



*“Ab! construir, construir! Esta es la más noble de todas las artes.”
Longfellow, Henry W. (1807-1882)*

**Línea de tratamiento de superficies.
Sistema ecológico.**

RESPECTUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE

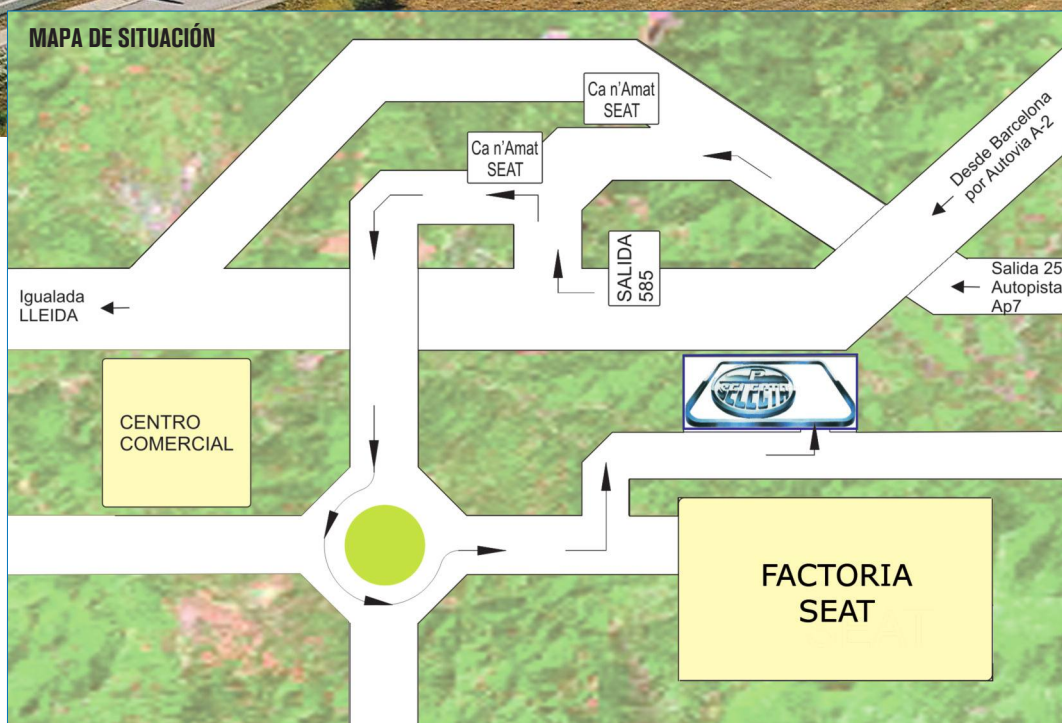




Factoría del Grupo Selecta

*Donde hay una empresa con éxito, es porque alguien ha tomado una decisión valiente.
Peter Drucker*

*Ubicada en el Km. 585,1 anexo a la autovía A-2, término municipal de Abrera (Barcelona), con una superficie de 21000 m² de los que hay edificados 14.800 m².
Situada a 28 Km. de la ciudad de Barcelona, con excelentes comunicaciones por la autopista AP-7, salida 25 (Martorell) o por la autovía A-2 Barcelona-Madrid, salida 585,1 desvío polígono industrial "Can Amat" junto al centro de producción de automóviles SEAT.*





GRUPO SELECTA

Autovía A-2, Km. 585,1 - 08630 ABRERA (Barcelona) - Tel. 93 770 08 77* (6 líneas) - Fax 93 770 23 62 - www.jpselecta.es - selecta@jpselecta.es



J.P. SELECTA S.A.U.

Fábrica de Aparatos y Equipos
para Laboratorio



COMECTA S.A.

Representaciones



AQUISEL S.L.

Fábrica de Material Desechable
para Análisis



Saluda

Tengo la satisfacción de presentar este nuevo catálogo 2020-2023 coincidiendo con la celebración los 70 años de la creación de nuestra empresa.

En 1949 mi padre Joaquín Puig fundó la empresa y tomando ejemplo de su carácter emprendedor e innovador es lo que nos ha inspirado a dar continuidad a su proyecto de desarrollo empresarial.

Desde siempre nuestra estructura organizativa permanece orientada al diseño, desarrollo y fabricación de equipos para laboratorio químico, clínico, farmacéutico y biotecnológico.

Mantenemos intacto el objetivo de consolidar nuestra presencia en el mercado español y alcanzar la máxima penetración en el ámbito internacional. La estrategia comercial del Grupo se ha concentrado en la actualización permanente de nuestra página web www.grupo-selecta.com y la edición del catálogo que presentamos a continuación con numerosas mejoras e importantes actualizaciones en algunos de nuestros productos fabricados y presentando equipos nuevos totalmente innovadores en nuestro sector.

Estamos a su disposición para completar la interpretación de este Catálogo General 2020-2023 puesto que es nuestro compromiso del plan estratégico de comunicación.

Atentamente,

Jordi Puig Herrera
Director general del Grupo Selecta.





ÁREA DE DIRECCIÓN A SU SERVICIO

De izquierda a derecha: MIQUEL PLAYÀ, Director técnico - RAIMON PERELLÓ, director Aquisel, s.l - TONY EJARQUE, director comercial - JORDI PUIG, director general
JOAQUÍN ARQUE, Director administrativo - ANTONIO ALARCÓN, jefe de compras - ELOISA MIRAGALL directora Comecta, s.a.

J.P. Selecta en el mundo

MEDIOS DE PROMOCIÓN.

La confección de catálogos y folletos ilustrados en distintos idiomas y la participación puntual en exposiciones reconocidas mundialmente como Achema, Analytica, Pittcon, Achemasia, Medica, Analytica Shanghai, Moscú, Mumbai y Expoquimia son el claro exponente de nuestro afán de proyección hacia nuevos mercados.

RED DE DISTRIBUCIÓN COMERCIAL NACIONAL E INTERNACIONAL

La implantación del Grupo Selecta en los diversos mercados se ha consolidado con la penetración de nuestras marcas en más de 100 países, confirmando el prestigio alcanzado por nuestros productos.



*"Cada idioma es una visión del mundo."
Keyserling Hermann. (1880-1946)*



Información General

INFORMACIÓN

1. Los aparatos del presente catálogo están diseñados para las aplicaciones que se indican. Cualquier uso distinto debe ser consultado.
2. Todos los tests de nuestros aparatos están realizados a una temperatura ambiente de 20 °C según las normas vigentes.
3. Para un correcto funcionamiento, uso y mantenimiento de los aparatos es necesario leer las instrucciones antes de ponerlo en marcha.
4. J.P. Selecta S.A. se reserva la posibilidad de modificar algunos de los parámetros o características de los aparatos descritos en el presente catálogo con el objetivo de mejorar sus prestaciones o adaptarlos a la evolución de las normas vigentes en cada momento.

VOLTAJES Y FRECUENCIA

5. Según queda diferenciado en el catálogo, nuestros aparatos pueden conectarse a red:
 - Instalación monofásica: 230 V \pm 10 % 50 Hz.
 - Instalación trifásica: 230/400 V \pm 10% 50 Hz.
6. Bajo demanda se pueden fabricar a voltajes y frecuencias distintas de los standard. En alguna aplicación la potencia puede quedar alterada.
7. Los aparatos que son únicamente con calefacción, SIN GRUPO MOTOR, pueden funcionar indistintamente a 50 ó 60 Hz.
8. Siempre que se hagan pedidos a voltajes ó frecuencia distintos de los standard, es necesario confirmar por escrito la frecuencia y el tipo de clavija.

CALIBRACIÓN

9. Bajo demanda y con un coste adicional, podemos suministrar los equipos acompañados de un Certificado de Calibración trazable a patrones reconocidos.

ACCESORIOS Y REPUESTOS

Por las especiales características de normalización, diseño y construcción de nuestros equipos, es imprescindible la instalación de accesorios y repuestos originales SELECTA. En caso contrario J.P. SELECTA no se hace responsable de cualquier anomalía.

Descubra todas nuestras posibilidades conectando con nuestra WEB.

<http://www.jpselecta.es>

Vd. podrá visualizar todos nuestros fabricados y seleccionar el producto más adecuado a sus necesidades.

NUESTRA MEJOR GARANTÍA DE PERMANENCIA

La larga vida de nuestros aparatos queda acentuada por nuestro interés en mantenerlos vigentes a pesar de los muchos años de uso.



Imagen parcial de nuestro actual departamento SAT, reparando equipos fabricados en los años 70.



Sistemas y Controles de Calidad

En cumplimiento de la reglamentación obligatoria vigente, relacionamos a continuación los requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio de acuerdo con las directivas y normas de la C.E. que afectan a la construcción de los aparatos fabricados por J. P. Selecta.

SEGURIDAD ELÉCTRICA 2014/35/UE.
COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA 2014/30/UE
APARATOS A PRESIÓN 2018/68/UE.

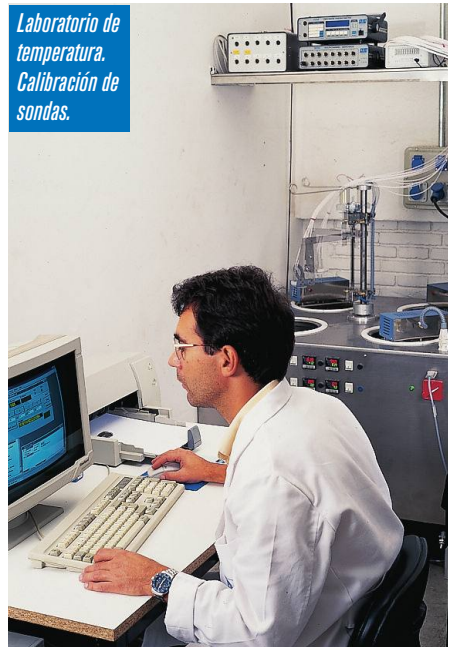
Relación de normas aplicadas:

- UNE-EN 61010-1** Requisitos generales.
- UNE-EN 61010-2-010** Requisitos particulares para equipos de laboratorio utilizados para el calentamiento de materiales.
- UNE-EN 61010-2-020** Requisitos particulares para centrifugadoras de laboratorio.
- UNE-EN 61010-2-041** Requisitos particulares para autoclaves que utilizan vapor para el tratamiento de materiales de uso médico y en los procesos de laboratorio.
- UNE-EN 61010-2-051** Requisitos particulares para equipos de laboratorio para mezcla, golpeo y agitación.
- UNE-EN 61010-2-081** Requisitos de compatibilidad electromagnética.
- UNE-EN 61010-2-081** Requisitos particulares para equipos de laboratorio automáticos o semiautomáticos para análisis y otros fines.
- UNE-EN 61010-2-040** Requisitos particulares para esterilizadores y para equipos de lavado y desinfección usados.
- UNE-EN 61326** Requisitos de compatibilidad electromagnética.



TUV NORD
ISO
9001:2008

Certificado de registro de empresa TUV NORD para el diseño, la producción, la comercialización y el servicio posventa de estufas, centrifugas, autoclaves, agitadores, termostatos de inmersión, baños termostáticos, destiladores, baños ultrasonidos, placas calefactoras, mantas calefactoras, bloques digestores, destiladores Kjeldahl, extractores de grasa, extractores de fibra, destiladores enológicos, armarios refrigerados para bolsas de sangre, estufas refrigeradas y armarios congeladores. La comercialización de productos sanitarios In Vitro.



CERTIFICADO

Sistema de Gestión de acuerdo a la Norma
ISO 9001 : 2015

Conforme a los procedimientos de TÜV NORD CERTIFICACIÓN, por la presente se certifica que

J.P. Selecta, S.A.
Ctra. N-II, km. 585,1
08630 Abrera (Barcelona)
España



aplica un sistema de gestión conforme con la norma arriba mencionada para el siguiente alcance

El diseño, la producción, la comercialización y el servicio posventa de estufas, centrífugas, autoclaves, agitadores, termostatos de inmersión, baños termostáticos, destiladores, baños ultrasonidos, placas calefactoras, mantas calefactoras, bloques digestores, destiladores kjeldahl, extractores de grasa, extractores de fibra, destiladores enológicos, armarios refrigerados para bolsas de sangre, estufas refrigeradas, armarios congeladores. La comercialización de productos sanitarios para diagnóstico In Vitro.

Nº Registro del certificado: 4410015510069
Nº de informe de auditoría: 180071

Válido desde: 09.10.2018
Válido hasta: 08.10.2021



Órgano de Certificación
QUALICONTROL-ACI, SAU

Madrid, 09.10.2018

Este certificado ha sido otorgado de acuerdo con los procedimientos de auditoría y certificación del TÜV NORD CERTIFICACIÓN y está sujeto a auditorías de seguimiento periódicas.

QUALICONTROL-ACI, SAU

C/ Caleruega, 67

28033 Madrid

www.tuv-nord.com





Certificados de Calibración

CON TRAZABILIDAD A PATRONES ENAC.

Bajo demanda, se realizan certificados de calibración para conocer las características del equipo en el momento de salir de fábrica. Los certificados pueden ser utilizados para validaciones IQ, OQ y para equipos que deben incorporarse en sistemas de calidad ISO 9000.

Estos certificados son especialmente útiles en: Armarios refrigerados, Autoclaves, Baños termostáticos, Cámaras de Incubación, Estufas para esterilización y bacteriológicas, etc. en los cuales la medida de temperatura es difícil de realizar, dado que deben utilizarse varias sondas para conocer la incertidumbre espacial y temporal.

Nota: Para la certificación de otros equipos, consultar.

Código 1001738 Certificado de calibración en 2 puntos.

El certificado de calibración se realiza en dos puntos. Esto significa que el usuario, al solicitar el certificado, debe indicar las dos temperaturas a las que desea efectuar la calibración. Para una calibración en más de dos puntos, consultar.

Nota: Al solicitar el certificado, indicar los datos (nombre de la empresa y dirección) para su validez.

EJEMPLO DE CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DE ESTUFA BACTERIOLÓGICA Y DE CULTIVOS:

Nº de certificado
Nº de certificado
CT - 1944

Ctra. NII Km. 585,1
08630 Abrisera (Barcelona)
SPAIN
Tel.: 34 93 770 08 77
Fax: 34 93 770 23 62

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
Certificate of calibration
IM-144

Página: 1 de 2
Página: 1 de 2

J.P. SELECTA, s.a.
Laboratorio de calibración
Calibration laboratories

INSTRUMENTO: Estufa de Cultivos
Instrument:

FABRICANTE: J.P. SELECTA, s.a.
Manufacturer:

MODELO: INCUBIG
Type:

CODIGO: 2000237
Code:

NUMERO DE SERIE: 123456
Serial number:

PETICIONARIO: Xxxxxxx Xxxxxxx
Customer:
Xxxxxxxx

OBSERVACIONES: Xxxxxxxx Xxxxxxxx Xxxxxxxx
Notes:

FECHA DE CALIBRACIÓN: 26-sep-06
Calibration date:

Firma autorizada:
Authorized signatory:

Fecha de emisión: 26-sep-06
Date of issue:

D. Pecanins
Rble. Técnico del laboratorio

El laboratorio de calibración de J.P. SELECTA, s.a. ha utilizado exclusivamente equipo trazable a patrones internacionalmente reconocidos para elaborar este certificado.
The calibration laboratory of J.P. SELECTA, s.a. certifies that all instruments used to do this certificate are traceable to international standards

Carretera Nacional II, Km. 585'1 - 08630 ABRISERA (Barcelona) - Teléfono 93 770 08 77 (5 líneas) - Fax 93 770 23 62

J.P. SELECTA, s.a. 10:52 Sep, 26, 2006 page 1

Informe de calibración / Calibration record. (IM-145) Nº:

Datos del ensayo / Test conditions.

Equipo de medida nº: / Test instrument code: 912

Identificación del equipo: Tested unit identification:
Code: 2000237
Nº Serie: 486503

Numero de sondas de medida / Number of measuring probes: 8

Tiempo entre batidos: / Time between scans: 300 Seg.

Tº Ambiente / Room temperature: 24.4 °C

Humedad r. / Room humidity: 43.3 %

Tº Consigna / Set Temperature: 37 °C

Resultados del ensayo: / Test results

Registro de los 10 últimos batidos: / Last 10 scans record:

C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8	Media
36.99	37.66	37.39	37.17	37.41	37.44	37.88	37.96	37.49
37.00	37.66	37.38	37.15	37.38	37.42	37.85	37.95	37.47
37.00	37.68	37.41	37.16	37.39	37.42	37.86	37.96	37.48
37.00	37.69	37.38	37.17	37.40	37.43	37.83	37.98	37.48
37.03	37.68	37.39	37.18	37.44	37.48	37.84	37.96	37.50
37.04	37.66	37.40	37.17	37.43	37.47	37.85	37.97	37.50
37.04	37.71	37.41	37.20	37.46	37.50	37.92	37.99	37.53
37.05	37.74	37.44	37.19	37.45	37.49	37.90	37.97	37.53
37.10	37.77	37.46	37.25	37.47	37.50	37.95	38.02	37.56
37.13	37.81	37.48	37.24	37.51	37.53	37.96	38.05	37.59

Valores calculados: / Calculated values:

Tº media Global: / Global average temperature: 37.514 °C

Error de media: / Error: -0.51 °C

Variación espacial: / Space variation: 0.652 °C

Variación temporal: / Time variation: 0.076 °C

Incertidumbre / Uncertainty: 0.653 °C

Grafico de Temperatura / Temperature graph:

Carretera Nacional II, Km. 585'1 - 08630 ABRISERA (Barcelona) - Teléfono 93 770 08 77 (5 líneas) - Fax 93 770 23 62

Opcional: Se pueden suministrar equipos con certificado original de calibración ENAC. (consultar)



Áreas de Actividad



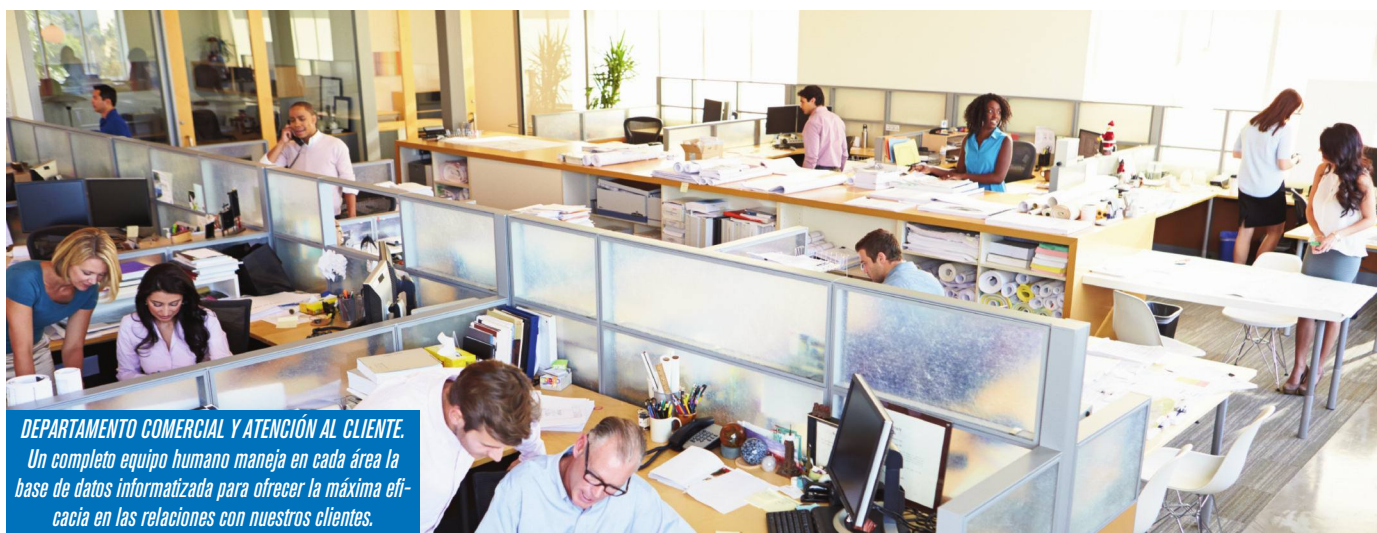
Laboratorios de control de calidad y de procesos.



ALMACENES. Amplias naves informatizadas permiten conocer las existencias en cada momento y la distribución inmediata de los componentes y productos acabados.



AREA LOGÍSTICA. Equipos con modernas técnicas de embalaje preparan en diversos almacenes el material debidamente verificado, para su expedición a múltiples destinos.



DEPARTAMENTO COMERCIAL Y ATENCIÓN AL CLIENTE. Un completo equipo humano maneja en cada área la base de datos informatizada para ofrecer la máxima eficacia en las relaciones con nuestros clientes.



Grupo Selecta

GRUPO SELECTA

SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD / EN-ISO-19485 PRODUCTOS SANITARIOS



Sala presurizada y climatizada con sofisticados automatismos de producción en serie.



Novedades más destacadas



AUTOCLAVE PRESOCLEAVE PLUS
Pág. 87



**ULTRATERMOSTATOS Y CRIOTERMOSTATOS
DE CIRCULACIÓN**
Pág. 377



KIT COMPLETO AGITADOR
Pág. 29



CONTROLADOR DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO
Pág. 368



ESTUFAS REFRIGERADAS CON HUMEDAD FIJA
Pág. 211



TERMOSTATOS DE INMERSIÓN
Pág. 132



MOLINO DE BOLAS
Págs. 48



AUTOCLAVE PREPARADOR DE CULTIVOS
Pág. 90



AGITADOR ROTATIVO CON BALANCÍN
Pág. 35



DESTILADOR MOLECULAR
Pág. 376



BAÑOS DE AGUA DE GRAN CAPACIDAD
Pág. 123



ARMARIO REFRIGERADO DE TAMAÑO REDUCIDO
Pág. 101



TUBOS PARA PEDIATRÍA
Pág. 386



REACTORES PARA PLANTA PILOTO
Págs. 373 a 375



ARMARIO CONSERVADOR CON DOBLE COMPRESOR
Pág. 104



CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE GRAN CAPACIDAD
Págs. 161 y 162



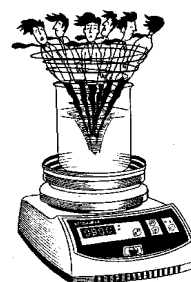
FIJACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE PARÁSITOS FECALES
Pág. 383

INDICES POR APARTADOS

AGITADORES



Magnéticos - Oscilantes - Orbitales - Basculantes - Rotativos - Vibradores - Homogeneizadores - Molinos...

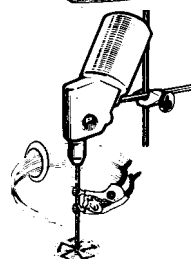


Páginas
23 a 49

EVAPORADORES, AGITADORES, BOMBAS Y SERIE HEIDOLPH



Evaporadores Rotativos - Agitadores mecánicos - Bombas para Vacío y de Membrana - Peristálticas - Centrífugas - De Trasvase...

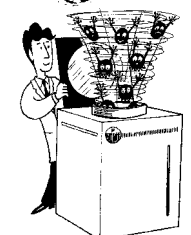


Páginas
50 a 80

AUTOCLAVES



Autoclaves Horizontales - Verticales - Selladoras...



Páginas
81 a 98

BAJA TEMPERATURA



Armarios Refrigerados - Armarios Refrigerados - Armarios Conservadores - Arcones Conservadores



Páginas
99 a 108

HEMATOLOGÍA



Bancos de sangre - Agitadores - Baños descongela-dores - Balanzas - Armarios incubadores

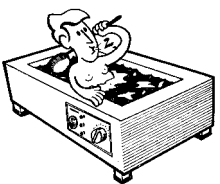


Páginas
109 a 114

BAÑOS DE AGUA, ACEITE, DE ARENA Y ULTRASONIDOS



Baños de Agua y Aceite - Con Agitación y Refrigeración de Vaivén - De Arena - En Batería- Para Viscosímetros - Por Ultrasonidos...

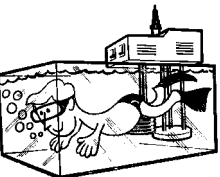


Páginas
115 a 129

TERMOSTATOS, ULTRATERMOSTATOS DE INMERSIÓN Y TERMOSTATOS DE BLOQUE METÁLICO



Termostatos de Inmersión - Con Agitación Vaivén - Ultratermostatos - Unidad Termostática con Refrigeración - De bloque metálico - Recirculadores

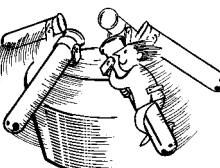


Páginas
130 a 142

CENTRÍFUGAS



Centrífugas con Control Digital por Microprocesador - De Alta Velocidad y Refrigeradas...

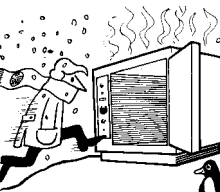


Páginas
143 a 190

ESTUFAS Y HORNOS



De Secado - Esterilización - Al Vacío - Bacteriológicas - Por CO2 - Baja Temperatura - Refrigeradas - Hornos de Muffa...



Páginas
191 a 222

INDICES POR APARTADOS

INSTRUMENTAL DIVERSO

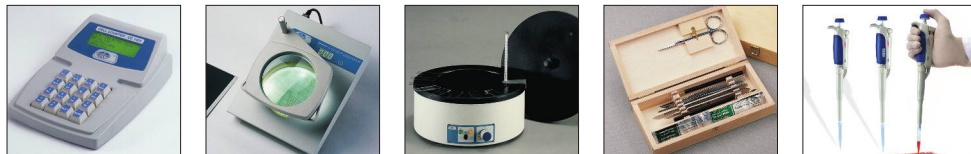


Pinzas - Soportes - Recipientes - Espátulas - Gradillas - Mecheros - Selladoras - Porcelana - Varillas agitadoras...



Páginas
223 a 269

INSTRUMENTOS PARA BIOLOGÍA E HISTOLOGÍA



Biotecnología - Microbiología - Histología - Biología Molecular...



Páginas
270 a 283

MANTAS Y PLACAS CALEFACTORAS



Para Matraces - Cintas Calefactoras - Placas Rectangulares - Baños de Arena - Baterías Extracción y Digestión...



Páginas
284 a 295

TÉCNICAS ANALÍTICAS



Termociclador - Espectrofotómetros - Colorímetros - Lector de tiras microtiter y de microplacas - pHmetros - Conductímetros...



Páginas
296 a 307

APARATOS PARA ANÁLISIS ALIMENTARIOS Y AGUAS

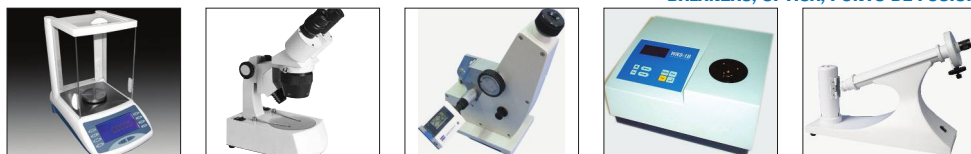


Digestores - Destiladores Kjeldahl y Enológicos - Extractores de Celulosas, fibras y Grasas - Destiladores - Análisis de Aguas...



Páginas
308 a 327

BALANZAS, ÓPTICA, PUNTO DE FUSIÓN



Balanzas - Microscopios - Refractómetros - Punto de Fusión - Polarímetros...



Páginas
328 a 346

SEGURIDAD



Gafas y Guantes - Recipientes - Contenedores - Armarios - Armarios para ácidos inflamables - Cabinas de flujo laminar - Vitrinas de gases...

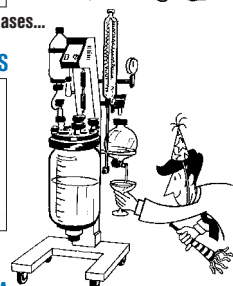


Páginas
347 a 358

APARATOS DIVERSOS, VISCOSÍMETROS, REGULACIÓN Y CONTROL, REACTORES, FILTROS

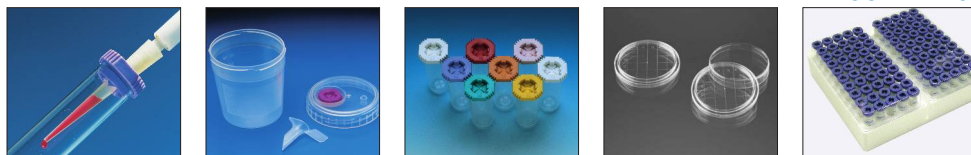


Viscosímetros - Regulación y Control - Reactores - Lavadoras - Secador de Spray - Filtros...

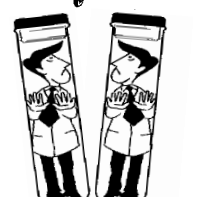


Páginas
359 a 382

DIVISIÓN ANALÍTICA



Productos Sanitarios - Placas Petri...



Páginas
383 a 394

ÍNDICE ALFABÉTICO

A

AGITADORES	23 a 49
Agitadores basculantes	43 - 72
Agitadores para frascos	70
Agitadores homogeneizadores	44 a 47 - 76
Agitadores con incubadora	40 a 42 - 73 a 74
Agitadores magnéticos	23 a 33 - 66 a 67
Agitadores mezcladores	48 a 49
Agitadores orbitales	36 a 42
Agitadores a paletas	44 a 45
Agitadores a rotación	34 - 43 - 70 - 71
Agitadores de vaivén	38 a 39 - 71
Agitadores de varilla	31 - 75 a 78
Agitadores vibradores	35 - 68 a 69
Analizador clínico	302 a 304
ANALÍTICA. Un solo uso	383 a 394
Aparatos para análisis alimentarios ...	308 a 319
Aparatos para análisis de agua	320 a 327 - 304
Aparatos de baja temperatura	99 a 108
Arcones congeladores	106 a 107
Armarios conservadores	102 a 104
Armarios de seguridad	355 a 358
Armarios refrigerados..	101 a 102 - 104 - 111 a 113
AUTOCLAVES	81 a 98

B

BAJA TEMPERATURA	99 a 108
BALANZAS	328 a 333
Bancos de sangre	111 a 113
BAÑOS de agua, aceite, arena, con agitación, de vaivén, refrigerados	117 a 126
Baños de limpieza por ultrasonidos ...	127 a 129
Baños en seco de bloque metálico	140 a 142
Baño para parafina	275
Baños termostáticos	132 a 138
Baños para viscosímetros	362 a 364
Batería de mantas para Soxhlet y Kjeldahl.....	289 - 295
Bidones de seguridad	353 a 354
Bombas	52 a 57
Bombas centrífugas	57
Bombas de circulación	56
Bombas dosificadoras	53
Bombas de membrana	53 a 54
Bombas peristálticas	51 a 52 - 79 a 80
Bombas de trasvase	57

Bombas para vacío	54 a 56
Buretas digitales	281

C

Cabinas de seguridad biológica	350 - 351
Cabinas de gases	348 - 349
Calibres digitales	258
Cámaras de incubación	39 - 214 a 215
Cápsulas inox. y níquel	239 - 240
CENTRÍFUGAS	143 a 190
Centrífugas bolsas sangre y plasma....	161 a 166
Certificados de calibración	9
Cestillos	252
Cintas calefactoras	290
Colorímetros	302
Conductímetros	306 a 307
Congeladores.....	103 a 106
Contador de fórmulas sanguíneas	282
Contador de colonias	283
Copas para viscosidades	363 a 364
Criotermostatos	135
Crisoles porcelana	267
Crisoles inox. - níquel - zirconio	240
Cubetas y cubos serie hospital	241 a 242
Cubetas para baños	138
Cubetas tinción	277
Cubetas para pesada	266 - 332

D

Demanda biológica DBO	321 a 322
Demanda química DQO	320
Desecador de productos	207
Desecador al vacío "Vacuo-Temp"	207
Descalcificador	327
Desmineralizadores	324
Destiladores de agua	325 a 327
Destilador enológico "Alcodest"	318
Destilador Kjeldahl "Pro-Nitro"	312 a 315
Detergente "Biosel"	91 - 128
Digestor Kjeldahl "Bloc-Digest"	310 a 311
Dispensador de parafina	275
Dispensador de portaobjetos	273 - 342
Dosificador dispensador "Repette"	279

E

Elevadores	235
Embudos con asa	239
Equipos Digestor "Bloc-Digest"	310 a 311
Escobillones	259 a 260
Escurreidores	251
Espátulas	236 a 238
Espectrofotómetros	298 a 300
Esterilizadores Poupinel	194
ESTUFAS	191 a 218
Estufas bacteriológicas y cultivos	208 a 211
Estufas para CO ₂	215
Estufas Poupinel.....	194
Estufas de secado y esterilización	198 a 203
Estufa de secar vidrio	195
Estufa alta temperatura	204
Estufas desecación al vacío	205 a 207
Estufas de precisión a baja temperatura "Prebatem"	212 a 213
Estufas refrigeradas de precisión "Hotcold"	216 a 218
Estufas para DBO	101 - 322
Estuches para portaobjetos	274
Evaporadores rotativos	51 - 59 a 64
Extractor de fibra "Dosifiber"	317
Extractor de grasa "Det-Gras"	316

F

FILTRACIÓN - FILTROS	381 a 382
Floculadores	323
Fotómetros	301

G

Gafas de seguridad	352
Gradillas	243 a 247
Guantes de seguridad	352
Grúa de carga y descarga	89

H

HEMATOLOGÍA	109 a 114
Hielo triturado máquina para.....	100
Homogeneizador dispensador	44
Homogeneizador por ultrasonidos	45
Homogeneizadores a paletas	46 a 47

ÍNDICE ALFABÉTICO

HORNOS DE MUFLA219 a 222

I

Iluminador luz fría 342
 Imanes para agitadores magnéticos 32 - 261
 Incinerador "Steril-Bio" 256
 Incubadores con agitación 40 a 42
 Incubador CO₂ 215
 Incubador para capsulas Petri.....211
 Instrumental disección 271 a 272

INSTRUMENTAL VARIO 270 a 283

Pinzas 224 a 227
 Soportes 230 a 233
 Aros 233 a 234
 Elevadores 235
 Anillos estabilizadores 235
 Espátulas, navéculas, embudos 236 a 239
 Artículos serie hospital 241 a 242
 Gradillas 243 a 247
 Recipientes mantenedores
 de frío..... 247 a 249
 Escurridores 251
 Cestillos y contenedores 252
 Mecheros 253 a 256
 Instrumental diverso 257 a 269
 Selladoras 96 a 97 - 268

INSTRUMENTOS PARA BIOLOGÍA 270 a 283

J

Juego de pesas 333

L

Lámpara laboratorio "Labor-Lam" 274
 Lavador de microplacas "2600C" 304
 Lavadoras de laboratorio 378 a 379
 Lector microplacas 303
 Lector tiras Microtiters 303
 Lupas 334
 Lupas estereoscópicas.....334 a 335

M

Mangos de Kolle..... 272
MANTAS CALEFACTORAS 284 a 290
 Mecheros 253 a 256

Medidor densidad para balanzas 332

Medidor de humedad "RH-600" 368

Mesa para laboratorio.....258

Mesa antivibrante para balanzas 332

Mezclador de muestras 48

Mezclador homogeneizador49

MICROSCOPIOS 334 a 341

Microtomo de mano 274

Minicontenedores de congelación 247 - 249

Molino triturador 49

Morteros 267

Muebles archivadores histológicos 277

Medidor multiparamétrico304

N

Navéculas 267

Nueces para soporte 224 a 225

P

Palmer micrométrico 258

Pantalla iluminada 274

Parásitos fecales fijación/concentración391

Película Autosellante Parafilm263

Pesas para balanzas 333

pHmetros 305 a 307

Pinzas laboratorio 226 a 228

Pipeta digital automática 281

Pipetas dispensadoras 278 a 280

Pipeteadores 280

Pistola de aire caliente 256

PLACAS CALEFACTORAS 291 a 295

Placas de Petri393

Polarímetro 342

Porcelana.....267

Portaobjetos para microscopio 273

Programador automático "Promat" 369

Punto de fusión 345 a 346

Pupitre esterilización UV 283

R

REACTORES 372 a 375

Recipientes de seguridad 353 a 354

Recirculador de agua "Interheater" 139

Recubridor de suelas de zapato350

Refractómetros 343 a 344

REGULACIÓN Y CONTROL 367 a 371

Riñoneras en inox. 241

Recipiente de congelación248

S

Secador "Spray Dryer" 380

SEGURIDAD347 a 358

Selladoras de bolsas 96 a 97 - 268 a 269

Sopletes 255

Soportes 230 a 233

Soporte Westergreen 283

T

Tambores esterilización..... 252

Tapones para cultivos y esterilización 265 a 266

TÉCNICAS ANALÍTICAS 296 a 307

Termómetros opal y varilla 370 a 371

Termómetro de contacto en vidrio..... 370

Termómetro de contacto electrónico 367

Termoagitadores 141

Termociclador.....297

Termómetro digital 368

Termómetro lector "Micro-Temp" 369

Termoreactor DQO 321

TERMOSTATOS BLOQUE METÁLICO140 a 141

TERMOSTATOS DE INMERSIÓN 130 a 138

Tubos con tapón a rosca.....393

U

Ultratermostato de inmersión 135

Unidad de refrigeración "Frigedor" 139

Unidad "Scrubber" 56 - 310

Unidad termostática "Digit-Cool" 137

V

Varillas para agitadores mecánicos.....77

Varillas imán agitadores magneticos.....32 - 261

Vasos en inox. 242

VISCOSÍMETROS..... 360 a 366

Viscosímetros "Cannon-Fenske" 365 - 366

Viscosímetros normas

"ASTM-DIN-ISO" 365 a 366

Viscosímetros rotacionales 360 a 362

Viscosímetros "Ubbelohde" 365 a 366

Viscosímetros "Ostwald"366



Agitadores magnéticos y de varillas
Agitadores rotativos y basculantes
Agitadores vibradores
Agitadores orbitales y de vaivén
Incubadores con agitación orbital
Homogeneizadores
Mezcladores y molinos

páginas 25 a 33
página 34
páginas 34, 35 y 43
páginas 36 a 39
páginas 40 a 42
páginas 44 a 47
páginas 48 y 49

“Nunca hice nada valioso, ni me salió ningún invento por casualidad; siempre mediante el trabajo.”
Thomas A. Edison



AGITADORES Tabla resumen de los diferentes modelos

SELECCIÓN RÁPIDA

MAGNÉTICOS									
Un solo sentido	Código	Control	Volumen máx.	Calefacción	Regulación	Rango	Rango	Plato	Ø plato
AGIMICRO	7001638	Analógico	2	No	-	-	40 / 1700	ABS	12
AGIMATIC-S	7000270	Analógico	10	No	-	-	60 / 1600	INOX	14,5
AGIMATIC-N	7000271	Analógico	10	Si	Electrónica/Energía	...350	60 / 1600	INOX	14,5
AGIMATIC-E	7000273	Analógico	10	Si	Electrónica/Temperatura	...350	60 / 1600	INOX	14,5
AGIMAN	7000272	Analógico	2	Si	Electrónica/Energía	...350	60 / 1600	Para mantas calefactoras	
AGIMATIC-ED	7000280	Digital	10	Si	Electrónica/Temperatura	...350	60 / 1600	INOX	14,5
KIT AGIMATIC-ED	7001512	Digital	10	Si	Electrónica/Temperatura	...350	60 / 1600	INOX	14,5
AGIMATIC-ED-C	7000281	Digital	10	Si	Electrónica/Temperatura	...350	60 / 1600	CERÁMICO	14,5
Gran capacidad de agitación									
AGIMATIC-HS	7001005	Digital	25	No	-	-	50 / 980	INOX	28 x 34
AGIMATIC-HL	7001006	Digital	60	No	-	-	50 / 980	INOX	44 x 38
Reversibles									
AGIMATIC REV-TFT	7000837	TFT táctil	10	Si	Electrónica/Temperatura	...350	100 / 1600	INOX	14,5
AGIMATIC REV-TFT-C	7000838	TFT táctil	10	Si	Electrónica/Temperatura	...350	100 / 1600	CERÁMICO	14,5
Múltiples									
MULTIMATIC 5-S	7000951	Analógico	5 x 0,6	No	-	-	...1600	INOX	28 x 33
MULTIMATIC 9-S	7000952	Analógico	9 x 0,3	No	-	-	...1600	INOX	28 x 33
MULTIMATIC 5-N	7000953	Analógico	5 x 0,6	Si	Electrónica/Energía	...300	...1600	INOX	25 x 25
MULTIMATIC 9-N	7000954	Analógico	9 x 0,3	Si	Electrónica/Energía	...300	...1600	INOX	25 x 25
ROTATIVOS, VASCULANTES Y VIBRADORES									
Para tubos y Erlenmeyers	Código		Vol. máx.	Calefacción		Rango r.p.m.	Capacidad		
ORBIT	3000445		5 Erlen. x 250 ml.	No		12	Según tubos		
MOVIL ROD	7001723		-	No		10 / 80	35 mm Ø max.		
MOVIL TUB	7000913		-	No		15	12 tubos		
VORTEX-VIB	7001725		-	No		2800	Según plataforma		
VIBRADOR									
Para Erlenmeyers y frascos	Código	Carga máx.	Calefacción	Capacidad	Oscil. min.				
VIBROMATIC	7000384	4 Kg	No	8 frascos de 50 mm Ø máx. (opcional + Erlenmeyer 250 ml)	100 / 950				
ORBITAL Y VAIVÉN									
Para frascos y Erlenmeyers	Código	Calefacción	Regulación	Rango temperatura °C	Rango r.p.m.	Superficie cm			
ROTATERM	3000435	Si	Electrónica/Digital	...250	20 / 230	41 x 31			
ROTABIT	3000974	No	-	-	20 / 230	según accesorio			

COMECTA



Agitadores orbitales para placas Petri "AG-200", frascos "AG-200-A", y matraces Erlenmeyers "AG-200-B".

Agitador para tubos polivalente "Intelli-Mixer RM-2M".

Incubador con agitación para placas Microtiter "TRM-4".

Incubadores con agitación orbital de gran volumen "1102", "2102", "D-1102" y "D-2102".

Mezclador/Batidor de laboratorio "TR-2".

Mini homogeneizador de mano "MT-13K"

Homogeneizador por ultrasonidos "CY-500".

Homogeneizadores a paletas "Stomacher".



AGITADORES MAGNÉTICOS “AGIMATIC” Y “AGIMAN”



Tecnología de vanguardia

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Diseño original, de construcción funcional, con mueble inyectado de aleación ligera recubierto en epoxi. Plato superior de fácil sustitución en acero inoxidable o cerámico (dependiendo del modelo). Cuerpo intermedio que actúa como rebosadero y separador térmico en acero inoxidable AISI 304. Panel de mandos frontal protegido contra salpicaduras y orientado a la vista del usuario. Orificio lateral que permite acoplar barra soporte, que se suministra como accesorio. Regulación electrónica de la velocidad desde 60 a 1600 r.p.m. y desde 50 a 1500 r.p.m. para los modelos “Agimatic Rev” a par constante, que se mantiene independientemente de la viscosidad del fluido. Circuitos electrónicos exentos de parásitos, modulares y fácilmente reemplazables. En todos los agitadores con calefacción, conexión posterior que permite acoplar termómetro de contacto electrónico “Sensoterm”, regulador electrónico “Electemp-TFT” o sonda de temperatura Pt100, según modelo. **Medidas exteriores en los modelos Agimatic y Agiman: Alto 14,5, Ancho 19 y Fondo 26 cm. Peso: 3,2 Kg. Para los modelos con calefacción se incorpora limitador de temperatura a régimen máximo de trabajo.**

ESQUEMA TÉCNICO DE LOS DIFERENTES COMPONENTES

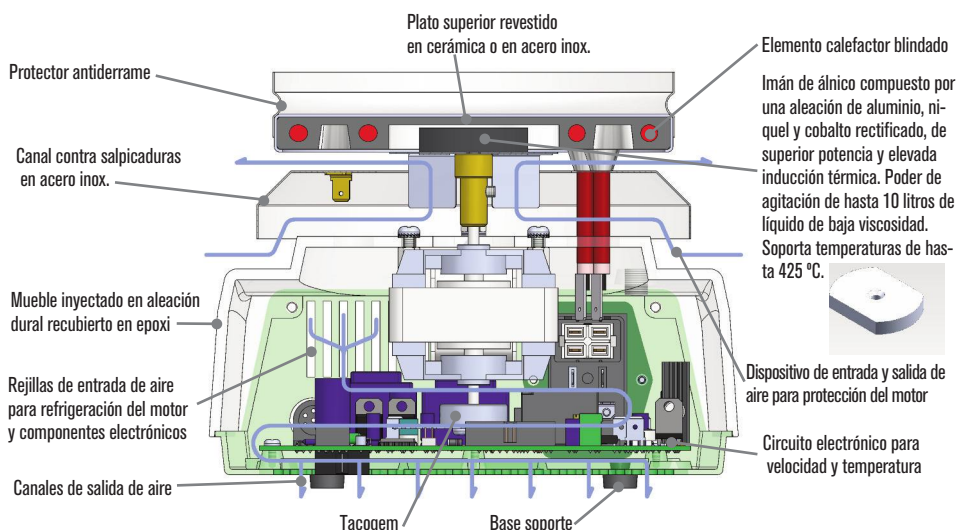
LOGOTIPOS DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DE REGULACIÓN DE TEMPERATURA QUE PERMITEN CONTROLAR CON PRECISIÓN EL FLUIDO DEL RECIPIENTE A AGITAR.



Termómetro de contacto “Sensoterm II”



Sonda de temperatura “Pt100”



Agitadores magnéticos “Agimatic” y “Agiman” de control analógico

PARA VELOCIDADES REGULABLES DESDE 60 A 1600 rpm
VOLUMEN MÁXIMO DE AGITACIÓN: 10 LITROS.
PLATO SUPERIOR REVISTIDO EN ACERO INOX. AISI 304. Ø DEL PLATO 14,5 cm.
CON ARO DE SEGURIDAD CONTRA DERRAMES.



“Agimatic-S” sin calefacción

PANEL DE MANDOS

1. Interruptor general, con indicador luminoso.
 2. Regulador electrónico de la velocidad.
- Se suministra con imán revestido de PTFE de 8 Ø x 40mm. Largo.



MODELO

	Código	Volumen máximo agitación litros	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
AGIMATIC-S	7000270	hasta 10	14,5 19 26	90	3,2



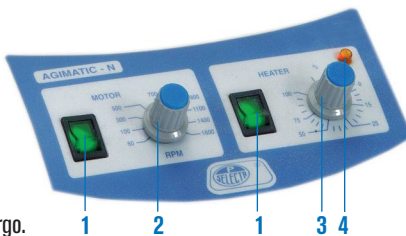
“Agimatic-N” con calefacción

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA VELOCIDAD Y ENERGÍA DEL CALEFACTOR.
HASTA 350 °C.

PANEL DE MANDOS

1. Interruptor de puesta en marcha, con indicador luminoso para la calefacción y la velocidad de agitación.
2. Regulador electrónico de la velocidad.
3. Regulador electrónico de energía del calefactor entre 0 - 100%, sincronizado con indicador luminoso de funcionamiento del calefactor.
4. Indicador luminoso de funcionamiento del calefactor.

Se suministra con imán revestido de PTFE de 8 Ø x 40mm. Largo.



MODELO

	Código	Volumen máximo agitación litros	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
AGIMATIC-N	7000271	hasta 10	14,5 19 26	550	3,2



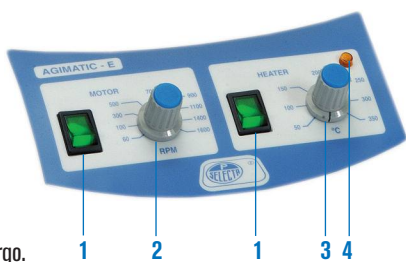
“Agimatic-E” con calefacción

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA VELOCIDAD Y TEMPERATURA.
DESDE 50 °C HASTA 350 °C. PRECISIÓN ±2 °C.

PANEL DE MANDOS

1. Interruptor de puesta en marcha, con indicador luminoso para la calefacción y la velocidad de agitación.
2. Regulador electrónico de la velocidad.
3. Regulador electrónico de la temperatura del plato calefactor desde 50 °C hasta 350 °C sincronizado con indicador luminoso de funcionamiento del calefactor.
4. Indicador luminoso de funcionamiento del calefactor.

Se suministra con imán revestido de PTFE de 8 Ø x 40mm. Largo.



MODELO

	Código	Volumen máximo agitación litros	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
AGIMATIC-E	7000273	hasta 10	14,5 19 26	550	3,2



Agitador magnético “Agiman”

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA DEL CALEFACTOR.
CON DISPOSITIVO PARA ADAPTAR MANTAS CALEFACTORAS.

PANEL DE MANDOS

- Interruptor de puesta en marcha, con indicador luminoso para la calefacción y la velocidad de agitación.
Regulador electrónico de la velocidad.
Regulador electrónico de energía del calefactor entre 0 - 100%, sincronizado con indicador luminoso de funcionamiento de la manta calefactora. Indicador luminoso de funcionamiento de la manta calefactora.

Se suministra con imán revestido de PTFE de 10 Ø x 32mm. Largo.

ACCESORIOS

Mantas adaptables al agitador magnético “Agiman”

Código	Capacidad matraces ml	Consumo W
3000447	250	130
3000448	500	270
3000449	1000	410
3000450	2000	530

Complementos para Agimatic-S-N-E y Agiman.
Ver apartado accesorios (págs. 32 y 33).

MODELO

	Código	Volumen máximo agitación litros	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Peso Kg
AGIMAN	7000272	hasta 2	14,5 19 26	3,2





Agitadores magnéticos “Agimatic-ED” y “Agimatic-ED-C” de control digital



PARA VELOCIDADES DESDE 60 A 1600 r.p.m.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 50 °C HASTA 350 °C (200 °C CON Sonda EXTERNA). PRECISIÓN ±2 °C.
VOLUMEN MÁXIMO DE AGITACIÓN: 10 LITROS.
Ø DEL PLATO 14,5 cm.
CON ARO DE SEGURIDAD ADAPTABLE CONTRA DERRAMES.



“Agimatic-ED” con calefacción

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y TEMPERATURA DEL CALEFACTOR.

PLATO SUPERIOR EN SILUMIN REVESTIDO EN ACERO INOX. AISI 304.

PANEL DE MANDOS

1. Display digital indicador de velocidad o temperatura.
2. Pulsador selector de parámetros de velocidad o temperatura.
3. Pulsador aumentar valor parámetro.
4. Pulsador disminuir valor parámetro.
5. Indicador luminoso de activación del termostato de seguridad.
6. Pulsador marcha-paro.

Precisión ±2 °C.

Se suministra con imán revestido de PTFE 8 Ø x 40mm. largo.



MODELO

	Código	Volumen máximo agitación litros	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
AGIMATIC-ED	7000280	hasta 10	14,5 19 26	550	3,2



“Agimatic-ED-C” con calefacción

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y TEMPERATURA DEL CALEFACTOR.

PLATO SUPERIOR EN SILUMIN CON SUPERFICIE EN CERÁMICA.

Superficie cerámica:

Excelente conducción y distribución del calor.
Superficie inalterable.
Mayor aceleración en alcances de la temperatura.
Extrema resistencia a las ralladuras y agentes químicos.



PANEL DE MANDOS

1. Display digital indicador de velocidad o temperatura.
2. Pulsador selector de parámetros de velocidad o temperatura.
3. Pulsador aumentar valor parámetro.
4. Pulsador disminuir valor parámetro.
5. Indicador luminoso de activación del termostato de seguridad.
6. Pulsador marcha-paro.

Precisión ±2 °C.

Se suministra con imán revestido de PTFE 8 Ø x 40mm. largo.



MODELO

	Código	Volumen máximo agitación litros	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
AGIMATIC-ED-C	7000281	hasta 10	14,5 19 26	550	3,2

Complementos para Agimatic-ED y Agimatic-ED-C.
Ver apartado accesorios (págs. 32 y 33).



Agitadores magnéticos de movimiento reversible "Agimatic-Rev-TFT" y "Agimatic-Rev-TFT-C"



Tecnología de vanguardia con pantalla táctil TFT.

PARA VELOCIDADES DESDE 100 A 1600 r.p.m.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 30 °C HASTA 350 °C. PRECISIÓN ±2 °C.

VOLUMEN MÁXIMO DE AGITACIÓN: 10 l. Ø DEL PLATO 14,5 cm.

AGITADORES MAGNÉTICOS DE MOVIMIENTO REVERSIBLE, CON PERÍODO DE AGITACIÓN AJUSTABLES Y REGULACIÓN PRECISA DE LA VELOCIDAD, PARA PROCESOS REPETITIVOS QUE PERMITEN:

A.- REDUCIR EL TIEMPO DE AGITACIÓN. B.- CONTROL DEL EFECTO VORTEX. C.- ELIMINACIÓN RÁPIDA DEL AIRE DE LA MEZCLA. D.- MINIMIZAR LAS SALPICADURAS.

SELECCIÓN DE MOVIMIENTO EN UN SENTIDO O REVERSIBLE.

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA CADENCIA DEL PERÍODO REVERSIBLE, ENTRE 10 Y 30 SEGUNDOS.

MEMORIA PARA HASTA 10 PROGRAMAS DE TRABAJO. CICLOS AUTOMÁTICOS DE HASTA 6 SEGMENTOS CON PROGRAMACIÓN DE TEMPERATURA, R.P.M Y TIEMPO.



"Agimatic-Rev-TFT" con calefacción

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y TEMPERATURA DEL CALEFACTOR. CON ARO DE SEGURIDAD ADAPTABLE CONTRA DERRAMES.

PLATO SUPERIOR EN SILUMIN REVESTIDO EN ACERO INOX. AISI 304.

PANEL DE MANDOS- PANTALLA TÁCTIL

1. Indicador de posición de la sonda.
2. Lectura de r.p.m, temperatura y tiempo.
3. Puesta en marcha.
4. Paro.
5. Configuración.
6. Retroceso.
7. Aumentar/disminuir valor de parámetros.
8. Cursor.



MODELO

	Código	Volumen máximo agitación litros	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
AGIMATIC-TFT	7000837	hasta 10	14,5 19 26	550	3,2

Se suministra con imán revestido de PTFE 8 Ø x 40mm. largo.



"Agimatic-Rev-TFT-C" con calefacción

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y TEMPERATURA DEL CALEFACTOR CON ARO DE SEGURIDAD ADAPTABLE CONTRA DERRAMES.

PLATO SUPERIOR EN SILUMIN CON SUPERFICIE EN CERÁMICA.

PANEL DE MANDOS- PANTALLA TÁCTIL

1. Indicador de posición de la sonda.
2. Lectura de r.p.m, temperatura y tiempo.
3. Puesta en marcha.
4. Paro.
5. Configuración.
6. Retroceso.
7. Aumentar/disminuir valor de parámetros.
8. Cursor.



MODELO

	Código	Volumen máximo agitación litros	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
AGIMATIC-REV-TFT-C	7000838	hasta 10	14,5 19 26	550	3,2

Se suministra con imán revestido de PTFE 8 Ø x 40mm. largo.

Superficie cerámica:

Excelente conducción y distribución del calor.

Superficie inalterable.

Mayor aceleración en alcance de la temperatura.

Extrema resistencia a las ralladuras y agentes químicos.



Complementos para Agimatic-Rev-TFT y Rev-TFT-C.
Ver apartado accesorios (págs. 32 y 33).



Kit completo agitador Agimatic ED con varilla y sonda PT100. con calefacción

SE SUMINISTRA COMPLETO CON SONDA DE TEMPERATURA PT100, VARILLA, PINZA CON NUEZ Y IMÁN. REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y TEMPERATURA DEL CALEFACTOR.

PLATO SUPERIOR EN SILUMIN REVESTIDO EN ACERO INOX. AISI 304.

PANEL DE MANDOS

1. Display digital indicador de velocidad o temperatura.
 2. Pulsador selector de parámetros de velocidad o temperatura.
 3. Pulsador aumentar valor parámetro.
 4. Pulsador disminuir valor parámetro.
 5. Indicador luminoso de activación del termostato de seguridad.
 6. Pulsador marcha-paro.
- Precisión $\pm 2^\circ\text{C}$.
Se suministra con imán revestido de PTFE 8 \varnothing x 40mm. largo.



MODELO

	Código	Volumen máximo agitación litros	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
KIT	7001512	hasta 10	14,5 19 26	550	3,2

INCLUIDO

Varilla soporte con rosca de 12 mm \varnothing x 500 mm alto, adaptable al mueble.
Sonda de temperatura Pt 100. Permite la regulación de temperatura para los agitadores con regulación digital.
Medidas inmersión: 4 mm \varnothing x 130 mm largo.
Cable conector: 150 cm largo.
Pinza con nuez "AUTOMATIC"
En metal cromado y cierre con muelle. Para \varnothing desde 0 hasta 25 mm.

NUEVO



Agitador magnético "Agimicro" sin calefacción

CARACTERÍSTICAS

Volumen máximo de agitación: 2 litros.
Velocidad regulable desde 40 hasta 1700 r.p.m.
Mueble moldeado en plástico técnico ABS.
Excelente resistencia a los agentes químicos.

MODELO

Código	Alto cm	\varnothing plato cm	Consumo W	Peso Kg
7001638	5	12	3	0,5

Se suministra con imán revestido de P.T.F.E de 8 \varnothing x 32 mm largo.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.
Regulación analógica de la velocidad r.p.m.

ACCESORIO

Varilla soporte y pinza para electrodos (1 de 13 y 2 de 16 mm \varnothing). Útil para pHmetros y conductímetros.
Código **7001639**



Agitadores magnéticos potentes "Agimatic-H" sin calefacción

PARA VOLÚMENES DE 1 A 60 LITROS.

PARA VOLÚMENES REDUCIDOS PUEDEN AGITARSE LÍQUIDOS DE VISCOSIDAD MEDIA-ALTA.

Máximo poder de agitación

CARACTERÍSTICAS

Regulación electrónica de la velocidad entre 50 y 980 r.p.m. a par constante que se mantiene independientemente de la viscosidad del fluido.
Indicador digital de la velocidad.
Plataforma superior en acero inox. AISI 304.
Mueble exterior recubierto en epoxi.

MODELOS

	Código	Regulación velocidad r.p.m.	Volumen máximo agitación litros	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
AGIMATIC-HS	7001005	50 a 980	hasta 25	12 28 34	35	8
AGIMATIC-HL	7001006	50 a 980	hasta 60	14 44 38	40	12

Se suministra con un imán de 16 \varnothing x 127 mm para el modelo HS y un imán de 19 \varnothing x 150 mm largo para el modelo HL.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.
Regulador electrónico de la velocidad.
Indicador digital de r.p.m.





Agitadores magnéticos múltiples "Multimatic"



CARACTERÍSTICAS COMUNES

Plataforma superior en acero inox. AISI 304 con grabado central en cada plaza que facilita la colocación del recipiente a agitar.
Regulación individual de la velocidad en cada plaza.

Panel frontal protegido contra salpicaduras.

Modelos 5-S y 5-N: Para 5 frascos de volumen máximo de 600 ml. (Ø máximo 90 mm).

Modelos 9-S y 9-N: Para 9 frascos de volumen máximo de 300 ml. (Ø máximo 75 mm).

Mueble exterior recubierto en epoxi.

APLICACIONES

Especialmente recomendado en trabajos para diagnósticos bio-farmacéuticos.



Agitadores "Multimatic" 5-S y 9-S sin calefacción

PARA 5 Y 9 PLAZAS.



PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.

Regulador de velocidad individual para cada plaza.

MODELOS

	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Ancho / Fondo (placa) cm	Regulación velocidad r.p.m.	Volumen máximo agitación ml	Consumo total W	Peso Kg
MULTIMATIC 5-S	7000951	11 28 35	28 33	Hasta 1600	5 x 600	16	7
MULTIMATIC 9-S	7000952	11 28 35	28 33	Hasta 1600	9 x 300	27	9

Se suministran con 5 ó 9 imanes según modelo revestidos de PTFE de 8 Ø x 32 mm largo.

ACCESORIO

Cubeta en metacrilato transparente.

Para ser sumergidos en baño maría.

Adaptable a los agitadores "Multimatic" 5-S y 9-S sin calefacción.

Permite soportar temperaturas hasta 60 °C.

Para termostatar esta cubeta ver capítulo

Termostatos de inmersión (págs. 127 a 134).

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Peso Kg
1001007	14	16 30 55	4



Agitadores "Multimatic" 5-N y 9-N con calefacción

CON SISTEMA DE SEGURIDAD LIMITADOR DE TEMPERATURA INCORPORADO. PARA 5 Y 9 PLAZAS.



MODELOS

	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Ancho / Fondo (placa) cm	Temperatura máxima °C	Regulación velocidad r.p.m.	Volumen máximo agitación ml	Potencia calefactor W	Consumo total W	Peso Kg
MULTIMATIC 5-N	7000953	16 28 35	25 25	200	Hasta 1600	5 x 600	680	700	12
MULTIMATIC 9-N	7000954	16 28 35	25 25	200	Hasta 1600	9 x 300	680	700	14

Se suministran con 5 ó 9 imanes según modelo revestidos de PTFE de 8 Ø x 32 mm largo.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.

Regulador de velocidad individual para cada plaza.

Regulador electrónico de energía del calefactor entre 0 - 100% sincronizado con lámpara de señalización de funcionamiento del calefactor.



CARACTERÍSTICAS

Construcción metálica con plataforma superior en acero inox. AISI 304 con grabado central en cada plaza que facilita la colocación del recipiente a agitar.

Grupo motor de inducción, libre de mantenimiento.

Control de funcionamiento de forma independiente mediante los modos individual, por fila, columna o simultáneo, con ajuste de revoluciones por minuto mediante monitor de control VFD de fácil funcionamiento.

La función del temporizador puede seleccionar de forma independiente el tiempo de parada.

Ofrece una gama de rotaciones estables, incluso inferiores a 30 r.p.m.



PANEL DE MANDOS

Compuesto por pantalla fluorescente, panel de LEDS, monomando y pulsadores táctiles de funciones.

MODELOS

	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Regulación velocidad r.p.m.	Volumen máximo agitación ml	Distancia entre centros cm	Consumo total W	Peso Kg
MS-5	5100505	7,5 13 60	30 a 2000	5 x 800	9	45	4
MS-10	5100510	7,5 26 60	30 a 2000	10 x 800	9	85	8

Se suministran con 5 ó 10 imanes según modelo revestidos de PTFE de 8 Ø x 32 mm largo.



Agitador de varillas “SE-100”

PARA MEZCLAS, HOMOGENEIZACIONES, SUSPENSIONES, GASIFICACIÓN DE SOLUCIONES Y RECIRCULACIÓN DE SUSTANCIAS. DISEÑADOS PARA TRABAJO EN CONTINUO.

MOTORES SIN ESCOBILLAS LIBRES DE MANTENIMIENTO Y CHISPAS.

CARCASAS ENCAPSULADAS PARCIALMENTE SELLADAS CONTRA SUSTANCIAS Y VAPORES AGRESIVOS.

PROTECCIÓN TÉRMICA POR SOBRECALENTAMIENTO CON AUTODESCONEXIÓN Y LED INDICADOR.

(ver amplia selección de varillas y accesorios en pág. 76 y 77).

CARACTERÍSTICAS

Resultados de mezcla excelentes en un control exacto y reproducible.

Agitación por regulación electrónica de la velocidad de 60 hasta 2000 rpm.

Especialmente diseñados para aquellas muestras en las que su viscosidad varía durante el proceso.

Volumen máx. de agitación: **Hasta 40 L** (en H₂O)

Viscosidad máx. de agitación: **Hasta 1.000.000 mPas.**

Preselección y lectura digital de la velocidad (rpm).

Cabezal adaptable a varillas de agitación hasta 9.5 mm Ø.

MODELO

Código	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7000385	17,5 7,5 13,5	100	2,8

Soporte y varilla no incluidos.

Accesorios y complementos: Ver pág. 77 y 78.

COMPLEMENTO

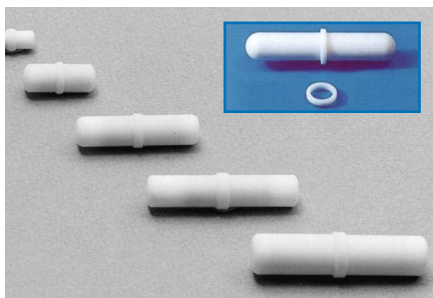
Elevador automático para agitadores de varillas.

Especialmente diseñado para facilitar el uso del agitador de varillas, elevándose y descendiendo a la altura requerida por el usuario.

Código	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Elevación máx. cm	Peso Kg
6000412	74 41 42	25,5	8



ACCESORIOS PARA AGITADORES MAGNÉTICOS.



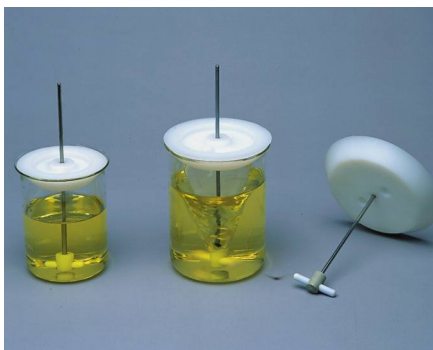
Imanes para agitador magnético.

Con pivote de giro y revestidos de PTFE resistente hasta temperaturas de +275 °C.

Código

1000009	6 Ø x 10 mm largo.	Sin pivote.
1000012	4 Ø x 12 mm largo.	Sin pivote.
1000019	7 Ø x 20 mm largo.	Con pivote.
1000032	8 Ø x 32 mm largo.	Con pivote.
1000039	8 Ø x 40 mm largo.	Con pivote.
1000045	10 Ø x 45 mm largo.	Con pivote.
1001061*	12 Ø x 75 mm largo.	Con pivote.
1001062*	16 Ø x 102 mm largo.	Con pivote.
1001063*	16 Ø x 127 mm largo.	Con pivote.
1001064*	19 Ø x 150 mm largo.	Con pivote.

* Con pivote de giro desplazable para grandes volúmenes.

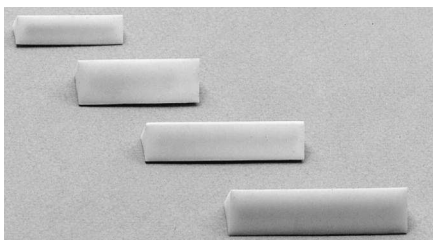


Imanes concéntricos con tapa para vasos "CENTRIMAN".

Con imán revestido de PTFE y eje regulable en varilla de acero inox. AISI 304. Para capacidades desde 100 hasta 2000 ml. Agitación suave por deslizamiento en punta e imán flotante evitando que salte la varilla magnética dentro del recipiente. Tapa cónica en poliamida de excelentes propiedades químicas y térmicas. Resiste temperaturas de hasta 160 °C. Orificio autolubrificante en el centro para alojamiento del eje y dos orificios laterales.

Código

1000900	Para vasos de capacidad desde 100 ml hasta 500 ml. Largo del imán 32 mm.
1000901	Para vasos de capacidad desde 500 ml hasta 1000 ml. Largo de imán 50 mm.
1000902	Para vasos de capacidad desde 1000 ml hasta 2000 ml. Largo del imán 55 mm.

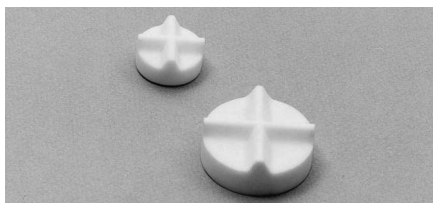


Imanes triangulares "TRIMAG".

Revestidos de PTFE resistente hasta temperaturas de +275 °C. Útil para disoluciones sólidas y agitación de sedimentos. Agitación silenciosa y excelente estabilidad. Para recipientes planos en preferencia.

Código

1000536	9 lado x 35 mm largo.
1000537	14 lado x 40 mm largo.
1000538	12 lado x 50 mm largo.
1000539	14 lado x 55 mm largo.



Imanes con cruz.

Circulares, revestidos de PTFE resistente hasta temperaturas de +275 °C. Útiles para tubos, frascos y matraces de fondo redondo.

Código

1000790	25 Ø x 15 mm alto.
1000791	40 Ø x 17 mm alto.



Caja con 17 imanes surtidos.

Revestidos de PTFE resistentes hasta temperaturas de +275 °C.

Contenido:

- 1 imán con pivote giro 6x10 mm.
- 1 imán con pivote giro 4 x12 mm.
- 1 imán con pivote giro 7x20 mm.
- 2 imanes con pivote giro 8x32 mm.
- 2 imanes con pivote giro 8x40 mm.
- 1 imán con pivote giro 10x45 mm.
- 1 imán triangular de 9x35 mm.
- 1 imán triangular de 14x40 mm.
- 1 imán triangular de 12x50 mm.
- 1 imán triangular de 14x55 mm.
- 1 imán "Rotor-Pat" de 11x35 mm.
- 1 imán ovoide de 16x30 mm.
- 1 imán ovoide de 20x40 mm.
- 1 imán con cruz de 20x15 mm.
- 1 imán con cruz de 40x17 mm.

Código **1000487**



Imán "ROTOR-PAT".

Revestido de PTFE resistente hasta temperaturas de +275 °C.

De excelente estabilidad y gran turbulencia, útil para recipientes de fondo redondo o convexo.

Código

1000001 10 Ø máx. x 32 mm largo.

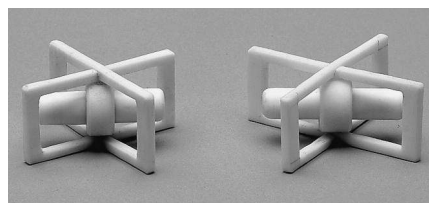


Imanes ovales.

Revestidos de PTFE resistente hasta temperaturas de +275 °C. Útiles para todo tipo de recipientes y especialmente para los de fondo redondo.

Código

1000788 16 Ø x 30 mm largo.
1000789 20 Ø x 40 mm largo.



Imanes flotantes "IMANFLOTER".

Completamente construidos en PTFE. Estructura desmontable, autoclavables. Diseñados para una agitación constante a una velocidad extremadamente baja. Recomendados para trabajos en el cultivo de tejidos. Por la concepción flotante del imán, minimiza el efecto de trituración de las células, ya que no existe rozamiento. A velocidades medias impide que el imán salte dentro del recipiente.

Código	Longitud total	Largo del imán
1000897	50 mm	39 mm
1000898	60 mm	45 mm



Varilla recoge imanes.

Flexible, revestida de PTFE.

Código

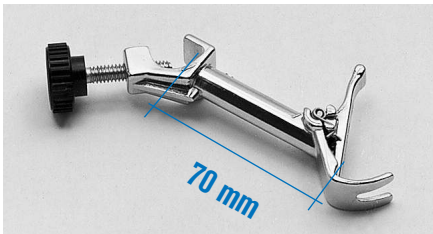
1000020 Longitud: 280 mm.

ACCESORIOS PARA AGITADORES MAGNÉTICOS.



Varilla soporte con rosca de 12 mm Ø x 500 mm alto, adaptable al mueble, según agitador.

Código **1000725**



Pinza con nuez "AUTOMATIC"

En metal cromado y cierre con muelle. Para Ø desde 0 hasta 25 mm.

Código **7000251**



Termómetro de contacto electrónico con lectura digital "Sensoterm II".

Con sonda de medida Pt 1000 y funda en acero inox. AISI 304.

CARACTERÍSTICAS:

Su construcción especialmente diseñada con sonda independiente permite la regulación fuera de la zona de calor o vapores. Sustituye con ventajas al termómetro de contacto eléctrico, ya que con ello se elimina el peligro de rotura de vidrio y escape de mercurio.

DATOS TÉCNICOS:

Rango de temperatura medición: desde -50 °C hasta +300 °C.

Sonda de la temperatura: 3,5 Ø x 250 mm inmersión.

Estabilidad: 1 °C ±1 dígito.

Resolución: 1 °C.

Indicación de la temperatura: Display LCD de 8 mm.

Condiciones ambientales: 0 a 60 °C y humedad atmosférica relativa 80%.

Medidas: 130 alto x 71 ancho x 24 mm fondo (sin sonda).



Signo de identificación.

Código **1001009**



Adaptadores para matraces esféricos de 250, 500 y 1000 ml. En dur-aluminio. Adaptables a los agitadores con plato superior. de Ø 14,5 cm.

Temperatura máxima del adaptador 250 °C.

Código

1001712 para matraces de 250 ml.

1001718 para matraces de 500 ml.

1001719 para matraces de 1000 ml.



Regulador electrónico de temp. "Electemp-TFT".

CARACTERÍSTICAS:

Controlador por pantalla táctil de la temperatura de funcionamiento P.I.D. gobernado por microprocesador, configurable por el usuario en función de sus necesidades. Rango de temperatura de medición desde -150 °C hasta 1300 °C. Regulación de amb +5°C. hasta 1300 °C. Sensor de temperatura por termorresistencia Pt 100 o termopar K. (Ver pág. 367).

DATOS TÉCNICOS:

Estabilidad: ±0,1 °C.

Resolución: ±0,1 °C Pt 100 / ±1 °C sonda tipo K.

Funcionamiento P.I.D.

AUTOTUNNING. Se ajusta automáticamente al medio de trabajo (sólido, líquido, aire).

Medidas: 10,5 alto x 13,5 ancho x 21 cm fondo.

Carga máxima (a 230 V): 3100 W.

Peso: 1,250 Kg.

Código **3000897**

ACCESORIOS:

Sonda Pt 100. Código **1000893**

Sonda tipo K. Código **1000895**



Cubetas en aluminio revestidas de P.T.F.E

Adaptables a los agitadores "Agimatic N, E, ND, ED y Rev-E y ED-C".

Adaptadas para baños de agua o aceite para temperaturas hasta 200 °C y con agitación magnética entre 150 y 1500 r.p.m.

Para evaporadores rotativos, agitación de fluidos, etc.

Código

1001230 Capacidad 2 litros. 11 cm alto x 18 cm Ø.

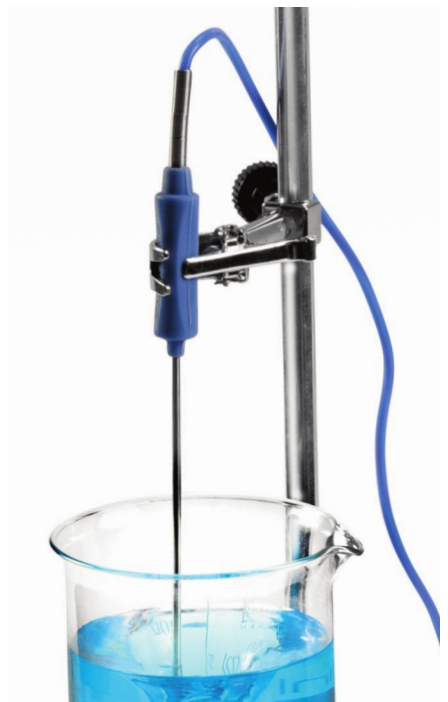
1001231 Capacidad 4 litros. 13 cm alto x 24 cm Ø.

ACCESORIO:

Solo para cubeta código 1001230.

Juego de 4 discos reductores en acero inox. AISI 304, con orificio para termómetro.

Código **3000917**



Sonda de temperatura Pt 100. Permite la regulación de temperatura para los agitadores con regulación digital.

Medidas inmersión:

4 mm Ø x 130 mm largo. Cable conector:

150 cm largo.



Signo de identificación.

Código **1001610** para 7000280 y 7000281.

Código **1000893** para 7000837 y 7000838.



Agitador rotativo "Orbit"



CARACTERÍSTICAS

Velocidad de rotación: 12 r.p.m.
 Dispositivo regulable de la inclinación del eje de rotación.
 Accionamiento elástico del eje que permite el intercambio de tubos o Erlenmeyers con el motor en movimiento.
 Mueble exterior recubierto en epoxi.
 Recomendado para las extracciones y cultivos de células y hematología.

MODELO

Código	Velocidad r.p.m.	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
3000445	Fija 12	19 23 20	15	6



ACCESORIOS

Adaptadores para Erlenmeyers, con pinzas en acero inox.

Código	Capacidad
3000850	8 Erlenmeyers de 50 ml.
3006100	6 Erlenmeyers de 100 ml.
3005250	5 Erlenmeyers de 250 ml.

Adaptadores para tubos, en aluminio, con pinzas en niquel cromo. para diferentes Ø de tubos.

Código	Capacidad	Código	Capacidad
3000356	35 tubos de 6 a 9 mm Ø.	3002215	22 tubos de 17 a 20 mm Ø.
3003011	30 tubos de 10 a 13 mm Ø.	3001820	18 tubos de 21 a 24 mm Ø.
3002512	25 tubos de 14 a 16 mm Ø.	3001723	17 tubos de 23 a 28 mm Ø.



Agitador basculante "Movil-Tub"



CARACTERÍSTICAS

Agitador con plato basculante y bandeja de silicona de quita y pon con ranuras anti-derrapantes de agitación continua de la velocidad. Recomendado especialmente para hematología, química y microbiología.

MODELO

Código	Capacidad tubos	Para tubos hasta Ø / largo mm	Velocidad r.p.m.	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Ángulo basculante	Consumo W	Peso Kg
7000913	12	20 160	15	12 34 20	25°	6	2,5



Agitador vibrador para tubos "Vortex-Vib"

AGITACIÓN POR VIBRACIÓN DEL CABEZAL.

Robusto y Económico.

CARACTERÍSTICAS

Con selector de agitación por presión, o fija en continuo.
 Interruptor de puesta en marcha,
 4 plataformas intercambiables para tubos múltiples y matraz de 50 ml.
 Base con 4 ventosas para total adherencia.

MODELO

Código	Frecuencia r.p.m.	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001725	2800	18 12,5 18	50	4



Agitador rotativo "Movil-Rod"

CON AGITACIÓN REGULABLE DESDE 10 A 80 r.p.m.

CARACTERÍSTICAS

Agitador con 7 rulos de doble movimiento de rotación y balancín, consiguiendo una notable homogeneización por el efecto de onda sinusoidal. Recomendado para trabajos en suspensión de líquidos, biológicos y hematología.

MODELO

Código	Para tubos Ø hasta mm	Velocidad r.p.m.	Largo (rodillos) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001723	35	10 - 80	24	9,8 34,9 26,5	12	3,6





Agitador rotativo con balancín "Movil-Rod II"

VELOCIDAD FIJA A 36 RPM

NUEVO



CARACTERÍSTICAS

Agitador con 5 rulos de doble movimiento de rotación y balancín, consiguiendo una notable homogeneización por el efecto de onda sinusoidal. Recomendado para trabajos en suspensión de líquidos, biológicos y hematología.

MODELO

Código	Para tubos Ø hasta mm	Velocidad r.p.m.	Largo (rodillos) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001726	35	36	23	14 26 15,5	6	3



Agitador vibrador "Vibromatic"

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y DEL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO.



Óptima frecuencia de agitación: 950 oscilaciones por minuto

APLICACIONES

Disolver, extraer, homogeneizar.

CARACTERÍSTICAS

Regulación electrónica digital de la velocidad desde 100 a 950 oscilaciones por minuto (1900 vibraciones) y del tiempo de funcionamiento de 1 a 999 minutos o en continuo.

Amplitud de la oscilación: 8 mm.

Brazos fácilmente desmontables provistos de 8 pinzas que permiten sujetar toda clase de tubos y frascos de diámetros comprendidos entre 5 y 50 mm.

Carga máxima soportable: 4 kg.

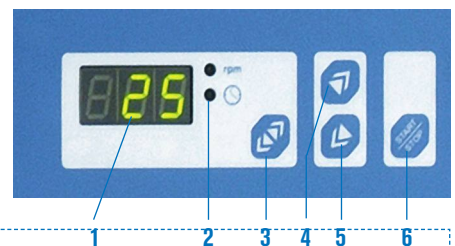
PANEL DE MANDOS

1. Display digital indicador de osc./m. y tiempo.
2. Indicación del parámetro visualizado.
3. Pulsador de parámetros de velocidad o tiempo de funcionamiento.
4. Pulsador aumentar valor parámetro.
5. Pulsador disminuir valor parámetro.
6. Pulsador marcha-para.



MODELO

Código	Oscilaciones p.m.	Capacidad (máxima) Kg	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7000384	100 - 950	4	23 77 27	34	11



ACCESORIOS

Plataforma adaptable para matraces Erlenmeyer, construida en acero inox. Al-SI 304, con orificios multiadaptadores para capacidades desde 50 hasta 1000 ml. Medidas plataforma: 38 cm largo x 19 cm fondo.

Peso 2 Kg.

Capacidades de la plataforma:

- 18 Erlenmeyer de 50 ml.
- 12 Erlenmeyer de 100 ml.
- 8 Erlenmeyer de 250 ml.
- 6 Erlenmeyer de 500 ml.
- 3 Erlenmeyer de 1000 ml.

Código 3001221



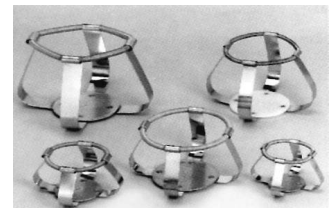
Modelo Vibromatic con plataforma adaptada.

Adaptadores para matraces Erlenmeyer.

Construidos en acero inoxidable al temple.

Código

- 1001003 Adaptador para 50 ml.
- 1000978 Adaptador para 100 ml.
- 1000979 Adaptador para 250 ml.
- 1000980 Adaptador para 500 ml.
- 1000981 Adaptador para 1000 ml.





CARACTERÍSTICAS COMUNES

Mueble exterior en ABS con plataforma adaptadora para los diferentes modelos.
Innovador monomando para seleccionar la puesta en marcha o paro de la velocidad de agitación y tiempo. Lectura digital del tiempo y la velocidad de agitación.
Un motor de inducción, libre de mantenimiento, produce el movimiento uniforme según la velocidad de rotación programada.
Avisador acústico de fin de ciclo.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general.
Monomando selector de velocidad de agitación y tiempo.
Display indicador de la velocidad de agitación.
Display indicador del tiempo programado.

DATOS TÉCNICOS

Frecuencia de rotación: 50-250 r.p.m.
Temporizador desde 1 min a 99h 59 min.
Capacidad de carga: hasta 2,5kg.
Amplitud de rotación: 20mm.
Tensión de alimentación: 110-220V/50-60 Hz.
Consumo: 50 W.
Medidas cm: Alto 10 x Ancho 28 x fondo 26



Agitador para placas “AG-200”

Con plataforma de caucho antideslizante de 24 cm. de ancho y 20 cm. de fondo.
Capacidad para 4 placas de Petri.
Útil para agitar slides, pequeños frascos, etc.
Peso Kg: 7.
Código: **5312010**



Incubador placas Petri. Ver pág: 211

Agitador para frascos “AG-200-A”

Con plataforma de caucho antideslizante de 26 cm de ancho y 22 cm de fondo, con 3 barras de sujeción recubiertas de caucho que permiten sujetar toda clase de vasos, Erlenmeyers, matraces, frascos, etc.
Peso Kg: 8.
Código: **5312011**



Agitador para matraces Erlenmeyers “AG-200-B”

Con base en aluminio tratado de 27 cm. de ancho y 22 cm. de fondo con orificios multiadaptadores para sujetar adaptadores para matraces erlenmeyer, de capacidades de 50ml. a 2000ml.
Peso Kg: 8.
Código: **5312012**

Adaptadores para matraces Erlenmeyer.

Construidos en acero inox. con muelle superior.
Código **5312013** Adaptador para 50 ml
Capacidad plataforma: 12 unidades.
Código **5312014** Adaptador para 100 ml
Capacidad plataforma: 8 unidades.
Código **5312015** Adaptador para 250 ml
Capacidad plataforma: 6 unidades.
Código **5312016** Adaptador para 500 ml
Capacidad plataforma: 4 unidades.
Código **5312017** Adaptador para 1000 ml
Capacidad plataforma: 2 unidades.





Agitadores orbitales y de vaivén "Rotaterm"

CON PLATAFORMA CALEFACTORA.
REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD, TEMPERATURA Y DEL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO.
CON SISTEMA DE SEGURIDAD LIMITADOR DE TEMPERATURA INCORPORADO.
ESTABILIDAD DE LA TEMPERATURA $\pm 1^\circ\text{C}$



2 en 1. Sistema polivalente para agitación orbital o de vaivén

CARACTERÍSTICAS

Para temperaturas sobre placa desde ambiente $+5^\circ\text{C}$ hasta 250°C .
Regulador electrónico digital de la temperatura de control con sonda Pt 100 (3 dígitos).
Resolución: 1 dígito.
Regulador electrónico digital de la velocidad desde 20 hasta 230 oscilaciones por minuto y del tiempo de funcionamiento de 1 a 999 minutos o en continuo.
Amplitud de la oscilación ajustable a 15 o 20 mm.
Dispositivo selector para movimiento orbital ó de vaivén.
Mueble exterior recubierto en epoxi.
Plataforma superior en aluminio con elementos calefactores distribuidos homogéneamente.
Estructura superior en acero inox. AISI 304 con tensores elásticos que permiten sujetar toda clase de vasos, frascos, Erlenmeyers, matraces, gradillas, etc.
Calibración digital del circuito de temperatura.
Alarma de sobretemperatura.



Modelo código 3000435 con plataforma y tensores elásticos.

PANEL DE MANDOS

Control de la temperatura.

1. Display digital indicador de temperatura.
2. Pulsador para aumentar la temperatura.
3. Pulsador para disminuir la temperatura.
4. Pulsador marcha-paro de la calefacción.
5. Indicador de alarma de sobretemperatura.

Control de la velocidad y del tiempo de funcionamiento.

6. Display digital indicador de oscilaciones por minuto y tiempo (en minutos).
7. Indicación del parámetro visualizado.
8. Pulsador selector de parámetros de velocidad o tiempo de funcionamiento.
9. Pulsador aumentar valor parámetro.
10. Pulsador disminuir valor parámetro.
11. Pulsador marcha-paro de la agitación.

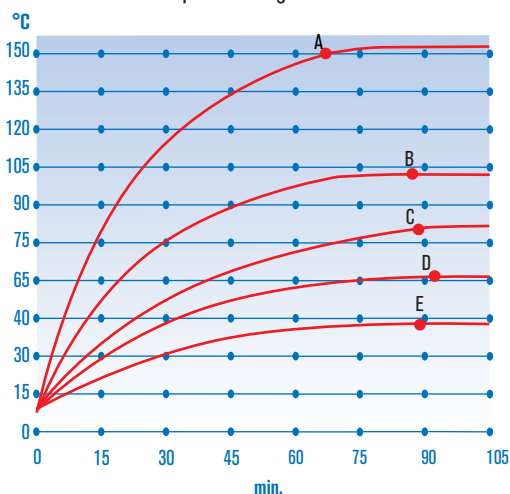
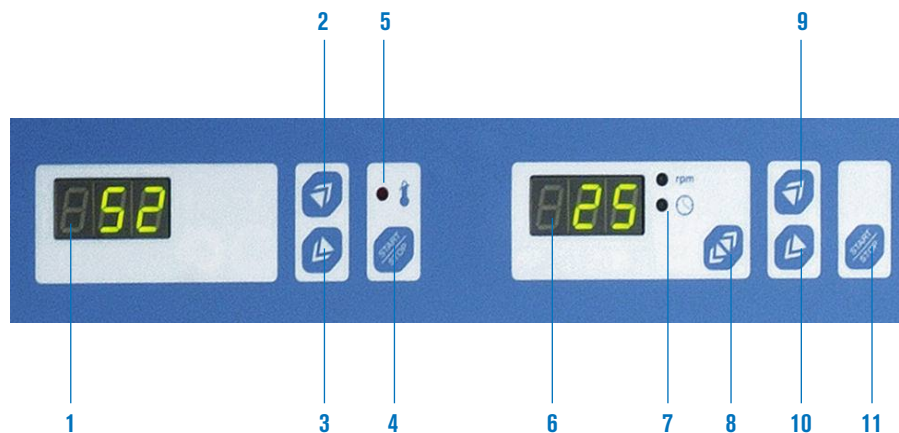


Gráfico de temperatura-tiempo.

MODELO

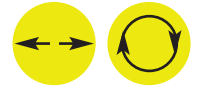
Código	Plataforma	Ancho /Fondo (placa) cm		Alto / Ancho /Fondo (exterior) cm			Consumo W	Peso Kg
3000435	Tensores	41	31	30	46	38	2300	32

Gráfico de temperatura-tiempo.
Para matraces Erlenmeyer de 500 ml.
A. Placa a 250°C : Silicona 150°C .
B. Placa a 200°C : H_2O 97°C .
C. Placa a 150°C : H_2O 82°C .
D. Placa a 100°C : H_2O 61°C .
E. Placa a 50°C : H_2O 37°C .



Agitador orbital y de vaivén "Rotabit"

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y DEL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO.



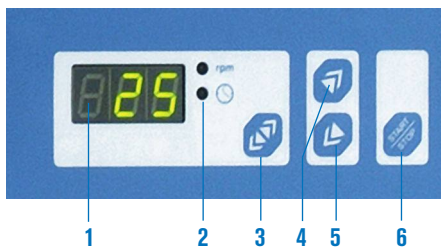
2 en 1. Sistema polivalente para agitación orbital o de vaivén

CARACTERÍSTICAS

Regulación electrónica digital de la velocidad desde 20 hasta 230 oscilaciones por minuto y del tiempo de funcionamiento de 1 a 999 minutos o en continuo.
Amplitud de la oscilación ajustable a 15 ó 20 mm.
Dispositivo selector para movimiento orbital ó de vaivén.
Capacidad de carga: hasta 30 Kg.
Encimera con dispositivo para fácil adaptación de las diferentes plataformas que se suministran como accesorio.
Mueble exterior recubierto en epoxi.

PANEL DE MANDOS

1. Display digital indicador de oscilaciones y tiempo.
2. Indicación del parámetro visualizado.
3. Pulsador de parámetros de velocidad o tiempo de funcionamiento.
4. Pulsador aumentar valor parámetro.
5. Pulsador disminuir valor parámetro.
6. Pulsador marcha-paro.



MODELO

Código	Regulación oscilaciones p.m.	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Capacidad de carga Kg	Peso Kg
3000974	20 - 230	20 42 43	80	30	13,5

Este aparato puede ser acoplado a la cámara de incubación "Boxcult" con la plataforma código 3000975. (Ver pág. 39).

NOTA: Las múltiples prestaciones de este agitador, se completan con una serie de accesorios que se relacionan a continuación, con un gráfico esquemático al final de esta descripción.

ACCESORIOS

Plataformas universales con superficie antideslizante, con cuatro barras de sujeción recubiertas de silicona que permiten sujetar toda clase de vasos, Erlenmeyers, matraces, frascos, etc.

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Peso Kg
3000975	9 42 35	5
3000976	9 70 35	7



Plataforma código 3000975



Plataforma código 3000976

Bases para adaptadores de matraces Erlenmeyer.

Construidas en acero inox. AISI 304 con orificios multiadaptadores para sujetar matraces Erlenmeyers de capacidades de 50, 100, 250, 500 y 1000 ml.

Código	Para plataforma código	Ancho /Fondo (plataforma) cm	Capacidad de adaptadores en base					Peso Kg
			50 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	
3000977	3000975	40 34	36	25	16	9	5	1,5
3001010	3000976	69 34	66	45	21	18	10	2,2

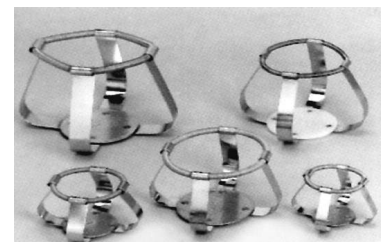
Adaptadores para matraces Erlenmeyer.

Construidos en acero inoxidable al temple.

Código

- 1001003** Adaptador para 50 ml.
1000978 Adaptador para 100 ml.

- 1000979** Adaptador para 250 ml.
1000980 Adaptador para 500 ml.
1000981 Adaptador para 1000 ml.



ACCESORIOS



Agitador orbital y de vaivén "Rotabit" acoplado a la cámara de incubación "Boxcult".

Cámara de incubación "Boxcult"

Adaptable al agitador orbital y de vaivén código 3000974, con la plataforma universal código 3000975.

Con circulación por aire forzado.

Para temperaturas regulables desde ambiente+5 °C hasta 57 °C.

Homogeneidad ±2,5%

Estabilidad ±0,5%

Construida en material acrílico que permite visualizar el interior de la misma durante la incubación, con amplia puerta frontal que facilita el acceso a la zona de trabajo.

Código	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
3000957	50 47 47	61 51 51	220	11

Ver capítulo Estufas (págs. 187 a 214).

Juego de 5 aros reductores para embudos de decantación de 50 a 100 ml de capacidad. Código **6000620**

Dispositivo para embudos de decantación.

Con sistema de fijación en posición horizontal y vertical para facilitar la decantación sin necesidad de manipulación suplementaria.

Capacidad: 5 embudos de decantación de 250 a 500 ml o 2 embudos de 1000 ml.

Código **6000619**

Este dispositivo es únicamente adaptable a la plataforma 3000976 que es necesaria para su acoplamiento al agitador código 3000974.



Plataforma doble código 3001011 adaptada al agitador código 3000974.

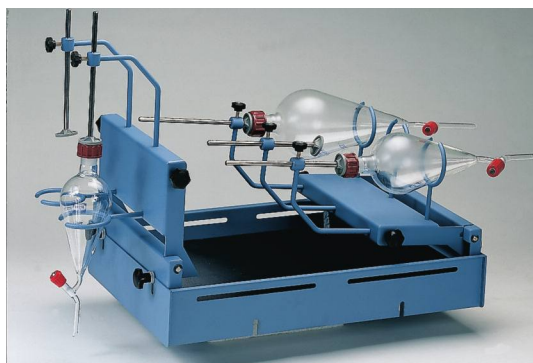
Plataforma doble.

En dos niveles.

Adaptable al agitador código 3000974.

Con superficies antideslizantes y cuatro barras de sujeción en cada plataforma, recubiertas de silicona.

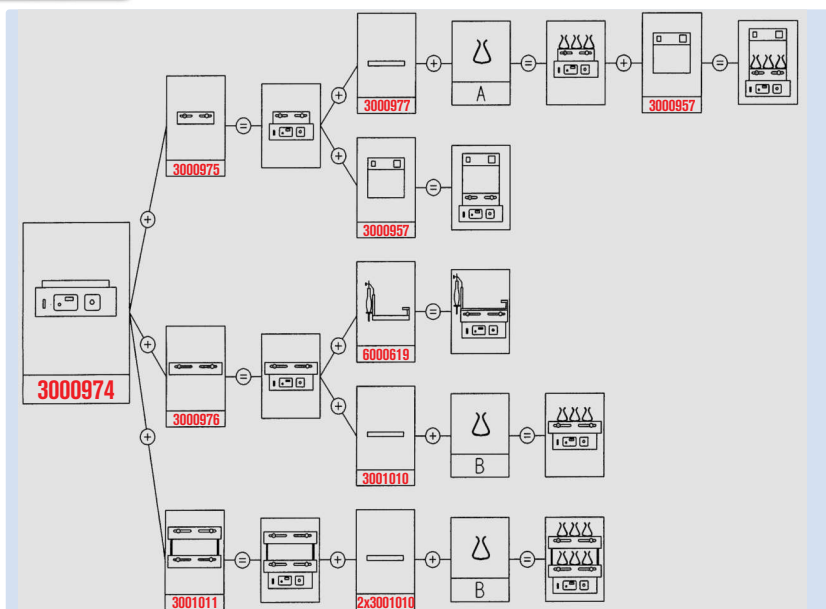
Código	Ancho / Fondo (plataforma) cm	Altura total conjunto cm
3001011	55 35	40



Dispositivo para embudos de decantación código 6000619 acoplado a la plataforma código 3000976.



Esquema de las diferentes opciones para el agitador orbital-vaivén "Rotabit"



ADAPTADORES ERLLENMEYER			
Capacidad	Código	A	B
50 ml	1001003	36	48
100 ml	1000978	25	30
250 ml	1000979	16	20
500 ml	1000980	9	12
1000 ml	1000981	5	8

COMECTA Incubadores con agitación orbital de gran volumen



CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO CON O SIN REFRIGERACIÓN.

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD, TEMPERATURA Y TIEMPO. PARA LARGOS PERIODOS DE FUNCIONAMIENTO.

SEGURIDAD

GRUPO MOTOR CON TRIPLE PROTECCIÓN DE SOBRETENPERATURA, MOVIMIENTOS ANÓMALOS, PARO AUTOMÁTICO DE APERTURA DE LA PUERTA. ALARMA DE TEMPERATURA. LIMITADOR TÉRMICO.

NUEVO DISEÑO



Modelo puerta abatible con refrigeración



Modelos tipo armario con o sin refrigeración

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Mueble exterior metálico esmaltado en epoxi.

Lectura digital actual y de consigna de los parámetros de temperatura, tiempo y velocidad.

Alarma acústica y luminosa por fin de ciclo y por disfunción en la temperatura y/o tiempo programados.

Mecanismo de protección con autodesconexión en caso de apertura de la puerta.

Motor protegido por sobrecarga con desconexión y activación automática.

Mueble compacto con grupo motor de inducción montado sobre acoplamiento anti-vibratorio y grupo compresor hermético con condensador ventilado en los modelos con refrigeración.

Mueble interior en acero inox. AISI 316 en acabado pulido, con cristal para una cómoda visualización del proceso de las muestras.

Plataforma interior con orificios multiadaptables a los diferentes accesorios, tales como: adaptadores para erlenmeyers, para placas microtiters ó bandeja universal con tensores elásticos para sujetar recipientes de diferentes medidas.

El habitáculo de incubación está dotado de iluminación interior.

MODELOS CON PUERTA ABATIBLE "S100D" Y "S200D"

Puerta abatible de cristal templado.

Mecanismo que permite un ajuste sin escalonamientos hasta 50 mm. en la órbita de rotación.



Ajuste de la órbita de rotación.

MODELOS TIPO ARMARIO "S1102" Y "S2102"

Construido con dos puertas tipo armario y ventanas de cristal doble que permiten visualizar el material expuesto en el interior.

Dos bandejas superiores extraíbles para alojamiento en la bandeja inferior de Erlenmeyers de gran volumen.

Orificio de salida regulable para el aire del interior del recinto.

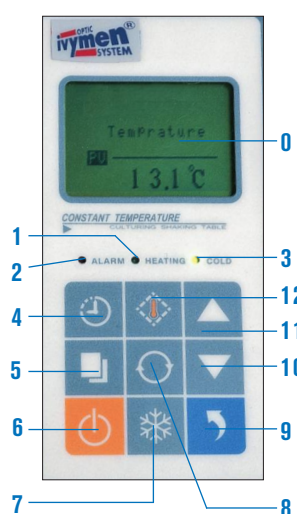
Equipados con motor de inducción, sin mantenimiento

Amplitud de oscilación: 25 mm.

Con ruedas para desplazamientos y soporte regulable para fijación estable.

Accesorios: ver pág. 41.

PANEL DE MANDOS



0. Display LCD.

1. Indicador funcionamiento del calefactor.

2. Indicador estado de alarma.

3. Indicador funcionamiento del compresor (modelos refrigerados).

4. Pulsador tiempo de funcionamiento.

5. Pulsador modificar/validar.

6. Pulsador marcha-paro.

7. Pulsador ajuste frío (modelos refrigerados).

8. Pulsador velocidad.

9. Pulsador arranque agitación.

10. Pulsador disminuir valor.

11. Pulsador aumentar valor.

12. Pulsador temperatura.

Nota: En los modelos tipo armario la disposición del panel es horizontal.



Modelo S100D



Modelo S200D



Modelos S1102 y S2102

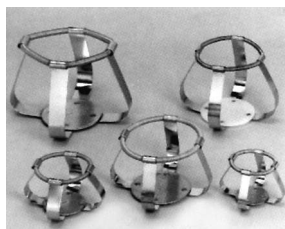
MODELOS	S100D	S200D	S1102	S2102
Código	5312130	5312131	5312132	5312133
Amplitud de Rotación	ajustable sin escalonamientos de 0 a 50 mm		25 mm	25 mm
Rango de Velocidad regulable	de 30 a 400 r.p.m.	de 30 a 400 r.p.m.	de 40 a 300 r.p.m.	de 40 a 300 r.p.m.
Control de Velocidad en pasos de	1 r.p.m.	1 r.p.m.	1 r.p.m.	1 r.p.m.
Refrigeración	No	Si	No	Si
Calefacción	Si	Si	Si	Si
Rango de Temperatura regulable	desde ambiente +5 °C hasta 60 °C	desde 5 °C hasta 60 °C	desde ambiente +5 °C hasta 60 °C	desde 5 °C hasta 60 °C
Control de Temperatura en pasos de	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Uniformidad de Temperatura en cámara	±1 °C	±1 °C	±1-2 °C	±1-2 °C
Temporizador	de 0 a 500 horas	de 0 a 500 horas	de 0 a 500 horas	de 0 a 500 horas
Plataforma útil, medidas	370 x 400 mm	420 x 380 mm	734 x 458 mm	734 x 458 mm
Numero de plataformas	1	1	2	2
Capacidad máxima de erlenmeyers (ver accesorios)	6 x 1000 ml, ó 9 x 500 ml, ó 12 x 250 ml, ó 16 x 100 ml, ó 20 x 50ml	9 x 1000 ml, ó 9 x 500 ml, ó 16 x 250 ml, ó 20 x 100 ml, ó 25 x 50 ml	*4 x 5000 ml, ó *8 x 3000 ml, ó *8 x 2000ml, ó 24 x 1000 ml, ó 44 x 500 ml, ó 56 x 250 ml, ó 104 x 100 ml ó 104 x 50 ml	
Medidas Alto x Ancho x Fondo	610 x 610 x 510 mm	700 x 740 x 560 mm	1440 x 950 x 700 mm	1440 x 950 x 700 mm
Peso	72 Kg	100 Kg	200 Kg	235 Kg
Consumo	490 W	580 W	930 W	1200 W

*Nota: Una bandeja superior dividida en 2 partes extraíbles que permiten el alojamiento de matraces Erlenmeyers de gran volumen, desde 2000 a 5000 ml. en la bandeja inferior o la bandeja Universal que se sirve como accesorio.

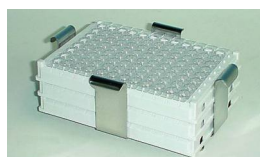
ACCESORIOS

Adaptadores para matraces Erlenmeyer.

Construidos en acero inox. con muelle superior.

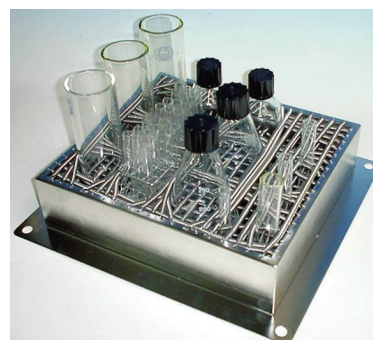


- Código **5312105** Adaptador para 50 ml
- Código **5312106** Adaptador para 100 ml
- Código **5312107** Adaptador para 250 ml
- Código **5312108** Adaptador para 500 ml
- Código **5312109** Adaptador para 1000 ml
- Código **5312110** Adaptador para 2000 ml
- Código **5312111** Adaptador para 3000 ml
- Código **5312112** Adaptador para 5000 ml



Adaptador para placas microtiter de 85 x 130 mm, permite sobrepone hasta 3 placas en modelos S100D y S200D, y hasta 6 placas en modelos S1102 y S2102. Código **5312113**

Bandeja Universal con tensores elásticos que permiten sujetar toda clase de vasos, matraces, frascos, tubos, pequeñas gradillas, etc...



Para modelo **S100D**
Medidas 400 x 370 x 80 mm
Código **5312134**

Para modelo **S200D**
Medidas 420 x 400 x 80 mm
Código **5312135**

Para modelos **S1102 y S2102**
Medidas 780 x 480 x 80 mm
Código **5312136**

COMECTA Incubadores apilables con agitación orbital de gran volumen



CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO CON O SIN REFRIGERACIÓN.
REGULACIÓN CON PANTALLA TÁCTIL PROGRAMABLE DE LA VELOCIDAD, TEMPERATURA Y TIEMPO.
PARA LARGOS PERIODOS DE FUNCIONAMIENTO.

SEGURIDAD

GRUPO MOTOR CON TRIPLE PROTECCIÓN DE SOBRETENPERATURA, MOVIMIENTOS ANÓMALOS, PARO AUTOMÁTICO DE APERTURA DE LA PUERTA.
ALARMA DE TEMPERATURA. LIMITADOR TÉRMICO.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Mueble especialmente diseñado para poder apilarse, con un máximo de 3 unidades, exterior metálico esmaltado en epoxi y frontal en ABS.

Lectura en pantalla táctil TFT.

8 segmentos programables de los parámetros de temperatura, tiempo y velocidad. Alarma acústica y luminosa por fin de ciclo y por disfunción en la temperatura y/o tiempo programados.

Mecanismo de protección con autodesconexión en caso de apertura de la puerta.

Motor protegido por sobrecarga con desconexión y activación automática.

Mueble compacto con grupo motor de inducción montado sobre acoplamiento antivibratorio y grupo compresor hermético con condensador ventilado en los modelos con refrigeración.

Mueble interior en acero inox. AISI 316 en acabado pulido, con cristal para una cómoda visualización del proceso de las muestras.

Plataforma interior con guías de extracción frontal, con orificios multiadaptables a los diferentes accesorios, tales como: adaptadores para erlenmeyers, para placas microtiters ó bandeja universal con tensores elásticos para sujetar recipientes de diferentes medidas.

El habitáculo de incubación está dotado de iluminación interior.

Equipados con motor de inducción, sin mantenimiento.

Amplitud de oscilación: 25 - 50 mm.

Mecanismo que permite un ajuste sin escalonamientos hasta 50 mm. en la órbita de rotación.

Impresora incorporada y registro de datos y descarga via USB.



Ejemplo de dos modelos apilados

MODELOS	ZHP-2012	ZGP-2012 Refrigerado
Código	5312137	5312138
Rango de Velocidad regulable	de 30 a 300 r.p.m.	de 30 a 300 r.p.m.
Control de Velocidad en pasos de	1 r.p.m.	1 r.p.m.
Rango de Temperatura regulable	desde ambiente +5 °C hasta 60 °C	desde 4 °C hasta 60 °C
Control de Temperatura en pasos de	0.1 °C	0.1 °C
Uniformidad de Temperatura en cámara	±1 °C	±1 °C
Temporizador	999 horas	999 horas
Plataforma útil, medidas	780 x 480 mm	780 x 480 mm
Numero de plataformas	1	1
Capacidad máxima de erlenmeyers (ver accesorios)	12 X 2000 ml ó 15 x 1000 ml, ó 28 x 500 ml, ó 40 x 250 ml,	12 X 2000 ml ó 15 x 1000 ml, ó 28 x 500 ml, ó 40 x 250 ml,
Medidas Alto x Ancho x Fondo	640 x 1150 x 780 mm	640 x 1150 x 780 mm
Peso	150 Kg	180 Kg
Consumo	760 W	1120 W

ACCESORIOS

Adaptadores para matraces Erlenmeyer.

Construidos en acero inox. con muelle superior.

Código 5312105 Adaptador para 50 ml

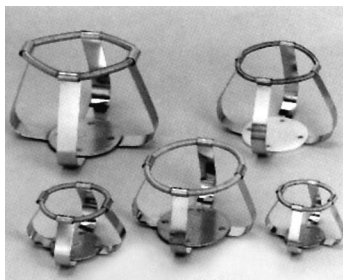
Código 5312106 Adaptador para 100 ml

Código 5312107 Adaptador para 250 ml

Código 5312108 Adaptador para 500 ml

Código 5312109 Adaptador para 1000 ml

Código 5312110 Adaptador para 2000 ml



COMECTA Agitador "Intelli-Mixer RM-2M"

POLIVALENTE ... 4 MODOS DE AGITACIÓN!!
ROTACIÓN, ROTACIÓN REVERSIBLE,
BASCULANTE Y VIBRACIÓN VÓRTEX.

APLICACIONES

Óptimo rendimiento en el ámbito de la medicina, biología, analítica química y laboratorio en general.

CARACTERÍSTICAS

Compuesto por un bloque de control y grupo motor con plataforma base y dispositivo universal de fijación para las diferentes gradillas de fácil quita y pon, (ver accesorios).

Agitación combinada entre velocidad, tiempo y ángulo variable.

De gran versatilidad, **dispone de 20 programas de agitación:**

por rotación, rotación reversible, basculante y vibración vórtex.

La agitación, en su mayoría es combinable entre intervalos de tiempo para proporcionar mezclas efectivas por el efecto de la inercia de re arranque.

Dispone a la vez de **3 programas extras de libre configuración** por el usuario para una agitación mas personalizada.

Selección digital simultánea de la velocidad y del programa seleccionado.

Velocidad de agitación regulable de 0 a 99 r.p.m.

Vibración vórtex: 2 selecciones, intensiva o reducida.

Ángulos de inclinación variables.

Tensión de alimentación: 150-220VAC/50-60 Hz.

MODELO	Código	Alto /Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
Intelli-Mixer RM-2	5020270	17 35 13	12	1,6

Se suministra con transformador 12 V - 1000 mA.



NUEVO DISEÑO



Agitador Intelli-Mixer RM-2M cód. 5020270
+ Rack Mixto cód. 5020276

PANEL DE MANDOS

Pulsador Start/Stop.

Pulsador de selección de programa.

Pulsador de velocidad de agitación r.p.m.

Display digital de selección de programa.

Display digital de velocidad de agitación en r.p.m.

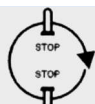
Agitación por Rotación



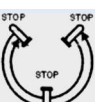
360° rotación continua



360° rotación + pausa de 1,5''



180° rotación + pausa de 1,5'' +
180° rotación



110° rotación + pausa de 1,5'' +
110° rotación inversa +
pausa de 1,5'' en punto inicial

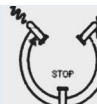
Agitación por Rotación y/o Vibración Vórtex



135° rotación + 1,5'' en vibración +
225° rotación +
pausa de 1,5'' en punto inicial



135° rotación + 1,5'' en vibración +
90° rotación + 1,5'' en vibración +
135° rotación + pausa de 1,5'' en punto inicial



110° rotación + 1,5'' en vibración +
110° rotación inversa +
pausa de 1,5'' en punto inicial



Vibración continua intensa o reducida,
partiendo desde cualquier posición
angular de la gradilla

Agitación por Rotación Basculante continua



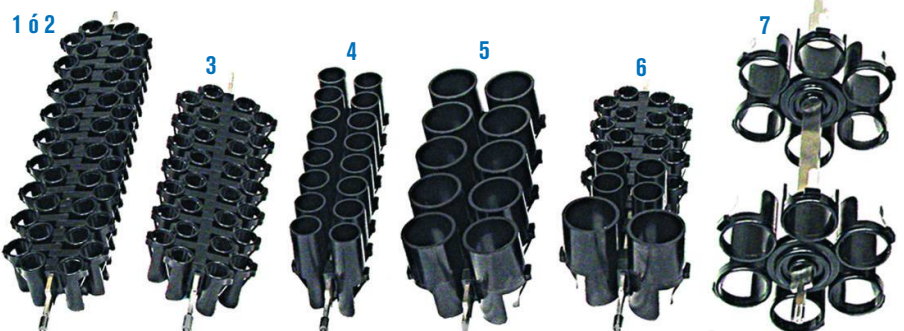
Rotación continua reversible por pre-selección del ángulo de inclinación a: 6, 8, 10, 15, 30, 45, 60, 90 ó 99°

3 Programas Extras

Para una libre configuración por el usuario, permitiendo la combinación y personalización de todos los parámetros.

ACCESORIOS. GRADILLAS PARA TUBOS.

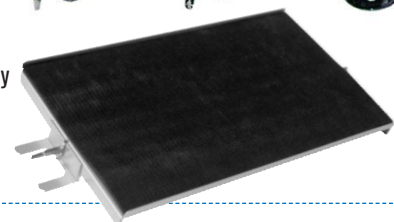
Fig.	Código	Para tubos Ø mm	Capacidad de tubos
1 ó 2	5020271	7,5 a 8	32
	5020272	8 a 11	32
3	5020273	11 a 13	28
4	5020274	14 a 16	16
5	5020275	25 a 30	10
6	5020276	Rack Mixto con capacidad para: 2 tubos de 30 mm Ø, 4 tubos de 16 mm Ø, 8 tubos de 13 mm Ø y 8 tubos de 11 mm Ø.	
7	5020277	Rack Hibridación para tubos en posición horizontal con capacidad para: 6 tubos de 25 a 30 mm Ø.	



Plataforma Basculante con reborde de retención y almohadilla extraíble antideslizante de goma.

Medidas 203 x 170 mm.

Código **5020278**



COMECTA Homogeneizador dispersador "X-1000"

LECTURA DIGITAL DE LA VELOCIDAD PROGRAMADA
VELOCIDADES DESDE: 4000 HASTA 33000 RPM



APLICACIONES

Permite la función de dispersar, emulsionar, homogeneizar y producir suspensiones en medios líquidos, sólidos o en fase gaseosa, facilitando la disolución o desintegración de las partículas sólidas y mezclas de gran consistencia y estabilidad en emulsiones.

CARACTERÍSTICAS

Homogeneizador que dada su concepción, el medio de agitación está sujeto a una combinación de energía sónica y movimiento mecánico.

DATOS TÉCNICOS

Rango de velocidad: de 4000 a 33000 rpm.

Consumo: 1050 W.

Potencia de salida: 650 W.

Regulable electrónicamente con 6 posiciones, por medio de un dispositivo situado en el aparato:

Posición 1	4000 rpm	Posición 4	20000 rpm
Posición 2	8500 rpm	Posición 5	25000 rpm
Posición 3	15000 rpm	Posición 6	33000 rpm

MODELO: Código. **5059620**

ÚTILES DE DISPERSIÓN:

Se componen de 12 modelos intercambiables (no incluidos), con rotores de distinto grado de finura y de diámetro que garantizan la óptima combinación para cada proceso de dispersión en un rango de viscosidad de 1 a 5000 mPas y de 0,6 a 7500 ml.

Los útiles están fabricados en acero inox. AISI 304. Según normas DIN 1.4301 y están compuestas de vástago tubular con estátor, eje con cojinete templado, cojinetes de PTFE reforzados con fibra de vidrio o carbón cerámico y rotor.

Pueden ser esterilizadas a 121 °C.

Útiles de dispersión:

Modelo F: Para trabajos de dispersión fina.

Modelo N: Para soluciones de viscosidad baja.

Modelo V: Para soluciones de viscosidad media.

Modelo M: Varilla de efecto cuchilla.



MODELOS

Útiles de dispersión	Código	Vástago Ø mm.	Longitud Vástago. mm	Volumen a tratar ml.	Profundidad máxima. de inmersión mm.	Tamaño inicial partículas mm
6V	5059621	6	120	0,1-50	45	0,4
6F	5059622	6	120	0,1-50	45	0,4
10V	5059623	10	205	1-250	150	2
10F	5059624	10	205	1-250	150	2
20V	5059625	20	265	10-2000	200	5
20N	5059626	20	265	10-2000	200	5
20F	5059627	20	265	10-2000	200	5
20M	5059633	20	265	10-2000	200	5

ACCESORIOS

Soporte pie plato. Varilla en acero inox. de Ø 12 mm. x 700 mm. Alto. con soporte base de 315 largo x 200 mm. ancho. Código **6022612**

Nuez de fijación. Código **1001461**.

(Ver págs. 224).

FUNCIONAMIENTO

El generador de ultrasonidos transforma la corriente eléctrica de 220V 50 Hz en energía ultrasónica de 20 KHz, para alimentar al transductor ultrasónico. El transductor produce una deformación elástica siguiendo la tensión alterna, que se traduce en una vibración mecánica longitudinal que produce un efecto de cavitación en la sonda de aleación de titanio inmersa en la solución. Esto, genera una multitud de microburbujas que liberan una energía considerable en la extremidad de la sonda, que permite una agitación y vibración intensa de la muestra.

APLICACIONES

Biología, Química, Medio ambiente, Laboratorios de Análisis en general.
Permite la función de desintegración de células biológicas y tejidos por extracción de proteína ADN, ARN hidrólisis de éteres, aceleración y aumento de rendimiento de reacciones, tratamiento de suelos y sedimentos según métodos EPA SW, simplifica en tiempo el método Soxhlet, control de calidad I+D, desgasificación, disolución y homogeneización de muestras, emulsión, dispersión, formación de liposomas, microencapsulación de proteínas, etc.



CARACTERÍSTICAS

El equipo está formado por la unidad de control y potencia y por el transductor por ultrasonidos (homogeneizador).

Unidad de control: Mueble exterior metálico recubierto en epoxi y panel frontal en ABS. Compuesto por pantalla LCD, pulsadores de programación de tiempo del ciclo, intervalos de impulsos, potencia, temperatura máxima y memoria para 10 programas configurables por el usuario. Conector y sonda para el control de temperatura de la muestra.

Transductor por ultrasonidos compuesto por un convertidor piezoeléctrico con sonda en aleación de titanio de 1/4 de pulgada (5,6 mm Ø y 60 mm alto.). Sujeción mediante soporte pie/base y pinza regulable en altura hasta 44 cm.

PANEL DE MANDOS

- Interruptor de puesta en marcha.
- Display LCD indicador de parámetros.
- Mando regulador de potencia de ultrasonido (1-99%).
- Pulsadores del 0 al 9 para la selección de los parámetros: Tiempo (1" - 2 horas), Impulsos y temperatura máxima.
- Pulsador SET: seleccionar parámetros.
- Pulsador CLEAR: anular parámetros.
- Pulsador ENTER: validación parámetros.
- Pulsador START/STOP: inicio y fin de ciclo.
- Pulsador PAUSE: función de pausa.
- Pulsador RECALL-SAVE: Memoria para almacenar 10 programas.

ACCESORIO

Cabina anti-ruídos

Construido en doble capa aislante, que protege de los ruidos agudos emitidos por el efecto de los ultrasonidos. Equipado con puerta transparente.

Código **5059601**

Sonda 1/8" para volúmenes de 0.5-50 ml.

Código **5059602**

Sonda 3/8" para volúmenes de 50-600 ml.

Código **5059603**



MODELO

Código	Frecuencia KHz	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
5059600	20	22 19 33	500	6,7

Se suministra completo con soporte y dispositivo regulable en altura.

COMECTA Homogeneizadores a paletas "Stomacher"

PARA MUESTRAS DESDE 250 | HASTA 3500 ml.

APLICACIONES

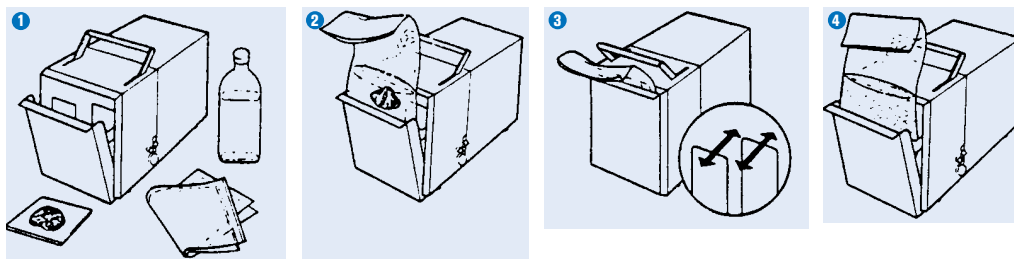
Control de calidad en microbiología alimentaria, procesos analíticos en tejidos y biopsias. Laboratorios de sanidad y patología en hospitales. Laboratorios farmacéuticos y cosméticos. Investigación veterinaria. Para el análisis de la extracción de microorganismos y agentes químicos de filtros en fábricas...

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Sistema rápido y eficaz para la homogeneización de muestras para su análisis bacteriológico y químico, proporcionando un proceso libre de contaminación y que previene la potencial formación de aerosoles. Varios modelos permiten la homogeneización de muestras entre 250 µl y 3500 ml.

De limpia operación, el Stomacher no requiere de su esterilización entre muestras y produce resultados de excelente calidad.

La muestra es introducida en una bolsa estéril de plástico desechable, en la que dos palas de acción recíproca aplican una presión de golpeo controlado evitando cualquier contacto entre el equipo y la muestra.



1. Introducir la muestra y diluyente en la bolsa, (el modelo Stomacher 80 Micro-Biomaster permite trabajar sin diluyente)
2. Colocar la bolsa en el Stomacher y cerrar la puerta.
3. La acción recíproca de las paletas golpean repetidamente en la bolsa comprimiendo el contenido contra la puerta.
4. Finalizado el proceso, abrir la puerta y extraer la bolsa. La muestra homogeneizada está preparada para el análisis.

COMECTA Homogeneizador "Stomacher-80 Micro-Biomaster"

PARA MUESTRAS DESDE 250 | HASTA 80 ml.

APLICACIONES

Investigación veterinaria, protocolos médicos: extracción de residuos a partir de tejidos para métodos antibióticos.

Cultivos y biología celular: gran viabilidad para suspensiones celulares de tejidos y rápida adhesión al frasco de cultivo.

Clínicas y médicas: tratamiento rápido de expectoraciones sin enzimas para análisis bacteriológicos, inmunológicos y bioquímicos, puesta en suspensión celular de biopsias.

Farmacéuticas: tratamientos de muestras antes de la detección Elisa de EEB (BSE).

Laboratorios agroalimentarios: extracción de pesticidas y medicamentos.

Bioquímica: metales pesados...

CARACTERÍSTICAS

Diseñado para capacidades entre 250 µl y 80 ml.

Permite mezclas y homogeneizaciones rápidas.

Controlado por microprocesador:

- 3 Velocidades seleccionables a 230, 265 o 300 r.p.m.
- 3 Tiempos seleccionables a 30, 60 o 120 seg. o trabajo en continuo.
- Paro automático tras la apertura de la puerta.

Un novedoso mecanismo de puerta ajustable reduce o aumenta la separación de la paleta, de manera que durante el proceso, el usuario puede ajustar la presión de la mezcla, pudiendo así inclusive, homogeneizar muestras sin la adición de diluentes.

Para capacidades entre 250 µl y 5 ml deberán utilizarse bolsas tipo micro para ser procesadas por una sola paleta. Su diseño en forma "V" permite el tratamiento de muestras tan pequeñas y lo que es más importante, su recuperación después del proceso. La extracción de la muestra puede ser con pipeta pasteur, o mediante su lengüeta superior. La bolsa puede ser abierta hasta una altura suficiente para una punta de pipeta estándar.

Medidas cm: alto 19 x ancho 29 x fondo 33. Peso: 15,5 Kg.

Stomacher-80 Micro-Biomaster, código **5000079**

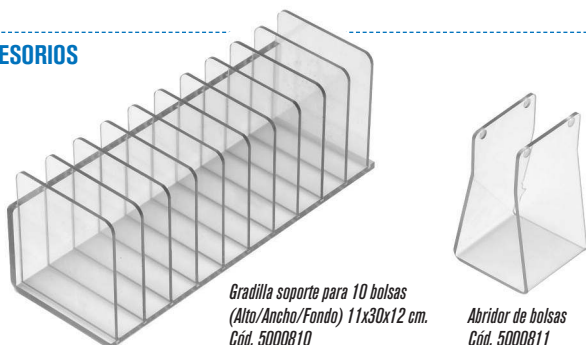


Código	Tipo de Bolsas	Cantidad y Presentación
5000081	Bolsas estériles Estándar	2000 und. en bolsitas de 50
5000082	Bolsas estériles Micro forma "V"	50 und. individuales
5000083	Bolsas estériles con Filtro	200 und. en bolsitas de 10
5000084	Bolsas estériles Dobles con Filtro	200 und. en bolsitas de 10
5000085	Bolsas estériles con Cierre	200 und. en bolsitas de 10
5000086	Bolsas estériles con Cierre + Filtro	200 und. en bolsitas de 10

Bolsas estériles irradiadas a 25 - 50 kGy en polietileno de 65 µm.

Medidas de las bolsas (alto x ancho): 15 x 10 cm. Tipo Micro: 15 x 5 cm

ACCESORIOS



Gradilla soporte para 10 bolsas
(Alto/Ancho/Fondo) 11x30x12 cm.
Cód. 5000810

Abridor de bolsas
Cód. 5000811

Código	Descripción
5000810	Gradilla soporte para 10 bolsas Stomacher-80 Micro-Biomaster.
	Abridor de bolsas flexible por efecto pinza.
5000811	Facilita el llenado de la muestra y es de gran utilidad cuando se requiere para ello la utilización de una balanza.

COMECTA Homogeneizador "Stomacher-400 Circulator"

PARA MUESTRAS DESDE 80 HASTA 400 ml.

APLICACIONES

Especialmente diseñado para análisis microbiológicos de alimentos. Su elevada recuperación de los microorganismos ofrece una elevadísima reducción del riesgo en la no detección de organismos patológicos, tales como la Salmonella, Listeria, E.coli O2157...

Homogeneización de quesos, mantequillas, carnes, pescados, helados, chocolate, platos cocinados y compuestos alimenticios. Medidas de conductividad de alimentos procesados por nitritos y otras sales.

Para el análisis por absorción atómica de sedimentos de trazos de metales, con un límite muy bajo de detección. Mezcla de polvos cerámicos. Tintes.

En agricultura, análisis de suelos para fertilizantes, estudios herbolarios...

CARACTERÍSTICAS

Diseñado para capacidades entre 80 y 400 ml. Permite mezclas y homogeneizaciones rápidas. Su principio de funcionamiento está basado en la combinación de dos fuerzas mecánicas: aplastamiento y agitación de la muestra.

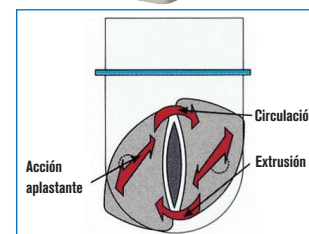
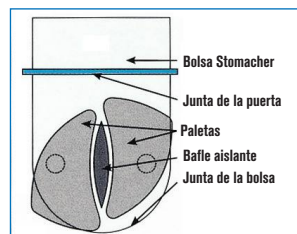
Controlado por microprocesador y lectura digital de velocidad y tiempo:

- Rango de velocidad regulable de 75 a 300 r.p.m. en incrementos de 5 r.p.m.
- 3 Velocidades seleccionables a 200, 230 ó 260 r.p.m.
- Tiempo programable entre 1 seg. 99 min. y 59 seg.
- Memoria para almacenar 3 combinaciones de velocidad y tiempo.

Auto-funcionamiento por memoria repetitiva mediante apertura y cierre de la puerta. Cierre de la puerta con doble efecto.

Medidas cm: alto 28 x ancho 35 x fondo 34. Peso: 23 Kg.

Stomacher-400 Circulator, código **5000399**



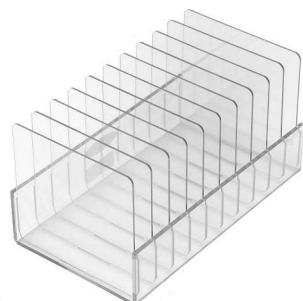
ACCESORIOS



Clip para cierre
Cód. 5000395



Abridor de bolsas
Cód. 5000411



Gradilla soporte para 10 bolsas
Cód. 5000410 (Alto/Ancho/Fondo)
19x35x20 cm.

Código	Tipo de Bolsas	Cantidad y Presentación
5000401	Bolsas estériles Estándar	500 und. en bolsitas de 50
5000402	Bolsas estériles con Filtro	200 und. en bolsitas de 10
5000403	Bolsas estériles con Cierre	250 und. en bolsitas de 10

Bolsas estériles irradiadas a 25 - 50 kG y en polietileno de 65 µm
Medidas de las bolsas (alto x ancho): 30 x 18 cm

Código	Descripción
5000410	Gradilla soporte para 10 bolsas Stomacher-400 Circulator.
	Abridor de bolsas flexible por efecto pinza.
5000411	Facilita el llenado de la muestra y es de gran utilidad cuando se requiere para ello la utilización de una balanza.
5000395	Clips para cierre de bolsas (25 unidades).

COMECTA Homogeneizador "Stomacher-3500 Jumbo"

PARA MUESTRAS DESDE 400 HASTA 3500 ml.

APLICACIONES

Especialmente desarrollado para preparaciones que requieren una homogeneización de grandes volúmenes en tratamiento de mezclas de polvos, análisis de muestras patógenas, tratamiento de heces (flora, grasas), pérdidas menstruales. Preparación de comidas en geriatría y pediatría. Industria del agua, chocolates, laboratorios porcinos...

CARACTERÍSTICAS

Diseñado para capacidades de 400 a 3500 ml. Permite mezclas y homogeneizaciones rápidas. Controlado por microprocesador:

- Rango de velocidad regulable de 75 a 300 r.p.m. en incrementos de 5 r.p.m.
- 3 Velocidades seleccionables a 200, 130 ó 160 r.p.m.
- 3 Tiempos seleccionables a 30, 60 ó 120 seg., o trabajo en continuo.
- Paro automático tras la apertura de la puerta.

Medidas cm: alto 45 x ancho 48 x fondo 48. Peso 36 Kg.

Stomacher-3500 Jumbo, código **5003500**



ACCESORIO	Código	Tipo bolsa	Cantidad y Presentación	Características Bolsas	Alto / Ancho
	5003501	Bolsas estériles Estándar	250 und. en bolsitas de 10	Estériles irradiadas a 25-50 kGy en polietileno de 80 µm	50 x 38 cm

COMECTA Mezclador batidor de laboratorio "TR-2"

Se suministra con contenedor estándar de 2 litros en policarbonato.

NUEVO

APLICACIONES

Apropiado para preparaciones de laboratorio de muestras químicas, bioquímicas y biológicas, cortando, removiendo y reduciendo a pasta, materiales vegetales, tejidos animales, plásticos, madera y fibras.

CARACTERÍSTICAS

Está compuesto por: la base y el contenedor o recipiente. La base contiene la unidad de fuerza, que esencialmente es un motor en montaje vertical, con una extensión del eje, cuyo extremo mecanizado, se proyecta a la parte superior del mueble.

Recipiente en Policarbonato.

Eje intercambiable en acero inox AISI 316 con forma cruz de cuatro cuchillas afiladas en acero inoxidable, continuamente fuerzan el batido del material dentro de una rapidísima rotación.

Se suministra con contenedor de 2 litros.

DATOS TÉCNICOS

Motor universal de inducción en serie y lubricación permanente.

Velocidad: 20000 r.p.m.

Reloj temporizador hasta 180 segundos.

Medidas: 180 mm Ø x 180 mm alto (sin contenedor).

Potencia: 1500 W.

Consumo: 400 W.

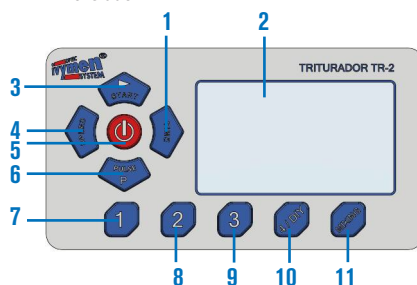
Voltaje: 110/220 - 50/60 Hz.

Peso: 4,7 Kg

Código 5408107

PANEL DE MANDOS

1. Display LCD.
2. Pulsador Start/Stop.
3. Pulsador para aumentar o disminuir el tiempo.
4. Pulsador para aumentar o disminuir la velocidad.
5. Pulsador de puesta en marcha.
6. Turbo.
7. Programa 1.
8. Programa 2.
9. Programa 3.
10. Programa 4/DIY.
11. Mezclado.



ACCESORIO

Contenedor en acero Inox. AISI 304 1 litro.

Ideal para capacidades de 75 ml a 750 ml.

Código 5408108



COMECTA Molino de bolas "MB-5"

NUEVO

APLICACIONES

Utilizado para la molienda ultrafina, la mezcla para laboratorio y producción en lotes pequeños. Alta eficiencia y granularidad uniforme. Se aplica ampliamente a las industrias de material electrónico, material magnético, medicina biológica, esmalte cerámico, polvo metálico, minerales no metálicos, nuevos materiales, etc

CARACTERÍSTICAS

Estructura compacta.

Fácil funcionamiento.

Alta eficiencia y granularidad uniforme.

Se puede colocar recipientes de diferentes tamaños en el rodillo de caucho mediante el ajuste del espacio entre los rodillos de goma.

MODELO

Código	Potencia del motor Kw	Alto / Ancho / Fondo cm	Velocidad de rotación	Espacio entre rodillos mm	Carga máxima de trabajo por recipiente kg	Volumen de los recipientes L
5810050	0.37	26 73 42	50-570r/min	250	35	2-5

ACCESORIOS

Jarro de alumina de 5 litros. Código 5810051

Surtido de bolas alumina para jarro 5810051. Código 5810052

Jarro de alumina de 2 litros. Código 5810053

Surtido de bolas alumina para jarro 5810053. Código 5810054

Jarro de Nylon de 5 litros. Código 5810055

Surtido de bolas Agata para jarro 5810055. Código 5810056

Jarro de acero Inox. de 5 litros. Código 5810057

Surtido de bolas de acero Inox para jarro 5810057. Código 5810058

Jarro de acero Inox. de 2 litros. Código 5810059

Surtido de bolas de acero Inox para jarro 5810059. Código 5810060



CAPACIDADES DE CARGA DE 5, 8 Y 50 KG. (DISEÑO INDUSTRIAL)

APLICACIONES

Industria farmacéutica, química y alimentaria.

Para mezclas de polvos, granulados y pequeños lotes de concentrado que una vez investigados en laboratorio (I+D) pasan a la planta de producción.

CARACTERÍSTICAS

Totalmente construido en acero inox. AISI 304.

Con dos bocas de carga en V y orificio de descarga de 70 mm Ø . Protejidos con tapas aisladas con junta de silicona

Grupo motor con dispositivo de agitación a velocidad constante de 18 vueltas por minuto.

PANEL DE MANDOS

Pulsador de puesta en marcha.

Pulsador de paro.

Pulsador posicionador del recipiente

Temporizador de 1 a 99,9 h.



Modelo VS-50

Modelos	Código	Volumen Litros	Capacidad de carga (50%) Litros	RPM	Alto / Ancho / Fondo (exterior cm)	Consumo W	Peso Kg
VS-5	5810100	5	2,5	18	58 72 37	550	47
VS-8	5810101	8	4	18	64 81 37	550	52
VS-50	5810102	50	20	15	130 150 50	750	250

RECAMBIOS

Junta de silicona para VS-5, VS-8 y VS-50.

Código: 5810110 (Unidad)

DE CHOQUE Y CIZALLAMIENTO (DISEÑO INDUSTRIAL)

APLICACIONES

Para la molienda de una gran variedad de productos solidos, frágiles, blandos y semi-duros, para la industria farmacéutica, química y alimentaria en general.

CARACTERÍSTICAS

Diseñado para actividades de pequeña escala e (I+D). Compuesto con plato de molinillo y dientes de engranaje fijo ejerciendo la acción de aplastar y triturar por medio del impacto.

Totalmente construido en acero inox. AISI 304. Refrigeración por aire

Dispositivo para alojar diferentes tipos de tamices fácilmente intercambiables. Desde 0,4 mm Ø hasta 3 mm Ø.

Sólo apto para moler muestras con una humedad relativa inferior al 20%.

Se suministra con un tamiz de 0,60 mm Ø.

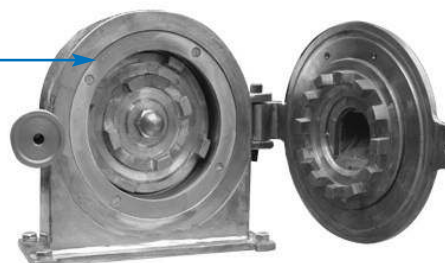


Modelo	Código	Capacidad Kg / h	Db	RPM	Medidas Alto / Ancho / Fondo (cm)	Voltaje V	Consumo Kw	Peso Kg
TR-20	5810000	10 a 30	85	4200	70 40 80	380-50 Hz Trifásico	2,2	85

ACCESORIOS

Tamices

Código	Tamiz Ø mm.
5810007	2,40 mm
5810001	2 mm
5810002	1 mm
5810003	0,80 mm
5810004	0,60 mm
5810005	0,40 mm

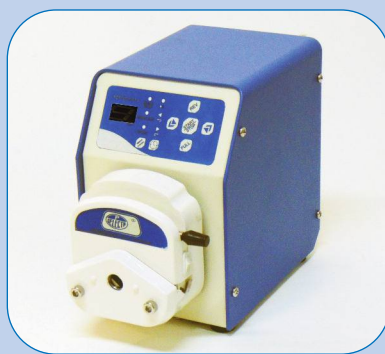


Dispositivo para fácil introducción del tamiz.

REPUESTO Cizalla Código 5810006



EVAPORADORES



BOMBAS PERISTÁLTICAS Y DOSIFICADORAS



BOMBAS DE MEMBRANA PARA VACÍO Y PRESIÓN



BOMBAS DE MEMBRANA
De gran caudal



BOMBAS DE VACÍO ROTATIVAS DE PALETAS



BOMBA DE VACÍO POR RECIRCULACIÓN
DE AGUA



BOMBA DE TRASVASE ELÉCTRICA



BOMBA DE TRASVASE MANUAL



BOMBAS CENTRÍFUGAS

Evaporador

Bombas peristálticas

Bombas de membrana

Bombas de vacío rotativas

Bomba de vacío por recirculación de agua

Bombas centrífugas

Bomba de trasvase de líquidos

página 51

páginas 51 y 52

páginas 53 a 55

página 56

página 56

página 57

página 57



Evaporador Rotativo "RS 3001-V Food"

PARA MATRACES DE 1000 Y 2000 ML.

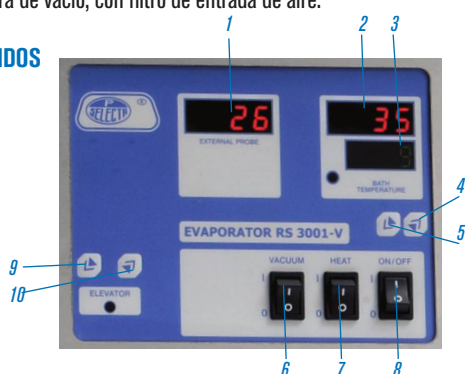
NUEVO
DISEÑO

Elevación electrónica. Regulación de la velocidad de rotación y temperatura del baño.

CARACTERÍSTICAS

Evaporador rotativo compacto, compuesto por mueble en acero inox. AISI 304, con sistema elevador electrónico y baño en aleación dur-al tratado químicamente.
 Velocidad de rotación: de 0 a 120 rpm.
 Temperatura del baño: hasta 100 °C.
 Temperatura de la sonda externa tipo K: hasta 100 °C.
 Rango de la bomba de vacío: hasta -0,80 Bar.
 Volumen máximo del matraz receptor y evaporador: 2000 ml.
 Válvula rompedora de vacío, con filtro de entrada de aire.

PANEL DE MANDOS



1. Indicador con lectura digital de la temperatura de la sonda externa.
2. Indicador con lectura digital del baño.
3. Indicador con lectura digital de la temperatura programada del baño.
- 4 y 5. Regulador digital de la temperatura del baño.
6. Interruptor de la bomba de vacío.
7. Interruptor para la calefacción.
8. Interruptor general de puesta en marcha ON/OFF.
- 9 y 10. Elevador.
11. Regulador y indicador digital de la velocidad RPM.

MODELO

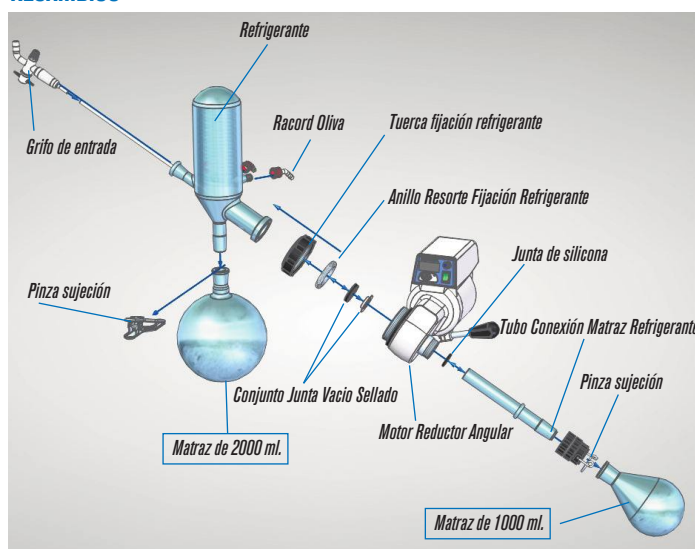
Código	Regulación velocidad r.p.m.	Alto/Ancho/Fondo (mueble exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
--------	-----------------------------	---------------------------------------	-----------	---------

RS 3001-V **6003001** 0 a 120 26 46 45 1010 28
 Se suministra completo, con grifo para el llenado del matraz evaporador, sonda Tipo K, un refrigerante, un matraz de 2000 ml., un matraz de 1000 ml. y sus complementos.

ACCESORIO Aceite de silicona. 4 litros. Temperatura hasta 300°C. Viscosidad 50 mm²/s a 25 °C. Punto de fusión 318 °C. Código **1000027**



DESPIECE ESQUEMÁTICO DEL VIDRIO Y SUS COMPONENTES RECAMBIOS



COMECTA Bomba peristáltica "Percom S-Z BIG"

VARIADOR DE VELOCIDAD.

CON CABEZAL MULTIADAPTADOR PARA TUBO DE 16 A 20 mm Ø (ext.). ESPESOR DE PARED MÁXIMO: 3,3 mm.

CAUDAL REGULABLE DESDE 220 HASTA 10000 ml/h.

CARACTERÍSTICAS

Modelo de sobremesa de gran caudal.
 Cabezal de aluminio de fácil manejo.
 Asa transportadora.
 Silenciosa y carente de vibraciones.
 Velocidad seleccionable entre 20 y 460 r.p.m.

PANEL DE MANDOS

Pulsador de marcha-paro.
 Variador de velocidad

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Caudal en H ₂ O ml/hora	Consumo W	Peso Kg
--------	------------------------------------	------------------------------------	-----------	---------

5910155 23 21 40 220 hasta 10000 60 15,5

ACCESORIO Tubo de silicona estándar. Ø interior: 13,1 mm. Ø exterior: 19,5 mm. Código **5910156**



NUEVO



Bomba peristáltica "Percom N-M II"

CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD Y LECTURA DIGITAL.
CON CABEZAL MULTIADAPTADOR PARA TUBO DE 4 A 12 mm Ø (ext.). ESPESOR DE PARED MÁXIMO: 1,6 mm.
CAUDAL REGULABLE DESDE 0 HASTA 1100 ml/min.

NUEVO
DISEÑO

CARACTERÍSTICAS

Modelo de sobremesa de reducidas dimensiones.
Silenciosa y carente de vibraciones.
Velocidad seleccionable entre 0,5 a 350 r.p.m. (reversible)

PANEL DE MANDOS

Pulsador de marcha-paro.
Display indicador de la velocidad.
Pulsador de aumento de la velocidad.
Pulsador de disminución de la velocidad.

PARTE POSTERIOR

Conexión para mando a distancia por pedal marcha-paro, que se suministra como accesorio.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Caudal en H ₂ O ml/min	Consumo W	Peso Kg
3001301	19 13 23	0 hasta 1100	48	4,4

Gráfico de caudal/r.p.m. según del Ø int. del tubo.

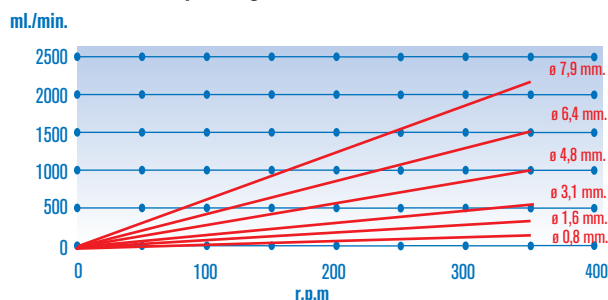
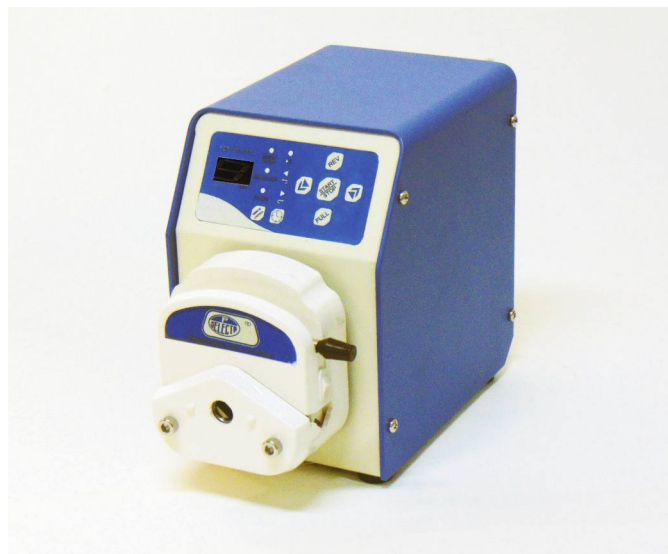


Gráfico elaborado con el fluido: Agua destilada. Estas características varían según la densidad del líquido.



Bomba peristáltica dosificadora "Peristaltic PR-2003"

CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD Y LECTURA DIGITAL.
CON CABEZAL MULTIADAPTADOR PARA TUBO DE 4 A 12 mm Ø (ext.). ESPESOR DE PARED MÁXIMO: 1,6 mm.
DOSIFICACIÓN PROGRAMABLE DESDE 10 ml HASTA 10 LITROS.
CAUDAL MÁXIMO 1500 ml/minuto. CON DOSIS CONTINUAS EN FASES DE 10 SEGS.

CARACTERÍSTICAS

Modelo de sobremesa de reducidas dimensiones.
Silenciosa y carente de vibraciones.
Pinza de sujeción del tubo de dosificación.
Boquilla de vidrio "PECIPUMP" para una precisa dosificación.
Dosis: La bomba dosifica un volumen varias veces con un período de tiempo.
Flujo: La bomba dosifica un caudal durante un cierto tiempo o continuamente.

PARTE POSTERIOR

Interruptor de puesta en marcha.
Conexión para mando a distancia por pedal marcha-paro que se suministra como accesorio.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Caudal en H ₂ O ml/hora	Consumo W	Peso Kg
4129050	25 19 23	90.000	65	4

Gráfico de caudal/r.p.m. según el Ø int. del tubo.

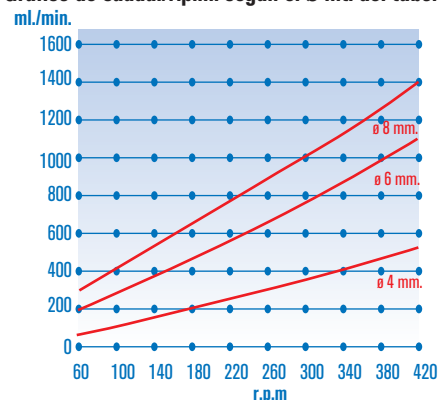


Gráfico elaborado con el fluido: Agua destilada. Estas características varían según la densidad del líquido.



Ø interior mm	Dosificación (ml/minuto)	
	60 r.p.m.	420 r.p.m.
4	80	480
6	140	1100
8	180	1400

PANEL DE MANDOS

Teclado numérico para facilitar la entrada de datos.
Display LCD de 16x2 caracteres.
Memoria de calibración.
Cambio de sentido directo desde el panel de mandos.
Indicación de sentido de giro.
Conexión para pedal de marcha/paro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad (r.p.m.): 60 - 400
Resolución (ml): 1 ó 0,1
Rango dosificación (ml): 10 - 9999
Rango de caudal Ver tabla
Nº de programas: 99
Nº de dosis repetidas: 9999
Intervalo de repetición: 1 - 9
Máxima pared tubo recomendable (mm): 1,6
Máximo diámetro exterior de tubo (mm): 12
Nota: La precisión depende de Ø del tubo y de la velocidad.

ACCESORIOS PARA BOMBAS PERISTÁLTICAS "PERCOM N-M II" Y "PR-2003"

Tubos de silicona estándar. (Ver pág. 54).

Pedal de control a distancia Marcha-Paro. (Percom N-M II) Código **1001045**

Pedal de control a distancia Marcha-Paro. (PR-2003) Código **1001044**

CARACTERÍSTICAS

Transferencia, evacuación y compresión libres de contaminación.

Los modelos N-86 y N-022 de 2,5 y 4 bares de presión relativa, pueden utilizarse también como compresores.

Operables en seco.

Exentas de lubricación.

Libres de mantenimiento.

Silenciosas.

Los modelos de 2 cabezales están contruidos con membranas lineales de dos fases.

Todos los modelos (excepto modelo N-022), están contruidos con un sistema patentado de diafragma estructurado optimizado por tensión, que permite bombas de tamaño reducido y un diafragma de larga durabilidad.

Régimen aproximado de pérdida de estanqueidad:

6×10^{-3} mbar x L/s.

Dotadas de interruptor térmico y fusible.

Químicamente resistentes en un rango medio-alto, alto (según modelo).

Aconsejamos contrastar compatibilidad del medio bombeado con los materiales en contacto de la bomba (ver tabla).



MODELOS / DATOS TÉCNICOS	N-86	N-022	N-816	N-820	N-840
Código	5910106	5910107	5910108	5910009	5910110
Caudal de vacío (a 1 Atm. de presión)	5,5 l/min	13 l/min	16 l/min	20 l/min	34 l/min
	0,33 m³/h	0,78 m³/h	0,96 m³/h	1,2 m³/h	2,04 m³/h
Vacío límite (mbar) absolutos	160 mbar	100 mbar	20 mbar	8 mbar	8 mbar
Presión (bar) relativa	2,5 bar	4 bar	0,5 bar	1 bar	1 bar
Para conexión a tubo de Ø interior	4 mm	6 mm	6 mm	10 mm	10 mm
Número de cabezales y fases	1	1	2	2	2
Material de los cabezales	PPS	Aluminio	PPS	PTFE	PTFE
Material de las membranas (diafragmas)	teflonado	teflonado	teflonado	teflonado	teflonado
Material de las válvulas	FFPM	Acero inox.	FFPM	FFPM	FFPM
Grado de protección del motor	IP-20	IP-20	IP-20	IP-44	IP-44
Temperatura de operación de los gases y ambiental permisible	5 a 40 °C				
Consumo (A) / Potencia (W)	0,63 / 65	0,7 / 100	0,6 / 100	0,7 / 120	1,5 / 245
Medidas alto x ancho x fondo (cm)	14 x 9 x 17	19 x 15 x 20	14 x 9 x 36	21 x 15 x 31	23 x 17 x 34
Peso (Kg)	1,9	4	3,95	9,3	12,6

APLICACIONES Y RESISTENCIA QUÍMICA	N-86	N-022	N-816	N-820	N-840
Resistencia química (según material en contacto con el medio bombeado)	media-alta	media-alta	media-alta	alta	alta
Para gases y vapores altamente agresivos o corrosivos	-	-	-	SI	SI
Para gases y vapores ligeramente agresivos o corrosivos	SI	SI	SI	SI	SI
Para transferencia y evacuación	SI	SI	SI	SI	SI
Para transferencia, evacuación y también como compresor	SI	SI	-	-	-
Ideales para filtración al vacío	SI	SI	SI	SI	SI
Ideales para filtración al vacío, evaporación, desecación, secado de geles, ...	-	-	-	SI	SI

REPUESTOS, PARA MODELOS	N-86	N-022	N-816	N-820	N-840
Kit de repuestos: 1 membrana + 2 válvulas + 2 juntas de sellado	5910120	-	-	-	-
Kit de repuestos: 1 membrana + 2 válvulas + 1 junta de sellado	-	5910121	-	-	-
Kit de repuestos: 2 membranas + 4 válvulas + 4 juntas de sellado	-	-	5910122	5910123	5910124

Exentas de lubricación • Libres de mantenimiento • Silenciosas

APLICACIONES

Filtración en vacío. Destilación en vacío. Evaporadores rotativos. Extracción y transporte de gases. Secado al vacío.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Construidas en aluminio. Membrana de polifluoropreno, resistente a la corrosión y de larga duración. Sistema de refrigeración que permite un funcionamiento en continuo durante 24 horas.



PANEL DE MANDOS

Indicadores de presión y vacío. Presión y vacío regulables. Asa extensible para fácil transporte. Interruptor de puesta en marcha.

PANEL DE MANDOS

Indicador de vacío. Regulador de vacío. Interruptor de puesta en marcha.

MODELOS	Código	Caudal de vacío m³/h	Vacío límite mbar	Presión bar	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Tensión de alimentación	Peso Kg
MV 50	5910100	1,8	200	2	23,5 16 21	160	220 V/50 Hz	8
MV 100	5910101	3,6	200	2,75	23,5 16 30	160	220 V/50 Hz	9

Se suministran con 1 metro de tubo de silicona de 8 x 12mm Ø.

COMECTA Tubos de silicona para bombas peristálticas y de membrana

MODELOS

	Código	Ø interior mm	Ø exterior mm
Tubo estándar*	8991202*	4	7
	8991201*	6	9
	8991200*	8	11
	Código	Ø interior mm	Ø exterior mm
Tubo calibrado*	5253300*	0,8	4
	5253400*	1,7	4,9
	0686203	3	7
	5253600*	3,1	6,3
	5253500	4,8	9,8
	0686210	5	9
	5253900	6,3	11,3
0686216	8	12	



(*) Los tubos corresponden a un metro de largo.

(*) Los códigos con asterisco*, son adaptables a las bombas peristálticas “Percom N-M” y “PR-2003”. Ver pág: 52

COMECTA Contrapesos y boquillas de vidrio

PARA BOMBAS CENTRÍFUGAS Y PERISTÁLTICAS.

CARACTERÍSTICAS

Construidas en vidrio.
Adaptables a tubos de bombas centrífugas y peristálticas.
Permiten una mejor aspiración y dispensación.



A. Contrapeso "ASPIPUMP"
Extremo superior con oliva que asegura la fijación del tubo, e inferior con tetinas de contrapeso y apoyo a la base del recipiente del líquido aspirado.

Código para tubos

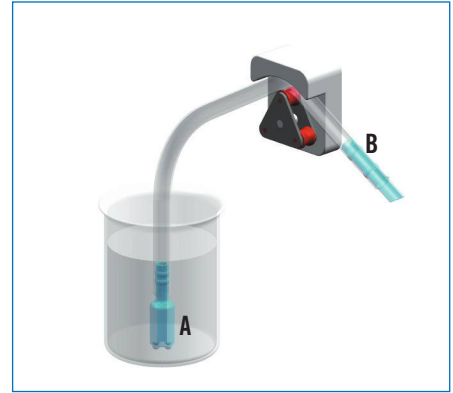
5991204 4 mm Ø interior.
5991206 6 mm Ø interior.
5991208 8 mm Ø interior.



B. Boquilla "PECIPUMP"
Extremo superior con oliva que asegura la fijación del tubo, y boquilla inferior inclinada que permite una dosificación precisa del líquido.

Código para tubos

5991203 4 mm Ø interior.
5991205 6 mm Ø interior.
5991207 8 mm Ø interior.



A. Contrapeso "ASPIPUMP" que facilita una aspiración eficaz hasta el último ml.
B. Boquilla "PECIPUMP" para una cómoda y precisa dosificación.



Bomba de membrana para vacío "Vacum-Sel"

CARACTERÍSTICAS

Modelo de sobremesa de reducidas dimensiones.
Silenciosa. Carente de vibraciones.
Temperatura máxima de trabajo: 40 °C.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general.
Vacuómetro con escala de 0 a -1 bar.
Toma de vacío.
Toma de expulsión de aire.

MODELO

Código	Caudal litros/min.	Vacío limite	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
3001001	1,08	-0,6 bar ≈ 440 mm Hg	19 14 19	35	3



Bomba de membrana para vacío y presión "Vacum-Pres"

CARACTERÍSTICAS

Modelo de sobremesa de reducidas dimensiones.
Silenciosa.
Carente de vibraciones.
Temperatura máxima de trabajo: 40 °C.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general.
Vacuómetro con escala de 0 a -1 bar.
Manómetro con escala de 0 a 2,5 bar.
Regulador de presión/vacío.
Toma de vacío.
Toma de presión.

MODELO

Código	VACÍO		PRESIÓN		Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
	Caudal litros/min.	Vacío limite	Caudal litros/min.	Presión máxima			
3001002	1,08	-0,6 bar ≈ 440 mm Hg	1,3	1,2 bar	19 14 19	35	3,2



CARACTERÍSTICAS

Paletas y juntas exentas de asbesto.
 Boca de aspiración: 16 mm de Ø en modelo 5900620, 16 mm de Ø en modelo 5900621 y 25 mm de Ø en modelo 5900622.
 Vacuómetro analógico.
 Gran volumen de aceite y lubricación forzada.
 Capacidad del depósito de aceite:
 250 ml en modelo 5900620. 550 ml en modelo 5900621 y 1150 ml en modelo 5900622
 Filtro de expulsión para retención de vapores de aceite.
 De simple efecto. Carentes de vibraciones.
 Bajo nivel de ruido (62 dB).
 Temperatura máxima de trabajo: 40 °C.
 Portátiles, disponen de una asa para transporte.



Código 5900620



Código 5900621



Código 5900622

MODELOS

Código	Caudal de vacío m³/h	Vacío límite mbar	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	r.p.m.	Consumo W	Peso Kg
5900620	3,6	0,1	23 27 12	1400	120	7,6
5900621	3,6	0,06	27 35 14	1400	180	11
5900622	7,2	0,0006	34 49 15	1400	370	21

ACCESORIOS

Tubos de caucho de alta presión de 18 x 26 mm Ø. Código **5900624**
 Tubos de caucho de alta presión de 8 x 15 mm Ø. Código **5900625**
 Aceite para bombas de vacío, botella de 1 litro. Código **5515030**

REPUESTO Vacuómetro analógico (para ambos modelos). Código **5515031**



Bomba de vacío por recirculación de agua

DESCRIPCIÓN

Está formada por una bomba centrífuga que impulsa el agua de la cubeta a gran velocidad a través de dos trompas de vacío. De esta forma se obtiene un caudal de vacío de unos 10 litros/minuto en cada entrada. El nivel de vacío depende de la temperatura del agua de la cubeta y puede estar entre 5 y 40 mbar.
 Los vapores aspirados por las dos entradas se mezclan en la cubeta de unos 10 litros. Aunque el interior de la bomba está fabricado con acero inoxidable y polipropileno es necesario renovar el agua para proteger la bomba del ataque de posibles agentes químicos contenidos en los vapores aspirados.
 La bomba incluye una válvula y una salida para permitir la circulación externa del agua de la cubeta. Esto puede utilizarse tanto para vaciar la cubeta y facilitar el cambio del agua como para tener un circuito de recirculación externa de agua.

CARACTERÍSTICAS

Limita el consumo de agua.
 2 entradas independientes de vacío de 10 litros/minuto de caudal de aspiración.
 Nivel de vacío: entre 5 y 40 mbar (depende de la temperatura del agua).
 Cubeta de 10 litros de capacidad.
 Bajo nivel de ruido (<65 dBA).
 Válvula y conexiones de entrada y salida para vaciado y circulación externa de agua.



PANEL DE MANDOS

2 conectores de entrada de vacío.
 2 vacuómetros analógicos.
 Interruptor general con indicador luminoso.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Nivel de vacío mbar	Caudal de vacío litros/minuto	Consumo W	Peso Kg
4001612	44 39 28	entre 5 y 40	10	280	10

COMPLEMENTO

Sistema de extracción y neutralización de vapores o gases ácidos.

Esta formado por una unidad "Scrubber" que bloquea el paso y neutraliza las condensaciones ácidas, y la bomba de recirculación de agua que proporciona un gran caudal de vacío para la aspiración de vapores o gases.

Unidad "Scrubber"

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Peso Kg
4001611	32 31 16	2

Se suministra con 3 kg. de producto neutralizador de gases ácidos.

Repuesto:

3 Kg. de producto neutralizador de gases ácidos. Código **4001610**

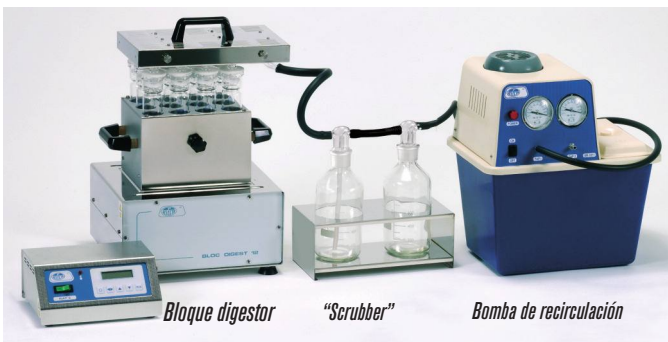
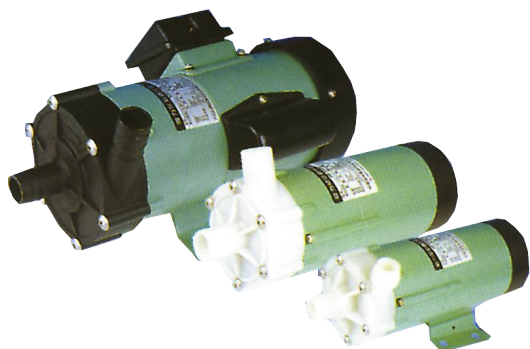
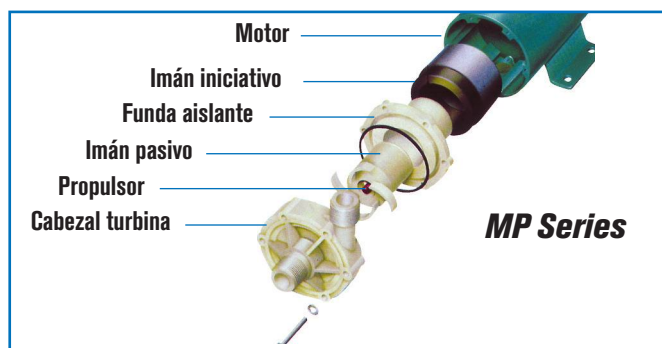


Imagen de una unidad completa para un bloque digestor de Kjeldahl.

COMECTA Bombas centrífugas "MP"



SEISUN



CARACTERÍSTICAS

Bombas centrífugas para la circulación y descarga de líquidos.

Una selección de modelos para caudales desde 8 hasta 60 litros/min.

La potencia del motor a la turbina motriz de la bomba es transmitida por acoplamiento magnético.

Todas las partes en contacto con el líquido son de materiales químicamente resistentes.

No son autocebantes.

SERIES MP

Dimensión de cada modelo en mm.

MODELO	Largo	Alto	Ancho	Ø
MP-15R	180	108	95	68
MP-20R	210	108	116	92
MP-40RX	277	130	122	102
MP-100R	322	175	150	110

DATOS TÉCNICOS

	MP-15R	MP-20R	MP-40Rx	MP-100R
Código	5900610	5900611	5900612	5900613
Caudal máximo a P (presión)=0 (litros/m)	8	17	75	60
Presión máxima a Q (caudal)=0 (bar)	0,21	0,37	0,40	0,50
Conexión tubo de aspiración	14 mm Ø	18 mm Ø	26 mm Ø	26 mm Ø
Conexión tubo de salida	14 mm Ø	18 mm Ø	26 mm Ø	26 mm Ø
Temperatura normal de trabajo (°C)	0 - 80	0 - 80	0 - 80	0 - 80
Ciclo de funcionamiento	continuo	continuo	continuo	continuo
Consumo de potencia (W)	10	20	65	250
Material del cuerpo de la bomba	Polypropileno con mezcla de fibra de vidrio			
Material de la turbina motriz	Polypropileno con mezcla de fibra de vidrio			
Material del eje de la turbina motriz	Cerámica de óxido de aluminio			
Material de las juntas de sellado	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Voltaje	220-240 V / 50-60 HZ			

COMECTA Bomba de trasvase de líquidos eléctrica "FA-100"

PARA LÍQUIDOS NO CORROSIVOS Y NO INFLAMABLES.

CARACTERÍSTICAS

Completamente metálica con motor eléctrico autoventilado equipado con tubo de succión en acero de 1 m de longitud y 38 mm de Ø.

Altura máxima de bombeo 13 m.

MODELO

Código	Capacidad de bombeo litros/min.	R.p.m.	Consumo W	Peso Kg
5929041	86	10000	120	6,6



COMPLEMENTOS

1. Grifo de gran capacidad de 2" para bidones. En bronce. Código 5252038
2. Llave para abrir tapón bidones modelo estándar. En bronce. Código 5252039
3. Tapón adicional de ventilación para bidones de 2". En bronce. Código 5252037

COMECTA Bomba de trasvase de líquidos manual "RP-90P"

EN POLIPROPILENO RESISTENTE A LOS AGENTES QUÍMICOS Y A LA CORROSIÓN. DE MOVIMIENTO ROTATORIO.

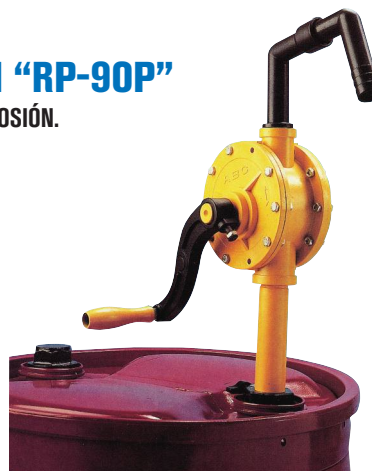
CARACTERÍSTICAS

Sistema rotatorio manual que permite extraer o succionar el líquido, compuesto por cuerpo con manecilla de bombeo con tubos de entrada al bidón de 1,2 m y 1" de Ø con dispositivo ajustable a la boca del bidón y tubo de salida de 3/4".

Fácil de manejar y muy ligera.

MODELO

Código	Capacidad de bombeo litros/min.	Peso Kg
5252040	20	1,6



EVAPORADORES, AGITADORES Y BOMBAS PERISTÁLTICAS



EVAPORADORES



AGITADORES MAGNETICOS



AGITADORES A ROTACIÓN



VIBRADORES PARA TUBOS



BOMBAS PERISTÁLTICAS



VIBRADORES A ROTACIÓN Y DE VAIVÉN



AGITADORES DE BALANCEO



AGITADORES DE VARILLA



INCUBADORES

SERIE heidolph
research made easy

Evaporadores rotativos
Refrigeradores de circulación
Agitadores magnéticos
Agitadores vibradores
Agitadores de rotación y vaivén
Agitadores de balanceo
Incubadores
Agitadores de varilla
Bombas peristálticas

páginas 59 a 65
página 64
página 66 y 67
páginas 68 y 69
páginas 70 y 71
página 72
páginas 73 y 74
páginas 75 a 78
páginas 79 y 80

“La habilidad es lo que permite hacer ciertas cosas. La actitud determina si se hacen bien.”
Jon Holtz

COMECTA EVAPORADORES ROTATIVOS HEI-VAP

CARACTERÍSTICAS COMUNES

La serie Hei-VAP destaca por sus ventajas y características únicas, con la tecnología más avanzada en evaporadores rotativos. Son el símbolo de la "evaporación inteligente" con un ahorro de más de un 30% de tiempo en comparación con los convencionales.

Máxima seguridad para el usuario, garantizada por las prestaciones ya incluidas de serie en su construcción y complementada por accesorios adicionales de protección del matraz, baño calefactor y juegos de vidrio (series "B") con refrigerantes y matraces receptores recubiertos de plástico.

Motor rotativo con condensador, silencioso y con regulación electrónica de la velocidad de 10 a 280 r.p.m.

Tres diferentes versiones: Core, Ultimate/expert y Ultimate/expert Control. Con un sistema elevador ultrasuave en versión manual en todos los modelos versión

HL. y automático la versión ML.

Panel de control ubicado en la parte frontal con función extraíble para uso a distancia (máximo 1,3 mts.) para una segura manipulación con **display digital integrado** en el modelo core y **Pantalla táctil** en los demás modelos, con lectura de los parámetros temperatura del baño, temperatura de vapor, velocidad, tiempo y control de vacío con tres programas de vacío (temperatura del Chiller en modelos Control) (para mejor detalle, ver tabla de los diferentes modelos, algunos parámetros requieren la combinación de algún accesorio). **Profundidad de inmersión** del matraz de evaporación mediante mando selector de fijación.

Eyector del matraz, de gran ayuda en caso de atasco del matraz de evaporación.

Junta de vacío ultraresistente de PTFE con relleno de grafito libre de engrase y de larga duración y contra in-

filtraciones corrosivas de vapores al motor.

Tubo de paso de vapor con un eje hueco de 26 mm de Ø para un mayor caudal y provisto de un cono de ajuste especial contra atascos del tubo y daños al matraz de evaporación.

Baño calefactor de rápida fase de calentamiento. Volumen 4,5 litros (Ø 25,5 cm).

Temperatura regulable de 20 a 210 °C, precisión ±1 °C y termostato de seguridad por sobrecalentamiento.

Construido con pared aislante de la cubeta para evitar el riesgo de quemaduras y asas antideslizantes para una segura manipulación. Cubeta en acero inox. de alta calidad 1.4404 / AISI 316L resistente a la corrosión y de larga duración. De fácil limpieza al no disponer de elementos calefactores espirales en el interior.

- ✓ REDUCE EL TIEMPO DEL PROCESO EN UN 30%.
- ✓ SISTEMA DE REGULACIÓN POR CONTROL REMOTO.
- ✓ SIMPLICIDAD EN EL USO.



GAMA DE MODELOS

STANDARD

Sin control de vacío. Para integración en un sistema de vacío existente o para configuración con controlador de vacío opcional.

Hei-VAP Core:

- Display digital
- Acceso directo a la temperatura del baño y la velocidad de rotación
- Función de bloqueo
- Botón de pausa
- Advertencia de calor residual del baño calefactor.

Hei-VAP Expert:

- Pantalla táctil de 5 "
- Visualización clara de todos los valores (modos básico / avanzado)
- Temporizador
- Temperatura máxima
- Menú multilingüe con advertencias de texto.
- Visualización opcional de la temperatura de ebullición.
- Puertos USB y Micro SD

Hei-VAP Ultimate:

- Pantalla táctil de 7 "
- Visualización clara de todos los valores (modos básico / avanzado)
- Temporizador
- Limitación de la temperatura máxima
- Menú multilingüe con advertencias de texto.
- Visualización opcional de la temperatura de ebullición.
- Puertos USB y Micro SD más interfaces LAN / RS 232 (Lab 4.0 listo)

CONTROL

Incluyen ControlBox. Para controlar directamente a través del panel de mandos del evaporador cualquier sistema de vacío conectado al equipo y temperatura de los chillers de recirculación de Heidolph .

Hei-VAP Expert Control:

- Amplía las funciones del HeiVAP Expert con:
- Control de cualquier fuente de vacío y Chillers de Heidolph.
 - Librería de solventes
 - Memoria de favoritos
 - DAA (auto accurate)
 - Programación de rampas

Hei-VAP Ultimate Control:

- Amplía las funciones del HeiVAP Ultimate con:
- Control de cualquier fuente de vacío y Chillers de Heidolph.
 - Librería de solventes
 - Memoria de favoritos
 - DAA (auto accurate)
 - Programación de rampas

AGITADORES MAGNÉTICOS. AGITADORES A ROTACIÓN. AGITADORES VIBRADORES.
 AGITADORES CON MOVIMIENTO DE BALANCEO. AGITADORES DE VARILLA. HOMOGENEIZADORES DISPERSADORES. BOMBAS PERISTÁLTICAS.

Datos Técnicos y Aplicaciones de los diferentes modelos

SELECCIÓN RÁPIDA

	Hei-Vap Core(HL/ML)	Hei-Expert HL/ML	Hei-Ultimate HL/ML	Hei-Expert Control(HL/ML)	Hei-Ultimate Control(HL/ML)
Destilación estándar	juego de vidrio G1				
Destilación estándar con ahorro de espacio	juego de vidrio G3 y G3 XL				
Destilación de sustancias volátiles (refrigeración por hielo seco)	juego de vidrio G5				
Destilación de reacciones con reflujo	juego de vidrio G6				
Concentración de Soluciones, Cristalización y Secado de Polvos	Si				
Capacidad de evaporación H ₂ O (con matraz de serie de 1000 ml)	1000				
Área de refrigeración en cm ²	1200				
Mecanismo elevador	Opcional				
Velocidad ajuste altura	Manual/ca. 30mm/s				
Ajuste de altura (mm)	155				
Rango de velocidad de rotación (r.p.m)	10-280				
Control e indicador de la velocidad	3,5" LCD	5' LCD Graf.	7' LCD Graf.	5' LCD Graf.	7' LCD Graf.
Motor	DC motor con control electrónico de velocidad				
Potencia calefactora	1400W				
Rango de temperatura del baño calefactor. Precisión ±1 °C.	de 20 a 210 °C				
Protección por sobrecalentamiento	5°C más de la temperatura por separado PT 1000				
Ajuste temperatura Baño	3,5" LCD	5' LCD Graf.	7' LCD Graf.	5' LCD Graf.	7' LCD Graf.
Control temperatura Baño Calefactor	Electrónico/Digital				
Control e indicador de la temperatura del vapor *	-	Si	Si	Si	Si
Controlador de vacío integrado	-	-	-	Si	Si
Temporizador	-	Si	Si	Si	Si
Programa integrado de control de vacío Set pressure **	-	-	-	Si	Si
Programa integrado de control de vacío AUTO easy **	-	-	-	Si	Si
Programa integrado de control de vacío AUTO accurate ***	-	-	-	Si	Si
Funciones del Control remoto :					
- Elevación	- / Si	- / Si	- / Si	- / Si	- / Si
- Inicio Rotación	Si	Si	Si	Si	Si
- Inicio vacío	-	-	-	Si	Si
- Inicio baño calefactor	Si	Si	Si	Si	Si
Rampas programables	-	Si	Si	Si	Si
Tipo de protección (DIN EN 60529)	IP 20				
Medidas altura max. alto x ancho x fondo con juego de vidrio G3	845x477x739				
Peso, sin juego de vidrio (Kg)	16				
Condición ambiental de operación permisible	5 - 31°C al 80% de humedad relativa				
Ratio de Evaporación (L/h) 1 40 °C:					
- Tolueno	8.5	88.5	8.5	8.5	8.5
- Acetona	5.8	55.8	5.8	5.8	5.8
- Etanol	3.5	33.5	3.5	3.5	3.5
- Agua	1.2	11.2	1.2	1.2	1.2
Voltaje	230V / 50-60Hz				

1 =Diferencia entre la temperatura del baño y la temperatura de ebullición

(Ver accesorios) Se suministran como accesorios los siguientes :

(*) =Sensor temperatura de vapor

(**) =Bombas de vacío

(***) =Sensor de temperatura AUTOaccurate

Nota:

Si se requiere un control de vacío en los modelos sin integración de controlador, ver apartado: accesorios de vacío. (Ver pág. 65)

Hei-VAP CORE

CARACTERÍSTICAS

Calidad sin compromisos y manejo sencillo.

- Display digital
- Acceso directo a la temperatura del baño y la velocidad de rotación
- Función de bloqueo
- Botón de pausa
- Advertencia de calor residual del baño calefactor.



Hei-VAP EXPERT

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil de 5 "
- Visualización clara de todos los valores (modos básico / avanzado)
- Temporizador
- Temperatura máxima
- Menú multilingüe con advertencias de texto.
- Visualización opcional de la temperatura de ebullición.
- Puertos USB y Micro SD



Hei-VAP ULTIMATE

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil de 7 "
- Visualización clara de todos los valores (modos básico / avanzado)
- Temporizador
- Limitación de la temperatura máxima
- Menú multilingüe con advertencias de texto.
- Visualización opcional de la temperatura de ebullición.
- Puertos USB y Micro SD más interfaces LAN / RS 232 (Lab 4.0 listo)



Hei-VAP EXPERT CONTROL

CARACTERÍSTICAS

- Amplia las funciones del HeiVAP Expert con:
- Control de cualquier fuente de vacío y Chillers de Heidolph.
 - Librería de solventes
 - Memoria de favoritos
 - DAA (auto accurate)
 - Programación de rampas



Hei-VAP ULTIMATE CONTROL

CARACTERÍSTICAS

- Amplia las funciones del HeiVAP Control con:
- Control de cualquier fuente de vacío y Chillers de Heidolph.
 - Librería de solventes
 - Memoria de favoritos
 - DAA (auto accurate)
 - Programación de rampas



HEI- VAP CORE

Juego de vidrio	Elevador Manual (HL)	Elevador automático (ML)
G1 Diagonal	5571011	5572011
G3 Vertical	5571013	5572013
G3 XL Vertical	5571135	5572135
G5 Condensador hielo seco	5571015	5572015
G6 Vertical para reflujo	5571016	5572016

HEI- VAP EXPERT

Juego de vidrio	Elevador Manual (HL)	Elevador automático (ML)
G1 Diagonal	5573011	5574011
G3 Vertical	5573013	5574013
G3 XL Vertical	5573135	5574135
G5 Condensador hielo seco	5573015	5574015
G6 Vertical para reflujo	5573016	5574016

HEI- VAP ULTIMATE

Juego de vidrio	Elevador Manual (HL)	Elevador automático (ML)
G1 Diagonal	5575011	5576011
G3 Vertical	5575013	5576013
G3 XL Vertical	5575135	5576135
G5 Condensador hielo seco	5575015	5576015
G6 Vertical para reflujo	5575016	5576016

HEI- VAP EXPERT CONTROL

Juego de vidrio	Elevador Manual (HL)	Elevador automático (ML)
G1 Diagonal	5573021	5574021
G3 Vertical	5573023	5574023
G3 XL Vertical	5573235	5574235
G5 Condensador hielo seco	5573025	5574025
G6 Vertical para reflujo	5573026	5574026

HEI- VAP ULTIMATE CONTROL

Juego de vidrio	Elevador Manual (HL)	Elevador automático (ML)
G1 Diagonal	5575021	5576021
G3 Vertical	5575023	5576023
G3 XL Vertical	5575235	5576235
G5 Condensador hielo seco	5575025	5576025
G6 Vertical para reflujo	5575026	5576026

DISTIMATIC

Evaporación automática, 24 horas al día, 7 días a la semana

- 1 Válvula de vacío
- 2 Válvula del colector
- 3 Válvula de ventilación
- 4 Bomba de condensación
- 5 Bomba de residuos



Soliciten información

ACCESORIOS

Junta de vacío PTFE/FFKM Con anillo de sellado FFKM, máxima resistencia química, largo tiempo de funcionamiento sin abrasión, mayor densidad, compatible con la FDA. Código **5123311**

Aqua-Stop Válvula integrada que se cierra automáticamente apagando el evaporador, ahorro al reducir el consumo de agua del grifo de refrigeración. Código **5569006**

Tubo de vapor de repuesto Con un tamaño de junta estándar NS 29 / 32 disponible también con medida NS 24/29. Código **5140001**

Válvula de ventilación y reposición. para una recarga precisa durante el proceso de funcionamiento. Código **5514511**

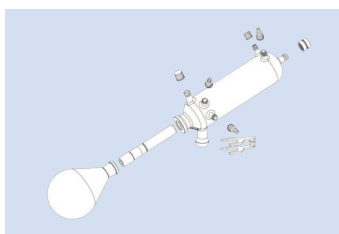
Botella Woulff. Evita que la condensación de la evaporación llegue a las válvulas de la bomba de vacío, se pueden usar botellas de laboratorio de vacío estándar. Compatible con todas las configuraciones. Recuperación adicional de solvente para proteger la válvula de vacío y la bomba de vacío, volumen de 200 ml. Código **5569071**

Válvula de Vacío. Requerido para la bomba de vacío controlada por válvula combinada con los modelos Hei-VAP Control. No es necesario para el control manual de vacío. Código **5569065**

Switchbox. Conecte hasta tres evaporadores rotativos a una bomba de vacío. La bomba se apaga automáticamente al alcanzar el vacío requerido, reduce el consumo de energía de la bomba, se requieren válvulas de vacío y de retención para cada evaporador si trabaja con Diferentes presiones al mismo tiempo. Incluye tres Válvulas de retención. Solo para modelos de Hei-VAP control. Peso 0,6 kg, Código **5569040**

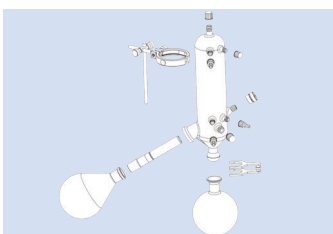
Control-Box Para la incorporación posterior en los modelos Hei-VAP Expert y Hei-VAP Ultimate. Nos permite controlar dispositivos adicionales (bomba de vacío Hei-VAC y recirculadores Hei-CHILL) Código **5569020**

JUEGOS DE VIDRIO Y ACCESORIOS PARA LOS EVAPORADORES Hei-VAP



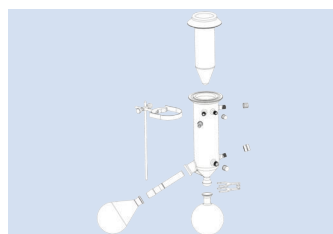
JUEGO DE VIDRIO G-1

Para todo tipo de destilaciones estándar. Refrigerante en diagonal.



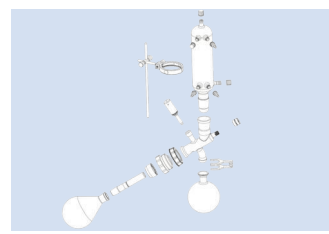
JUEGO DE VIDRIO G-3 y G-3 XL

Para todo tipo de destilaciones estándar. Refrigerante en vertical con ahorro de espacio.



JUEGO DE VIDRIO G-5

Para la destilación de sustancias volátiles. Trampa refrigerante para disolventes de bajo punto de ebullición; refrigeración por hielo seco.



JUEGO DE VIDRIO G-6

Para destilaciones de reacciones con flujo. Refrigerante vertical y pieza central con válvula.

REPUESTOS

Junta de vacío 26 de PTFE. Código **5123311**

Cono de ajuste del Eje hueco de vidrio 26. Código **5123312**

NOTA: - Los juegos de vidrio G3, G6 son indicados para destilación automática AUTO_{accurate} con los modelos Hei-VAP Expert control o ultimate control.
- Existen también juegos de vidrio tipo "B" con refrigerante y matraz receptor recubiertos de plástico de seguridad (Surlyn®). Excepto el G5 que lleva una protección de Halar®. (Bajo demanda)

ACCESORIOS

Cilindros de evaporación*

Código **5140007** 500 ml. para capacidades de 150 ml.
Código **5140071** 1500 ml. para capacidades de 500 ml.

Matraces de destilación "SPIDERS"*

Código **5153509** 6 tubos 20 ml.
Código **5153510** 12 tubos 20 ml.
Código **5153511** 20 tubos 20 ml.
Código **5153504** 5 matraces 50 ml.
Código **5153507** 5 matraces 100 ml.

Matraces de evaporación*

	Código	Capacidad	Código	Capacidad
	5051471	100 ml.	5051474	1000 ml.
	5051472	250 ml.	5051475	2000 ml.
	5051473	500 ml.	5147630	3000 ml.
			5147800	5000 ml.

Matraces receptores (disponibles también con recubrimiento plástico)

	Código	Capacidad	Código	Capacidad
	5051481	100 ml.	5051484	1000 ml.
	5051482	250 ml.	5051485	2000 ml.
	5051483	500 ml.	5148700	3000 ml.

Matraces para polvos*

	Código	Capacidad
	5147320	500 ml.
	5147420	1000 ml.
	5147530	2000 ml.

Acoplamiento frenador de espuma

Código **5140200**

* También disponibles en NS 24/29 bajo demanda.

CAPACIDAD: 20 LITROS

NUEVO

CARACTERÍSTICAS

Máxima seguridad y capacidad de control de vacío integrado. Incluye estándares y características de seguridad líderes para una mayor facilidad de uso y un menor coste. Se suministra de serie con un sistema integrado de llenado de agua, prevención de derrames y una válvula de vaciado en la parte inferior.

PANEL DE CONTROL

Pantalla táctil de gran tamaño para todos los parámetros de proceso y rampas programables.



TABLA DE CÓDIGOS

Modelo R. Código 5518111.

• Este juego de vidrio incluye un condensador ascendente, un matraz de evaporación de 20 l, un matraz de recepción de 10 l y es recomendado para todas las destilaciones estándar.

Modelo Shorty R. Código 5518181.

• Idéntica a la cristalería R, pero cuenta con un condensador que es 320 mm más corto, misma capacidad de destilación.
• Este conjunto es ideal en laboratorios para aplicaciones con campana o donde la altura está limitada.

Modelo RC. Código 5518121.

• Idéntico al juego de vidrio R, pero cuenta con dos matraces receptores.

Modelo Shorty RC. Código 5518191.

• Idéntico al juego de vidrio Shorty R, pero cuenta con dos matraces receptores.

Modelo A. Código 5518131.

• Este juego de vidrio incluye un condensador descendente, un recipiente de expansión, un matraz de evaporación de 20 l, un matraz receptor de 10 l y es recomendado para solventes que tienden a salpicar y formar espumar.

Modelo A2. Código 5518141.

• Este juego de vidrio incluye un condensador ascendente, uno descendente y un recipiente de expansión, un matraz de evaporación de 20 l, un matraz de recepción de 10 l

• **Para disolventes de bajo punto de ebullición y con mayores tasas de recuperación.**

Modelo AC. Código 5518151.

• Idéntico al juego de vidrio A, pero con dos matraces receptores.

Modelo A2C. Código 5518161.

• Idéntico al juego de vidrio A2, pero con dos matraces receptores.

Modelo A1. Código 5518142.

• Este juego de vidrio incluye un condensador ascendente, uno descendente, un matraz de evaporación de 20 l, un matraz de recepción de 10 l.
• Para disolventes de bajo punto de ebullición y con mayores tasas de recuperación.

Modelo A1C. Código 5518162.

• Idéntico al conjunto de cristalería A1, pero cuenta con dos matraces receptores.

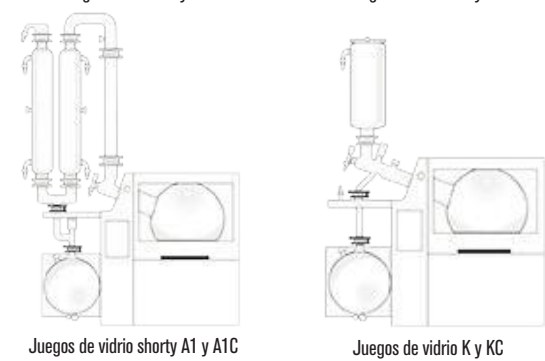
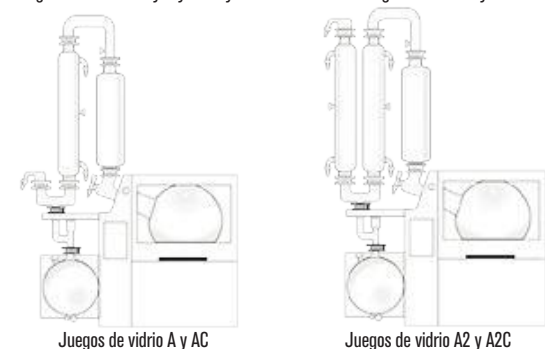
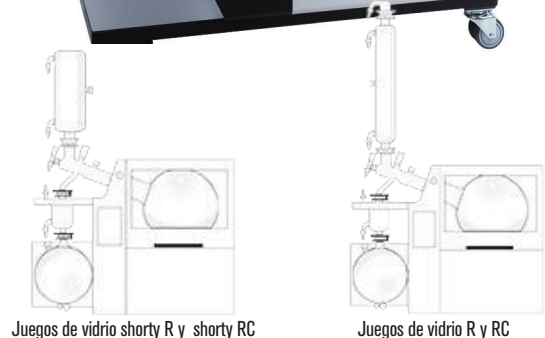
Modelo K. Código 5518181.

• Trampa de condensados para disolventes de bajo punto de ebullición; enfriamiento por hielo seco.

• Se suministra con un matraz de evaporación de 20 l y un matraz de recepción de 10 l.

Modelo KC. Código 5518191.

• Idéntico al conjunto de cristalería K, pero cuenta con dos matraces receptores.



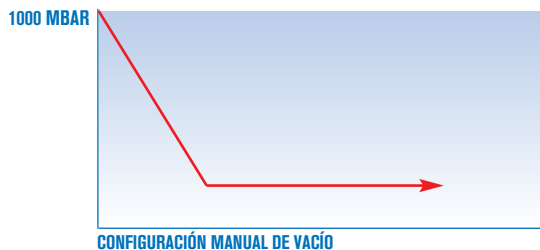
DATOS TÉCNICOS

Rango de velocidad de rotación: 6-160rpm
 Rango de temperatura del baño de calefacción: 20-180°C
 Precisión de la temperatura: ±1°C
 Capacidad de calentamiento: 4.000W
 Suministro de energía: 4.600W. 230V / 50-60 Hz.
 Cubierta protectora de vidrio de seguridad y marco de metal no empañable.

PROGRAMAS PARA EL CONTROL DE PROCESOS

SETpressure. Programa de separación de disolventes.

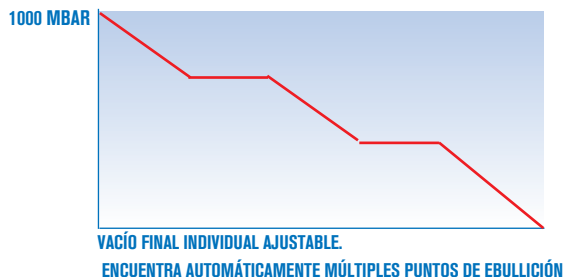
- Programa que mantiene un vacío constante utilizando una histéresis.
- Opcionalmente el proceso se puede predefinir a través de rampas programables.



Matraz de evaporación se ilumina durante el funcionamiento para aumentar la visibilidad.
 Ahorro de tiempo con hasta 250 perfiles preprogramados de hasta 999 gradientes de proceso.
 Interfaz LAN y USB para guardar todos los datos del proceso en un archivo digital.
 Controlador de vacío integrado.
 Temporizador.

AUTOaccurate. Admite un control de presión automático muy preciso para la evaporación de disolventes y separaciones.

- Programa que identifica múltiples puntos de ebullición automáticamente reduciendo el vacío.



COMECTA Refrigeradores de circulación "HEI-CHILL"

UNE-EN ISO 9001:2000

heidolph
 research made easy

DESCRIPCIÓN

Equipos de refrigeración por recirculación de agua en circuito cerrado, destinado para la extracción del calor en circuitos de condensación, columnas de destilación, camisas de reactores, viscosímetros, baños de electroforesis, etc. proporcionando:

- Temperatura preseleccionable.
- Caudal constante del fluido.
- Evita incrustaciones calcáreas en los refrigerantes, calderas, etc. al ser un circuito cerrado.
- Bajo nivel de ruido (< 70 dB).

CARACTERÍSTICAS HEI-CHILL 250, 350, 600 Y 1200

Diseño compacto encaja perfectamente en un banco de laboratorio. Tienen una capacidad de enfriamiento de 250, 350, 600 ó 1200 W según el modelo. Elementos de control convenientemente dispuestos, gran display LED, teclado de membrana y ventana para monitorizar el nivel del líquido de templado. Función de arranque y de apagado automática.

CARACTERÍSTICAS HEI-CHILL 3000 Y HEI-CHILL 5000

Amplio espectro de servicios para tareas exigentes de control de temperatura con una capacidad de enfriamiento de 3.000 W en el modelo Hei-CHILL 3000 y 5.000 W en el modelo Hei-CHILL 5000.

Apertura de llenado en la parte superior, grifo de drenaje en la parte trasera. Programador integrado con 150 segmentos, se puede dividir en 5 programas. Indicador electrónico de nivel y alarma de bajo nivel. Sistema SmartCool para el control de enfriamiento digital que ahorra energía, incluido el control automático del compresor. Elementos de control claramente dispuestos, gran pantalla TFT y teclado de membrana.

El USB y un contacto de alarma vienen integrados como características estándar

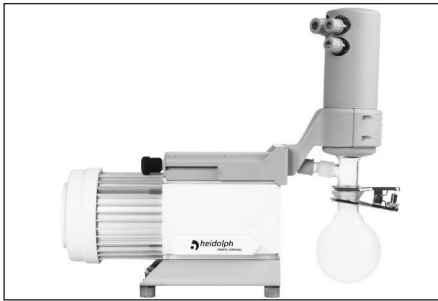


Modelos Hei-CHILL 3000 y 5000

Modelos Hei-CHILL 250, 350, 600 y 1200

MODELOS	Código	Interpage Digital	Rango temp °C	Precisión temperatura °C	Presión bomba (bar)	Flujo bomba (l/min)	Voltaje alimentación (V)	Medidas exteriores Alto / Ancho / Fondo	Capacidad refrigeración -10 / 0 / 20 °C	Peso Kg
Hei-Chill 250	5591160	RS-232	-10 a +40	±0,5	0,35	9	230 50Hz/115 60Hz	46,5 20 35	90 150 250	28
Hei-Chill 350	5591161	RS-232	-10 a +40	±0,5	0,35	9	230 50Hz/115 60Hz	50 24 40	120 200 350	36
Hei-Chill 600	5591162	RS-232	-10 a +40	±0,5	1,3	20	230 50Hz/115 60Hz	59,5 35 48	150 360 600	52
Hei-Chill 1200	5591163	RS-232	-10 a +40	±0,5	1,3	20	230 50Hz/115 60Hz	65 45 55	400 750 1200	64
Hei-Chill 3000	5591170	USB	-20 a +40	±0,05	2	20	230 50Hz/220 60Hz	97 55 65	1030 1680 3000	93
Hei-Chill 5000	5591171	USB	-20 a +40	±0,05	2	20	400 50Hz/220 60Hz III	97 55 65	1700 2750 5000	98

ACCESORIOS PARA EL VACÍO EN EVAPORADORES ROTATIVOS Hei-VAP



Bomba de Vacío ROTAVAC VALVE TEC
Para todos los modelos Hei-VAP

- Recomendado para disolventes con puntos de ebullición bajos o medios.
 - El vacío se puede controlar a través de válvulas o controladores de vacío manuales
 - Es necesaria una válvula de vacío, si desea combinar esta bomba de vacío con los evaporadores rotativos Hei-VAP Expert Control / Ultimate Control
- Código **5910016**



Bomba de Vacío ROTAVAC VALVE CONTROL
Para todos los modelos HeiVAP

- Capacidad de aspiración para hasta tres evaporadores rotativos al mismo tiempo.
 - El vacío se puede controlar a través de válvulas o controladores de vacío manuales
 - Dependiendo de su aplicación, puede encender y apagar la bomba de vacío a través de la caja de interruptores
 - Es necesaria una válvula de vacío, si desea combinar esta bomba de vacío con los evaporadores rotativos Hei-VAP Expert Control / Ultimate Control
- Código **5910013**



Bomba de Vacío ROTAVAC VARIO TEC
Para los modelos Hei-VAP Expert Control / Ultimate Control

- Control directo mediante evaporador rotativo.
 - Recomendado para disolventes con puntos de ebullición bajos o medios.
- Código **5910018**



Bomba de Vacío ROTAVAC VARIO CONTROL
Para los modelos Hei-VAP Expert Control / Ultimate Control

- Control directo mediante evaporador rotativo.
 - Incluso si la válvula de lastre de gas está abierta, alcanza un excelente vacío final
 - Esto hace posible la destilación de disolventes de alto punto de ebullición como DMF o DMSO a bajas temperaturas del baño
- Código **5910015**



- ACCESORIOS**
Bombas "Vario"
Condensador. Código 5910084
Bombas "Valve"
Condensador. Código 5910083



Bomba de Vacío ROTAVAC VARIO PUMPING UNIT
Para Hei-VAP Core

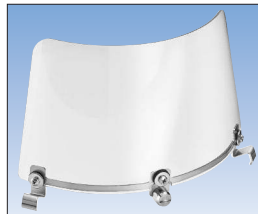
- Unidad de vacío autónomo totalmente controlable que incluye controlador de vacío
 - El control de vacío preciso evita los golpes y elimina la formación de espuma de su solución de evaporación
- Código **5910017**

MODELOS	Código	Bomba de diafragma	Capacidad de succión	Vacío final	Combinable con un condensador	Potencia W	Peso Kg	Dimensiones con condensador Alto / Ancho / Fondo
Rotavac Valve Tec	5910016	dos etapas	0.75 m³/h	12 mbar	Si	80	6	169 145 315
Rotavac Valve Control	5910013	dos etapas	2 m³/h	7 mbar	Si	180	12,8	310 195 245
Rotavac Vario Tec	5910018	dos etapas	1 m³/h	12 mbar	Si	160	4,3	196 156 236
Rotavac Vario Control	5910015	tres etapas	1.7 m³/h	2 mbar	Si	160	5,4	196 167 236
Rotavac Vario Pumping	5910017	tres etapas	1.7 m³/h	5 mbar	Si	160	6	299 193 263

ACCESORIOS PARA EVAPORADORES ROTATIVOS HEI-VAP



Campana protectora de plástico policarbonato. Protege el matraz de evaporación y el baño calefactor. Su forma especial desvía las posibles ondas ascendentes de presión.
Código **5569001**



Escudo protector de plástico policarbonato resistente. Protección adicional para el operador al efectuar el cambio del matraz de evaporación.
Código **5569002**



Sensor de la temperatura de vapor para la lectura de los evaporadores digitales Advantage y Precision. Adecuado para todos los juegos de vidrio. Para control de destilación es necesario el sensor AUTO_{accurate}
Código **5569003**



Sensor de la temperatura AUTO_{accurate} para el control automático de vacío para los modelos Precision. Para esta función de han de utilizar los sets de vidrio G3 o G6.
Código **5569004**

COMECTA Agitadores magnéticos electrónicos "MR-Hei" sin calefacción

COMECTA Agitador magnético Hei-Mix S

GRADO DE PROTECCIÓN IP 21.

CARACTERÍSTICAS

Agitación de manera rápida y eficiente con un rango de velocidad de hasta 2,200 rpm. Unidad de tamaño reducido para mezclado eficiente de volúmenes de muestra de hasta 5 litros.

Carcasa de poliamida de larga duración y placa superior de PVDF.

Ideal para titulaciones por su placa superior de color blanco.

Medidas del plato de agitación y/o calefacción: 104 mm Ø.

Volumen máx. de agitación (H₂O): 5 litros.

Consumo 7W.



NUEVO

MODELOS	Código	Material del Plato	Calefacción	Rango de Velocidad r.p.m.	Volúmen máximo Litros	Medidas exteriores Alto / Ancho / Fondo mm	Peso Kg
Hei-Mix	5503039	PVDF	No	2200	5	80 126 140	1,1

COMECTA Agitador magnético Hei-Mix L

GRADO DE PROTECCIÓN IP 32.

CARACTERÍSTICAS

Placa superior aislada del motor para proteger las muestras sensibles al calor de cualquier daño térmico.

Ideal para agitaciones suaves sin dañar la muestra, incremento de velocidad de rotación lentamente hasta alcanzar la velocidad seleccionada.

Medidas del plato de agitación y/o calefacción: 145 mm Ø.

Volumen máx. de agitación (H₂O): 20 litros.

Rango de velocidad desde 100 a 1,400 rpm.

Plato calefactor de silumin recubierto de cerámica Kera-Disc®.

Carcasa hermética sellada para evitar corrosión en su interior, permite incluso trabajar con hielo seco debido al aislamiento interno.

Consumo 20W.



NUEVO

MODELOS	Código	Material del Plato	Calefacción	Rango de Velocidad r.p.m.	Volúmen máximo Litros	Medidas exteriores Alto / Ancho / Fondo mm	Peso Kg
Hei-Mix L	5503040	Kera-Disc®	No	1400	20	94 173 277	2,9

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Grupo motor refrigerado, control electrónico de velocidad y temperatura según modelo. Uniformidad de rotación incluso a muy bajas revoluciones. Aptos para funcionamiento continuo.

Alto grado de protección: mueble recubierto de poliamida y un sellado perfecto para su utilización en ambientes químicamente agresivos con canal de evacuación.

En caso de derrame de líquidos. Conexiones posteriores totalmente protegidas.

Equipados con placa calefactora de 820 W para un rápido calentamiento.

Medidas del plato de agitación y/o calefacción: 145 mm Ø.

Volumen máx. de agitación (H₂O): 20 litros.

Platos calefactores adaptables a cualquier requerimiento:

Silumin recubierto de cerámica Kera-Disk: Máxima distribución y conductividad calefactora. Extremadamente resistente contra ralladuras y agentes químicos.



1
5504520



2
5504530



3
5504535

1. AGITADOR "MR HEI-STANDARD" CON CALEFACCIÓN

Regulación electrónica de la velocidad.

Regulación electrónica de la temperatura y termostato de seguridad activado por un relé sensor PT-100 interno e independiente.

Conexión posterior para el control de la temperatura acoplando Sonda PT1000.

Un circuito de seguridad independiente desconecta la calefacción si se sobrepasa en 25 °C de la temperatura nominal del plato.

Plato calefactor de silumin recubierto de cerámica Kera-Disk ®.

2. AGITADOR DIGITAL "MR HEI-TEC" CON CALEFACCIÓN

Regulación electrónica con display digital, lector de la velocidad y de la temperatura nominal en °C.

Termostato de seguridad activado por un relé sensor PT-100 interno e independiente.

Conexión posterior para el control de la temperatura acoplando Sonda PT1000.

Un circuito de seguridad independiente desconecta la calefacción si se sobrepasa en

25 °C la temperatura nominal del plato.

Plato calefactor de silumin recubierto de cerámica Kera-Disk ®.

Código 5504530 AGITADOR DIGITAL MR HEI-TEC

Código 5504531 AGITADOR DIGITAL MR HEI-TEC con Sonda PT1000

Código 5504532 Pack Silver 1 Compuesto por agitador MR HEI-TEC, soporte sonda y sonda PT1000

3. AGITADOR DIGITAL "MR HEI-CONNECT" CON CALEFACCIÓN

Iguals características que el modelo MR Hei-Tec, incluye control de tiempo y salida RS232 que nos permite controlar el proceso con el software MR Hei-Control o su propio programa.

Código 5504535 AGITADOR DIGITAL MR HEI-CONNECT.

Código 5504536 AGITADOR DIGITAL MR HEI-CONNECT con Sonda PT1000.

Código 5504533 Pack Silver 2 Compuesto por agitador MR HEI-CONNECT, soporte sonda y sonda PT1000.

MODELOS	Código	Material del Plato	Calefacción	Potencia calefactora	Temperatura máx. plato calefactor	Temperatura máx. de la muestra	Precisión de temperatura con sonda	Rango de Velocidad	Medidas exteriores			Peso
				W	°C	°C	°C	r.p.m.	Alto / Ancho / Fondo mm	Kg		
MR Hei-Standard	5504520	Kera-Disk ®	Si	820	300	250	±1	1400	94	173	277	2,9
MR Hei-Tec	5504530	Kera-Disk ®	Si	820	300	250	±1	1400	94	173	277	2,9
MR Hei-Connect	5504535	Kera-Disk ®	Si	820	300	250	±0,2	1400	94	173	277	2,9

ACCESORIOS

Sondas de temperatura Pt1000

Para conexión directa al agitador MR Hei-Tec y MR Hei-Connect.

Medidas de sonda: 210 mm largo x 3 mm Ø. Profundidad min. inmersión 20 mm.

1. Código 5059672 Sonda de temperatura Pt1000 en acero inox.

2. Código 5059674 Sonda de temperatura Pt1000 en acero inox. recubierta en vidrio.

3. Código 5096310 Sistema de fijación Sonda Pt1000. Incluye varilla soporte y acoplamiento entrada cable.



ACCESORIOS: STARFISH

Convierta su agitador magnético con los accesorios StarFish en una completa estación de reacción con capacidad de hasta 45 muestras simultáneamente, desde pequeños viales hasta matraces de 250 ml.

Soliciten información detallada.



COMECTA Agitadores vibradores para tubos "Reax-Top" y "Reax-Control"

REAX-TOP. CONTROL DE LA VELOCIDAD ESTÁNDAR SIN INDICADOR DE LA VELOCIDAD.
REAX-CONTROL. CON INDICADOR DE LA VELOCIDAD.
MÁXIMA DESVIACIÓN ±2%.

La mezcla más perfecta y estable por efecto Vórtex

CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno de gran estabilidad y de movimiento silencioso en continuo o periódico, simplemente con una suave presión del tubo o matraz a agitar. Motor protegido por sobrecarga con autodesconexión y activación automática. Permite intercambiar fácilmente de cabezal.

DATOS TÉCNICOS

Agitación: circular y vibratoria.
 Frecuencia de agitación: Regulable de 0 - 2500 r.p.m.
 Órbita de vibración: 5 mm.
 Silencioso: < 54 dBA.
 Grado de protección: IP 22.
 Temperatura ambiente permisible: 5 - 40 °C al 85% de humedad relativa.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.
 Dispositivo para agitación periódica ▽ o en continuo ○.
 Regulador electrónico de velocidad.

MODELOS	Código	Control precisión	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
REAX-TOP	5411000	Standard	10 13 17	51	2,8
REAX-CONTROL	5411100	± 2 %	10 13 17	51	2,8

Se suministra con cabezal de caucho para tubos hasta 20 mm Ø.



ACCESORIOS

1. Cabezal de caucho para matraces hasta 50 ml. Código 5491900
2. Cabezal para 10 tubos de reacción de 10 Ø x 60 mm largo. Código 5490100
3. Soporte de agitación para 10 tubos Eppendorf. Código 1000905
4. Varilla y pinza de fijación para 1 tubo o matraz. Código 5054913



REPUESTO

Cabezal de caucho para tubos hasta 20 mm Ø.
 (Se incluye en el aparato).
 Código 5423070



COMECTA Agitador vibrador para tubos "Multi-Reax"

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y TIEMPO.

CARACTERÍSTICAS

La última generación con control digital para la mezcla más perfecta y estable por efecto vórtex. Motor protegido por sobrecarga, con autodesconexión y activación automática.

DATOS TÉCNICOS

Agitación: Circular vibratoria.
 Frecuencia de agitación: Regulable de 150 a 2000 r.p.m., con indicación digital.
 Órbita de vibración: 3 mm.
 Temporizador: Regulable de 0 a 999 min. con indicación digital ó infinito.
 Capacidad máxima de carga: 1,5 Kg.
 Grado de Protección: IP-30.
 Consumo: 50 W.
 Temperatura ambiente permisible: 0 a 50 °C al 80% de humedad relativa.
 Medidas (alto x ancho x fondo): 17 x 27 x 41 cm. Peso: 9,8 Kg.

PANEL DE MANDOS

Display LCD para lectura digital de velocidad actual y tiempo actual.
 Interruptor general con indicador luminoso.
 Mando regulador de velocidad.
 Pulsador on/off de agitación.
 Pulsadores de selección de tiempo.
 Pulsador de lectura de tiempo o velocidad.

Agitador vibrador para tubos "Multi-Reax". Código 5451000



Con cabezales multiadaptadores

Se suministra con cabezal de agitación para 26 tubos de 10 a 16 mm Ø x máx. 160 mm alto y cabezal de agitación para 12 tubos de 16 a 32 mm Ø x máx. 120 mm alto.

REPUESTOS

- Cabezal de agitación para 26 tubos de 10 a 16 mm Ø x máx. 160 mm alto.
 Código 5490160
 Cabezal de agitación para 12 tubos de 16 a 32 mm Ø x máx. 120 mm alto.
 Código 5490161

COMECTA Agitador vibrador para tubos "Vibramax-110"

CARACTERÍSTICAS

Movimiento circular vibratorio.
 Especialmente diseñado para la agitación directa de matraces o varios tubos a la vez, por simple presión en la placa vibratoria.
 Como accesorio las gradillas intercambiables para tubos, permiten la agitación de hasta 49 tubos, quedando estos firmemente sujetos, asegurando la estabilidad de cada tubo, aún en las más altas frecuencias de agitación.
 Se suministra con plataforma y almohadilla de elastómero.
 Funcionamiento en continuo sin desgaste.
 Su campo de aplicación principal es en microbiología, biología y diagnósticos.

DATOS TÉCNICOS / PANEL DE MANDOS

Regulación electrónica de la velocidad. Protección del motor con desconexión automática por sobrecarga.
 Temperatura ambiente permisible: 0 -50 °C, 80% humedad relativa.
 Conmutador: marcha-paro con luz de señalización.
 Conmutador: Activador temporizador ó tiempo infinito.
 Temporizador: de 0 a 120', con alarma.
 Órbita de vibración: 1,5 mm.
 Frecuencia de vibración: Regulable de 150 a 2500 r.p.m.
 Consumo: 46 W. Peso: 5 Kg.
 Plataforma útil: 140 x 140 mm.
 Medidas (mm): 140 alto x 245 ancho x 310 fondo.
 Grado de protección: IP 30.
 Código **5054431**



Agitador Vibramax-110 con adaptador gradilla como accesorio.



ACCESORIO Adaptador gradilla. Para 49 tubos de 12 mm Ø máx. 80 mm largo. Código **5054982** Para 36 tubos de 16 mm Ø máx. 80 mm largo. Código **5054983**

COMECTA Agitador vibrador para frascos "Vibramax-100"

CARACTERÍSTICAS

Movimiento circular vibratorio de excelente estabilidad en alta frecuencia. Gracias a su adaptador universal se asegura una firme sujeción durante la agitación de frascos, erlenmeyers, rack de tubos, etc.
 Funcionamiento en continuo sin desgaste.
 Se suministra con plataforma y almohadilla de caucho con reborde.
 En sus aplicaciones predominan la microbiología, diagnósticos, hematología e investigación.

Conmutador: marcha-paro con luz de señalización.
 Conmutador: Activador temporizador ó tiempo infinito.
 Temporizador: de 0 a 120', con alarma.
 Órbita de vibración: 3 mm.
 Frecuencia de vibración: Regulable de 150 a 1.350 r.p.m.
 Consumo: 31 W. Peso: 5,5 Kg.
 Plataforma útil: 220 x 220 mm.
 Medidas (mm): 125 alto x 245 ancho x 310 fondo.
 Grado de protección: IP 30
 Código **5054421**

DATOS TÉCNICOS / PANEL DE MANDOS

Regulación electrónica de la velocidad. Protección del motor con desconexión automática por sobrecarga.
 Temperatura ambiente permisible: 0-50 °C, 80% humedad relativa.

ACCESORIO

Adaptador universal con 2 rodillos de elastómero.
 Código **5054981**



Agitador Vibramax 100 con adaptador universal como accesorio.



COMECTA Agitadores vibradores para placas Microtiter "Titramax-101", "Titramax-100" y "Titramax-1000"

CARACTERÍSTICAS

Movimiento circular vibratorio, ideal para agitar un máximo de 4 o 6 placas de 85 x 128 mm dependiendo del modelo. Funcionamiento en continuo sin desgaste. Excelente estabilidad en alta frecuencia de agitación. Un módulo especial de caucho acomoda las placas, sujetándolas con seguridad. El modelo TITRAMAX 1000 es acoplable al INCUBATOR 1000.

DATOS TÉCNICOS / PANEL DE MANDOS

Protección del motor con desconexión automática por sobrecarga. Temperatura ambiente permisible: de 0 a 50 °C, 80% humedad relativa.
 Interruptor on/off con luz de señalización.
 Conmutador temporizador ó tiempo infinito.
 Temporizador: de 0 a 120', con alarma.
 Órbita de vibración: 1,5 mm y 3 mm en el modelo Titramax 101.

Frecuencia de vibración: Regulable de 150 a 1350 r.p.m.
 Consumo: 31 W.
 Carga máxima soportable: 2 Kg.
 Grado de protección: IP 30 en Titramax 100-101. IP 40 en Titramax 1000.
 Plataforma útil: 220 x 220 mm en Titramax 100-101 y 258 x 290 mm en Titramax 1000.
 Medidas Titramax 100-101 (mm): 125 alto x 245 ancho x 310 fondo.
 Medidas Titramax 1000 (mm): 125 alto x 320 ancho x 375 fondo.
 Peso Titramax 100-101 / Titramax 1000 (Kg): 5,5 / 6,5.
 Código **5054410** Titramax 101 (4 placas)
 Código **5054411** Titramax 100 (4 placas).
 Código **5544122** Titramax 1000 (6 placas).



Agitador Titramax 100.





CARACTERÍSTICAS

Equipado con un potente motor, de velocidad regulable, proporciona un movimiento de rotación continua de gran estabilidad.

Varias sustancias pueden ser agitadas al mismo tiempo en frascos de diferentes tipos y medidas.

El sistema de fijación, con resorte tensor, permite sujetar con seguridad y acomodar vasos y frascos de cuello ancho hasta un diámetro de 136 mm y entre 160 y 270 mm de altura.

Gracias a su excelente operación continua, está especialmente diseñado para el examen de aguas residuales y lodo (según Norma DIN 38414 apartado 4: "Determinación de elutriación con agua").

DATOS TÉCNICOS

Conmutador marcha-paro con luz de señalización.

Reostato regulador de velocidad de 1 a 16 r.p.m.

Protección del motor con desconexión automática por sobrecarga.

Temp. ambiente permisible: de 0 °C a 40 °C, 80% humedad relativa.

Tipo de protección: IP 21.

MODELOS	Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
REAX 20-12	5054124	12 frascos	47 105 52	280	33
REAX 20-8	5054128	8 frascos	47 77 52	280	28
REAX 20-4	5054122	4 frascos	47 49 52	280	23

Se suministran con adaptadores para frascos de 1,5 a 2 litros.



Modelo Reax 20-8.

ACCESORIOS

4 adaptadores para 4 frascos de 1 litro. Código 5054133

4 adaptadores para 4 frascos de 0,5 litros. Código 5054134

Disco tensor para tapones hasta 94 mm Ø. Código 5054239

CARACTERÍSTICAS

Movimiento de rotación con velocidad regulable y en servicio continuo.

Con adaptadores intercambiables para tubos o tipo universal para vasos y gradillas.

En sus campos de aplicación predomina la hematología, diagnósticos médicos, materiales de ensayo y bioquímica.

DATOS TÉCNICOS

Conmutador marcha-paro con luz de señalización.

Rango de velocidad: Regulable desde 20 a 100 r.p.m.

Medidas exteriores: 24 cm alto x 51 cm ancho x 18 cm fondo.

Consumo: 27 W.

Peso: 5,2 Kg.

Protección del motor con desconexión automática por sobrecarga.

Temp. ambiente permisible: +0 °C a 40 °C, 80% humedad relativa.

Tipo de protección: IP 21.

MODELO

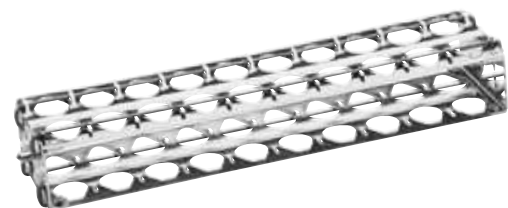
REAX-2 Código 5054121. Se suministra completo con adaptador Universal de 277mm de largo y 160mm de ancho para erlenmeyers, botellas, gradillas, etc...

ACCESORIO

Código 5054921 Adaptador gradilla para 20 tubos de 10 a 18 mm Ø.



Agitador REAX-2 con adaptador Universal incluido.



Gradilla para 20 tubos. de 10 a 18 mm Ø. (Como accesorio)

COMECTA Agitadores “Rotamax-120”, “Unimax-1010” y “Unimax-2010” DE ROTACIÓN CIRCULAR.



CARACTERÍSTICAS

Agitación de rotación circular adecuada para movimientos suaves y enérgicos. Funcionamiento en continuo sin desgaste, silencioso. Regulación electrónica de la velocidad. Protección del motor con desconexión automática por sobrecarga.

Temperatura ambiente permisible: 0 a 50 °C, 80% humedad relativa (el modelo Unimax 1010 es compatible con el Incubator-1000). Tres categorías permiten escoger entre 2, 5 y 10 Kg de carga en plataforma. Con adaptadores intercambiables tipo fijación universal

y erlenmeyers.

La versión estándar se suministra con plataforma base con reborde y almohadilla de caucho.

Campos de aplicación: biología, bioquímica, diagnósticos médicos, cultivo de células y examinación de aguas.



Rotamax 120.



Unimax 1010 con adaptador para 5 Erlenmeyers como accesorio.



Unimax 2010 con rodillo elastómetro como accesorio.

MODELOS	Código	Frecuencia de agitación regulable r.p.m.	R.p.m. display	Temporizador	Amplitud de rotación mm	Consumo W	Plataforma útil mm	Peso máximo soportable Kg	Alto / Ancho / Fondo (exterior) mm	Peso Kg	Grado de protección
ROTAMAX 120	5054441	20 a 300	Escala	Conmutador 0-120' o infinito	20	33	220 x 220	2	125 245 310	5,5	IP 30
UNIMAX 1010	5054412	30 a 500	Digital	Digital 0-999' o infinito	10	50	258 x 290	5	125 320 375	8	IP 40
UNIMAX 2010	5054210	20 a 400	Digital	Conmutador 0-120' o infinito	20	115	340 x 390	10	135 426 435	16	IP 20

COMECTA Agitadores “Promax-1020” y “Promax-2020” CON MOVIMIENTO DE VAIVÉN.



CARACTERÍSTICAS

Agitación tipo vaivén, adecuada para una mezcla minuciosa en movimientos de agitación recíprocos. Regulación electrónica de velocidad con display digital de r.p.m. Funcionamiento en continuo sin desgaste, silencioso. Protección del motor con desconexión automática por sobrecarga. Temperatura ambiente permisible: 0-50 °C, 80% humedad relativa (el modelo Promax-1020 es compatible con el Incubator 1000) Esta línea de agitación se caracteriza por sus adaptadores para embudos de decantación, además de los tipos de fijación universal y erlenmeyers. La versión estándar se suministra con plataforma base con reborde y almohadilla de caucho. Sus campos de aplicación incluyen la

química analítica, farmacia, alimentación, investigación, materiales de ensayo y examinación de aguas.



Promax 1020 con adaptadores para embudos de decantación como accesorio.



Promax 2020 con fijación universal con dos rodillos de elastómero para frascos como accesorio.

MODELOS	Código	Frecuencia de agitación regulable r.p.m.	R.p.m. display	Temporizador	Amplitud de movimiento mm	Consumo W	Plataforma útil mm	Peso máximo soportable Kg	Alto / Ancho / Fondo (exterior) mm	Peso Kg	Grado de protección
PROMAX 1020	5054422	30 a 250	Digital	Digital 0-999' o infinito	32	50	258 x 290	5	125 320 375	8	IP 40
PROMAX 2020	5054220	20 a 400	Digital	Conmutador 0-120' o infinito	20	115	340 x 390	10	135 426 435	16	IP 20

Consultar tabla de accesorios Rotamax 120, Unimax 1010 y 2010, Promax 1020 y 2020, (ver pág. 74).

COMECTA Agitadores “Duomax-1030”

CON MOVIMIENTO DE BALANCEO.

CARACTERÍSTICAS

Agitación de balanceo, adecuada para movimientos suaves y trabajos reproducibles, recomendado especialmente para cultivo de células.

Funcionamiento en continuo sin desgaste, silencioso. Regulación electrónica de velocidad. Protección del motor con desconexión automática por sobrecarga.

Temperatura ambiente permisible: 0- 50 °C, 80% humedad relativa. Compatible con el Incubator 1000. Con adaptadores intercambiables tipo fijación universal y erlenmeyers.

La versión estándar se suministra con plataforma base con reborde y almohadilla de caucho. En sus campos de aplicación se incluyen también la biología, bioquímica y procesos de electroforesis.



Duomax 1030



MODELOS	Código	Frecuencia de agitación regulable r.p.m.	R.p.m. display	Temporizador	Ángulo de movimiento	Consumo W	Plataforma útil mm	Peso máximo soportable Kg	Alto / Ancho / Fondo (exterior) mm	Peso Kg	Grado de protección
DUOMAX-1030 5°	5054423	2 a 50	Escala	Conmutador	5°	115	258 x 290	5	185 320 375	8	IP 40
DUOMAX-1030 10°	5054424			0-120' o infinito	10°						

COMECTA Agitadores “Polymax-1040” y “Polymax-2040”

CON MOVIMIENTO ASIMÉTRICO.



Polymax 1040



Polymax 2040



CARACTERÍSTICAS

Agitación asimétrica, adecuada para mezclar intensamente de forma cuidadosa y sin brusquedades. Sus tres dimensiones de movimiento hacen que su campo de aplicación predomine especialmente en proyecciones de ensayos complicados con muestras en placa.

Funcionamiento en continuo sin desgaste, silencioso. Regulación electrónica de velocidad. Protección del motor con desconexión automática por sobrecarga.

Temperatura ambiente permisible: 0-50 °C, 80% humedad relativa (el modelo Polymax 1040 es compatible con el Incubator 1000). Con adaptadores intercambiables tipo fijación universal y erlenmeyers.

La versión estándar se suministra con plataforma base con reborde y almohadilla de caucho. Otros campos de aplicación: diagnósticos e investigación médica, cultivo de células y procesos de electroforesis.

MODELOS	Código	Frecuencia de agitación regulable r.p.m.	R.p.m. display	Temporizador	Ángulo de movimiento	Consumo W	Plataforma útil mm	Peso máximo soportable Kg	Alto / Ancho / Fondo (exterior) mm	Peso Kg	Grado de protección
POLYMAX-1040 5°	5054442	2 a 50	Escala	Conmutador	5°	25	258 x 290	5	195 320 375	8	IP 40
POLYMAX-1040 10°	5054443				10°						
POLYMAX-2040 5°	5054240	2,5 a 50	Digital	0-120' o infinito	5°	66	340 x 390	10	208 415 455	16	IP 20
POLYMAX-2040 10°	5054241				10°						

Consultar tabla de accesorios Duomax 1030, Polymax 1040 y 2040, (Ver págs. 74).

CARACTERÍSTICAS

El Incubador 1000 es un importante accesorio para la categoría de agitadores de 5 Kg.

Acoplado conjuntamente con los modelos Unimax 1010, Promax 1020, Duomax 1030, Polymax 1040 y Titramax 1000, combina varios movimientos de agitación mientras la temperatura puede ser preseleccionada entre ambiente +5 °C a 65 °C, mediante un módulo calefactor dotado de elementos propios de control y conexión. El habitáculo está compuesto por una campana transparente de PETG en cuyo interior la temperatura actúa sobre los frascos mientras se mantiene la agitación. Existen dos modelos de habitáculo: campana alta y campana baja. Las principales áreas de aplicación son la biología molecular, microbiología, análisis de ADN y particularmente ideal para el cultivo de bacterias.

DATOS TÉCNICOS

Rango de temperatura: Ambiente +5 °C hasta 65 °C.

Precisión de temperatura: ±2 °C hasta 50 °C; ±4 °C sobre 50 °C.

Calefacción: Eléctrica con circulación forzada de aire.

Control de temperatura: Electrónica con display digital indicador de la temperatura real y de la temperatura preseleccionada.

Sensor de temperatura: Sonda PT 100.

Circuito de seguridad: Bimetálico de sobretemperatura.

Grado de protección: IP 30.

Capacidad máxima calefactora: 300 W.

Voltaje: 230-240 V / 50-60 Hz.

Medidas del módulo calefactor (alto x ancho x fondo):

97 x 170 x 375 mm.

Medidas de la campana baja en PETG

(alto x ancho x fondo): 170 x 570 x 418 mm.

Medidas de la campana alta en PETG

(alto x ancho x fondo): 270 x 570 x 418 mm.

Código:

5054991 Módulo calefactor.

5054994 Campana baja en PETG.

5054993 Campana alta en PETG.

5054996 Campana XL en PETG.



Módulo calefactor.



Incubador-1000 configurado con módulo calefactor y campana baja + agitador Titramax-1000.



Incubador-1000 configurado con módulo calefactor y campana XL + agitador Polymax 1040

RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIONES PARA LOS HABITÁCULOS DE INCUBACIÓN: CAMPANA BAJA / CAMPANA ALTA

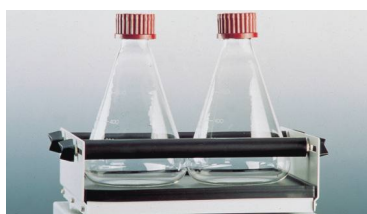
	TITRAMAX 1000	UNIMAX 1010	PROMAX 1020	DUOMAX 1030	POLYMAX 1040
Placas microtiter	Baja	-	-	-	-
Cápsulas petri, frascos de cultivo y similares	-	Baja	Baja	Baja	Baja
Matraces Erlenmeyer de 25 ml	-	Baja	Baja	Alta	Alta
Matraces Erlenmeyer de 50 ml	-	Baja	Baja	Alta	Alta
Matraces Erlenmeyer de 100 ml	-	Baja o Alta	Baja o Alta	Alta	Alta
Matraces Erlenmeyer de 250 ml	-	Alta	Alta	Alta	Alta
Matraces Erlenmeyer de 500 ml	-	Alta	Alta	Alta	Alta
Matraces Erlenmeyer de 1000 ml	-	Alta	Alta	Alta	Alta
Altura máxima permisible en campana alta mm	-	220	220	170	170
Altura máxima permisible en campana baja mm	-	120	120	70	70

TABLA RESUMIDA DE ACCESORIOS PARA LOS AGITADORES: ROTAMAX, UNIMAX, PROMAX, DUOMAX Y POLYMAX.

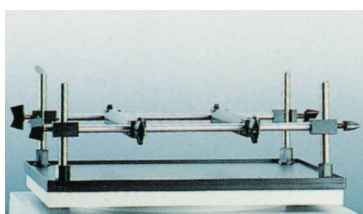
Número accesorio	Descripción	Código	Vibramax 100	Rotamax 120	Unimax 1010	Unimax 2010	Promax 1020	Promax 2020	Duomax 1030	Polymax 1040	Polymax 2040
1	Adaptador universal con 2 rodillos elastómero	5054981	■	■							
2	Bandeja perforada 100	5549591	■	■							
3	Rodillo de elastómero	5054984	■	■							
4	Fijación universal con 2 rodillos elastómero	5054456			■		■		■	■	
5	Rodillo elastómero (para fijación universal código 5054456)	5054457			■		■		■	■	
6	Fijación universal (sin rodillos)	5054950				■		■			■
7	Rodillo elastómero (para fijación universal código 5054950)	5054958				■		■			■
8	Adaptador para embudos decantación 50/100 ml 4 unidades	5054458			■		■		■	■	
9	Adaptador para embudos decantación 250/500/1000 ml	5054957				*		*			*
10	Adaptador para embudos decantación 2000 ml	5054961				**		**			**
11	Bandeja universal con orificio para adaptadores	5054959				■		■			■
12	Fijación doble para sobreponer 2 bandejas cód. 5054959	5054960				■		■			
13	Bandeja perforada 1000	5054459			■		■		■	■	
14	Adaptador para 22 Erlenmeyer 25 ml	5054450			■		■		■	■	
15	Adaptador para 14 Erlenmeyer 50 ml	5054451			■		■		■	■	
16	Adaptador para 9 Erlenmeyer 100 ml	5054452			■		■		■	■	
17	Adaptador para 5 Erlenmeyer 250 ml	5054453			■		■		■	■	
18	Adaptador para 4 Erlenmeyer 500 ml	5054454			■		■		■	■	
19	Adaptador para 2 Erlenmeyer 1000 ml	5054455			■		■		■	■	
20	Adaptador para 1 Erlenmeyer 25 ml (máx. 36 por bandeja)	5054951			■	■	■	■	■	■	■
21	Adaptador para 1 Erlenmeyer 50 ml (máx. 36 por bandeja)	5054952			■	■	■	■	■	■	■
22	Adaptador para 1 Erlenmeyer 100 ml (máx. 23 por bandeja)	5054953			■	■	■	■	■	■	■
23	Adaptador para 1 Erlenmeyer 250 ml (máx. 12 por bandeja)	5054954			■	■	■	■	■	■	■
24	Adaptador para 1 Erlenmeyer 500 ml (máx. 9 por bandeja)	5054955			■	■	■	■	■	■	■
25	Adaptador para 1 Erlenmeyer 1000 ml (máx. 5 por bandeja)	5054956			■	■	■	■	■	■	■
26	Adaptador para 1 Erlenmeyer 2000 ml (máx. 3 por bandeja excepto **)	5054963			**	■	**	■	**	**	■
27	Incubador 1000 (con módulo calefactor y campana)	5054991/93/94			■		■		■	■	

* 250 ml máximo 4 unidades/500 ml máximo 3 unidades/1000 ml máximo 3 unidades.

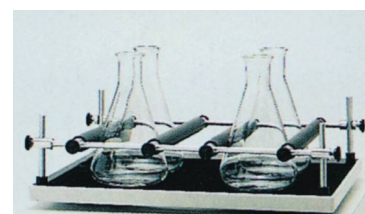
** Máximo 2 unidades por bandeja.



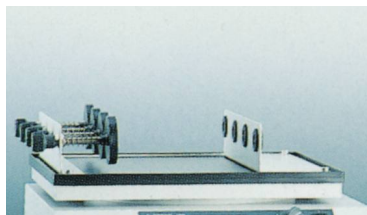
1



4 y 5



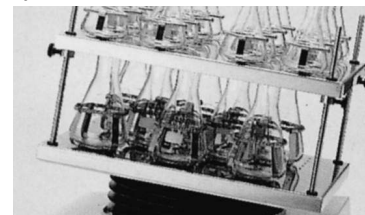
6 y 7



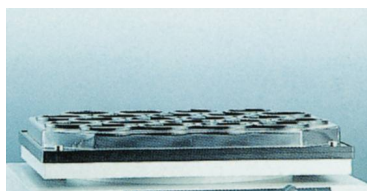
8



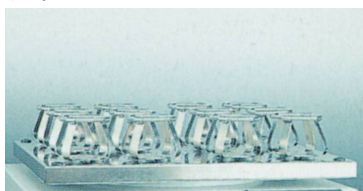
9, 10 y 11



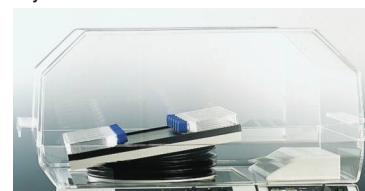
12 y 13



14 a 19



20 a 26



27

PARA MEZCLAS, HOMOGENEIZACIONES, SUSPENSIONES, GASIFICACIÓN DE SOLUCIONES Y RECIRCULACIÓN DE SUSTANCIAS. DISEÑADOS PARA TRABAJO EN CONTINUO. MOTORES SIN ESCOBILLAS LIBRES DE MANTENIMIENTO Y CHISPAS. CARCASAS ENCAPSULADAS PARCIALMENTE SELLADAS CONTRA SUSTANCIAS Y VAPORES AGRESIVOS. PROTECCIÓN TÉRMICA POR SOBRECALENTAMIENTO CON AUTODESCONEXIÓN Y LED INDICADOR. TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 110/220V - 50-60 HZ. VARILLA DE AGITACIÓN AJUSTABLE EN ALTURA (ver amplia selección de varillas y accesorios).

Agitadores Hei - TORQUE

Potente
Agitación

Motor de última generación para obtener una potencia máxima a un nivel de ruido mínimo - Inferior a 50 db

El panel táctil intuitivo de cristal para un funcionamiento más sencillo

Carcasa sellada, cumpliendo con la normativa de protección alta de clase IP54, que garantiza una vida útil y duradera y un funcionamiento las 24 horas y sin necesidad de mantenimiento en un entorno agresivo.

Un sensor de aumento de temperatura previene situaciones de sobrecalentamiento lo que es especialmente útil en funcionamiento continuo sin supervisión.

El panel sellado de cristal y el Smart-Knob magnético aumentan la resistencia de toda la carcasa.

Marcha y paro seguros de funcionamiento gracias a un panel táctil para evitar agitados accidentados.



Panel de control Hei-TORQUE Value



Panel de control Hei-TORQUE Precision

COMECTA Agitadores "RZR" con regulación mecánica y Hei-TORQUE" con Regulación Electrónica

UNE-EN ISO 9001:2000



RZR-1

Para requerimientos simples de agitación.

Preselección de la velocidad a escala y en continuo.

Par de giro de hasta 100 Ncm en rangos de baja velocidad (35 r.p.m.).

El cambio de engranaje de velocidad en este modelo es por motor de fase dividida con cambio posicional del eje de agitación.

HEI-TORQUE CORE

Diseño compacto que permite la integración en sistemas "cerrados", como campanas extractoras, reactores, sistemas de producción. Adecuado para medios de viscosidad baja a mediana de hasta 25 litros.

Mando de control para la velocidad de rotación, inicio o parada de la agitación.

Temporizador. "MAX" función para aumentar velocidad en periodos cortos mediante presión.

HEI-TORQUE VALUE

Ideales para tareas de agitado standard. Diseñados para mezclar y dispersar sustancias que exigen resultados no reproducibles en aplicaciones de alta viscosidad.

Visualización de los movimientos del par para monitorizar los cambios de viscosidad.

Velocidad constante incluso en condiciones de cambio de carga

Pantalla digital de 2,4" para permitir un funcionamiento más sencillo.

Marcha y Paro de funcionamiento seguros a través de un panel táctil para evitar agitados accidentales.

HEI-TORQUE PRECISION

Ideales para tareas complicadas que han de ser posteriormente reproducibles y documentadas. El enorme número de características adicionales y modos de funcionamiento permite un ajuste perfecto con su aplicación individual.

Señalización precisa del par que muestra cualquier cambio en la viscosidad.

Velocidad constante incluso en condiciones de cambio de carga.

Pantalla de 3,2" que permite un funcionamiento más fácil:

- Permite crear perfiles programados previamente
- Guarda estos perfiles en la memoria
- Funcionamiento a intervalos
- Visualización de las rpm y gráfico del torque
- Cornómetro / Cuenta atrás / Ajustes a tiempo real

Marcha y Paro de funcionamiento seguros a través de un panel táctil para evitar agitados accidentales.

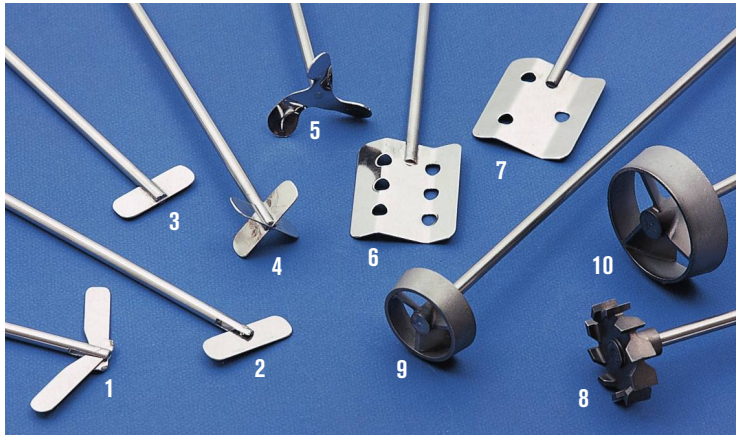
Interfaz USB para guardar todos los datos de los procesos en un archivo digital.



TABLA DE CODIGOS

Modelos	RZR-1	Hei-TORQUE Core	Hei-TORQUE Value 100	Hei-TORQUE Value 200	Hei-TORQUE Value 400	Hei-TORQUE Precision 100	Hei-TORQUE Precision 200	Hei-TORQUE Precision 400
Código	5050111	5016041	5016101	5016201	5016401	5016102	5016202	5016402
Consumo / Potencia W	77/15	105	90 / 50	120 / 80	150 / 90	90 / 50	120 / 80	150 / 90
Velocidades	2	1	1	1	2	1	1	2
Rango velocidad r.p.m.	35 - 250 280-2200	20 - 2000	10 - 2000	10 - 2000	10 - 400 200-2000	10 - 2000	10 - 2000	10 - 400 200-2000
Indicador Velocidad / Pantalla	Escala	Digital - Monocromo 2,4"	Digital - Monocromo 2,4"	Digital - Monocromo 2,4"	Digital - Monocromo 2,4"	Digital - Color 3,2"	Digital - Color 3,2"	Digital - Color 3,2"
Control Velocidad	Mecánico	Electrónico						
Par de Giro máx. N cm	100	40	100	200	400	100	200	400
Indicador Par de Giro	-	65	Símbolo			Valor Preciso		
Viscosidad máx. m Pas	40000	10000	60000	100000	250000	60000	100000	250000
Vol. Máx. agitación H ₂ O (L)	20	25	50	50	100	50	50	100
Interface Analógica / Digital	-	-	-	-	-	USB / RS232	USB / RS232	USB ^(*) / RS232
Contador de Tiempo	-	Si	-	-	-	Si	Si	Si
Diámetro máximo varilla mm	8	0,5 - 10,5	2,5 - 10,5					
Temperatura ambiente permitida	0-40°C 95% sin condensación	5°-31°C a 80% Humedad relativa, 32°-40°C con incremento lineal hasta un 50% Humedad relativa						
Medidas: Alto x Ancho x Fondo mm	250 x 71 x 172	281 x 70 x 195	257 x 86 x 241	257 x 86 x 241	257 x 93 x 241	257 x 86 x 241	257 x 86 x 241	257 x 93 x 241
Peso Kg	2,7	2,3	4,1	5	5,2	4,1	5	5,2
Protección Class (DIN EN 60529)	IP 20	IP 42	IP 54					

ACCESORIOS PARA AGITADORES DE VARILLA



VARILLAS CON ROTORES PARA AGITADORES

Varillas y rotores en acero inox. AISI-304. Varilla: 7 mm Ø.

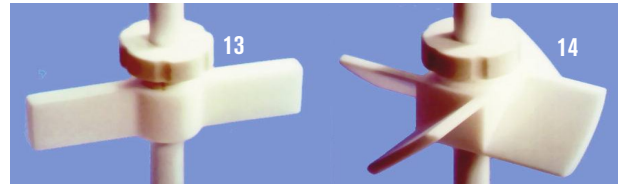
Código	Rotor tipo	Ø pala mm	Largo total mm	Características
6002891	1	90	400	Doble pala basculante
6002892	2	60	400	Pala basculante
6002893	3	50	400	Pala fija
6002894	4	50	400	Doble pala en cruz
6002895	5	58	400	Hélice
6002896	6	70	450	Pala con seis orificios
6002897	7	70	450	Pala con tres orificios
5050921	8	46	400	Turbina radial
5050932	9	45	400	Turbo hélice 45 mm Ø
5050933	10	66	400	Turbo hélice 66 mm Ø



VARILLAS CON ROTORES EN PTFE

Varilla de 8 mm Ø.

Código	Rotor tipo	Ø pala mm	Largo total mm	Características	Rango Velocidad r.p.m.
5050934	11	50	500	Hélice PTFE	500
5050935	12	80	500	Áncora PTFE	500



VARILLAS CON ROTORES AJUSTABLES EN ALTURA

Varillas en acero inox. AISI-304 teflonado y rotores en PTFE.

Varilla: 7 mm Ø. Rotores ajustables en altura por medio de pasador roscado. Pueden adaptarse varios rotores en una misma varilla para un flujo de agitación de efecto múltiple.

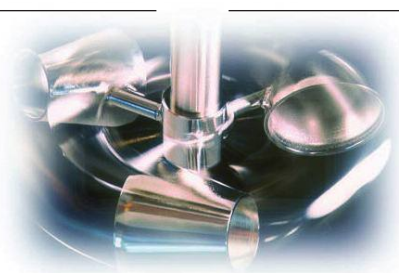
Código	Rotor tipo	Ø pala mm	Largo total mm	Características
5050936	13	70	400	Pala PTFE
5050937	14	40	400	Hélice PTFE
5050938	Pala PTFE de repuesto o adicional para efecto múltiple			
5050939	Hélice PTFE de repuesto o adicional para efecto múltiple			



VARILLAS CON ROTORES VISCO-JET®

- Varillas con rotores de agitación en acero inox. AISI-316Cb. Varilla: 10mm Ø.
- Varillas en acero inox. AISI-316Cb con rotores en plástico POM. Varilla: 10 mm Ø.

Código	Rotor tipo	Ø pala mm	Largo total mm	Características	Rango Velocidad r.p.m.
5050950	15-S	60	500	Doble cono-S Inox	200 - 800
5050951	16-M	80	500	Triple cono-M Inox	200 - 700
5050952	17-M	80	500	Triple cono-M Plástico	200 - 700
5050953	18-L	120	500	Triple cono-L Inox	120 - 500
5050954	19-L	120	500	Triple cono-L Plástico	120 - 500



VISCO-JET®

Un mismo sistema para casi todo tipo de agitaciones.

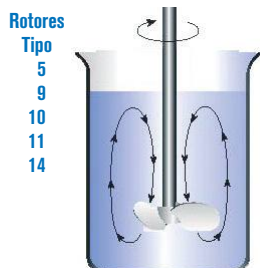
Agitación dinámica con flujo turbulento en paredes y fondo.

Homogeneiza líquidos y fluidos de baja a alta viscosidad.

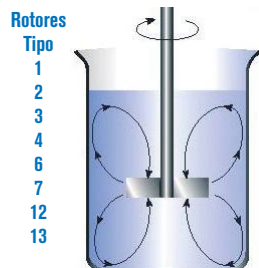
El fluido aspirado por la parte mas ancha del cono es expulsado por aceleración por la de menor Ø, creando un desplazamiento del medio de eficaz turbulencia: evita la formación de espumas, grumos, la entrada de aire, el calentamiento de la muestra y desgasifica el medio.

Minimiza la formación de vórtex. Para cortos períodos de agitación.

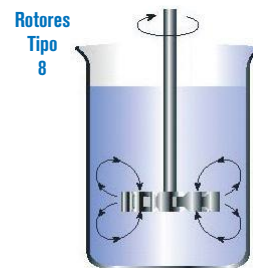
Efecto gráfico de la incidencia del flujo de agitación según varillas forma pala, hélice, turbinas o cónicas Visco-Jet®



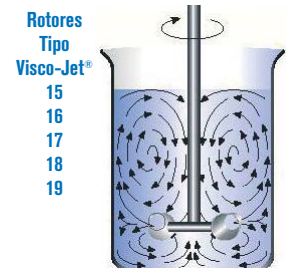
Flujo Axial, incidencia gráfica de agitación en el medio. Agrupa los rotores cuyas aspas presentan un ángulo inferior a 90° respecto al eje de agitación. (Rotores tipo hélice).



Flujo Radial, incidencia gráfica de agitación en el medio. Agrupa los rotores cuyas aspas están en paralelo con el eje de agitación. (Rotores tipo pala, áncora).



Flujo Radial, incidencia gráfica de agitación en el medio. Agrupa los rotores cuyas aspas están en paralelo con el eje de agitación. (Rotores tipo turbina radial).



Flujo Radial Dinámico, incidencia gráfica del principio cónico en el medio de agitación. Agrupa toda la serie de rotores Visco-Jet®. Excelentes resultados y de mínimo consumo.

ACCESORIOS PARA AGITADORES DE VARILLA



Eje Flexible

Permite descentralizar la varilla agitadora del agitador. Consta de un eje flexible de 1,3 m de longitud para acoplar directamente al cabezal portavarillas del agitador, y en el otro extremo incluye un cabezal portavarillas de 8,5 mm Ø para enlazar con la varilla agitadora. Incluye una barra de sujeción. Acepta un par de giro máximo de 150 Ncm. (No recomendado para el agitador RZR-2102 Z Control). Código **5050907**



Guía NS 29/32 para varillas.
En PTFE, con junta ajustable de PTFE/Viton, para varillas de 8 mm Ø.
Código **5050909**



5050903

Portavarillas flexible

Para conexión directa al cabezal portavarillas del agitador.
Para varillas de 6 a 10 mm Ø.
Para varillas de 5 a 8 mm Ø.
Compensa axialmente las diferencias de alineación entre el motor de agitación y el cuello del matraz.



5050904



Nuez de Fijación MAXIM

En metal cromado con una abertura para sujetar varillas hasta 30 mm Ø, y otra abertura hasta 20mm Ø.
Código **7000408**



Nuez de Fijación SUNTECH

Para varillas de 5 a 22 mm Ø.
Con juntas amortiguadoras de rosca.
Código **5900600**



Nuez de fijación XL

Máxima abertura.
Para varillas de 13 a 32 mm Ø.
(compatible con soporte telescópico). Código **5057022**



Pantalla de Protección

En material PMMA.
Ajuste vertical de 187 a 312 mm.
Protege al usuario de posibles daños por contacto con la varilla, y recomendado en agitaciones con varillas de vidrio. (Compatible con los agitadores del RZR-2020 al RZR-2102 Control).
Código **5057080**

Soporte doble T

Varilla en acero inox. AISI-304.
Varilla: 20 mm Ø x 800 mm alto.
Base mm: ancho 410 x fondo 400.
Gran estabilidad. Peso: 7 Kg.
Código **6000410**



Soporte doble T Telescópico

Altura de elevación (300mm): de 725 a 1025 mm.
Varilla en acero inox de 32 mm Ø.
Base mm: ancho 425 x fondo 420.
Gran estabilidad. Peso: 7,7 Kg.
(Compatible con nuez de fijación XL y recomendado para agitador RZR-2102 Z control).
Código **5057011**





BOMBAS VALUE-01 Y VALUE-06

Difieren en su rango de velocidad y por lo tanto en su caudal en conjunción con el tipo de cabezal peristáltico y Ø de tubo utilizados.

El mod. VALUE-01 admite la configuración de doble cabezal SP-Quick-D y los Cabezales Multicanal.

BOMBAS ADVANTAGE-01 Y ADVANTAGE-06

Difieren en su rango de velocidad y por lo tanto en su caudal en conjunción con el tipo de cabezal peristáltico y Ø de tubo utilizados.

El mod. ADVANTAGE-01 admite la configuración de doble cabezal SP-Quick-D y los Cabezales Multicanal.

BOMBAS PRECISION-01 Y PRECISION-06

Difieren en su rango de velocidad y por lo tanto en su caudal en conjunción con el tipo de cabezal peristáltico y Ø de tubo utilizados.

Microprocesador con selección digital de r.p.m., Ø del tubo, caudal en ml/min., dosis en ml, e intervalos de dosis en seg., min. y horas.

Autocalibración del volumen de la dosis y del porcentaje de caudal. Conexión interfase RS-232.

El mod. PRECISION-01 admite la configuración de doble cabezal SP-Quick-D y los Cabezales Multicanal.

ACCESORIOS / Cabezales Peristálticos (consultar también Sistema Cabezales Multicanal)



SP-Quick

5 rodillos para pulsación lenta. Cojinetes sellados, rodillos y portarodillos en acero inox. Apto para lavadoras.

Para tubos de 4 a 9,5 mm de Ø ext. con espesor de 1,6 mm:
Código **5271110 SP-Quick 1,6**

Para tubos de 9,8 a 12,9 mm de Ø ext. con espesor de 2,5 mm:
Código **5271130 SP-Quick 2,5**



SP-Standard

2 rodillos. Para trabajos simples de transvase. Rodillos en acero inox. y portarodillos en poliamida.

Para tubos desde 4 hasta 9,5 mm de Ø ext. con espesor de 1,6 mm:
Código **5234301 SP-Standard 1,6**

Para tubos desde 9,8 hasta 11,3 mm de Ø ext. con espesor de 2,5 mm:
Código **5234303 SP-Standard 2,5**



SP-Vario

2 rodillos en acero inox. ajustables que permiten la adaptación de tubos de distinto espesor. Portarodillos en aluminio. Desmontable para limpieza.

Para tubos desde 4 hasta 11,3 mm de Ø ext.:
Código **5234510 SP-Vario**

MODELOS	VALUE-01		VALUE-06		ADVANTAGE-01		ADVANTAGE-06		PRECISION-01		PRECISION-06	
Código	5235001		5235006		5235101		5235106		5235201		5235206	
Caudal ml/min	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
con cabezales tipo "SP" ml/min	0,65	861	3	4151	0,36	813	1	4056	0,36	813	1	4056
con cabezales "Multicanal" ml/min	0,005	364	-	-	0,005	329	-	-	0,005	329	-	-
Velocidad r.p.m.	10	120	50	600	5	120	24	600	5	120	24	600
Precisión de control	±2 %				±0,5 %				±0,5 %			
Selector y control de velocidad	a escala y control analógico				a escala y control digital				digital			
Dirección de rotación	reversible				reversible				reversible			
Interconexión (interface) analógica	-				velocidad (0-10V / 4-20 mA), dirección de rotación y marcha/paro							
Interconexión (interface) digital	-				-				RS-232			
Indicador de caudal	-				-				digital			
Dosificación volumétrica ml, en tubos de Ø int. 0,2, 0,5 y 0,9 la indicación es en µl	-				-				0.1 a 9999			
Intervalo de dosificación	-				-				de 0,1 seg. a 750 h			
Conexión para pedal interruptor on/off	-				si				si			
Tipo de Motor (con control electrónico)	condensador				continuo				continuo			
Grado de protección (DIN 40050)	IP-30				IP-55				IP-55			
Potencia / Consumo W	150 / 71				140 / 100				140 / 100			
Permisión de operación	100%				100%				100%			
Temperatura ambiente permisible	de 0 a 40°C a 80% humedad relativa											
Peso (sin cabezal) Kg	6,8		6,2		8,2		7,6		8,3		7,7	
Medidas alto x ancho x fondo cm	22,5 x 16,6 x 25,6											

CAUDAL (min./máx.) obtenible según modelo de Bomba, tipo de Cabezal Peristáltico "SP" y Ø del Tubo

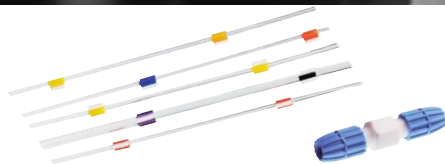
CAUDAL (min./máx.) obtenible según modelo de Bomba, tipo de Cabezal Peristáltico "SP" y Ø del Tubo																
Ø int. / ext. Tubo - espesor 1,6mm	0,8 / 4		1,7 / 4,9		3,1 / 6,3		4,8 / 8		6,3 / 9,5		-		-		-	
Ø int. / ext. Tubo - espesor 2,5mm	-		-		-		-		-		4,8 / 9,8		6,3 / 11,3		7,9 / 12,9	
Bomba Adv-06 ó Pre-06 - Caudal ml/min	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
con Cabezal SP-Quick ó SP-Quick-D	2	33	8	186	26	653	59	1529	89	2072	58	1527	85	2248	113	3171
con Cabezal SP-Standard ó SP-Vario	-		11	257	43	1017	105	2549	167	4056	92	2390	139	3821	-	
Bomba Value-06 Caudal ml/min	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
con Cabezal SP-Quick ó SP-Quick-D	4	35	17	197	57	695	123	1494	186	1765	123	1580	180	2411	257	3436
con Cabezal SP-Standard ó SP-Vario	-		22	249	93	1037	228	2613	364	4151	203,0	2426	313,0	3782	-	
Bomba Adv-01 ó Pre-01 - Caudal ml/min	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
con Cabezal SP-Quick ó SP-Quick-D	0,38	9	2	40	5	126	12	233	17	409	12	299	18	435	25	630
con Cabezal SP-Standard ó SP-Vario	-		2	55	9	221	21	530	33	813	15	491	28	769	-	
Bomba Val-01 - Caudal ml/min	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
con Cabezal SP-Quick ó SP-Quick-D	0,83	9	3	41	11	134	25	292	36	413	26	299	38	454	50	636
con Cabezal SP-Standard ó SP-Vario	-		5	61	19	223	44	519	75	861	42	493	68	773	-	
Tubo de Vitón (un metro)	5255300		5255400		5255600		5255027		5255028		5255500		5255900		5255200	
Tubo de Silicona (un metro)	5253300		5253400		5253600		5253027		5253028		5253500		5253900		5253200	
Tubo de Pharmed (un metro)	5252300		5252400		5252600		5252027		5252028		5252500		5252900		5252200	

SISTEMA MULTICANAL

Ofrece hasta un máximo de 12 canales. Compatible sólo con las bombas Value-01, Advantage-01 y Precision-01 que deberán completarse con los siguientes accesorios:

- Pieza de adaptación de la bomba al cabezal multicanal. Código **5261600**
- Cabezal Multicanal C4, C8 ó C12.
- Cassettes Small*, Medium o Large.

* En los cassettes Small será necesario también el set de tope de sujeción del tubo. Los cabezales Multicanal admiten indistintamente una carga total o parcial del número de cassettes instalados. Cada cassette podrá dosificar un caudal diferente si se utilizan tubos de distinto Ø. Tanto los cassettes como los tubos pueden ser reemplazados rápida y fácilmente durante la dosificación.



* Set de topes de sujeción del tubo, incluye 40 cm de tubo.

* Pieza en PTFE para extensión del tubo.

* Solo para los cassettes Small (pequeños)

CAUDAL (min./máx.) obtenible según modelo de Bomba, tipo de Cabezal multicanal, Cassette y Ø del Tubo

CAUDAL (min./máx.) obtenible según modelo de Bomba, tipo de Cabezal Multicanal, Cassette y Ø del Tubo										
Ø int. / ext. Tubo - espesor 0,9 mm	0,25 / 2,05		0,51 / 2,31		0,89 / 2,69		1,42 / 3,22		2,79 / 4,59	
Bomba Adv-01 ó Pre-01 - Caudal ml/min	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
con Cabezal Multicanal C12 + Cassette Small	0,005	0,11	0,01	0,54	0,03	1	0,10	3	0,29	9
con Cabezal Multicanal C4 + Cassette Small	0,02	0,49	0,08	2	0,24	6	0,60	14,00	2	36,00
Bomba Val-01 - Caudal ml/min	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
con Cabezal Muticanal-C12 + Cassette Small	0,005	0,11	0,02	0,42	0,10	1	0,23	3	0,69	8
con Cabezal Multicanal-C4 + Cassette Small	0,04	0,53	0,17	2	0,57	6	1	15,00	4	37,00
Set sujeción tubo + 40 cm tubo Viton	-		-		5255014		5255015		5255016	
tubo de Viton (un metro)	-		-		5255024		5255025		5255026	
set sujeción tubo + 40 cm tubo Silicona	-		-		5253014		5253015		5253016	
tubo de Silicona (un metro)	-		-		5253024		5253025		5253026	
Set sujeción tubo + 40 cm tubo Pharmed	5252120		5252130		5252140		5252150		5252160	
tubo de Pharmed (un metro)	5252022		5252023		5252024		5252025		5252026	
Pieza en PTFE para extensión del tubo	5262200								5262600	
Ø int. / ext. Tubo - espesor 1,6 mm	0,8 / 4		1,7 / 4,9		3,1 / 6,3		4,8 / 8		6,4 / 9,6	
Bomba Adv-01 ó Pre-01 - Caudal ml/min	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
con Cabezal Multicanal-C8 + Cassette Medium	0,24	7	1	26,00	-		-		-	
con Cabezal Multicanal-C8 + Cassette Large	-		1	27,00	4	90	8	192	11	329
Bomba Val-01 - Caudal ml/min	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
con Cabezal Multicanal-C8 + Cassette Medium	0,55	6,97	2,17	27	-		-		-	
con Cabezal Multicanal-C8 + Cassette Large	-		2	27	7	85	18	246	26	364

Cabezal Peristáltico Multicanal C4
Construido con 8 rodillos de pulsación reducida para caudales mínimos. Acepta un máx. de 4 cassettes Small (pequeños). Código **5248042**



Cabezal Peristáltico Multicanal C8
Construido con 4 rodillos para un caudal medio y elevado. Acepta un máx. de 8 cassettes Medium (medianos) ó un máx. de 4 cassettes Large (grandes). Código **5244081**



Cabezal Peristáltico Multicanal C12
Construido con 8 rodillos y engranajes reductores de pulsación reducida para caudales minuciosos. Acepta un máx. de 12 cassettes Small (pequeños). Código **5248122**



Cassette Small (pequeño)
Para caudales de 0,01 a 37 ml/min. Apto para tubos de 2,05 a 4,59 mm de Ø ext., con un espesor de 0,9 mm. Será indispensable acoplar como accesorios el set de topes de sujeción del tubo (que incluye 40 cm de tubo) y para su prolongación una pieza de extensión. Código **5249022**

Cassette Medium (mediano)
Para caudales de 0,3 a 25 ml/min. Apto para tubos de 4 a 4,9 mm de Ø ext., con un espesor de 1,6 mm. Código **5249021**

Cassette Large (grande)
Para caudales de 1,1 a 320 ml/min. Apto para tubos de 4,9 a 9,6 mm de Ø ext., con un espesor de 1,6 mm. Código **5249010**

Interruptor ON/OFF de pedal, para modelos Advantage-01 y 06, Precision-01 y 06. Código **5261410**





Autoclaves verticales de sobremesa y de pie.
Regulación por presostato.

páginas 84 y 85

Autoclaves verticales.
Control por microprocesador y purgado atmosférico o por vacío.

páginas 86 a 89

Autoclave preparador de medios de cultivo

página 90

Autoclave horizontal de sobremesa.
Control táctil de funciones del microprocesador.

página 92

Autoclaves horizontales de sobremesa.
Control de temperatura y ciclo por microprocesador.



páginas 93 a 95

Selladoras para bolsas en polipropileno

página 96 y 97

Microautoclave para esterilización
Control por microprocesador de temperatura y presión.

página 98

Destilador de agua para autoclaves

página 98



AUTOCLAVES ELÉCTRICOS PARA ESTERILIZACIÓN

Amplia gama de autoclaves eléctricos verticales y de sobremesa.

Rango desde 0,62 a 2 bar.

Capacidades de 1.5, 8, 12, 18, 20, 23, 25, 50, 80 y 150 litros.

Según directivas de aparatos a presión. Autoclaves



• *Cerca de Vd.*

• *Más de 50 años de Experiencia en la especialidad de Esterilización.*

• *Calidad e Innovación.*

• *Una nueva dimensión en Diseño y Tecnología.*



PRINCIPIO:

LA ESTERILIZACIÓN ES EL PROCESO MEDIANTE EL CUAL SE ALCANZA LA DESTRUCCIÓN O ELIMINACIÓN DE TODAS LAS FORMAS DE VIDA MICROBIANAS INCLUYENDO LAS BACTERIAS Y SUS ESTRUCTURAS.

EL AUTOCLAVE DE LABORATORIO ESTÁ FORMADO POR UN RECIPIENTE EN EL QUE EL VAPOR CIRCULA A ALTA PRESIÓN Y QUE TIENE LA FINALIDAD DE LA ESTERILIZACIÓN. EL VAPOR SATURADO SE CONDENSARÁ INMEDIATAMENTE LIBERANDO SU ALTO CALOR DE EVAPORIZACIÓN Y QUE ES EL AGENTE DESTRUCTIVO. PARA QUE UNA ESTERILIZACIÓN SEA EFECTIVA, EL VAPOR DEBE SATURARSE Y POR CONSIGUIENTE DEBE PURGARSE TODO EL AIRE DEL INTERIOR DE LA CÁMARA ANTES DE INICIAR EL PROCESO.

EN LAS PÁGINAS SIGUIENTES J.P. SELECTA OFRECE UNA EXTENSA GAMA DE AUTOCLAVES PUDIENDO ELEGIR DESDE MODELOS CON PURGADO MANUAL, ATMOSFÉRICO O POR VACÍO. SE ESPECIFICAN TAMBIÉN DIFERENTES ALTERNATIVAS EN LO REFERENTE A LA REGULACIÓN, PROGRAMACIÓN Y SECADO.



Autoclaves eléctricos para esterilización



TRES DIFERENTES SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL:



CONTROL POR PRESOSTATO Y PURGADO ATMOSFÉRICO:
MICRO 8 MED 12 MED 20



CONTROL DE TEMPERATURA Y CICLO POR MICROPROCESADOR Y PURGADO ATMOSFÉRICO:
AUTESTER P 1,5 (mod. vertical)
PRESOCLAVE III 50 (mod. vertical)
PRESOCLAVE III 80 (mod. vertical)



CONTROL DE TEMPERATURA Y CICLO POR MICROPROCESADOR Y PURGADO POR VACÍO FRACCIONADO:

AUTESTER ST DRY PV-B 12 (mod. horizontal)
AUTESTER ST DRY PV-B 18 (mod. horizontal)
AUTESTER ST DRY PV-B 23 (mod. horizontal)

AUTESTER ST DRY PV-III 25 (mod. horizontal)



Con salida RS-232 y USB para impresión de parámetros por ordenador, para impresora.



PRESOCLAVE PLUS III 50 (mod. vertical)
PRESOCLAVE PLUS III 80 (mod. vertical)
PRESOCLAVE PLUS II 150 (mod. vertical)
AUTESTER ST DRY PV-III 50 (mod. vertical)
AUTESTER ST DRY PV-III 80 (mod. vertical)
AUTESTER ST DRY PV-III 150 (mod. vertical)



Pueden incorporarse junto con el panel de mandos la impresora a las autoclaves

TABLA RESUMEN DE LOS DIFERENTES MODELOS

SELECCIÓN RÁPIDA

MODELOS	Código	Ciclo de secado	Capacidad litros	Temperatura °C	Presión bar	Consumo W	Regulación	Sistema de purgado	Posición
MICRO 8	4001745	NO	8	121 y 134	1 y 2	1000	Presostato	Manual	Sobremesa vertical
MED 12	4001756	NO	12	121 y 134	1 y 2	1800	Presostato	Atmosférico	Sobremesa vertical
MED 20	4001757	NO	20	121 y 134	1 y 2	2500	Presostato	Atmosférico	Vertical
PRESOCLAVE III 50	4001758	NO	50	115 a 134	0,62 a 2	3600	Electrónico	Atmosférico	Vertical
PRESOCLAVE III 80	4001759	NO	80	115 a 134	0,62 a 2	3600	Electrónico	Atmosférico	Vertical
PRESOCLAVE III PLUS 50	4001770	NO	50	115 a 134	0,62 a 2	3600	Electrónico	Atmosférico	Vertical
PRESOCLAVE III PLUS 80	4001771	NO	80	115 a 134	0,62 a 2	3600	Electrónico	Atmosférico	Vertical
PRESOCLAVE II PLUS 150	4001772	NO	150	115 a 134	0,62 a 2	7500	Electrónico	Atmosférico	Vertical
AUTESTER P 1,5	4001726	NO	1,5	105-121 y 134	0,21-1 y 2	1100	Microprocesador	Atmosférico	Sobremesa vertical
AUTESTER ST DRY PV-B 12	4001737	SI	12	121 y 134	1 y 2	1800	Microprocesador	Vacío Fraccionado	Sobremesa horizontal
AUTESTER ST DRY PV-B 18	4001734	SI	18	121 y 134	1 y 2	1500	Microprocesador	Vacío Fraccionado	Sobremesa horizontal
AUTESTER ST DRY PV-B 23	4001735	SI	23	121 y 134	1 y 2	1700	Microprocesador	Vacío Fraccionado	Sobremesa horizontal
AUTESTER ST DRY PV-III 25	4002420	SI	25	105 a 134	0,21 a 2	2510	Microprocesador	Vacío Fraccionado	Sobremesa horizontal
MED 40 CLT	4002000	NO	40	105 a 125	0 a 1	6000	Electrónico	Atmosférico	Vertical
AUTESTER ST DRY PV-III 50	4002516	SI	50	105 a 134	0,21 a 2	3600	Microprocesador	Vacío Fraccionado	Vertical
AUTESTER ST DRY PV-III 80	4002519	SI	80	105 a 134	0,21 a 2	3600	Microprocesador	Vacío Fraccionado	Vertical
AUTESTER ST DRY PV-III 150	4002518	SI	150	105 a 134	0,21 a 2	7500	Microprocesador	Vacío Fraccionado	Vertical



Autoclaves eléctricos para esterilización “MICRO 8”, “MED 12”, y “MED 20”

REGULACIÓN POR PRESOSTATO A 1 Y 2 bar. PARA TEMPERATURAS A 121 °C Y 134 °C.

MODELOS VERTICAL DE SOBREMESA “MICRO 8” CAPACIDAD: 8 LITROS. Y “MED 12” CAPACIDAD: 12 LITROS.

MODELO VERTICAL DE PIE “MED 20” CAPACIDAD: 20 LITROS.

Una alternativa económica. Semiautomáticos.

SEGURIDAD:

VÁLVULA DE SEGURIDAD: PREVIENE QUE LA PRESIÓN SOBREPASE EL LÍMITE MÁXIMO.

PRESOSTATO DE SEGURIDAD: DESCONECTA LOS CALEFACTORES EN CASO DE SOBREPASAR EL LÍMITE DE PRESIÓN.

TERMOSTATO DE SEGURIDAD: DESCONECTA LA CALEFACCIÓN EN CASO DE SOBRETENPERATURA O FALTA DE AGUA EN EL DEPÓSITO.

ENVOLVENTE EN TERMOPLÁSTICO MOLDEADO PARA PROTECCIÓN TÉRMICA DE LA TAPA.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Mueble exterior y encimera en acero inox. AISI 304.

Depósito y tapa en acero inox. de fácil apertura.

Elemento calefactor en acero inox. especial INCOLOY de gran duración, resistente a la corrosión y a la alta temperatura.

Evacuación manual del aire a la puesta en marcha. (modelo “MICRO 8”).

Purgado atmosférico automático. (modelos “MED 12” y “MED 20”).

Cierre simple y seguro, con dispositivo de seguridad de la apertura de la tapa.

Interruptor general de puesta en marcha.



PARTE POSTERIOR

Toma de red eléctrica.

Dos portafusibles.

Termostato de seguridad.

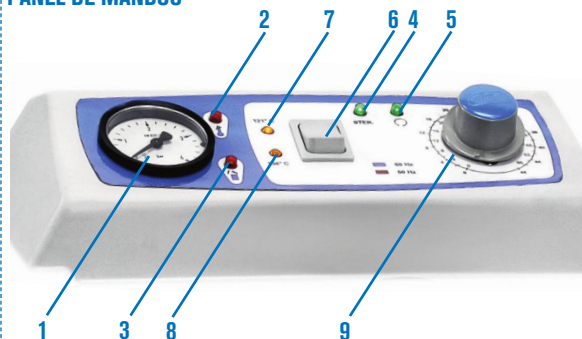


PARTE LATERAL

Salida desagüe.

Valvula selectora de vapor y drenaje.

PANEL DE MANDOS



1. Manómetro.
2. Indicador luminoso de alarma de sobre-temperatura.
3. Indicador luminoso de puerta abierta.
4. Indicador luminoso de fase esterilización.
5. Indicador luminoso de final de ciclo de esterilización.
6. Selector de temperatura 121 °C ó 134 °C.
7. Indicador luminoso a 121 °C.
8. Indicador luminoso a 134 °C.
9. Temporizador de 0 a 60'.



Autoclave eléctrico para esterilización “MICRO 8”

MODELO DE SOBREMESA.



MODELO

Código	Capacidad litros	Ø (útiles) cm	Alto cm	Alto /Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4001745	8	24	15	40 38 38	1000	13

Se suministra con un cestillo de alambre en acero inox. de Ø 22 x 14 cm alto. Cód. 1004771



Autoclave eléctrico para esterilización "MED 12"

MODELO DE SOBREMESA.

Características: Ver pág. 84



MODELO

Código	Capacidad litros	Ø (útiles) cm	Alto (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4001756	12	24	26	46 38 38	1800	18

Se suministra con un cestillo de alambre en acero inox. de Ø 22 x 24 cm alto. Cód. 1004772

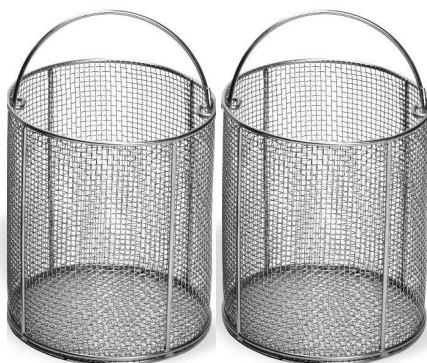


Autoclave eléctrico para esterilización "MED 20"

MODELO DE PIE.

CONFORME A LAS DIRECTIVAS DE APARATOS DE PRESIÓN.

Características: Ver pág. 84



MODELO

Código	Capacidad litros	Ø (útiles) cm	Alto (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4001757	20	24	41	70 38 38	2500	41

Se suministra con dos cestillos de alambre en acero inox. de Ø 23 x 17 código 1004773



Autoclaves para esterilización "Presoclave" 50 y 80

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO CON LECTURA DIGITAL Y PURGADO ATMOSFÉRICO.
PARA TEMPERATURAS DESDE 115 °C HASTA 134 °C (0,62 a 2 bar).
CONFORME A LAS DIRECTIVAS DE APARATOS DE PRESIÓN.
MODELO VERTICAL. CAPACIDADES: 50 Y 80.



SEGURIDAD:

- VÁLVULA DE SEGURIDAD: PREVIENE QUE LA PRESIÓN SOBREPASE EL LÍMITE MÁXIMO.
- PRESOSTATO DE SEGURIDAD: DESCONECTA LOS CALEFACTORES EN CASO DE SOBREPASAR EL LÍMITE DE PRESIÓN.
- TERMOSTATO DE SEGURIDAD: DESCONECTA LA CALEFACCIÓN EN CASO DE SOBRETENPERATURA O FALTA DE AGUA EN EL DEPÓSITO.
- DISPOSITIVO TAPA: IMPIDE LA APERTURA DE LA TAPA MIENTRAS LA CÁMARA SE ENCUENTRA BAJO PRESIÓN.
- ENVOLVENTE DE PROTECCIÓN TÉRMICA DE LA TAPA.

Una alternativa económica. Semiautomático.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior y encimera en acero inox.
Elemento calefactor en acero inox. especial INCOLOY de gran duración, resistente a la corrosión y a la alta temperatura.
Conexión RS-232.
Puerto sonda externa lateral.
Depósito, tapa y cierre en acero inox.
Purgado atmosférico automático.



PANEL DE MANDOS

1. Manómetro.
2. Indicador luminoso de alarma.
3. Indicador luminoso de puerta abierta.
4. Display indicador de temperatura.
5. Display indicador de tiempo.
6. Pulsador de temperatura (rango desde 115 °C hasta 134 °C).
7. Pulsador aumentar valor.
8. Pulsador marcha.
9. Pulsador paro.
10. Pulsador disminuir valor.
11. Pulsador de tiempo (rango desde 3' hasta 99').
12. Mando apertura tapa.
13. Pulsador desvaporización.

MODELOS

	Código	Capacidad litros	Ø Alto (útiles cm)	Alto / Ancho / Fondo (exterior cm)	Consumo W	Peso Kg
PRESOCLAVE III 50	4001758	50	30 70	117 48 62	3600	75
PRESOCLAVE III 80	4001759	80	40 62	119 58 72	3600	100

Se suministran sin cestillos y sin tambores.

ACCESORIOS: Cestillos de alambre y tambores en acero inox. AISI 304.

Para Presoclave III 50 Código: 4001758.

Cabida, 3 cestillos Ø 25,5 y 20 cm alto. Código: 1000495

Para Presoclave III 80, Código: 4001759.

Cabida, 2 cestillos Ø 36 y 28 cm alto. Código: 1000496

Tambores de esterilización en acero inox. AISI 304.

Para Presoclave III 50, Código: 4001758.

Cabida, 3 tambores Ø 25 y 18 cm alto. Código: 1002418

Para Presoclave III 80, Código: 4001759.

Cabida, 2 tambores Ø 35 y 27 cm alto. Código: 1002419

Detergente Bio-Sel. (Ver pág. 91).

Destilador de agua especial para autoclaves. (Ver pág. 91).

Microfiltro purga. Código: 4001221

Grúa de carga y descarga. Código 1002426 (Ver pág. 89).

Impresora sobre papel continuo con indicación de temperatura, tiempo y modalidad. Código 4120113 (Ver pág. 91)

Instalación y puesta en marcha (Solo en España). Código 1003001.

PARTE POSTERIOR



1. Válvula de seguridad.
2. Toma de red eléctrica.
3. Termostato de seguridad.
4. Salida vaciado de vapor y de drenaje.

COMPLEMENTOS que deben instalarse en fábrica:
Sonda Pt 100. Código 4001219 (ver pág. 91).



Autoclaves para esterilización "Presoclave PLUS" 50, 80 y 150

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO CON LECTURA DIGITAL Y PURGADO ATMOSFÉRICO.
PARA TEMPERATURAS DESDE 115 °C HASTA 134 °C (0,62 a 2 bar).
CONFORME A LAS DIRECTIVAS DE APARATOS DE PRESIÓN.
REGISTRO DE PROCESO Y DESCARGA VIA USB. MODELO VERTICAL. CAPACIDADES: 50, 80 Y 150 LITROS.



SEGURIDAD:

- VÁLVULA DE SEGURIDAD: PREVIENE QUE LA PRESIÓN SOBREPASE EL LÍMITE MÁXIMO.
- PRESOSTATO DE SEGURIDAD: DESCONECTA LOS CALEFACTORES EN CASO DE SOBREPASAR EL LÍMITE DE PRESIÓN.
- TERMOSTATO DE SEGURIDAD: DESCONECTA LA CALEFACCIÓN EN CASO DE SOBRETENPERATURA O FALTA DE AGUA EN EL DEPÓSITO.
- DISPOSITIVO TAPA: IMPIDE LA APERTURA DE LA TAPA MIENTRAS LA CÁMARA SE ENCUENTRA BAJO PRESIÓN.
ENVOLVENTE DE PROTECCIÓN TÉRMICA DE LA TAPA.

Una alternativa económica. Semiautomático.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior y encimera en acero inox.
Elemento calefactor en acero inox. especial INCOLOY de gran duración, resistente a la corrosión y a la alta temperatura.
Registro de proceso y descarga via USB.
Puerto sonda externa lateral (excepto autoclave de 150 litros).
Depósito, tapa y cierre en acero inox.
Purgado atmosférico automático.
10 programas configurables por el usuario.

PANEL DE MANDOS

1. Pantalla TFT táctil con pulsadores virtuales.
2. Manómetro.
3. Mando apertura tapa.



MODELOS	Código	Capacidad litros	Ø Alto (útiles cm)	Alto / Ancho / Fondo (exterior cm)	Consumo W	Peso Kg
PRESOCLAVE PLUS III 50	4001770	50	30 70	117 48 62	3600	75
PRESOCLAVE PLUS III 80	4001771	80	40 62	119 58 72	3600	100
PRESOCLAVE PLUS II 150*	4001772	150	50 70	118 80 95	7500	225

Se suministran sin cestillos y sin tambores.

* El código 4001772 debido a su consumo se fabrica para corriente trifásica a 230 V ó 400 V a especificar.

ACCESORIOS: Cestillos de alambre y tambores en acero inox. AISI 304.

Para Presoclave Plus III 50 Código: 4001770.

Cabida, 3 cestillos Ø 25,5 y 20 cm alto. Código: 1000495

Para Presoclave Plus III 80, Código: 4001771.

Cabida, 2 cestillos Ø 36 y 28 cm alto. Código: 1000496

Para Presoclave Plus II 150, Código: 4001772.

Cabida, 2 cestillos Ø 44 y 22 cm alto. Código: 1000780

Tambores de esterilización en acero inox. AISI 304.

Para Presoclave III Plus 50, Código: 4001770.

Cabida, 3 tambores Ø 25 y 18 cm alto. Código: 1002418

Para Presoclave III Plus 80, Código: 4001771.

Cabida, 2 tambores Ø 35 y 27 cm alto. Código: 1002419

Detergente Bio-Sel. (Ver pág. 91).

Destilador de agua especial para autoclaves. (Ver pág. 91).

Microfiltro purga. Código: 4001221

Grúa de carga y descarga. Código 1002426 (Ver pág. 91)

Instalación y puesta en marcha (Solo en España). Código 1003001.



NUEVO



PARTE POSTERIOR

1. Válvula de seguridad.
2. Toma de red eléctrica.
3. Termostato de seguridad.
4. Salida vaciado de vapor y de drenaje.
5. Conector USB.

COMPLEMENTOS que deben instalarse en fábrica:

Sonda Pt 100. Código 4001219 (ver pág. 91).

Impresora sobre papel continuo con indicación de temperatura, tiempo y modalidad. Código 4002417 (Ver pág. 89)



Autoclaves para esterilización "Autester ST DRY PV III"



CONTROL DE PROCESOS POR MICROPROCESADOR.
 SISTEMA DE SECADO Y PURGADO AUTOMÁTICO POR VACÍO FRACCIONADO.
 PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 105 °C HASTA 134 °C (0,21 A 2 bar).
 CONFORME A LAS DIRECTIVAS DE APARATOS A PRESIÓN.
 MODELO VERTICAL. CAPACIDADES: 50, 80 Y 150 LITROS.

NORMAS

EN 61010-1	REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS DE USO EN LABORATORIO.
EN 61010-2-040	REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS DE USO EN LABORATORIO. ESTERILIZADORES.
EN 61326	REQUISITOS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA DE EQUIPOS DE USO EN LABORATORIO.

CARACTERÍSTICAS

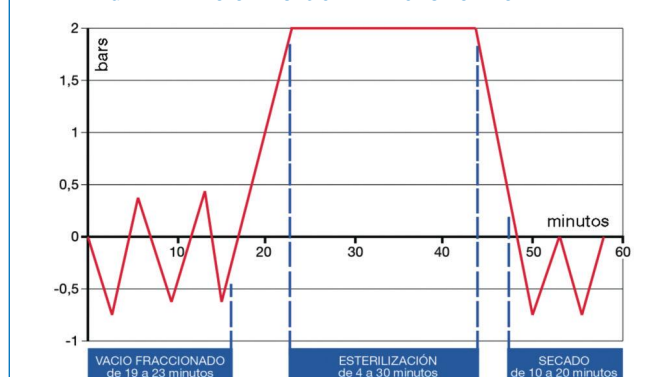
- Mueble exterior y encimera en acero inox.
- Depósito y tapa en acero inox.
- Purgado por bomba de vacío fraccionado y atmosférico.
- Generador de vapor externo (excepto autoclave de 150 litros).
- Depósito de agua para alimentar la caldera.
- Posibilidad de alimentación de la caldera por toma de agua exterior.
- 6 modos de funcionamiento.
- Salida para impresora. Salida RS 232 para impresión de parámetros por ordenador.
- Salida USB para registro de datos en PEN-DRIVE.
- Conexión para una segunda sonda de control.
- 10 Programas totalmente configurables por el usuario.
- Puerto sonda externa lateral (excepto autoclave de 150 litros).

SEGURIDAD

- Dispositivo** que impide la apertura de la tapa mientras la cámara se encuentra bajo presión.
- Válvula de seguridad.** Previene que la presión sobrepase el límite máximo.
- Presostato de seguridad.** Desconecta la calefacción en caso de sobrepresión.
- Envoltorio de protección térmica** de la tapa.
- Detector de puerta** correctamente cerrada.

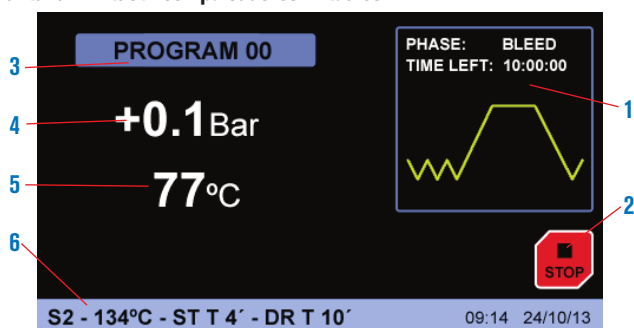


DIAGRAMA DE FASES DE FUNCIONAMIENTO AUTESTER ST DRY PV III



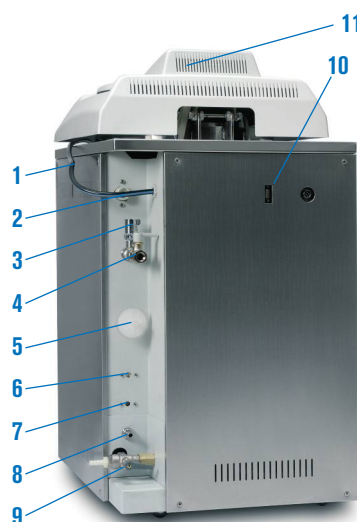
PANEL DE MANDOS

Pantalla TFT táctil con pulsadores virtuales.



1. Representación gráfica del proceso en tiempo real
2. Pulsador virtual Start/Stop.
3. Programa en ejecución.
4. Indicador de presión.
5. Indicador de temperatura.
6. Parámetros del programa en ejecución.

PARTE POSTERIOR



1. Toma de red eléctrica.
2. Toma de agua exterior.
3. Válvula de seguridad.
4. Válvula vaciado de vapor.
5. Microfiltro de entrada del aire.
6. Termostato de seguridad.
7. Termostato de seguridad.
8. Válvula de vaciado tanque.
9. Válvula selectora de drenaje.
10. Conector RS 232.
11. Conector USB

FUNCIONES DEL MICROPROCESADOR

El microprocesador controla la realización del proceso de extracción del aire, esterilización y secado ejecutando los procedimientos y órdenes seleccionados por el operador, regulando los siguientes parámetros:

- Temperatura de esterilización desde 105 °C hasta 134 °C.
- Tiempo de esterilización desde 3' hasta 59'.
- Tiempo de secado desde 20' hasta 60'.
- Hasta 10 programas configurables por el usuario.
- Seis modalidades de funcionamiento:
 - Sólidos 1 - Sólidos 2 fracciones. - Sólidos 3 fracciones. - Secado. - Líquidos. - Líquidos 2 sondas.
- Test de verificación
 - Vacío. - Bowie Dick.
- Configuración
 - Unidades. - Idiomas (español, inglés, francés).
 - Impresora On/Off. - Reloj: fecha/hora.
- Toma de agua exterior: on/off.
- Contraseña para configuración
- Calibración (ajuste offset)
 - Temperatura sonda 1 - Temperatura sonda 2
 - Dosificación agua. - Presión.
- Alarma acústica y visual de sobre temperatura y de temperatura insuficiente.
- Detección y memorización de fallos de red
- Termostato de seguridad (TS) por software
- Registro de datos de ciclos de esterilización con capacidad para más de 500 ciclos.
- Programa de limpieza interna
- Representación gráfica del proceso en tiempo real



Cualquier error de funcionamiento o ejecución se traduce en un mensaje en el panel de mandos y un aviso acústico desconectando automáticamente el generador de vapor.

MENSAJES EN PANTALLA:

- | | | |
|--------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1. E 2PROM. | 7. VACÍO. | 13. NIVEL 1. |
| 2. FALLO RTC. | 8. PRESIÓN. | 14. NIVEL 2. |
| 3. SENSOR PRESIÓN. | 9. SOBRETENPERATURA CALDERA. | 15. PUERTA. |
| 4. SONDA CALDERA. | 10. SOBRETENPERATURA BAJA. | 16. IMPRESORA SIN PAPEL. |
| 5. SONDA FAJA. | 11. CONSIGNA. | 17. BLOQUEO PAPEL. |
| 6. SOBREPRESIÓN. | 12. ESTERILIZACIÓN. | 18. FALLO RED ELÉCTRICA. |

MODELOS	Código	Secado	Capacidad litros	Ø / Alto (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Temp. °C	Capacidad Depósito H ₂ O dest.	Capacidad cestillos	Consumo W	Peso Kg
AUTESTER ST DRY PV III 50	4002516	SI	50	30 70	117 48 62	105 a 134	10	3	3000	108
AUTESTER ST DRY PV III 80	4002519	SI	80	40 60	119 58 72	105 a 134	10	2	4850	136
AUTESTER ST DRY PV III 150*	4002518	SI	150	50 70	118 80 95	105 a 134	20	3	7500*	250

Se suministran sin cestillo y sin tambores. * El código 4002518 debido a su consumo se fabrica para corriente trifásica a 230 V ó 400 V a especificar.

COMPLEMENTOS que deben instalarse en fábrica.

Impresora sobre papel continuo con indicación de programa, temperatura, presión, tiempo y fase.

Código **4002417**

Sonda Pt 100. Código **4001219** (Ver pág. 91).



COMPLEMENTO para autoclaves verticales

Grúa de carga y descarga.

Elevador de cestillos para carga y descarga de autoclaves de 50, 80 y 150L

Con adaptador para la manipulación de cestillos sin deformarlos.

Giro axial para depositar los cestillos a un carro de transporte.

Altura total del elevador: 2,35 m (Montado en el autoclave)

Parte inferior en acero recubierto en Epoxi y parte superior en Acero inox.

Carga máxima del elevador: 40Kg.

Alimentación: 230V 300W

Pulsador de SUBIR/BAJAR.

Código: **1002426**



PARÁMETROS Y UTILIZACIÓN DE LOS PROGRAMAS INCLUIDOS EN EL AUTOCLAVE

(Nota: Todos estos parámetros son modificables por el usuario).

Nº de programa	Utilización	Temperatura esterilización	Tiempo esterilización	Tiempo secado	Fracciones
0	Libre	-	-	-	-
1	Instrumental NO embalado	134 °C	4 min	15 min	2 (1)
2	Instrumental embalado	134 °C	12 min	30 min	3 (2)
3	Priones	134 °C	20 min	20 min	3 (2)
4	Delicado NO embalado	121 °C	15 min	15 min	2 (1)
5	Delicado embalado	121 °C	30 min	30 min	3 (2)
6	Desinfección	105 °C	25 min	15 min	1 (3)
7	Líquidos	121 °C	30 min	-	1 (3)
8	Sólidos	121 °C	15 min	30 min	1 (3)
9	Sólidos	134 °C	4 min	30 min	1 (3)

(1) Purgado con dos fracciones de vacío. (2) Purgado con tres fracciones de vacío.

(3) Purgado atmosférico (sin vacío).

ACCESORIOS: Cestillos de alambre en acero inox. AISI 304.

Para Autester ST DRY PV-III, 50 Código: 4002516.

Cabida, 3 cestillos Ø 25,5 y 20 cm alto. Código: **1000495**

Para Autester ST DRY PV-III, 80 Código: 4002519.

Cabida, 2 cestillos Ø 36 y 28 cm alto. Código: **1000496**

Para Autester ST DRY PV-III, 150 Código: 4002518.

Cabida, 3 cestillos Ø 44,5 y 22 cm alto. Código: **1000780**

Tambores de esterilización en acero inox. AISI 304.

Para Autester ST DRY PV-III, 50 Código: 4002516.

Cabida, 3 tambores Ø 25,5 y 20 cm alto. Código: **1002418**

Para Autester ST DRY PV-III, 80 Código: 4002519.

Cabida, 2 tambores Ø 35 y 27 cm alto. Código: **1002419**

Detergente Bio-Sel. (Ver pág. 91).

Destilador de agua especial para autoclaves. (Ver pág. 91).

Microfiltro purga. Código: **4001221**

Instalación y puesta en marcha (Solo en España). Código **1003001**.



Autoclave preparador de medios de cultivo "Med 40 CLT"

CONTROL DE PROCESOS POR MICROPROCESADOR.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 105 °C HASTA 125 °C.
MODELO VERTICAL. CAPACIDAD: 40 LITROS.

SISTEMA
3
REGULACIÓN

NUEVO

NORMAS

EN 61010-1 REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS DE USO EN LABORATORIO.
EN 61010-2-040 REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS DE USO EN LABORATORIO. ESTERILIZADORES.
EN 61326 REQUISITOS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA DE EQUIPOS DE USO EN LABORATORIO.

APLICACIONES

Ideal para el flujo de trabajo operativo en los laboratorios de microbiología y laboratorios de cultivos de tejidos. En una sola autoclave se integra la preparación, esterilización y dispensación de medios de cultivo.

Sistema de alta eficacia en el calentamiento, enfriamiento y agitación de la cámara.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior en acero inox.
Depósito y tapa en acero inox.
Salida USB para registro de datos en PEN-DRIVE.
50 Programas totalmente configurables por el usuario.
Dosificación por bomba peristáltica.
Control de la dosificación con pedal.
Agitador magnético para agitación interior con varilla de PTFE.
Ajuste de velocidad de agitación (50-200 rpm).
Boca de llenado para la dosificación de aditivo.
Control de temperatura por sonda del agua y por sonda de producto.

SEGURIDAD

Dispositivo que impide la apertura de la tapa mientras la cámara se encuentra bajo presión.

Válvula de seguridad. Previene que la presión sobrepase el límite máximo.

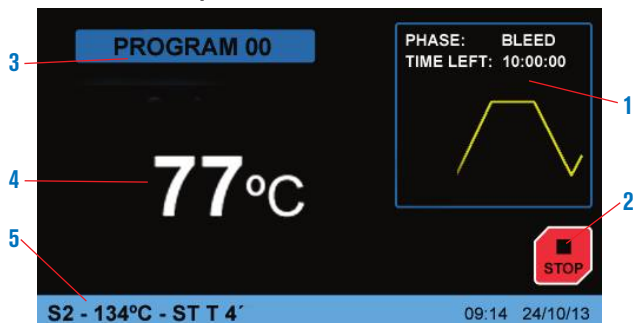
Presostato de seguridad. Desconecta la calefacción en caso de sobrepresión.

Envoltorio de protección térmica de la tapa.

Detector de puerta correctamente cerrada.

PANEL DE MANDOS

Pantalla TFT táctil con pulsadores virtuales.



1. Representación gráfica del proceso en tiempo real
2. Pulsador Start/Stop.
3. Programa en ejecución.
4. Indicador de temperatura.
5. Parámetros del programa en ejecución.

MODELO

Código	Capacidad litros	Ø (útiles) cm	Alto cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4002000	40	20	45	117 50 65	6000 trifásico	95

COMPLEMENTOS que deben instalarse en fábrica:

Impresora sobre papel continuo con indicación de temperatura, tiempo y modalidad. Código 4002417 (Ver pág. 89)



Disponible a partir de julio 2020

COMPLEMENTOS para autoclaves verticales que debe instalarse en fábrica.



Sonda de Pt 100. Para lectura de temperatura.

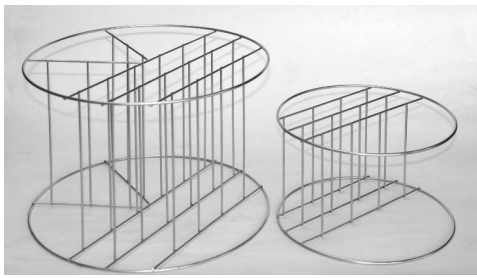
A fin de poder garantizar que se cumplen los parámetros de tiempo y temperatura en cualquier circunstancia, los autoclaves Autester ST DRY PV-III disponen de un conector para poder instalar una sonda de temperatura ya sea en el interior de un frasco de cultivos, paquetes de residuos, etc. y de esta forma conseguir que el tiempo de permanencia a una temperatura sea realmente el programado.

Al conectar la sonda externa el controlador se debe seleccionar en ajustes y aparecen en el display y en el registrador los valores detectados por la sonda.

Nota: Para las autoclaves Presoclave III y Presoclave Plus, la sonda sirve únicamente para leer la temperatura por medio de un termómetro o registrador externo. Código **4001219**

ACCESORIOS PARA LOS MODELOS DE AUTOCLAVES VERTICALES

Cestillos en alambre en acero inox. AISI 304 con asa abatible.



Código	Ø cm exterior	Alto	Para autoclaves códigos	Capacidad cestillos
1004771	22	14	4001745	1
1004772	22	24	4001756	1
1004773	23	17	4001757	2
1000495	26	19	4001758 - 4001770 - 4002516	3
1000496	36	28	4001759 - 4001771 - 4002519	2
1000780	47	22	4001772 - 4002518	3
1000490*	26	19	4001758 - 4001770 - 4002516	3
1000491*	36	26	4001759 - 4001771 - 4002519	2
1000492*	47	20	4001772 - 4002518	3

*Cestillos ciegos en acero inox. AISI 304 con asa abatible.

Bastidores en alambre de acero inox. AISI 304.

Código

1001217 Bastidor 4 compartimentos para cestillo código 1000495.

1001218 Bastidor 6 compartimentos para cestillo código 1000496.

1001222 Bastidor 7 compartimentos para cestillo código 1000780.



Tambores de esterilización.

Código	Ø cm	Alto cm	Para autoclaves códigos	Capacidad tambores
1002418	25	18	4001758 - 4001770 - 4002516	3
1002419	35	27	4001759 - 4001771 - 4002519	2
1002420	28	18	No adaptados a nuestras autoclaves.	



Destilador de agua especial para autoclaves "DEST-4".

Capacidad de destilación 1,2 litros/hora. Capacidad interior 4 litros.

Mueble fabricado en plástico termoresistente. Interior en acero inox.

Refrigeración del serpentín por aire forzado.

Sin elementos de vidrio. De muy fácil manejo.

Dispositivo de sobrecalentamiento por falta de agua.

Se suministra con un recipiente de plástico de 4 litros y tres boquillas dispensadoras con filtro.

Nota: para un uso diario se aconseja cambiar el filtro cada 3 meses.



Código	Capacidad destilación litros/hora	Conductividad µs/cm	Ø cm	Alto cm	Consumo W	Peso Kg
4001729	1,2	5	29	39	750	3,5

Repuesto: Boquilla dispensadora con filtro. Código **4001730**

Detergente "BIO-SEL".

Para limpieza y mantenimiento aconsejamos este detergente especial por ser de gran poder limpiador, biodegradable y libre de fosfatos.

Código

1000025 Capacidad 1 litro.

1000026 Capacidad 4 litros.

1000852 Caja 12 unidades en frascos de 1 litro.

1000853 Caja 4 unidades en frascos de 4 litros.





Autoclave para esterilización de líquidos y sólidos "Autester ST DRY PV III" 25

CAPACIDAD: 25 LITROS. ESPACIO PARA 12 BOTELLAS DE 250 ML, 9 DE 500 ML, 3 DE 1000 ML Y 2 DE 2000 ML.
CONFORME A LA DIRECTIVA 2014/68/UE EQUIPOS A PRESIÓN. MODELO HORIZONTAL DE SOBREMESA

Completa selección de programas. Display en Español - Inglés - Francés.

CARACTERÍSTICAS

- Cámara de esterilización y tapa en acero inox.
- Mueble exterior recubierto en Epoxi.
- Control digital de todas las operaciones del autoclave.
- Pantalla táctil TFT 3,5".
- Filtro para purificación de entrada de aire a la cámara de esterilización.
- Depósitos separados de agua limpia, para la alimentación, y agua utilizada.
- Conexión para una segunda sonda de control.
- Salida RS-232 para impresión de parámetros por ordenador o para impresora.
- Salida USB para registro de datos en PEN-DRIVE.

SEGURIDAD

- Válvula de seguridad.
- Bloqueo de apertura de la puerta con presión o temperatura.
- Termostato de seguridad.
- Detector de puerta correctamente cerrada.
- Envoltorio de protección térmica.

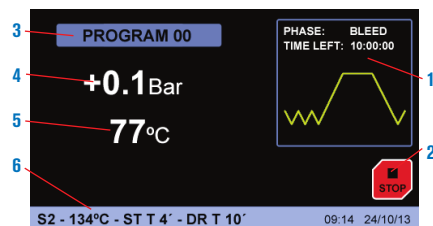
FUNCIONES DEL MICROPROCESADOR

Regula los siguientes parámetros:

- Temperatura de esterilización desde 105 °C. hasta 134 °C.
- Tiempo de esterilización desde 3' hasta 59'.
- Tiempo de secado desde 20' hasta 60'.
- Hasta 10 programas configurables por el usuario.
- Seis modalidades de funcionamiento:
 - Sólidos 1 - Sólidos 2 fracciones. - Sólidos 3 fracciones. - Secado. - Líquidos.
 - Líquidos 2 sondas.
- Test de verificación
 - Vacío. - Bowie Dick.
- Configuración
 - Unidades. - Idiomas (español, inglés, francés). - Impresora On/Off.
 - Reloj: fecha/hora.
- Contraseña para ajustes
- Calibración
 - Temperatura sonda 1 - Temperatura sonda 2 - Dosificación agua - Presión
- Alarma acústica y visual de sobre temperatura y de temperatura insuficiente.
- Detección y memorización de fallos de red
- Termostato de seguridad (TS) por software
- Registro de datos para más de 500 ciclos de esterilización.
- Programa de limpieza interna
- Representación gráfica del proceso en tiempo real

PANEL DE MANDOS

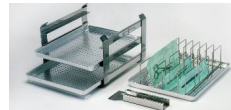
Pantalla TFT táctil con pulsadores virtuales.



1. Representación gráfica del proceso en tiempo real
2. Pulsador Start/Stop.
3. Programa en ejecución.
4. Indicador de presión
5. Indicador de temperatura.
6. Parámetros del programa en ejecución.



MODELO	Código	Capacidad litros	Ø/Fondo (útiles) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
AUTESTER ST DRY PV II 25	4002420	25	30 35	58 46 59	2510	52



Se suministra con tres bandejas, pinza extractora y soporte adicional para instrumentos y bolsas de papel estéril.

PARÁMETROS Y UTILIZACIÓN DE LOS PROGRAMAS INCLUIDOS EN EL AUTOCLAVE

(Nota: Todos estos parámetros son modificables por el usuario).

Nº de programa	Utilización	Temperatura esterilización	Tiempo esterilización	Tiempo secado	Fracciones
0	Libre	-	-	-	-
1	Instrumental NO embalado	134 °C	4 min	15 min	2 (1)
2	Instrumental embalado	134 °C	12 min	30 min	3 (2)
3	Priones	134 °C	20 min	20 min	3 (2)
4	Delicado NO embalado	121 °C	15 min	15 min	2 (1)
5	Delicado embalado	121 °C	30 min	30 min	3 (2)
6	Desinfección	105 °C	25 min	15 min	1 (3)
7	Líquidos	121 °C	30 min	-	1 (3)
8	Sólidos	121 °C	15 min	30 min	1 (3)
9	Sólidos	134 °C	4 min	30 min	1 (3)

(1) Purgado con dos fracciones de vacío. (2) Purgado con tres fracciones de vacío. (3) Purgado atmosférico (sin vacío).

MENSAJES EN PANTALLA:

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. E 2PROM. | 10. SOBRETENPERATURA BAJA. |
| 2. FALLO RTC. | 11. CONSIGNA. |
| 3. SENSOR PRESIÓN. | 12. ESTERILIZACIÓN. |
| 4. SONDA CALDERA. | 13. NIVEL 1. |
| 5. SONDA FAJA. | 14. NIVEL 2. |
| 6. SOBREPRESIÓN. | 15. PUERTA. |
| 7. VACÍO. | 16. IMPRESORA SIN PAPEL. |
| 8. PRESIÓN. | 17. BLOQUEO PAPEL |
| 9. SOBRETENPERATURA CALDERA. | 18. FALLO RED ELÉCTRICA. |

ACCESORIOS

Impresora de tinta (no térmica). Papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho. Incluye cable de comunicaciones y alimentador.

Modelo

Código	Alto/Ancho/Fondo cm	Tensión alimentación	Peso Kg
4120113	4 16 10	DC 5V 3A	1



Selladoras. (Ver pág. 96 y 97).

Destilador de agua especial para autoclaves. (Ver pág. 98)

Bandeja especial para botellas de 0.25, 0.5, 1 o 2 litros. Código: 4002416

Instalación y puesta en marcha (Solo en España). Código 1003001.



Autoclaves para esterilización "Autester ST DRY PV" Clase B

SISTEMA DE SECADO Y PURGADO AUTOMÁTICO POR VACÍO FRACCIONADO.
CON PROGRAMAS A 121 °C Y 134 °C (1 Y 2 bar).
MODELO HORIZONTAL DE SOBREMESA. CAPACIDADES: 12, 18 Y 23 LITROS.



APLICACIONES

Los autoclaves "Clase B" se utilizan en el ámbito de la medicina general, odontología, veterinaria, centros de "tatuajes" y, en general, para esterilizar material que es posible que entre en contacto con la sangre.

Sus prestaciones están reguladas por la norma EN 13060 para garantizar la esterilización de los distintos tipos de carga normalizadas.

Las cargas normalizadas incluyen: sólidos sin envolver y envueltos, materiales porosos sin envolver y envueltos y utensilios que tengan cavidades y huecos (por ejemplo el material de odontología).

Para garantizar la esterilización de estas cargas, los autoclaves "AUTESTER ST DRY PV" Clase B, mediante un eficiente sistema de vacío fraccionado en varias etapas, consiguen una extracción total del aire que hace posible una perfecta penetración del vapor.

El mismo sistema de vacío se utiliza para conseguir el secado necesario para almacenar el material esterilizado en perfectas condiciones.

Los "AUTOCLAVES ST DRY PV" Clase B incluyen, también, programas para verificar y validar su funcionamiento.

NORMAS:

EN 13060-0	PEQUEÑOS ESTERILIZADORES DE VAPOR EN GENERAL.
EN 61010-1	REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS DE USO EN LABORATORIO.
EN 61010-2-040	REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS DE USO EN LABORATORIO. ESTERILIZADORES.
EN 61326	REQUISITOS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA DE EQUIPOS DE USO EN LABORATORIO.

SEGURIDAD:

VÁLVULA DE SEGURIDAD:	PREVIENE QUE LA PRESIÓN SOBREPASE EL LÍMITE MÁXIMO.
TERMOSTATO DE SEGURIDAD:	DESCONECTA LA CALEFACCIÓN EN CASO DE SOBRETENPERATURA O FALTA DE AGUA EN EL DEPÓSITO.
	ENVOLVENTE DE PROTECCIÓN TÉRMICA DE LA TAPA.

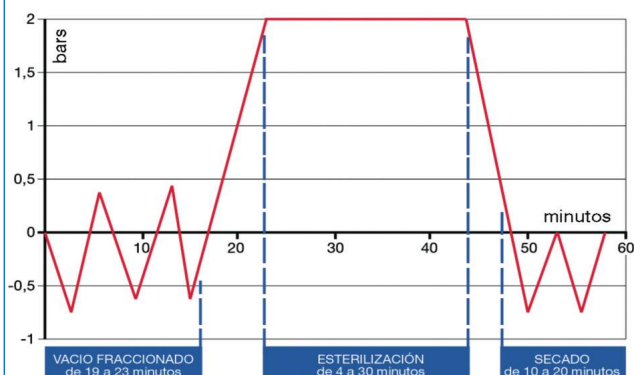


12 litros.



18 y 23 litros.

DIAGRAMA DE FASES DE FUNCIONAMIENTO AUTESTER ST DRY PV



Etapas de vacío fraccionado: Extracción del aire de la carga para permitir una perfecta penetración del vapor.

Etapas de esterilización: Esterilización durante el tiempo y temperatura seleccionados.

Etapas de secado: Extracción de la humedad de la carga para permitir su almacenamiento.



Autoclave para esterilización "Autester ST DRY PV 12" Clase B

CAPACIDAD: 12 LITROS.



Conforme a las directivas: 2014/68/UE equipos a presión, 3.3

NUEVO DISEÑO

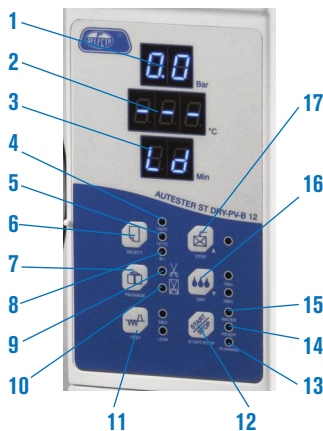
CARACTERÍSTICAS

Cámara interior en acero inox.
 Purgado por vacío fraccionado.
 Secado por vacío.
 Generador de vapor externo.
 Depósito de agua para alimentar la caldera.
 Gran penetración en productos porosos.
 Útil en estomatología, oftalmología, quirófanos, etc.

SEGURIDAD

Válvula de seguridad. Previene que la presión sobrepase el límite máximo.
Termostato de seguridad. Desconecta la calefacción en caso de sobret temperatura o falta de agua en el depósito.
Envolvente de protección térmica de la tapa.

PANEL DE MANDOS



1. Indicador de presión (bar).
2. Indicador de temperatura (°C).
3. Indicador de tiempo (min.).
4. 134 °C.
5. 121 °C.
6. Selección de programa.
7. Selección embalados / no embalados.
8. Textiles.
9. Sólidos no embalados.
10. Sólidos embalados.
11. Test.
12. Precalentamiento.
13. Ciclo de esterilización en marcha.
14. Autoclave listo para la puesta en marcha.
15. Indicador nivel bajo de agua.
16. Secado rápido (1 o 5 minutos).
17. Mantenimiento de temperatura de la cámara.

CONTROL DE TEMPERATURA Y CICLO POR MICROPROCESADOR AUTOMÁTICO.

CICLOS	134 °C Embalado	134 °C No Embalado	121 °C Embalado	121 °C No Embalado	Textiles	Test Bowie Dick	Test Vacío
Temperatura esterilización	134 °C	134 °C	121 °C	121 °C	134 °C	134 °C	-
Presión de esterilización	2,1 bar	2,1 bar	1,1 bar	1,1 bar	2,1 bar	-	2,1 bar
Tiempo de vacío	8 min.	4 min.	8 min.	4 min.	8 min.	-	-
Tiempo de esterilización	12 min.	4 min.	30 min.	20 min.	12 min.	3,5 min.	10 min.
Tiempo de secado	10 min.	10 min.	10 min.	10 min.	15 min.	1 min.	-

MODELO	Código	Capacidad litros	Ø / fondo cm	Medidas externas cm			Medidas bandejas cm			Consumo W	Peso kg
				Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo		
AUTESTER ST DRY PV B 12	4001737	12	20 35	39,2	48,7	60	1,8	14	29,5	1800	42,2



Se suministra con: Una junta de recambio, llave de ajuste puerta, soporte con tres bandejas, pinza extractora, filtro de agua de vaciado y tubo salida de agua.

ACCESORIOS

Impresora térmica.

Papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho.
 Incluye cable de comunicaciones y alimentador.
 Tensión de alimentación: DC 5V 3A

Código 4120123

Destilador de agua especial para autoclaves. (Ver pág. 98)

Selladoras. (Ver pág. 96 y 97).





Autoclaves para esterilización Autester "ST DRY PV 18" Clase B "ST DRY PV 23" Clase B



CAPACIDADES: "ST DRY PV-18": 18 LITROS. "ST DRY PV-23": 23 LITROS.

Conforme a las directivas: 2014/68/UE equipos a presión, 3.3

CARACTERÍSTICAS

- Cámara interior de acero inox.
- Purgado por vacío fraccionado.
- Secado por vacío.
- Generador de vapor externo.
- Depósito de agua para alimentar la caldera.
- Gran penetración en productos porosos.
- Útil en estomatología, oftalmología, quirófanos, etc.
- Llenado automático o manual del depósito de agua.
- Conexión USB para memorización de parámetros (Software incluido).
- Salida para impresora.

SEGURIDAD

- Dispositivo bloqueo puerta.** Previene aperturas accidentales de la puerta.
- Válvula de seguridad.** Previene que la presión sobrepase el límite máximo.
- Termostato de seguridad.** Desconecta la calefacción en caso de sobretemperatura o falta de agua en el depósito.
- Envoltorio de protección térmica** de la tapa.
- Alarma** de depósito de agua sucia lleno.



CONTROL DE TEMPERATURA Y CICLO POR MICROPROCESADOR AUTOMÁTICO.

PANEL DE MANDOS



1. Display electrónico digital.
2. Pulsador aumentar valor.
3. Pulsador disminuir valor.
4. Pulsador menú.
5. Pulsador Start/Stop.

CICLOS	134 °C Emergencia	134 °C Sólido	134 °C Hueco	134 °C Sanguinario	121 °C Sólido	121 °C Hueco	134 °C Vidrio	121 °C Tampón	134 °C Bowie Dick	134 °C Hélice	134 °C Definido por usuario	Test de Vacío
Temperatura esterilización	134 °C	134 °C	134 °C	134 °C	121 °C	121 °C	134 °C	121 °C	134 °C	134 °C	134 °C	-
Presión de esterilización	2,1 bar	2,1 bar	2,1 bar	2,1 bar	1,1 bar	1,1 bar	1,1 bar	1,1 bar	2,1 bar	2,1 bar	-	-
Número de vacíos	1	1	4	3	1	3	1	3	3	3	3	-
Tiempo de esterilización	4 min.	4 min.	4 min.	18 min.	20 min.	20 min.	4 min.	30 min.	3,5 min.	3,5 min.	4 min.	-
Tiempo de secado	8 min.	4 min.	10 min.	10 min.	8 min.	10 min.	4 min.	18 min.	3min.	3 min.	3 min.	-

MODELO	Código	Capacidad litros	Ø / fondo cm		Medidas externas cm			Medidas bandejas cm			Consumo W	Peso kg
			Alto	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo		
AUTESTER ST DRY PV 18	4001734	18	24,5	38	40	47	56	2	20,5	28	1500	46,6
AUTESTER ST DRY PV 23	4001735	23	24,5	48	40	47	67	2	20,5	38	2300	48



Se suministra con: Una junta de recambio, llave de ajuste puerta, soporte con tres bandejas, pinza extractora, filtro de agua de vaciado y tubo salida de agua.

ACCESORIOS

Impresora con tinta.

Papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho.
Incluye cable de comunicaciones y alimentador.
Tensión de alimentación: DC 5V 3A

Código **4120124**

Destilador de agua especial para autoclaves. (Ver pág. 98)

Selladoras. (Ver pág. 96 y 97).





Selladora de bolsas "S-400-B"

PARA BOLSAS DE POLIPROPILENO-POLIÉSTER CON BASE DE PAPEL PARA ESTERILIZAR.

NUEVO
DISEÑO

CARACTERÍSTICAS

Parte frontal metálica recubierta en epoxi.
Sellado por presión. Corte manual.

PANEL DE MANDOS

Interruptor luminoso de puesta en marcha.

MODELO

Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4100047	12	300	17,5 47 35	100	4.8



Selladora de bolsas "Seal-1000"

PARA BOLSAS DE POLIPROPILENO-POLIÉSTER CON BASE DE PAPEL PARA ESTERILIZAR.

CARACTERÍSTICAS

Construcción metálica con bastidor en acero inox. Sellado por presión por medio de palanca lateral con dos cuchillas bilaterales para un corte de alta calidad. Temperatura de sellado constante (entre 180 °C y 200 °C). Soporte superior para alojar bobinas de hasta 240 mm de

ancho, con dispositivos separadores de ajuste del ancho de la bobina.

PANEL DE MANDOS

Interruptor luminoso de puesta en marcha. Lámpara de señalización de la temperatura óptima de sellado.

MODELO

Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4101712	10	260	30 36 43	400	6,5



Selladora de bolsas automática "Seal-Com 2"

SEGÚN NORMAS DIN 58953 APARTADO 7. PARA BOLSAS DE POLIPROPILENO-POLIÉSTER CON BASE DE PAPEL PARA ESTERILIZAR. SELLADO CONTINUO. AVANCE MANUAL O AUTOMÁTICO.

Termosellado continuo

CARACTERÍSTICAS

Exterior en acero protegido con esmalte.
Tiempo de calentamiento: 4'.
Ancho de sellado: 10 mm.
Velocidad de sellado: 6 m/min.
Señal acústica de inicio de ciclo.
Regulación electrónica y lectura digital de la temperatura.

PANEL DE MANDOS

Interruptor luminoso de puesta en marcha.
Interruptor de puesta en marcha manual o automático.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (selladora) cm	Consumo W	Peso Kg
4100044	16 48 26	720	13

NUEVO
DISEÑO





Selladora de bolsas automática con impresora "Seal-Com 3"

SEGÚN NORMAS DIN 58953 APARTADO 7. PARA BOLSAS DE POLIPROPILENO-POLIESTER CON BASE DE PAPEL PARA ESTERILIZAR. ESPECIAL PARA EL SELLADO DE GRAN CANTIDAD DE BOLSAS.

NUEVO

CARACTERÍSTICAS

Exterior en acero inoxidable AISI 304 ideal para sellar bolsas de papel plástico, papel plástico sólido y solo papel.

Tiempo de calentamiento: 40 segundos.

Ancho de sellado: 12 mm.

Velocidad de sellado: 10 m/min.

Señal acústica de inicio de ciclo.

Regulación táctil de la temperatura de 60 a 220°C.

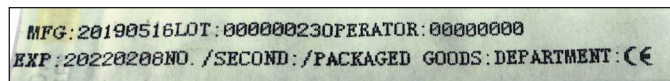
PANEL DE MANDOS

Pantalla táctil LCD de 7" que indica:

- Temperatura de consigna y temperatura real.
- Fecha y hora (cambio de fecha automática).
- Tamaño de impresión.

IMPRESIÓN

Impresión de la fecha de esterilización, fecha de caducidad, lote de esterilización, nombre del operador, nombre del artículo y departamento.



ACCESORIO

Plataforma con rodillos

Medidas cm: 74,5 ancho x 28,6 fondo x 5,2 alto.

Código 4100053



MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (selladora) cm	Consumo W	Peso Kg
4100049	22 56 26	500	20

COMPLEMENTOS PARA LAS SELLADORAS

Bobinas de papel para esterilizar "Polisteril"

En polipropileno y poliéster, con base de papel.

Impresas en tintas variables indicadoras de esterilizado.

Código	Ancho bolsa cm	Largo bobina m
4100075	7,5	100
4100100	10	100
4100200	20	100



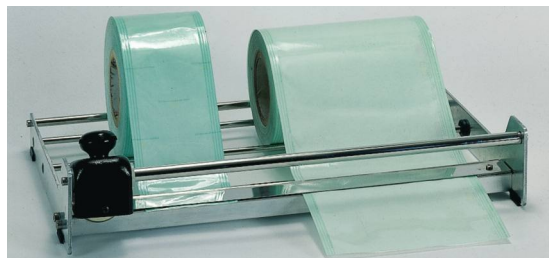
Soporte cortante de papel estéril "Policort"

Totalmente metálico con soporte portabobinas posterior, con capacidad para 2 bobinas de 200 mm o 4 de 100 mm de ancho.

Sistema de corte con cuchilla circular.

Medidas: 13 alto x 51 ancho x 32 cm fondo. Peso: 2,8 Kg.

Código 4100045



Fechador de inicio y de caducidad.

Para bolsas de esterilización.

Código 4100046

<p>ESTERILIZADO 30 OCTUBRE 2022 CADUCIDAD 3 MESES</p>



COMPLEMENTOS: Baños de limpieza por ultrasonidos especial odontología "Ultrasons-Digit" (Ver pág. 128). Esterilizador poupinel calor seco "DRYTIME" (ver pág. 194).



Microautoclave para esterilización "Autester P" 1,5

CAPACIDAD: 1,5 LITROS.

CON PROGRAMA SELECCIONABLE A 121 °C Y 134 °C.

CONTROLADO POR MICROPROCESADOR CON LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA Y PRESIÓN.

CONFORME A LAS DIRECTIVAS:

- 97/23/CEE EQUIPOS A PRESIÓN. APARTADO 3.3

- 93/42/CEE PRODUCTOS SANITARIOS. ORGANISMO NOTIFICADO 0197

APLICACIONES

El autoclave "Autester P" está especializado para la esterilización rápida de pequeño material o instrumental sólido sin envolver. El material se deposita en el cestillo que incluye el autoclave. Transcurridos de 10 a 15 minutos el material está esterilizado para ser utilizado.

El panel de mandos indica la fase en que se encuentra el programa de esterilización, así como la presión, temperatura y tiempo transcurrido.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior ABS y aluminio tratado.

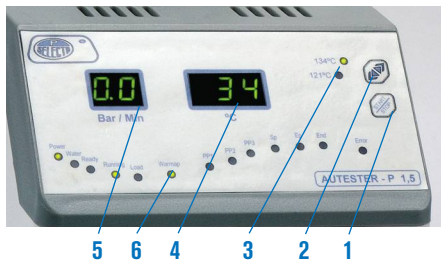
Generador de vapor externo a la caldera.

Purgado atmosférico.

Depósito de agua para alimentar la caldera.

Depósito independiente para el agua usada.

PANEL DE MANDOS



1. Marcha - Paro.
2. Selección programa.
3. Programa seleccionado.
4. Lectura de la temperatura.
5. Lectura de la presión y del tiempo transcurrido.
6. Indicadores de avance del programa.



Depósito de agua usada.

SEGURIDAD:
ENVOLVENTE DE PROTECCIÓN TÉRMICA DE LA TAPA.
DISPOSITIVO ANTIAPERTURA DE LA TAPA.



MODELO	Código	Capacidad litros	Ø x fondo cm	Medidas externas cm			Consumo W	Peso kg
				Alto	Ancho	Fondo		
AUTESTER-P 1,5	4001726	1,5	9 16	34	20	45	1100	17,2

ACCESORIOS



Destilador de agua especial para autoclaves "DEST-4".

Capacidad de destilación 1,2 litros/hora. Capacidad interior 4 litros.

Mueble fabricado en plástico termoresistente. Interior en acero inox.

Refrigeración del serpentín por aire forzado.

Sin elementos de vidrio. De muy fácil manejo.

Dispositivo de sobrecalentamiento por falta de agua.

Se suministra con un recipiente de plástico de 4 litros y tres boquillas dispensadoras con filtro.

Nota: para un uso diario se aconseja cambiar el filtro cada 3 meses.

Repuesto: Boquilla dispensadora con filtro. Código 4001730

Código	Capacidad destilación litros/hora	Conductividad µs/cm	Ø cm	Alto cm	Consumo W	Peso Kg
4001729	1,2	5	29	39	750	3,5

Sin consumo extra de agua



Termómetro sin mercurio para el registro de la temperatura en el interior del autoclave.

Indica la temperatura más alta alcanzada por el autoclave para verificar su correcto funcionamiento.

Cuerpo fabricado en acero inoxidable AISI 304 y lente de cristal resistente a la humedad, presión y altas temperaturas. Rango: -20/150°C. Precisión: ± 2°C.

Código 1097101 Sin calibrado.

Código 1097102 Con informe de calibrado individual a 121°C.

BAJA TEMPERATURA Armarios Refrigerados, Congeladores...



- Máquinas de hielo triturado "COM" 50, 85 y 150** página 100
- Armarios refrigerados "Medilow" XS, S, M, L y LG** página 101
- Armarios refrigerados "Pharmalow" S, L y M** página 102
- Armarios conservadores "Templow" S, M, L y YC** páginas 103 y 104
- Armarios refrigerados "Stocklow" LS y GS y LSC** página 104
- Ultracongelador vertical "Kaltis"** página 105
- Arcones congeladores "Combatemp y LAB"** página 106 y 107
- Criotermostatos de circulación "Huber"** página 107
- Refrigeradores "Huber"** página 108

*"La buena suerte no es casual; es producto del trabajo bien hecho."
Emily Dickinson*



BAJA TEMPERATURA

Tabla resumen de los diferentes modelos

SELECCIÓN RÁPIDA

Equipo	Modelo	Aire forzado	Regulación	CAPACIDAD			
Estufa refrigerada				105 litros			
+2 ... +8 °C	Medilow-XS	Si	Analógico	2101286			
Estufa				180 litros	236 litros	544 litros	544 litros vidrio
+1 ... +40 °C	Medilow-S-M-L-LG	Si	Digital	2101270	2101271	2101272	2101273
Armarios refrigerados				236 litros	352 litros	330 litros	
+0 ... +15 °C	Pharmalow-S-L	Si	Analógico	2101274	2101275	-	
+2 ... +8 °C	Pharmalow-M	Si	Digital	-	-	2101287	
Armarios congeladores				513 litros			
-14 ... -25 °C	Tempow-M	No	Digital	2101279			
				257 litros			
-15 ... -32 °C	Tempow-S	No	Digital	2101278			
				600 litros			
-10 ... -35 °C	Tempow-L	Si	Digital	2101280			
				289 litros (Dos compartimentos)			
2 ... -40 °C	Tempow-YC	Si	Digital	2101288			
Armarios refrigerados				670 litros	670 con vidrio		
+1 ... +8 °C	Stocklow LS	Si	Digital	2101283			
+1 ... +8 °C	Stocklow GS	Si	Digital	-	2101284		
-17 ... -22 °C	Stocklow LSC	Si	Digital	2101289			
Arcones conservadores				206 litros	215 litros	343 litros	352 litros
-14 ... -28 °C	Combatep	No	Digital	2101040	-	2101041	-
-10 ... -40 °C	Combatep	No	Digital	-	2101181	-	2101182
				130 litros	416 litros		
-50 ... -85 °C	Lab 11/31/51	No	Digital	5020202	5020203		
Ultracongelador vertical				390 litros	499 litros	732 litros	
-60 ... -86 °C	Kaltis	No	Digital	5022200	5022201	5022202	
Maquinas de hielo triturado				Producción 58 Kg	Producción 89 Kg	Producción 142 Kg	
COM		Compresor	-	5020104	5020105	5020106	

COMECTA

Máquinas de hielo triturado "COM-50", "COM-85" y "COM-150"

MODELO "COM-50" 50: PRODUCCIÓN 58 kg-24 HORAS.

MODELO "COM-85" 90: PRODUCCIÓN 89 kg-24 HORAS.

MODELO "COM-150" 150: PRODUCCIÓN 142 kg-24 HORAS.

MODELOS	Código	Producción (Kg) 24h.	Capacidad Depósito (Kg)	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
COM-50	5020104	58	20	79 47 60	470	58
COM-85	5020105	89	20	79 47 60	550	58
COM-150	5020106	142	60	136 51 55	900	75

Características: Ver pág. 249.



NUEVO DISEÑO

OPTIC SYSTEM **ivymen**®



Armario refrigerado "Medilow-XS"

PARA TEMPERATURAS DESDE 2 °C HASTA 8 °C.
IDEAL PARA ESPACIOS REDUCIDOS.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior metálico recubierto en epoxi.
Recinto interior moldeado en ABS, resistente a los agentes químicos con luz LED incorporada.
Ventilador interno para homogeneización de la temperatura.
Soportes para estantes regulables en altura.

PANEL DE MANDOS

Regulador analógico de la temperatura.
Interruptor On/Off luz interior.
Interruptor On/Off luz exterior.

MODELO

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Potencia HP	Nº de bandejas	Peso Kg
2101286	105	146,5 28 27	182,5 36 38,5	110	1/8	8	65

Se suministra con 8 bandejas de acero, plastificadas en PVC. Bandeja adicional Código **1001861**



NUEVO



Armarios refrigerados "Medilow" S, M, L y LG

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE +1 °C HASTA +40 °C. ESTABILIDAD ±1,5 °C. RESOLUCIÓN 1 °C.
CAPACIDADES: 180, 236 Y 544 LITROS.

SEGURIDAD: NORMA EN 61010.1. LIMITADOR TÉRMICO DE SOBRETENPERATURA INCORPORADO.



Modelo Medilow M y L.
Medilow M: Capacidad: 3 bloques DBO (ver pág. 322)



Modelo Medilow LG, con puerta de doble vidrio.



Modelo Medilow S. Capacidad: 2 bloques DBO (ver pág. 322).

NUEVO DISEÑO



APLICACIONES

Determinación de DBOs a 20 °C, Medida de actividad enzimática a 25 °C, Conservación de muestras, Incubación, Cosmética, Botánica, Alimentación, etc.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

Regulador electrónico de la temperatura con indicador digital.
Sonda Pt 100.
Alarma de fallo de sonda.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior recubierto en epoxi y recinto interior moldeado en ABS, resistente y de fácil limpieza.
Grupo compresor hermético y sin vibraciones.
Turbina de circulación de aire en el interior del recinto.
Orificio lateral para entrada de conexiones, sondas, etc.
Bases de toma de corriente en su interior (potencia máxima 500 W).
Soportes pie delanteros regulables a nivel.
Cambio de sentido de apertura de la puerta.
Puerta con cerradura.

PANEL DE MANDOS

Regulador de la temperatura.
Display indicador de la temperatura real.
Display indicador de la temperatura de consigna.
Pulsador de aumento de valor.
Pulsador de disminuir valor.
Pulsador de nivel de programación.
Pulsador de configuración.

MODELOS	Código	Capacidad litros	Puerta de vidrio	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Número de bandejas	Bases toma de corriente	Consumo W	Peso Kg
MEDILOW-S	2101270	180	-	70 51 44	85 60 85	3	2	250	36
MEDILOW-M	2101271	236	-	106 47 44	125 60 85	3	2	330	47
MEDILOW-L	2101272	544	-	145 60 56	164 75 95	4	2	330	73
MEDILOW-LG*	2101273*	544	SI	145 60 56	164 75 95	4	2	330	82

Se suministran con bandejas de acero, plastificadas en PVC. *Puerta de doble vidrio aislante y antiempañable, con luz fluorescente interior.

REPUESTOS Bandejas

Para Medilow S/M/L/LG. Código	2101270	2101271	2101272/2101273
Bandejas	1001813	1001814	1001815



Armarios refrigerados "Pharmalow" S, L y M

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 0 °C HASTA +15 °C.



APLICACIONES

Productos que requieran una temperatura constante por debajo del ambiente, conservación de productos farmacéuticos, medicamentos, microtubos, etc.

Soportes pie regulables en nivel.
Cambio de sentido de la puerta.
Puerta con cerradura.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Mueble exterior y puerta metálicos lacados en blanco y recinto interior en chapa blanca con acabado atóxico.
Puerta de vidrio doble y luz interior para el modelo M
Grupo compresor hermético.

Turbina de circulación de aire por todo el recinto interior para una mayor homogeneidad.

Descongelación automática con evaporación del agua.

PANEL DE MANDOS

Termostato regulador de la temperatura.
Termómetro digital lector de la temperatura para los modelos S y L,
Regulador electrónico digital de la temperatura para el modelo M.

Armarios refrigerados "Pharmalow" S y L

MODELOS	Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior)cm			Consumo W	Nº de bandejas	Peso Kg
Pharmalow S	2101274	236	106	47	44	125	60	60	170	4	47
Pharmalow L	2101275	352	145	47	44	164	60	60	180	4	56

Se suministran con bandejas de acero, plastificadas en PVC.

RELACIÓN DE ACCESORIOS que a elección del usuario deben ser instalados en fabrica.



Modelo Pharmalow S y L con bastidor y cajones.

Bastidor con cajones metálicos.

Sistema modular con cajones correderos con fondo perforado divididos cada cajón en tres compartimentos fijos y cada compartimento con cuatro separadores en metacrilato desplazables en longitud.

Bastidor para "Pharmalow S" código 2101274 con 4 cajones y 48 separadores en total (capacidad máxima: 6 cajones).

Código **1001306**

Bastidor para "Pharmalow L" código 2101275 con 5 cajones y 60 separadores en total (capacidad máxima: 10 cajones).

Código **1001307**

COMPLEMENTO

Cajón con 3 compartimentos y 12 separadores.

Código **1001308**



Detalle de los cajones con separadores acoplados al bastidor.



Modelo Pharmalow S con 4 estantes.

REPUESTOS Bandejas

Para Pharmalow S/L. Código 2101274/2101275

Bandejas 1001814

NUEVO DISEÑO



Modelo Pharmalow M con 6 estantes.

REPUESTOS

Código **1001860** Conjunto 2 guías + Estante adicionales

Armario refrigerado con puerta de vidrio doble "Pharmalow" M

CON REGULADOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE LA TEMPERATURA.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE +2 °C HASTA +8 °C.

MODELO

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior)cm			Consumo W	Potencia HP	Nº de bandejas	Peso Kg
2101287	330	145	54	47	184,5	62	60	575	1/4	6	113

Se suministra con 6 bandejas de acero, plastificadas en PVC.

ACCESORIO para "Pharmalow" S - L y M. Debe ser instalado en fábrica.

Registrador gráfico circular totalmente autónomo e independiente.
Rango de temperatura desde -10 °C hasta 40 °C. Precisión $\pm 2\%$ a 12 °C.
Velocidad seleccionable: 1 vuelta de disco de 24 horas ó 7 días.
 \varnothing del disco 125 mm.

Medidas del registrador: 18 cm alto x 22 cm ancho x 35 cm fondo.

Alimentación por pila LR-6 de 1,5 V. Duración 1 año.

Código **2101621**





Armarios conservadores “Templow” S, M, L y YC



APLICACIONES

Conservación y almacenaje de productos que requieran ser conservados a bajas temperaturas.

Armario conservador “Templow” S CON REGULADOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE LA TEMPERATURA. TEMPERATURAS FIJAS: -15 °C, -18 °C, -21 °C, -25 °C, -32 °C. CON 8 CAJONES CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior metálico recubierto en epoxi.
Recinto interior moldeado en ABS, resistente a los agentes químicos.
Descongelación automática con evaporación del agua.
Cambio de sentido de apertura de la puerta.

PANEL DE MANDOS

Regulador electrónico digital de la temperatura.
Sonda NTC.
Alarma acústica y luminosa de la temperatura.
Pulsador de desactivación de la alarma acústica.
Pulsador con indicador para congelación rápida.



Armario conservador “Templow” M PARA TEMPERATURAS DESDE -14 °C HASTA -25 °C. CON 7 EVAPORADORES INDIVIDUALES Y 14 CESTILLOS.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior metálico recubierto en epoxi.
Recinto interior moldeado en ABS, resistente a los agentes químicos.
Cestillos en hilo de acero tratado con rilsan.
Descongelación manual con evaporación del agua.

Cambio de sentido de apertura de la puerta.
Puerta con cerradura y llave.

PANEL DE MANDOS

Termostato regulador de la temperatura.
Termómetro digital lector de la temperatura.



Armario conservador “Templow” L CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO. PARA TEMPERATURAS DESDE -10 °C HASTA -35 °C. CON 4 ESTANTES.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior y recinto interior completamente en acero inox. AISI 304, con fondo embutido.
Resistente a los agentes químicos.
Grupo compresor hermético tropicalizado.
Descongelación automática con evaporación del agua por descarche eléctrico temporizado.
Soportes para estantes regulables en altura.

Soportes pie delanteros regulables en nivel.
Cambio de sentido de apertura de la puerta.
Puerta con cerradura y llave.

PANEL DE MANDOS

Con control electrónico de alta precisión con indicador digital.



MODELOS	Código	Capacidad litros	Rango °C	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg	
TEMPLOW S	2101278	257	-15 a -32	151 44 42	184 60 63	110	81	Se suministra con 8 cajones
TEMPLOW M	2101279	513	-14 a -25	151 61 56	186 75 75	345	109	*Se suministra con 14 cestillos
TEMPLOW L	2101280	600	-10 a -35	155 51 65	215 70 83	600	130	*Se suministra con 4 bandejas

*Cestillos y bandejas de acero, plastificados en PVC.



Armario conservador con doble compresor "Templow" YC

PARA TEMPERATURAS DESDE 2 °C HASTA 8°C. EN COMPARTIMENTO SUPERIOR.

PARA TEMPERATURAS DESDE -10 °C HASTA -40°C. EN COMPARTIMENTO INFERIOR.

3 ESTANTES Y UN CAJÓN EN COMPARTIMENTO SUPERIOR. 3 CAJONES EN COMPARTIMENTO INFERIOR.

NUEVO

CARACTERÍSTICAS

- Mueble exterior metálico recubierto en epoxy.
- Recinto interior en Acero Inox.
- Doble compresor que ofrece la máxima estabilidad y constancia de la temperatura.
- Regulación gradual de las bandejas para utilización variable del interior.
- Puerta con cerradura y llave.
- Salida USB para el registro de datos.

PANEL DE MANDOS

- Control electrónico digital.
- Alarmas de baja y alta temperatura, de puerta abierta, alarma de error del sensor y de fallo o salto de corriente.
- Batería de respaldo para las alarmas.
- Configuración de parámetros.
- Display indicador de temperatura del recinto superior.
- Display indicador de temperatura del recinto inferior.
- Aumento/Disminución valor parámetros.



MODELOS	Código	Capacidad litros	Rango °C	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
TEMPLOW YC	2101288	Superior 189 Inferior 100	Superior 2 a 8 Inferior -10 a -40	183 70 64	360	136

Se suministra con 3 estantes y 4 cajones.



Armarios refrigerados "Stocklow" LS, GS y LSC

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.

MODELO LS, CON PUERTA METÁLICA. PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE +1 °C HASTA +8 °C.

MODELO GS, CON PUERTA DE VIDRIO DOBLE, PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE +1 °C HASTA +8 °C.

MODELO LSC CON PUERTA METÁLICA. PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -17 °C HASTA -22 °C.



NUEVO DISEÑO

APLICACIONES

Conservación y almacenaje de productos que requieran temperaturas inferiores al ambiente.

CARACTERÍSTICAS

- Mueble exterior, puerta y recinto interior recubiertos en acero inox. AISI 304.
- Resistente a los agentes químicos.
- Grupo compresor hermético tropicalizado.
- Descongelación automática con evaporación del agua por descarche eléctrico temporizado.
- Soportes para estantes regulables en altura.
- Soportes pie delanteros regulables en nivel (modelos LS y GS).
- Se suministra con ruedas (modelo LSC).
- Cambio de sentido de apertura de la puerta.
- Puerta con cerradura y llave.
- Se fabrican en dos versiones:
 - Stocklow LS y LSC** completamente metálico, interior, mueble exterior y puerta en acero inox. AISI 304.
 - Stocklow GS** completamente metálico, interior y mueble exterior en acero inox. AISI 304. con puerta de vidrio para visualizar el recinto interior.

PANEL DE MANDOS

- Interruptor general de puesta en marcha.
- Regulador electrónico de la temperatura.
- Termómetro digital lector de la temperatura.
- Interruptor luz interior (solo modelo con puerta de vidrio).



Modelo Stocklow LS y LSC, con puerta metálica.

Modelo Stocklow GS, con puerta de vidrio.

REPUESTOS

Código 1001858 Conjunto 2 guías + Bandeja adicionales

MODELOS	Código	Capacidad litros	Puerta	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Nº de bandejas	Consumo W	Peso Kg
STOCKLOW LS	2101283	670	Metálica	154 61 63	213 73 84	3	338	120
STOCKLOW GS	2101284	670	Vidrio	154 61 63	213 73 84	3	338	125
STOCKLOW LSC	2101289	670	Metálica	154 61 63	213 73 84	3	500	125

Se suministran con 3 bandejas de acero, plastificadas en PVC.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -60 °C HASTA -86 °C.
CAPACIDADES DE 390, 499 Y 732 LITROS.

NUEVO

APLICACIONES

Para la congelación y conservación de productos.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior recubierto en epoxi.
Reposapiés regulable en altura.
Doble junta en la puerta.
Condensador enfriado por aire.
Grupo compresor doble en cascada de 1 Hp, silencioso y sin vibraciones.
2 Baterías de respaldo. Alarma de fallo de energía y función de monitoreo por 72 horas.
Recinto interior en acero inoxidable y estantes de acero inoxidable regulable
Regulador electrónico digital de la temperatura.
Sonda de control integrada
220/240V 50 Hz.
Sistema automático de fluctuación de voltaje.
4 puertas interiores.
se suministra con 4 estantes ajustables (uno en cada puerta).
CFC/HCFC.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general de puesta en marcha.
Display digital de la temperatura real y prefijada.
Pulsador selector de la temperatura.
Pulsador selector de la alarma.
Sistema de seguridad protegido con “Password” para el encendido, la temperatura y la alarma.
Alarmas sonoras y visuales de:
-Cambios de temperatura.
-Fallo de alimentación.
-Bajo voltaje de batería de respaldo.
-Puerta abierta.
-Reloj indicador del tiempo.



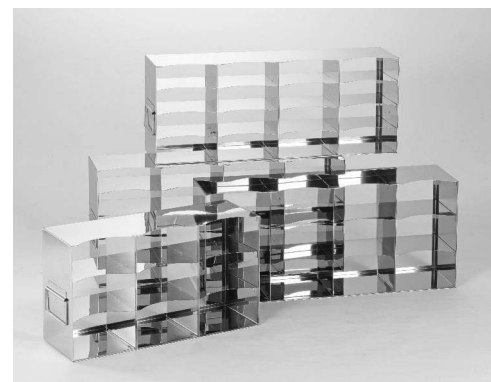
MODELOS	Código	Capacidad litros	Temperatura hasta °C	Alto/Ancho/Fondo (interior) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
39M	5022200	390	-86	129 60 50	196 85 76	4565	290
50M	5022201	499	-86	129 60 64,5	196 85 91	4895	320
73M	5022202	732	-86	129 88 61,7	196 113 88	5618	380

Tensión de alimentación: 220/240 V.

ACCESORIOS Racks

Código	Rack	Núm. Rack's por modelo	Núm. Cajas por rack	Para modelo	Alto/Ancho/Fondo cm
5022203	U1	16u - 39M	15	39M	14 / 29 / 43
5022204	U2	16u - 39M	9	39M	14 / 26 / 43
5022205	U3	16u - 50M / 24u - 73M	20	50M y 73M	14 / 29 / 57
5022206	U4	16u - 50M / 24u - 73M	12	50M y 73M	14 / 24 / 57

Caja para racks 100 divisiones. Código **5022207**
Caja para racks 81 divisiones. Código **5022208**
Caja para racks 64 divisiones. Código **5022209**
Caja para racks 49 divisiones. Código **5022210**



Arcones Congeladores -85 °C "LAB-11" y "LAB-51"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -50 °C. A -85 °C. ESTABILIDAD $\pm 0,5$ °C.

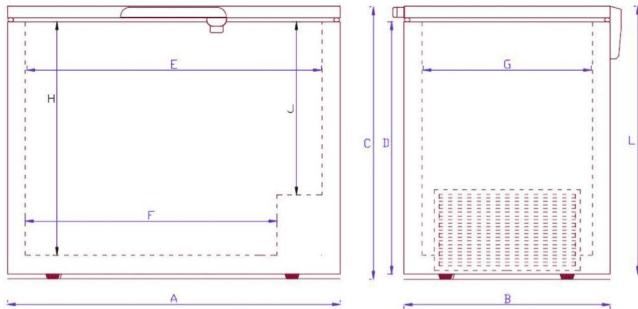
CARACTERÍSTICAS COMUNES

Arcones de bajo consumo y nivel sonoro inferior a 50 dB.
Sistema de refrigeración por grupo compresor de una sola etapa.
Recinto interior y tapa en acero tratado y esmaltado.
Tapa con contrapeso con doble junta que evita la aparición de escarcha.
Orificio inferior de desagüe.
Conexión posterior directa para entrada de CO₂.
Cerradura con llave para proteger muestras valiosas.

SISTEMA DE CONTROL

Indicador y selector digital de temperatura regulable de -50 °C a -85 °C con batería de reserva para una completa seguridad. Una alarma acústica y visual avisa de los posibles fallos y además dispone de una salida que permite conectar el arcón a alarma exterior.

RECINTO INTERIOR ÚTIL



Arcón LAB-51
5020203

	Medidas interiores (mm)	
	LAB-11	LAB-51
A	725	1700
B	655	655
C	865	865
D	780	780
E	520	1500
F	320	1300
G	450	450
H	650	650
J	400	400
L	850	850

MODELOS	Código	Capacidad litros	Alto*/**	Ancho (exterior) mm	Fondo***	Espesor del aislante mm	Consumo W	Peso Kg.
LAB 11	5020202	130	920* / 1620**	725	730***	100	480	56
LAB 51	5020203	416	920* / 1620**	1705	730***	100	840	95

Alto* = incluidas las ruedas de 50 mm. / Alto** = con la puerta abierta. / Fondo*** = incluidas maneta y bisagras

ACCESORIOS

*Bastidor Portacajas en acero inoxidable.

Código	Alto / Ancho / Fondo mm	Para cajas de alto mm	*Bastidores x Arcón LAB-11	*Bastidores x Arcón LAB-51	Cajas x Bastidor	Cajas x arcón LAB-11	Cajas x arcón LAB-51
5020244	335 140 140	50	3	3	6	18	18
5020245	326 140 140	75	3	3	4	12	12
5020246	320 140 140	100	3	3	3	9	9
5020248	610 140 140	50	6	27	11	66	297
5020212	551 140 140	75	6	27	7	42	189
5020213	530 140 140	100	6	27	5	30	135

*En los bastidores códigos 5020244, 5020245 y 5020246, el número indicado de bastidores por arcón se refiere solamente al espacio ocupado entre las medidas interiores D, E y F mientras que en el resto de bastidores se indica el número máximo de bastidores por arcón comprendido entre las medidas interiores A, B y G.

Cajas de cartón con Tapa, medidas mm: 133 ancho x 133 fondo.

Código	Color	Alto	Código	Color	Alto	Código	Color	Alto
5020215	Blanco	50 mm	5020220	Blanco	75 mm	5020225	Blanco	100 mm
5020216	Azul		5020221	Azul		5020226	Azul	
5020217	Rojo		5020222	Rojo		5020227	Rojo	
5020218	Verde	50 mm	5020223	Verde	75 mm	5020228	Verde	100 mm
5020219	Amarillo		5020224	Amarillo		5020229	Amarillo	

Aparte de estas cajas y bastidores hay más accesorios disponibles, solicite información adicional.

Módulo de entrada CO₂. Código 5020208

Registrador gráfico con display digital. Código 5020209



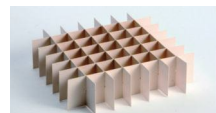
Cajas de cartón con tapa.

Divisores para cajas de cartón.

Código	Para Cajas	Divisor	Divisiones (celdas)	Para tubos de Ø mm
5020230	50 mm alto	30 mm alto	10 x 10	12
5020231			9 x 9	13
5020232			8 x 8	14
5020233	75 mm alto	40 mm alto	7 x 7	16,5
5020234			10 x 10	12
5020235			9 x 9	13
5020236	100 mm alto	65 mm alto	8 x 8	14
5020237			7 x 7	16,5
5020238			10 x 10	12
5020239	100 mm alto	65 mm alto	9 x 9	13
5020240			8 x 8	14
5020241			7 x 7	16,5



Cajas de cartón según medidas 50, 75 y 100 mm. alto.



Divisores interiores para cajas de cartón según medidas.



Arcones congeladores "Combatemp"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -14 °C HASTA -28 °C.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -10 °C HASTA -40 °C.

APLICACIONES

Para la congelación y conservación de productos.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior recubierto en epoxi. Recinto interior en aluminio gofrado con guía soporte para el apoyo de cestas o bandejas. Encimera y contrapuerta moldeada en ABS resistente y de fácil limpieza. Puerta abatible con bisagras compensadas y cerradura con llave. Grupo compresor hermético, silencioso y sin vibraciones.

Luz interior al abrir la puerta en todos los modelos menos en combatemp S-30. Regulador electrónico digital de la temperatura. Sonda de N.T.C.

PANEL DE MANDOS

Regulador de la temperatura. Display digital de la temperatura real y prefijada. Pulsador selector de la temperatura.



MODELOS	Código	Capacidad litros	Capacidad de congelación en 24 h Kg	Temperatura hasta °C	Alto/Ancho/Fondo (interior) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
COMBATEMP S-30	2101040	206	28	-28	74 63 53	92 75 71	160	38
COMBATEMP L-30	2101041	343	38	-28	74 100 53	92 113 71	200	56
COMBATEMP S-40	2101181	215	30	-40	63 89 41	92 113 76	230	57
COMBATEMP L-40	2101182	352	40	-40	65 117 50	92 137 81	400	72

Código 2101040 se suministran con 1 cestillo, código 2101041 se suministra con 2 cestillos, código 2101181 se suministra con 3 cestillos y código 2101182 se suministra con 2 cestillos.

REPUESTOS Cestillos

Para Combatemp. Código	2101040 / 2101041	2101181	2101182
Cestillos	1001810	1001811	1001812

COMECTA Criotermostato de circulación "CC-K6", "KISS-K6" y "CC-505"

TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -50 HASTA 200 °C. 230 V 50/60 Hz.
VOLUMEN MÁXIMO MODELOS CC-K6 Y KISS-K6: 4,5 LITROS.
VOLUMEN MÁXIMO MODELO "CC-505": 5 LITROS.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Mueble metálico en acero inox. AISI 304. Compactos y de dimensiones reducidas. Salida RS-232 Y USB (KISS-K6). Salida RS-232, USB Y ETHERNET (CC-505 y CC-K6). Bomba de circulación de alto rendimiento. Grifo de desagüe frontal.

PANEL DE MANDOS CC-K6 Y CC-505

Pantalla táctil:

Alarma acústica y visual. Reloj calendario. Programación de conexión/desconexión simple o cíclica. Memorización de alarmas e incidencias. Detección de error de sonda. Autodiagnostico. Detección y memorización de fallos de red. Alarmas de sobre temperatura, temperatura baja y su memorización (fecha, hora inicio, fin y temperatura). Termostato de seguridad (TS) por software. Termostato de seguridad (TS) mecánico.

Software para PC. Manual de usuario resumido en pantalla. Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano, francés, Italiano, Alemán, Chino, Polaco, Ruso, Japonés, Portugués, Checoslovaco), selección °C/°F, límite de sobretemperatura y baja temperatura. Autotuning del control de temperatura. Control de velocidad de la bomba de circulación. Calibración automática de 2 puntos. Programa de purga de aire. Control remoto.

PANEL DE MANDOS KISS-K6

Display OLED:

Manejo sencillo con guiado por menú. Indicación simultánea de valor nominal y real, T_{min}, T_{máx}. Indicación estado de bombas, refrigeración y calefacción. Protección contra sobretemperatura y nivel insuficiente. Función arranque automático en caso de interrupción de la red.

MODELOS

	Código	Capacidad Litros	Rango Temperatura °C	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Alto/Ancho/Fondo (útiles) cm	Bomba Presión mbar /Caudal l/min	Estabilidad a 70 °C.	Consumo W	Peso Kg
CC-K6	5910060	4,5	-25 a 200	55 21 40	14 12 15	700 27	0,02	2000	25
KISS-K6	5910067	4,5	-25 a 200	55 21 40	14 12 15	250 14	0,05	2000	25
CC-505	5910062	5	-50 a 200	76 41 48	11 12 15	700 25	0,02	1500	60

Se suministran con sonda externa PT100.

huber

NUEVO



COMECTA Unidad refrigeradora para baños "TC-50E"

huber

TC-50E: PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -50 °C. HASTA +50 °C.
230 V 50/60 Hz.

APLICACIONES

Aparatos destinados a enfriar líquidos en los baños termostáticos donde se requieren temperaturas inferiores al ambiente.

CARACTERÍSTICAS

Mueble metálico en acero inox. AISI 304 de sobremesa.

Equipado con compresor hermético, condensador ventilado y serpentín en espiral en acero inox. AISI 304.

Medidas serpentín: Largo sirga 1150 mm. Ø 48 mm. Largo 150 mm.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.

Regulación electrónica digital de la temperatura.

Dispositivo de conexión para Sonda PT100.

MODELOS

	Códigos	Temperatura °C	Estabilidad °C	Alto/Ancho/Fondo Exterior (cm).	Potencia Frigorífica W	Peso Kg
TC-50E	5910063	Desde -50 a +50	± 0,5	42 26 33	a 0 °C. 300 a -30 °C. 200	25



Modelo TC-50E

COMECTA Refrigeradores de circulación "Minichiller®" y "Unichiller®" OLÉ huber

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -20 °C. HASTA +40 °C.
230 V 50/60 Hz.

Enfriamiento económico y respetuoso con el medio ambiente.

DESCRIPCIÓN

Equipo de recirculación de agua, destinado para alimentar circuitos de condensación, columnas de destilación, camisas de reactores, viscosímetros, baños de electroforesis, etc. proporcionando:

- Temperatura preseleccionable.
- Caudal constante del fluido.
- Evita incrustaciones calcáreas en los refrigerantes, calderas, etc. al ser un circuito cerrado.

CARACTERÍSTICAS

Mueble metálico en acero inox. AISI 304.

Regulación electrónica digital de la temperatura.

Bomba de recirculación de 20 litros minuto a 30 litros minuto según modelo.

Salida RS-232 y USB.

Alimentación monofásica 230 V.

Temperatura ambiente de trabajo hasta +40 °C.

Estabilidad de la temperatura 0,2 °C.

Display Oled.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.

Regulación electrónica digital de la temperatura.

Indicador de nivel de agua del depósito.

MODELOS

	Código	Rango de temperatura de trabajo °C	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Potencia Frigorífica KW 15 °C / 0 °C / -10 °C	Bomba Presión máx (l/min) (bar)	Peso Kg
Minichiller® 280 OLÉ	5910041	-5...40	23 36 38	0,28 0,2 -	14 0,25	28
Minichiller® 300 OLÉ	5910042	-20...40 (80)**	23 36 38	0,3 0,2 0,14	14 0,25	23
Minichiller® 600 OLÉ	5910043	-20...40	28 49 42,4	0,6 0,5 0,35	24 0,7	35
Unichiller® 012 OLÉ	5910046	-20...40	42 49 58	1,2 1,0 0,7	29 1,0	52
Unichiller® 015 OLÉ	5910049	-20...40	42 49 58	1,5 1,0 0,7	29 1,0	60
Unichiller® 025 OLÉ	5910048	-10...40	46 59 74,3	2,5 2,0 1,2	29 1,0	88
Unichiller® P012 OLÉ	5910047	-20...40	42 49 58	1,2 1,0 0,7	25 2,5	60
Unichiller® P015 OLÉ	5910050	-20...40	42 49 58	1,5 1,0 0,7	25 2,5	64
Unichiller® P025 OLÉ	5910051	-10...40	46 59 74,3	2,5 2,0 1,2	25 2,5	79

*Se suministra con ruedas (detrás). **Temperatura admisible del retorno +80 °C.



Modelos Unichiller®

Modelo Minichiller®

HEMATOLOGÍA. instrumentos para bolsas de sangre



Agitadores

Cámara de incubación

Armarios incubadores

Armarios refrigerados

Balanza agitadora

Descongelador por aire seco

Selladora automática y extractor de plasma

página 110

página 110

página 111

páginas 112 y 113

página 113

página 114

páginas 114

*"Un investigador brilla por sus preguntas no por sus respuestas."
Duque de Levis*



Agitadores horizontales para bolsas de plaquetas "APL-54" y "APL-108"

MOVIMIENTO DE VAIVÉN A VELOCIDAD FIJA DE 66 R.P.M, CARRERA LATERAL 40 MM.

MODELO "APL-54": CAPACIDAD 54 BOLSAS DE PLAQUETAS.

MODELO "APL-108": CAPACIDAD 108 BOLSAS DE PLAQUETAS.

Agitación constante de bolsas de plaquetas por largos periodos de tiempo



CARACTERÍSTICAS

Mueble recubierto en epoxi con plataforma en aluminio tratado con gradillas para bolsas en acero inox. AISI 304.

Dispositivo programable de pausa de agitación y reinicio automático para la manipulación de las bolsas. (30 ± 90 segundos).

Alarma acústica en caso de corte de suministro eléctrico.

Pantalla LCD informativa del registro de incidencias: contabiliza el número de cortes de suministro y la duración de los mismos.

Al restablecerse el suministro el aparato reinicia automáticamente la agitación.

PANEL DE MANDOS

Botón monomando para ajuste de: -Programación de fecha y hora.

-Pulsador de paro de agitación durante 60 segundos.

-Reset de las alarmas.

-Desplazamiento para revisión del número de incidencias.

-Programación del tiempo de paro del agitador.

MODELOS	Código	Número estantes	Capacidad bolsas	Alto / Ancho / Fondo Cm.	Consumo W	Voltaje V	Peso Kg
APL-54	3000980	9	54	40 44 39	50	110 / 230 50/60 Hz	22
APL-108	3000981	18	108	40 84 38	50	110 / 230 50/60 Hz	35



Cámara de incubación "PLX-IN"

PARA AGITADOR DE BOLSAS DE PLAQUETAS "APL-54" CAPACIDAD 54 BOLSAS DE PLAQUETAS.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 18 °C. HASTA 60 °C.

RESOLUCIÓN 0,1 °C. ESTABILIDAD ±0,1 °C. HOMOGENEIDAD ±0,5 °C. ERROR DE CONSIGNA ±0,3 °C.

A efecto Peltier. Sin grupo compresor. Silenciosa, exenta de vibraciones, gran precisión y bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

Construido en metacrilato con puerta abatible que facilita el acceso a la zona de trabajo y visualización del interior de la cámara durante la agitación de las bolsas.

Base inferior en acero inox. AISI 304.

Dispositivo de protección con autodesconexión en caso de apertura de la puerta y reanudación automática en 30 segundos.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general de puesta en marcha con regulación digital de la temperatura.

MODELO

Código	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Alto/Ancho/Fondo (interior) cm	Consumo w	Peso Kg
3000958	44 63 65	33 60 50	360	38

Bajo demanda se suministra para 110 V- 60 Hz.

Nota: Para una correcta conservación de las bolsas se recomienda mantener a temperaturas entre 20 y 24 °C.



Cámara de incubación PLX-IN, código 3000958 con agitador APL-54, código 3000980



Armarios incubadores para bolsas de plaquetas "Blood Bank" E y F.

DISEÑO EXCLUSIVO ADAPTADO PARA ALOJAR LOS AGITADORES DE BOLSAS DE PLAQUETAS "APL" CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
PARA TEMPERATURA FIJA A +20 °C. ESTABILIDAD $\pm 1,5$ °C. RESOLUCIÓN 1 °C.
REGISTRADOR GRÁFICO DE LA TEMPERATURA DE 7 DÍAS.



NUEVO DISEÑO

SEGURIDAD:

TERMOSTATO LIMITADOR DE BAJA TEMPERATURA.
INDICADORES LUMINOSOS Y ACÚSTICOS: DE LA TEMPERATURA EXCESIVAMENTE BAJA (+18 °C), DE LA TEMPERATURA EXCESIVAMENTE ALTA (+24 °C), DE LA PUERTA ABIERTA, DE FALLO DE RED.
REGISTRADOR GRÁFICO DE LA TEMPERATURA. 7 DÍAS CON AUTONOMÍA DE 6 MESES.
SEÑAL SONORA EN TODAS LAS CONDICIONES DE ALARMA. INDICADOR ACÚSTICO.



Modelo E



Modelo F

APLICACIONES

Armario especialmente concebido para la conservación de bolsas de plaquetas.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Mueble exterior y recinto interior completamente en acero inox. AISI 304.

Puerta de vidrio doble, reversible con cerradura y junta de fácil sustitución, con mecanismo de retorno automático y enclavamiento manual.

Grupo compresor hermético, montado sobre asentamiento antivibratorio con evaporador de aletas tipo forzado y condensador de aletas tipo ventilado.

Soportes para estantes y estantes en acero plastificado en PVC.

Base de 2 tomas de corriente para el modelo "Blood-Bank E" potencia máx. 500 W

Base de 6 tomas de corriente para el modelo "Blood-Bank F" potencia máx. 500 W

Circulación de aire interior para una mayor homogeneidad de la temperatura.

Sensores de temperatura alojados en condiciones similares a las bolsas de plaquetas.

Registrador gráfico circular incorporado.

Control de temperatura por microprocesador que a través del display permite configurar y visualizar los siguientes parámetros:

- Ajuste SET.
- Ajuste alarma.
- Calibración.



Registrador gráfico

COMPLEMENTO OPCIONAL

Módulo termómetro ETHERNET

Registro de Temperatura, con control de avisos programables y representación gráfica. Debe instalarse en fábrica.

Se necesita conexión ETHERNET en el lugar de uso.

Código: **2101627**

Data logger con pantalla digital

Sonda tipo PT100 con dos metros de cable. Rango de medición de -100 °C. a +200 °C. Con módulo GSM para transmisión de datos.

Código: **2101520**

REPUESTOS

Para 2101511. Código **1001862** Bandeja adicional.

Para 2101513. Código **1001863** Conjunto 2 bandejas + guía central adicional

MODELOS	Código	Capacidad litros	Capacidad agitadores	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Potencia HP	Nº de bandejas	Peso Kg
Blood Bank E	2101511	560	2 x APL-54	153 54 66	213 80 79	497	3/8	4	165
Blood Bank F	2101513	1240	4xAPL-54 o 2xAPL-108	153 124 68	213 139 79	1034	5/8	8	212

Se suministran con bandejas y ruedas.



Armarios refrigerados para bolsas de sangre "Blood Bank" A, C y D.

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
 PARA TEMPERATURA FIJA A +4 °C. ESTABILIDAD $\pm 1,5$ °C. RESOLUCIÓN 1 °C.
 REGISTRADOR GRÁFICO DE LA TEMPERATURA DE 7 DÍAS.
 CAPACIDADES DESDE 80 HASTA 480 BOLSAS.



SEGURIDAD:

TERMOSTATO LIMITADOR DE BAJA TEMPERATURA.
 INDICADORES LUMINOSOS Y ACÚSTICOS: DE LA TEMPERATURA EXCESIVAMENTE BAJA (+2 °C),
 DE LA TEMPERATURA EXCESIVAMENTE ALTA (+6 °C), DE LA PUERTA ABIERTA, DE FALLO DE RED.
 REGISTRADOR GRÁFICO DE LA TEMPERATURA. 7 DÍAS CON AUTONOMÍA DE 6 MESES.
 SEÑAL SONORA EN TODAS LAS CONDICIONES DE ALARMA. INDICADOR ACÚSTICO.



Modelo A



Modelo C



Modelo D

APLICACIONES

Armario especialmente concebido para almacén y conservación de bolsas de sangre.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Modelo A: mueble interior en aluminio pintado y base en acero inox AISI 304, exterior en acero blanco esmaltado.

Modelo C y D: Mueble exterior y recinto interior completamente en acero inox. AISI 304. Puerta de vidrio doble, reversible con cerradura y junta de fácil sustitución, con mecanismo de retorno automático y enclavamiento manual.

Grupo compresor hermético, montado sobre asentamiento antivibratorio con evaporador de aletas tipo forzado y condensador de aletas tipo ventilado.

Soportes para estantes y estantes en acero plastificado en PVC.

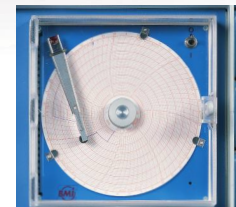
Circulación de aire interior para una mayor homogeneidad de la temperatura.

Sensores de temperatura alojados en condiciones similares a las bolsas de sangre.

Registrador gráfico circular incorporado.

Control de temperatura por microprocesador que a través del display permite configurar y visualizar los siguientes parámetros:

- Ajuste SET.
- Ajuste alarma.
- Calibración.



Registrador gráfico

COMPLEMENTO OPCIONAL

Módulo termómetro ETHERNET

Registro de Temperatura, con control de avisos programables y representación gráfica. Debe instalarse en fábrica.

Se necesita conexión ETHERNET en el lugar de uso.

Código: **2101627**

Data logger con pantalla digital

Sonda tipo PT100 con dos metros de cable. Rango de medición de -100 °C. a +200 °C. Con módulo GSM para transmisión de datos.

Código: **2101520**

REPUESTOS

Para 2101519. Código **1001864** Bandeja adicional.

Para 2101512. Código **1001862** Bandeja adicional.

Para 2101514. Código **1001863** Conjunto 2 bandejas + guía central adicional

MODELOS	Código	Capacidad litros	Capacidad bolsas	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Consumo W	Potencia HP	Nº de bandejas	Peso Kg
Blood Bank A	2101519	235	80	109	51	55	156	61	62	300	1/7	4	90
Blood Bank C	2101512	560	200	153	54	66	213	80	79	497	3/8	4	165
Blood Bank D	2101514	1240	480	153	124	68	213	139	79	1034	5/8	8	212

Se suministran con ruedas y con bandejas de acero, plastificadas en PVC.

ACCESORIOS OPCIONALES



Modelos C y D con cajones (opcional).

Cajones metálicos.

Sistema modular con cajones correderos, divididos en compartimentos y cada compartimento en varios clasificadores en metacrilato, desplazables en longitud.

Para Blood Bank A

Conjunto de 4 cajones para 18 bolsas. Capacidad 72 bolsas.

Código **1001508**

Para Blood Bank C

Conjunto de 6 cajones para 40 bolsas. Capacidad 240 bolsas.

Código **1001507**

Para Blood Bank D

Conjunto de 12 cajones (6 en cada compartimento) para 40 bolsas.

Capacidad 480 bolsas.

Código **1001506**



Detalle de los cajones con separadores.

COMPLEMENTOS

COMECTA Balanza agitadora para hemodonaciones "HEDO2"

PARA LOS PROCESOS DE EXTRACCIÓN DE SANGRE EN BOLSAS. CON MOVIMIENTO DE VAIVEN.



CARACTERÍSTICAS

HEDO2 es un monitor digital de extracción de sangre, diseñado para controlar y monitorizar los procesos de extracción de sangre. Ha sido diseñado para llevar a cabo operaciones simples, precisas y fiables.

Compuesto por:

- Bandeja fácilmente extraíble.
- Interface de red conectada o inalámbrica.
- Cierre de pinza automático al finalizar la donación.
- Cálculo de tara automático.
- Monitorización en tiempo real de la donación mostrada en la pantalla digital.
- Modo autónomo (funcionando con batería recargable). Duración 8 horas.
- Sensor de presencia de tubo.

Tensión de alimentación: 110-220V / 50-60 Hz.



MODELO

Código	Capacidad máx. de pesada gr.	Precisión gr.	Resolución gr.	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
5010000	999	± 3	1	19 32 32	60	5

Se suministra con maleta de transporte.

ACCESORIOS

Lector de códigos de barras Hedo-2. Código **5010003**

Modulo alarma para Hedo-2. Código **5010004**



Descongelador por aire seco de plasma y HPC "PL-3"

DE FÁCIL LIMPIEZA CON SISTEMA DE ESTERILIZACIÓN INCORPORADO.

CAPACIDAD: 3 BOLSAS.

TEMPERATURA CONSTANTE DE 37°C. ESTABILIDAD ± 1 .

NUEVO



SEGURIDAD:

TERMOSTATO DE SEGURIDAD QUE DESCONECTA EL BAÑO EN CASO DE SOBRETENPERATURA. DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CON AUTODESCONEXIÓN EN CASO DE APERTURA DE LA PUERTA. ALARMA VISUAL DE CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO.

Suave agitación basculante



CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior en ABS y interior en Acero inoxidable AISI 304.
 Agitación basculante.
 Monitorización de la temperatura con lectura directa de las bolsas por infrarrojos.
 Sistema doble de lectura de temperatura.
 No se requiere equipos de medición adicionales.
 Salida USB para registro de datos.
 Pulsador de función de atemperamiento rápido.

PANEL DE MANDOS

Pantalla táctil TFT de 3,5 pulgadas:

Interruptor de puesta en marcha.
 Pulsador de atemperamiento rápido.
 Pantalla de lectura de tiempo y temperatura.
 Pulsador de esterilización.



MODELO	Código	Capacidad bolsas	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
PL-3	3001252	3	30 41 54	5000	20

COMECTA Selladora automática para tubos de bolsas de sangre "Sealcom-B"

PARA TUBOS DE 3 A 6 MM Ø.



CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior metálico recubierto en epoxi.
 Cabezal de sellado en acero inox. AISI 304.
 Mediante un microprocesador proporciona un sellado automático por calentamiento dieléctrico al introducir la parte del tubo en el embolo.
 Tiempo de sellado de 1 a 2 segundos.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general, con indicador luminoso.
 Indicadores luminosos de señalización de funcionamiento, de sellado y de final de sellado.

MODELO

Código	Ancho de sellado mm Ø	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo sellado W	Peso Kg
5800060	3 a 6	15 16 34	400	7

COMECTA Extractor de plasma manual "PR-B"

FÁCIL DE USAR

SISTEMA MANUAL QUE ACEPTA TODO TIPO DE BOLSAS DE PLASMA.

PLATAFORMA TRANSPARENTE PARA CONTROL VISUAL DEL PLASMA.

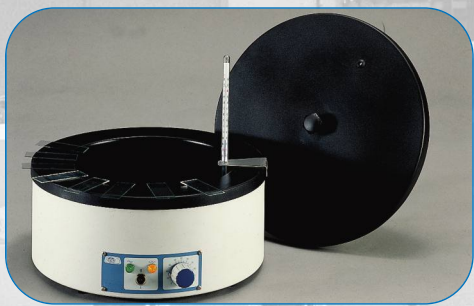
MUEBLE EN ACERO INOX. AISI 304

MODELO

Código	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Peso Kg
5800061	25 17 30	2,6



BAÑOS DE AGUA, ACEITE, DE ARENA Y POR ULTRASONIDOS



Baños de control analógico para agua y aceite.	páginas 117 a 119
Baños de arena.	página 118
Bomba de circulación.	página 118
Baños de control digital para agua y aceite.	páginas 120 a 122
Baño de agua de gran capacidad.	página 123
Baño histológico para parafina.	página 124
Baños para agua y aceite en batería.	página 124
Baños de precisión con agitación y refrigeración	páginas 125 y 126
Baño para viscosímetros	página 126
Baños de limpieza por ultrasonidos	páginas 127 a 129

*"Donde hay una empresa con éxito, es porque alguien ha tomado una decisión valiente."
Peter Drucker*



BAÑOS DE AGUA, ACEITE, DE ARENA Y ULTRASONIDOS.

Tabla resumen de los diferentes modelos

SELECCIÓN RÁPIDA



BAÑOS CON LÍQUIDO Rango	Modelo	Regulación	Tto. seguridad	CAPACIDAD / CÓDIGO					Estabilidad	RS-232
				1,5 litros	1 litro	4 litros	2,5 litros	2,5 litros		
+30 ... 110 °C	Aquaterm	Termostato	No	3000916					±2 °C	No
					1 litro					
+30 ... 110 °C	Baher	Termostato	No	7000540					±3 °C	No
					4 litros					
+40 ... 80 °C	Termofin	Termostato	No	3000459 (Parafina)					±1 °C	No
					2,5 litros					
+5 ... 110 °C	Univeba	Termostato	Si	3000400					±1 °C	No
					2,5 litros					
+5 ... 200 °C	Univeba	Termostato	Si	3000401					±2 °C	No
					11 litros					
+5 ... 110 °C	Termobat	Termostato	Si	3000587					±2 °C	No
					11 litros					
+5 ... 200 °C	Termobat	Termostato	Si	3000588					±3 °C	No
					2 litros	5 litros	12 litros	20 litros	45 litros	
+5 ... 110 °C	Precistern	Termostato	Si	6000137	6000138	6000140	6000141	6000142	±1 °C	No
+5 ... 200 °C	Precistern	Termostato	Si	6000385	6000386	6000387	6000388	6000389	±2 °C	No
+5 ... 99,9 °C	Precisdig	Digital μ	Si	-	6001120	6001121	6001122	6001123	±0,1 °C	No
+5 ... 200 °C	Precisdig	Digital μ	Si	-	6001220	6001221	6001222	6001223	±0,5 °C	No
+5 ... 80 °C	Agibat	Digital μ	Si	-	-	-	6032015	-	±0,5 °C	No
					160 litros	220 litros				
+5 ... 99,9 °C	Precisbig	Digital μ	Si	6001240	6001241				±2 °C	No
					2x2 litros	4x2 litros	6x2 litros			
+5 ... 200 °C	Precisbat	Termostato	No	6001462	6001472	6001482	-	-	±2 °C	No
Baños de líquido con agitación				27 litros						
+5 ... 99,9 °C	Unitronic Vaiven	Digital μ	Si	6032011 (Agitación vaivén)	-	-	-	-	±0,05 °C	Si
0 ... 99,9 °C	Unitronic Vaiven C	Digital μ	Si	6001173 (Agitación vaivén)	-	-	-	-	±0,05 °C	Si
Baño para viscosímetros										
+5 ... 100 °C	VB-1423	Digital	Si	-	-	-	3001423	-	±0,05 °C	No

μ : con microprocesador. +5 indica temperatura ambiente +5 °C.

Baños de arena

	Modelo	Regulación	Alto/Ancho/Fondo (útiles) cm	Alto/Ancho/Fondo (útiles) cm
... +400 °C	Combi-Sand	Analogico	5 18 38	5 30 30
Código			6000708	6000709

Baños de limpieza por ultrasonidos con calefacción y regulación de temperatura y tiempo

Código	Capacidad litros	Alto/Ancho/Fondo (útiles) cm	Potencia calefactor W
3000865	5	15 24 14	75
3000866	6	15 30 15	75
3000867	10	15 30 24	225
3000868	22	15 50 30	375
3000864	30	20 50 30	900

Baños de limpieza por ultrasonidos sin calefacción

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm
3000512	1	6 14 14
3000683	2,6	9 23 13
3001208	4	10 30 14
3000513	6	15 30 14
3000837	6,5	14 24 0
3000617	9	15 50 14
3000514	9	15 30 23
3000515	20	15 50 30



Baño maría "Aquaterm"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 30 °C HASTA 110 °C. ESTABILIDAD ± 2 °C.

Una opción económica

CARACTERÍSTICAS

Cubeta en acero inox. AISI 304 y base recubierta en epoxi.
Elemento calefactor en acero inox. INCOLOY resistente a la corrosión y alta temperatura.

PANEL DE MANDOS

Termostato regulador con interruptor, sincronizado con lámpara de señalización.

MODELO

Código	Capacidad litros	Ø (útiles)	Alto cm	Ø (exterior)	Alto cm	Consumo W	Peso Kg
3000916	1,5	20	11,5	22	20,5	640	1,3



ACCESORIOS EN ACERO INOX. AISI 304.

Bandeja cobre resistencias.

Código **6000998**

Juego de discos reductores y tapa.

Código **3000917**



Baño hervidor "Baher"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 30 °C HASTA 110 °C. ESTABILIDAD ± 3 °C.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de ebullición rápida (6 a 7 minutos).
Cubeta en acero inox. AISI 304 y base recubierta en epoxi.
Elemento calefactor en acero inox. INCOLOY.

PANEL DE MANDOS

Termostato regulador con interruptor, sincronizado con lámpara de señalización.

MODELO

Código	Capacidad litros	Ø (útiles)	Alto cm	Ø (exterior)	Alto cm	Consumo W	Peso Kg
7000540	1	14	11	15	19	640	1



ACCESORIOS EN ACERO INOX. AISI 304

Tapa con asa de baquelita.

Código **7000572**

Gradilla para 24 tubos hemólisis, hasta 13 mm Ø.

Código **7004002**

Gradilla para 24 tubos de ensayo, hasta 18 mm Ø.

Código **7000541**

Bandeja cobre calefactor.

Código **6000033**



Baños para agua y aceite "Univeba"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 110 °C. ESTABILIDAD ± 1 °C.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 200 °C. ESTABILIDAD ± 2 °C.

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12877. INCORPORA TERMOSTATO DE SEGURIDAD CON REARME MANUAL QUE DESCONECTA EL BAÑO EN CASO DE SOBRETENPERATURA.

APLICACIONES

Para ensayos con el evaporador rotativo y como baño maría.

CARACTERÍSTICAS

Cubeta interior y mueble exterior en acero inox. AISI 304.
Elemento calefactor blindado en acero inox. INCOLOY.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general, con indicador luminoso.
Termostato hidráulico regulador de la temperatura, sincronizado con lámpara de señalización.
Lámpara de señalización de funcionamiento del termostato de seguridad.

MODELOS

Código	Temperatura máxima °C	Capacidad litros	Ø (útiles)	Alto cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
3000400	110	2,5	18	13	19 22 27	390	4
3000401	200	2,5	18	13	19 22 27	640	4



ACCESORIOS EN ACERO INOX. AISI 304

1- Bandeja cobre calefactores.

Código **6000033**

2- Discos reductores de 110, 80, 60 y 37 mm Ø, con orificio para termómetro. Código **7004001**

3- Gradilla para 24 tubos hemólisis hasta 13 mm Ø.

Código **7004002**

4- Gradilla para 24 tubos ensayo hasta 18 mm Ø.

Código **7000541**

5- Termómetro lector.

Código

1000100 hasta 100 °C.

1095250 hasta 250 °C.



Baños para agua y aceite "Termobat"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 HASTA 110°C. ESTABILIDAD ±2 °C. HASTA 200 °C. ESTABILIDAD ±3 °C.

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12877. INCORPORA TERMOSTATO DE SEGURIDAD CON REARME MANUAL QUE DESCONECTA EL BAÑO EN CASO DE SOBRETENPERATURA.

APLICACIONES

Para ensayos con el evaporador rotativo para matraces hasta 10 litros y como baño maría.

CARACTERÍSTICAS

Cubeta estampada en acero inox. AISI 304 y base recubierta en epoxi.

Elemento calefactor blindado en acero inox. INCOLOY.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general, con indicador luminoso.

Termostato hidráulico regulador de la temperatura, sincronizado con lámpara de señalización.

MODELOS

Código	Temperatura máxima °C	Capacidad litros	Ø (útiles) cm	Alto cm	Ø (exterior) cm	Alto cm	Consumo W	Peso Kg
3000587	110	11	29	17	29	25	2100	5,5
3000588	200	11	29	17	29	25	2100	5,5



Gran capacidad

ACCESORIOS EN ACERO INOX. AISI 304

Discos reductores de 210, 180, 145, 115 y 80 mm Ø, y tapa con alojamiento para el termómetro lector. Código 7000589



Bandeja cobre calefactores. Código 6000055



Termómetro lector

Código 1095100 hasta 100 °C.
1095250 hasta 250 °C.



Baños de arena "Combiplac-Sand"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES SOBRE PLACA HASTA 400 °C.



CARACTERÍSTICAS

Regulación electrónica de energía de calefacción.

Placa calefactora en acero indeformable con elementos calefactores circundantes en toda su superficie.

Cubeta del baño construida en acero inox. AISI 304 indeformable, de quita y pon para su fácil limpieza permitiendo además utilizar el aparato como placa calefactora.

Mueble en acero inox. AISI 304.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.

Regulador electrónico de energía del calefactor entre 0-100%. Lámpara de señalización de funcionamiento del calefactor.

Conexión posterior que permite acoplar termómetro electrónico "Sensoterm" o regulador electrónico digital "Electemp-TFT" que describimos en el apartado de Regulación y Control (ver pág. 367).

MODELOS

Código	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Consumo W	Peso Kg
6000708	5	18	38	18	22	41	2300	13
6000709	5	30	30	21	32	35	2800	15



NUEVO DISEÑO



Bomba de circulación "Ciragit"

CARACTERÍSTICAS

Acoplable a cualquier cubeta, bien sumergido en ella o por medio de la nuez soporte para ser regulado en altura.

Agitación por bomba que permite hacer circular el líquido a elementos externos. Provisto de interruptor de puesta en marcha y luz de señalización.

DATOS TÉCNICOS

En fluido agua:

a 20 °C - 12 l/min - 150 mbar.

En fluido de silicona:

a 50 °C - 4 l/min - 130 mbar.

Dimensiones:

9,5 x 12,5 x 23 cm.

Consumo: 30 W.

Peso: 2,5 Kg.

Código 3000402





Baños para agua y aceite "Precistern"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 110 °C. ESTABILIDAD ± 1 °C.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 200 °C. ESTABILIDAD ± 2 °C.

Completa gama de capacidades y accesorios

Mueble y cubeta interior en acero inoxidable



CARACTERÍSTICAS

Capacidades desde 2 litros hasta 45 litros.

Doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox. AISI 304.

Elementos calefactores en acero inox. de aleación especial INCOLOY y resistente a la corrosión y alta temperatura.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general, con indicador luminoso.

Termostato hidráulico regulador de la temperatura, sincronizado con lámpara de señalización.

Lámpara de señalización del termostato de seguridad.

MODELOS

Código	Temperatura máxima °C	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
6000137	110	2	15 15 13	20 20 27	390	3,5
6000385	200	2	15 15 13	20 20 27	640	3,5
6000138	110	5	15 30 14	20 37 27	600	6
6000386	200	5	15 30 14	20 37 27	1110	6
6000140	110	12	15 30 30	20 40 42	1100	8
6000387	200	12	15 30 30	20 40 42	1400	8
6000141	110	20	15 48 30	20 58 42	1500	10
6000388	200	20	15 48 30	20 58 42	2100	10
6000142*	110	45	15 62 50	22 69 62	2400	18
6000389*	200	45	15 62 50	22 69 62	3800	18

Todos los baños incluyen bandeja cubre calefactor.

* Con grifo de desagüe.

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12877

PROTECCIÓN POR TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA O POR FALTA DE LÍQUIDO, CON AJUSTE LIMITADOR DE LA TEMPERATURA Y REARME MANUAL SITUADO EN LA PARTE POSTERIOR DEL BAÑO.



ACCESORIOS. Ver pág. 122.



Baños para agua y aceite con o sin tapa abatible "Precisdig"

REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 99,9 °C. ESTABILIDAD: ±0,1 °C. HOMOGENEIDAD: ±1 °C.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 200 °C. ESTABILIDAD: ±0,5 °C. HOMOGENEIDAD: ±2,5 °C.

SEGURIDAD: NORMA DIN 12877 PROTECCIÓN POR TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA O POR FALTA DE LÍQUIDO, CON AJUSTE LIMITADOR DE LA TEMPERATURA Y REARME MANUAL SITUADO EN LA PARTE POSTERIOR DEL BAÑO.

Temperatura y tiempo programables. Mueble y cubeta interior en acero inoxidable.

NUEVO DISEÑO



CARACTERÍSTICAS

Doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox. AISI 304. Elementos calefactores en acero inox. de aleación especial INCOLOY resistente a la corrosión y alta temperatura.

Con grifo de desagüe incorporado.



PANEL DE MANDOS

Interruptor general con lámpara de señalización.

1. Indicadores de calefacción; termostato abierto; fallo
2. Display de lectura (temperatura o tiempo).
3. Display de valor de consigna (temperatura o tiempo).
4. Cambio de modo visualización.
5. Incrementar valor.
6. Disminuir valor.
7. Botón de Arranque/paro.



MODELOS

Código	Temperatura máxima °C	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
6001120	99,9	5	15 30 14	20 37 27	600	6
6001220	200	5	15 30 14	20 37 27	1100	6
6001121	99,9	12	15 30 30	20 40 42	1100	8
6001221	200	12	15 30 30	20 40 42	1400	8
6001122	99,9	20	15 48 30	20 58 42	1500	10
6001222	200	20	15 48 30	20 58 42	2100	10
6001123	99,9	45	15 62 50	20 69 62	2400	18
6001223	200	45	15 62 50	20 69 62	3800	18

Todos los baños incluyen bandeja cobre calefactor y grifo de desagüe.

MODELOS CON TAPA ABATIBLE EN MAKROLON®

Código	Temperatura máxima °C	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior+tapa) cm	Consumo W	Peso Kg
6001131	99,9	12	15 30 30	40 40 42	1100	8
6001132	99,9	20	15 48 30	40 58 42	1500	10
6001133	99,9	45	15 62 50	40 69 62	2400	18

Todos los baños incluyen bandeja cobre calefactor y grifo de desagüe.

PROPIEDADES DE LA TAPA MAKROLON®

Por su transparencia permite visualizar el interior del baño. Mejora la estabilidad de la temperatura, limita la evaporación y la polución.

ACCESORIOS.

Ver pág. 122.



Baño de agua con agitación interna. Regulación por microprocesador y lectura digital de temperatura y tiempo "Agibat-20"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 80 °C. ESTABILIDAD ±0,1 °C.
A TEMPERATURA DE TRABAJO ERROR DE CONSIGNA: ±1 °C. A TEMPERATURA DE TRABAJO RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

Modelo original J.P.Selecta. Mayor espacio. Mayor precisión. Económico.



NUEVO DISEÑO



Detalle de la agitación por bomba de circulación interna.

CARACTERÍSTICAS

Doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.
Mueble exterior en acero inox. AISI 304.
Elementos calefactores sumergidos de aleación especial INCOLOY.
Con grifo de desagüe.

SISTEMA DE AGITACIÓN

Estos baños disponen de una bomba de circulación interna de aspiración y salida que permiten una agitación intensa y constante del caudal.
Recirculación: 8 litros por minuto.

PANEL DE MANDOS

Ver página 120.
Interruptor con tres posiciones: para calefacción, calefacción + agitación y paro.

MODELO CON TAPA ABATIBLE MAKROLON®

Por su transparencia permite visualizar el interior del baño.
Mejora la estabilidad de la temperatura, limita la evaporación y la polución.

MODELOS

Código	Tapa Makrolon®	Temperatura máxima °C	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
6032015	Si	80	20	15 48 30	40 58 42	2100	11
6032016	No	80	20	15 48 30	40 58 42	2100	12

Los baños incluyen bandeja cubre calefactor y grifo de desagüe.

ACCESORIOS.

Ver pág. 122.

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12877

PROTECCIÓN POR TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA O POR FALTA DE LÍQUIDO, CON AJUSTE LIMITADOR DE LA TEMPERATURA Y REARME MANUAL SITUADO EN LA PARTE POSTERIOR DEL BAÑO.



ACCESORIOS PARA BAÑOS "PRECISTERM", "PRECISDIG" Y "AGIBAT-20"

Adaptables a los baños modelos "PRECISTERM", "PRECISDIG" y "AGIBAT-20"



Nivel constante de quita y pon.

Código **6001400**

Nota: No compatible con la tapa tejadillo ni la de Makrolon®.



Nivel constante fijo.

Código **6000123**

Únicamente para baños modelo "PRECISTERM"



Nuez soporte para termómetro lector. Abertura de fijación hasta 40 mm.

Código **6000896**



Termómetro lector

Código

1095100 hasta 100 °C.

1000872 hasta 120 °C, con caña larga para acoplar a tapa tejadillo.

1095250 hasta 250 °C, con caña larga para acoplar a tapa tejadillo.

1. Tapa tejadillo con orificio para termómetro.
2. Tapa con orificio y discos reductores de 105, 80, 60 y 37 mm Ø con alojamiento para termómetro. Nota: La tapa con orificios impide el cierre de los baños con tapa abatible Makrolon®.

3. Marco soporte para apoyar gradillas.
4. Gradillas para diferentes Ø de tubos.



Capacidad litros	Para baño código AGIBAT-20	Para baño código PRECISTERM	Para baño código PRECISDIG	1 Tapa tejadillo	2 Tapa con orificios y discos reductores	3 Marco soporte de apoyo gradillas
2		6000137 - 6000385		-	6003231 1 plaza	-
5		6000138 - 6000386 - 6001120* - 6001220*		6000710	6003232 2 plazas	1001199
12		6000140 - 6000387 - 6001121* - 6001221*		6000711	6003234 4 plazas	1001200
20	6032015* - 6032016*	6000141 - 6000388 - 6001122* - 6001222*		6000712*	6003236 6 plazas	1001201
45		6000142* - 6000389* - 6001123* - 6001223*		6000714	6001603 12 plazas	1001205

* Con grifo de desagüe. * Para todos los baños menos para los que llevan tapa Makrolon® (6001132 y 6032016).

Capacidad litros	Para baños PRECISDIG con tapa Makrolon®	2 Tapa con orificios y discos reductores	3 Marco soporte de apoyo gradillas
12	6001131	6003234 4 plazas	1001200
20	6001132	6003236 6 plazas	1001201
45	6001133	6001603 12 plazas	1001205

Código	Para tubos Ø mm	Capacidad tubos gradilla	4 Gradillas adaptables al marco soporte			Nº de gradillas para baños de capacidad litros			
			Medidas gradilla Alto / Ancho / Fondo (útil) cm			5	12	20	45
1001202	13	36	8	8,2	23,6	1	3	5	10
1001203	16	24	8	8,2	23,6	1	3	5	10
1001204	20	24	8	8,2	23,6	1	3	5	10



Anillos estabilizadores para sumergir en el agua, matraces, balones, erlenmeyers, etc. Ver página 235.

Aceite de silicona. 4 litros. Temperatura hasta 300°C. Viscosidad 50 mm²/s a 25 °C. Punto de fusión 318 °C. Código **1000027**





Baños de agua de gran capacidad "Precisbig"

REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 99,9 °C. ESTABILIDAD: ±0,2 °C. HOMOGENEIDAD: ±2 °C.

NUEVO

SEGURIDAD: NORMA DIN 12877 PROTECCIÓN POR TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA O POR FALTA DE LÍQUIDO, CON AJUSTE LIMITADOR DE LA TEMPERATURA Y REARME MANUAL SITUADO EN LA PARTE POSTERIOR DEL BAÑO.

Temperatura y tiempo programables. Mueble y cubeta interior en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

Doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox. AISI 304.

Elementos calefactores en acero inox. de aleación especial INCOLOY resistente a la corrosión y alta temperatura.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con lámpara de señalización.

1. Indicadores de calefacción; termostato abierto; fallo
2. Display de lectura (temperatura o tiempo).
3. Display de valor de consigna (temperatura o tiempo).
4. Cambio de modo visualización.
5. Incrementar valor.
6. Disminuir valor.
7. Botón de Arranque/paro.



MODELOS

Código	Temperatura máxima °C	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
6001240	99,9	160	40 80 50	96 100 70	9000	130
6001241	99,9	220	40 110 50	96 140 70	9000	160

Todos los baños incluyen bandeja cobre calefactor y grifo de desagüe.

Debido a su consumo se fabrican para corriente trifásica a 380 V. Se suministran con ruedas.

ACCESORIOS.

Tapas tejadillo para baño 6001240. Código **6000715**

Tapas tejadillo para baño 6001241. Código **6000716**

Aceite de silicona. 4 litros. Temperatura hasta 300°C. Viscosidad 50 mm²/s a 25 °C. Punto de fusión 318 °C. Código **1000027**



Baño histológico para inclusión de parafina "Termofin"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 40 °C HASTA 80 °C. ESTABILIDAD ± 1 °C.

APLICACIONES

Para fusión y conservación de parafina en estado líquido que permite la visualización de los cortes de tejido.

CARACTERÍSTICAS

Cubeta interior con encimera y tapa en aluminio recubierto de P.T.F.E. en color negro mate indeleble con orificio para termómetro lector de temperatura.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general. Termostato regulador de la temperatura, sincronizado con lámpara de señalización.

MODELO

Código	Capacidad litros	Ø (útiles) cm	Alto cm	Ø (exterior) cm	Alto cm	Consumo W	Peso Kg
3000459	4	25	10	34	14	430	2,3

Se suministra con tapa y termómetro lector.

Recubierto de P.T.F.E



ACCESORIO

Adaptador para termómetros (únicamente para usarlo sin la tapa).

Código **6004591**

NOTA: Dispensador de parafina (ver pág. 275).



Baños para agua y aceite en batería "Precisbat"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 200 °C. ESTABILIDAD ± 2 °C. CALEFACCIÓN Y REGULACIÓN INDIVIDUAL EN CADA PLAZA.

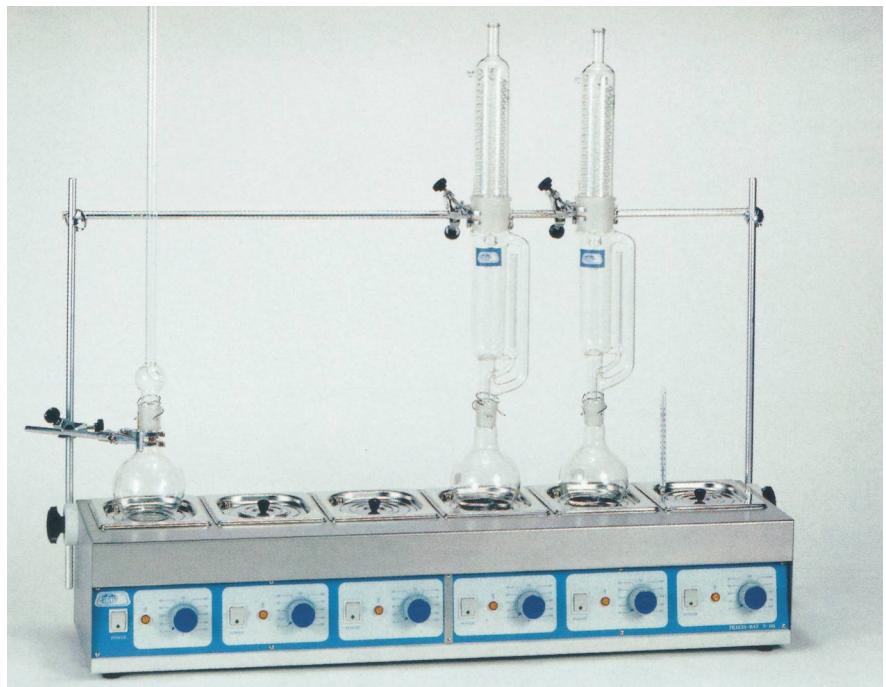
CARACTERÍSTICAS

Cubetas interiores estampadas en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox. AISI 304. Elementos calefactores en acero inox. INCOLOY resistente a la corrosión y alta temperatura. Provistos en cada plaza con tapa y discos reductores de 105, 80, 60 y 40 mm de orificio. Soporte posterior con varilla regulable en altura e inclinación para facilitar la sujeción de matraces, refrigerantes, etc... Capacidad: 2 litros por plaza.

PANEL DE MANDOS

Independiente en cada plaza.

Interruptor general, con indicador luminoso. Termostato hidráulico regulador de la temperatura, sincronizado con lámpara de señalización.



MODELOS

Código	Temperatura máxima °C	Número de plazas	Alto / Ancho / Fondo (útiles cada plaza) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
6001462	200	2	12 14 12	19 35 29	1300	5,5
6001472	200	4	12 14 12	19 67 29	2560	10
6001482	200	6	12 14 12	19 100 29	4200	15

ACCESORIOS



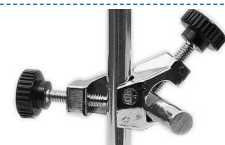
Bandeja cobre resistencias (una en cada plaza) acero inox. Código **6000011**



Pinza para matraces o refrigerantes. Código **7000403**



Termómetro lector hasta 250 °C. Código **1095250**



Doble nuez para sujetar pinzas. Código **1000069**

Aceite de silicona. 4 litros. Temperatura hasta 300°C. Viscosidad 50 mm²/s a 25 °C. Punto de fusión 318 °C. Código **1000027**



Baños de precisión con agitación y control por microprocesador “Unitronic Vaivén” y con refrigeración “Unitronic Vaivén C”



UNITRONIC VAIVÉN: PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 99,9 °C.
UNITRONIC VAIVÉN C: PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 0 °C HASTA 99,9 °C.
ESTABILIDAD ±0,05 °C. HOMOGENEIDAD ±0,1 °C. ERROR DE CONSIGNA ±1 °C. RESOLUCIÓN 0,1 °C.

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12877 PROTECCIÓN POR TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA O POR FALTA DE LÍQUIDO, CON AJUSTE LIMITADOR DE LA TEMPERATURA Y REARME MANUAL SITUADO EN LA PARTE POSTERIOR DEL BAÑO.

Agitación de vaivén regulable desde 10 a 100 oscilaciones por minuto

Tiempo regulable desde 1 minuto hasta 99 horas 59 minutos

GOBERNADOS POR MICROPROCESADOR CON SELECTOR Y LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA, TIEMPO Y VELOCIDAD. SALIDA RS-232 PARA LECTURA E IMPRESIÓN DE PARÁMETROS POR ORDENADOR.



APLICACIONES

Trabajos en cultivos celulares y biológicos, mohos, levaduras y en general para temperaturas muy estables.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Agitación de vaivén de la cubeta móvil regulable desde 10 a 100 oscilaciones por minuto, con amplitud de recorrido seleccionable de 32 o 46 mm.

Selectores y lectores digitales de temperatura, velocidad y tiempo. Sensor de la temperatura: termorresistencia Pt 100.

Gradilla en acero AISI 304 incorporada en la cubeta móvil, con muelles tensores que permiten sujetar toda clase de matraces, frascos o gradillas. Cubeta interior estampada en acero AISI 304 y mueble exterior en acero inox. AISI 304.

Grifo de desagüe incorporado.

Grupo compresor hermético montado sobre acoplamiento antivibratorio con condensador ventilado para el modelo “Unitronic Vaivén C”.

PANEL DE MANDOS

1. Interruptor selector.
2. Pantalla LCD que indica:
 - Temperatura, oscilaciones y tiempo.
 - Alarmas: fallo de sonda y temperatura.
 - Configuración: °C o °F, calibración y límites de trabajo.
3. Pulsador Marcha/Paro.
4. Pulsador para disminuir valor parámetro.
5. Pulsador para aumentar valor parámetro.
6. Pulsador selector temperatura, oscilaciones y tiempo.
7. Pulsador configuración.



Baño “Unitronic Vaivén”



Baño “Unitronic Vaivén C” con refrigeración



MODELOS	Código	Capacidad litros	Alto/Ancho/Fondo (útil baño) cm	Alto/Ancho/Fondo (cubeta móvil) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
UNITRONIC VAIVÉN	6032011	27	18 48 29	17 35 24	30 74 40,5	1500	25
UNITRONIC VAIVÉN C	6001173	27	18 48 29	17 35 24	30 74 63,5	1750	43

ACCESORIOS



Plataforma para matraces Erlenmeyer.

Construida en acero inox. AISI 304 con orificios multiadaptadores para sujetar matraces Erlenmeyers de capacidades de 50, 100, 250, 500, y 1000 ml.

Código	Ancho/Fondo (plataforma) cm		Capacidad de adaptadores en plataforma					Peso Kg
			50 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	
3001004	23,5	34,5	20	12	6	6	3	1



Gradillas en acero inox. AISI 304.

Capacidad: 2 gradillas.

Código	Para tubos Ø mm	Nº tubos por gradilla	Alto/Ancho/Largo (gradilla) cm		
1001233	13	70	8,5	11	34
1001234	16	48	8,5	11	34
1001235	20	48	8,5	11	34



Adaptadores para matraces Erlenmeyer.

Construidos en acero inoxidable al temple.

Código

1001003	Adaptador para	50 ml.
1000978	Adaptador para	100 ml
1000979	Adaptador para	250 ml.
1000980	Adaptador para	500 ml.
1000981	Adaptador para	1000 ml.



Tapa forma tejadillo, en acero inox. AISI 304.

Código **6000713**



Baño de precisión para viscosímetros "VB-1423"

CON SELECTOR Y LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 100 °C.

ESTABILIDAD ±0,1 °C. HOMOGENEIDAD ±0,1 °C. RESOLUCIÓN 0,1 °C.

SEGURIDAD:

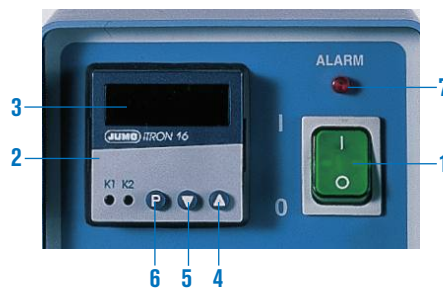
NORMA DIN 12876 TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE CON REARME MANUAL.

CARACTERÍSTICAS

Sensor de la temperatura por termorresistencia de Pt100. Tapa en acero inox. AISI 304 con tres orificios para alojar viscosímetros, con tres tapas independientes y orificio para termómetro de control. Cuerpo del baño en vidrio borosilicado de 20 litros de capacidad. Placa blanca para optimizar la observación de los viscosímetros.

PANEL DE MANDOS

1. Interruptor general con indicador luminoso.
2. Regulador de la temperatura:
3. Display indicador de la temperatura real.
4. Pulsador de aumento de valor.
5. Pulsador de descenso de valor.
6. Pulsador de configuración.
7. Lámpara de señalización del termostato de seguridad.



Indicado para mediciones precisas con viscosímetros de vidrio

Construido para la calibración de viscosímetros según las normas UNE 400313, ISO 3105, ASTM D 445 y 2515



MODELO

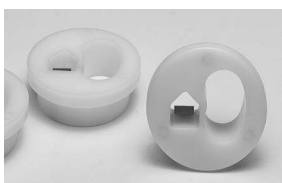
Código	Rango de regulación °C	Capacidad litros	Alto / Ø (recipiente) cm		Alto / Ø (totales) cm		Consumo W	Peso Kg
3001423	amb.+5 hasta 100	20	32	30	47	30	1000	8

ACCESORIOS

SopORTE Universal para viscosímetros. Código 1001453.

Construido en PTFE, con lengüeta de sujeción en acero AISI 304. Para viscosímetros de vidrio de los siguientes modelos:

- Cannon-Fenske para líquidos transparentes.
- Cannon-Fenske para líquidos opacos.
- Ubbelohde.
- Ostwald.
- BS de tubo en U.
- Cannon-Manning semimicro.



- Ubbelohde tipo BS/IP/SL, tipo BS/IP/SL(S) y tipo BS/IP/MSL.
- DIN Ubbelohde.

Viscosímetros de vidrio: Ver página 365 y 366.

Cronómetros para calibraciones (ver pág. 369).

Termómetros para baños de viscosímetros.

Código

1001454	Termómetro norma ASTM 120C de 38,6 a 41,4 °C dividido en 0,05 °C.
1001455	Termómetro norma ASTM 121C de 98,6 a 101,4 °C dividido en 0,05 °C.
1001456	Termómetro norma ASTM 91C de 20,0 a 50,0 °C dividido en 0,1 °C.
1001457	Termómetro norma ASTM 92C de 40,0 a 70,0 °C dividido en 0,1 °C.
1001458	Termómetro norma ASTM 93C de 60,0 a 90,0 °C dividido en 0,1 °C.
1001459	Termómetro norma ASTM 94C de 80,0 a 110,0 °C dividido en 0,1 °C.



Baños de limpieza por ultrasonidos "Ultrasons", "Ultrasons UB-1488", "Ultrasons-H", "Ultrasons-HD", "Ultrasons-P"

FUNDAMENTO DEL SISTEMA

El principio de la limpieza por ultrasonidos consiste en la utilización de las ondas sonoras de alta frecuencia (40 KHz) que un generador produce a un transductor y éste las propaga mecánicamente en el interior de la cuba, produciendo un efecto de cavitación que origina la formación de millones de burbujas microscópicas de baja presión que ejercen una limpieza molecular, eliminando las impurezas, contaminantes y suciedad de las piezas o materiales que deben ser limpiados. Las piezas complicadas pueden limpiarse sin necesidad de ser desmontadas, ya que la cavitación penetrará en cualquier parte donde la solución limpiadora este en contacto con la superficie.

El generador de estos baños está completamente transistorizado e incorporado en el mismo, trabajando por el sistema de "Frecuencia de Barrido" que asegura una cavitación uniforme en todo los puntos de la cuba de resonancia.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Recipiente de doble cuerpo, construido totalmente en acero inoxidable.
Dispositivo de vaciado, filtro antiparásito, reloj desconectador y calefacción regulable, según modelo.

APLICACIONES

En laboratorios en general: aceleración de reacciones químicas, desgasificación de líquidos, disrupción de células, limpieza de tamices, pipetas, micropipetas, cubetas, viscosímetros, descomposición de sustancias radioactivas, etc.

Odontología: limpieza de prótesis, instrumentos, etc.

Óptica: limpieza de monturas, cristales, lentes de contacto, etc.

TABLA RESUMEN

Medicina: limpieza de instrumentos en general, pinzas, sondas, escalpelos, etc.

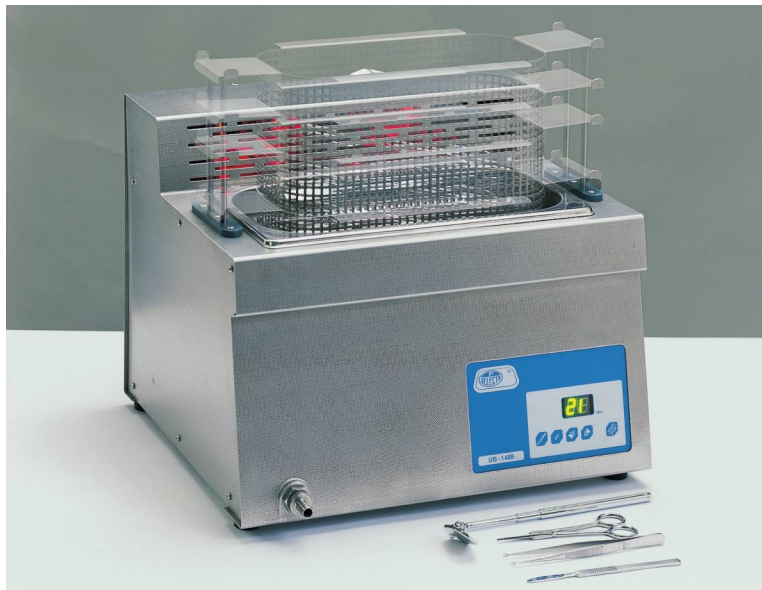
Joyería y relojería: limpieza de todo tipo de relojes, alhajas, etc.

Industria: limpieza de componentes electrónicos, circuitos impresos, semiconductores, o inyectores de gasolina, para tamices y filtros, etc.



Baño "Ultrasons-UB-1488" con elevador y secado automáticos

Modelo original Selecta. Secado rápido, sin necesidad de manipulación del instrumental

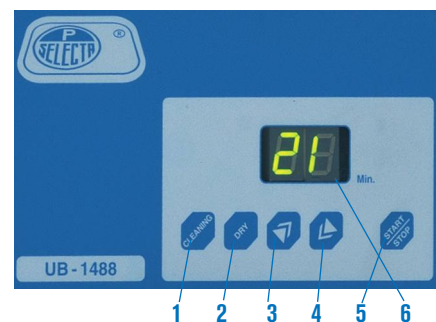


CARACTERÍSTICAS

Baño con elevación automática del cestillo al finalizar el tiempo de limpieza. Secado del material por medio de dos turbinas de aire caliente que se conectaran al iniciar la elevación y paro total al final del ciclo.

Dispositivo frontal de vaciado del líquido.

Bandeja porta instrumental de quita y pon.



PANEL DE MANDOS

1. Pulsador tiempo de limpieza: 0-15 minutos.
2. Pulsador tiempo de secado: 0-15 minutos.
3. Pulsador aumentar valor.
4. Pulsador disminuir valor.
5. Pulsador paro / marcha.
6. Display digital indicador de tiempo.

MODELO

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Pot. generador W	Consumo total W	Peso Kg
3001488	6	15 30 14	30 40 34	150	2150	12

Se suministra completo con cestillo.



Baños de limpieza "Ultrasons" sin calefacción



PANEL DE MANDOS

Reloj desconector con posibilidad de temporizar entre 0-15 minutos. Lámpara de señalización de funcionamiento del baño.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Pot. generador W	Temporizador. 0-15'	Dispos. vaciado	Peso Kg
3000512	1	6 14 14	20 20 18	50	Si	No	2,5
3000683	2,6	9 23 13	22 29 19	100	Si	No	4
3001208	4	10 30 14	24 33 18	100	Si	Si	7
3000513	6	15 30 14	30 36 20	150	Si	Si	9,5
3000837	6,5	14 24 Ø	30 27,5 Ø	150	Si	No	8
3000617	9	15 50 14	30 56 20	200	Si	Si	10,7
3000514	9	15 30 23	30 36 30	200	Si	Si	13
3000515	20	15 50 30	30 56 36	400	Si	Si	22

COMPLEMENTO



Detergente "BIO-SEL"

Biodegradable, no contiene fosfatos. Gran poder de limpieza con sólo mezclar 20 ml por cada litro de agua. BIO-SEL solución al 2% tiene un PH de 9,7. Bajo en toxicidad. Dispersa, emulsiona, segrega, disuelve, suspende y descompone la suciedad.

- 1000025 Capacidad 1 litro.
- 1000026 Capacidad 4 litros.
- 1000852 Caja 12 unid. en frascos de 1 litro.
- 1000853 Caja de 4 unid. en frascos de 4 litros.

ACCESORIOS

Cestillos y tapas

En acero inox. AISI 304.



Para el Baño Código	CESTILLO Código	Alto / Ancho / Fondo (cm)	TAPAS CON ORIFICIOS Y DISCOS REDUCTORES Código	Número de orificios	TAPAS CON ASA Código
3000512	6005123	5 11 11	6005122	1	6005121
3000683	6006833	7 20 12	6006832	1	6006831
3001208	6001209	7 26 13	-	-	6005131
3000513	6005133	12 26 13	6003232	2	6005131
3000837	6008373	13 23 Ø	-	-	6008371
3000617	6005144	12 46 12	6005134	3	6005124
3000514	6005143	13 29 23	6005142	2	6005141
3000515	6005153	13 49 29	6003236	6	6005151

COMECTA Baño de limpieza "Ultrasons-Digit"

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE TIEMPO EN 5 CICLOS.
CAPACIDAD 1,4 LITROS.

CARACTERÍSTICAS

Cubeta interior estampada en acero inox. con indicador de nivel mínimo y máximo.
Mueble exterior, cestillo con rejilla y tapa en PVC.
Máxima potencia de limpieza, frecuencia 42 KHz.

PANEL DE MANDOS

Pulsador marcha-paro.
5 programas de tiempo seleccionables en segundos: 90" - 180" - 280" - 380" y 480".
De gran utilidad para joyerías, relojerías, óptica, centros estéticos, dental y laboratorio en general.

MODELO

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
5900650	1,4	6 13 16	15 17 22	70	1,75

Se suministra completo con cestillo y tapa en PVC con mirilla transparente de gran visibilidad.



Modelo "Elegant"





Baños de limpieza “Ultrasons-HD” con calefacción

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO.
PARA TEMPERATURAS DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 80 °C.

Eficacia óptima en la limpieza



Se suministran completos con cestillo universal, tapa con asa, dispositivo de vaciado.
El baño código 3000865 de 5 litros de capacidad también se suministra con cestillo para pequeño material.

CARACTERÍSTICAS

Recipiente de doble cuerpo, construido totalmente en acero inox. con dispositivo de vaciado.

PANEL DE MANDOS

Interruptor luminoso de puesta en marcha.

Pulsador Marcha/Paro.

Display digital indicador del tiempo con pulsador aumentar/disminuir tiempo en minutos de 1' a 99'.

Display digital indicador de la temperatura con pulsador aumentar/disminuir temperatura °C.

MODELO

Código	Capacidad litros	Alto/Ancho/Fondo (útiles) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Potencia Generador W	Potencia Calefactor W	Peso Kg
3000865	5	15 24 14	27 31 18	120	75	3,8
3000866	6	15 30 15	27 35 18	180	75	5,8
3000867	10	15 30 24	35 38 28	240	225	8,2
3000868	22	15 50 30	27 58 35	600	375	15
3000864	30	20 50 30	40 58 34	800	900	18



Baños “Ultrasons-H” con calefacción

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 75 °C.

APLICACIONES

Limpieza de piezas largas y en especial para pipetas.



Nota: Para la limpieza de objetos largos cuya longitud supere la de la cubeta, tales como tubos, pipetas, etc., se ha comprobado que se someten al mismo efecto de cavitación introduciéndolos en una probeta llena de líquido, colocada en sentido vertical dentro del baño.

CARACTERÍSTICAS

Elementos calefactores, adheridos a la cubeta, con gran poder de difusión.

PANEL DE MANDOS

Termostato regulador de temperatura.

Lámpara de señalización de funcionamiento del calefactor.

Reloj desconectador, con posibilidad de temporizar entre 0-15 minutos.

Lámpara de señalización de funcionamiento del baño.

MODELO

Código	Capacidad litros	Alto/Ancho/Fondo (útiles) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Potencia Generador W	Potencia Calefactor W	Peso Kg
3000839	9	15 50 14	30 56 20	200	800	11

ACCESORIOS:

Cestillo medidas Alto 12/Ancho 46/Fondo 12 cm. Código **6005144**

Tapa con 3 orificios y discos reductores. Código **6005134**

Tapa con asa. Código **6005124**

Ver pág. 124



Baño limpiador de pipetas “Ultrasons-P”

CARACTERÍSTICAS

Para la limpieza y aclarado automático por la acción de ultrasonidos de las pipetas alojadas dentro del cestillo.

Mínimo tiempo de aclarado al circular por el sistema de sifón, agua con gran fluidez por el interior de las pipetas.

Mueble exterior en acero inox. AISI 304. y elementos en contacto con el líquido en acero inox. AISI 316.

Recipiente cilíndrico en resina acrílica transparente con tapa superior contra salpicaduras.

Racord (1”) de conexión entrada de agua y tubo sifón-desagüe.

Cestillo con asa en polipropileno para fácil manejo y transporte de las pipetas.

PANEL DE MANDOS

Reloj desconectador con posibilidad de temporizar entre 0-15 minutos.

Lámpara de señalización de funcionamiento del baño limpiador.

MODELO

Código	Capacidad litros	Ø / Alto (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
3000910	10	15 64	84 34 40	250	15



Termostatos de inmersión. Control digital o táctil
Ultratermostato de circulación
Criotermostatos de circulación
Baños con equipo termostático.
Unidad termostática para baños
Unidades refrigeradoras para baños
Recirculadores de agua
Termostatos de bloque metálico
Termoagitadores de bloque metálico

páginas 132 a 134
página 135
página 135
páginas 136 y 137
página 137
página 139
página 139
páginas 140 y 141
páginas 141 y 142



TERMOSTATOS Y ULTRATERMOSTATOS

Tabla resumen de los diferentes modelos

EQUIPOS PARA TEMPERATURA PRECISA Y ESTABLE.

SELECCIÓN RÁPIDA

Rango	Modelo	Código	Control	Volumen máx. litros	Estabilidad °C	Error consigna °C	RS-232/USB
+5 ... 100 °C	Termotronic 100	3000540	Digital μ	20	$\pm 0,2$	-	No
+5 ... 150 °C	Digiterm-S-150	3000543	Digital μ	20	$\pm 0,1$	± 1	No
+5 ... 200 °C	Digiterm-TFT-200	3000544	TFT Táctil μ	20	$\pm 0,1$ $\pm 0,1$	± 2	Si
0 ... 100 °C	Digit-Cool	3001373	Digital μ	20	$\pm 0,1$ $\pm 0,1$	± 1	RS-232
+5 ... 150 °C	Digiterm-S-150-20	3000548	Digital μ	20	$\pm 0,1$	-	No
+5 ... 150 °C	Digiterm-S-150-27	3000549	Digital μ	27	$\pm 0,1$	-	No
+5 ... 200 °C	Digiterm-TFT-200 20	3000550	TFT Táctil μ	20	$\pm 0,1$	± 2	Si
+5 ... 200 °C	Digiterm-TFT-200 27	3000551	TFT Táctil μ	27	$\pm 0,1$	± 2	Si
+5 ... 200 °C	Ultraterm-TFT-200	3000545	TFT Táctil μ	8	a 100 °C $\pm 0,1$ a 200 °C $\pm 0,1$	± 1 ± 2	Si
-10 ... 100 °C	Frigiterm-TFT-10-S	3000546	TFT Táctil μ	8	a 100 °C $\pm 0,1$ a 0 °C $\pm 0,1$ a -10 °C $\pm 0,1$	± 1	Si
-30 ... 100 °C	Frigiterm-TFT-30-S	3000547	TFT Táctil μ	8	a 100 °C $\pm 0,1$ a 0 °C $\pm 0,1$ a -10 °C $\pm 0,2$	± 1	Si
+5 ... hasta 90 °C	Interheater	6001491	Digital	20 l/min.	-	± 1	No
Unidades refrigeradoras							
-20 ... 20 °C	Frigedor	3000778	Sin regulador	20	-	-	No
-20 ... 20 °C	Frigedor-Reg	3001214	Digital	20	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$	No

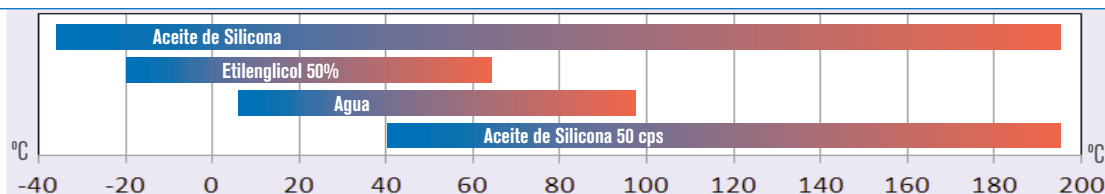
TERMOSTATOS DE BLOQUE METÁLICO EN SECO

Rango	Modelo	Regulación	Bloques-1	Bloques-3	Bloques-4	Estabilidad	
30 ... 200 °C	Tembloc	Digital μ	7462200	-	-	$\pm 0,75$ °C	Con múltiples adaptadores.
30 ... 200 °C	Multiplaces	Digital μ	-	7471200	-	$\pm 0,75$ °C	Con múltiples adaptadores.
FIJA 37 °C	Clinic-bloc	-	7001569	-	-	$\pm 0,5$ °C	Para 20 tubos de 75 x 13 mm. VAC.
+5 ... 100 °C	Bio-bath 2	-	7001562	-	-	$\pm 0,5$ °C	Para 15 cubetas rectangulares de 10 x 10 mm.
+5 ... 60 °C	TRM-4	Digital μ	-	-	5109200	$\pm 0,5$ °C	Para 4 placas Microtiter
+5 ... 100 °C	TR100-6	Digital μ	5109100	-	-	$\pm 0,5$ °C	CON AGITACIÓN. Con múltiples adaptadores.

μ : con microprocesador.

+5: ambiente+5 °C.

FLUIDOS ACONSEJADOS SEGÚN LA TEMPERATURA DEL BAÑO.





TERMOSTATOS DE INMERSIÓN DE CONTROL DIGITAL Y TÁCTIL

La solución más precisa en termostatación por líquidos

SEGURIDAD:

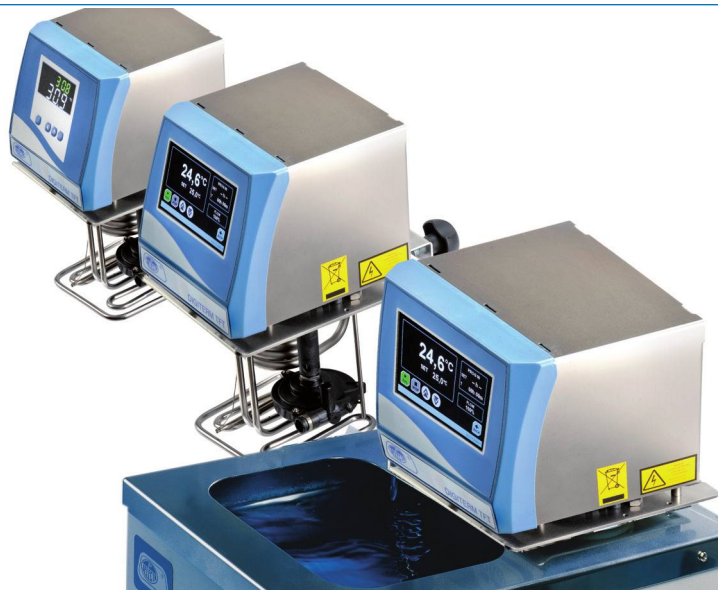
NORMA DIN 12876 TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA AJUSTABLE, CON REARME MANUAL. PROTECCIÓN POR FLOTADOR DE BAJO NIVEL DE LÍQUIDO. (EXCEPTO TERMOTRONIC)

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Sensor de la temperatura por termorresistencia de Pt 100.
- Elementos calefactores en acero inox. especial INCOLOY de gran duración, resistente a la corrosión y a la alta temperatura.
- Bomba de circulación para agitación y temperación externa o interna. (Polarímetros, refractómetros, viscosímetros, etc).
- Serpentín opcional de refrigeración para poder regular a temperaturas ambientales por medio de conexión al agua de la red.
- Cuerpo exterior en acero inox. AISI 304.

ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL LÍQUIDO

- Termostato de seguridad.
- Flotador indicador de nivel de líquido.
- Serpentín de refrigeración.
- Elemento calefactor en acero inox. especial INCOLOY de gran duración, resistente a la corrosión y a la alta temperatura.
- Bomba de circulación y agitación.
- Salida bomba para circulación externa.
- Salida bomba agitación.



Tuerca de salida de caudal de líquido fijada en A o B intercambiable:
A. Para circulación interior.
B. Para circulación externa.

RENDIMIENTO DEL CAUDAL H₂O

	Caudal l/m
Nivel de circulación interna de la cubeta	Hasta 7,05
Nivel para circulación externa elevada a 1m.	Hasta 5,16

Pruebas realizadas con tubo de silicona de Ø interior 8 mm.

DOS DIFERENTES SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL:



Electrónico digital,



Pantalla TFT táctil.



DIGITERM S-150, TERMOTRONIC-100

Funciones específicas de los modelos digitales:

- Lectura de la temperatura en tiempo real.
- Visualización permanente de la temperatura de consigna.
- Resolución del display 0,1°.
- Temporizador de 1 min a 99 h 59 min. (sólo modelo DIGITERM S-150)
- Indicador de calefacción.
- Conexión de sonda externa PT100 (sólo modelo DIGITERM S-150)



DIGITERM TFT-200, ULTRATERM-TFT-200, FRIGITERM-TFT-10, FRIGITERM-TFT-30

Funciones específicas de los modelos táctiles:

- Alarma acústica y visual.
- Reloj calendario.
- Programación de conexión/desconexión simple o cíclica.
- Hasta 10 programas de trabajo.
- Hasta 6 segmentos por cada programa.
- Tiempo de estabilidad en cada segmento (de 1 min a 99h).
- Memorización de alarmas e incidencias.
- Detección de error de sonda.
- Autodiagnostico.
- Detección y memorización de fallos de red.
- Alarmas de sobre temperatura, temperatura baja y su memorización (fecha, hora inicio, fin y temperatura).
- Conexión para sonda de temperatura externa Pt 100 (ver

pág. 138).

- Termostato de seguridad (TS) por software.
- Termostato de seguridad (TS) mecánico.
- Salida USB, RS-232 y Ethernet.
- Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano y francés), selección °C/°F, límite de sobretemperatura y baja temperatura.
- Control de velocidad de la bomba de circulación (entre 0% y 100%).





Termostato de inmersión de control digital "Termotronic 100"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 100 °C.

Alta precisión en termostatación

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12876 1. TERMOSTATO DE SEGURIDAD AJUSTABLE CON REARME MANUAL

CARACTERÍSTICAS

Volumen máximo a temperatura límite: 20 litros.

Fijación a la cubeta mediante nuez posterior o soporte extensible que se suministra como accesorio.

Profundidad mínima de fijación a la cubeta: 14 cm.

PANEL DE MANDOS

1. Display indicador temperatura de consigna.
2. Display indicador temperatura o tiempo.
3. Pulsador "SET".
4. Pulsador para aumentar o disminuir valor set.
5. Pulsador "Start/Stop".



NUEVO DISEÑO

SISTEMA REGULACIÓN A

MODELOS	Código	Rango de regulación °C	Estabilidad °C	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Bomba Presión / Caudal H ₂ O	Consumo W	Peso Kg
TERMOTRONIC 100	3000540	Desde amb.+5 hasta 100	±0,1	28 18 19	150 mbar-12 l/min.	2000	3,9

Accesorios (Ver pág. 138).

ACCESORIOS

Cubeta en metacrilato "Clinic-Term"

Código	Capacidad litros	Temp. máx. tolerada °C	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Capacidad gradillas	Peso Kg
1000544	8	60	14 16 39	4	2

Gradillas en acero inox. AISI 304 adaptables a la cubeta "Clinic-Term".

Gradilla para 50 microtubos con orificios de 11 mm Ø. Código 1000546

Gradilla para 50 tubos hemólisis y test coagulación con orificios de 13 mm Ø. Código 1000545

Gradilla para 14 tubos de ensayo con orificios de 18 mm Ø. Código 1000547

Gradilla para 8 cubetas espectrofotómetro de 10 mm lado, tipo estándar y para frascos monotest de diferentes tamaños. Código 1000548

Nota: Para las cubetas en metacrilato no se debe sobrepasar la temperatura de 60 °C.

Cubetas metálicas. Construidas en doble cuerpo, exterior en acero inox. AISI 304 y cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Peso Kg
6000390	9	15 29 22	20 34 28	3,5
6000391	12	15 30 31	20 37 35	4,3
6000392*	20	15 48 30	20 55 35	6,6
6000393*	27	20 48 30	25 55 35	7,6
6001093*	45	15 62 50	23 70 56	11

* Con grifo de desagüe y asas.





Termostato de inmersión de control digital "Digiterm S-150"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 150 °C.

Alta precisión en termostatación

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12876 1. TERMOSTATO DE SEGURIDAD AJUSTABLE CON REARME MANUAL. 2. FLOTADOR DE BAJO NIVEL DE LÍQUIDO.

CARACTERÍSTICAS

Volumen máximo a temperatura límite: 20 litros.

Fijación a la cubeta mediante nuez posterior o soporte extensible que se suministra como accesorio.

Profundidad mínima de fijación a la cubeta: 14 cm.

Conexión posterior para sonda PT100 adicional. Selección automática.

Serpentín de refrigeración.

PANEL DE MANDOS

1. Display indicador temperatura de consigna.
2. Display indicador temperatura o tiempo.
3. Pulsador "SET".
4. Pulsador para aumentar o disminuir valor set.
5. Pulsador "Start/Stop".



NUEVO DISEÑO

SISTEMA REGULACIÓN A

MODELOS	Código	Rango de regulación °C	Estabilidad °C	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Bomba Presión / Caudal H:O	Consumo W	Peso Kg
DIGITERM S-150	3000543	Desde amb.+5 hasta 150	±0,1	28 18 19	150 mbar-12 l/min.	2000	3,9

Accesorios (Ver pág. 138).



Termostato de inmersión de control por pantalla táctil "Digiterm TFT-200"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 200 °C.

Con refrigeración externa desde -20 hasta 200 °C.

Alta precisión en termostatación

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12876 1. TERMOSTATO DE SEGURIDAD AJUSTABLE CON REARME MANUAL - 2. ALARMA DE SOBRETENPERATURA - 3. PROTECCIÓN POR FLOTADOR DE BAJO NIVEL DE LÍQUIDO.

CARACTERÍSTICAS

Volumen máximo a temperatura límite: 20 litros.

Fijación a la cubeta mediante nuez posterior o soporte extensible que se suministra como accesorio.

Profundidad mínima de fijación a la cubeta: 14 cm.

Salida RS-232, USB y Ethernet.

Serpentín de refrigeración.

PANEL DE MANDOS

1. Indicador de temperatura de consigna/real.
2. Indicador del flujo de la bomba. (%)
3. Pulsador Stop.
4. Pulsador Start.
5. Pulsador subir parámetro.
6. Pulsador bajar parámetro.
7. Indicador de tiempo programado/actual en horas/mins.
8. Pulsador retorno.



NUEVO DISEÑO

SISTEMA REGULACIÓN B

RS232

USB

MODELO	Código	Rango de regulación °C	Estabilidad °C	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Bomba Presión / Caudal H:O	Consumo W	Peso Kg
DIGITERM TFT-200	3000544	Desde amb.+5 hasta 200	200 °C ±0,1	28 18 19	150 mbar-12 l/min.	2060	4,5

Accesorios (Ver pág. 138).



Ultratermostato de circulación "Ultraterm-TFT-200"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES
DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 200 °C.

NUEVO
DISEÑO

SISTEMA
REGULACIÓN
B

RS232

USB

SEGURIDAD:
NORMA DIN 12876. TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE
SOBRETENPERATURA AJUSTABLE CON REARME MANUAL.
PROTECCIÓN POR FLOTADOR DE BAJO NIVEL DE LÍQUIDO.

CARACTERÍSTICAS

Volumen máximo a temperatura límite: 8 litros.
Encimera y tapa de quita y pon en acero inox. AISI 304 y cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.
Bomba de circulación para agitación y temperación externa con entrada y salida del líquido por la parte lateral con rãcords de conexión.
Serpentín refrigerador para poder regular a temperaturas ambientales.
Salida RS-232, USB y Ethernet.
Grifo de vaciado incorporado.



MODELO

Código	Capacidad litros	Rango de regulación °C	Estabilidad °C	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Bomba Presión / Caudal H ₂ O	Consumo W	Peso Kg
3000545	8	Desde amb.+5 hasta 200 Con refrigeración externa desde -20 hasta 200	a 100 °C ±0,1 a 200 °C ±0,1	15 20 14	36 28 36	150 mbar-12 l/min	2060	9,5



Criotermostatos de circulación "Frigiterm-TFT-10" y "Frigiterm-TFT-30"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -10 °C HASTA 100 °C. ESTABILIDAD A 100 °C, ±0,1/ A 0 °C, ±0,05 / A -10 °C, ±0,1.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -30 °C HASTA 100 °C. ESTABILIDAD A 100 °C, ±0,1 / A 0 °C, ±0,05 / A -30 °C, ±0,2.
ERROR DE CONSIGNA: ±1 °C. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

NUEVO
DISEÑO

SISTEMA
REGULACIÓN
B

SIN CFC
CFC FREE
R404A

RS232

USB

SEGURIDAD:
NORMA DIN 12876. TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE
SOBRETENPERATURA AJUSTABLE CON REARME MANUAL.
PROTECCIÓN POR FLOTADOR DE BAJO NIVEL DE LÍQUIDO.

CARACTERÍSTICAS

Volumen máximo a temperatura límite: 8 litros.
Encimera y tapa en acero inox. AISI 304 y cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.
Bomba de circulación para agitación y temperación externa con entrada y salida del líquido por la parte lateral con rãcords de conexión.
Grupo compresor hermético montado sobre acoplamiento antivibratorio y unidad condensadora.
Salida RS-232, USB y Ethernet.
Grifo de vaciado incorporado.



MODELOS

	Código	Capacidad litros	Rango regulac. °C	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Bomba Presión / Caudal H ₂ O	Consumo W	Potencia compresor H.P.	Peso Kg
TFT-10	3000546	8	-10 + 100	12 20 14	36 66 44	150 mbar-12 l/min	1150	1/8	28
TFT-30	3000547	8	-30 + 100	12 20 14	36 66 44	150 mbar-12 l/min	1460	3/8	30



BAÑOS DE PRECISIÓN CON AGITACIÓN DE LÍQUIDO

Conjunto integrado por termostatos de inmersión “Digiterm-S-150”, “Digiterm-TFT-200”

TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 150 ó 200 °C.
CAPACIDADES DE 20 Y 27 LITROS.

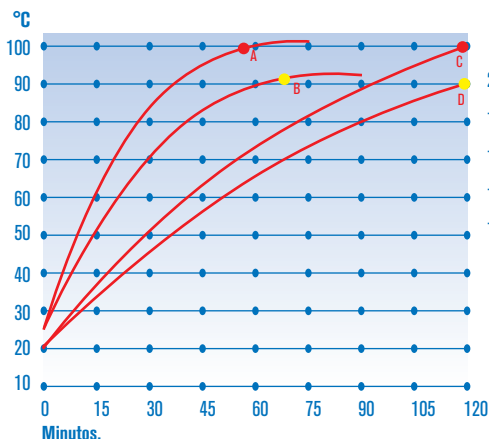
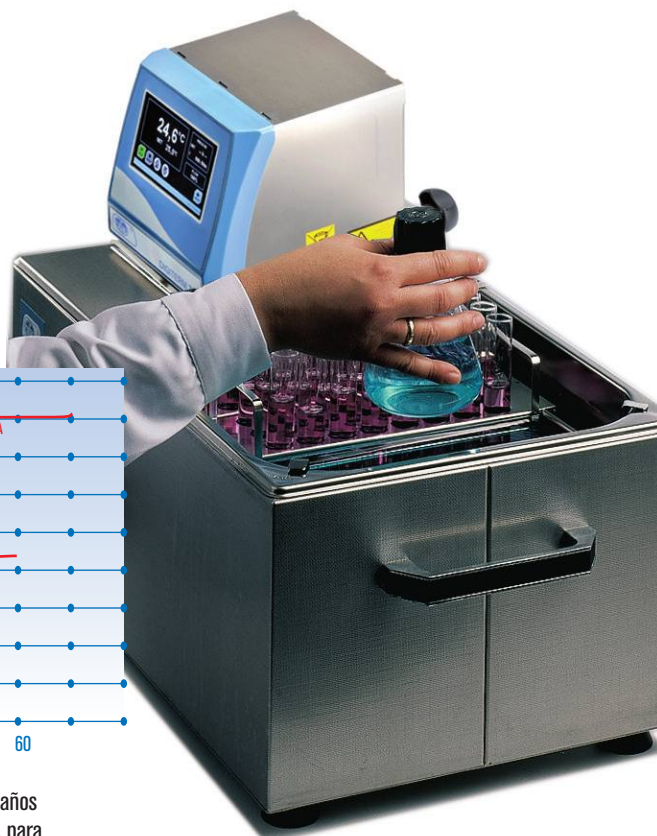
NUEVO
DISEÑO

APLICACIONES

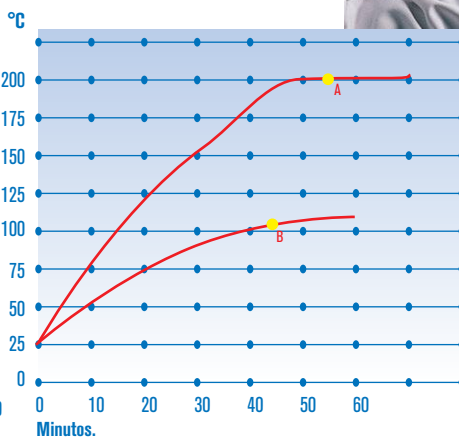
Procesos de incubación, Reacciones enzimáticas, Fermentación, Cultivos y en general en laboratorios de investigación.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Baño con doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox. AISI 304, con asas laterales y grifo de desagüe. Módulo de regulación extraíble con bomba de caudal regulable para agitación interna y temperación externa, (Polarímetros, refractómetros, viscosímetros, etc). y serpentín de refrigeración para temperaturas ambientales por medio de conexión al agua de red.



- Gráfico de temperatura-tiempo para los baños Digiterm-S-150 y Digiterm-TFT-200, de capacidad 20 litros, para temperaturas hasta 100 °C con agua.
- A. Digiterm-TFT-200 con tapa a 100 °C.
 - B. Digiterm-TFT-200 sin tapa a 90 °C.
 - C. Digiterm-S-150 con tapa a 100 °C.
 - D. Digiterm-S-150 sin tapa a 90 °C.



- Gráfico de temperatura-tiempo para los baños Digiterm-TFT-200, de capacidad 20 litros, para temperaturas hasta 200 °C con aceite de silicona.
- A. Digiterm-TFT-200 a 200 °C.
 - B. Digiterm-TFT-200 a 100 °C.
- Para los baños de 27 litros de capacidad los tiempos se incrementan un 20%.



Baño con equipo termostático “Digiterm-S-150”

CONJUNTO DE CUBETAS DE CAPACIDADES DE 20 Y 27 LITROS
CON EQUIPOS TERMOSTÁTICOS “DIGITERM-S-150”:
PARA TEMPERATURAS DESDE AMBIENTE +5 HASTA 150 °C.
ESTABILIDAD ±0,1 °C.

NUEVO
DISEÑO

SISTEMA
A
REGULACIÓN

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12876.

TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA AJUSTABLE CON REARME MANUAL. PROTECCIÓN POR FLOTADOR DE BAJO NIVEL DE LÍQUIDO.

PANEL DE MANDOS

Display indicador de temperatura del baño.
Display indicador de temperatura de consigna.
Indicador luminoso de función del calefactor.
Pulsador “Start/Stop”.
Pulsador “SET” (temperatura/tiempo).

Pulsador para disminuir valor set.
Pulsador para aumentar valor set.
Conexión para sonda externa PT100



MODELOS	Código	Temperatura hasta °C	Para cubetas de Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (cubeta útil) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Presión mbar	Bomba Caudal l/min	Consumo W	Peso Kg
DIGITERM-S-150-20	3000548	150	20	15 30 29	36 55 35	150	12	2000	9,2
DIGITERM-S-150-27	3000549	150	27	20 30 29	41 55 35	150	12	2000	10,8

ACCESORIOS Ver pág. 138



Baños con equipo termostático "Digiterm-TFT-200"

CON EQUIPO TERMOSTÁTICO "DIGITERM-TFT-200"

PARA TEMP. DESDE AMB.+5 °C HASTA 200 °C. ESTABILIDAD ±0,1 °C. ERROR DE CONSIGNA ±2 °C. RESOLUCIÓN 0,1 °C.

CONJUNTO DE CUBETAS DE CAPACIDADES DE 20 Y 27 LITROS

SEGURIDAD: NORMA DIN 12876. TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA AJUSTABLE CON REARME MANUAL. ALARMA DE SOBRETENPERATURA. PROTECCIÓN POR FLOTADOR DE BAJO NIVEL DE LÍQUIDO. ALARMA DE FALLO DE TENSIÓN DE RED.

CARACTERÍSTICAS

Sensor de la temperatura por termorresistencia de Pt 100.

Elementos calefactores en acero inox. INCOLOY de gran duración, resistente a la corrosión y a la alta temperatura.

Bomba de circulación con caudal para agitación y temperación externa. (Polarímetros, refractómetros, viscosímetros, etc).

Serpentín de refrigeración para poder regular a temperaturas ambientales por medio de conexión al agua de la red.

Conexión para sonda de temperatura externa Pt 100. (Ver pág. 138).

Cuerpo exterior en acero inox. AISI 304.

Con asas laterales y grifo de desagüe.

Salida RS-232, USB y Ethernet.



NUEVO DISEÑO

SISTEMA REGULACIÓN B

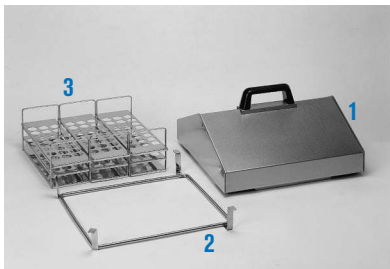
RS232

USB

MODELOS	Código	Temperatura hasta °C	Para cubetas de Capacidad Litros	Alto / Ancho / Fondo (cubeta útil) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Bomba Presión mbar	Caudal l/min	Consumo W	Peso Kg
TFT-200 20	3000550	200	20	15 30 29	36 55 35	150	12	2060	10
TFT-200 27	3000551	200	27	20 30 29	41 55 35	150	12	2060	12

ACCESORIOS Ver pág. 138

ACCESORIOS comunes para baños DIGITERM-S-150 y DIGITERM-TFT-200. En acero inox. AISI 304.



1. Tapa tejadillo. Código 3001295

2. Marco soporte para apoyar gradillas. Capacidad para 3 gradillas. Código 1001296

3. Gradillas adaptables al marco soporte.

Código	Para tubos Ø mm	Capacidad tubos gradilla	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm
1001202	13	36	8 8,2 23,6
1001203	16	24	8 8,2 23,6
1001204	20	24	8 8,2 23,6



Unidad termostática de inmersión para baños "Digit-Cool"

CON SELECTOR Y LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 0 HASTA 100 °C.

ESTABILIDAD A 100 °C ±0,1 A 0 °C ±0,1. ERROR DE CONSIGNA ±1 °C. RESOLUCIÓN 0,1 °C.

SEGURIDAD: NORMA DIN 12876. TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA AJUSTABLE CON REARME MANUAL. PROTECCIÓN POR FLOTADOR DE BAJO NIVEL DE LÍQUIDO.

CARACTERÍSTICAS

Volumen máximo a temperatura límite: 20 litros.

Profundidad mínima de los elementos en contacto con el líquido: 15 cm.

Grupo compresor hermético y unidad condensadora.

Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.

Módulo de regulación y circulación portátil, con asa superior.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general de puesta en marcha.

Display LCD de indicación de parámetros.

Pulsador selector de configuración.

Pulsador de parámetros.

Pulsador para incrementar/disminuir valor SET.

Pulsador Marcha/Paro.

Unidad autónoma con refrigeración

Grupo compresor incorporado



Termostato Digit-cool con cubeta acoplada

MODELO

Código	Rango regulación °C	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Bomba Presión / Caudal H:O	Consumo W	Potencia H.P.	Peso Kg
3001373	0 +100	45 21 51	150 mbar / 12 l/min	1460	1 / 5	22

ACCESORIOS ver página 138



RS232

ACCESORIOS para unidad termostática digit-Cool

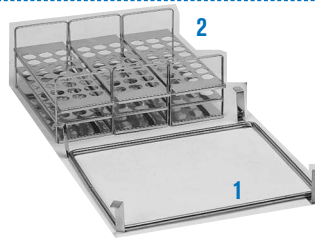
Cubetas metálicas.

Construidas en doble cuerpo, exterior en acero AISI 304 y cubeta interior estampada en acero AISI 304. Con grifo de desagüe y asas.



MODELOS

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Peso Kg
6000392	20	15 48 30	20 55 35	6,6
6000393	27	20 48 30	25 55 35	7,6



1. Marco soporte para apoyar gradillas.

Capacidad para 3 gradillas. Código **1001296**

2. Gradillas adaptables al marco soporte.

Código	Para tubos Ø mm	Capacidad tubos gradilla	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm
1001202	13	36	8 8,2 23,6
1001203	16	24	8 8,2 23,6
1001204	20	24	8 8,2 23,6



Tapa con orificio y discos reductores de 105, 80, 60 y 37 mm Ø,

con alojamiento para termómetro. Capacidad 4 plazas. Código **1001374**

Código **1001374**

Unidad termostática con baño acoplado y tapa con 4 orificios.

ACCESORIOS PARA TERMOSTATOS DE INMERSIÓN

Sonda de Pt 100 con mango de 4 mm Ø y 135 mm de largo de inmersión. Se suministra con cable de 150 cm de largo y conector.



Código **1000893**

Aceite de silicona. 4 litros. Temperatura hasta 300°C. Viscosidad 50 mm²/s a 25 °C. Punto de fusión 318 °C. Código **1000027**



Soporte extensible.

En acero inox. AISI 304. Pueden cubrir aberturas de las cubetas desde 22 a 41 cm. Código **6001094**



Ejemplo de aplicación del soporte código 6001094.

Cubetas metálicas. Construidas en doble cuerpo, exterior en acero inox. AISI 304 y cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Peso Kg
6000390	9	15 29 22	20 34 28	3,5
6000391	12	15 30 31	20 37 35	4,3
6000392*	20	15 48 30	20 55 35	6,6
6000393*	27	20 48 30	25 55 35	7,6
6001093*	45	15 62 50	23 70 56	11

* Con grifo de desagüe y asas..



Cubetas metálicas especiales, aisladas térmicamente. Para soportar bajas temperaturas. Útiles para nuestras unidades refrigeradoras. De iguales características que las anteriores y aisladas con espuma inyectada de poliuretano expandido, para evitar fugas térmicas y condensaciones entre -40 °C y +90 °C.

MODELOS

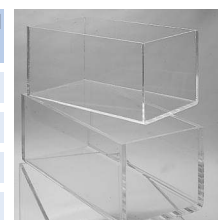
Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Peso Kg
6003901	9	15 29 22	24 40 34	6
6003921*	20	15 48 30	24 61 41	9
6003931*	27	20 48 30	29 61 41	11

* Con grifo de desagüe y asas.

Cubetas en metacrilato transparente. Permiten soportar temperaturas hasta 60 °C.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Espesor pared mm
1000394	8	15 18 31	6
1000544	9,5	14,5 16,5 39	6
1000395	13	15 23 40	8
1000396	30	20 30 50	8



Nuez soporte en acero inox. para termómetro lector. Abertura fijación hasta 40 mm. Código **6000896**

Código **6000896**



Nivel constante. Adaptable a cualquier tipo de cubeta y ajustable en altura, para obtener el nivel de líquido deseado. Código

Código

6001400 Para cubetas hasta 15 cm alto.

6001800 Para cubetas hasta 20 cm alto.

Termómetro lector.



Para el termostato de inmersión "Digiterm-S-150". Graduación: -10-100 °C.

Código **1001257**



Unidades refrigeradoras para baños "Frigedor" y "Frigedor-Reg"

PARA TEMPERATURAS DESDE -20 °C A +20 °C.

APLICACIONES

Aparato destinado a enfriar líquidos en los baños termostáticos donde sea necesario una temperatura inferior al ambiente.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Mueble de sobremesa recubierto en epoxi. Equipado con compresor hermético, con condensador ventilado y serpentín de refrigeración en espiral, de acero inox. AISI 304.

MEDIDAS SERPENTÍN

Largo sirga: 900 mm.
Ø serpentín: 45 mm.
Largo serpentín: 150 mm.

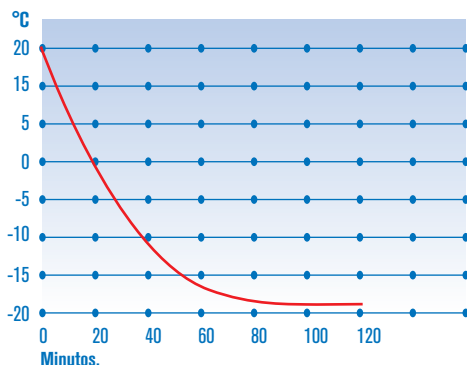


Gráfico del rendimiento de las unidades refrigeradoras "Frigedor" para 8 litros de H₂O. Con cubeta aislada y agitación.

MODELO FRIGEDOR 3000778

Sin regulador de temperatura.
Funcionamiento continuo del compresor.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.

MODELO FRIGEDOR REG 3001214

Equipado con un controlador de temperatura electrónico de lectura digital. Con sonda Pt 100. Resolución: 1 dígito.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.
Regulador electrónico digital de la temperatura.
Conexión para la sonda Pt 100.



MODELOS	Código	Temperatura desde °C	Estabilidad °C	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Potencia frigorífica	Consumo W	Peso Kg
FRIGEDOR	3000778	Fija -20	-	41 21 34	a -20 °C = 50 W	285	14
FRIGEDOR-REG	3001214	-20 a +20	±1,5	41 21 34	a -20 °C = 50 W	285	14

Aconsejamos utilizar nuestras cubetas metálicas aisladas térmicamente. (Ver pág. 138).



Recirculadores de agua "Interheater"

TEMPERATURA REGULABLE DESDE AMBIENTE +5°C HASTA 90 °C .

SEGURIDAD: NORMA DIN 12876. TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA AJUSTABLE CON REARME MANUAL.

DESCRIPCIÓN

Equipo de recirculación de agua, destinado para alimentar circuitos de condensación, columnas de destilación, camisas de reactores, viscosímetros, baños de electroforesis, etc. proporcionando:

- Temperatura constante.
- Caudal constante del fluido.
- Evita incrustaciones calcáreas en los refrigerantes, calderas, etc. al ser un circuito cerrado.

CARACTERÍSTICAS

Regulación electrónica digital de la temperatura.
Bomba de recirculación de 20 l/min.
Mueble equipado con ruedas
Conectores para manguera de Ø Interior de 12mm.
Alimentación monofásica 230V.
Potencia de calefacción INTERHEATER: 2 ó 4 KW seleccionable por panel de mandos.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general.
Regulador digital de temperatura.
Nivel de agua del depósito.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Rango regulación °C	Consumo W	Peso Kg
6001491	70 43 56	Amb +5 a 90	4100	22

ACCESORIO

Rollo de 25 metros de manguera de silicona reforzada.
Código 1001540



Amplia gama de termoreguladores, termostatos y refrigeradores HUBER. Ver páginas: 107 y 108



TERMOSTATOS DE BLOQUE METÁLICO EN SECO

CON REGULADOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE LA TEMPERATURA Y DEL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO.

SEGURIDAD: NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

Gran precisión. Exentos de contaminación.

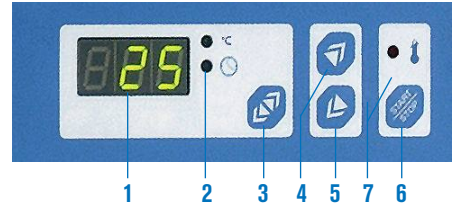
APLICACIONES

En el laboratorio clínico, bioquímico y químico. Incubación de D.N.A., ensayo de enzimas, test de residuos para leche, incubación y fusión de AGAR, cultivos celulares. Termorregulación, secado, ebullición, evaporación, concentración, hidrólisis, digestión, etc.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Sistema de termostatación en seco que presenta importantes ventajas sobre los de transmisión de calor por fluido como son: sin contacto con líquidos, ausencia de evaporaciones, temperaturas más altas de trabajo, prolongada estabilidad y carencia de gérmenes contaminantes.

Calibración digital del circuito de temperatura. Tiempo de funcionamiento de 1 a 999 minutos o en continuo. Alarma de sobretemperatura. Elementos calefactores distribuidos homogéneamente en la superficie de contacto. Regulador electrónico digital de la temperatura y del tiempo de funcionamiento (3 dígitos). Sonda Pt 100. Bloques intercambiables en aleación DURAL, tratados químicamente, para varios diámetros de tubos estándar o especiales según sus necesidades. Mueble exterior metálico con encimera en acero inox. AISI 304.

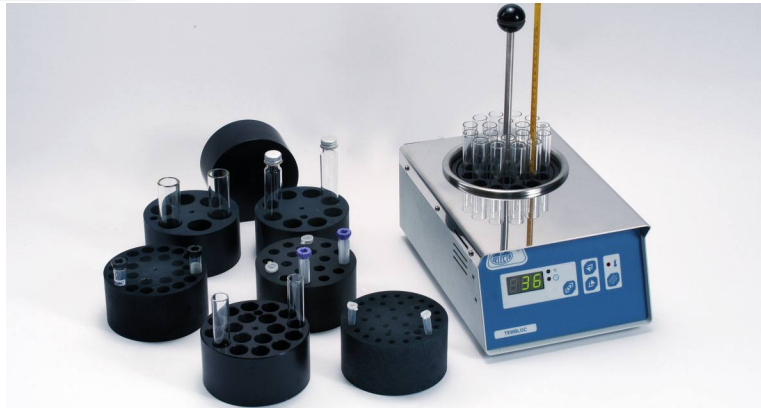


PANEL DE MANDOS

1. Display digital indicador de temperatura y tiempo en minutos.
2. Indicador del parámetro visualizado. (Tiempo o temperatura).
3. Pulsador para seleccionar el parámetro visualizado.
4. Pulsador para aumentar el parámetro.
5. Pulsador para disminuir el parámetro.
6. Pulsador marcha-paro.
7. Indicador de alarma de sobretemperatura.



Termostato de bloque metálico para tubos "Tembloc"



ACCESORIOS

Bloques metálicos, de 105 Ø x 55 mm alto.

Código

7000346 Para 34 tubos de 6 mm Ø.

7000714 Para 18 tubos de Eppendorf de 1,5 ml.

7001224 Para 24 tubos de 12 mm Ø.

7001618 Para 18 tubos de 16 mm Ø.

7000208 Para 8 tubos de 20 mm Ø.

7000256 Para 6 tubos de 25 mm Ø.

7000715 Bloque ciego sin orificios para tubos especiales bajo demanda. El precio de este bloque tiene un suplemento que dependerá del número de orificios que se realicen.

MODELO

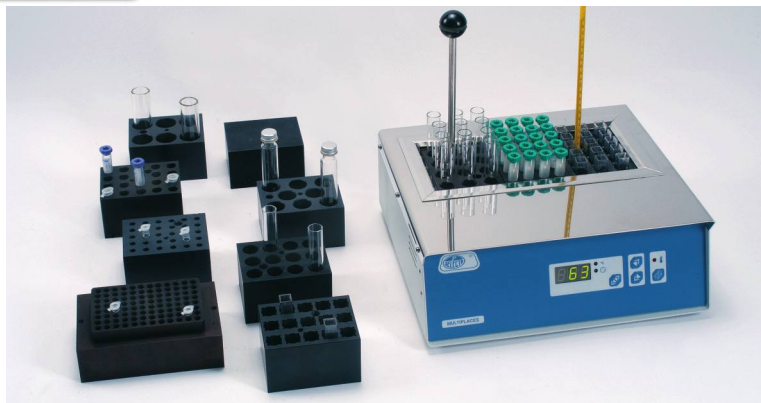
Código	Temperatura °C	Estabilidad °C	Homogeneidad %	Error de lectura %	Resolución °C	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7462200	30 - 200	±0,75	±1,5	±2	1	11 19 29	350	3,7

Se suministra con termómetro lector 0-200 °C y varilla para la extracción de los bloques metálicos.



Termostato de bloque metálico para tubos "Multiplaces"

CAPACIDAD: TRES BLOQUES.



ACCESORIOS

Bloques metálicos, de 55 alto x 95 ancho x 75 mm fondo.

Código

7000306 Para 30 tubos de 6 mm Ø (total 3 bloques = 90 tubos).

7000716 Para 20 tubos Eppendorf de 1,5 ml (total 3 bloques = 60 tubos).

7031220 Para 20 tubos de 12 mm Ø (total 3 bloques = 60 tubos).

7031612 Para 12 tubos de 16 mm Ø (total 3 bloques = 36 tubos).

7003208 Para 8 tubos de 20 mm Ø (total 3 bloques = 24 tubos).

7001256 Para 6 tubos de 25 mm Ø (total 3 bloques = 18 tubos).

7000717 Bloque ciego sin orificios para tubos especiales bajo demanda.

7001474 Bloque para 15 cubetas de 10 x 10. Capacidad: 3 bloques.

7001475 Bloque para 96 microplacas de 1,2 ml. Capacidad: 1 bloque.

MODELO

Código	Temperatura °C	Estabilidad °C	Homogeneidad %	Error de lectura %	Resolución °C	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7471200	30 - 200	±0,75	±1,5	±2	1	11 31 31	700	7,4

Se suministra con termómetro lector 0-200 °C y varilla para la extracción de los bloques metálicos.



Termostatos de bloque metálico “Clinic-Bloc” y “Bio-Bath 2”

CLINIC-BLOC: A TEMPERATURA FIJA DE 37 °C CON TERMÓMETRO DE CONTROL.

BIO-BATH 2: RANGO DE TEMPERATURA: AMBIENTE +5 A 100 °C.

SEGURIDAD: NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

“CLINIC-BLOC”

Capacidad 20 tubos (5x4) de 75x13 mm VAC. Código **7001569**

“CLINIC-BLOC” 1537

Capacidad 15 cubetas rectangulares (5x3) de 10x10 mm. Código **7001570**

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Estabilidad °C	Consumo W	Peso Kg
7001569	11 18 28	±0,5	10	2,4
7001570	11 18 28	±0,5	10	2,4

“BIO-BATH 2”

Capacidad 8 tubos (2x4) de 75x13 mm VAC.

Temperatura y tiempo ajustable.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Estabilidad °C	Consumo W	Peso Kg
7001562	11 11,3 14,5	±0,3	5	0,5



Para tubos VAC (75x13)
Código 7001569



Para cubetas (10x10)
Código 7001570



**NUEVO
DISEÑO**

**OPTIC
ivymen[®]
SYSTEM**

COMECTA Termoagitador para placas Microtiter “TRM-4”

CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA, VELOCIDAD DE AGITACIÓN Y TIEMPO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C. HASTA 60 °C. ESTABILIDAD ± 0,5 °C.

FRECUENCIA DE VIBRACIÓN: DE 100 A 1200 R.P.M



APLICACIONES

Para su uso en laboratorios de análisis clínicos, inmunología y de control de calidad alimentario.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior en ABS con plataforma para calentar y agitar de hasta 4 placas Microtiter de 96 pocillos cada una.

Tapa superior con interior recubierto con placa en aluminio tratado, con sistema de calentamiento simultáneo a la plataforma principal.

Lectura digital actual y de consigna de los parámetros de temperatura, tiempo y velocidad de agitación.

Alarma acústica y luminosa por fin de ciclo y por disfunción en la temperatura y/o tiempo programados.

Un motor integrado produce el movimiento uniforme según la velocidad programada, protegido por sobrecarga con desconexión y activación automática.

Calibrador de la temperatura para cubrir las necesidades de los usuarios.

Dispositivo de protección por sobret temperatura que proporciona seguridad y fiabilidad.

PANEL DE MANDOS

Pulsador de marcha-paro.

Display LCD indicador de temperatura, velocidad r.p.m y tiempo.

Pulsador SET programación de temperatura, velocidad r.p.m y tiempo.

Pulsador ▲ aumentar los distintos parámetros.

Pulsador ▼ disminuir los distintos parámetros.

Pulsador START / STOP de puesta en marcha y paro del agitador.

Pulsador Off para cada una de las funciones que desee el operador.

DATOS TÉCNICOS

Temperatura: Ambiente +5°C a 60°C.

Tiempo aprox. de calentamiento: ±23 min (a 60°C).

Frecuencia de vibración: 100-1200 r.p.m.

Orbita de vibración: 2mm.

Temporizador: Desde 1 min. a 99h 59 min.

MODELO

Código	Temperatura °C	Estabilidad °C	Homogeneidad en bloque °C	Ancho / Fondo (plataforma) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
5109200	+5 a 60	±0,5	±0,5	21,5 30	18 40 39	132	9,5



Placa interior con sistema de calentamiento simultáneo a la plataforma principal.

COMECTA Termo agitador de bloque metálico "TR100-G"

CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA, VELOCIDAD DE AGITACIÓN Y TIEMPO. PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 A 100 °C.



APLICACIONES

El termo agitador TR100-G es útil para el análisis del ADN, extracción de lípidos y otros componentes celulares, amplificación del ADN, pre-desnaturalización en electroforesis, solidificación de suero, etc.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior en ABS con dispositivo multiadaptador de los diferentes bloques según el análisis a efectuar.

Lectura digital actual y de consigna de los parámetros de temperatura, tiempo y velocidad de agitación.

Alarma acústica y luminosa por fin de ciclo y por disfunción en la temperatura y/o tiempo programados.

Un motor integrado produce el movimiento uniforme según la velocidad programada,

protegido por sobrecarga con desconexión y activación automática.

Calibrador de la temperatura para cubrir las necesidades de los usuarios.

El termostato incluye una placa de calefacción que por su sistema pueden adaptarse diferentes bloques según el ensayo a realizar.

Dispositivo de protección por sobretemperatura que proporciona seguridad y fiabilidad.



PANEL DE MANDOS

Pulsador de marcha-paro.

Display LCD indicador de temperatura, velocidad r.p.m y tiempo.

Pulsador SET programación de temperatura, velocidad r.p.m y tiempo.

Pulsador ▲ aumentar los distintos parámetros.

Pulsador ▼ disminuir los distintos parámetros.

Pulsador START / STOP de puesta en marcha y paro del agitador.

Pulsador Off para cada una de las funciones que desee el operador.

DATOS TÉCNICOS

Temperatura: Ambiente +5°C a 100°C.

Tiempo aprox. de calentamiento: 23 min (a 100°C).

Frecuencia de vibración: 200-1500r.p.m.

Órbita de vibración: 2mm.

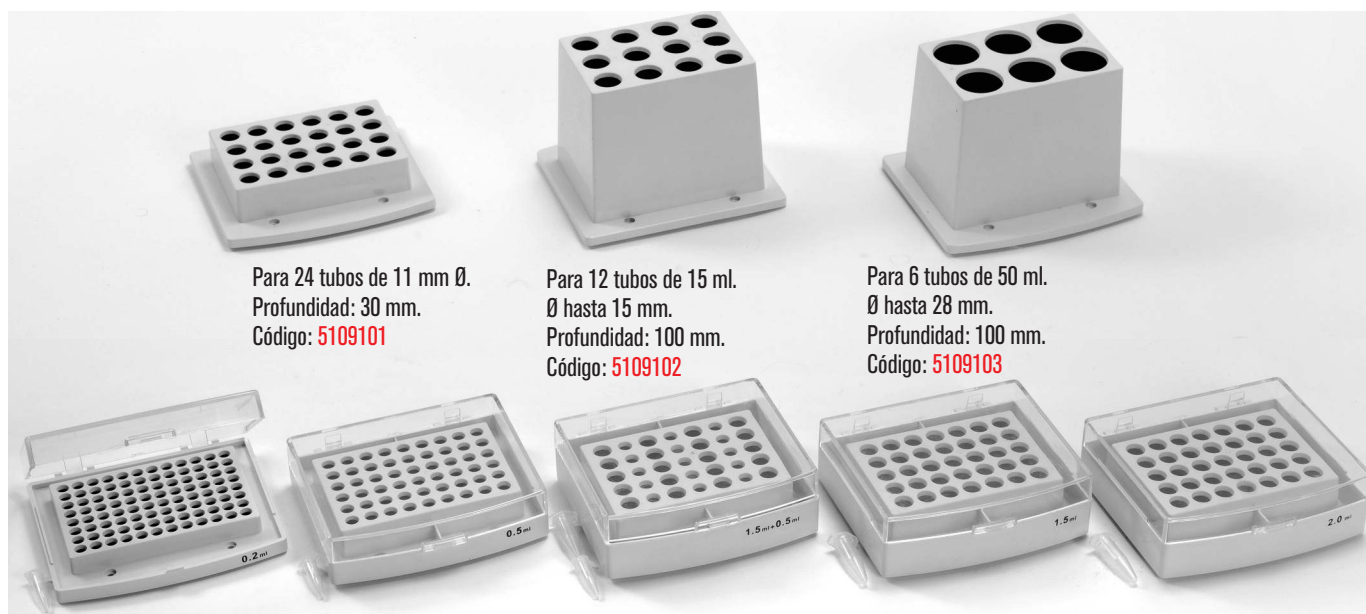
Temporizador: Desde 1 min. a 9h 59 min.

MODELO

Código	Temperatura °C	Estabilidad °C	Homogeneidad en bloque °C	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
5109100	+5 a 100	±0,5	±0,5	18 21 30	88	9.5

ACCESORIOS

Bloques metálicos revestidos en ABS adaptables al termo agitador TR100-G, cada uno por medio de tornillos de fijación al bloque. De fácil limpieza y autoclavables.



Para 24 tubos de 11 mm Ø.
Profundidad: 30 mm.
Código: 5109101

Para 12 tubos de 15 ml.
Ø hasta 15 mm.
Profundidad: 100 mm.
Código: 5109102

Para 6 tubos de 50 ml.
Ø hasta 28 mm.
Profundidad: 100 mm.
Código: 5109103

Para 96 microtubos de 0,2 ml.
Con tapa en polipropileno.
Código: 5109104

Para 54 microtubos de 0,5 ml.
Con tapa en polipropileno.
Código: 5109105

Para 15 microtubos de 0,5 ml y
para 20 microtubos de 1,5 ml.
Con tapa en polipropileno.
Código: 5109106

Para 35 microtubos de 1,5 ml.
Con tapa en polipropileno.
Código: 5109107

Para 35 microtubos de 2 ml.
Con tapa en polipropileno.
Código: 5109108

Termociclador para ciclos térmicos "B960" Ver página 297.



Centrífugas accionadas a mano

Centrífugas con control electrónico digital

Centrífugas con control táctil

Centrífugas refrigeradas

Centrífugas para bolsas de sangre

Mini y Microcentrífugas

Centrífugas  SIGMA

página 146

páginas 146, 148 y 149

páginas 159 a 166

páginas 153 a 166

páginas 161 a 166

páginas 167

páginas 168 a 190



Relación de los diferentes modelos de centrífugas y c



RESUMEN ESQUEMÁTICO DE LAS DIFERENTES CENTRÍFUGAS EN RELACIÓN A VOLUMEN, CAPACIDAD, VELOCIDAD Y ACELERACIÓN MÁXIMOS.

SELECCIÓN RÁPIDA

Modelo	Código	Volumen máx. ml	Volumen máx. tubo ml	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)					
Manual	7000014	30	15	1500	360					
	7000015	60	15	1500	360					
	7000016	2 x butirómetros	–	1500	370					
Cencom II	7002240	90	15	4000	1760					
Centro 4-BL	7002560	20	5	5000	2907				4	
Centro 8-BL	7002356	120	15	4500	2515				8	8
Centrolit II-BL	7002357	40,5	2,2	12000	14103	24	18	18		
Centromix-BLT	7002556	150	25	12000	14200				10	4
Mixtasel-BLT	7002576	400	100	4200	2901				24 16	24
Centronic-BLT	7001768	400	100	13500	19048	24	40	30	24 16	24
Centrofriger-BLT	7001769	400	100	15300	23550	24	40	30	24 16	24
Meditronic-BLT	7001476	800	200	11000	12619			30 48	48 28	48
Medifriger-BLT	7001477			15000	23470					
Macrotronic-BLT	7001485	2000	500	10000	12296			80	80 48	96
Macrofriger-BLT	7001486			12000	17706					
Megafriger-BLT-Blood	7001488	4000	1000	4600	5370					96
Macrofriger-BLT-Blood	7001490	9600	1600	4070	5430					144

Ver relación de tubos standard que se suministran como accesorios en pág. 166.

Descripción	Micro-hematocrito	Reacción vial	Reacción vial	Hemólisis	Vidrio
Capacidad		0,25/0,5 ml	1,5/2,2 ml	5 ml	7 ml
Medidas	Ø 1,4 X 75 mm	Ø 6,3/7 X 47/49 mm	Ø 10,7/13 X 42 mm	Ø 12,5 X 75 mm	Ø 12 X 100 mm
Descripción			Tubo RIA	Tapval o tubo de vacío	
Capacidad			5 ml	5 ml	
Medidas			Ø 12 X 55/75 mm	Ø 13 X 75/80 mm	

y capacidad de tubos standard adaptables a cada modelo

Plástico con tapón	Vidrio	Vidrio	Plástico con tapón	Vidrio	Falcon	Vidrio	Frasco	Vidrio	Frasco	Frasco	Butirómetro	ASTM
10 ml	15 ml	25 ml	30 ml	50 ml	50 ml	100 ml	200 ml	250 ml	500 ml	1000 ml		
Ø 16,1 X 81,1 mm	Ø 16 X 100 mm	Ø 24 X 100 mm	Ø 25,3 X 92 mm	Ø 34 X 100 mm	Ø 29,5/35 X 117 mm	Ø 44/45 X 100 mm	Ø 56,5 X 104 mm	Ø 56 X 147 mm	Ø 69 X 159 mm	Ø 98/100 X 160-175 mm		Ø 58 X 158 mm
Tapval o tubo de vacío	Falcon				Plástico con tapón				Bolsa de sangre	Microtiter		ASTM
10 ml	15 ml				80/85 ml				500/600 ml	6x96		100 ml
Ø 16 X 100 mm	Ø 16/23 X 120 mm				Ø 38 X 112 mm					Ø 85 X 130 mm		Ø 37 X 200 mm
	2										2	
	4											
	6 6											
	8											
4	8	4										
16	18 16	8	8	8	4	4						
10 16	18 16	8	8	8	4	4						
10 16	18 16	8	8	8	4	4						
20 28	28 12	8	6	8	4 6	6	4				6x96	
20 68	68 16	36	20	16	8 6	4	4	4	4	4	12x96	4 4
	68	36		16		8	4		4	4		4
	102	54		24		12	6		6 12	6		

TODOS LOS CABEZALES, VASOS Y ADAPTADORES ESTÁN DEBIDAMENTE GRABADOS, CON SISTEMA DE MARCADO INALTERABLE POR LÁSER, PARA UNA ÓPTIMA IDENTIFICACIÓN.



Centrífugas accionadas a mano

APLICACIONES

En laboratorios y centros docentes.

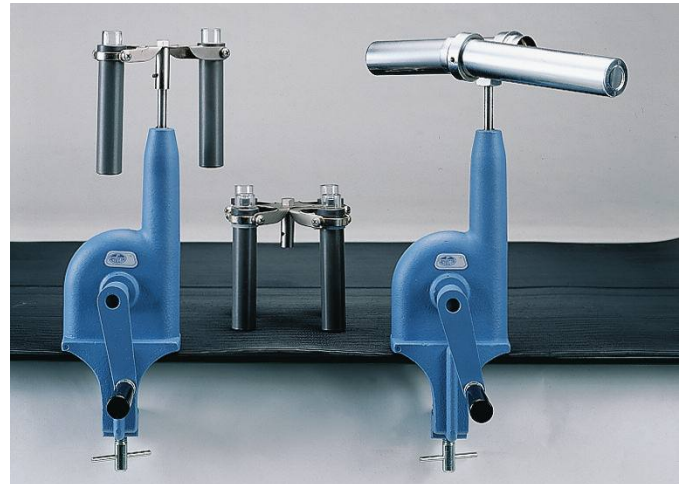
CARACTERÍSTICAS

Para tubos de 15 ml y para tubos de butirómetros.
Con dispositivo de sujeción a la mesa de trabajo.
Permite adaptar colgadores para 2 ó 4 tubos de 15 ml ó para 2 butirómetros.

MODELOS

Código	Con colgador para	Velocidad máx. r.p.m.	R.c.f. máx.	Peso Kg
7000014	2 tubos	1500	360	1,1
7000015	4 tubos	1500	360	1,2
7000016	2 butirómetros	1500	370	1,2

Se suministran con colgadores y vainas metálicas.



ACCESORIOS ADICIONALES

Colgador para dos tubos.
Código **7000017**

Colgador para cuatro tubos.
Código **7001388**

Vainas de plástico para tubos de 15 ml.
Código **7001500**

Colgador para dos butirómetros.
Código **7000018**



Centrífuga angular "Cencom II"

CON CABEZAL ANGULAR PARA 6 TUBOS DE 15 ml Y 6 ADAPTADORES ADICIONALES PARA TUBOS FALCON DE 15 ml.
REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y TIEMPO. VELOCIDAD REGULABLE HASTA 4000 r.p.m. (1790 R.c.f.).

SEGURIDAD:

NORMA EN. 61010.2.020. DISPOSITIVO DE SEGURIDAD POR MICRORRUPTOR QUE DESCONECTA LA ALIMENTACIÓN DEL MOTOR AL ABRIR LA TAPA. FUSIBLE DE PROTECCIÓN ADOADO EN LA PARTE POSTERIOR.

APLICACIONES

Laboratorios en general y centros docentes.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior en plástico ABS esmaltado.
Suspensión elástica del motor, reduciendo al máximo las vibraciones.
Cabezal angular fijo para 6 tubos con identificador numérico.
Tapa en policarbonato transparente que permite visualizar el funcionamiento del rotor.
Selección de 1000 a 4000 r.p.m. en pasos de 500 r.p.m.
Selección del tiempo de 1' a 60' en pasos de 1'.

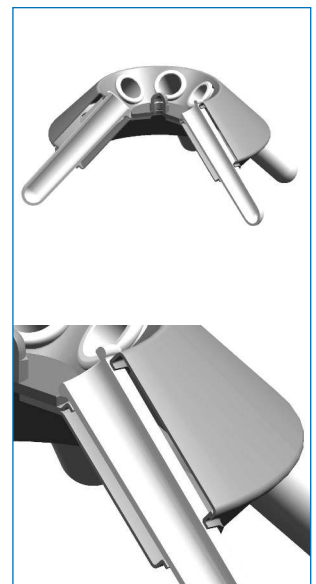
PANEL DE MANDOS

Display digital indicador de la velocidad o tiempo.
Pulsador marcha-paro.
Pulsador selector de velocidad-tiempo.
Pulsador incrementar valor.
Pulsador disminuir valor.

MODELO

Código	Capacidad tubos ml	Alto/Ø (exterior) cm	Velocidad máx. r.p.m.	R.c.f. máx.	Potencia W	Peso Kg
7002240	6 x 15	28 26	4000	1790	80	4,5

Se suministra con 6 adaptadores con 6 tubos de vidrio de 15 ml y 6 adaptadores adicionales para tubos Falcon de 15 ml.



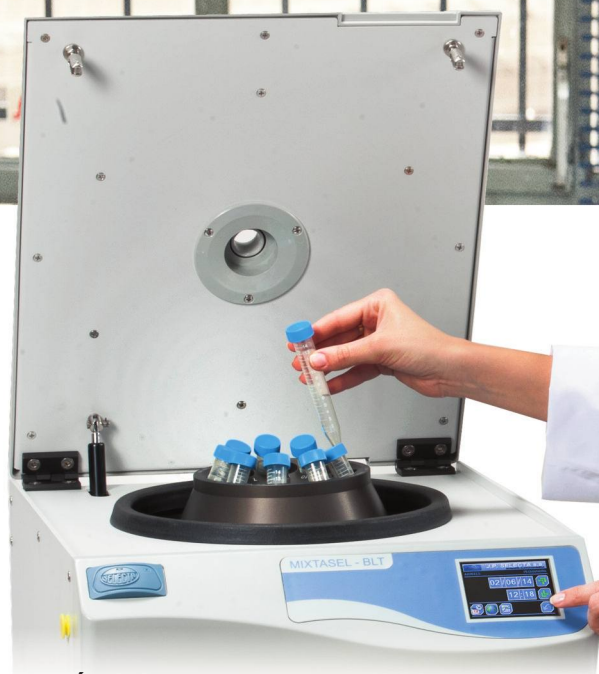
Vista longitudinal del cabezal con envoltente y doble apoyo de la vaina en sus dos extremos.

ACCESORIO

Adaptador vaina. Para tubo de 13 Ø x 75 mm VAC.
Capacidad del cabezal: 6 adaptadores.
Código **1001556**



Centrífugas de control digital o táctil serie BL y BLT



- MOTOR DE INDUCCIÓN LIBRE DE MANTENIMIENTO (SIN ESCOBILLAS).
- CONTROL DE LA VELOCIDAD POR VARIADOR DE FRECUENCIA.
- GRAN FIABILIDAD DE FUNCIONAMIENTO Y REPETIBILIDAD DE PARÁMETROS.
- PANELES DE CONTROL INTUITIVOS QUE FACILITAN SU MANEJO.
- SUSPENSIÓN ELÁSTICA DEL MOTOR QUE GARANTIZA UN FUNCIONAMIENTO SUAVE.
- AISLAMIENTO INTERNO QUE ABSORBE RUIDOS Y VIBRACIONES.
- FIJACIÓN DEL MUEBLE A LA SUPERFICIE DE TRABAJO CON SOPORTES TIPO VENTOSA QUE LE CONFIEREN UN GRAN AGARRE.

SEGURIDAD:

PARO AUTOMÁTICO EN CASO DE DESEQUILIBRIO.
 BLOQUEO DE APERTURA ESTANDO EL MOTOR EN MARCHA.
 BLOQUEO DE PUESTA EN MARCHA CON LA TAPA ABIERTA.
 LIMITACIÓN DE VELOCIDAD MÁXIMA PARA CADA CABEZAL.

DOS DIFERENTES SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL:



Electrónico digital,



Pantalla TFT táctil.



CENTROLIT II-BL - CENTRO 4-BL - CENTRO 8-BL

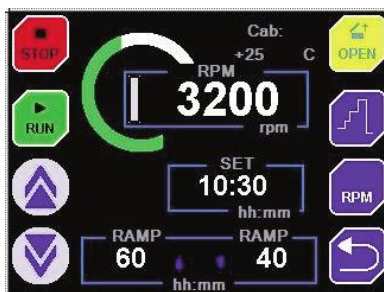


Funciones específicas de los modelos digitales:

- Programación de R.P.M.
- Programación de tiempo.



CENTROMIX BLT - MIXTASEL BLT - CENTRONIC BLT - CENTROFRIGER BLT - MEDITRONIC BLT - MEDIFRIGER BLT
MACROTRONIC BLT - MACROFRIGER BLT - MACROFRIGER BLT-BLOOD



Funciones específicas de los modelos con pantalla táctil

- Alarma acústica y visual.
- Lista de rotores disponibles en pantalla.
- 10 programas de trabajo con 4 parámetros por cada programa: Aceleración, frenada, R.P.M., Tiempo.
- Alarma de puerta abierta.
- Detección y memorización de fallos de red.
- Registro de horas de rodaje de los rotores y del motor.
- Termostato de seguridad (Solo modelos refrigerados)..
- Corrección de temperatura (Solo modelos refrigerados).
- Idiomas: castellano inglés y francés.
- Alarma de sobrettemperatura y de temperatura baja. (modelos refrigerados)

CENTRÍFUGAS DE CONTROL ELECTRÓNICO-DIGITAL "Centrolit II-BL", "Centro-4-BL", "Centro-8-BL"



Con motor de inducción libre de mantenimiento.

SEGURIDAD:

SEGÚN NORMA UNE-EN 61010.2.020. CIERRE ELECTROMAGNÉTICO DE LA CÁMARA DEL ROTOR. BLOQUEO DE LA APERTURA DE LA TAPA ESTANDO EL ROTOR EN MOVIMIENTO. BLOQUEO DE LA PUESTA EN MARCHA ESTANDO LA TAPA ABIERTA. CABEZAL Y VASOS CON SEÑAL DE IDENTIFICACIÓN POR LÁSER. AUTOCLAVABLES.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Control electrónico y lectura digital con indicador de la velocidad y tiempo con rampa de aceleración y frenado.

Temporizador regulable desde 1' hasta 60' o para trabajos en continuo.

Suspensión elástica del motor que garantiza un funcionamiento suave.

Pulsador de giro del motor a la velocidad seleccionada mientras se mantiene presionado.

Paro automático en caso de desequilibrio con indicador luminoso.

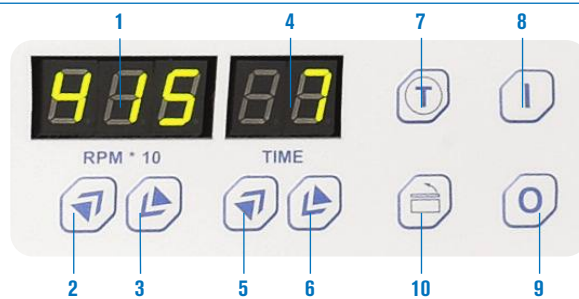
Apertura electrónica de la tapa o manual en caso de fallo de red.

Aislamiento interior que absorbe ruidos y vibraciones.

Nivel sonoro 50-60 dBA.

Fijación del mueble a la superficie de trabajo por soportes tipo ventosa que le confieren un buen agarre.

Cabezales y adaptadores con señal de identificación por láser, autoclavables.



PANEL DE MANDOS

1. Display indicador de la velocidad.
2. Pulsador aumentar velocidad.
3. Pulsador disminuir velocidad.
4. Display indicador de tiempo.
5. Pulsador aumentar tiempo.
6. Pulsador disminuir tiempo.
7. Pulsador marcha intermitente (RUN/STOP).
8. Pulsador puesta en marcha.
9. Pulsador paro.
10. Pulsador abrir puerta.



Centrífuga "Centrolit II-BL"

PARA ENSAYOS DE HEMATOCRITO.

PARA VIALES DE 0,25/0,5 ML O DE REACCIÓN DE 1,5/2,2 ML.
CON MOTOR DE INDUCCIÓN LIBRE DE MANTENIMIENTO.



Mueble exterior moldeado en plástico técnico en ABS.

MODELO

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7002357	66,6	18 de 1,5 / 2,2 ml	20 28 34	200	6,5



7001704



7001703



7001702



REPUESTO. Tubos (ver pág. 166).

ACCESORIOS

Cabezales intercambiables en aluminio anodizado duro. Autoclavables.

Código cabezal	Tipo de cabezal	Volumen máximo	Capacidad tubos cabezal	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
7001704	Angular+tapa	Microhematocrito	24 de 1,4 mm Ø	12000	13143
7001703	Angular+tapa	40,5 ml	18 para viales de 0,25/0,5 ml + 18 de 1,5/2,2 ml	12000	12142 11515
7001702	Angular PCR	6,4 ml	32 de 0,2 ml	12000	9395

El cabezal angular se suministra sin tubos.

El cabezal microhematocrito se suministra con una caja de 100 tubos.



Lector para microhematocritos.
Adaptable al cabezal 7001704.
Lectura directa.
Código **7000929**



Centrífuga "Centro-4-BL"

CON CABEZAL OSCILANTE PARA 4 TUBOS DE 75 X 13 mm. VAC.
CON MOTOR DE INDUCCIÓN LIBRE DE MANTENIMIENTO.



Características y panel de mandos (ver página 148).

Útil para la centrifugación de sangre y obtención de plasma rico en plaquetas.



MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)	Peso Kg
7002560	20 28 34	170	5000	2600	6

El cabezal oscilante se suministra sin tubos.

Mueble exterior moldeado en plástico técnico en ABS.



Centrífuga "Centro-8-BL"

CON CABEZAL ANGULAR PARA TUBOS DE 7-15 ML, Y 75 X 13 mm VAC.
MOTOR DE INDUCCIÓN LIBRE DE MANTENIMIENTO.



Características y panel de mandos (ver página 148).



Mueble exterior moldeado en plástico técnico en ABS.

MODELO

Código	Volumen máx. ml.	Capacidad tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)	Peso Kg
7002356	120	8 de 15 ml	20 28 34	170	4500	2015	6,5

Se suministra con 8 tubos de vidrio de 15 ml.

ACCESORIOS

Adaptador-vaina para tubo de 7 ml.
Capacidad del cabezal: 8 adaptadores.
Código **7000700**

Adaptador-vaina para tubo de 75 x 13 mm VAC.
Capacidad del cabezal: 8 adaptadores.
Código **1001557**

REPUESTO. Tubos (ver pág. 166).



CENTRÍFUGAS DE CONTROL POR MICROPROCESADOR “Centromix-BLT” “Mixtasel-BLT”, Centronic-BLT” y “Centrofriger-BLT”

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Construcción enteramente metálica:

- Mueble exterior fabricado en aleación de Dur-Al.
- Cubeta interior y contratapa en acero inox.
- Cámara de seguridad de acero, entre la cubeta interior y el mueble.



Sensor de identificación de cabezal (solo en los modelos “Centronic BLT” y “Centrofriger BLT”), que al cerrar la tapa de la cámara del rotor, comunica al microprocesador todos los límites de funcionamiento del cabezal, evitando así antes de la puesta en marcha cualquier riesgo de fallo en el momento de la programación de dichos parámetros. Este sistema es un método abierto de identificación que permite la posibilidad de ampliar la gama de cabezales en cada modelo de máquina.

Circuito electrónico digital gobernado por microprocesador para el control de todos los parámetros de funcionamiento: velocidad, aceleración, freno, RCF, temperatura, tiempo, almacén para 10 programas diferentes, identificación de cabezal y alarmas de funcionamiento.

Motor de inducción libre de mantenimiento.

Nivel sonoro 50-60 dBA.

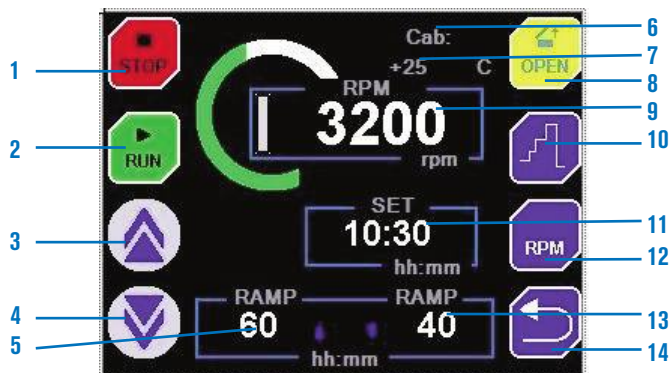
Cabezales, vasos y adaptadores debidamente identificados con un sistema de grabado inalterable por láser para su óptima elección.

Sistema de circulación de aire para limitar aumentos excesivos de temperatura en el interior de la cubeta con la mínima resistencia. Todo el aire está debidamente canalizado hasta una salida posterior.

Grupo compresor hermético, montado sobre acoplamiento antivibratorio con evaporador circundante a la cubeta interior de la centrifuga (sólo centrifugas refrigeradas).

PANEL DE MANDOS

Pantalla táctil.



1. Tecla para detener el proceso.
2. Tecla para iniciar el proceso.
3. Tecla incrementar valor.
4. Tecla disminuir valor.
5. Rampa de aceleración programada.
6. Código del rotor instalado.
7. Lectura de la temperatura en tiempo real. (sólo los modelos refrigerados).
8. Tecla de apertura de la puerta.
9. Lectura en tiempo real de las RPM o RCF.
10. Funcionamiento secuencial.
11. Tiempo programado en el proceso.
12. Tecla para cambiar RPM/RCF.
13. Rampa de frenada programada.
14. Tecla de retorno.



Centrífuga “Centromix BLT” CON MOTOR DE INDUCCIÓN LIBRE DE MANTENIMIENTO.



Mueble exterior en aleación DUR-AL y cubeta estampada en acero inox. AISI 304.



REDUCTORES PARA ADAPTADORES Y CABEZALES

Reductores para adaptador. Código 7001066:

7001813 Para 1 tubo de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).

7001814 Para 1 tubo de 10 ml (16 Ø x 80 mm).

7001815 Para 1 tubo de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

7001816 Para 1 tubo de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para adaptador. Código 7001067:

1001557 Para 1 tubo de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7000555:

7000700 Para 1 tubo de 7 ml (12 Ø x 100 mm). Vaina

1001557 Para 1 tubo de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

MODELO

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7002556	120	4 de 25 ml	23 30 35	180	12

ACCESORIOS Cabezales y adaptadores intercambiables.

Código cabezal	Tipo de cabezal	Código adaptador	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad tubos por adaptador	Ø x Largo mm	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
7000555	Angular	-	150 ml	10 de 15 ml	16,5 x 100	4400	1850
	Oscilante	7001066	100 ml	1 de 25 ml	24 x 100	4400	2705
	Oscilante	7001067	60 ml	1 de 15 ml	16,5 x 100	4400	2705
7001065	Oscilante	7001068	28 ml	1 de 7 ml	12 x 100	4400	2705
	Oscilante	7001573	40 ml	2 de 5 ml VAC	13 x 75	4400	2335
	Oscilante	7001070	60 ml	VAC	16 x 100	4400	2790
	Oscilante	7001072	-	ciego	-	4400	2705



7000555



7001065



7001066



7001067



7001068



7001573



7001070



7001072

Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 166).



Centrífuga "MixtaseL BLT"

CON MOTOR DE INDUCCIÓN LIBRE DE MANTENIMIENTO.



Polivalente. Con cabezales y adaptadores intercambiables

Características y panel de mandos (ver página 150).



Mueble exterior en aleación DUR-AL y tapa y frontal revestido en ABS.
Cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.

MODELO

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7002576	400	4 de 100 ml	34 41 54	210	22

ACCESORIOS

Cabezal oscilante, vasos y adaptadores intercambiables con señal de identificación. Autoclavables.



Código cabezal	Tipo de cabezal	Vaso normal	Código reductor	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad tubos por adaptador	Ø x Largo mm	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
	Oscilante	7000731	7000734	200 ml	1 de 50 ml	34 x 100	4200	2900
	Oscilante	7000731	7000735	200 ml	2 de 25 ml	24 x 100	4200	2900
	Oscilante	7000731	7000736	420 ml	7 de 15 ml y VAC*	16,5 x 100	4200	2900
7009079	Oscilante	7000731	7001647	240 ml	6 de 10 ml	17 x 110	4200	2900
	Oscilante	7000731	7000737	336 ml	12 de 7 ml	12 x 100	4200	2900
	Oscilante	7000731	7000738	240 ml	12 de 5 ml	12,5 x 75	4200	2900
	Oscilante	7000731	7001648	140 ml	7 de 5 ml y VAC*	13 x 75	4200	2900
	Oscilante	7000731	7000739	144 ml	12 de 3 ml	11 x 100	4200	2900
	Oscilante	7000731	7000740	-	ciego	-	4200	2900
7000612	Oscilante	-	-	-	4 x 96 microtiters	-	4200	1719

*VAC: Tubo extracción de sangre con tapón.

** El vaso código 7000731 permite acoplar 1 frasco en polipropileno con tapón de 200 ml sin reductor.

Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 166).

ACCESORIOS

Cabezales angulares con tapa, intercambiables, en aluminio anodizado duro. Con señal de identificación. Autoclavables.

Código cabezal	Tipo de cabezal	Volumen máximo	Capacidad tubo	Ø x Largo mm	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
7001705	Angular con tapa	270 ml	18 x 15 ml	16,5 x 100	4200	1893
7001711	Angular con tapa	400 ml	8 x 50 ml	34 x 100	4200	1921
7001342	Angular con tapa	360 ml	24 x 15 ml	16,5 x 100	4200	1893

Nota: Todos los cabezales se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pag. 166).



7001705



7001711



7001342

Cabezal oscilante, vasos, adaptadores y reductores intercambiables con señal de identificación. Autoclavables.



Código cabezal	Tipo de cabezal	Código adaptador	Vaso hermético	Código reductor	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad tubos por adaptador	Ø x Largo mm	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)	
7001326	Oscilante	7001700	-	-	400 ml	1 de 100 ml	44 x 104	4200	3030	
	Oscilante	7000793	-	-	200 ml	1 de 50 ml	34 x 100	4200	3030	
	Oscilante	7000794	-	-	100 ml	1 de 25 ml	24 x 100	4200	3030	
	Oscilante	7000795	-	-	240 ml	4 de 15 ml	16,5 x 100	4200	3030	
	Oscilante	7000796	-	-	140 ml	5 de 7 ml	12 x 100	4200	3030	
	Oscilante	7000797	-	-	100 ml	5 de 5 ml	12,5 x 75	4200	2441	
	Oscilante	7000930	-	-	240 ml	4 de 15 ml Falcon	16,5 x 120	4200	3030	
	Oscilante	7000931	-	-	200 ml	1 de 50 ml Falcon	30 x 117	4200	3030	
	Oscilante	7001073	-	-	16 VAC	4 VAC*	16 x 100	4200	3030	
	Oscilante	7001074	-	-	16 VAC	4 VAC*	13 x 75	4200	2441	
	Oscilante	7000798	-	-	ciego	-	-	4200	3030	
	Oscilante	-	7001315	Tubo vidrio 100 ml**	-	400 ml	1 de 100 ml	44 x 104	4200	2901
	Oscilante	-	7001315	7001316	-	200 ml	1 de 50 ml	34 x 100	4200	2901
	Oscilante	-	7001315	7001317	-	100 ml	1 de 25 ml	24 x 100	4200	2901
	Oscilante	-	7001315	7001318	-	240 ml	4 de 15 ml	16,5 x 100	4200	2901
	Oscilante	-	7001315	7001319	-	140 ml	5 de 7 ml	12 x 100	4200	2901
	Oscilante	-	7001315	7001320	-	100 ml	5 de 5 ml	12,5 x 75	4200	2901
	Oscilante	-	7001315	7001321	-	64 ml	4 VAC*	13 x 75	4200	2901
Oscilante	-	7001315	7001322	-	ciego	-	-	4200	2901	

*VAC: Tubo extracción de sangre con tapón. ** El vaso hermético código 7001315 permite acoplar el tubo de 100 ml sin reductor.

Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pag. 166).

REDUCTORES PARA ADAPTADORES Y CABEZALES

Reductores para cabezal. Código **7001711**:

7001707 Para 1 tubo de 50 ml (29 Ø x 103 mm).

7001708 Para 1 tubo de 25 ml (24 Ø x 100 mm).

7001709 Para 1 tubo de 30 ml (25 Ø x 92 mm).

7001710 Para 1 tubo de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).

7001780 Para 1 tubo de 10 ml (16 Ø x 80 mm).

7001781 Para 4 tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

7001782 Para 4 tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para adaptador. Código **7001700**:

7001779 Para 1 tubo de 85 ml (38 Ø x 112 mm).



Centrífugas de alta velocidad con control por microprocesador “Centronic BLT” y “Centrofriger BLT”



Versátil. Gran capacidad de cabezales y adaptadores. Con motor de inducción libre de mantenimiento.

Características y panel de mandos (ver pág. 150).
Mueble exterior en aleación DUR-AL y tapa y frontal revestido en ABS.
Cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.



Modelo “Centronic BLT”

MODELO

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001768	400	4 de 100 ml	34 41 54	440	22

ACCESORIOS

Cabezales angulares con tapa, intercambiables, en aluminio anodizado duro con señal de identificación. Autoclavables.



Código cabezal	Tipo de cabezal	Volumen máx.	Capacidad tubos	Ø x Largo mm	CENTRONIC BLT		CENTROFRIGER BLT	
					R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
7001670	Angular+tapa	270 ml	18 x 15 ml	16,5 x 100	4200	1893	4200	1893
7001706	Angular+tapa	400 ml	8 x 50 ml	34 x 100	6000	3920	6000	3920
7001325	Angular+tapa	300 ml	6 x 50 ml	29 x 103	6000	3920	6000	3920
7001324	Angular+tapa	180 ml	6 x 30 ml	25 x 92	13500	16900	15300	21730
7001323	Angular+tapa	100 ml	10 x 10 ml	16 x 80	13500	18335	15300	23550
7001671	Angular+tapa	40,5 ml	18x0,25/0,5 ml + 18x1,5/2,2 ml	-	13500	15992	15300	20541
7001672	Angular+tapa	60 ml	40 x 0,25/0,5 ml	-	13500	16250	15000	20100
7001673	Angular+tapa	45 ml	30 x 1,5/2,2 ml	-	13500	19048	15000	23716
7001408	Angular+tapa	Microhematocrito	24	1,4 x 75	12000	15935	12000	15935

Nota: Todos los cabezales se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 166).



Modelo “Centrofriger BLT” refrigerada con selector de temperatura regulable de -12 a 40 °C.

MODELO

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001769	400	4 de 100 ml	34 41 71	960	39

Nota: La temperatura obtenida en la cámara viene limitada por el tipo de cabezal, velocidad y temperatura ambiente, reflejada en el display LCD.

ACCESORIOS

Cabezal oscilante, vasos, adaptadores y reductores intercambiables con señal de identificación. Autoclavables.



Código cabezal	Tipo de cabezal	Código adaptador	Vaso hermético	Código reductor	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad tubos por adaptador	Ø x Largo mm	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)	
7001407	Oscilante	7001700	-	-	400 ml	1 de 100 ml	44 x 104	5000	4137	
	Oscilante	7000793	-	-	200 ml	1 de 50 ml	34 x 100	5000	4137	
	Oscilante	7000794	-	-	100 ml	1 de 25 ml	24 x 100	5000	4137	
	Oscilante	7000795	-	-	240 ml	4 de 15 ml	16,5 x 100	5000	4137	
	Oscilante	7000796	-	-	140 ml	5 de 7 ml	12 x 100	5000	4137	
	Oscilante	7000797	-	-	100 ml	5 de 5 ml	12,5 x 75	5000	3318	
	Oscilante	7000930	-	-	240 ml	4 de 15 ml Falcon	16,5 x 120	5000	4109	
	Oscilante	7000931	-	-	200 ml	1 de 50 ml Falcon	30 x 117	5000	4109	
	Oscilante	7001073	-	-	16 VAC	4 VAC*	16 x 100	5000	4137	
	Oscilante	7001074	-	-	16 VAC	4 VAC*	13 x 75	5000	3318	
	Oscilante	7000798	-	-	ciego	-	-	5000	4137	
	Oscilante	-	7001315	Tubo vidrio 100 ml**	-	400 ml	1 de 100 ml	44 x 104	5000	4137
	Oscilante	-	7001315	7001316	-	200 ml	1 de 50 ml	34 x 100	5000	4137
Oscilante	-	7001315	7001317	-	100 ml	1 de 25 ml	24 x 100	5000	4137	
Oscilante	-	7001315	7001318	-	240 ml	4 de 15 ml	16,5 x 100	5000	4137	
Oscilante	-	7001315	7001319	-	140 ml	5 de 7 ml	12 x 100	5000	4137	
Oscilante	-	7001315	7001320	-	100 ml	5 de 5 ml	12,5 x 75	5000	4137	
Oscilante	-	7001315	7001321	-	64 ml	4 VAC*	13 x 75	5000	4137	
Oscilante	-	7001315	7001322	-	ciego	-	-	5000	4137	

*VAC: Tubo extracción de sangre con tapón.

** El vaso hermético código 7001315 permite acoplar el tubo de 100 ml sin reductor.

El cabezal Microhematocrito se suministra con una caja de 100 tubos y lector.

Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 166).

REDUCTORES PARA ADAPTADORES Y CABEZALES

Reductores para cabezal. Código 7001706:

7001707 Para 1 tubo de 50 ml (29 Ø x 103 mm).

7001708 Para 1 tubo de 25 ml (24 Ø x 100 mm).

7001709 Para 1 tubo de 30 ml (25 Ø x 92 mm).

7001710 Para 1 tubo de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).

7001780 Para 1 tubo de 10 ml (16 Ø x 80 mm).

7001781 Para 4 tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

7001782 Para 4 tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7001325:

7001791 Para 1 tubo de 25 ml (24 Ø x 100 mm).

7001792 Para 1 tubo de 30 ml (25 Ø x 92 mm).

7001793 Para 1 tubo de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).

7001794 Para 1 tubo de 10 ml (16 Ø x 80 mm).

7001795 Para 2 tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

7001796 Para 2 tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7001324:

7001797 Para 1 tubo de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).

7001798 Para 1 tubo de 10 ml (16 Ø x 80 mm).

7001799 Para 1 tubo de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

7001800 Para 1 tubo de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7001670:

7000700 Para 1 tubo de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

1001557 Para 1 tubo de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7001323:

7001801 Para 1 tubo de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para adaptador. Código 7001700:

7001779 Para 1 tubo de 85 ml (38 Ø x 112 mm).

ACCESORIOS

Cabezal oscilante, vasos y adaptadores intercambiables con señal de identificación. Autoclavables.



Código cabezal	Tipo de cabezal	Vaso normal	Código reductor	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad tubos por adaptador	Ø x Largo mm	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
	Oscilante	7000731	7000734	200 ml	1 de 50 ml	34 x 100	5000	4200
	Oscilante	7000731	7000735	200 ml	2 de 25 ml	24 x 100	5000	4200
	Oscilante	7000731	7000736	420 ml	7 de 15 ml y VAC*	16,5 x 100	5000	4200
7009079	Oscilante	7000731	7001647	240 ml	6 de 10 ml	17 x 110	5000	4200
	Oscilante	7000731	7000737	336 ml	12 de 7 ml	12 x 100	5000	4200
	Oscilante	7000731	7000738	240 ml	12 de 5 ml	12,5 x 75	5000	4200
	Oscilante	7000731	7001648	140 ml	7 de 5 ml y VAC*	13 x 75	5000	4200
	Oscilante	7000731	7000739	144 ml	12 de 3 ml	11 x 100	5000	4200
	Oscilante	7000731	7000740	-	ciego	-	5000	4200
7000613	Oscilante	-	-	-	4 x 96 microtiters	-	4200	1719

*VAC: Tubo extracción de sangre con tapón.

** Los vasos códigos 7000731 y 7000732 permiten acoplar 1 frasco en polipropileno con tapón de 200 ml sin reductor.

Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 166).



Centrífugas de control por microprocesador “Meditronic BLT”, “Medifriger BLT”, “Macrotronic BLT” y “Macrofriger BLT”

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Motor de inducción libre de mantenimiento.

Nivel sonoro 50-60 dBA.

Construcción enteramente metálica:

- Mueble exterior fabricado en aleación de Dur-Al.
- Cubeta interior y contratapa en acero inox.
- Cámara de seguridad de acero, entre la cubeta interior y el mueble.

Circuito electrónico digital gobernado por microprocesador para el control de todos los parámetros de funcionamiento: velocidad, aceleración, freno, RCF, temperatura, tiempo, almacén para 10 programas diferentes, identificación de cabezal y alarmas de funcionamiento.

Cabezales, vasos y adaptadores debidamente identificados con un sistema de grabado inalterable por láser para su óptima elección.

Sistema de circulación de aire para las centrifugadoras sin refrigeración, para limitar aumentos excesivos de temperatura en el interior de la cubeta con la mínima resistencia. Todo el aire que circula por la cubeta está debidamente canalizado hasta una salida posterior.

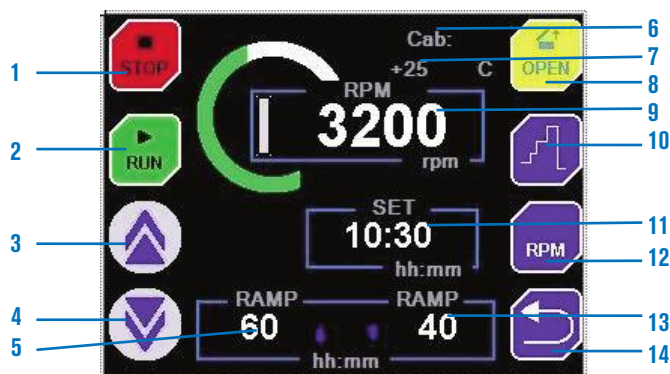
Grupo compresor hermético, montado sobre acoplamiento antivibratorio con evaporador circundante a la cubeta interior de la centrifugadora (sólo centrifugadoras refrigeradas).

Sensor de identificación de cabezal, que al cerrar la tapa de la cámara del rotor, comunica al microprocesador todos los límites de funcionamiento del cabezal, evitando así antes de la puesta en marcha cualquier riesgo de fallo en el momento de la programación de dichos parámetros. Este sistema es un método abierto de identificación que nos permite la posibilidad de ampliar la gama de cabezales en cada modelo de máquina.



PANEL DE MANDOS

Pantalla táctil.



1. Tecla para detener el proceso.
2. Tecla para iniciar el proceso.
3. Tecla incrementar valor.
4. Tecla disminuir valor.
5. Rampa de aceleración programada.
6. Código del rotor instalado.
7. Lectura de la temperatura en tiempo real. (sólo los modelos refrigerados).
8. Tecla de apertura de la puerta.
9. Lectura en tiempo real de las RPM o RCF.
10. Funcionamiento secuencial.
11. Tiempo programado en el proceso.
12. Tecla para cambiar RPM/RCF.
13. Rampa de frenada programada.
14. Tecla de retorno.



Centrífugas de alta velocidad con control por microprocesador "Meditronic-BLT" y "Medifriger-BLT"

Capacidades hasta 800 ml. Con motor de inducción libre de mantenimiento.



Características y panel de mandos (ver pág. 155).
Mueble exterior en aleación DUR-AL y cubeta interior
estampada en acero inox. AISI 304.



Modelo "Meditronic-BLT"

Modelo "Medifriger-BLT" refrigerada con selector de temperatura regulable de -12 a 40 °C.

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001476	800	4 de 200 ml	38 46 52	520	44

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001477	800	4 de 200 ml	38 68 52	1230	70

Nota: La temperatura obtenida en la cámara viene limitada por el tipo de cabezal, velocidad y temperatura ambiente, reflejada en el display LCD.

ACCESORIOS

Cabezales angulares con tapa, intercambiables, en aluminio anodizado duro con señal de identificación. Autoclavables.



Código cabezal	Tipo de cabezal	Volumen máx.	Capacidad tubos	Ø x Largo mm	MEDITRONIC BLT		MEDIFRIGER BLT	
					R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
7000741	Angular+tapa	600 ml	6 de 100 ml	44 x 104	4500	3170	4500	3170
7000742	Angular+tapa	400 ml	8 de 50 ml	34 x 100	4600	3075	4600	3075
7000743	Angular+tapa	360 ml	24 de 15 ml	16,5 x 100	4800	3761	4800	3761
7001449	Angular+tapa	510 ml	6 de 85 ml	38 x 105	8000	6868	12000	15455
7001448	Angular+tapa	400 ml	8 de 50 ml	29 x 103	8000	7802	12000	15938
7001447	Angular+tapa	180 ml	6 de 30 ml	25 x 92	9000	7424	14000	17965
7001446	Angular+tapa	200 ml	20 de 10 ml	16 x 80	9000	8964	12000	15997
7001445	Angular+tapa	100 ml	10 de 10 ml	16 x 80	9000	7293	15000	20124
7001444	Angular+tapa	45 ml	30 de 1,5/2,2 ml	-	11000	12619	15000	23470

Nota: Todos los cabezales se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 166).

ACCESORIOS

Cabezal oscilante, vasos y adaptadores intercambiables con señal de identificación. Autoclavables.



Código cabezal	Tipo de cabezal	Vaso normal	Vaso hermético	Código reductor	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad tubos por adaptador	Ø x Largo mm	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
	Oscilante	7000746	7000756	7001387	800 ml	1 de 200 ml	56,6 x 104	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7001657	500 ml	1 de 125 ml	51 x 115	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7000747	400 ml	1 de 100 ml	44 x 104	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7001658	320 ml	1 de 80 / 85 ml	38 x 105	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7000748	400 ml	2 de 50 ml	34 x 100	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7000939	400 ml	2 de 50 ml Falcon	30 x 117	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7001659	400 ml	2 de 50 ml	29 x 103	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7001660	600 ml	5 de 30 ml	25 x 92	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7000749	500 ml	5 de 25 ml	24 x 100	5000	4312
7001340	Oscilante	7000746	7000756	7000750	720 ml	12 de 15 ml	16,5 x 100	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7000750	720 ml	12 VAC*	16,5 x 100	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7000938	240 ml	4 de 15 ml Falcon	16,5 x 120	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7001661	-	12 VAC*	13 x 75	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7001662	480 ml	12 de 10 ml plástico	16,8 x 85	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7000751	560 ml	20 de 7 ml	12 x 100	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7000752	400 ml	20 de 5 ml	12,5 x 75	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7000753	240 ml	20 de 3 ml	11 x 100	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7000754	120 ml	20 de 1,5 / 2,2 ml	-	5000	4312
	Oscilante	7000746	7000756	7000755	ciego	-	-	5000	4312
7000613	Oscilante	-	-	-	-	4 x 96 microtiter	-	4200	2702

*VAC: Tubo extracción de sangre con tapón. Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 166).

REDUCTORES PARA CABEZALES

Reductores para cabezal. Código 7000741:

7001770 Para 1 tubo de 85 ml (38 Ø x 105 mm).

7001771 Para 1 tubo de 50 ml (34 Ø x 100 mm).

7001772 Para 1 tubo de 50 ml (29 Ø x 103 mm).

7001773 Para 1 tubo de 25 ml (24 Ø x 100 mm).

7001774 Para 1 tubo de 30 ml (25 Ø x 100 mm).

7001775 Para 3 tubos de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).

7001776 Para 3 tubos de 10 ml (16 Ø x 80 mm).

7001777 Para 7 tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

7001778 Para 7 tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7000742:

7001707 Para 1 tubo de 50 ml (29 Ø x 103 mm).

7001708 Para 1 tubo de 25 ml (24 Ø x 100 mm).

7001709 Para 1 tubo de 30 ml (25 Ø x 92 mm).

7001710 Para 1 tubo de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).

7001780 Para 1 tubo de 10 ml (16 Ø x 80 mm).

7001781 Para 4 tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

7001782 Para 4 tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7001449:

7001783 Para 1 tubo de 50 ml (34 Ø x 100 mm).

7001784 Para 1 tubo de 50 ml (29 Ø x 103 mm).

7001785 Para 1 tubo de 25 ml (24 Ø x 100 mm).

7001786 Para 1 tubo de 30 ml (25 Ø x 92 mm).

7001787 Para 2 tubos de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).

7001788 Para 2 tubos de 10 ml (16 Ø x 100 mm).

7001789 Para 5 tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

7001790 Para 5 tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7001448:

7001791 Para 1 tubo de 25 ml (24 Ø x 100 mm).

7001792 Para 1 tubo de 30 ml (25 Ø x 100 mm).

7001793 Para 1 tubo de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).

7001794 Para 1 tubo de 10 ml (16 Ø x 80 mm).

7001795 Para 2 tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

7001796 Para 2 tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7001447:

7001797 Para 1 tubo de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).

7001798 Para 1 tubo de 10 ml (16 Ø x 80 mm).

7001799 Para 1 tubo de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

7001800 Para 1 tubo de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores cabezal. Código 7001445/7001446:

7001801 Para 1 tubo de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7000743:

7000700 Para 1 tubo de 7 ml (12 Ø x 100 mm).

1001557 Para 1 tubo de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).



Centrífugas de control por microprocesador "Macrotronic-BLT" y "Macrofriger-BLT"



**Polivalentes. Capacidades desde viales de 1,5/2,2 ml hasta tubos de 500 ml
y bolsas de sangre de 500 ml. Con motor de inducción libre de mantenimiento.**

Características y panel de mandos (ver página 155).
Mueble exterior en aleación DUR-AL y cubeta interior
estampada en acero inox. AISI 304.



Modelo "Macrotronic-BLT"

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. bolsas	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001485	2000	4 de 500 ml	45 60 66	720	76

Modelo "Macrofriger-BLT" refrigerada con selector de temperatura de -12 a 40 °C.

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. bolsas	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001486	2000	4 de 500 ml	97 60 66	1230	156

Nota: La temperatura obtenida en la cámara viene limitada por el tipo de cabezal, velocidad y temperatura ambiente, reflejada en el display LCD.

ACCESORIOS

Cabezales angulares con tapa, intercambiables, en aluminio anodizado duro con señal de identificación. Autoclavables.



7000561

7000560



7001650



7001651



7001652



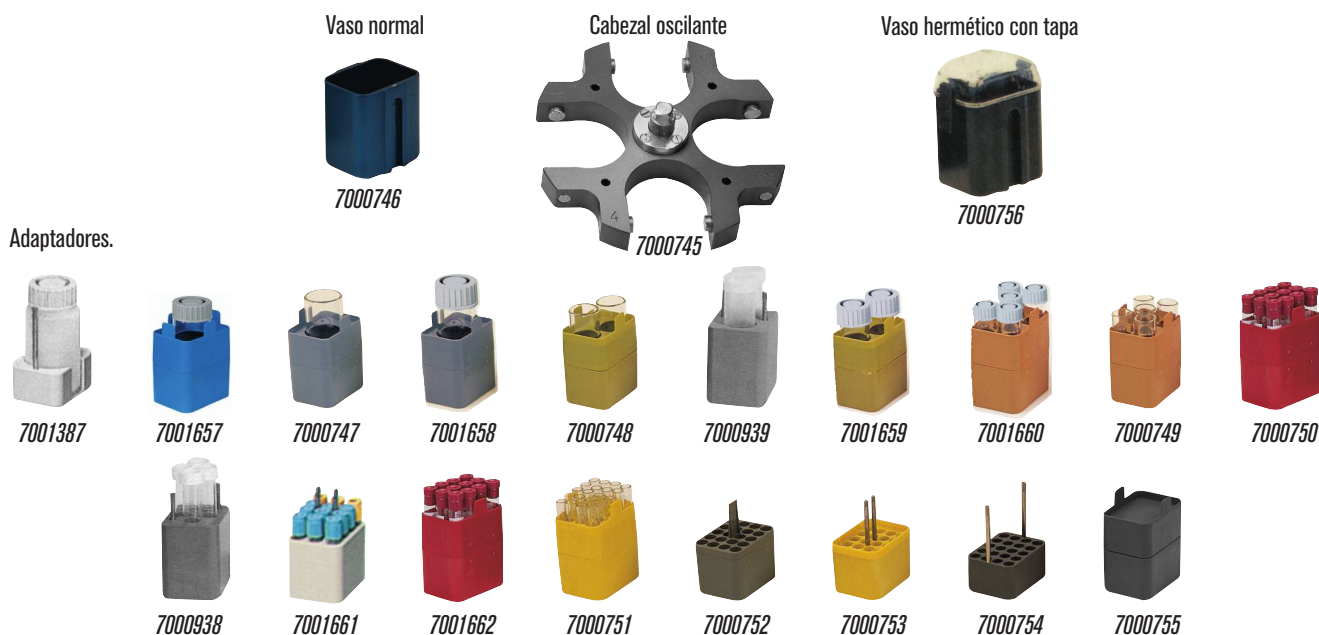
7001653



7001654

Código cabezal	Tipo de cabezal	Volumen máx.	Capacidad tubos	Ø x Largo mm	MACROTRONIC BLT		MACROFRIGER BLT	
					R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
7000561	Angular+tapa	600 ml	12 de 50 ml	34 x 100	4530	3785	4530	3785
7000560	Angular+tapa	840 ml	56 de 15 ml	16,5 x 100	4030	3268	4030	3268
7001650	Angular+tapa	1500 ml	6 de 250 ml	62 x 122	8000	10373	9000	13129
7001651	Angular+tapa	510 ml	6 de 85 ml	38 x 105	10000	10731	12000	15452
7001652	Angular+tapa	400 ml	8 de 50 ml	29 x 103	10000	11066	12000	15935
7001653	Angular+tapa	360 ml	12 de 30 ml	25 x 92	10000	12296	12000	17706
7001654	Angular+tapa	200 ml	20 de 10 ml	16 x 80	10000	11066	12000	15935

Cabezales oscilantes, vasos, adaptadores y reductores intercambiables con señal de identificación. Autoclavables.



Código cabezal	Tipo de cabezal	Vaso normal	Vaso hermético	Código reductor	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad tubos por adaptador	Ø x Largo mm	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
7000745	Oscilante	7000746	7000756	7001387	800 ml	1 de 200 ml	56,6 x 104	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7001657	500 ml	1 de 125 ml	51 x 115	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7000747	400 ml	1 de 100 ml	44 x 104	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7001658	320 ml	1 de 80 / 85 ml	38 x 105	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7000748	400 ml	2 de 50 ml	34 x 100	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7000939	400 ml	2 de 50 ml Falcon	30 x 117	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7001659	400 ml	2 de 50 ml	29 x 103	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7001660	600 ml	5 de 30 ml	25 x 92	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7000749	500 ml	5 de 25 ml	24 x 100	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7000750	720 ml	12 de 15 ml	16,5 x 100	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7000750	720 ml	12 VAC*	16,5 x 100	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7000938	240 ml	4 de 15 ml Falcon	16,5 x 120	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7001661	-	12 VAC*	13 x 75	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7001662	480 ml	12 de 10 ml plástico	16,8 x 85	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7000751	560 ml	20 de 7 ml	12 x 100	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7000752	400 ml	20 de 5 ml	12,5 x 75	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7000753	240 ml	20 de 3 ml	11 x 100	5000	4615
	Oscilante	7000746	7000756	7000754	120 ml	20 de 1,5 / 2,2 ml	-	5000	4615
Oscilante	7000746	7000756	7000755	ciego	-	-	5000	4615	

*VAC: Tubo extracción de sangre con tapón.

Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 166).

ACCESORIOS



Código cabezal	Tipo de cabezal	Vaso normal	Código reductor	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad tubos por adaptador	Ø x Largo mm	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
7001450	oscilante	7001451	7001395	2000 ml	1 de 500 ml	70 x 165	3200	2358
	oscilante	7001451	7001655	1000 ml	1 de 250 ml	62 x 122	3200	2358
	oscilante	7001451	7001396	800 ml	1 de 200 ml	56,6 x 104	3200	2358
	oscilante	7001451	7001397	800 ml	2 de 100 ml	44 x 104	3200	2358
	oscilante	7001451	7001398	800 ml	4 de 50 ml	34 x 100	3200	2358
	oscilante	7001451	7001399	900 ml	9 de 25 ml	24 x 100	3200	2358
	oscilante	7001451	7001400	1020 ml	17 de 15 ml	16,5 x 100	3200	2358
	oscilante	7001451	7001401	672 ml	24 de 7 ml	12 x 100	3200	2358
	oscilante	7001656	-	-	3 placas x 96 microtiters	-	3200	2117



Código cabezal	Tipo de cabezal	Vaso normal	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad tubos por adaptador	Ø x Largo mm	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)
7000552	oscilante	7000763	1000 ml	1 de 250 ml	56 x 147	3720	3567
	oscilante	7001075	4 x 1 ASTM	1 de ASTM cilindro cónico	36 x 200	3720	3567
	oscilante	7000764	4 x 1 ASTM	1 de ASTM forma pera	58 x 158	3720	3567

Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pag. 166).

REDUCTORES PARA CABEZALES

Reductores para cabezal. Código 7001650:

- 7001803 Para 1 tubo de 100 ml (44 Ø x 104 mm).
- 7001804 Para 1 tubo de 85 ml (38 Ø x 105 mm).
- 7001805 Para 1 tubo de 50 ml (34 Ø x 100 mm).
- 7001806 Para 2 tubos de 50 ml (29 Ø x 103 mm).
- 7001807 Para 1 tubo de 50 ml (30 Ø x 117 mm).
- 7001808 Para 3 tubos de 30 ml (25 Ø x 92 mm).
- 7001809 Para 7 tubos de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).
- 7001810 Para 7 tubos de 10 ml (16 Ø x 100 mm).
- 7001811 Para 12 tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).
- 7001812 Para 12 tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7001651:

- 7001783 Para 1 tubo de 50 ml (34 Ø x 100 mm).
- 7001784 Para 1 tubo de 50 ml (29 Ø x 103 mm).
- 7001785 Para 1 tubo de 25 ml (24 Ø x 100 mm).
- 7001786 Para 1 tubo de 30 ml (25 Ø x 92 mm).
- 7001787 Para 2 tubos de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).
- 7001788 Para 2 tubos de 10 ml (16 Ø x 100 mm).
- 7001789 Para 5 tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).
- 7001790 Para 5 tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7000560:

- 7000700 Para tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).
- 1001557 Para tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7001652:

- 7001791 Para 1 tubo de 25 ml (24 Ø x 100 mm).
- 7001792 Para 1 tubo de 30 ml (25 Ø x 100 mm).
- 7001793 Para 1 tubo de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).
- 7001794 Para 1 tubo de 10 ml (16 Ø x 80 mm).
- 7001795 Para 2 tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).
- 7001796 Para 2 tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).

Reductores para cabezal. Código 7001653:

- 7001797 Para tubos de 15 ml (16,5 Ø x 100 mm).
- 7001798 Para tubos de 10 ml (16 Ø x 80 mm).
- 7001799 Para tubos de 7 ml (12 Ø x 100 mm).
- 7001800 Para tubos de 5 ml (12,5 Ø x 75 mm).



Centrífugas refrigeradas de gran capacidad y control por microprocesador para tubos, frascos y bolsas de sangre "Megafriger-BLT-Blood" y "Macrofriger-BLT-Blood"



Diseño original J.P.Selecta. Con motor de inducción libre de mantenimiento.

SEGURIDAD:

SEGÚN NORMAS UNE-EN 61010-2-020.
CILINDRO PROTECTOR ENTRE LA CUBETA INTERIOR Y EL MUEBLE.
BLOQUEO DE LA APERTURA DE LA TAPA ESTANDO EL ROTOR EN MOVIMIENTO.

BLOQUEO DE LA PUESTA EN MARCHA ESTANDO LA TAPA ABIERTA.
PARO AUTOMÁTICO EN CASO DE DESEQUILIBRIO.
TAPA CÁMARA DEL ROTOR CON DOBLE CIERRE ELECTROMAGNÉTICO.
APERTURA MANUAL DE LA TAPA EN CASO DE FALLO DE RED.
BOTÓN PARO DE EMERGENCIA (SOLO MODELO MACROFRIGER)

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Pantalla táctil de 7".

Mueble: estructura de aluminio en modelo Megafriger y en tubo de acero con laterales en Dur-Al en modelo Macrofriger.

Cubeta interior en acero inoxidable.

Tapa cortavientos de aluminio.

Aro de seguridad de acero de 8 mm.

Cabezal, vasos y adaptadores fabricados en material de alta resistencia debidamente identificados con grabado inalterable.

Suspensión elástica del grupo motriz mediante silent-block de alta calidad y amortiguadores radiales que garantizan un funcionamiento suave, silencioso y sin vibraciones.

Sistema motriz equipado con motor de inducción libre de mantenimiento y de polución.

Grupo compresor semi-hermético montado sobre acoplamiento antivibratorio equipado con gas libre de hidrocarburos fluoroclorados.

Fijación del mueble mediante topes de goma ajustables a la superficie del piso.

Circuito electrónico digital gobernado por micro-procesador para el control de todos los parámetros de funcionamiento: velocidad, aceleración, freno, R.C.F., temperatura, tiempo, almacén para 10 programas diferentes, identificación del cabezal y alarmas de funcionamiento.

Indicador digital de las horas de funcionamiento del cabezal y vasos de bolsas de sangre.

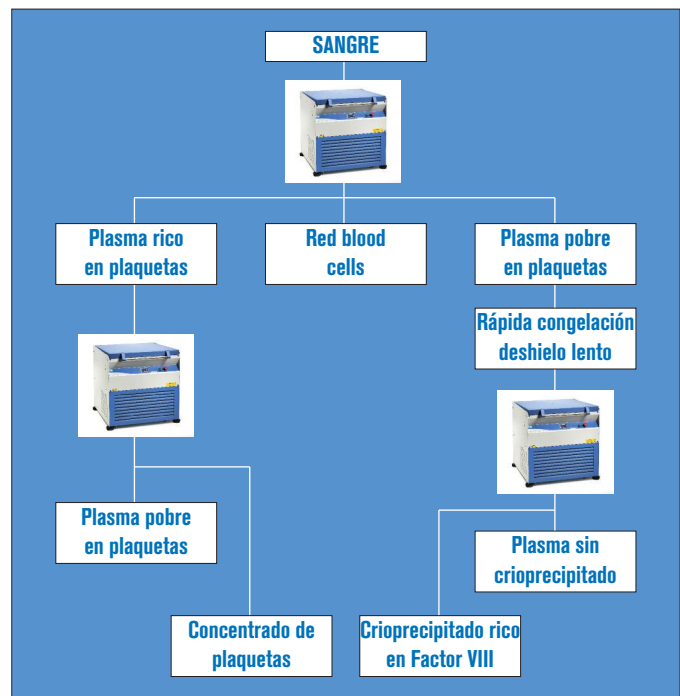
APLICACIONES

Especialmente indicadas para aplicaciones en bancos de sangre donde la repetibilidad y precisión de la velocidad, tiempo, temperatura y rampas de aceleración y frenado son determinantes para conseguir la separación de las distintas fracciones sanguíneas.

Investigación serológica.

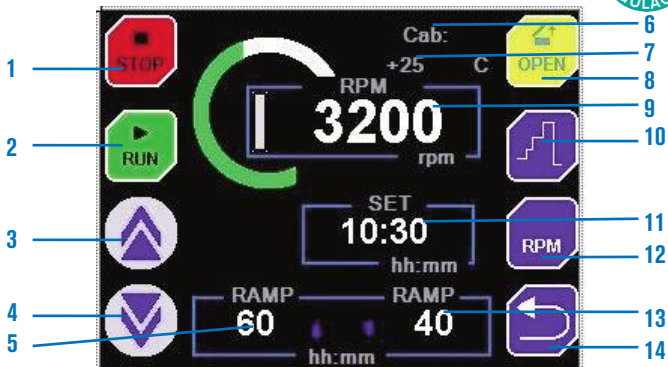
Biología molecular.

Separación de sueros para la industria farmacéutica.

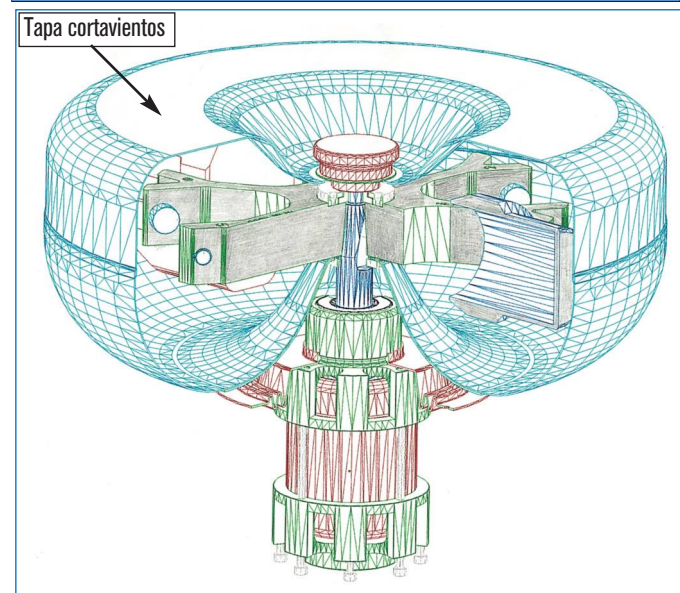


PANEL DE MANDOS

Pantalla táctil.



1. Tecla para detener el proceso.
2. Tecla para iniciar el proceso.
3. Tecla incrementar valor.
4. Tecla disminuir valor.
5. Rampa de aceleración programada.
6. Código del rotor instalado.
7. Lectura de la temperatura en tiempo real.
8. Tecla de apertura de la puerta.
9. Lectura en tiempo real de las RPM o RCF.
10. Funcionamiento secuencial.
11. Tiempo programado en el proceso.
12. Tecla para cambiar RPM/RCF.
13. Rampa de frenada programada.
14. Tecla de retorno.



Esquema del grupo motor con cabezal oscilante y protector con tapa cortavientos que reduce la resistencia del aire y el aumento de temperatura.



Centrífuga refrigerada de gran capacidad y control por microprocesador para tubos, frascos, y bolsas de sangre "Megafriger-BLT-Blood"

TEMPERATURAS DE TRABAJO REGULABLES DESDE -10 HASTA 40 °C. (TEMPERATURA EN PARADO -20 °C).
CAPACIDAD HASTA FRASCOS DE 1000 ml Y ESPECIAL PARA BOLSAS DE SANGRE DE 500 A 800 ml.
CAPACIDAD MÁXIMA 4 BOLSAS.



Detalle cabezal oscilante de 4 plazas, construido en acero tratado.



Características y panel de mandos (ver página 161).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen máximo:	4000 ml.
Capacidad máxima del vaso:	1000 ml.
Velocidad 7001488:	de 300 a 4600 r.p.m.
Estabilidad:	±5 r.p.m.
Resolución de r.p.m.:	10 r.p.m.
R.C.F.:	de 24 a 5700.
Estabilidad:	±5 g.
Resolución:	4 g.
Temperatura:	de -10 °C a 40 °C.
Estabilidad:	±4 °C.
Resolución:	1 °C.
Rango de tiempo:	99 min. 59 seg.
Radio de centrifugación:	241 mm.
Rampas de aceleración:	5.
Rampas de frenado:	9 lineales y 6 cuadráticas.
Alimentación:	230.
Potencias:	1700 VA.

MODELO

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001488	4000	4 bolsas x 1000 ml	97 70 72	1700	190

ACCESORIOS

Cabezal oscilante de 4 plazas, construido en acero tratado.



Código **7001343**

Vasos y reductores intercambiables con señal de identificación. Autoclavables.



Vaso para bolsas de sangre.
Capacidad: 1 bolsa de 500 a 800 ml.
Código **7001344**



Vaso normal.
Capacidad: 1 bolsa de sangre de 500 a 800 ml ó 1 frasco de 1 litro o reductores.
Código **7001393**

Reductores para vaso código 7001393

Frasco



1001394



7001395



7001396



7001397



7001398



7001399



7001400



7001401

Vaso normal	Código reductor	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad bolsas o tubos por reductor	Ø x Largo mm	R.p.m. desde/hasta	R.c.f. (xg) desde/hasta
7001344	-	3200 ml	1 bolsa de 500 a 800 ml	-	300/4600	24/5520
7001393	Frasco de 1000 ml 1001394	4000 ml	1 frasco de 1000 ml o 1 bolsa	98 x 175	300/4600	24/5520
Capacidad sin reductor:	7001395	2000 ml	1 frasco de 500 ml	70 x 165	300/4600	24/5520
	7001396	800 ml	1 frasco de 200 ml	56,6 x 104	300/4600	24/5520
1 bolsa de 500 a 800 ml	7001397	800 ml	2 tubos de 100 ml	44 x 104	300/4600	24/5520
	7001398	800 ml	4 tubos de 50 ml	34 x 100	300/4600	24/5520
o 1 frasco de 1000 ml	7001399	900 ml	9 tubos de 25 ml	24 x 100	300/4600	24/5520
	7001400	1020 ml	17 tubos de 15 ml	16,5 x 100	300/4600	24/5520
	7001401	672 ml	24 tubos de 7 ml	12 x 100	300/4600	24/5520

Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 166).
Para otras dimensiones y capacidades de tubos podemos fabricar adaptadores según plano.

COMPLEMENTO



Armarios refrigerados para bolsas de sangre "Blood Bank" A, C y D.

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
PARA TEMPERATURA FIJA A +4 °C. ESTABILIDAD ±1,5 °C. RESOLUCIÓN 1 °C.
REGISTRADOR GRÁFICO DE LA TEMPERATURA DE 7 DÍAS.
CAPACIDADES DESDE 90 HASTA 480 BOLSAS.



CARACTERÍSTICAS

Ver página: 112



MODELOS	Código	Capacidad litros	Capacidad bolsas	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Potencia HP	Nº de bandejas	Peso Kg
Blood Bank A	2101519	235	80	109 51 55	156 61 62	300	1/7	4	90
Blood Bank C	2101512	560	200	153 54 66	213 80 79	497	3/8	4	165
Blood Bank D	2101514	1240	480	153 124 68	213 139 79	1034	5/8	8	212

Se suministran con bandejas de acero, plastificadas en PVC.



Centrífuga refrigerada de gran capacidad y control por microprocesador para tubos, frascos y bolsas de sangre "Macrofriger-BLT-Blood"

TEMPERATURAS DE TRABAJO REGULABLES DESDE 0 HASTA 40 °C. (TEMPERATURA EN PARADO -20 °C).

CAPACIDAD HASTA FRASCOS DE 1000 ml Y ESPECIAL PARA BOLSAS DE SANGRE TRIPLES Y CUÁDRUPLES DE 500 A 800 ml.

CAPACIDAD MÁXIMA 12 BOLSAS.



Imagen de la centrífuga con cabezal y vasos con doble compartimento para bolsas de sangre triples o cuádruples de 500 a 800 ml.

Características y panel de mandos (ver página 161).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen máximo:	9600 ml.
Capacidad máxima del vaso:	1600 ml.
Velocidad 7001490:	de 300 a 4070 r.p.m.
Estabilidad:	±5 r.p.m.
Resolución de r.p.m.:	10 r.p.m.
R.C.F.:	de 29 a 5430.
Estabilidad:	±5 g.
Resolución:	4 g.
Temperatura:	de -20 °C a 40 °C.
Estabilidad:	±4 °C.
Resolución:	1 °C.
Rango de tiempo:	99 min. 59 seg.
Radio de centrifugación:	290 mm.
Rampas de aceleración:	5.
Rampas de frenado:	9 lineales y 6 cuadráticas.
Alimentación:	230/400 V. trifásica+neutro.
Potencias:	4500 VA.

MODELO

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001490	9600	12 bolsas x 800 ml	105 96 96	5500	420



ACCESORIOS PARA CÓDIGO 7001490

Cabezal oscilante de 6 plazas, construido en acero tratado.



Código **7001391**

Vasos y reductores intercambiables con señal de identificación. Autoclavables.



Vaso con doble compartimento para bolsas de sangre. Capacidad: 2 bolsas triples y cuádruples de 500 a 800 ml. Código **7001392**



Vaso normal. Capacidad: 1 bolsa de sangre de 500 a 800 ml ó 1 frasco de 1 litro o reductores. Código **7001393**

Juego soporte bolsas para vaso doble 7001392 Código **0928292**

Reductores para vaso código 7001393.

Frasco



1001394



7001395



7001396



7001397



7001398



7001399



7001400



7001401

Vaso doble	Vaso normal	Código reductor	Volumen máximo (6 adaptadores)	Capacidad bolsas o tubos por reductor	Ø x Largo mm	R.p.m. desde/hasta	R.c.f. (xg) desde/hasta
7001392	-	-	9600 ml	2 bolsas de 500 a 800 ml	-	300/4070	29/5450
-	-	Frasco de 1000 ml 1001394	6000 ml	1 frasco de 1000 ml o 1 bolsa	98 x 175	300/4070	29/5430
-	7001393	7001395	3000 ml	1 frasco de 500 ml	70 x 165	300/4070	29/5430
-	Capacidad sin reductor:	7001396	1200 ml	1 frasco de 200 ml	56,6 x 104	300/4070	29/5430
-	1 bolsa de	7001397	1200 ml	2 tubos de 100 ml	44 x 104	300/4070	29/5430
-	500 a 800 ml	7001398	1200 ml	4 tubos de 50 ml	34 x 100	300/4070	29/5430
-	o 1 frasco de	7001399	1350 ml	9 tubos de 25 ml	24 x 100	300/4070	29/5430
-	1000 ml	7001400	1530 ml	17 tubos de 15 ml	16,5 x 100	300/4070	29/5430
-	-	7001401	1008 ml	24 tubos de 7 ml	12 x 100	300/4070	29/5430

Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 166). Para otras dimensiones y capacidades de tubos podemos fabricar adaptadores según plano.

ACCESORIOS PARA CÓDIGO 7001490

Cabezal oscilante de 4 plazas, construido en acero tratado.



Código **7001394**

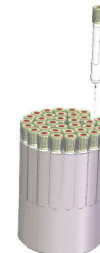
Vaso de seguridad biológica con tapa roscada para 2 bolsas de sangre de 450 ml o 1 bolsa de 1200 ml.



Código **7001330**



7001331



7001332



7001333

Vaso doble	Vaso normal	Código reductor	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad bolsas o tubos por reductor	Ø x Largo mm	R.p.m. desde/hasta	R.c.f. (xg) desde/hasta
-	7001330	-	4800 ml	2 bolsas de 450 o 1 de 1200 ml	-	300/4070	32/5944
-	Capacidad sin reductor:	7001331	1600 ml	8 tubos falcon de 50 ml	34 x 120	300/4070	27/4944
-	2 bolsas de 450	7001332	2100 ml	35 tubos VAC de 15 ml	15,5 x 100	300/4070	25/4722
-	ml o 1 de 1200 ml	7001333	700 ml	35 tubos VAC de 5 ml	12,5 x 75	300/4070	24/4444

ACCESORIOS COMUNES. Tubos en plástico y vidrio.

Tubos y frascos de plástico con tapón de rosca.

Volumen ml	Medidas mm	Marca	Código	Material	Rcf xg	Temperatura °C
10	16 Ø x 80	Comecta	5752399	Polipropileno	50000	4 ... 121
		Herolab	5752421	Polipropileno	57000	-180 ... 145
		Herolab	5752401	Policarbonato	57000	-150 ... 121
30	25 Ø x 92	Comecta	5752398	Polipropileno	50000	4 ... 121
		Herolab	5752955	Polipropileno	64000	-180 ... 145
		Herolab	5752951	Policarbonato	64000	-150 ... 121
50	29 Ø x 103	Comecta	5752397	Polipropileno	50000	4 ... 121
		Herolab	5753205	Polipropileno	69000	-180 ... 145
		Herolab	5753201	Policarbonato	69000	-150 ... 121
80	38 Ø x 105	Comecta	5752396	Polipropileno	40000	4 ... 121
		Herolab	5753243	Polipropileno	50000	-180 ... 145
		Herolab	5753241	Policarbonato	50000	-150 ... 121
200	56,6 Ø x 104	Herolab	5715202	Polipropileno	10000	-180 ... 145
		Herolab	5715203	Policarbonato	10000	-150 ... 121
250	62 Ø x 122	Comecta	5752395	Polipropileno	13200	4 ... 121
		Herolab	5753411	Polipropileno	33000	-180 ... 145
		Herolab	5753401	Policarbonato	33000	-150 ... 121
500	70 Ø x 165	Herolab	5753512	Polipropileno	14000	-180 ... 145
		Herolab	5753501	Policarbonato	14000	-150 ... 121
1000	98 Ø x 175	Herolab	5752571	Polipropileno	4936	-180 ... 145
		Herolab	5752561	Policarbonato	4936	-150 ... 121



Tubos HEROLAB en policarbonato transparente y polipropileno translúcido. Autoclavables.

Tubos COMECTA en polipropileno translúcido. Autoclavables.



Tubos de vidrio.

Volumen	Medidas mm	Código
Microhematocrito*	1,4 Ø x 75	7000910
7 ml	12 Ø x 100	7000773
15 ml	16,5 Ø x 100	7000772
25 ml	24 Ø x 100	7000771
50 ml	34 Ø x 100	7000770
100 ml	44 Ø x 104	7000769
250 ml	56 Ø x 147	7000768
ASTM	Cónico	7001088
ASTM	Forma pera	7000767

*Caja de 100 unidades.

REPUESTOS

Vainas para alojar tubos.

Para centrífuga modelo	Código	Código	Código	Código
	7001403	7001500	7005000	7001000
	15 ml plástico	15 ml plástico	50 ml metálica	100 ml metálica
Gencom II	Si			
Código 7002240				
Centro-8	Si			
Código 7002356				
Centromix BLT	Cabezal			
Código 7002556	7000550			
Meditronic BLT	Cabezal	Cabezal	Cabezal	
Código 7001476	7000743	7000742	7000741	
Medifriger BLT	Cabezal	Cabezal	Cabezal	
Código 7001477	7000743	7000742	7000741	
Macrotronic BLT	Cabezal	Cabezal		
Código 7001485	7000560	7000561		
Macrofriger BLT	Cabezal	Cabezal		
Código 7001486	7000560	7000561		

TODOS LOS CABEZALES, VASOS Y ADAPTADORES ESTÁN DEBIDAMENTE GRABADOS, CON SISTEMA DE MARCADO INALTERABLE POR LÁSER, PARA UNA ÓPTIMA IDENTIFICACIÓN.

ACCESORIOS Para citología.

Descripción	Código
1. Clip sujetador porta	5004050
2. Contenedor de una muestra	5004051
3. Contenedor de dos muestras	5004052
4. Filtro	5004053
5. Cytoporta de 1 círculo	5004054
6. Cytoporta de 2 círculos	5004055
7. Contenedor desechable 1 muestra	5004056
8. Contenedor desechable 2 muestras	5004057



1



2



3



4



5



6

7

8

APLICACIONES

Para la centrifugación de tubos de separación o muestras de HPLC.

CARACTERÍSTICAS

Mueble en ABS y tapa transparente para su visualización.

Plataforma de caucho antideslizante.

Funcionamiento simple: introducir los tubos en el cabezal, cerrar la tapa y pulsar el botón ON/OFF. Para centrifugaciones repetitivas simplemente abrir y cerrar la tapa para paro o marcha de la centrifuga.

Dispositivo de seguridad por microrruptor que desconecta la alimentación del motor al abrir la tapa.

La centrifuga se suministra completa, con dos cabezales intercambiables:

A- 1 Circular para 8 microtubos de 1,5 ml o 2 ml instalado en la centrifuga con 8 Adaptadores para viales de 0,4 a 0,5 ml.

B- 1 Rectangular para 2 tiras de 8 microtubos PCR de 0,2 ml o 16 microtubos PCR de 0,2 ml individuales.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Velocidad r.p.m.	R.C.F. xg máx.	Consumo W	Peso Kg
5022100	10,5 13 15	10000	6652	15	1,5

Se suministra con: 1 cabezal angular en ABS y 1 cabezal rectangular en ABS.



CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior en ABS.

Motor BLDC libre de mantenimiento.

Suspensión elástica del motor reduciendo al máximo las vibraciones.

Microcentrifuga de alta velocidad que por su concepción minimiza el sobrecalentamiento de las muestras. Altamente silenciosa.

Para 12 microtubos con identificador numérico y tapa superior en policarbonato.

Dispositivo de mirilla en la tapa para visualizar interior.

PANEL DE MANDOS

Interruptor de puesta en marcha.

Pulsador de marcha / paro. Start / Stop.

Display LCD indicador del tiempo y velocidad.

Pulsadores de selección del tiempo.

Pulsadores de selección de la velocidad.

Pulsador ▲ aumentar los distintos parámetros.

Pulsador ▼ disminuir los distintos parámetros.

Pulsador de giro del motor para aceleración rápida Short / Spin.

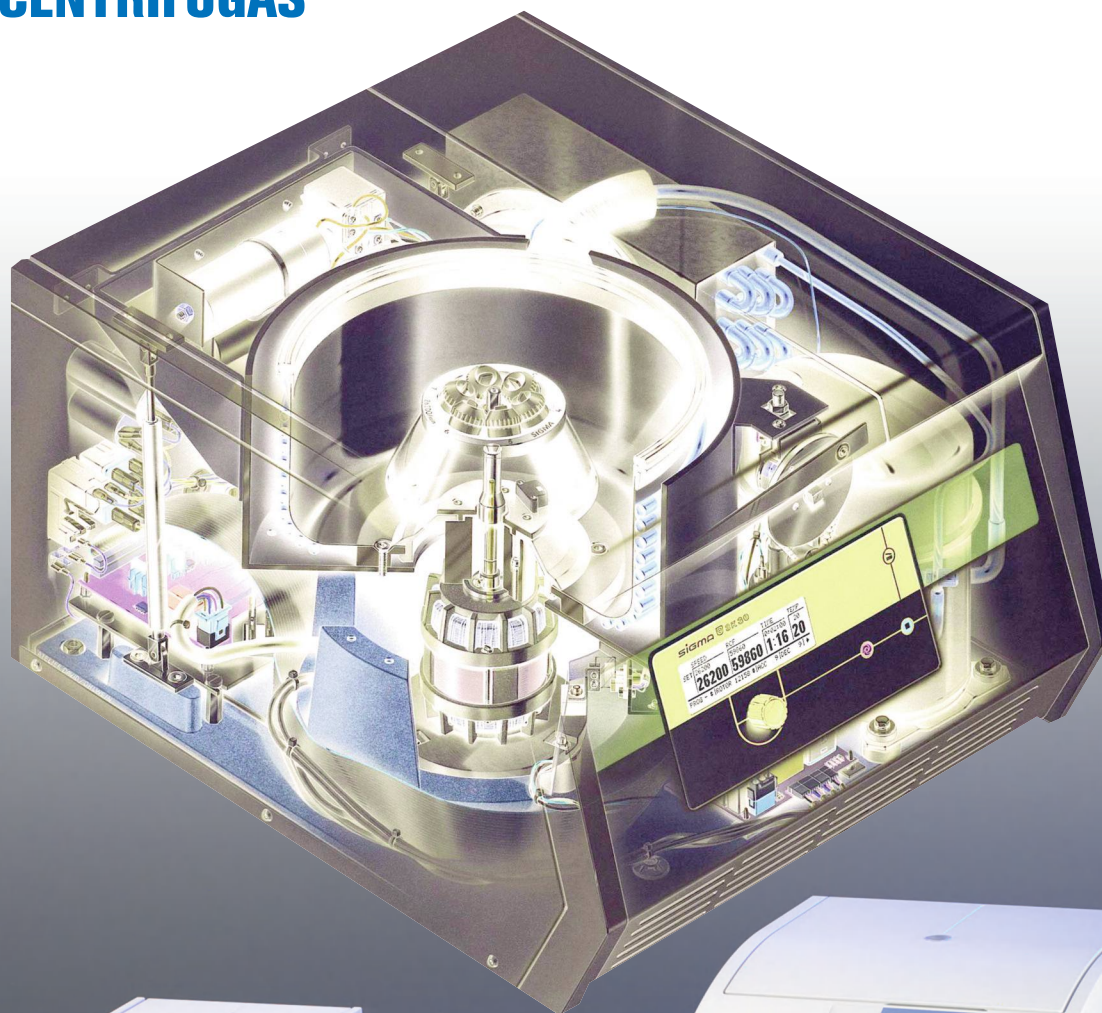
Pulsador abrir puerta una vez finalizado el ciclo.



MODELO

Código	Capacidad tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Velocidad máx. r.p.m.	R.c.f.(xg)	Consumo W	Tiempo seleccionado	Peso Kg
5022010	12	15 21 25	14500	14000	105	hasta 99'99"	4

Se suministra con 12 reductores de 0,5 y 0,2ml.



SEGURIDAD

Construidas según las normas de seguridad nacionales e internacionales IEC -1010, CE y GS-mark.

Doble cubeta de protección.

Doble tapa de protección.

Bloqueo de apertura de la tapa con el motor en movimiento.

Dispositivo mecánico de emergencia para apertura de la tapa.

Bloqueo de la puesta en marcha con el motor en movimiento.

Identificación magnética de los cabezales en prevención de la máxima velocidad permitida en cada cabezal, según modelo (ver especificaciones técnicas, págs. 165 a 167).

Sensor de desequilibrio, según modelo (ver especificaciones técnicas, págs. 165 a 167).

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Motores sin escobillas, libres de mantenimiento.

Funcionamiento silencioso, incluso a altas velocidades.

Operables a baja velocidad.

Equipadas con microprocesador.

Pantalla digital LCD.

Menú de mensajes de error.

Cierres electromagnéticos o motorizados, según modelo.

Dispositivo mecánico de emergencia para apertura de la puerta.

Memoria programable, según modelo (ver especificaciones técnicas, págs. 1165 a 167).

Curvas de aceleración y desaceleración, según modelo (ver especificaciones técnicas, págs. 165 a 167).

Los modelos refrigerados, están libres de CFC's.

SPINCONTROL S. MODELOS 3-18KS*, 3-18KHS*, 3-30KS*, 3-30KHS*4-16S, 4-16KS*, 4-16KHS*, 6-16S, 6-16HS*, 6-16KS, 6-16KHS*



Temporizador	desde 10' hasta 99' 59"
Pantalla Display	TFT
Mensajes de texto en pantalla	Sí
Display permanente valores prefijados/actuales	Sí
Lenguajes disponibles	De, En, Es, Fr, Pt
Incrementos de tiempo (seg)	60;1
Operación corta	Sí
Operación continua	Sí
Incrementos de velocidad (rpm)	100;1
Incrementos de fuerza (xg)	10;1
Muestra velocidad y fuerza g	Sí
Incrementos de temperatura (°C.)*	1
Visualizar °C ó °F *	Sí
Pre-enfriamiento*, conmutable	Sí;Sí
Enfriamiento rápido	Sí
Número de programas	60
Guardar programa definido por usuario	Sí
Programa de muestra de todos los parámetros	Sí
Curvas de aceleración/deceleración lineal	10/10
Curvas de aceleración/deceleración cuadrática	10/10
Curvas de aceleración/deceleración lineal libres usuario	10/10
Frenado libre	Sí
Combinación de deceleración/frenado desde 1000-150 rpm	Sí
Protección por código de bloqueo	Sí
Señal acústica, conmutable	Sí;Sí
Parado de indicación óptica	Sí
Seguimiento de los ciclos por rotor	Sí
Aviso de final de vida de rotor	Sí
Apertura automática de la tapa al final del proceso, conmutable	Sí;Sí
Rotores pre-programados en velocidad, fuerza g y radio	Sí
Cálculo por densidad del líquido <1,2 g/cm ³	Sí
Retrasar el comienzo del proceso	Sí
Bloqueo de unidad de control	Sí
Monitorización de la centrifugación	Sí

(*) Sólo para las versiones refrigeradas

ACCESORIOS

TUBOS CON TAPÓN A ROSCA

- 1. Tubos fondo redondo de 10 ml. Ø16 x 100mm.**
En poliestireno, serigrafiados y con tapón a rosca.
Bolsas de 50 unidades.
Código **5004000** No estéril
Código **5004001** Estéril
- 2. Tubos fondo redondo de 10 ml. Ø16 x 100mm.**
En poliestireno y con tapón a rosca.
Código **5004002** No estéril. Bolsas de 1000 unidades.
Código **5004003** Estéril. Bolsas de 200 unidades.
- 3. Tubos fondo cónico de 13.5 ml. Ø16 x 110mm.**
En poliestireno y con tapón a rosca.
Rcf: 8,000 g.
Código **5004004** No estéril. Bolsas de 1000 unidades.
Código **5004005** Estéril. Bolsas de 200 unidades.
- 4. Tubos fondo redondo de 15 ml. Ø16 x 120mm.**
En poliestireno y con tapón a rosca.
Código **5004006** No estéril. Bolsas de 750 unidades.
Código **5004007** Estéril. Bolsas de 150 unidades.
- 5. Tubos fondo cónico de 15 ml. Ø17 x 120mm.**
En poliestireno, serigrafiado y con tapón a rosca.
Rcf: 3,500 g.
Bolsas de 150 unidades.
Código **5004008** No estéril
Código **5004009** Estéril
- 6. Tubos fondo cónico de 15 ml. Ø17 x 120mm.**
En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.
Rcf: 5,000g, Autoclavables.
Bolsas de 150 unidades.
Código **5004010** No estéril.
Código **5004011** Estéril
- 7. Tubos cónicos fondo plano de 50 ml. Ø30 x 115mm.**
En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.
Autoclavables.
Bolsas de 100 unidades.
Código **5004012** No estéril
Código **5004013** Estéril
- 8. Tubos fondo cónico de 50 ml. Ø30 x 115mm.**
En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.
Rcf: 5,000g, Autoclavables.
Bolsas de 100 unidades.
Código **5004014** No estéril
Código **5004015** Estéril
- 9. Tubos fondo cónico de 50 ml. Ø30 x 115mm. Para materiales fotosensibles.**
En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.
Rcf: 5,000g, Autoclavables a 121 °C.
Resistentes a temperaturas -80 °C.
Bolsas de 25 unidades.
Código **5004016** Estéril.





Cómodo uso mediante código de barras. El controlador **Spincontrol S** permite un archivado sencillo.

CONTROL BASIC. MODELOS 1-14, 1-14K, 1-16 Y 1-16K, 2-7



Temporizador	desde 1' hasta 59' 59"
Incrementos de tiempo (seg.)	1
Operación continua	Sí
Operación Corta	Sí
Incrementos de velocidad (rpm)	100
Incrementos RCF (xg)	10
Display rpm ó xg	Sí
Curva aceleración / curva frenado	Rápida/Suave
Programas	10
Programa de enfriamiento rápido (Fast cool)*	Sí
Display temperatura actual y fijada*	Sí
Incrementos de temperatura (°C)*	1
Control por microprocesador	Sí

(*) Sólo para las versiones refrigeradas (1-14K y 1-16K)

SPINCONTROL. MODELOS 2-16P, 2-16KL*, 2-16KHL*, 3-16L, 3-16KL+, 4-5L



Temporizador	desde 1' hasta 59' 59"
Pantalla retroiluminada	LCD
Incrementos de tiempo (seg.)	10;1
Operación continua	Sí
Operación Corta	Sí
Incrementos de velocidad (rpm)	100;1
Incrementos RCF (xg)	10;1
Incrementos de temperatura (°C)*	No
Display fijo de valores prefijados/actuales	Sí
Curva aceleración / curva frenado	Rápida/Suave
Frenado libre	Sí
Autoapertura de tapa, conmutable	Sí;Sí
Señal acústica, conmutable	Sí;Sí
Parado de indicación óptica	Sí
Contador de ciclos de centrifugación, por rotor	Sí
Pre-enfriamiento	No
Enfriamiento rápido	No
Rotores preprogramados	Sí
Bloque unidad de control	Sí
Control por microprocesador	Sí

(*) Sólo para las versiones refrigeradas

CENTRÍFUGAS SIGMA - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelos	1-14	1-14K	1-16	1-16K*	2-7	2-16P	2-16KL*	3-16L	3-16KL*	3-18KS*	3-18KHS*	3-30KS*	3-30KHS*	4-5L	4-16S	4-16KS*	4-16KHS*	6-16S	6-16HS*	6-16KS*	6-16KHS*	
Código	5710014	5710020	5710025	5710030	5710226	5710155	5710350	5710355	5710360	5710370	5710374	5710375	5710379	5710405	5710380	5710385	5710389	5710390	5710393	5710393	5710393	5710399
Refrigerador rango Temperatura °C	-	-10°C a +40°C	-	-10°C a +40°C	-	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-	-10°C a +40°C	-20°C a +40°C	-20°C a +60°C	-20°C a +40°C	-20°C a +60°C	-	-	-20°C a +40°C	-20°C a +60°C	-	0°C a +70°C	-20°C a +40°C	-20°C a +40°C	-20°C a +60°C
Volumen máx. ml. de tubo ml.	24 x 1,5-2 ml	24 x 1,5-2 ml	36 x 2 ml	36 x 2 ml	4 x 100 ml	4 x 100 ml	4 x 100 ml	4 x 400 ml	4 x 400 ml	4 x 400 ml	4 x 400 ml	6 x 94 ml	6 x 94 ml	4 x 750 ml	4 x 750 ml	4 x 750 ml	4 x 750 ml	4 x 800 ml	4 x 800 ml	4 x 800 ml	4 x 800 ml	4 x 800 ml
Velocidad mín. R.p.m.	200	200	200	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Velocidad máx. R.p.m.	14.800	15.000	15.000	15.020	4.000	15.000	15.300	15.300	15.300	18.000	18.000	30.000	300	4.700	13.500	15.000	15.000	13.500	13.500	15.000	15.000	15.000
Regulación Velocidad r.p.m.	100	100	100	100	100	10	10	100	100	100;1	100;1	100;1	100;1	100	100;1	100;1	100;1	100;1	100;1	100;1	100;1	100;1
R.c.f. (xg) máx.	16.163	16.602	20.627	20.627	2.540	20.627	21.913	21.913	21.984	30.070	30.070	70121	70121	4.643	20.376	25.155	25.155	21917	21917	21917	25419	25419
Aceleración en segundos	15"	16"-18"	26"	26"	12"	Angular 33" Oscilante 36"	Angular 27" Oscilante 22"	Angular 25" Oscilante 20"	Angular 25" Oscilante 16"	Angular 29" Oscilante 18"	Angular 29" Oscilante 18"	Angular 45" Oscilante 19"	Angular 45" Oscilante 19"	23"	Angular 26" Oscilante 21"	Angular 27" Oscilante 23"	Angular 27" Oscilante 23"	Angular 29" Oscilante 26"	Angular 29" Oscilante 26"	Angular 29" Oscilante 26"	Angular 34" Oscilante 28"	Angular 34" Oscilante 28"
Desaceleración en segundos	12"	25"	21"	21"	12"	Angular 27" Oscilante 20"	Angular 18" Oscilante 17"	Angular 46" Oscilante 11"	Angular 53" Oscilante 12"	Angular 47" Oscilante 21"	Angular 47" Oscilante 21"	Angular 53" Oscilante 13"	Angular 53" Oscilante 13"	20"	Angular 37" Oscilante 23"	Angular 42" Oscilante 27"	Angular 42" Oscilante 27"	Angular 28" Oscilante 40"	Angular 28" Oscilante 40"	Angular 34" Oscilante 43"	Angular 34" Oscilante 43"	
Tiempo máx. programación	99-59" ó infinito	99-59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-11H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-11H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito	10"-99H 59" ó infinito
Display LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	Backlid LCD	Backlid LCD	Backlid LCD	Backlid LCD	TFT	TFT	TFT	TFT	Backlid LCD	TFT	TFT	TFT	TFT	TFT	TFT	TFT	TFT
Memoria de programas	-	10	10	10	50	50	50	50	50	60	60	60	60	50	60	60	60	60	60	60	60	60
Curvas de aceleración	2	2	2	2	2	10	10	10	10	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación
Curvas de desaceleración	2	2	2	2	2	10	10	10	10	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación	10+10 libre programación
Detector del cabezal	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detector de desequilibrio	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nivel sonoro máx. [dB(A)]	54	50	60	52	53	Angular 53" Oscilante 65	Angular 53" Oscilante 52	Angular 60" Oscilante 65	Angular 55" Oscilante 52	Angular 55" Oscilante 60	Angular 55" Oscilante 60	Angular 57" Oscilante 53	Angular 57" Oscilante 53	66	Angular 58" Oscilante 65	Angular 60" Oscilante 59	Angular 60" Oscilante 59	Angular 71" Oscilante 63	Angular 71" Oscilante 63	Angular 71" Oscilante 63	Angular 57" Oscilante 66	Angular 57" Oscilante 66
Consumo W	95	230	170	420	210	340	720	500	1010	1010	1010	1080	1080	1230	1050	2000	2000	1050	2000	2000	2000	2000
Alto mm	176	236	271	291	293	300	310	355	355	355	355	460	460	410	489	489	489	483	483	483	485	485
Ancho mm	212	273	310	310	378	365	550	460	630	630	630	570	570	496	496	670	670	581	581	581	790	790
Fondo mm	266	515	418	660	535	452	570	600	600	600	643	643	643	634	650	650	650	711	711	711	711	711
Peso Kg	6	19	13	32	23	32	60	48	78	78	78	100	100	77	82	124	124	116	116	116	158	158
Voltaje	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	100-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz

* En los modelos REFRIGERADOS, la temperatura obtenida en la cámara está condicionada al factor de velocidad, tipo de cabezal, temperatura de la muestra, temperatura del cabezal y temperatura ambiente.

Nota: Cada centrifuga deberá completarse con un cabezal. Algunos accesorios, comunes entre centrifugas, están descritos con diferente medida en cuanto al Ø máx. y largo admisible de los tubos. Esto es debido a que cuando un mismo adaptador o reductor es insertado en un vaso o cabezal diferente en distinta centrifuga, dependerá de la menor o mayor capacidad de la cubeta de la misma.

COMECTA Microcentrífuga 1-14

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD EN-61010-2-020, CE Y GS
PARA SEDIMENTACION ANGULAR EN MICROTUBOS
220-240 50/60 Hz.

Características

Microcentrífuga de alta velocidad con cubeta ventilada que minimiza el sobrecalentamiento de las muestras. Pantalla digital con programación de los parámetros de r.p.m., r.c.f. (xg) y tiempo hasta 99' y 59". Centrifugación instantánea en seg. por función de corta operación o operación en continuo.

2 curvas de aceleración y 2 de desaceleración para un arranque y/o paro máximo o progresivo y mejor sedimentación. Apertura automática de la tapa al finalizar el ciclo. Motor de inducción sin escobillas.



Modelo	Código	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto / Ancho / Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
1-14	5710014	52,8	24 x 2,2 ml	14800	16163	176 x 226 x 212	95	5,4

COMECTA Microcentrífuga Refrigerada 1-14K

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD EN-61010-2-020, CE Y GS
PARA SEDIMENTACION ANGULAR EN MICROTUBOS
220-240 50/60 Hz.

Características

Versión refrigerada de la versión 1-14. Velocidad de 200 a 15000 rpm. Pantalla digital con programación (10 PROGRAMAS) de los parámetros de r.p.m., r.c.f. (xg) y tiempo hasta 99' y 59". Programa de enfriamiento rápido. Temperatura regulable entre - 10 y +40°C



Modelo	Código	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto / Ancho / Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
1-14K	5710020	52,8	24 x 2,2 ml	15000	16602	236 x 515 x 273	230	19

ACCESORIOS PARA 1-14 y 1-14K

Cabezales autoclavables. Equipados con tapa. Construidos en AL = Aluminio, PP = Polipropileno.

Código	Cabezal Tipo	Capacidad Tubo ml	Cantidad de Tubos por Cabezal	1-14 R.p.m	1-14 R.c.f. (xg)	1-14k R.p.m	1-14k R.c.f. (xg)	AL	PP	
5711026	Disco	90°	35 µl	24 microhematocritos (1,4 Ø x 75 mm)	13000	11903	13000	11903	✓	-
5712093	Angular	42/48°	0,25 / 0,4	18 tubos (5,8/7 Ø x 47/49 mm)	14800	15673	15000	16099	-	✓
			1,5 / 2,2	18 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)						
5712083	Angular	42/48°	0,25 / 0,4	18 tubos (5,8/7 Ø x 47/49 mm)	14800	15673	15000	16099	✓	-
			1,5 / 2,2	18 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)						
5712096	Angular	45°	0,2 PCR	2 tiras x 8 tubos PCR (16 tubos)	14800	11755	15000	12074	-	✓
5712082	Angular	45°	1,5 / 2,2	12 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	14800	15183	15000	15596	✓	-
5712092	Angular	45°		12 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	14800	15183	15000	15596	-	✓
5712084	Angular	32/37°		24 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	14800	16163	15000	16601	✓	-
5712094	Angular	32/37°		24 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	14800	16163	15000	16602	-	✓
5712097	Angular	45°	1,5 / 2	12 tubos	14800	16163	15000	15596	-	✓
5711128	Oscilante	1,5 / 2	6 tubos	Eppendorf 1,5/2ml	14800	16163	15000	16099	✓	-



5712084



5712092



5717026



5711026



5712096

de 1,5 / 2,2 ml a 0,25 / 0,4 ml cod. 5713000



Reductores de 1,5 / 2,2 ml a 0,2 ml PCR. cod. 5713021



de 1,5 / 2,2 ml a 0,5 / 0,75 ml cod. 5713002



COMECTA Microcentrifuga 1-16

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD EN61010-2-020 CE Y
SEDIMENTACION ANGULAR EN MICROTUBOS
220-240 50/60 Hz.

CARACTERÍSTICAS

52,8 ml de capacidad.

Hasta 15000 rpm en cabezal angular.

De gran aplicación en ensayos de ADN, biotecnología e I + D.

Sedimentación en angular:

Desde 32 tubos x 0,2 ml PCR hasta 24 tubos x 1,5/2,2 ml.

Modelo	Código	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto / Ancho / Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
1-16	5710025	52,8	36 x 1,5/2,2 ml	15020	20627	271 x 310 x 418	200	13



COMECTA Microcentrifuga Refrigerada 1-16K

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD EN61010-2-02, CE Y GS
REFRIGERADA EN UN RANGO DE -10 °C A +40 °C
220-240 50/60 Hz.

CARACTERÍSTICAS

52,8 ml de capacidad.

Hasta 15000 rpm en cabezal angular.

De gran aplicación en ensayos de ADN, biotecnología e I + D.

Sedimentación en angular:

Desde 32 tubos x 0,2 ml PCR hasta 24 tubos x 1,5/2,2 ml.

Modelo	Código	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto / Ancho / Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
1-16K	5710030	52,8	36 x 1,5/2,2 ml	15020	20627	291 x 310 x 660	460	32



ACCESORIOS PARA 1-16 y 1-16K

Cabezales autoclavables. Equipados con tapa. Construidos en AL = Aluminio, PP = Polipropileno.

Código	Cabezal Tipo	Capacidad Tubo ml	Cantidad de Tubos por Cabezal	R.p.m	R.c.f. (xg)	AL	PP
5711024	Disco	90°	50 µl	24 microhematocritos (1,5 Ø x 75 mm)	14000	18626	✓ -
5712135	Angular	45°	0,2 PCR	4 tiras x 8 tubos PCR (32 tubos)	15000	16602	- ✓
5712024	Angular	45°	1,5 / 2,2	24 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	15000	20627	✓ -
5712134	Angular	30/50°	1,5 / 2,2	24 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	15000	20627	- ✓
5712180	Angular	40°	5	12 Tubos Eppendorf 5 ml	11220	20124	✓ -
5712118	Angular	45°	1,5 / 2,2	18 tubos Eppendorf Especial tubos filtro	15000	20124	✓ -



Rotor con tapa de Bioseguridad



5711024



5712135



5712134



5712136



5712024



Reductores

de 1,5 / 2,2 ml
a 0,2 ml PCR.
cod. **5713021**



de 1,5 / 2,2 ml
a 0,25 / 0,4 ml
cod. **5713000**



de 1,5 / 2,2 ml
a 0,5 / 0,75 ml
cod. **5713002**



COMECTA Centrífuga 2-7

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD EN 61010-2-020 Y RoHS PARA SEDIMENTACIÓN A BAJAS VELOCIDADES 100-240 50/60 Hz.

CARACTERÍSTICAS

400 ml / 450 ml de capacidad.

400 ml en cabezal oscilante y 450 ml en cabezal angular.

Sedimentación en angular:

Desde 8 tubos x 1,5/2,2 ml hasta 30 tubos x 15 ml.

Sedimentación en oscilante:

Desde 24 tubos x 5 ml hasta 4 tubos x 100 ml.

Iluminación LED indicadora de funcionamiento de la centrífuga



Modelo	Código	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto x Ancho x Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
2-7	5710226	450	30 x 15 ml	4000	2540	293 x 378 x 535	210	23

ACCESORIOS

Cabezales autoclavables. Construidos en Aluminio.

Código	Cabezal Tipo	Capacidad Tubo ml	Cantidad de Tubos por Cabezal	R.p.m.	R.c.f. (xg)
5712072	Angular 33°	15	20 tubos (17 Ø x 120 mm) fondo redondo ó cónico	4000	2486
5712073	Angular 33°	15	30 tubos (17 Ø x 120 mm) fondo redondo ó cónico	4000	2486
5711037	Oscilante 90°	5 - 15	4 tubos (17 / 19 Ø x 80 - 105 mm), Monovette, vacutainer a completar 2 adaptadores 5713035 , ver detalle accesorios	4000	2379
5711071	Oscilante 90°	de 1,5 a 100	desde 24 tubos x 1,5 ml hasta 4 tubos x 100 ml a completar con 4 vasos ó 4 vasos + 4 adaptadores, ver detalle accesorios	4000	2379
5711123	Oscilante 9°	microtiter	2, 4 ó 6 placas microtiter (130x85x15)	4000	2129



5712072



Reductores

cod. **5713070** de 15 ml a 5 ml (13,5/17 Ø x 70/82 mm)
 cod. **5713071** de 15 ml a 5 ml (12,8 Ø x 75/85 mm)
 cod. **5713072** de 15 ml a 4,5 - 7 ml (12,3 Ø x 105 mm)



Cabezal Oscilante para 2 vasos
5711037



Vaso 4 x 15 ml (17/19 Ø x 80/105 mm) **5713035**

Reductores

de 15 a 5 ml Vacutainer (13,5/17 Ø x 70/82 mm) **5713070**
 de 15 a 5 ml Hemolisis (12,8 Ø x 75/85 mm) **5713071**
 de 15 a 4-7 ml (12,3 Ø x 90/100mm) **5713072**

Adaptadores para vaso código 5713299

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5714305	50	1 tubo (35/38 Ø x 70/105 mm)
5714310*	50	1 tubo (29,4/36 Ø x 90/120 mm) Falcon plano
5714299	50	1 tubo (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5714308	30	1 tubo (25/31 Ø x 65/95 mm) Sterilin
5714304	25 / 30	1 tubo (25,3/30 Ø x 70/105 mm) fondo redondo
5714300*	15	2 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5714307	15	3 tubos (17,3/19 Ø x 80/110 mm) fondo redondo
5714303	10 / 15	4 tubos (16,2/17,5 Ø x 80/110 mm) fondo redondo
5714302	7	5 tubos (12,5 / 15 Ø x 45/105 mm) Hemolisis
5714306	5 / 7	4 tubos (13,5/17,5 Ø x 70/110 mm) Vacutainer / RIA
5714309	5	3 tubos Viales Eppendorf 5 ml con tapa
5714301	1,5 / 2,2	4 viales (11 Ø x 42 mm) Eppendorf

* = posible solo con vaso sin tapa

Cabezal Oscilante para 4 vasos
5711071



Vaso 6 x 15 ml (17/19 Ø x 90/105 mm) **5713296**

Reductores

de 15 a 5 ml Vacutainer (13,5/17 Ø x 70/82 mm) **5713070**
 de 15 a 5 ml Hemolisis (12,8 Ø x 75/85 mm) **5713071**
 de 15 a 4-7 ml (12,3 Ø x 90/100mm) **5713072**

Cabezal Oscilante para microtiter
5711123



5711123 = altura máx. total 50 mm



Adaptador 2 x 15 ml Falcon (16,5/23 Ø x 120 mm) **5714300**



Adaptador 5 x 7 ml (12,5/15 Ø x 45/105 mm) **5714302**



Adaptador 4 x 10-15 ml (16,2/17,5 Ø x 80/110 mm) **5714303**



Adaptador 1 x 25-30 ml (25,3/30 Ø x 70/105 mm) **5714304**



Adaptador 1 x 50 ml (35/38 Ø x 70/105 mm) **5714305**



Adaptador 3 x 5 ml Eppendorf **5714309**

ACCESORIOS COMUNES: Tubos en plástico.

Tubos y frascos de plástico con tapón de rosca

Volumen ml	Medidas mm	Marca	Código	Material	Rcf xg	Temperatura °C
10	16 Ø x 80	Comecta	5752399	Polipropileno	50000	4 ... 121
		Herolab	5752421	Polipropileno	57000	-180 ... 145
		Herolab	5752401	Policarbonato	57000	-150 ... 121
30	25 Ø x 92	Comecta	5752398	Polipropileno	50000	4 ... 121
		Herolab	5752955	Polipropileno	64000	-180 ... 145
		Herolab	5752951	Policarbonato	64000	-150 ... 121
50	29 Ø x 103	Comecta	5752397	Polipropileno	50000	4 ... 121
		Herolab	5753205	Polipropileno	69000	-180 ... 145
		Herolab	5753201	Policarbonato	69000	-150 ... 121
80	38 Ø x 105	Comecta	5752396	Polipropileno	40000	4 ... 121
		Herolab	5753243	Polipropileno	50000	-180 ... 145
		Herolab	5753241	Policarbonato	50000	-150 ... 121
200	56,6 Ø x 104	Herolab	5715202	Polipropileno	10000	-180 ... 145
		Herolab	5715203	Policarbonato	10000	-150 ... 121
250	62 Ø x 122	Comecta	5752395	Polipropileno	13200	4 ... 121
		Herolab	5753411	Polipropileno	33000	-180 ... 145
		Herolab	5753401	Policarbonato	33000	-150 ... 121
500	70 Ø x 165	Herolab	5753512	Polipropileno	14000	-180 ... 145
		Herolab	5753501	Policarbonato	14000	-150 ... 121
1000	98 Ø x 175	Herolab	5752571	Polipropileno	4936	-180 ... 145
		Herolab	5752561	Policarbonato	4936	-150 ... 121



Tubos COMECTA en polipropileno translúcido. Autoclavables.



Tubos HEROLAB en policarbonato transparente y polipropileno translúcido. Autoclavables.

COMECTA Centrífuga 2-16P y Refrigerada 2-16KL

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD EN61010-2-020, CE Y GS.
CENTRÍFUGAS UNIVERSALES DE LABORATORIO. 220-240 50/60 Hz.

CARACTERÍSTICAS

2-16P: hasta 15000 rpm en cabezal angular y 4500 en oscilante.
2-16KL Refrigerada: hasta 15300 rpm en cabezal angular y 5000 en oscilante.

480 ml de capacidad

Sedimentación en angular:

desde 96 tubos x 0,2 ml PCR hasta 4 tubos x 85 ml.

Sedimentación en oscilante:

desde 24 tubos x 1,5/2 ml hasta 4 tubos x 100 ml.



Centrífuga 2-16P cod. 5710155



Centrífuga Refrigerada 2-16KL cod. 5710350



Ejemplo de configuración en cabezal oscilante
= Cabezal oscilante cód. 5711192 +
4 vasos para tubo de 50 ml falcon cod. 5713150

Modelos	Código	Refrigerada rango °C	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto / ancho / fondo mm	Consumo W	Peso Kg
2-16P	5710155	-	400	4 x 100 ml	15000	20627	300 x 365 x 452	340	32
2-16KL	5710350	-10 a +40	400	4 x 100 ml	15300	21913	310 x 550 x 570	720	60

ACCESORIOS 2-16P y 2-16KL

5711122 = altura máx. total 56 mm
5711123 = altura máx. total 50 mm



Cabezales autoclavables. Los códigos marcados con * permiten la inserción de reductores. TH = Tapa hermética

Código	Cabezal Tipo	Capacidad Tubo ml	Cantidad de Tubos por Cabezal	2-16P		2-16KL		TH
				R.p.m.	R.c.f.(xg)	R.p.m.	R.c.f.(xg)	
5711409	Disco 90°	50 µl	24 microhematocritos (1,5 Ø x 75 mm)	12000	14489	12000	14489	✓
5711122	Oscilante 90°	microtiter	2, 4 ó 6 placas microtiter (130 x 85 x 15 mm)	3000	1218	3000	1218	-
5711123	Oscilante 90°		2, 4 ó 6 placas microtiter (130 x 85 x 15 mm)	4000	2111	4000	2111	-
5712104	Angular 45°	0,2 PCR	12 tiras x 8 tubos PCR (96 tubos)	-	-	14000	21475	✓
5711124*	Oscilante 90°	1,5 / 2,2	24 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	12500	12927	14000	16215	✓
5712148*	Angular 45°		24 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	15000	20627	15300	21460	✓
5712132*	Angular 45°		30 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	-	-	14000	21913	✓
5712133*	Angular 45°	10	30 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	12000	16099	-	-	✓
5712141	Angular 35°		10 tubos (16,1 Ø x 81,1 mm)	13500	15485	15300	19890	✓
5712071	Angular 33°	15 + 50 falcon	12 tubos x 15 ml + 6 tubos x 50 ml cónicos	4000	2254	4000	2254	-
5712072	Angular 33°	15	20 tubos (16/17 Ø x 100/120 mm) tipo:	4000	2486	4000	2486	-
5712073	Angular 33°		30 tubos standard, monovette ó falcon	4000	2486	4000	2486	-
5712139*	Angular 30°	30	6 tubos (25,3 Ø x 98 mm)	13500	15893	15300	20414	✓
5712181*	Angular 28°	50 falcon	6 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm cónicos)	10000	10621	12000	15294	✓
5712138	Angular 25°	85 ml	4 tubos (38 Ø x 112 mm)	-	-	9400	9484	✓
5712180	Angular 40°	5 ml	12 tubos 5 ml Eppendorf	14000	17530	15000	20124	-
5711170	Oscilante 90°	de 1 a 50 ml	A completar con 4 vasos ó 4 vasos + 4 adaptadores	4500	3215	5000	3969	-

Reductores

de 1,5 / 2,2 ml a 0,2 ml PCR. cod. **5713021**

de 1,5 / 2,2 ml a 0,25 / 0,4 ml cod. **5713000**

de 1,5 / 2,2 ml a 0,5 / 0,75 ml cod. **5713002**

de 30 ml a 10 ml (16,2/19 Ø x 75/85 mm) cod. **5713059**

de 50 ml falcon a 15 ml falcon (23 Ø x 120 mm) cod. **5713060**

de 50 ml falcon a 50 ml fondo redondo (28,8 Ø x 107 mm) cod. **5713079**



Adaptadores para vaso código 5713299

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5714305	50	1 tubo (35/38 Ø x 70/105 mm)
5714310*	50	1 tubo (29,4/36 Ø x 90/120 mm) Falcon plano
5714299	50	1 tubo (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5714308	30	1 tubo (25/31 Ø x 65/95 mm) Sterilin
5714304	25 / 30	1 tubo (25,3/30 Ø x 70/105 mm) fondo redondo
5714300*	15	2 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5714307	15	3 tubos (17,3/19 Ø x 80/110 mm) fondo redondo
5714303	10 / 15	4 tubos (16,2/17,5 Ø x 80/110 mm) fondo redondo
5714302	7	5 tubos (12,5 / 15 Ø x 45/105 mm) Hemólisis
5714306	5 / 7	4 tubos (13,5/17,5 Ø x 70/110 mm) Vacutainer / RIA
5714309	5	3 tubos Viales Eppendorf 5 ml con tapa
5714301	1,5 / 2,2	4 viales (11 Ø x 42 mm) Eppendorf

* = posible solo con vaso sin tapa



Reductores
de 15 a 5 ml Vacutainer (13,5/17 Ø x 70/82 mm) **5713070**
de 15 a 5 ml Hemólisis (12,8 Ø x 75/85 mm) **5713071**
de 15 a 4-7 ml (12,3 Ø x 90/100mm) **5713072**



COMECTA Centrifuga 3-16L y Refrigeradas 3-16KL, 3-18KS y 3-18KHS

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD IEC-61010, CE Y GS
CENTRÍFUGAS UNIVERSALES DE LABORATORIO 220-240 50/60 Hz.

CARACTERÍSTICAS

1 litro de capacidad.

3-16L: hasta 14500 rpm en cabezal angular y 5000 en oscilante.

3-16KL Refrigerada: hasta 15300 rpm en cabezal angular y 5500 en oscilante.

3-18KS Refrigerada: hasta 18000 rpm en cabezal angular y 5500 en oscilante.

Sedimentación en angular:

Desde 96 tubos x 0,2 ml PCR hasta 6 tubos x 85 ml.

Sedimentación en oscilante:

Desde 192 tubos x 0,2 ml PCR hasta 4 tubos x 400 ml.



Centrifuga 3-16L cod. 5710355



Centrifuga Refrigerada 3-16KL cod. 5710360



Centrifuga Refrigerada 3-18KS cod. 5710370

Modelos	Código	Refrigerada rango °C	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto / Ancho / Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
3-16L	5710355	-	1600	4 x 400 ml	14500	21475	355 x 460 x 600	440	48
3-16KL	5710360	-10 a +40	1600	4 x 400 ml	15300	21984	355 x 630 x 600	1010	78
3-18 KS	5710370	-20 a +40	1600	4 x 400 ml	18000	30070	355 x 630 x 600	1010	78
3-18 KHS	5710374	-20 a +60	1600	4 x 400 ml	18000	30070	355 x 630 x 600	1010	78

ACCESORIOS

Cabezales autoclavables. Los códigos marcados con * permiten la inserción de reductores. TH = Tapa hermética

Código	Cabezal Tipo	Capacidad Tubo ml	Cantidad de Tubos por Cabezal	R.p.m.	R.c.f. (xg)	R.p.m.	R.c.f. (xg)	R.p.m.	R.c.f. (xg)	TH
				3-16L		3-16KL		3-18KS/3-18khs		
5711222	Oscilante 90°	microtiter	de 2 a 6 placas microtiter (130 x 85 x 15 mm)	3000	1218	3000	1218	3000	1218	-
5711241	Oscilante 90°	microtiter	de 2 a 8 placas microtiter (130 x 85 x 15 mm)	4200	2505	4700	3285	4700	3285	-
5712115	Angular 45°	0,2 PCR	12 tiras x 8 tubos PCR (96 tubos)	14000	21475	14000	21475	13400	29468	✓
5711136*	Tambor 90°	0,2 / 2,2	de 192 tubos x 0,2 ml PCR a 60 tubos x 1,5/2,2 a completar con 6 cassettes de ml: 0,2 PCR ó 0,25/04 ó 0,2/05 PCR ó 1,5/2,2	13000	13226	14500	16454	14500	16454	✓
5711135*	Oscilante 90°	1,5 / 2,2	24 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	12500	12927	14000	16215	14000	16215	✓
5712154*	Angular 45°		24 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	15300	21460	15300	21460	18000	29703	✓
5712131*	Angular 45°		30 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	13200	19480	14000	21913	16400	30070	✓
5712349*	Angular 45°		48 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	13000	18894	14000	21913	15000	25115	✓
5712111	Angular 35°	10	10 tubos (16,1 Ø x 81 mm)	15300	19890	15300	19890	18000	27530	✓
5712157	Angular 25°		20 tubos (16,1 Ø x 81 mm)	9000	8875	10000	10956	10000	10956	✓
5711122	Oscilante 90°	Microtiter	2, 4 ó 6 placas microtiter (130 x 85 x 15 mm)	3000	1218	3000	1218	3000	1218	✓
5712158*	Angular 30°	30	6 tubos (25,3 Ø x 98 mm)	15300	20675	15300	20675	18000	28616	✓
5712150*	Angular 25°	50	6 tubos (28,8 Ø x 107 mm)	10000	9391	11000	11363	14600	20018	✓
5712156*	Angular 25°		8 tubos (28,8 Ø x 107 mm)	9000	8694	10000	10733	13800	20440	✓
5712155*	Angular 30°		4 tubos (38 Ø x 112 mm)	10000	10174	10000	10174	14500	21390	✓
5712159*	Angular 25°	85	6 tubos (38 Ø x 112 mm)	8000	7012	8000	7012	11400	14239	✓
5711133*	Oscilante 90°	de 1,5 a 200	desde 48 tubos x 1,5/2,2 ml a 4 tubos x 200 ml a completar con 4 vasos o 4 vasos + 4 adaptadores, ver detalle accesorios	5000	4500	5500	5445	5500	5242	-
5711180*	Oscilante 90°	de 0,5 a 400	desde 96 tubos x 0,5/0,75 ml a 4 tubos x 400 ml a completar con 4 vasos + 4 adaptadores, ver detalle accesorios	4200	3392	4500	3894	4700	4248	-
5712182	Angular 40°	5 ml	12 tubos Eppendorf	15000	21130	15300	21984	17500	28761	-
5712310	Angular 25°	50 ml	6 tubos (28,8 Ø x 107 mm)	9000	8512	10000	10509	14500	22096	-
5712311	Angular 15°	15 ml	12 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm)	9000	8965	10000	11068	13500	20172	-



Rotores con tapa de Bioseguridad

ACCESORIOS 3-16L, 3-16KL, 3-18KS y 3-18 KHS



5712310



5711241



5711136

Cassettes para 5711136
 4 tiras x 8 tubos 0,2 ml PCR
 cod. **5714021**
 10 tubos x 0,2 / 0,5 ml PCR
 cod. **5714020**
 20 tubos x 0,25 / 0,4 ml
 cod. **5714000**
 10 tubos x 1,5 / 2,2 ml
 cod. **5714002**

5711122 = altura máx. total 56 mm



5712311

Reductores
 de 50 ml falcon a 15 ml falcon (23 Ø x 120 mm)
 cod. **5713060**

de 50 ml falcon a 50 ml fondo redondo (28,8 Ø x 107 mm) cod. **5713079**



5711222



5711122



5712182



5712131



5711135

Reductores para tubos de 1,5 / 2,2 ml

de 1,5 / 2,2 ml a 0,2 ml PCR.
 cod. **5713021**

de 1,5 / 2,2 ml a 0,25 / 0,4 ml
 cod. **5713000**

de 1,5 / 2,2 ml a 0,5 / 0,75 ml
 cod. **5713002**



5712115



5712157

Reductores para tubos de 85 ml

de 85 ml a 10 ml (16/17,5 Ø x 75/90 mm)
 cod. **5713084**

de 85 ml a 15 ml falcon (16,5/23 Ø x 120 mm)
 cod. **5713081**

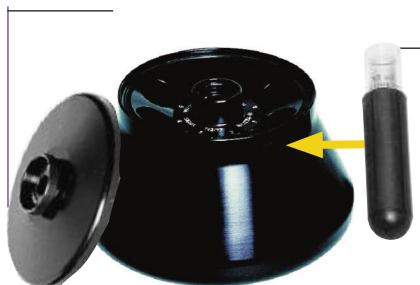
de 85 ml a 15 ml vidrio (16 Ø x 110 mm)
 cod. **5716019**



5712158

Reductor
 de 30 ml a 10 ml (16,2/19 Ø x 75/85 mm)
 cod. **5713059**

de 85 ml a 15 ml Greiner (17/22 Ø x 95/100 mm)
 cod. **5713063**



5712156

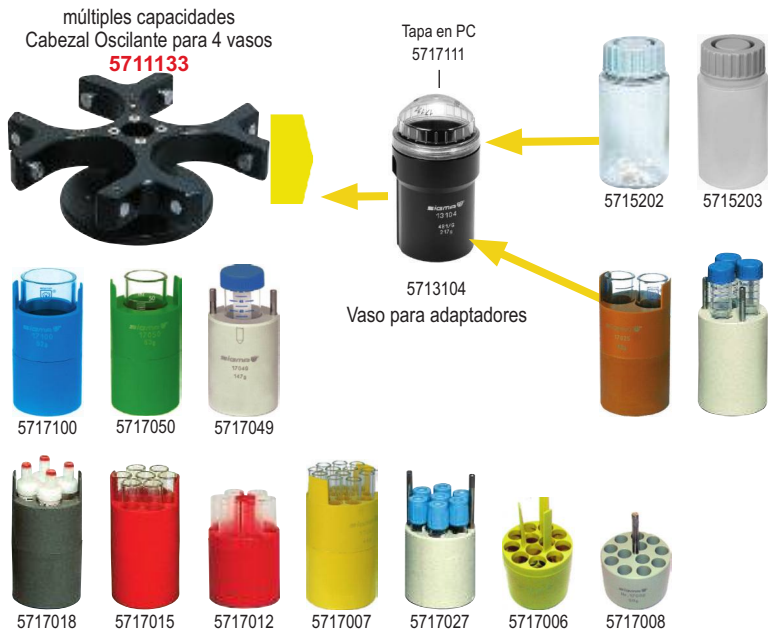
Reductores
 de 50 ml a 15 ml (16/17 Ø x 100/110 mm)
 cod. **5716018**
 de 50 ml a 30 ml (24 Ø x 105 mm)
 cod. **5716030**
 de 50 ml a 15 ml (17/22 x 95-100 mm)
 cod. **5713062**

de 85 ml a 50 ml (29 Ø x 105/115 mm)
 cod. **5713082**

de 85 ml a 50 ml falcon (29,5/35 Ø x 117 mm)
 cod. **5713080**

de 85 ml a 30 ml (25,5 Ø x 90/100 mm)
 cod. **5713083**
 de 85 ml a 30 ml vidrio (24 Ø x 105 mm)
 cod. **5716031**

ACCESORIOS 3-16L, 3-16KL, 3-18KS Y 3-18 KHS



Adaptadores para vaso código 5713104

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5715202	200	1 tubo (56,5 Ø x 112 mm) Frasco PP directo
5717125	150	1 tubo (51 Ø x 90/120 mm)
5717100	100	1 tubo (45,5 Ø x 85/105 mm)
5717085	85 / 94	1 tubo (38/40 Ø x 85/112 mm)
5717050	50	1 tubo (35/38 Ø x 85/110 mm)
5717048	50	1 tubo (29,4/36 Ø x 90/120 mm) Falcon plano
5717049	50	1 tubo (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5717052	40 / 50	1 tubo (29/35 Ø x 85/115 mm)
5717032	25 / 30	1 tubo (25/31 Ø x 65/107 mm) Sterilin
5717030	25 / 30	2 tubos (25,4/27,5 Ø x 85/110 mm)
5717025	25	2 tubos (24,5 Ø x 90/105 mm)
5717019*	15	3 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717018	5 / 15	4 tubos (17/20 Ø x 90/110 mm) y Monovette
5717015	15	7 tubos (16,8 Ø x 90/108 mm)
5717012	10	6 tubos (16,5/17,5 Ø x 58/90 mm)
5717007	7	12 tubos (12,3 Ø x 90/105 mm)
5717027	5 / 7	7 tubos (13,5/17,5 Ø x 65/90 mm) Vacutainer
5717006	5	12 tubos (12,5 Ø x 55/108 mm) Hemólisis o RIA
5717008	1,5 / 2,2	12 viales (11 Ø x 42 mm) Eppendorf

* = posible solo con vaso 5713104 sin tapa 5717111

Adaptadores para vaso código 5713194

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5718200	25/30	4 tubo (27/31 Ø x 70-107 mm)
5718125	50	4 tubo (29,4/36 Ø x 90/120 mm)



Adaptadores para vaso código 5713190

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5715401	400	1 tubo (85 Ø x 118 mm) Frasco PP directo
5717347	250	1 tubo (61,5 Ø x 90/125 mm)
5717400	200	1 tubo (57 Ø x 90/115 mm)
5717395	125 / 150	1 tubo (51 Ø x 90/115 mm)
5717390	100	1 tubo (45,5/50 Ø x 85/110 mm)
5717385	85 / 94	1 tubo (38/40 Ø x 85/115 mm)
5717375	50	3 tubos (35/38 Ø x 90/110 mm)
5717344	50	3 tubos (29,4/36 Ø x 90/120 mm) Falcon plano
5717346	50	3 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5717377*	50	4 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5717376	40 / 50	4 tubos (29/34 Ø x 85/110 mm)
5717362	30	5 tubos (25/31 Ø x 60/107 mm) Sterilin
5717370	25 / 30	5 tubos (25,4/29 Ø x 85/115 mm)
5717345	15	5 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717359*	15	9 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717358	9 / 15	12 tubos (17,2/19,5 Ø x 90/118 mm) y Monovette
5717355	4 / 10	12 tubos (16,2/19 Ø x 65/118 mm)
5717354	7	16 tubos (12,5 Ø x 85/115 mm)
5717356	1,8 / 7	17 tubos (13,5/19 Ø x 70/107 mm) Vacutainer
5717352	5	25 tubos (12,5/13,5 Ø x 65/80 mm) Hemólisis, RIA
5717350	0,5 / 0,75	24 viales (8/10 Ø x 28/31 mm)
5717353	1,5 / 2,2	20 viales (11 Ø x 42 mm) Eppendorf
5717350	0,5 / 0,75	24 viales (8/10 Ø x 28/31 mm)
5717361	0,5	16 tubos Tubos microtainer
5717210	5	10 tubos (17 Ø x 60 mm) Eppendorf
5717401	175/250	1 tubos (57,5 Ø x 90/137 mm)
5717393*	175/250	1 tubos (61,5 Ø x 120-165 mm) Fondo cónico
5717402*	175/250	1 tubos (61 Ø x 120/140 mm)
5717362	30	5 tubos (25/31 Ø x 60-107 mm)

* = posible solo con vaso 5713190 sin tapa 5717190

Ejemplos de configuración final en cabezales oscilantes



Adaptadores para vaso código 5713180

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5718200	200	1 tubo (57 Ø x 90/115 mm)
5718125	125/150	1 tubo (51 Ø x 90/120 mm)
5718100	100	1 tubo (45,5/48 Ø x 85/110 mm)
5718085	85 / 90	1 tubo (38/40 Ø x 85/112 mm)
5718050	50	2 tubos (35/38 Ø x 85/110 mm)
5718053	50	2 tubos (29,4/36 Ø x 90/120 mm) Falcon plano
5718052	50	2 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5718051	40 / 50	2 tubos (29/35 Ø x 80/110 mm)
5718022	25 / 30	4 tubos (25/31 Ø x 65/95 mm) Sterilin
5718030	27 / 30	5 tubos (25,4/27,5 Ø x 80/110 mm)
5718025	25 / 30	5 tubos (24 Ø x 85/105 mm)
5718016	15	4 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5718018*	15	6 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5718017	15	10 tubos (17,5/19,5 Ø x 80/112 mm) y Monovette
5718015	10 / 15	12 tubos (17 Ø x 80/110 mm)
5718010	10 / 12	12 tubos (16,8/17,5 Ø x 60/118 mm)
5718007	7	20 tubos (12,3 Ø x 80/105 mm)
5718005	5	20 tubos (12,5 Ø x 60/75 mm) RIA
5718012	6 / 7	12 tubos (13,5/18 Ø x 65/107 mm) Vacutainer
5718006	5	6 tubos (17 Ø x 60 Eppendorf
5718002	1,5 / 2,2	20 viales (11 Ø x 42 mm) Eppendorf
5718020	15	11 tubos (17,5 Ø x 80/105

* = posible solo con vaso 5713180 sin tapa 5717112

COMECTA Centrifuga Refrigerada de alta velocidad 3-30KS y 3-30KHS

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD EN-61010-2-020, CE Y GS
HASTA 30.000 rpm !!!
220-240 50 Hz

CARACTERÍSTICAS

564 ml de capacidad.

Hasta 30000 rpm en cabezal angular y 5000 en oscilante.

Sedimentación en angular:

Desde 96 tubos x 0,2 ml PCR hasta 6 tubos x 94 ml.

Sedimentación en oscilante:

Desde 192 tubos x 0,2 ml PCR hasta 4 tubos x 100 ml.



Vista del diplay de la Centrifuga Refrigerada 3-30KS con el software en Castellano.



Modelo	Código	Refrigerada rango °C	Volumen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto x Ancho x Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
3-30KS	5710375	-20 a +40	564	6 x 94 ml	30000	70121	460 x 570 x 643	1260	100
3-30KHS	5710379	-20 a +60	564	6 x 94 ml	30000	70121	460 x 570 x 643	1260	100

ACCESORIOS



5711222

Cabezales autoclavables. Los códigos marcados con * permiten la inserción de reductores. TH = Tapa hermética

Código	Cabezal Tipo	Capacidad Tubo ml	Cantidad de Tubos por Cabezal	R.p.m.	R.c.f. (xg)	TH
5711222	Oscilante 90°	microtiter	de 2 a 6 placas microtiter (130 x 85 x 15 mm)	3000	1238	-
5712115	Angular 45°	0,2 PCR	12 tiras x 8 tubos PCR (96 tubos)	16400	29468	✓
5711136*	Tambor 90°	0,2 / 2,2	de 192 tubos x 0,2 ml PCR a 60 tubos x 1,5/2,2 ml a completar con 6 cassettes de ml: 0,2 PCR o 0,25/04 o 0,2/05 PCR o 1,5/2,2	16000	20035	✓
5712110*	Angular 45°	1,5 / 2,2	12 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm) + Reductor	30000	65403	✓
5712154*	Angular 45°		24 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm) + Reductor	26000	61973	✓
5712131*	Angular 45°		30 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm) + Reductor	20000	44720	✓
5712349*	Angular 45°		48 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm) + Reductor	15000	25155	✓
5712111	Angular 35°	10	10 tubos (16,1 Ø x 81 mm)	26000	57438	✓
5712157	Angular 25°		20 tubos (16,1 Ø x 81 mm)	16000	28048	✓
5712158*	Angular 30°	30	6 tubos (25,3 Ø x 98 mm)	26200	60628	✓
5712150*	Angular 25°	50	6 tubos (28,8 Ø x 107 mm)	21000	41415	✓
5712156*	Angular 25°		8 tubos (28,8 Ø x 107 mm)	16500	29220	✓
5712155*	Angular 30°	80 / 85	4 tubos (38 Ø x 112 mm)	20000	40695	✓
5712159*	Angular 25°		6 tubos (38 Ø x 112 mm)	15500	26323	✓

2 x portatubos de 24 tubos x 1,5 / 2,2 ml = 48 tubos



5712349



5711136

Cassettes cabezal tambor 5711136

8 tiras x 4 tubos 0,2 ml PCR

cod. **5714021**

10 tubos x 0,2 / 0,5 ml PCR

cod. **5714020**

20 tubos x 0,25 / 04 ml

cod. **5714000**

10 tubos x 1,5 / 2,2 ml

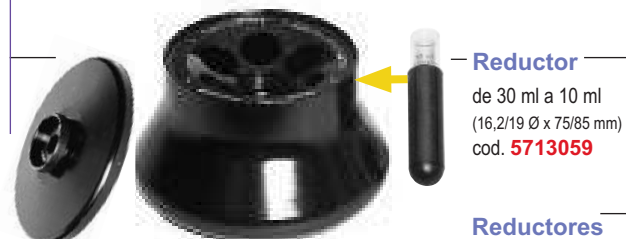
cod. **5714002**

ACCESORIOS 3-30KS Y 3-30 KHS

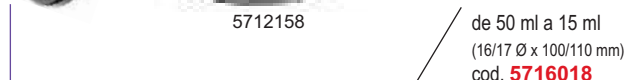


5712157

5712115

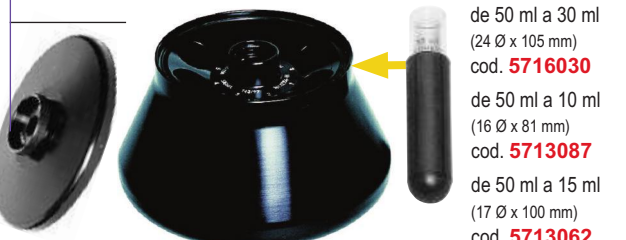


Reductor
de 30 ml a 10 ml
(16,2/19 Ø x 75/85 mm)
cod. **5713059**



5712158

Reductores
de 50 ml a 15 ml
(16/17 Ø x 100/110 mm)
cod. **5716018**



5712150 (6x50 ml)
5712156 (8x 50 ml)

de 50 ml a 30 ml
(24 Ø x 105 mm)
cod. **5716030**

de 50 ml a 10 ml
(16 Ø x 81 mm)
cod. **5713087**

de 50 ml a 15 ml
(17 Ø x 100 mm)
cod. **5713062**

de 50 ml a 30 ml
(25,3 Ø x 98 mm)
cod. **5713086**



5712310

Reductores
de 50 ml falcon a 15 ml
falcon (23 Ø x 120 mm)
cod. **5713060**

de 50 ml falcon con
faldón a 25/30 ml falcon
cod. **5713064**

de 50 ml falcon a 50 ml
fondo redondo (28,8 Ø x
107 mm) cod. **5713079**

Reductores para tubos de 1,5 / 2,2 ml

de 1,5 / 2,2 ml
a 0,2 ml PCR.
cod. **5713021**



de 1,5 / 2,2 ml
a 0,25 / 0,4 ml
cod. **5713000**



de 1,5 / 2,2 ml
a 0,5 / 0,75 ml
cod. **5713002**



5712131 para 30 tubos Eppendorf
5712110 para 12 tubos Eppendorf
5712154 para 24 tubos Eppendorf
5712349 para 48 tubos Eppendorf
5712370 para 36 tubos Eppendorf

Reductores para tubos de 85 ml

de 85 ml a 10 ml
(16/17,5 Ø x 75/90 mm)
cod. **5713084**



de 85 ml a 15 ml falcon
(16,5/23 Ø x 120 mm)
cod. **5713081**



de 85 ml a 15 ml vidrio
(16 Ø x 110 mm)
cod. **5716019**



5712159 (6x85 ml)
5712155 (4x85 ml)

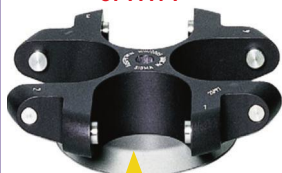
de 85 ml a 30 ml
(25,5 Ø x 90/100 mm)
cod. **5713083**

de 85 ml a 50 ml
(29 Ø x 105/115 mm)
cod. **5713082**

de 85 ml a 50 ml falcon
(29,5/35 Ø x 117 mm)
cod. **5713080**

de 85 ml a 30 ml vidrio
(24 Ø x 105 mm)
cod. **5716031**

múltiples capacidades
Cabezal Oscilante para 4 vasos
5711171



5713299

Vaso 1 x 100 ml
(45,5 Ø x 95/105 mm)

Código	Cantidad de Tubos por adaptador
5714301	4 tubos 1,5/2 ml. (10,7 x 42)
5714309	3 tubos 5 ml. Eppendorf (17 x 60)
5714302	5 tubos 5/7 ml. (Ø 13,2/17 x 50-105 mm)
5714303	4 tubos 10 ml. Max. (Ø 16,2/18 x 60 - 118 mm)
5714307	3 tubos 15 ml. Max. (Ø 17,3/19 x 80 - 110 mm)
5714300	2 tubos 15 ml. Falcon
5714308	1 tubo 25 ml. Max. (Ø 25/31 x 60 - 107 mm)
5714304	1 tubo 25/30 ml. Max. (Ø 25,3/30 x 70 - 105 mm)
5714305	1 tubo 50 ml. Max. (Ø 35/38 x 70 - 105 mm)
5714310	1 tubo 50 ml. Falcon con faldón
5714299	1 tubo 50 ml. Falcon cónico
5716051	1 adaptador para tubo de 100 ml

COMECTA Centrifuga 4-5L

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD EN-61010-2-020, CE Y GS
220-240 50/60 Hz.

CARACTERÍSTICAS

Esta nueva centrifuga ha sido diseñada específicamente para la exigencia de alto rendimiento en aplicaciones clínicas.

2600 ml de capacidad. Hasta 4700 rpm en cabezal oscilante.
Sedimentación en oscilante: Desde 140 tubos x 1,5/2,2 ml hasta 4 tubos x 750 ml.



Modelo	Código	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto / Ancho / Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
4-5L	5710405	2600	4 x 750 ml	4700	4643	390 x 496 x 634	1230	77

ACCESORIOS

Cabezal autoclavable

Código	Cabezal Tipo	Capacidad Tubo ml	Cantidad de Tubos por Cabezal	R.p.m.	R.c.f. (xg)	R.p.m.	R.c.f. (xg)	TH
				Vaso 5713450		Vaso 5713421		
5711650	Oscilante 90° Aluminio	de 1,5 a 650	desde 104 tubos x 1,5/2,2 ml hasta 4 tubos x 650 ml a completar con 4 vasos + 4 adaptadores, ver detalle accesorios	4700	4643	4700	4001	-
				Vaso 5713460				
5711660	Oscilante 90° Acero Inox.	de 1,4 a 10	desde 140 tubos x 1,1 hasta 100 tubos x 10 ml a completar con 4 vasos + 4 adaptadores, ver detalle accesorios	4700	4470	-		

Rotor con tapa de bioseguridad



Adaptadores para vaso código 5713450

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5713456	650	1 tubo (100 Ø x 111 mm) Tubo PP directo
5713654	400 / 750	1 tubo (85 Ø x 118/130 mm)
5717682*	500	1 tubo (96 Ø x 150 mm) cónico
5717693	175-250	1 tubo (61,5 Ø x 140 mm) cónico
5717698	250	1 tubo (61,5 Ø x 90/125 mm)
5717696	200	1 tubo (57 Ø x 90/115 mm)
5717694	150 / 250	1 tubo (60 Ø x 120/140 mm) cónico
5717692	125	1 tubo (51 Ø x 90/115 mm)
5717690	100	2 tubos (45/47 Ø x 85/110 mm)
5717685	78 / 85	3 tubos (38/40 Ø x 90/115 mm)
5717649*	50	7 tubos (29,5/36 Ø x 90/115 mm) Nunc
5717675	50	4 tubos (34/38 Ø x 90/115 mm)
5717678	50	5 tubos (29,5/36 Ø x 90/115 mm) Falcon plano
5717677	50	5 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5717676	40 / 50	7 tubos (29/32 Ø x 90/115 mm)
5717670	27 / 30	8 tubos (25,4/30 Ø x 90/115 mm)
5717659	15	12 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717660	15	12 tubos (16,5/22 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717658	9 / 15	19 tubos (17,2/19,5 Ø x 85/115 mm) y Monovette
5717655	10 / 12	20 tubos (16/18 Ø x 65/90 mm)
5717654	7	32 tubos (12,5 Ø x 85/115 mm)
5717656	5 / 6	22 tubos (13,5/17,5 Ø x 70/90 mm) Vacutainer
5717652	5	37 tubos (12,5 Ø x 65/80 mm) Hemólisis, RIA
5717653	1,5 / 2,2	26 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm) eppendorf
5717211	5	12 tubos (17 Ø x 60 mm) eppendorf
5717662	25-30	7 tubos (Max. Ø25/31 x 70-107 mm) Falcon plano o faldón
5715917	750	1 tubo (100 Ø x 127 mm) incl. Tapón

* = posible solo con vaso 5713450 sin tapa 5717170

Adaptadores para vaso código 5713460

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5718461	1,8/9	35 tubos (1,8 - 9 ml, max. Ø 13,5/17,5 x 70 - 108 mm)
5718460	1,8/10	25 tubos (1,8 - 10 ml, max. Ø 17,2/19,5 x 85 - 118 mm)

COMECTA Centrifuga 4-16S, Refrigerada 4-16KS y 4-16 KHS con calefacción

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD EN 61010-2-020, CE Y GS
CENTRÍFUGAS UNIVERSALES PARA MÁXIMA CAPACIDAD
220-240 50/60 Hz.

CARACTERÍSTICAS

2600 ml de capacidad.

4-16S: hasta 13500 rpm en cabezal angular y 4500 en oscilante.

4-16KS Refrigerada y 4-16 KHS con calefacción: hasta 15000 rpm en cabezal angular y 5100 en oscilante.

Sedimentación en angular:

Desde 100 tubos x 0,25/0,4 ml hasta 6 tubos x 250 ml.

Sedimentación en oscilante:

Desde 120 tubos x 1,5/2,2 ml hasta 4 tubos x 650 ml.



Nuevo Spincontrol S ahora en Castellano



Centrifuga 4-16KS y 4-16KHS

Centrifuga 4-16S cod. 5710380

Modelos	Código	Refrigerada rango °C	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto / Ancho / Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
4-16S	5710380	-	2600	4 x 750 ml	13500	21917	489 x 490 x 650	1050	82
4-16KS	5710385	-20 a +40	2600	4 x 750 ml	15000	25155	489 x 670 x 650	2000	124
4-16KHS	5710389	-20 a +60	2600	4 x 750 ml	15000	25155	489 x 670 x 650	2000	124

ACCESORIOS

Cabezales autoclavables. Los códigos marcados con * permiten la inserción de reductores. TH = Tapa hermética

Código	Cabezal Tipo	Capacidad Tubo ml	Cantidad de Tubos por Cabezal	4-16S		4-16KS & 4-16 KHS		TH
				R.p.m.	R.c.f. (xg)	R.p.m.	R.c.f. (xg)	
5711118	Oscilante 90°	microtiter	de 2 a 10 placas microtiter (130 x 85 x 15 mm)	5700	5485	5700	5485	-
5712130*	Angular 45°	1,5 / 2,2	30 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	13500	20376	15000	25155	✓
5711148*	Oscilante 90°		32 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	12000	13523	13200	16363	✓
5712449*	Angular 25-53°	10	48 Tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	13500	20376	15000	25155	✓
5712201*	Angular 45°		100 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	9000	14761	9600	16795	✓
5712168	Angular 25°	15 Falcon	20 tubos (16,1 Ø x 81 mm)	12500	17119	14000	21475	✓
5712170	Angular 25°		12 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico	12500	17469	13500	20376	✓
5712174	Angular 30/40°	30	24 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico	10500	15531	12000	20285	✓
5712172*	Angular 30°		12 tubos (25,3 Ø x 98 mm)	12500	19216	14000	24104	✓
5712266*	Angular 25°	50	8 tubos (28,8 Ø x 107 mm)	12500	17469	14000	21913	✓
5712269*	Angular 45°	50 Falcon	8 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico	12500	18168	13500	21191	✓
5712265*	Angular 25°	94	6 tubos (38 Ø x 112 mm)	12500	18517	14000	23228	✓
5712356*	Angular 30°	250	6 tubos (62 Ø x 125 mm) Sigma 61,5 Ø x 125	8000	10375	9000	13131	✓
5711650*	Oscilante 90°	de 1,5 a 650	desde 104 tubos x 1,5/2,2 ml hasta 4 tubos x 650 ml	4200	3708	4700	4643	-
5711660*	Oscilante 90°	de 1,5 a 650	desde 104 tubos x 1,5/2,2 ml hasta 4 tubos x 650 ml	4200	3708	5100	5467	-
5711156*	Oscilante 90°	de 1,5 a 200	desde 120 tubos x 1,5/2,2 ml hasta 6 tubos x 200 ml	4500	4324	4800	4920	-
5711150*	Oscilante 90°	de 0,5 a 500	desde 96 tubos x 0,5/0,75 ml hasta 4 tubos x 500 ml	4500	4302	5100	5525	-
5712450	Angular 40°	5ml cónico	24 tubos Eppendorf	13000	21917	13000	21917	✓



Rotores con tapa de Bioseguridad

ACCESORIOS 4-16S, 4-16KS y 4-16 KHS

altura total máx. 80 mm

Tapa en PC 5717108

5711118

Reductor

- de 30 ml a 10 ml (16,2/19 Ø x 75/85 mm) cod. **5713059**
- de 50 ml a 15 ml FALCON cod. **5713060**
- de 50 ml a 25/30 ml FALCON- FALDON- cod. **5713064**

5712172

5711148

5712130

5712201

Reductores tubos de 1,5/2,2 ml

- de 1,5 / 2,2 ml a 0,2 ml PCR. cod. **5713021**
- de 1,5 / 2,2 ml a 0,25 / 0,4 ml cod. **5713000**
- de 1,5 / 2,2 ml a 0,5 / 0,75 ml cod. **5713002**

Reductores

- de 50 ml a 15 ml (16/17 Ø x 100/110 mm) cod. **5716018**
- de 50 ml a 30 ml (24 Ø x 105 mm) cod. **5716030**

5712266

5712450

Reductores tubos

- de 1,5 / 2,2 mm cod. **5714082**
- De 12.7 x 49 mm cod. **5714080**
- De 12.5 x 34 cod. **5714081**

Reductores

- de 50 ml falcon a 15 ml falcon (23 Ø x 120 mm) cod. **5713060**
- de 50 ml falcon a 50 ml fondo redondo (28,8 Ø x 107 mm) cod. **5713079**
- de 50 a 25/30 ml. Falcon faldón cod. **5713064**

5712269

Reductores para tubos de 250 ml

- de 250 ml a 9 x 1,5/2,2 ml (10,7/13 Ø x 42 mm) cod. **5714122**
- de 250 ml a 6 x 10 ml (16/18 Ø x 75/85 mm) cod. **5714124**
- de 250 ml a 4 x 15 ml falcon (16,5/23 Ø x 120 mm) cod. **5714125**
- de 250 ml a 2 x 30 ml (25,5/29 Ø x 90/100 mm) cod. **5714127**
- de 250 ml a 1 x 50 ml falcon (29,5/35 Ø x 117 mm) cod. **5714131**
- de 250 ml a 1 x 50 ml (29/35 Ø x 105/115 mm) cod. **5714129**
- de 250 ml a 1 x 85 ml (38/40 Ø x 85/115 mm) cod. **5714134**

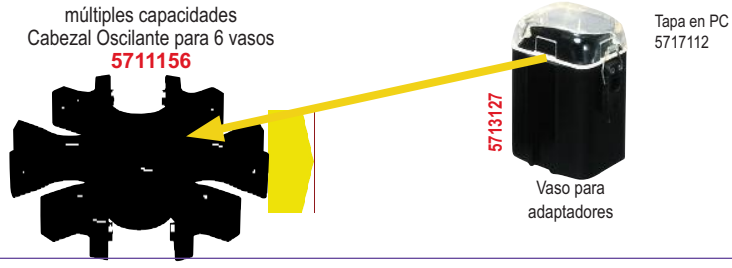
5712356

Reductores para tubos de 85 ml

- de 85 ml a 10 ml (16/17,5 Ø x 75/90 mm) cod. **5713084**
- de 85 ml a 15 ml vidrio (16 Ø x 110 mm) cod. **5716019**
- de 85 ml a 15 ml falcon (16,5/23 Ø x 120 mm) cod. **5713081**
- de 85 ml a 30 ml (25,5 Ø x 90/100 mm) cod. **5713083**
- de 85 ml a 50 ml (29 Ø x 105/115 mm) cod. **5713082**
- de 85 ml a 50 ml falcon (29,5/35 Ø x 117 mm) cod. **5713080**
- de 85 ml a 30 ml vidrio (24 Ø x 105 mm) cod. **5716031**

5712265

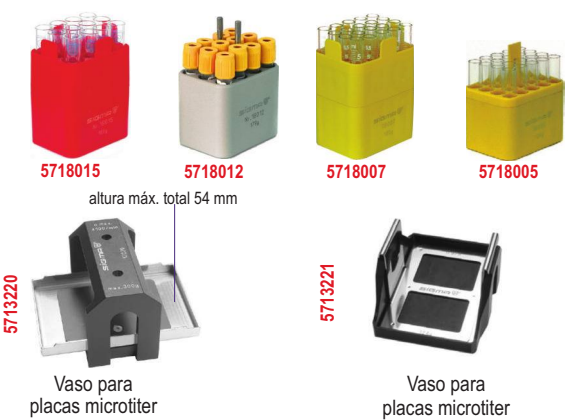
ACCESORIOS 4-16S, 4-16KS y 4-16 KHS



Adaptadores para vasos: 5713127, 5713215

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5718200	200	1 tubo (57 Ø x 90/115 mm)
5718125	150	1 tubo (51 Ø x 90/115 mm)
5718100	100	1 tubo (45,5/48 Ø x 85/110 mm)
5718085	85 / 94	1 tubo (38/40 Ø x 85/112 mm)
5718050	50	2 tubos (35/38 Ø x 85/110 mm)
5718053	50	2 tubos (29,4/36 Ø x 90/120 mm) Falcon plano
5718052	50	2 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5718051	50	2 tubos (29/35 Ø x 80/110 mm)
5718022	25	4 tubos (25/31 Ø x 65/95 mm)
5718030	25	5 tubos (25,4/27,5 Ø x 80/110 mm)
5718025	25	5 tubos (24 Ø x 85/105 mm)
5718016	15	4 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5718018*	15	6 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5718017	8	6 tubos (16 Ø x 131 mm)
5718015	10 / 15	12 tubos (17 Ø x 90/105 mm)
5718010**	10 / 12	12 tubos (16,8/17,5 Ø x 60/85 mm)
5718007	7	20 tubos (12,3 Ø x 80/105 mm)
5718012	6 / 7	12 tubos (13,5/18 Ø x 65/90 mm) Vacutainer
5718005**	5	20 tubos (12,2 Ø x 60/75 mm) RIA
5718002	1,5 / 2,2	20 viales (10,7/13 Ø x 42 mm) Eppendorf
5718006	5	6 tubos (17 Ø x 60 mm) cónico
5718020	9 / 10	11 tubos (16 Ø x 108 mm)

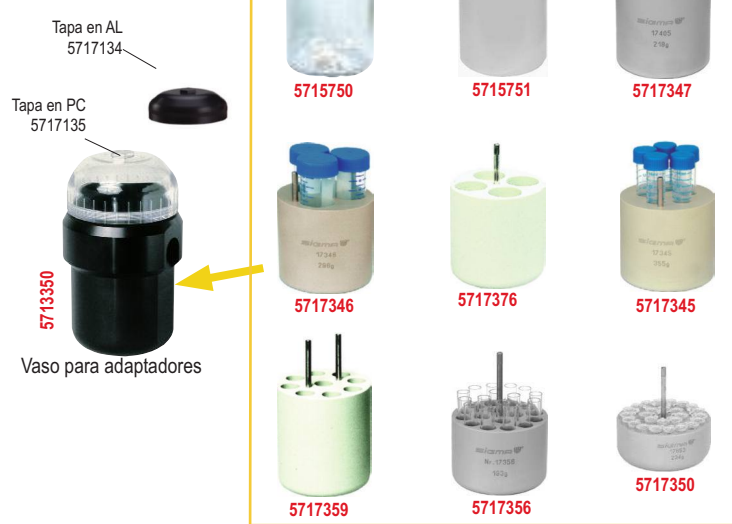
* = posible solo con vasos sin tapa. ** = Con almohadilla 5716051



Adaptadores para vaso código 5713350

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5715501*	500	1 tubo (85Ø x 135 mm) Tubo PP directo
5715401	400	1 tubo (85Ø x 118 mm) Tubo PP directo
5717347	250	1 tubo (61,5Ø x 90/125 mm)
5717400	200	1 tubo (57Ø x 90/115 mm)
5717393	175 / 250	1 tubo (61,5Ø x 120/165 mm) cónico
5717395	150	1 tubo (51 Ø x 90/115 mm)
5717390	100	1 tubo (45,5/50 Ø x 85/110 mm)
5717385	85 / 94	1 tubo (38/40 Ø x 85/115 mm)
5717375	50	3 tubos (35/38 Ø x 90/110 mm)
5717378	50	4 tubos (29,4/36 Ø x 90/120 mm) Falcon plano
5717346	50	3 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5717377	50	4 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5717376	40 / 50	4 tubos (29/34 Ø x 85/115 mm)
5717362	25 / 30	5 tubos (25/31 Ø x 65/95 mm) Sterilin
5717370	25 / 30	5 tubos (25,4/29 Ø x 85/115 mm)
5717359	15	9 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717360	15	10 tubos (16,5/22 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717358	10 / 15	12 tubos (17,2/19,5 Ø x 90/115 mm) y Monovette
5717355	10 / 12	12 tubos (16,8/19 Ø x 65/90 mm)
5717354	7	16 tubos (12,5 Ø x 85/115 mm)
5717356	5 / 6	17 tubos (13,5/17,5 Ø x 70/90 mm) Vacutainer
5717352	5	25 tubos (12,5 Ø x 65/80 mm) Hemólisis, RIA
5717353	1,5 / 2,2	20 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm) Eppendorf
5717350	0,5 / 0,75	24 tubos (8/10 Ø x 28/31 mm)
5717361	0,5	6 tubos (10,8 Ø x 46,5 Ø mm) Fondo plano
5717210	5	10 tubos (17 Ø x 52 mm) Cónico
5717345	15	5 tubos (16,5 Ø x 120 mm) Cónico
5717344	50	3 tubos (29 Ø x 117 mm) Cónico plano
5717401	150	1 tubo (56 Ø x 113 mm)
5717402	175	1 tubo (61 Ø x 118 mm) Cónico
5717355	4 / 10	12 tubos (16,5 Ø x 118 mm)

* = posible solo con vaso 5713350 sin tapa 5717135



ACCESORIOS 4-16S y 4-16KS y 4-16KHS

múltiples capacidades
Cabezal Oscilante para 4 vasos
5711650 / 5711660



Vaso para adaptadores
4-16 = 4200 rpm / 4181 xg
4-16KS = 4700 rpm / 5236 xg
4-16KS = 4700 rpm / 5236 xg

Tapa en PC
5711710 (solo para 5711660)

Ejemplo de configuración en cabezal oscilante:



= 48 tubos x 15 ml falcon cónico
cabezal oscilante cód. 5711650 +
4 vasos cod. 5713650 +
4 adaptadores cod. 5717659

Adaptadores para vaso código 5713450

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5713654	400 / 500	1 tubo (85 Ø x 118/130 mm)
5717682**	500	1 tubo (96 Ø x 150 mm) cónico
5717693	175 / 250	1 tubo (61,5 Ø x 140 mm) cónico
5717698	250	1 tubo (61,5 Ø x 90/125 mm)
5717696	200	1 tubo (57 Ø x 90/115 mm)
5717694	175 / 225	1 tubo (60 Ø x 120/140 mm) cónico
5717692	150	1 tubo (51 Ø x 90/115 mm)
5717690*/**	100	2 tubos (45/47 Ø x 85/110 mm)
5717685	85 / 94	3 tubos (38/40 Ø x 90/115 mm)
5717649*	50	7 tubos (29,5/36 Ø x 90/115 mm) Nunc
5717675	50	4 tubos (34/38 Ø x 90/115 mm)
5717678	50	5 tubos (29,5/36 Ø x 90/115 mm) Falcon plano
5717677	50	5 tubos (29,5/35 Ø x /117 mm) Falcon cónico
5717676	50	7 tubos (29/32 Ø x 90/115 mm)
5717670	25 / 30	8 tubos (25,4/30 Ø x 90/115 mm)
5717659	15	12 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717660*	15	12 tubos (16,5/22 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717658	9 / 15	19 tubos (17,2/19,5 Ø x 85/115 mm) y Monovette
5717655	10 / 12	20 tubos (16/18 Ø x 65/90 mm)
5717654	7	32 tubos (12,5 Ø x 85/115 mm)
5717656	5 / 6	23 tubos (13,5/17,5 Ø x 70/90 mm) Vacutainer
5717652	5	37 tubos (12,5 Ø x 65/80 mm) Hemólisis, RIA
5717653	1,5 / 2,2	26 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm) eppendorf
5717211	5	12 tubos (17 Ø x 60 mm) eppendorf
5717662	30	7 tubos (Max. Ø25/31 x 70-107 mm) Falcon plano
5713421		Set 4 adaptadores placas microtiter (128x86x44,5)

* = posible solo con vaso 5713450 sin tapa 5711710. ** =Con almohadilla 5716051



5713456



5717682



5717677



5717670



5717659



5717658



5717655



5717654



5717656



5717652



5717653





Nuevo Spincontrol S ahora en Castellano



Centrífuga 6-16S cod. 5710390



Centrífuga refrigerada 6-16KS cod. 5710395

Modelos	Código	Refrigerada rango °C	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto / Ancho / Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
6-16S	5710390	-	3200	6 x 500 ml	13500	20376	483 x 581 x 711	1680	116
6-16KS	5710395	-20 a +40	3200	6 x 500 ml	15000	25155	485 x 790 x 711	2280	158
6-16HS	5710393	0 a +70	3200	6 x 500 ml	13500	21917	483 x 581 x 711	2000	116
6-16KHS	5710399	-20 a +60	3200	6 x 500 ml	15000	25419	485 x 790 x 711	2000	158

Cabezales autoclavables. Los códigos marcados con * permiten la inserción de reductores. TH = Tapa hermética

Código	Cabezal Tipo	Capacidad Tubo ml	Cantidad de Tubos por Cabezal	R.p.m.		R.c.f. (xg)		TH
				6-16S / 6-16HS	6-16KS / 6-16KHS			
5711118	Oscilante 90°	microtiter	de 2 a 10 placas microtiter (130 x 85 x 15 mm)	5700	5485	5700	5485	-
5711148*	Oscilante 90°	1,5 / 2,2	32 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	12000	13523	13200	16363	✓
5712449*	Angular 45°		48 Tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	13500	20376	15000	25155	✓
5712201*	Angular 25/53°	10	100 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	9000	14761	9600	16795	✓
5712168	Angular 25°		20 tubos (16,1 Ø x 81 mm)	12500	17119	14000	21475	✓
5712170	Angular 25°	15 Falcon	12 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico	12500	17469	13500	20376	✓
5712174	Angular 30/40°		24 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico	10500	15531	12000	20285	✓
5712172*	Angular 30°	30	12 tubos (25,3 Ø x 98 mm)	12500	19216	14000	24104	✓
5712266*	Angular 25°	50	8 tubos (28,8 Ø x 107 mm)	12500	17469	14000	21913	✓
5712269*	Angular 25°	50 Falcon	8 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico	12500	18168	13500	21191	✓
5712265*	Angular 25°	80 / 85	6 tubos (38 Ø x 112 mm)	12500	18517	14000	23228	✓
5712356*	Angular 30°	250	6 tubos (62 Ø x 125 mm) Sigma 61,5 Ø x 125	9000	13131	11200	20335	✓
5712600*	Angular 30°	500	6 tubos (69,5 Ø x 152 mm) Sigma 69 Ø x 165	8000	11949	9600	17207	✓
5711650*	Oscilante 90° Aluminio	de 1,5 a 650	desde 104 tubos x 1,5/2,2 ml hasta 4 tubos x 800 ml a completar con 4 vasos + 4 adaptadores, ver detalle accesorios	5100	4181	5100	5467	-
5711660*	Oscilante 90° Acero Inox.	de 1,5 a 650	desde 104 tubos x 1,5/2,2 ml hasta 4 tubos x 800 ml a completar con 4 vasos + 4 adaptadores, ver detalle accesorios	5100	4181	5100	5467	-
5711156*	Oscilante 90°	de 1,5 a 200	desde 120 tubos x 1,5/2,2 ml hasta 6 tubos x 200 ml a completar con 6 vasos + 6 adaptadores, ver detalle accesorios	4500	4181	5100	4920	-
5711150*	Oscilante 90°	de 0,5 a 500	desde 96 tubos x 0,5/0,75 ml hasta 4 tubos x 750 ml a completar con 4 vasos + 4 adaptadores, ver detalle accesorios	4500	4845	5100	5525	-
5711165	Oscilante 90°	100 ASTM	4 tubos x 100 ml	3000	1741	3000	1741	-



Rotores con tapa de Bioseguridad

ACCESORIOS 6-16S y 6-16KS

altura total máx. 80 mm

Tapa en PC 5717108

5711118

5712172

Reductor
de 30 ml a 10 ml
(16,2/19 Ø x 75/85 mm)
cod. **5713059**

5711165

5711148

cod. **5713116** Vaso 1 tubo ASTM 44x165 mm

cod. **5713114** Vaso 1 tubo ASTM 44x165 mm

cod. **5713113** Vaso 1 tubo ASTM 37x200 mm

5712201

Reductores tubos de 1,5/2,2ml

de 1,5 / 2,2 ml a 0,2 ml PCR. cod. **5713021**

de 1,5 / 2,2 ml a 0,25 / 0,4 ml cod. **5713000**

de 1,5 / 2,2 ml a 0,5 / 0,75 ml cod. **5713002**

Reductores

de 50 ml a 15 ml (16/17 Ø x 100/110 mm) cod. **5716018**

de 50 ml a 30 ml (24 Ø x 105 mm) cod. **5716030**

de 50 ml a 10 ml (16/17 Ø x 75-90 mm) cod. **5713087**

5712266

Reductores para tubos de 250 ml

de 250 ml a 9 x 1,5/2,2 ml (10,7/13 Ø x 42 mm) cod. **5714122**

de 250 ml a 6 x 10 ml (16/18 Ø x 75/85 mm) cod. **5714124**

de 250 ml a 4 x 15 ml falcon (16,5/23 Ø x 120 mm) cod. **5714125**

de 250 ml a 2 x 30 ml (25,5/ 29 Ø x 90/100 mm) cod. **5714127**

de 250 ml a 1 x 50 ml falcon (29,5/35 Ø x 117 mm) cod. **5714131**

de 250 ml a 1 x 50 ml (29/35 Ø x 105/115 mm) cod. **5714129**

de 250 ml a 1 x 85 ml (38/40 Ø x 85/115 mm) cod. **5714134**

5712356

Reductores

de 50 ml falcon a 15 ml falcon (23 Ø x 120 mm) cod. **5713060**

de 50 ml falcon a 50 ml fondo redondo (28,8 Ø x 107 mm) cod. **5713079**

de 50 ml a 25/30 ml Falcon plano (25/31 Ø x 75-107 mm) cod. **5713064**

5712269

Reductores para tubos de 500 ml

de 500 ml a 12 x 1,5/2,2 ml (10,7/13 Ø x 42 mm) cod. **5714151**

de 500 ml a 3 x 30 ml (25,5/ 29 Ø x 90/100 mm) cod. **5714146**

de 500 ml a 1 x 85 ml (38/40 Ø x 85/115 mm) cod. **5714153**

de 500 ml a 2 x 50 ml (29/35 Ø x 105/115 mm) cod. **5714150**

de 500 ml a 8 x 10 ml (16/18 Ø x 75/85 mm) cod. **5714144**

de 500 ml a 1 x 250 ml (61,5 Ø x 90/125 mm) cod. **5714155**

de 500 ml a 5 x 15 ml falcon (16,5/23 Ø x 120 mm) cod. **5714149**

de 500 ml a 2 x 50 ml falcon + 2 x 15 ml falcon (29,5/35 Ø x 117 mm) cod. **5714148**

de 500 ml a 2 x 50 ml + 2 x 15 ml falcon (16,5/23 Ø x 120 mm) cod. **5714148**

de 500 ml a 175/200 ml cod. **5714157**

5712600

Reductores para tubos de 85 ml

de 85 ml a 10 ml (16/17,5 Ø x 75/90 mm) cod. **5713084**

de 85 ml a 15 ml vidrio (16 Ø x 110 mm) cod. **5716019**

de 85 ml a 15 ml falcon (16,5/23 Ø x 120 mm) cod. **5713081**

de 85 ml a 15 ml Greiner (17/22 Ø x 95/100 mm) cod. **5713063**

de 85 ml a 30 ml (25,5 Ø x 90/100 mm) cod. **5713083**

de 85 ml a 50 ml (29 Ø x 105/115 mm) cod. **5713082**

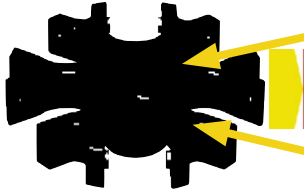
de 85 ml a 50 ml falcon (29,5/35 Ø x 117 mm) cod. **5713080**

de 85 ml a 30 ml vidrio (24 Ø x 105 mm) cod. **5716031**

5712265

ACCESORIOS 6-16S y 6-16KS

múltiples capacidades
Cabezal Oscilante para 6 vasos
5711156



Tapa en PC
5717112



Vaso para adaptadores
5713127

Vaso para 4 tubos de 1,5/2 ml.
5713124

múltiples capacidades
Cabezal Oscilante para 4 vasos
5711150



Tapa en PC
5717114



Vaso doble para 2 adaptadores
5713420

Tapa en PC
5717112



Vaso para adaptadores
5713215



5718200

5718100

5718052



5718050

5718025

5718016

5718015

5718012

5718007

5718005

altura máx. total 54 mm



5713233

Vaso 50 x 5 ml RIA
(12,5 Ø x 70/90 mm)



5713236

Vaso 12 x 15 ml Falcon
(16,5/23 Ø x 120 mm)



5713235

Vaso 7 x 50 ml Falcon
(29,5/35 Ø x 117 mm)



5713234

Vaso 4 x 100 ml
(45 Ø x 100 mm)



5713220

Vaso para placas microtiter



5713221

Vaso para placas microtiter

Adaptadores para vasos:

5713127, 5713215 y vaso doble 5713420

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5718200	200	1 tubo (57 Ø x 90/115 mm)
5718125	150	1 tubo (51 Ø x 90/115 mm)
5718100	100	1 tubo (45,5/48 Ø x 85/110 mm)
5718085	85 / 94	1 tubo (38/40 Ø x 85/112 mm)
5718050	50	2 tubos (35/38 Ø x 85/110 mm)
5718053	50	2 tubos (29,4/36 Ø x 90/120 mm) Falcon plano
5718052	50	2 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5718051	50	2 tubos (29/35 Ø x 80/110 mm)
5718022	25	4 tubos (25/31 Ø x 65/95 mm)
5718030	25	5 tubos (25,4/27,5 Ø x 80/110 mm)
5718025	25	5 tubos (24 Ø x 85/105 mm)
5718016	15	4 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5718018*	15	6 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5718017	8	6 tubos (16 Ø x 131 mm)
5718015	10 / 15	12 tubos (17 Ø x 90/105 mm)
5718010**	10 / 12	12 tubos (16,8/17,5 Ø x 60/85 mm)
5718007	7	20 tubos (12,3 Ø x 80/105 mm)
5718012	6 / 7	12 tubos (13,5/18 Ø x 65/90 mm) Vacutainer
5718005**	5	20 tubos (12,2 Ø x 60/75 mm) RIA
5718002	1,5 / 2,2	20 viales (10,7/13 Ø x 42 mm) Eppendorf
5718006	5	6 tubos (17 Ø x 60 mm) cónico
5718020	9 / 10	11 tubos (16 Ø x 108 mm)

* = posible solo con vasos sin tapa. ** =Con almohadilla 5716051

Adaptadores para vaso código 5713350

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5715501*	500	1 tubo (85Ø x 135 mm) Tubo PP directo
5715401	400	1 tubo (85Ø x 118 mm) Tubo PP directo
5717347	250	1 tubo (61,5Ø x 90/125 mm)
5717400	200	1 tubo (57Ø x 90/115 mm)
5717393	175 / 250	1 tubo (61,5Ø x 120/165 mm) cónico
5717395	150	1 tubo (51 Ø x 90/115 mm)
5717390	100	1 tubo (45,5/50 Ø x 85/110 mm)
5717385	85 / 94	1 tubo (38/40 Ø x 85/115 mm)
5717375	50	3 tubos (35/38 Ø x 90/110 mm)
5717378	50	4 tubos (29,4/36 Ø x 90/120 mm) Falcon plano
5717346	50	3 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5717377	50	4 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5717376	40 / 50	4 tubos (29/34 Ø x 85/115 mm)
5717362	25 / 30	5 tubos (25/31 Ø x 65/95 mm) Sterilin
5717370	25 / 30	5 tubos (25,4/29 Ø x 85/115 mm)
5717359	15	9 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717360	15	10 tubos (16,5/22 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717358	10 / 15	12 tubos (17,2/19,5 Ø x 90/115 mm) y Monovette
5717355	10 / 12	12 tubos (16/19 Ø x 65/90 mm)
5717354	7	16 tubos (12,5 Ø x 85/115 mm)
5717356	5 / 6	17 tubos (13,5/17,5 Ø x 70/90 mm) Vacutainer
5717352	5	25 tubos (12,5 Ø x 65/80 mm) Hemólisis, RIA
5717353	1,5 / 2,2	20 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm) Eppendorf
5717350	0,5 / 0,75	24 tubos (8/10 Ø x 28/31 mm)
5717361	0,5	6 tubos (10,8 Ø x 46,5 Ø mm) Fondo plano
5717210	5	10 tubos (17 Ø x 52 mm) Cónico
5717345	15	5 tubos (16,5 Ø x 120 mm) Cónico
5717344	50	3 tubos (29 Ø x 117 mm) Cónico plano
5717401	150	1 tubo (56 Ø x 113 mm)
5717402	175	1 tubo (61 Ø x 118 mm) Cónico
5717355	4 / 10	12 tubos (16,5 Ø x 118 mm)

* = posible solo con vaso 5713550 sin tapa 5717135

Tapa en AL
5717134

Tapa en PC
5717135



Vaso para adaptadores
5713550



5715750

5715751

5717347

5717346

5717376

5717345

5717359

5717356

5717350

ACCESORIOS 6-16S y 6-16KS

múltiples capacidades
Cabezal Oscilante para 4 vasos
5711650 y 5711660



= 48 tubos x 15 ml falcon cónico
cabezal oscilante cód. 5711650 +
4 vasos cod. 5713650 +
4 adaptadores cod. 5717659

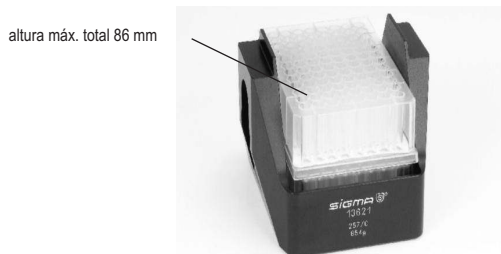
Adaptadores para vaso código 5713450

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5713654	400 / 500	1 tubo (85 Ø x 118/130 mm)
5717682**	500	1 tubo (96 Ø x 150 mm) cónico
5717693	175 / 250	1 tubo (61,5 Ø x 140 mm) cónico
5717698	250	1 tubo (61,5 Ø x 90/125 mm)
5717696	200	1 tubo (57 Ø x 90/115 mm)
5717694	175 / 225	1 tubo (60 Ø x 120/140 mm) cónico
5717692	150	1 tubo (51 Ø x 90/115 mm)
5717690**	100	2 tubos (45/47 Ø x 85/110 mm)
5717685	85 / 94	3 tubos (38/40 Ø x 90/115 mm)
5717649*	50	7 tubos (29,5/36 Ø x 90/115 mm) Nunc
5717675	50	4 tubos (34/38 Ø x 90/115 mm)
5717678	50	5 tubos (29,5/36 Ø x 90/115 mm) Falcon plano
5717677	50	5 tubos (29,5/35 Ø x /117 mm) Falcon cónico
5717676	50	7 tubos (29/32 Ø x 90/115 mm)
5717670	25 / 30	8 tubos (25,4/30 Ø x 90/115 mm)
5717659	15	12 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717660*	15	12 tubos (16,5/22 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717658	9 / 15	19 tubos (17,2/19,5 Ø x 85/115 mm) y Monovette
5717655	10 / 12	20 tubos (16/18 Ø x 65/90 mm)
5717654	7	32 tubos (12,5 Ø x 85/115 mm)
5717656	5 / 6	23 tubos (13,5/17,5 Ø x 70/90 mm) Vacutainer
5717652	5	37 tubos (12,5 Ø x 65/80 mm) Hemólisis, RIA
5717653	1,5 / 2,2	26 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm) eppendorf
5717211	5	12 tubos (17 Ø x 60 mm) eppendorf
5717662	30	7 tubos (Max. Ø25/31 x 70-107 mm) Falcon plano
5713421		Set 4 adaptadores placas microtiter (128x86x44,5)

* = posible solo con vaso 5713450 sin tapa 5711710. ** = Con almohadilla 5716051

Adaptadores para vaso código 5713650

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5713656	800	1 tubo (100 Ø x 135 mm) Tubo PP directo
5713654	500 / 750	1 tubo (85 Ø x 130/173 mm)
5713655	500	1 tubo (69 Ø x 165 mm)
5717682	500	1 tubo (96 Ø x 150 mm) cónico Corning
5717698	250	1 tubo (61,5 Ø x 90/125 mm)
5717695	200 / 250	1 tubo (57,5 Ø x 90/137 mm)
5717696	200	1 tubo (57 Ø x 90/115 mm)
5717694	150 / 200	1 tubo (60 Ø x 120/140 mm) cónico
5717692	125	1 tubo (51 Ø x 90/115 mm)
5717690	100	2 tubo (45/47 Ø x 85/110 mm)
5717685	78 / 85	3 tubo (38/40 Ø x 90/115 mm)
5717675	50	4 tubos (37/38 Ø x 90/115 mm)
5717677	50	5 tubos (29,5/35 Ø x /117 mm) Falcon cónico
5717676	40 / 50	7 tubos (29/32 Ø x 90/115 mm)
5717670	25 / 30	8 tubos (25,4/30 Ø x 90/115 mm)
5717659	15	12 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717658	9 / 15	19 tubos (17,2/19,5 Ø x 85/115 mm) y Monovette
5717655	10 / 12	20 tubos (16,2/18 Ø x 65/90 mm)
5717654	7	32 tubos (12,5 Ø x 85/115 mm)
5717656	5 / 6	22 tubos (13,5/17,5 Ø x 70/90 mm) Vacutainer
5717652	5	36 tubos (12,5 Ø x 65/80 mm) Hemólisis, RIA
5717653	1,5 / 2,2	26 viales (11 Ø x 42 mm) eppendorf



5713621 Vaso para Placas Micrititer



5713421 Vaso para placas microtiter



5713625 Vaso para bolsas de sangre

incluye adaptador para bolsa de sangre standard volumen vaso 1100 ml



Esterilizadores Poupinel
Estufas de secado y esterilización
Estufas de precisión universales
Estufa para alta temperatura
Estufas para desecación al vacío
Desecadores
Estufas bacteriológicas y de cultivos
Estufas de baja temperatura de precisión
Cámara de incubación
Incubadora para cultivos CO₂
Estufas refrigeradas
Hornos de mufla

página 194
páginas 195 a 207
páginas 200 a 201
página 204
páginas 205 y 206
página 207
páginas 208 a 211
páginas 212 y 213
página 214
página 215
páginas 216 a 218
páginas 219 a 222



ESTUFAS Y HORNOS

Tabla resumen de los diferentes modelos



SELECCIÓN RÁPIDA

RANGO ESTERILIZADORES POUPEL	MODELOS	REGULACIÓN	CAPACIDAD					SEGURIDAD	RS-232	USB
			1,5 litros	19 litros						
50... 250 °C	DRYTIME II	ANALÓGICA	2000912	-				SI	-	-
60 ... 250 °C	DRYTERM	ANALÓGICA	-	2000787				SI	-	-
SECAR VIDRIO			126 litros							
40 ... 170 °C	DRYGLASS	ANALÓGICA	2000381					SI	-	-
CONVECCIÓN NATURAL			19 litros	36 litros	52 litros	80 litros	150 litros			
40 ... 250 °C	CONTERM	DIGITAL LED μ	2000250	2000251	2000252	2000253	2000254	SI	-	-
Ambiente+5 ... 250 °C	DIGITHEAT-TFT	TFT táctil μ	2001251	2001252	2001253	2001254	2001255	SI	SI	SI
AIRE FORZADO SOBREMESA				33 litros	47 litros	76 litros	145 litros			
Ambiente+5 ... 250 °C	DIGITRONIC-TFT	TFT táctil μ		2005163	2005165	2005167	2005169	SI	SI	SI
Ambiente+5 ... 250 °C	DIGITRONIC-TFT puerta cristal	TFT táctil μ		2005164	2005166	2005168	2005170	SI	SI	SI
AIRE FORZADO MAYOR TAMAÑO			216 litros	288 litros	400 litros	720 litros	4200 litros			
Ambiente+5 ... 250 °C	DRYBIG 230/400V III FASES	DIGITAL μ	2002961	2002971	2003721	2003741	2003743	SI	SI	-
Ambiente+5 ... 250 °C	DRYBIG 230V I FASE	DIGITAL μ	2002962	2002972	-	-		SI	SI	-
ALTA TEMPERATURA			80 litros							
60 ... 400 °C	HIGHTEMP 230/400V III FASES	DIGITAL μ	2001406					SI	-	-
DESECACIÓN AL VACÍO			3 litros	47 litros						
35 ... 200 °C	VACIOTEM T	DIGITAL μ	-	4001489				SI	SI	-
35 ... 200 °C	VACIOTEM TV	DIGITAL μ	-	4001490				SI	SI	-
Ambiente+5 ... 170 °C	VACUO-TEMP	DIGITAL	4000474					SI	-	-
DESECADOR			55 litros							
			1001403					-	-	-
CÁMARA DE INCUBACIÓN			110 litros							
Ambiente+5 ... 57 °C	BOXCULT	DIGITAL	3000957					SI	-	-
CULTIVOS SOBREMESA			19 litros	36 litros	52 litros	80 litros	150 litros			
Ambiente+5 ... 80 °C	INCUBAT	DIGITAL LED μ	2000260	2000261	2000262	2000263	2000264	SI	-	-
Ambiente+5 ... 80 °C	INCUDIGIT-TFT	TFT táctil μ	2001261	2001262	2001263	2001264	2001265	SI	SI	SI
CULTIVOS MAYOR TAMAÑO			288 litros	400 litros	720 litros					
Ambiente+5 ... 80 °C	INCUBIG-TFT	TFT táctil μ	2000238	2000239	2000240			SI	SI	SI
BAJA TEMPERATURA DE PRECISIÓN			36 litros	80 litros	150 litros					
5 ... 60 °C	PREBATEM-TFT	TFT táctil μ	2000963	2000964	2000965			SI	SI	SI
INCUBADORA CO ₂					150 litros					
Ambiente+5 ... 50 °C	INCUBATOR CO ₂	DIGITAL μ			4002628			SI	SI	-
CON REFRIGERACIÓN			160 litros	600 litros	670 litros					
+5 ... 65 °C	HOTCOLD S	DIGITAL μ	2101618					SI	-	-
-10 ... 60 °C	HOTCOLD UC	TFT táctil μ			2101515			SI	-	SI
6 ... 20 °C (con humedad)	HOTCOLD F	TFT táctil μ		2101517				SI	-	-
6 ... 20 °C (con humedad)	HOTCOLD J	TFT táctil μ		2101518				SI	-	-
HORNOS DE MUFLA			3 litros	3,6 litros	8 litros	9 litros				
Hasta ... 1150 °C	SELECT-HORN-TFT	TFT táctil μ	-	2000376	-	2000377		SI	-	SI
Hasta ... 1100 °C	R	TFT táctil μ	2000368	-	2000369	-		SI	-	SI

μ: con microprocesador.



ESTUFAS PARA LABORATORIO

Tecnología de Vanguardia. Máxima Precisión.



Estufas de secado y esterilización:

De secado: Para todos los procesos de secado de diverso material de laboratorio o material de vidrio en general, circuitos impresos, gránulos y polvos, etc

De esterilización: Garantizan la destrucción de microorganismos, ya sean patógenos o no, que estén sobre material o dentro de él. Permiten la esterilización de sustancias en polvo y viscosas no volátiles. Para una buena esterilización en general se requiere una temperatura entre 160 °C y 180 °C con 2 horas de exposición.

Estufas de secado al vacío:

Desarrolladas para aplicaciones de tratamientos térmicos y secado de productos sensibles al calor.

Estufas bacteriológicas y de cultivos:

Para trabajos en microorganismos o incubación de cultivos en diagnósticos clínicos, en industria sanitaria o alimenticia. Las muestras son conservadas a una temperatura y plazo de tiempo determinados.

Estufas a baja temperatura refrigeradas:

Para aplicaciones en biotecnología, bacteriología, fracciones de plasma, biología, test encimático, investigación, estudios de sérum, Metrología, Botánica, Fitofarmacia, Cosmética, Análisis, Industria, Agricultura.

Estufas para el cultivo anaerobio de células y tejidos por CO₂:

Es un elemento imprescindible en el laboratorio de investigación, biología celular, biología molecular, tipos de cánceres y laboratorios farmacéuticos en general.

Conforme a las normas internacionales de seguridad y precisión

GAMA DE MODELOS:

- **Secado y Esterilización.**
- **Universales: Programación para Cultivos y para Esterilización.**
- **Deseccación al Vacío.**
- **Bacteriológicas y de Cultivos.**
- **Baja Temperatura - Sistema Peltier - Alta Precisión.**
- **Incubadora para el Cultivo de Células y Tejidos por CO₂.**
- **Refrigeradas de Precisión.**
- **Más de 70 modelos con capacidades desde 19 litros hasta 720 litros.**
- **Temperaturas regulables desde -10 °C hasta 250 °C y 400 °C.**
- **Modos de Regulación y Control Analógica o Digital controladas por Microprocesador de Temperatura y Tiempo.**
- **Amplia oferta de Complementos y Accesorios según el trabajo a realizar.**



Esterilizador Poupinel calor seco "Drytime II"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 50 °C HASTA 220 °C.
ESTABILIDAD: ±6 °C.

NUEVO
DISEÑO

APLICACIONES

Para la esterilización rápida de instrumental diverso, quirúrgico, odontológico, etc.

CARACTERÍSTICAS

Calefacción por elementos blindados en la base interior que permite una rápida subida de la temperatura. Tapa abatible.

Recinto interior en acero inox. AISI 304.

Cubeta quita y pon con pinzas extractoras.

Mueble exterior recubierto en epoxi.

SEGURIDAD

Norma EN 61010. Limitador fijo de sobrecalentamiento incorporado.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general.

Lámpara de señalización de red.

Termostato hidráulico regulador de la temperatura.

Temporizador de 0 a 120 min. para desconexión automática.



MODELO

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
2000912	1,5	6,5 25 12	15 31 20	300	4



Esterilizador Poupinel calor seco "Dryterm"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 60 °C HASTA 250 °C.
ESTABILIDAD: ±10 °C.

APLICACIONES

Para la esterilización rápida de instrumental diverso, quirúrgico, odontológico, etc.

CARACTERÍSTICAS

Calefacción por elementos blindados en la base interior que permite una rápida subida de la temperatura. Puerta frontal abatible.

Recinto interior en acero inox. AISI 304, con cubeta cubrecalefactores, tres guías para estantes y dos bandejas perforadas con pestaña de 10 mm de alto.

Mueble exterior recubierto en epoxi.

SEGURIDAD

Norma EN 61010. Limitador fijo de sobrecalentamiento incorporado.

PANEL DE MANDOS

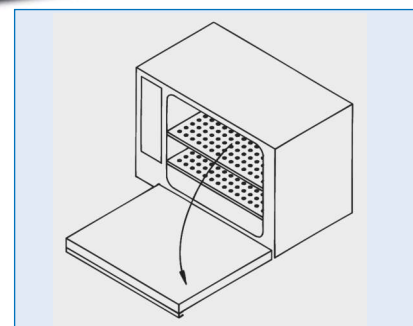
Termostato hidráulico regulador de la temperatura.

Dispositivo de inmovilización del mando del termostato.

Temporizador de 0 a 120 min. para desconexión automática.

Lámpara de funcionamiento del calefactor.

Termómetro analógico lector de la temperatura.



MODELO

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
2000787	19	25 32 23	37 54 34	770	19



Estufa para secar vidrio "Dryglass"

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 40 °C HASTA 170 °C.

SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.
NORMA DIN 12880. (CLASE 2 Y 3.1) TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

CARACTERÍSTICAS

Regulación de la temperatura por termostato hidráulico.
Circulación de aire por turbo ventilador.
Recinto interior en acero inox. AISI 304 con alojamiento para guías bandejas.
Puertas de cristal templado, correderas, de quita y pon.
Orificios de salida de vapores.
Mueble exterior recubierto en epoxi.

EQUIPO STANDARD

2 bandejas y 4 guías.

PANEL DE MANDOS

Interruptor selector de dos potencias de calefacción.
Lámpara de señalización de red.
Termostato hidráulico regulador de la temperatura.
Dispositivo de inmovilización del mando del termostato.
Lámpara de funcionamiento del calefactor.
Termómetro analógico lector de la temperatura.
Termostato de seguridad regulable que desconecta la calefacción en caso de fallo del termostato de la propia estufa, con rearme manual y lámpara de señalización de funcionamiento.



MODELO

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alojamientos para guías bandeja	Consumo W	Peso Kg
2000381	126	45 70 40	66 94 54	8	3000	65

ACCESORIOS

Relación de complementos que a elección del usuario deberán instalarse en fábrica.



Código

2000002 Reloj desconectador de 0-120 minutos.

2000009 Programador horario de 24 horas para ciclo continuo con levas accionables cada 15 min. para conexión-desconexión.

REPUESTOS

Código

2000081 Guías bandeja. 2 unidades.

2000091 Bandejas.

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.



ESTUFAS SERIE PREMIER

MODELOS:

- DE SECADO Y ESTERILIZACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL.
- UNIVERSALES CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
- BACTERIOLÓGICAS Y DE CULTIVOS A CONVECCIÓN NATURAL.

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO SEGÚN MODELO.

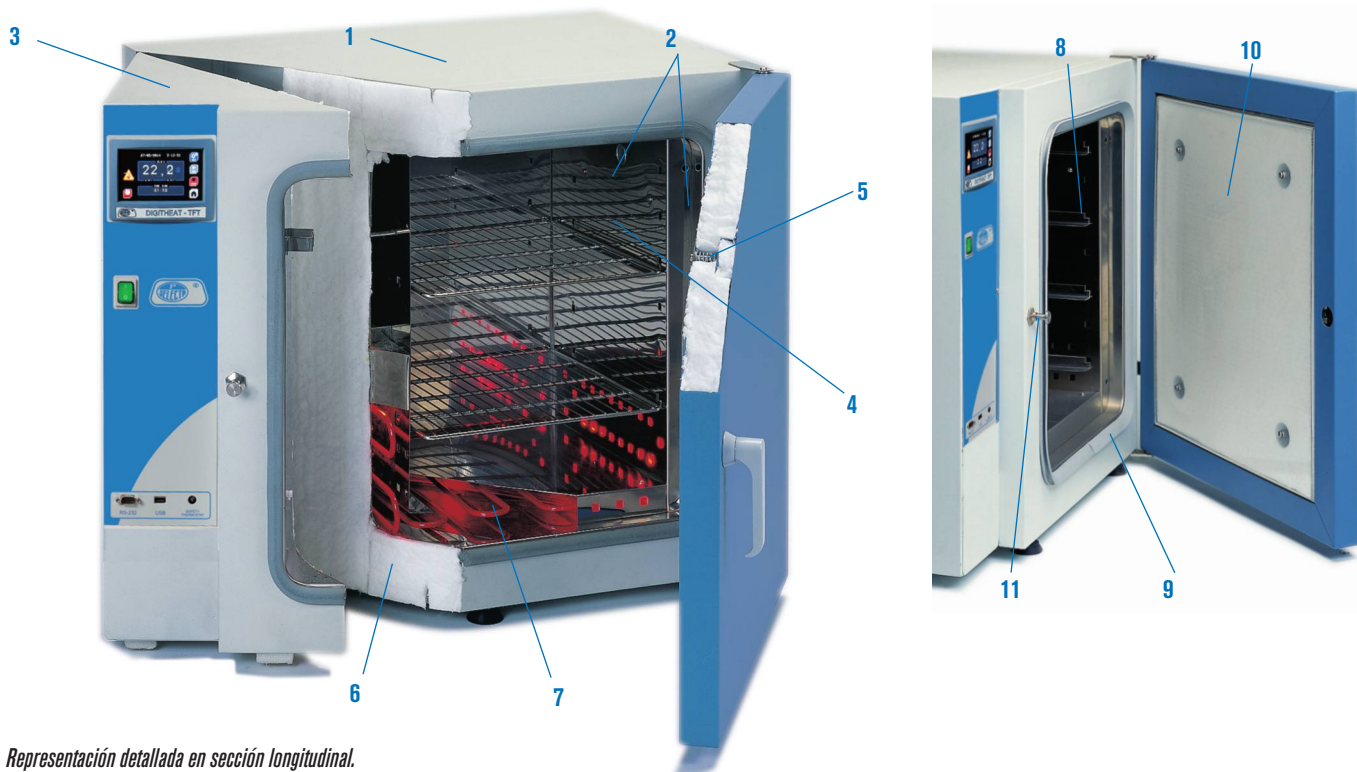
NORMAS APLICADAS: DIN 50011 - DIN 58945. EXIGENCIAS TÉRMICAS DE ESTABILIDAD Y HOMOGENEIDAD.

PREMIER
SERIE

SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.
NORMA DIN 12880. (CLASE 2 Y 3.1) TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

Tecnología de vanguardia



Representación detallada en sección longitudinal.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Construcción.

1. Mueble exterior tratado y recubierto en epoxi, resistente a los ambientes corrosivos.
2. Elementos interiores: doble cámara, recinto útil (de fácil limpieza), contrapuerta, soportes y bandejas ajustables en altura, contruidos en acero inox. AISI 304.
3. Cámara independiente, dimensionada para facilitar el montaje de todo tipo de instrumentos para la regulación y control.
4. Admisión de aire exterior regulable.

Propiedades técnicas.

5. Excelente aislamiento que permite lograr una óptima relación entre capacidad calorífica y consumo, limitando la temperatura externa.
6. Calefactores montados al aire en cámara independiente que permiten obtener una distribución uniforme de la temperatura y una rápida estabilización.

Grupo motor turbina para los modelos con circulación de aire.

Puerta interior en cristal templado para los modelos bacteriológicos y de cultivos.

Tecnología Original J. P. Selecta.

7. Soporte en cremallera con guías para bandejas regulables en altura.
8. Junta de cierre de la puerta con doble textura.
9. Contrapuerta flotante que presiona regularmente sobre la junta del recinto útil, absorbiendo las dilataciones térmicas.
10. Cierre regulable que permite ajustar la presión de la puerta.

NOTA:

Para todos los modelos, los valores de estabilidad y homogeneidad se entienden con los dispositivos de ventilación cerrados.

La óptima homogeneización de la temperatura se consigue con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrepasando el 70% del volumen útil.

Los gráficos de temperatura indicados en cada modelo están calculados según este criterio.

PANEL DE MANDOS



Modelos con regulación DIGITAL LED

1. Interruptor general.
2. Regulador con visualizador doble digital de la temperatura y temporizador programable
3. Termostato de seguridad.



Modelos con pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas

1. Interruptor general con lámpara de señalización.
2. Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas:
Alarma acústica visual.
Reloj calendario.
Programación conexión/desconexión simple o cíclica.
Hasta 10 programas de trabajo.
Hasta 6 segmentos por cada programa.
Tiempo de estabilidad en cada segmento (de 1 min a 99h).
Rampas de subida entre segmentos.
Memorización de alarmas e incidencias.
Detección de error de sonda.
Autodiagnostico.
Detección y memorización de fallos de red (fecha, hora inicio y fin).
Alarmas de sobre temperatura, temperatura baja y su memorización (fecha hora inicio, fin y temperatura).
Termostato de seguridad (TS) por software.
Termostato de seguridad (TS) mecánico.
Autotuning del control de temperatura.
Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano y francés), selección °C/°F, límite de sobre temperatura y baja temperatura.
3. Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.
4. Salida USB para registro de datos en pen-drive USB.
5. Termostato de seguridad.



TABLA RESUMEN DE LOS DIFERENTES MODELOS

Modelos	CONTERM	DIGITHEAT	DIGITRONIC	DRY-BIG	INCUBAT	INCUDIGIT	INCUBIG
MODALIDAD	Secado	Secado	Universal	Universal	Bacteriológica	Bacteriológica	Bacteriológica
REGULACIÓN Y LECTURA	Digital LED	Táctil TFT	Táctil TFT	Digital LCD	Digital LED	Táctil TFT	Táctil TFT
DISTRIBUCIÓN DEL CALOR	Convección natural	Convección natural	Aire forzado	Aire forzado	Convección natural	Convección natural	Convección natural

ACCESORIOS



2000009 Programador horario de 24 horas para ciclo continuo con levas accionables cada 15 minutos para conexión-desconexión. Adaptable a CONTERM e INCUBAT.



ESTUFAS DE SECADO Y ESTERILIZACIÓN

PREMIER
SERIE



Estufas de secado y esterilización "Conterm"

A CONVECCIÓN NATURAL.

TERMOSTATO REGULADOR DE TEMPERATURA Y TERMÓMETRO DIGITALES.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 40 °C HASTA 250 °C.

ESTABILIDAD: $\pm 0,5$ °C, A 150 °C. HOMOGENEIDAD: $\pm 1,5$ °C, A 150 °C.

SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

NORMA DIN 12880. (CLASE 2 Y 3.1) TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

CARACTERÍSTICAS, PANEL DE MANDOS, SEGURIDAD, NORMAS Y ACCESORIOS (ver págs. 196 y 197).



Modelos Conterm, códigos 2000250, 2000251 y 2000253.



Modelo Conterm tipo Poupinel, códigos 2000252 y 2000254.

EQUIPO ESTÁNDAR

2 bandejas y 4 guías.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Alojamientos para guías bandeja	Consumo W	Peso Kg
2000250	19	30	25	25	50	60	44	5	580	27
2000251	36	40	30	30	60	65	49	7	870	35
2000252	52	33	47	33	53	82	52	5	980	44
2000253	80	50	40	40	70	74	59	8	1150	54
2000254	150	50	60	50	70	95	68	8	1900	76

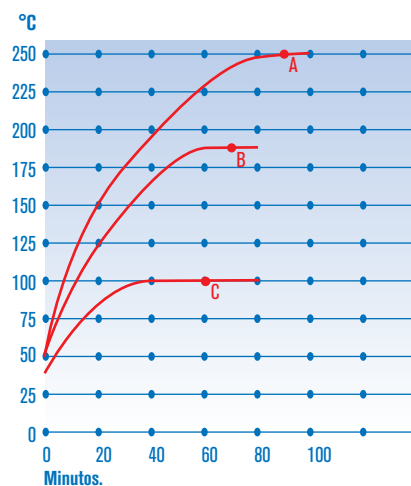


Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 250 °C: 1 h 30'.

B. Set a 180 °C: 1 h 12'.

C. Set a 100 °C: 1 h.

ACCESORIOS

Complementos que a elección del usuario deberá instalarse en fábrica.



200009 Programador horario de 24 horas para ciclo continuo con levas accionables cada 15 min. para conexión-desconexión.

REPUESTOS

Guías y bandejas.

Para estufa código	2000250	2000251	2000252	2000253	2000254
Guías bandeja - 2 unidades	2000011	2000012	2000012	2000013	2000015
Bandejas	2000021	2000022	2000024	2000023	2000025

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.



Estufas de secado y esterilización "Digitheat-TFT"

A CONVECCIÓN NATURAL.

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y CONTROL POR PANTALLA TÁCTIL CON TECNOLOGÍA TFT.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 250 °C.

ESTABILIDAD: $\pm 0,3$ °C, A 150 °C. HOMOGENEIDAD: ± 1 °C, A 150 °C

ERROR DE CONSIGNA: $\pm 2\%$, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 1 °C.

PREMIER
SERIE



SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.
NORMA DIN 12880. (CLASE 2 Y 3.1) TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

Alcance de temperatura en mínimo tiempo

CARACTERÍSTICAS, PANEL DE MANDOS, SEGURIDAD, NORMAS Y ACCESORIOS (ver págs. 196 y 197).



Modelo Digitheat-TFT tipo Poupinel, códigos 2001253 y 2001255.



Modelo Digitheat-TFT, códigos 2001251, 2001252 y 2001254.



EQUIPO ESTÁNDAR

2 bandejas y 4 guías.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Alojamientos para guías bandeja	Consumo W	Peso Kg
2001251	19	30	25	25	50	60	44	5	600	24
2001252	36	40	30	30	60	65	49	7	900	35
2001253	52	33	47	33	53	82	52	5	1000	44
2001254	80	50	40	40	70	74	59	8	1200	59
2001255	150	50	60	50	70	95	68	8	2100	73

REPUESTOS

Guías y bandejas.

Para estufa código	2001251	2001252	2001253	2001254	2001255
Guías bandeja - 2 unidades	2000011	2000012	2000012	2000013	2000015
Bandejas	2000021	2000022	2000024	2000023	2000025

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.

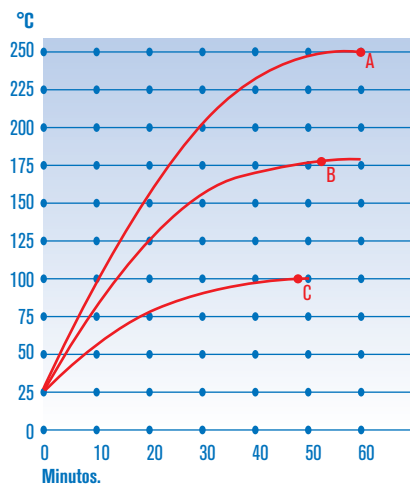


Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 250 °C: 60'.

B. Set a 180 °C: 54'.

C. Set a 100 °C: 48'.



Estufas de precisión universales "Digitronic-TFT"

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.

PARA ENSAYOS BACTERIOLÓGICOS, PROCESOS DE SECADO Y ESTERILIZACIÓN.

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y CONTROL POR PANTALLA TÁCTIL CON TECNOLOGÍA TFT.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 250 °C.

ESTABILIDAD: $\pm 0,3$ °C, A 100 °C. HOMOGENEIDAD: ± 1 °C, A 100 °C. PUERTA DE CRISTAL ± 2 °C A 100 °C.

ERROR DE CONSIGNA: $\pm 2\%$, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 1 °C.

HASTA 6 PASOS DE TEMPERATURA PROGRAMABLES.

PREMIER
SERIE



SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

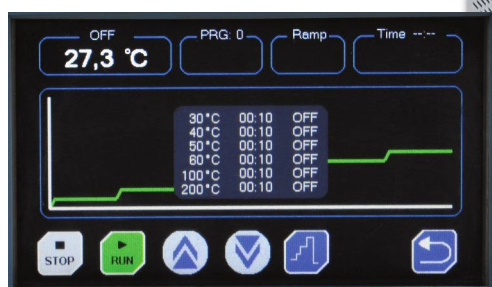
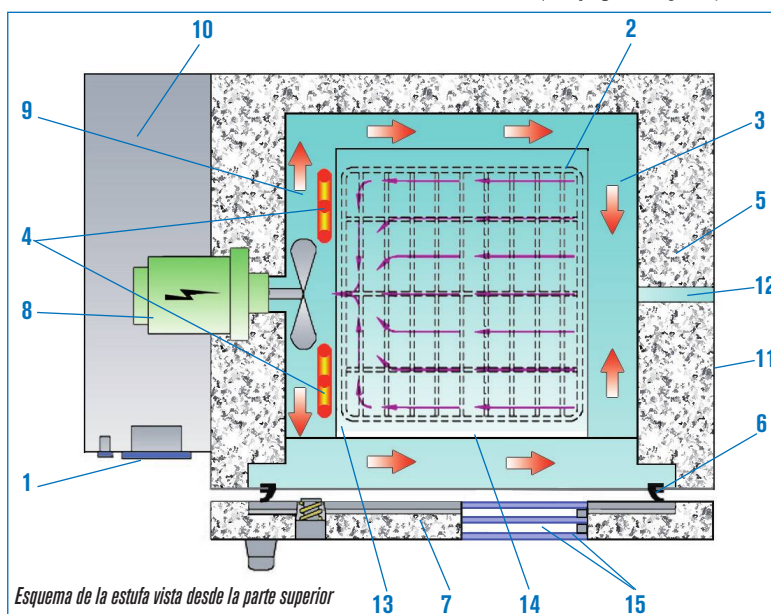
NORMA DIN 12880. (CLASE 2 Y 3.1) TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

Polivalente. Alcance de temperatura y recuperación en mínimo tiempo

CARACTERÍSTICAS

1. Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas.
2. Cubeta recinto útil, en acero inox. AISI 304.
3. Cámara de precalentamiento en acero inox. AISI 304.
4. Elementos calefactores blindados, distribuidos homogéneamente y montados al aire.
5. Excelente aislamiento térmico adosado en las paredes de la cámara que permite limitar la temperatura externa del mueble.
6. Junta de silicona flexible adosada en la entrada de la cubeta interior.
7. Contrapuerta flotante que facilita el cierre de la puerta y absorbe las dilataciones térmicas.
8. Grupo motor ventilador para la circulación forzada del aire, tropicalizado, con turbina en acero inox. AISI 304.
9. Esquema del sistema de la circulación forzada del aire que se proyecta homogéneamente desde la cámara de precalentamiento, donde están situados los elementos calefactores, al recinto interior de la cubeta útil.
10. Cámara independiente para los elementos de regulación y control.
11. Mueble exterior recubierto en epoxi.
12. Dispositivo de aireación con salida regulable (admisión por la parte posterior).
13. Dispositivo para guías bandejas regulables en altura.
14. Bandejas de rejilla en acero inox. AISI 304.
15. Puerta de cristal templado de doble cámara según modelo, para la observación del interior de la estufa.

PANEL DE MANDOS, SEGURIDAD, NORMAS Y ACCESORIOS (ver págs. 196 y 197).



Pantalla con gráfico de pasos de temperatura



Modelo Digitronic-TFT con puerta metálica, códigos 2005163 y 2005167. (Con puerta de cristal códigos 2005164 y 2005168).



Modelo Digitronic-TFT tipo Poupinel con puerta de cristal doble códigos 2005166 y 2005170



Modelo Digitronic-TFT tipo Poupinel, códigos 2005165 y 2005169.

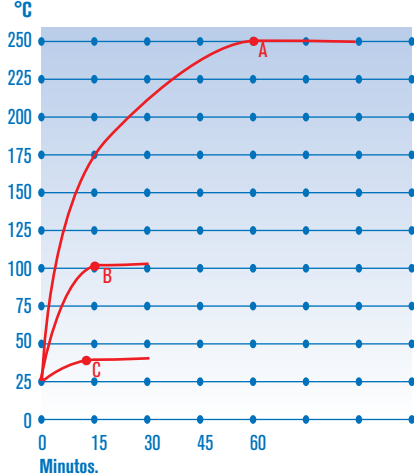
EQUIPO ESTÁNDAR

2 bandejas y 4 guías.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Puerta	Tiempo alcance consigna 100°C minutos	Tiempo de recuperación *minutos	Renovaciones del aire por hora	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Dispositivos para guías bandeja	Consumo W	Peso Kg
2005163	33	metálica	15	7	16	40 28 30	60 65 55	7	1200	38
2005164	33	crystal	15	7	16	40 28 30	60 65 55	7	1200	40
2005165	47	metálica	16	7	16	33 45 32	53 81 58	5	1200	46
2005166	47	crystal	16	7	16	33 45 32	53 81 58	5	1200	50
2005167	76	metálica	17	9	14	50 38 40	70 75 65	8	1600	58
2005168	76	crystal	17	9	14	50 38 40	70 75 65	8	1600	64
2005169	145	metálica	17	10	12	50 58 50	70 95 72	9	2000	74
2005170	145	crystal	17	10	12	50 58 50	70 95 72	9	2000	79

* Tiempo de recuperación calculado para consigna de 100 °C y abertura de la puerta durante 60".



Nota: Las curvas de temperatura y tiempo y los valores de estabilidad y homogeneidad corresponden a los modelos equipados con puerta metálica.

Gráfico de temperatura-tiempo.

- A. Set a 250 °C: 60'.
- B. Set a 100 °C: 18'.
- C. Set a 37 °C: 12'.

REPUESTOS

Guías y bandejas.

Para estufa código	2005163	2005165	2005167	2005169
	2005164	2005166	2005168	2005170
Guías bandeja - 2 unidades	2000012	2000033	2000013	2000015
Bandejas	2000072	2000073	2000074	2000075

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.

ACCESORIOS



Preparación de estufas para secado de muestras saturadas de humedad. (Áridos, barros, arenas...)

Al añadir la turbina la estufa multiplica por 10 el número de renovaciones del aire interior de la estufa por hora.

Debe instalarse en fábrica.

Código: **2000095**



Estufas de secado y esterilización "Dry-Big"

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 40 °C HASTA 250 °C.

ESTABILIDAD: $\pm 0,4$ °C, A 100 °C. HOMOGENEIDAD: ± 2 °C, A 100 °C.

ERROR DE CONSIGNA: $\pm 2,5\%$, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 1 °C.



SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

NORMA DIN 12880. (CLASE 2 Y 3.1) TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

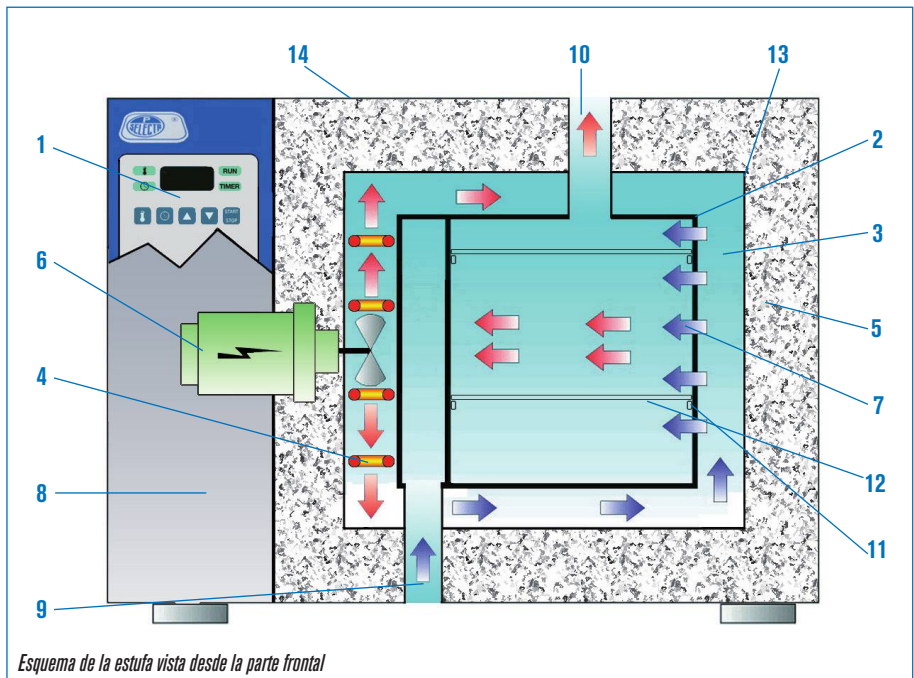
Alcance de temperatura y recuperación en mínimo tiempo

CARACTERÍSTICAS

1. Regulador por microprocesador y lector digital de la temperatura y del programador horario que permite seleccionar los periodos de tiempo preestablecidos con sensor de la temperatura con sonda Pt100.
2. Cubeta recinto útil, en acero inox. AISI 304.
3. Cámara de precalentamiento en acero inox. AISI 304.
4. Elementos calefactores blindados, distribuidos homogéneamente y montados al aire.
5. Excelente aislamiento térmico adosado en las paredes de la cámara que permite limitar la temperatura externa del mueble.
6. Grupo motor ventilador para la circulación forzada de aire.
7. Esquema del sistema de la circulación forzada del aire que se proyecta homogéneamente desde la cámara de precalentamiento, donde están situados los elementos calefactores, al recinto interior de la cubeta útil.
8. Cámara independiente para los elementos de regulación y control.
9. Admisión de aire exterior.
10. Dispositivo de aireación con salida regulable de 120 mm \varnothing .
11. Guías soporte bandejas.
12. Bandejas en acero inox. AISI 304.
13. Junta de silicona flexible adosada en la entrada de la cubeta interior.
14. Mueble exterior recubierto en epoxi.

PANEL DE MANDOS

1. Interruptor general con lámpara de señalización.
2. Indicador modo temperatura.
3. Indicador modo tiempo.
4. Display indicador temperatura/tiempo.
5. Indicador estado de marcha.
6. Indicador estado de tiempo de espera.
7. Pulsador selector de la temperatura.
8. Pulsador selector de tiempo.
9. Pulsador para aumentar valor parámetro.
10. Pulsador para disminuir valor parámetro.
11. Pulsador marcha-paro.
12. Consigna temperatura.
13. Consigna tiempo de marcha: período de funcionamiento entre 1' y 9 horas 59', o hasta 99.9 horas una vez alcanzada la temperatura de consigna.
14. Consigna tiempo de espera: período de tiempo hasta la puesta en marcha entre 1 y 24 horas.
15. Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.
16. Termostato de seguridad regulable que desconecta la calefacción en caso de fallo del microprocesador de la propia estufa, con rearme manual y lámpara de señalización de su funcionamiento.



Esquema de la estufa vista desde la parte frontal





Modelo de 216 litros. Código 2002961



Modelo de 720 litros. Código 2003741



Código 2003743

EQUIPO ESTÁNDAR

2 bandejas.

MODELOS

Código	Voltaje	Capacidad litros	Tiempo alcance consigna 100°C minutos	Tiempo de recuperación *minutos	Renovaciones del aire por hora	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Número de guías para bandeja	Consumo W	Peso Kg
2002961	230 / 400 trifásico	216	16	10	12	60 60 60	87 112 84	6	4000	150
2002962	230 monofásico									
2002971	230 / 400 trifásico	288	18	10	11	80 60 60	107 112 84	8	5000	161
2002972	230 monofásico									

TIPO ARMARIO

2003721	230 / 400 trifásico	400	18	13	6	100 80 50	128 132 74	10	5250	200
2003741	230 / 400 trifásico	720	19	13	6	120 100 60	150 152 80	12	6000	264
2003743	380 / 400 trifásico	4200	30	13	6	180 175 135	216 231 178	10	11000	1200

Aconsejamos para ahorro de energía, sean preferentemente para corriente trifásica.

* Tiempo de recuperación calculado para consigna de 100 °C y abertura de la puerta durante 60".

Bajo demanda se fabrican equipos con medidas especiales.

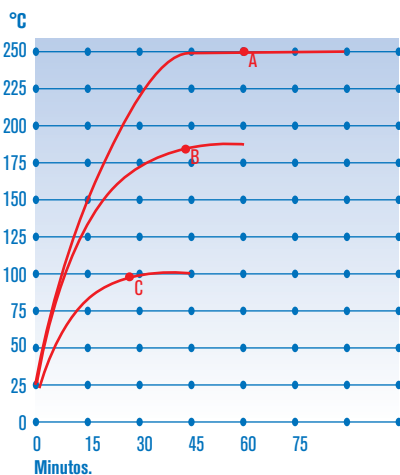


Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 250 °C: 1 h 6'.

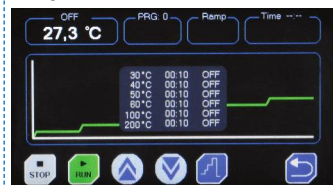
B. Set a 180 °C: 42'.

C. Set a 100 °C: 24'.

ACCESORIOS

Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas. Debe instalarse en fábrica. Información y características. Ver página 197.

Código: **2000010**



REPUESTOS

Bandejas.

Estufas código	2002961/62	2002971/72	2003721	2003741
Bandejas	2000062	2000062	2000063	2000064



Estufa para alta temperatura "Hightemp"

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.

REGULACIÓN Y LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 60 °C HASTA 400 °C.

ESTABILIDAD: $\pm 1,5$ °C, A 300 °C. HOMOGENEIDAD: ± 3 °C, A 300 °C.

ERROR DE CONSIGNA: $\pm 2\%$, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 1 °C.

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12880.2. TERMOSTATO DE SEGURIDAD DIGITAL REGULABLE INCORPORADO.

CARACTERÍSTICAS

Regulación electrónica digital de temperatura.

Elementos de regulación y control en cámara independiente.

Elementos calefactores blindados.

Grupo motor de circulación forzada de aire con protector térmico, que puede actuar independientemente de la calefacción; útil para el proceso de enfriamiento.

Recinto interior en acero inox. refractario AISI 310 de elevada resistencia a la corrosión y temperatura con guías para soporte bandeja.

Dispositivo de aireación con salida regulable.

Mueble exterior recubierto en epoxi.

EQUIPO ESTÁNDAR

2 bandejas en acero inox. AISI 310.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general.

Lámpara de señalización de red.

Interruptor del calefactor.

Lámpara de funcionamiento del calefactor.

Regulador electrónico digital de temperatura.



Termostato electrónico de seguridad con sonda tipo K que desconecta la calefacción en caso de fallo del regulador de la propia estufa (según DIN 12880 Clase 2).

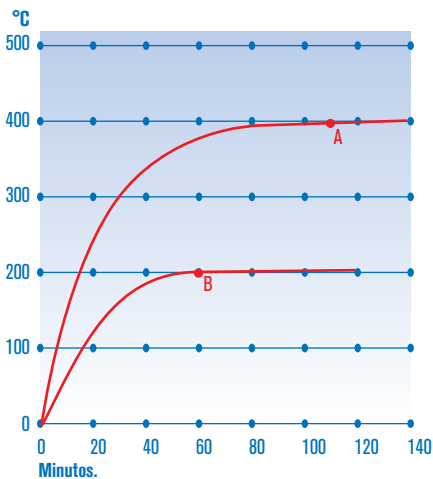


Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 400 °C: 1h 50'

B. Set a 200 °C: 1h

REPUESTO. Bandejas en acero inox. AISI 310.

Código **2000071**

MODELO

Código	Voltaje	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm bandeja	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Dispositivos para guías bandeja	Consumo W	Peso Kg
2001406	230 / 400 trifásico	80	50 40 40	80 120 61	4	4500	158

ACCESORIOS

Relación de complementos que a elección del usuario deberán instalarse en fábrica.

Código



2000002 Reloj desconector de 0-120 minutos.

2000009 Programador horario de 24 horas para ciclo continuo con levas accionables cada 15 min. para conexión-desconexión.



Estufa para desecación al vacío "Vaciotem-T"

CON REGULADOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES, DESDE 35 °C HASTA 200 °C

ESTABILIDAD ± 1 °C, A 100 °C. HOMOGENEIDAD ± 3 °C, A 100 °C. ERROR DE CONSIGNA ± 2 °C. RESOLUCIÓN 1 °C.

SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

CARACTERÍSTICAS

Regulador electrónico digital de temperatura y del programador horario, que permite seleccionar los períodos de tiempo preestablecidos.

Rango timer de marcha: De 1 min. a 9 h.59 min. o hasta 99,9 h.

Rango timer de espera: De 1 h. hasta 24 h.

Sensor de temperatura Pt100.

Elementos calefactores circundantes a su recinto útil.

Recinto interior cilíndrico en Acero inox AISI 304.

Bandejas de aluminio anodizado.

Contrapuerta interior en vidrio templado montado sobre asentamiento elástico en silicona que permite absorber todas las dilataciones y contracciones que se puedan producir.

Toma de vacío con válvula de cierre.

Toma de aire en el panel frontal.

Conector posterior para la bomba.

Mueble exterior recubierto en epoxi.

Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.



PANEL DE MANDOS

1. Conector RS 232.
2. Entrada toma de aire.
3. Válvula de entrada de aire.
4. Vacuómetro.
15. Indicador modo temperatura.
16. Indicador modo tiempo.
17. Indicador estado marcha.
18. Indicador estado tiempo de espera.
19. Display indicador tiempo / temperatura.
20. Pulsador selector temperatura.
21. Pulsador selector tiempo.
22. Pulsador aumentar valor parámetros.
23. Pulsador disminuir valor parámetros.
24. Pulsador marcha-paro.
25. Interruptor general.
26. Piloto indicador termostato de seguridad.
27. Interruptor bomba de vacío.



PARTE POSTERIOR

28. Conector bomba de vacío.
29. Toma de vacío.
30. Toma de aireación.
31. Termostato de seguridad regulable.

MODELO

Código	Vacío máximo	Capacidad litros	Ø / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Dispositivos para guías bandeja	Consumo W	Peso Kg
4001489	10 ⁻² mm Hg	47	34 52	54 76 70	2	2000	73

Nota: La óptima homogeneización de la temperatura se consigue con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrepasando el 70% del volumen útil.

REPUESTO

Bandejas. (2)

Código **2000030**



Estufa para desecación al vacío "Vaciotem-TV"

CON REGULADOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE TEMPERATURA, PRESIÓN DE VACÍO Y TIEMPO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES, DESDE 35 °C HASTA 200 °C

ESTABILIDAD ± 1 °C, A 100 °C, HOMOGENEIDAD ± 3 °C, A 100 °C, ERROR DE CONSIGNA ± 2 °C, RESOLUCIÓN 1 °C

PRESIÓN REGULABLE DE 1 BAR

SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.



CARACTERÍSTICAS

Regulador electrónico digital de temperatura, presión de vacío y del programador horario, que permite seleccionar los períodos de tiempo preestablecidos.

Sensor de temperatura Pt100.

Control automático de la válvula de aireación al final del proceso.

Elementos calefactores circundantes a su recinto útil.

Recinto interior cilíndrico en Acero inox AISI 304.

Bandejas de aluminio anodizado.

Contrapuerta interior en vidrio templado montado sobre asentamiento elástico en silicona que permite absorber todas las dilataciones y contracciones que se puedan producir.

Toma de vacío con válvula de cierre.

Toma de aire en el panel frontal.

Conector posterior para la bomba de vacío.

Mueble exterior recubierto en epoxi.

Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.



PANEL DE MANDOS

1. Conector RS 232
2. Entrada toma de aire.
3. Válvula de entrada de aire.
5. Indicador modo presión.
6. Indicador electroválvula final de ciclo.
7. Indicador estado marcha.
8. Indicador estado funcionamiento o bomba.
9. Display indicador mbar.
10. Pulsador selector presión.
11. Pulsador selector electroválvula final de ciclo.
12. Pulsador aumentar valor parámetros.
13. Pulsador disminuir valor parámetros.
14. Pulsador marcha-paro.
15. Indicador modo temperatura.
16. Indicador modo tiempo.
17. Indicador estado marcha.
18. Indicador estado tiempo de espera.
19. Display indicador tiempo / temperatura.
20. Pulsador selector temperatura.
21. Pulsador selector tiempo.
22. Pulsador aumentar valor parámetros.
23. Pulsador disminuir valor parámetros.
24. Pulsador marcha-paro.
25. Interruptor general.
26. Piloto indicador termostato de seguridad.

PARTE POSTERIOR

27. Toma de aireación.
28. Conector bomba de vacío.
29. Toma de vacío.
30. Termostato de seguridad regulable.



MODELO

Código	Vacío máximo	Capacidad litros	Ø / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Dispositivos para guías bandeja	Consumo W	Peso Kg
4001490	10 ⁻² mm Hg	47	34 52	54 76 70	2	2000	73

Nota: La óptima homogeneización de la temperatura se consigue con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrepasando el 70% del volumen útil.

COMECTA Bomba de vacío "VACUM-10 Pa"

BOMBA ROTATIVA DE PALETAS CON ANTIRRETORNO DE ACEITE INCORPORADO PARA APLICACIONES GENERALES DE VACÍO. MOTOR CON PROTECTOR TÉRMICO E INTERRUPTOR DE PUESTA EN MARCHA. RECOMENDADA PARA LAS ESTUFAS "VACIOTEM T Y TV" Y EL DESECADOR "VACUO-TEMP".

CARACTERÍSTICAS

Paletas y juntas exentas de asbesto.
Boca de aspiración: 16 mm de Ø.
Gran volumen de aceite y lubricación forzada.
Filtro de expulsión retención vapores de aceite.
Capacidad: 55 cl

De simple efecto.
Carentes de vibraciones.
Bajo nivel de ruido (62 dB).
Temperatura máxima de trabajo: 40 °C.
Portátil, con asa para transporte.



MODELO

Código	Caudal de vacío m³/h	Vacío límite mbar	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	r.p.m.	Consumo W	Peso Kg
5900621	3,6	0,06	27 35 14	1400	180	11



Desecador termostático al vacío "Vacuo-Temp"

CON LIMITADOR TÉRMICO DE TEMPERATURA.
CONTROL ELECTRÓNICO DIGITAL DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO.
TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 170 °C.
ESTABILIDAD: ±2 °C. RESOLUCIÓN: 1 °C. TIEMPO: 1' HASTA 999' 0 EN CONTINUO.

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo exterior en acero inox. AISI 304.
Placa superior en aleación especial de aluminio con superficie rectificada y regata para la junta de estanqueidad.
Campana en vidrio templado y junta de silicona.
Elemento calefactor blindado.
Sonda de temperatura de PT 100.
Conexión posterior para bomba de vacío y de aireación.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general.
Vacuómetro analógico.
Display digital indicador temperatura y tiempo.
Indicador alarma de sobret temperatura y tiempo.
Indicador del parámetro visualizado.
Pulsador para el parámetro visualizado.
Pulsador para aumentar/disminuir el parámetro.
Pulsador marcha-paro.



MODELO

Código	Vacío máximo	Volumen útil litros	Ø placa calefactora cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4000474	10 ⁻² mm Hg	3	23,5	17 28 34	540	9

Se suministra con campana y junta de silicona

REPUESTOS

Campana en vidrio templado de 15 cm de alto y 23 cm de Ø útil. Código **4000475**
Junta de silicona. Código **4000476**



Desecador de productos

CON HIGRÓMETRO DE CONTROL.

APLICACIONES

Estocaje de productos anhidros, biológicos o químicos y conservación de muestras que deban ser protegidos de la humedad y polvo.

CARACTERÍSTICAS

Construido en metacrilato completamente transparente de 12 mm de espesor que confiere gran robustez al aparato.

Puerta con junta de silicona y cierre magnético.
Volumen: 55 litros.
Medidas interiores: 50 cm alto x 38 cm ancho x 29 cm fondo.
Se suministra con tres bandejas perforadas y una bandeja estampada en acero AISI 304 para productos desecantes.
Código **1001403**





ESTUFAS BACTERIOLÓGICAS Y DE CULTIVO

PREMIER
SERIE

SISTEMA
REGULACIÓN
A

NUEVO
DISEÑO

Estufas bacteriológicas y de cultivo "Incubat"

A CONVECCIÓN NATURAL.
TERMOSTATO REGULADOR DE TEMPERATURA Y TERMÓMETRO DIGITALES.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 80 °C.
ESTABILIDAD: $\pm 0,1$ °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: $\pm 0,5$ °C, A 37 °C
PUERTA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO.
DOBLE CÁMARA, INTERIOR SIN APERTURAS FÁCIL DE LIMPIAR.

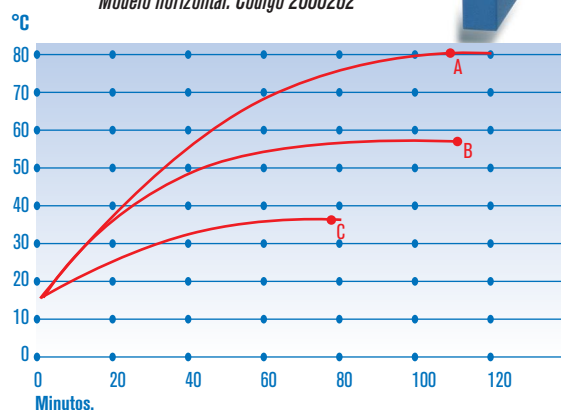
CARACTERÍSTICAS, PANEL DE MANDOS, NORMAS Y ACCESORIOS VER PÁGS. 196 y 197.

SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.
NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.



Modelo horizontal. Código 2000262



EQUIPO ESTÁNDAR

2 bandejas y 4 guías.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alojamientos para bandeja guías	Consumo W	Peso Kg
2000260	19	30 25 25	51 57 49	5	165	26
2000261	36	40 30 30	60 62 54	7	245	36
2000262	52	33 47 33	53 79 57	5	275	46
2000263	80	50 40 40	70 72 74	8	325	54
2000264	150	50 60 50	70 92 74	8	545	78

Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 80 °C: 1 h 54'.

B. Set a 56 °C: 1 h 46'.

C. Set a 37 °C: 1 h 18'.

REPUESTOS

Guías y bandejas.

Para estufa código	2000260	2000261	2000262	2000263	2000264
Guías bandeja - 2 unidades	2000011	2000012	2000012	2000013	2000015
Bandejas	2000021	2000022	2000024	2000023	2000025

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.

ACCESORIOS

Complemento que a elección del usuario debe instalarse en fábrica.

Código



2000009 Programador horario de 24 horas para ciclo continuo con levas accionables cada 15 min. para conexión-desconexión.



Estufas bacteriológicas y de cultivo "Incudigit-TFT"

A CONVECCIÓN NATURAL.

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y CONTROL POR PANTALLA TÁCTIL CON TECNOLOGÍA TFT.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 80 °C.

ESTABILIDAD: $\pm 0,1$ °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: $\pm 0,5$ °C, A 37 °C.

ERROR DE CONSIGNA: $\pm 2\%$, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

PUERTA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO.

DOBLE CÁMARA, MÍNIMO RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS MUESTRAS.

INTERIOR SIN APERTURAS Y CON ESQUINAS REDONDEADAS. FÁCIL DE LIMPIAR.

PREMIER
SERIE



CARACTERÍSTICAS, PANEL DE MANDOS Y NORMAS VER PÁGS. 196 y 197.

SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.



Modelo horizontal. Código 2001263

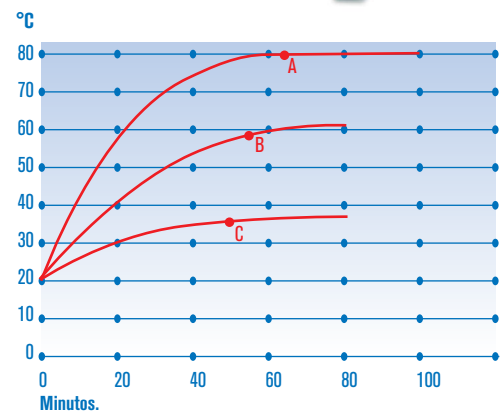


Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 80 °C: 1 h 12'.

B. Set a 56 °C: 54'.

C. Set a 37 °C: 48'.

EQUIPO ESTÁNDAR

2 bandejas y 4 guías.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Alojamientos para bandeja guías	Consumo W	Peso Kg
2001261	19	30	25	25	51	57	49	5	170	26
2001262	36	40	30	30	60	62	54	5	225	36
2001263	52	33	47	33	53	79	57	5	275	46
2001264	80	50	40	40	70	72	64	8	300	54
2001265	150	50	60	50	70	92	74	8	525	75

REPUESTOS

Guías y bandejas

Para estufa código	2001261	2001262	2001263	2001264	2001265
Guías bandeja - 2 unidades	2000011	2000012	2000012	2000013	2000015
Bandejas	2000021	2000022	2000024	2000023	2000025

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.



Estufas bacteriológicas y de cultivos “Incubig-TFT”

A CONVECCIÓN NATURAL.

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y CONTROL POR PANTALLA TÁCTIL CON TECNOLOGÍA TFT.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 80 °C.

ESTABILIDAD: $\pm 0,2$ °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: $\pm 0,7$ °C, A 37 °C.

ERROR DE CONSIGNA: $\pm 2\%$, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

PUERTA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO.

PREMIER
SERIE



SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO



Capacidades hasta 720 litros

CARACTERÍSTICAS

Regulación por microprocesador y control por pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas.

Calefacción por elementos térmicos de gran superficie.

Recinto interior útil en acero inox. AISI 304.

Doble puerta, interior en cristal templado que permite visualizar el interior de la cámara sin pérdida de temperatura.

Dispositivo de aireación con salida regulable.

Mueble exterior recubierto en epoxi.

EQUIPO ESTÁNDAR

Para código 2000238, 2 bandejas y 4 guías.

Para códigos 2000239 y 2000240, 2 bandejas.



Modelo código 2000238.

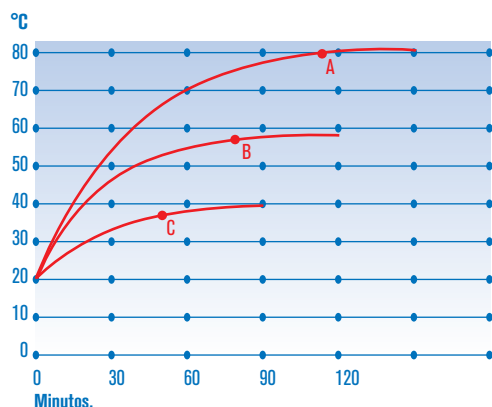


Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 80 °C: 1 h 45'.

B. Set a 56 °C: 1 h 10'.

C. Set a 37 °C: 54'.

Nota: La óptima homogeneización de la temperatura se consigue con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrepasando el 70% del volumen útil.



Modelos códigos 2000239 y 2000240.

PANEL DE MANDOS

Modelos con pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas

1. Interruptor general con lámpara de señalización.
2. Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas:
Alarma acústica visual.
Reloj calendario.
Programación conexión/desconexión.
Hasta 10 programas de trabajo.
Hasta 6 segmentos por cada programa.
Tiempo de estabilidad en cada segmento (de 1 min a 99h).
Rampas de subida entre segmentos.
Memorización de alarmas e incidencias.
Detección de error de sonda.
Autodiagnostico.
3. Detección y memorización de fallos de red (fecha, hora inicio y fin).

- Alarmas de sobre temperatura, temperatura baja y su memorización (fecha hora inicio, fin y temperatura).
Termostato de seguridad (TS) por software.
Termostato de seguridad (TS) mecánico.
Autotuning del control de temperatura.
Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano y francés), selección °C/°F, límite de sobre temperatura y baja temperatura.
3. Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.
 4. Salida USB para registro de datos en pen-drive USB.
 5. Termostato de seguridad.



MODELOS

Código	Tipo	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Nº de guías para bandeja	Consumo W	Peso Kg
2000238	1 puerta	288	80	60	60	97	91	76	8	570	87
2000239	2 puertas	400	100	80	50	130	114	75	10	1100	160
2000240	2 puertas	720	120	100	60	152	134	85	12	1600	225

REPUESTOS

Guías y bandejas.

Para estufa código

2000238 2000239 2000240

Bandejas **2002372** **2000063** **2000064**

Guías bandeja - 2 unidades **2002371** - -

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.



Incubador para capsulas Petri

A CONVECCIÓN NATURAL.

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y CONTROL DIGITAL DE LA TEMPERATURA.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 60 °C.

ESTABILIDAD: ±0,1 °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: ±0,1 °C, A 37 °C. ERROR DE CONSIGNA: ±0,1 °C. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

Pequeño tamaño. Control visual del cultivo. Transportable.

APLICACIONES

Especialmente diseñada para realizar cultivos de bacterias y hongos en capsulas de Petri a una temperatura igual a la del cuerpo humano.

CARACTERÍSTICAS

Superficie de cultivo 320 x 220 mm (Altura interior: 20mm)

Seguimiento visual del cultivo.

Cubierta transparente.

Fácil acceso a las muestras.

Capacidad aproximada: (Un solo piso) (mm)

15 Capsulas de Petri de Ø55.

10 Capsulas de Petri de Ø80.

7 Capsulas de Petri de Ø90.

6 Capsulas de Petri de Ø100.

3 Capsulas de Petri de 120x120.

2 Capsulas de Petri de Ø140.

MODELO

Código	Margen T° °C	Alto / Ancho / Fondo (Exterior) cm			Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Consumo W.	Peso Kg
4002629	Amb +5 a 60	9	45	24	7	33	24	200	3.5





Estufas a baja temperatura de precisión "Prebatem-TFT"

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA POR MICROPROCESADOR Y CONTROL POR PANTALLA TÁCTIL CON TECNOLOGÍA TFT PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 5 °C HASTA 60 °C. RESOLUCIÓN 0,1 °C

SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN POR SEMICONDUCTORES.

SILENCIOSA - ESTABLE - EXENTA DE VIBRACIONES - EXENTA DE CONDENSACIONES - GRAN PRECISIÓN - BAJO CONSUMO.

PUERTA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO.

HASTA 10 PERFILES DE TEMPERATURA PROGRAMABLES.

PREMIER
SERIE



SEGURIDAD:

NORMA DIN 50011 EXIGENCIAS TÉRMICAS DE ESTABILIDAD Y HOMOGENEIDAD.

NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

Respuesta con el medioambiente. A efecto Peltier. Sin grupo compresor.

APLICACIONES

Biología, Bacteriología, Fracciones de plasma, Biología, Test enzimático, Investigación, Estudios de sérum, Metrología, Botánica, Fitofarmacia, Cosmética, Análisis de aguas, Industria, Agricultura, Alimentación, nuevas técnicas de cristalización de proteínas.

CARACTERÍSTICAS

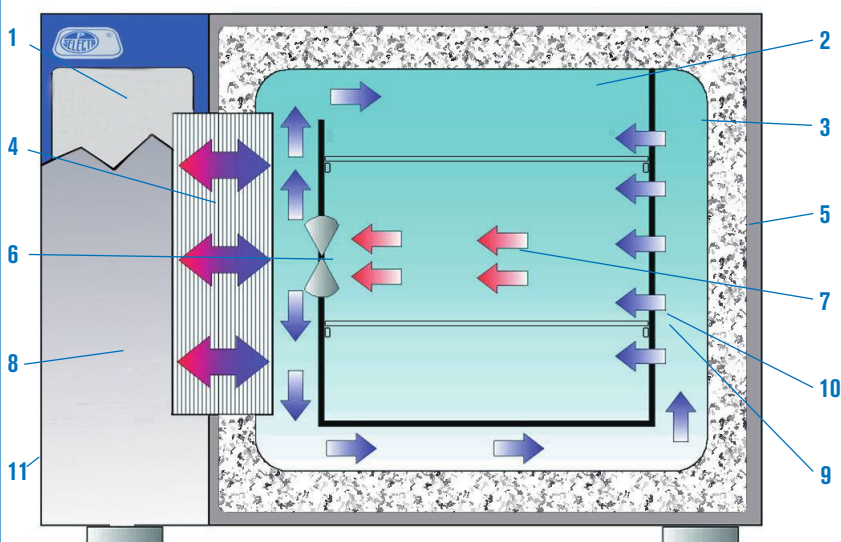
1. Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas.
2. Cubeta y elementos del recinto útil, en acero inox. AISI 304.
3. Cámara de atemperamiento.
4. Semiconductores estáticos radiadores de frío - calor.
5. Excelente aislamiento térmico.
6. Circulación forzada del aire.
7. Esquema del sistema de la circulación forzada del aire que se proyecta homogéneamente desde la cámara de atemperamiento, donde están situados los semiconductores.
8. Cámara independiente para los elementos de regulación y control.
9. Soporte en cremallera para apoyo de las bandejas.
10. Bandejas en acero inox. AISI 304.
11. Mueble exterior recubierto en epoxy.

PRESTACIONES

	Especificación	
	a 10 °C	a 37 °C
Estabilidad	±0,1 °C	±0,1 °C
Homogeneidad	±0,3 °C	±0,2 °C
Error de consigna	±0,4 °C	±0,2 °C



Esquema de la estufa vista desde la parte frontal



Ventilación forzada del intercambiador de calor en cámara independiente.

Esquema de la circulación del aire para temperaturas inferiores al ambiente con intercambiador de calor (sin grupo compresor). Efecto Peltier.

PANEL DE MANDOS

Modelos con pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas

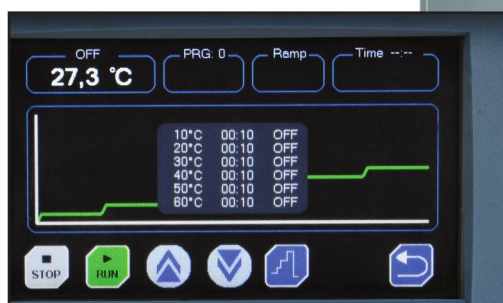
1. Interruptor general con lámpara de señalización.
2. Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas:
Alarma acústica visual.
Reloj calendario.
Planificación de inicio de ciclo.
Programación conexión/desconexión simple o cíclica.
Hasta 10 programas de trabajo.
Hasta 6 segmentos por cada programa.
Tiempo de estabilidad en cada segmento (de 1 min a 99h).
Rampa ajustable entre segmentos.
Memorización de alarmas e incidencias.
Detección de error de sonda.
Autodiagnostico.
Detección y memorización de fallos de red (fecha, hora inicio y fin).
Alarmas de sobre temperatura, temperatura baja y su memorización (fecha hora inicio, fin y temperatura).

3. Termostato de seguridad (TS) por software.
4. Termostato de seguridad (TS) mecánico.
5. Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano y francés), selección °C/°F, límite de sobre temperatura y baja temperatura.
6. 3. Salida USB para registro de datos en pen-drive.
7. 4. Termostato de seguridad.
8. 5. Salida Ethernet para conexión a red LAN.
9. 6. Salida serie para conexión a PC



PANEL DE MANDOS

Interruptor general.
Lámpara de señalización de red.
Pantalla táctil TFT a color de 4,3 pulgadas.
Termostato de seguridad regulable.



Gráfica de perfiles de temperatura



EQUIPO ESTÁNDAR

2 bandejas y 4 guías.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Alojamientos para guías bandeja	Consumo W/hora		Consumo W	Peso Kg
									a 5 °C	a 40 °C		
2000963	36	40	30	30	60	65	49	7	70	50	310	54
2000964	80	50	40	40	70	75	59	8	75	55	310	73
2000965	150	50	60	50	70	95	68	8	90	60	310	94

Nota: La óptima homogeneización de la temperatura se consigue con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrepasando el 70% del volumen útil.

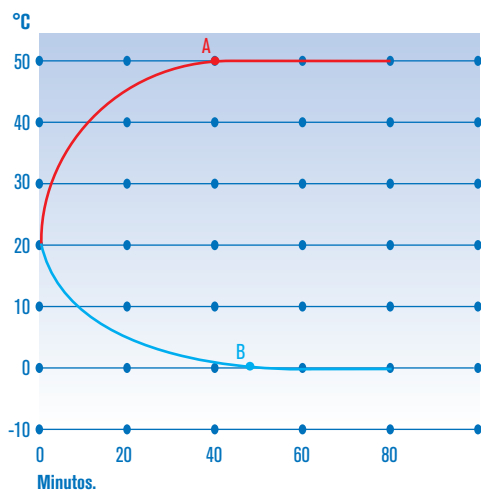


Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 50 °C: 40'.
B. Set a 0 °C: 48'.

REPUESTOS

Guías y bandejas.

Para estufa código	2000963	2000964	2000965
Guías bandeja - 2 unidades	2000012	2000013	2000015
Bandejas	2000022	2000023	2000025

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.



Cámara de incubación "Boxcult"

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 57 °C.

ESTABILIDAD: ±0,25 °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: ±1 °C, A 37 °C.

ERROR DE CONSIGNA: ±2% A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

CARACTERÍSTICAS

Construida en metacrilato que permite visualizar el interior de la misma durante la incubación, con amplia puerta frontal que facilita el acceso a la zona de trabajo y base inferior en acero inox. AISI 304. Su sistema de circulación forzada de aire asegura una gran homogeneidad y rápida recuperación de la temperatura.

Orificio de 30 mm Ø, situado en la parte posterior que permite el acceso de conexiones para los aparatos introducidos en la cámara.

Base inferior desmontable que permite acoplar agitador rotativo orbital o vaivén "Rotabit" descrito en el capítulo de agitadores, que se suministra como accesorio.

Parte superior metálica formando un bloque compacto con todos los elementos de calefacción, circulación de aire y control de temperatura.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general.

Regulador electrónico digital de temperatura.



Cámara de incubación "Boxcult" código 3000957 con base inferior código 3001172 y bastidor con dos bandejas código 1000973 que se suministran como accesorios.

MODELO

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
3000957	110	50 47 47	61 51 51	220	18

Se suministra sin base, sin bastidor y sin bandeja.



Agitador orbital-vaivén "Rotabit" código 3000974 acoplado a la cámara de incubación "Boxcult".

ACCESORIOS

Base inferior desmontable en acero inox. AISI 304.
Código **3001172**

Bastidor en acero inoxidable con 4 guías separadas entre sí 9 cm y 2 bandejas de quita y pon. Medidas útiles 43 cm de ancho y 41 cm de fondo.
Código **1000973**

Para facilitar su manejo todos los dispositivos de control del agitador quedan fuera del recinto de la cámara.



Incubadora para el cultivo anaerobio de células y tejidos "Incubator CO₂"

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA Y CO₂.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 50 °C.
ESTABILIDAD: ±0,2 °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: ±0,5 °C, A 37 °C. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.
RANGO DE ALARMA: DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 50 °C. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.
RANGO CO₂: DEL 0 AL 20%. ESTABILIDAD: ±0,3%. RESOLUCIÓN: 0,1%.



SEGURIDAD:

NORMA DIN 12880. UN SEGUNDO CONTROLADOR DE TEMPERATURA INDEPENDIENTE ASEGURA LA PROTECCIÓN DE SOBRETENPERATURA. DESVÍO DE CONSIGNA DE CO₂. INDICADOR DE PUERTA ABIERTA. INDICADOR DE FALTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA. INDICADOR DE FALTA DE PRESIÓN DE CO₂.

Sensor de CO₂ por infrarrojo.

Función esterilización cámara.

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo exterior de acero esmaltado al horno en epoxi y con aislante térmico alrededor de la cámara útil. Cámara interior de acero inoxidable con soporte para estantes, fácilmente desmontable, para facilitar la limpieza interior de la cámara. Doble puerta. Una interior, de vidrio templado con junta de silicona, y otra exterior, de acero con cierre magnético debidamente calefactada para evitar condensaciones en la puerta de vidrio. Cierre de las puertas suave, evitando cualquier vibración en el interior de la cámara. La toma de CO₂ se efectúa por la parte posterior, mediante terminal metálico para tubo de Ø 6 x 4 mm. Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.

REGULACIÓN Y CONTROL

Control electrónico digital de la temperatura y del CO₂ mediante botón monomando y pantalla LCD que facilita la puesta en marcha y funcionamiento de la cámara.

CONTROL DE LA HUMEDAD

El grado de humedad dentro de la cámara es constante, del orden del 98% H.R. y producido directamente por evaporación del agua que hemos introducido previamente en el fondo de la cámara.



PANEL DE MANDOS

1. Indicador óptico de estado de alarma.
2. Display LCD indicador de parámetros.
3. Botón monomando multifunciones.
4. Impresora (opcional).
5. Interruptor de puesta en marcha.

MODELO

Código	Capacidad litros	Alto/Ancho/Fondo (interior) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Alojamientos para guías bandeja	Consumo W	Peso Kg
4002628	150	65 50 46	95 65 73	9	1100*	110

Se suministra con dos bandejas.
* 2025 W en modo esterilización.

REPUESTO Bandejas en acero inox. Código 1001675

ACCESORIOS

Impresora de temperatura, CO₂, tiempo y estado.
(Debe ser instalada en fábrica).

Código 4001676



Analizador de CO₂ Fyrite.

Aparato para comprobar la concentración interna del % de CO₂. Escala graduada entre 0 y 20%. Reactivo válido para 300 análisis. No debe utilizarse con gases combustibles.

Código 4000632

Botella de reactivo 64 ml. Código 4000635



ESTUFAS REFRIGERADAS DE PRECISIÓN HOTCOLD



HOTCOLD S
HOTCOLD UC
HOTCOLD F-J

TEMPERATURA REGULABLE DESDE +5 °C HASTA 65 °C
TEMPERATURA REGULABLE DESDE -10 °C HASTA 65 °C
TEMPERATURA REGULABLE DESDE 6 °C HASTA 20 °C (CON HUMEDAD)

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12880.2 TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO QUE DESCONECTA LA CALEFACCIÓN EN CASO DE FALLO DEL REGULADOR DE LA PROPIA ESTUFA, CON REARME MANUAL.

APLICACIONES

Test enzimáticos, Estudios de sérum, Ensayos de DBO, Fracciones de plasma, Cosmética, Botánica, Bacteriología, Biología, Biotecnología, Fitofarmacia, Industria, Agricultura, Investigación.



Estufa refrigerada Hotcold S

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE +5 °C HASTA 65 °C.
ESTABILIDAD $\pm 0,1$ °C, A 20 °C. HOMOGENEIDAD $\pm 0,5$ °C, A 20 °C
ERROR DE CONSIGNA ± 2 °C. RESOLUCIÓN 0,1 °C.

CARACTERÍSTICAS

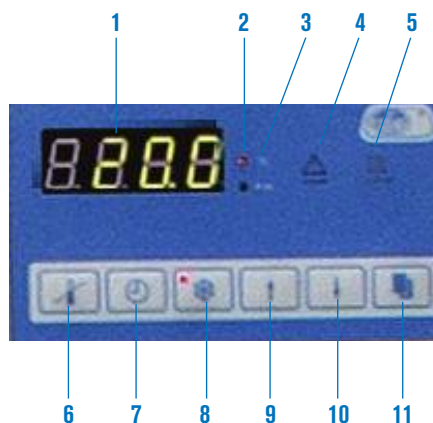
Mueble exterior recubierto en apoxi.
Recinto interior en acero inoxidable AISI 304.
Puerta con mirilla de cristal doble templado.
Interruptor para iluminación interior con luz fluorescente en lateral.
Orificio lateral para entrada y salida de conexiones, sondas, etc.
Refrigerante R134a.
4 ruedas giratorias con freno.

REGULACIÓN Y CONTROL

Control electrónico digital de temperatura y tiempo.
Reajustador desconectador programable desde 1' hasta 99 h 59'.
Programador ajustable de descarche.
Alarma de baja y alta temperatura.
Calibración de la temperatura.

PANEL DE MANDOS

1. Display indicador temperatura / tiempo.
2. Indicador modo temperatura.
3. Indicador modo tiempo.
4. Indicador de alarma.
5. Indicador de funcionamiento del calefactor.
6. Pulsador selector de temperatura.
7. Pulsador selector de tiempo.
8. Interruptor general.
9. Pulsador para aumentar valor parámetro.
10. Pulsador para disminuir valor parámetro.
11. Pulsador confirmación de parámetro.



REPUESTOS

Código
1001619 Guías bandeja - 2 unidades.
1001620 Bandeja.



La óptima homogeneización de la temperatura se consigue con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrepasando el 70% del volumen útil.

EQUIPO ESTÁNDAR

2 bandejas y 4 guías.

MODELO

HOTCOLD	Código	Rango °C	Capacidad litros	Ancho / Alto / Fondo (interior) cm	Ancho / Alto / Fondo (exterior) cm	Número de estantes	Potencia HP	Consumo W	Peso Kg
S	2101618	+5 +65	160	65 50 43	128 63 63	10	3/8	400	70



Estufa refrigerada de precisión Hotcold UC

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO.
TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -10 °C HASTA 65 °C.



SEGURIDAD:

NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO QUE DESCONECTA LA CALEFACCIÓN EN CASO DE FALLO DEL REGULADOR DE LA PROPIA ESTUFA, CON REARME MANUAL.

TABLA DE PRECISIÓN

ESTABILIDAD: ±0,5 °C, A 20 °C.
HOMOGENEIDAD: ±1 °C, A 20 °C.
ERROR DE CONSIGNA: ±1 °C
RESOLUCIÓN 0,1 °C

CARACTERÍSTICAS

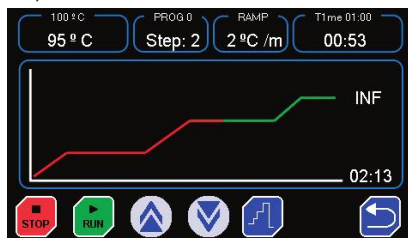
- Mueble exterior, puerta y recinto interior recubiertos en acero inox. AISI 304.
- Resistente a los agentes químicos.
- Puerta con cerradura y junta de fácil sustitución, con mecanismo de retorno automático y enclavamiento manual.
- Bandejas en acero plastificado en PVC.
- Grupo compresor hermético tropicalizado montado sobre acoplamiento antivibratorio con evaporador de aletas tipo forzado y condensador de aletas tipo ventilado.
- Soportes para bandejas regulables en altura.
- Refrigerante R404a.
- Luz interior integrada.
- Orificio lateral para entrada y salida de conexiones.
- Dos bases de enchufes en su interior protegidos por magnetotérmico.
- Descarga de registros en memoria USB.**
- Función de desescarche automática.
- Circulación interior del aire para una correcta homogeneización de la temperatura.
- Visualización gráfica del proceso.
- Se suministra con ruedas.

PANEL DE MANDOS

- Magnetotérmico general.
- Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas:**
- Alarma visual.
- Reloj calendario.
- Programación conexión/desconexión simple o cíclica.
- Hasta 10 programas de trabajo.
- Hasta 6 segmentos por cada programa.
- Tiempo de estabilidad en cada segmento (de 1 min a 99h).
- Memorización de alarmas e incidencias.
- Detección de error de sonda.
- Autodiagnostico.
- Detección y memorización de fallos de red (fecha, hora inicio y fin).
- Alarmas de sobre temperatura, baja temperatura y su memorización (fecha hora inicio, fin y temperatura).
- Termostato de seguridad (TS) por software.
- Termostato de seguridad (TS) mecánico.
- Autotuning del control de temperatura.
- Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano y francés), selección °C/°F, límite de sobre temperatura y baja temperatura.



NUEVO DISEÑO



MODELOS

HOTCOLD	Código	Rango °C	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Puerta	Bandejas incluidas	Consumo W	Peso Kg
UC	2101515	-10 +65	670	154 61 63	213 73 84	Metálica	3	520	120

Se suministran con 3 bandejas de acero, plastificadas en PVC.

NOTA: Las características de este Hotcold permite la utilización de agitadores sin calefacción y equipos para ensayos de DBO en su interior conectables a las bases de enchufe o a través de los orificios laterales que incorporan los aparatos. Ver capítulo Agitadores.

REPUESTOS

Bandeja + 2 guías.
Código 1001858



Estufas refrigeradas con humedad fija Hotcold Humidity F y J

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE TEMPERATURA.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 6 °C HASTA 20 °C.



SEGURIDAD: NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO QUE DESCONECTA LA CALEFACCIÓN EN CASO DE FALLO DEL REGULADOR DE LA PROPIA ESTUFA, CON REARME MANUAL.

TABLA DE PRECISIÓN - TEMPERATURA

ESTABILIDAD: ±0,5 °C
HOMOGENEIDAD: ±1 °C
ERROR DE CONSIGNA: ±1 °C
RESOLUCIÓN 0,1 °C

APLICACIONES

Estufa refrigerada para la conservación y almacenaje de productos que requieren temperaturas inferiores al ambiente y una humedad fija controlada.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil TFT a color.
- Mueble exterior, puerta y recinto interior recubiertos en acero inox. AISI 304.
- Resistente a los agentes químicos.
- Grupo compresor hermético tropicalizado.
- Puerta con cerradura y junta de fácil sustitución, con mecanismo de retorno automático y enclavamiento manual.
- Descongelación automática con evaporación del agua por descarche eléctrico tropicalizado.
- Soportes para estantes regulables en altura.
- Luz interior integrada.
- Orificio lateral para entrada y salida de conexiones.
- Se suministra con ruedas.

HOTCOLD J

RANGOS DE TEMPERATURA - HUMEDAD

PRECISIÓN

6 °C:.....	60% HUMEDAD ±3 %.
8 °C:.....	57% HUMEDAD ±3 %.
12 °C:.....	53% HUMEDAD ±3 %.
16 °C:.....	50% HUMEDAD ±3 %.
20 °C:.....	47% HUMEDAD ±3 %.

HOTCOLD F

RANGOS DE TEMPERATURA - HUMEDAD

PRECISIÓN

6 °C:.....	33% HUMEDAD ±3 %.
8 °C:.....	31% HUMEDAD ±3 %.
12 °C:.....	30% HUMEDAD ±3 %.
16 °C:.....	29% HUMEDAD ±3 %.
20 °C:.....	26% HUMEDAD ±3 %.

PANEL DE MANDOS

- Magnetotérmico general.
- Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas:
- Alarma visual.
- Detección de error de sonda.
- Autodiagnostico.
- Alarmas de sobre humedad.
- Termostato de seguridad (TS) por software y mecánico.

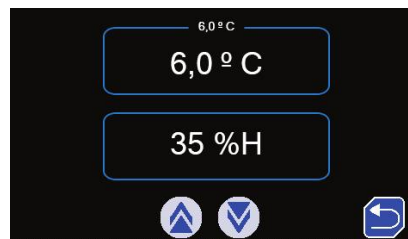
MODELO

HOTCOLD	Código	Rango °C	Rango humedad	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Número de bandejas	Consumo W	Peso Kg
F	2101517	6 +20	26% a 33%	600	138 62 68	210 73 84	3	1350	125
J	2101518	6 +20	47% a 60%	600	138 62 68	210 73 84	3	1350	125

Se suministran con 3 bandejas de acero, plastificadas en PVC.

ACCESORIOS

- Data logger con pantalla digital "View 2"
- Temperatura de trabajo de -25 °C. a +85 °C.
- Humedad 0-100% RH.
- Protección IP65.
- Capacidad de hasta 30000 registros.
- Dos alarmas programables.
- Intervalos de registro de 1 segundo hasta 10 días.
- Opción de descarga de datos en parado o en marcha.
- Modo de visualización en °C o en °F.
- Código **2101508**



COMPLEMENTO OPCIONAL

- Data logger con pantalla digital
- Sonda tipo PT100 con dos metros de cable. Rango de medición de -100 °C. a +200 °C. Con módulo GSM para transmisión de datos.
- Código: **2101520**

REPUESTOS

- Bandeja + 2 guías.
- Código **1001858**

Hornos de Mufla



Hornos de mufla eléctricos "Select-Horn-TFT"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 1150 °C.
 PRECISIÓN DE SELECCIÓN: ± 1 °C DEL VALOR SELECCIONADO. RESOLUCIÓN: 1 DÍGITO.
 CONTROLADOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO CON PANTALLA TÁCTIL A COLOR CON TECNOLOGÍA TFT.
 HASTA 10 PERFILES DE TEMPERATURA PROGRAMABLES.

SEGURIDAD:

DETECTOR DE ROTURA DE SONDA QUE DESCONECTA AUTOMÁTICAMENTE EL HORNO. DISPOSITIVO MICRORRUPTOR QUE DESCONECTA LA CALEFACCIÓN AL ABRIR LA PUERTA. PUERTA BASCULANTE QUE ADEMÁS DE UTILIZARSE COMO BANDEJA SU SUPERFICIE INTERIOR QUEDA PROTEGIDA DEL CALOR PARA EL USUARIO.

APLICACIONES

Procesos de incineración, secado, disgregación, recocido, tratamientos térmicos, etc.

CARACTERÍSTICAS

Recinto interior compuesto por placas de refractario ligero de alta calidad, de gran contenido en alúmina y exentas de amianto y óxido de hierro. Elementos calefactores distribuidos uniformemente con hilo especial de elevado punto de fusión y recocido por alta frecuencia asegurando una duración excepcionalmente larga. Excelente aislamiento térmico de Fibro-cerámica de baja densidad y conductividad térmica. Consumo reducido a máximo rendimiento. Rápida recuperación de la temperatura al abrir y cerrar la puerta. Puerta abatible y elementos fácilmente intercambiables. Salida USB.

PANEL DE MANDOS

General.

- Interruptor general.
- Pantalla táctil TFT de 4.3".
- Reloj calendario.
- Dos modos de trabajo, normal o programación.
- Menú en ESP - FRA - ING.
- Autotest a la puesta en marcha.
- Autotuning del controlador de temperatura.
- Selección °C / °F.
- Sonda tipo K.

Modo normal.

- Selección T° de consigna.
- Rampa de subida.
- Tiempo de estabilidad de 1min a 99h o continuo.

Modo programación.

- Capacidad de perfiles 10.
- Segmentos por perfiles 6.
- Tiempo de estabilidad en cada segmento de 1 min a 99h (o continuo en el último segmento).
- Rampas de subida entre segmentos.
- Programación conexión / desconexión diaria - semanal.



Pantalla con gráfico de rampas de temperatura

Alarmas.

- Alarma, detección de fallos de red.
- Alarma detección error de sonda.
- Alarmas sobre y bajo temperatura .
- Aviso alarmas acústico y visual.
- Memorización de hasta 100 alarmas (Tipo de alarma, fecha y hora inicio / fin)

Registro de datos.

- Memoria de registro de datos hasta 15000 datos.
- Intervalo de registro de 5 seg. a 30 min.
- Descarga de datos vía USB.



Detalle del sistema de apertura basculante.

REPUESTOS.

Bandeja para la solera en acero especial indeformable útil como base de apoyo del material a ensayar.
 Código **0203681** para horno código 2000376
 Código **0203692** para horno código 2000377



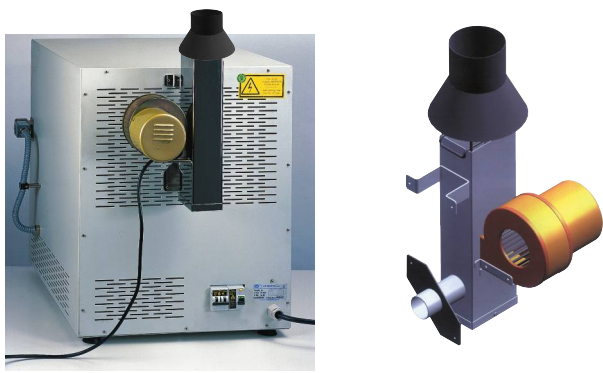
MODELOS

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho/ Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
2000376	3,6	10 15 24	52 54 56	2500	54
2000377	9	15 20 30	58 59 65	3000	70

Se suministra con bandeja para la solera, en acero especial indeformable.

ACCESORIO PARA HORNOS DE MUFLA

Adaptable solamente a los hornos "Select-Horn-TFT" códigos **2000376** y **2000377**. Relación de complementos que a elección del usuario deberán instalarse en fábrica.



Tubo de extracción exterior.

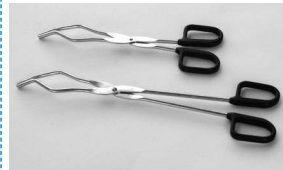
Colocado en la parte posterior del horno con motor ventilador acoplado para salida de gases y vapores.
Con sombrero adaptador de 80 mm Ø.
Permite acoplar tubos para la salida de gases y vapores al exterior.
Consumo: 30 W.
Código **2001477**

COMPLEMENTOS



Guantes anticolor "Kevlar 800"

Según Normas EN 388, EN 407 y EN 420.
Para temperaturas soportables hasta 800 °C, confeccionados con punto de rizo sin costuras con doble fibra a dos caras, con alto nivel de protección aislante frente al calor y a las llamas. Largo 36 cm. Talla única.
Código **5000042**



Pinzas para crisoles

Con mangos plastificados protectores del calor.
Con gollete y puntas curvas.
Código **1001590**. Largo total 220 mm.
Código **1001591**. Largo total 330 mm.



Crisoles en zirconio Zr.
Crisoles en níquel puro Ni.
Crisoles en porcelana.
Crisoles en acero inox.
Crisoles en cuarzo.
(Ver pág. 240).



Hornos de mufla eléctricos "R-3 L" y "R-8 L" 1100 °C

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 1100 °C.
REGULACIÓN Y CONTROL POR PANTALLA TÁCTIL TFT.
PRECISIÓN ±2 °C DEL VALOR SELECCIONADO.
RESOLUCIÓN: 1 DÍGITO.



CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior metálico con salida de humos en la parte posterior.
Módulo interior y contrapuerta en fibra cerámica de muy alta resistencia sin amianto.
Elementos calefactores en los laterales y solera.
Salida USB.

PANEL DE MANDOS

General.

- Interruptor general.
- Pantalla táctil TFT de 4.3".
- Reloj calendario.
- Dos modos de trabajo, normal o programación.
- Menú en ESP - FRA - ING.
- Autotest a la puesta en marcha.
- Autotuning del controlador de temperatura.
- Selección °C / °F.
- Sonda tipo K.

Modo normal.

- Selección Tª de consigna.
- Ajuste de subida.
- Tiempo de estabilidad de 1 min a 99h o continuo.

Modo programación.

- Capacidad de programas 10.
- Segmentos por programa 6.
- Tiempo de estabilidad en cada segmento de 1 min a 99h (o continuo en el último segmento).
- Ajuste de subida entre segmentos o por PID.
- Programación conexión / desconexión diaria - semanal.



Pantalla con gráfico de rampas de temperatura

Alarmas.

- Alarma, detección de fallos de red.
- Alarma detección error de sonda.
- Alarmas sobre y bajo temperatura.
- Aviso alarmas acústico y visual.
- Memorización de hasta 100 alarmas (Tipo de alarma, fecha y hora inicio / fin)

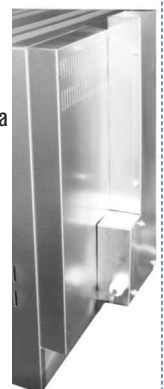
Registro de datos.

- Memoria de registro de datos hasta 15000 datos.
- Intervalo de registro de 5 seg. a 30 min.
- Descarga de datos vía USB.

ACCESORIO

Complemento que a elección del usuario debe instalarse en fábrica.

Tubo de extracción exterior.
con motor ventilador acoplado para salida de gases y vapores.
Permite acoplar tubos para la salida de gases y vapores al exterior.
Consumo: 20 W.
Código **2000370**



MODELO	Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Consumo W	Peso Kg
R-3 L	2000368	3	11.5	12.5	20	43	34	47	1700	18
R-8 L	2000369	8	13	20	30	51	44	56	1800	28

Se suministra con una bandeja en cerámica refractaria como base para la solera.

COMECTA Horno de Mufla eléctrico "N-30 L" y "N-40 L" y "N-80 L" 1100 a 1300 °C

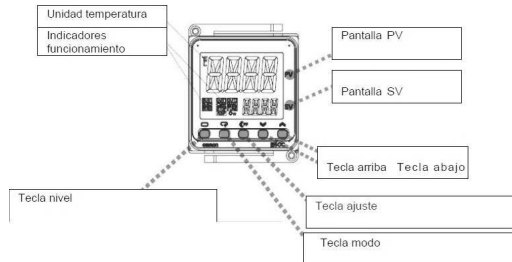
PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 1300 °C EN EL MODELO N-30, 1200 °C EN EL MODELO N-40 Y 1100 °C EN MODELO N-80
 REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA TEMPERATURA.
 PRECISIÓN ±2 °C DEL VALOR SELECCIONADO.
 RESOLUCIÓN: 1 DÍGITO.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior metálico con salida de humos en la parte superior.
 Módulo interior y contrapuerta en fibra cerámica de muy alta resistencia sin amianto.
 Elementos calefactores situados en los laterales y solera.

PANEL DE MANDOS

Interruptor luminoso de puesta en marcha.
 Controlador de temperatura con lectura digital de la temperatura seleccionada y de la actual.
 Programable en pasos de 1 °C.
 Equipado con sonda tipo K.



MODELO	Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Consumo W	Voltaje V	Peso Kg
N-30 L	2200853	30	29	20	44	87	64	84	4600	230	120
N-40 L	2200857	40	29	29	42	87,5	65	83,5	3400	230	105
N-80 L	2200855	80	48	40	40	157	94	98	7500	400 / 3 N	170

Se suministra con bandeja cerámica refractaria seccionada como base para solera o para soporte del material a ensayar.

COMECTA Hornos de Mufla eléctricos "N-3 L", "N-8 L", "N-13 L", "N-22 L", "N-39 L" 1100 °C

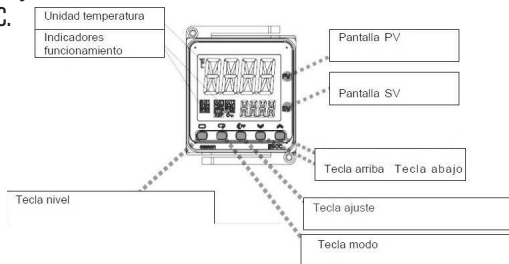
PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 1100 °C.
 REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA TEMPERATURA.
 PRECISIÓN ±2 °C DEL VALOR SELECCIONADO.
 RESOLUCIÓN: 1 DÍGITO.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior metálico.
 Módulo interior en ladrillo refractario de alta resistencia y contrapuerta en fibra cerámica sin amianto.
 Elementos calefactores situados en los laterales y solera.

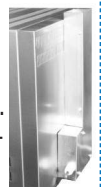
PANEL DE MANDOS

Interruptor luminoso de puesta en marcha.
 Controlador de temperatura con lectura digital de la temperatura seleccionada y de la actual.
 Programable en pasos de 1 °C.
 Equipado con sonda tipo K.



ACCESORIO

Complemento que a elección del usuario debe instalarse en fábrica. **Tubo de extracción exterior.** con motor ventilador acoplado para salida de gases y vapores. Permite acoplar tubos para la salida de gases y vapores al exterior. Consumo: 20 W. Código **2200858**



MODELO	Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm			Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Consumo W	Voltaje V	Peso Kg
N-3 L	2200850	3	11,5	12,5	20°	43	34	47	1700	230V	18
N-8 L	2200851	8,2	14	20	30	50	44	53	1800	220	33
N-13 L	2200852	13	18	22,5	36	55	50	70	1800	230	38
N-22 L	2200854	22	15,5	27,5	50	61	60	89	3000	230	58
N-39 L	2200856	39	24	31,5	49,5	74	65	90	6000	400 / 3 N	75

Se suministra con bandeja cerámica refractaria seccionada como base para solera o para soporte del material a ensayar.

HORNOS DE MUFLA SERIES L-B410 Y L-C450

SERIE L-B410 PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 1100 °C. CAPACIDADES DE 3, 5 Y 9 LITROS.

SERIE L-C450 PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 1200 °C. CAPACIDADES DE 9, 15, 24 Y 40 LITROS.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Carcasa revestida en acero inoxidable, con paredes dobles para reducir la temperatura exterior y aumentar la estabilidad térmica mediante aislamiento de alta calidad por módulo de fibra endurecida al vacío altamente resistente.

Apertura regulable para la entrada de aire en la puerta. Salida de vapores en la pared posterior del horno, preparada para conectar chimenea de evacuación.

Elementos calefactores de alta calidad, integrados en

placas cerámicas como protección contra salpicaduras, vapores o daños mecánicos y de fácil recambio.

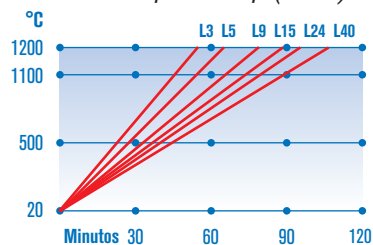
Rápida fase de calentamiento.

Instalación de control y mando montado en la parte inferior del horno, equipados con Controlador B180 para los hornos de 1100 °C y Controlador P330 en los hornos de 1200 °C.

Relé electrónico silencioso.

Peso reducido y diseño compacto.

Gráfico de temperatura-tiempo (en vacío).



Modelos Serie L-B410, 1100 °C

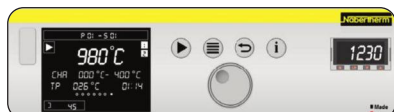


5 Programas.

4 rampas.

2 funciones adicionales, Autooptimización, Reloj en tiempo real, informes de estado, entrada datos mediante rueda y botones, bloqueo de teclas, administración de usuario, introducción del nombre del programa, función finalizar para cambiar de segmento, introducción de programas en pasos de 1°C o 1 min, hora de inicio ajustable, contador de kWh, contador horas de servicio, registro de dtos de proceso en memoria de almacenamiento.

Modelos Serie L-C450, 1200 °C



10 Programas.

20 rampas.

2 funciones adicionales, Autooptimización, Reloj en tiempo real, informes de estado, entrada datos mediante rueda y botones, bloqueo de teclas, administración de usuario, introducción del nombre del programa, función finalizar para cambiar de segmento, introducción de programas en pasos de 1°C o 1 min, hora de inicio ajustable, contador de kWh, contador horas de servicio, registro de dtos de proceso en memoria de almacenamiento.



MODELOS	Código	Tipo Controlador	Volumen litros	Temperatura máx. °C	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Voltaje V	Peso Kg
L 3/11 B-410	2201103	B-180	3	1100	10 16 14	42 38 37	1200	240	20
L 5/11 B-410	2201105	B-180	5	1100	13 20 17	52 47 44	2400	240	35
L 9/11 B-410	2201109	B-180	9	1100	17 23 24	57 48 55	3000	240	45
L 9/12 C-450	2201110	P-330	9	1200	17 23 24	57 48 55	3000	240	45
L 15/12 C-450	2201115	P-330	15	1200	17 23 34	57 48 65	3600	240	55
L 24/12 C-450	2201124	P-330	24	1200	25 28 34	65 56 66	4500	380 2/N	75
L 40/12 C-450	2201140	P-330	40	1200	25 32 49	65 60 79	6000	380 2/N	95

ACCESORIOS PARA LOS HORNOS SERIE L-B180 Y L-P330



Tubo de evacuación para conexión a un tubo de salida de aire.
Código **2253400**



Tubo de evacuación con ventilador (Solo en hornos con programador L-P330) Para mejorar la ventilación de la cámara del horno. Con la evacuación de gases y vapores se protege el aislamiento y los elementos calefactores.
Consumo: 30 W. Código **2253401**



Tubo de evacuación con ventilador y catalizador.

(Solo en hornos con programador L-P330)

Los gases y vapores aspirados son calentados hasta aprox. 600 °C y conducidos a través del catalizador donde las sustancias orgánicas se descomponen en dióxido de carbono y agua. Los componentes no disociables saldrán libremente por la chimenea.

Consumo: 500 W.

Código **2253402**



Guantes para temperaturas soportables hasta 900 °C, confeccionados en fibra de vidrio. Largo 40 cm. Código **2253415**

Nota: Para volúmenes desde 2 a 60 litros y temperaturas de 1400 °C, 1600 °C y 1700 °C solicitar información detallada.

Pinzas

páginas 224 a 229

Soportes

páginas 230 a 235

Espátulas

páginas 236 a 240

Navecillas, cápsulas, crisoles, embudos, cubos, etc...

Artículos serie laboratorio-hospital +

páginas 241 y 242

Cubetas redondas y rectangulares, vasos, etc...

Gradillas y cestillos

páginas 243 a 252

Cajas para almacenar microtubos y tubos, contenedores, máquinas de hielo triturado, cestillos, escurridores, etc...

Mecheros

páginas 253 a 256

Instrumental diverso

páginas 257 a 269

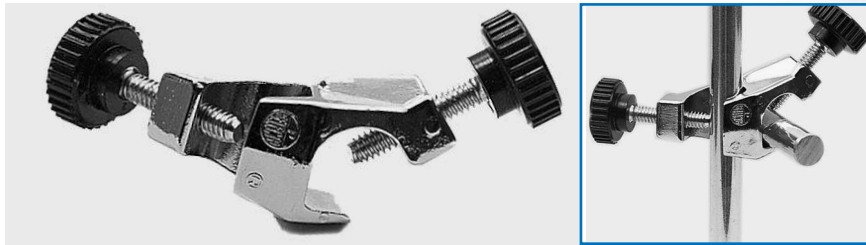
Lápiz punta de diamante, trompas para vacío, lupas, calibres milimétricos, aspirador pipetas, escobillas, imanes y varillas para agitación, sillas, frascos, neveras de transporte, cubetas para pesada, porcelana, selladoras, etc...

*"Un laboratorio bien dotado es aquel en que todo científico puede realizar un trabajo excelente."
Patrick Blachett*



Pinzas y soportes

**PINZAS EN ALEACIÓN LIGERA "DURAL CROM" DE EXTRAORDINARIA SOLIDEZ.
PINZAS EN ACERO INOX. AISI 304.
SOPORTES-ELEVADORES-ANILLOS ESTABILIZADORES.**



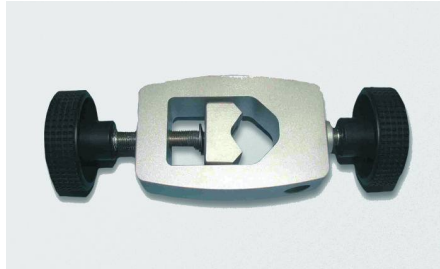
NUEZ DOBLE

En metal cromado. Para Ø desde 5 hasta 17 mm.
Código **100069**



NUEZ DOBLE "MINI"

En metal cromado. Para Ø desde 5 hasta 12 mm.
Código **1001460**



NUEZ DE FIJACIÓN XL

Máxima apertura. Para varillas de 13 a 32 mm Ø.
Código **5057022**



NUEZ DOBLE "MEDI"

Para Ø desde 5 hasta 20 mm.
Código **1001461** En metal cromado.
Código **1001462** Esmaltado en negro.



NUEZ DOBLE "SUNTECH"

Para varillas de 5 a 22 mm Ø.
Con juntas amortiguadoras de rosca. Ideal para sopor-
tar agitadores de varilla.
Código **5900600**



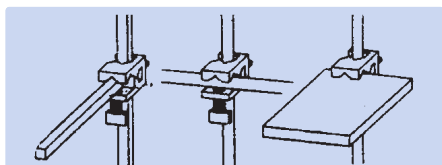
NUEZ DOBLE "MAXIM"

Para grandes diámetros.
En metal cromado con una apertura para sujetar barras
hasta 30 mm Ø, y otra apertura hasta 20 mm Ø.
Código **7000408**



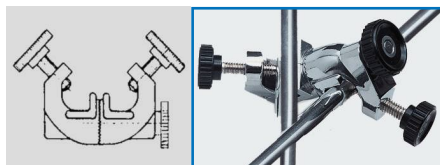
NUECES ORIGINAL "TREVINGE"

Construidas en aleación especial de "Dural" y cromadas. Dado su alto nivel de resistencia pueden emplearse para el montaje de soportes múltiples y en tres ángulos diferentes.
Código **7008133** Para Ø de 9 hasta 13 mm.
Código **7008253** Para Ø de 19 hasta 25 mm.



NUEZ DOBLE "PASS" ORIGINAL PHYWE

Para unir y sujetar varillas redondas, cuadradas o rec-
tangulares hasta 12 mm de espesor.
Para fijaciones en cruz, en T y en paralelo.
Código **7204055**



NUEZ GIRATORIA "GIROFIX"

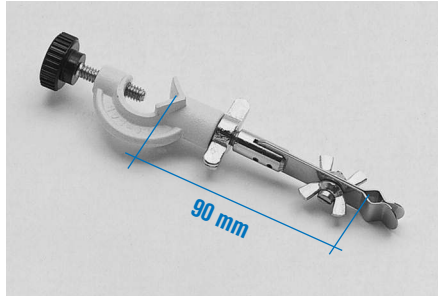
Según norma DIN 12895-E16.
En metal cromado con dispositivo dentado para sujetar
varillas en todos los ángulos. Para Ø desde 5 hasta 15
mm.
Código **7000531**



NUEZ SOPORTE PARA TERMÓMETROS

Adaptable a baños y cubetas con abertura de fijación hasta 40 mm. Orificio para termómetros hasta 7 mm Ø del vástago.

Código **6000896**

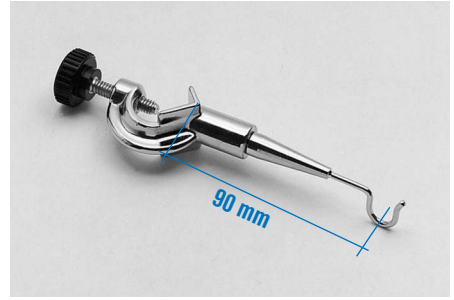


PINZA PARA TERMÓMETROS

Con nuez giratoria y cierre a presión, en acero inox. AISI 304.

Para Ø desde 6 a 15 mm.

Código **6000036**

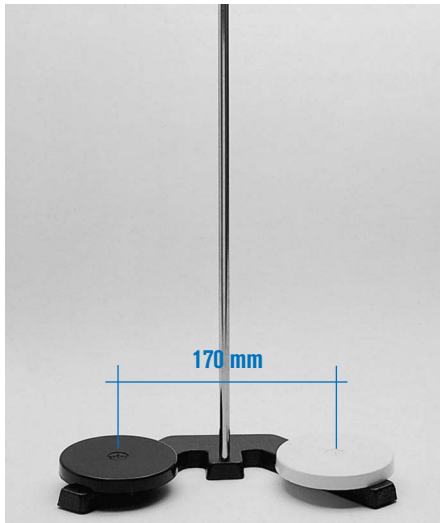


PINZA PARA TERMÓMETROS

Forma gancho.

En metal cromado.

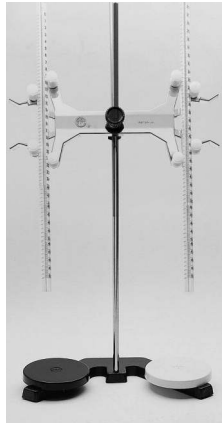
Código **1000037**



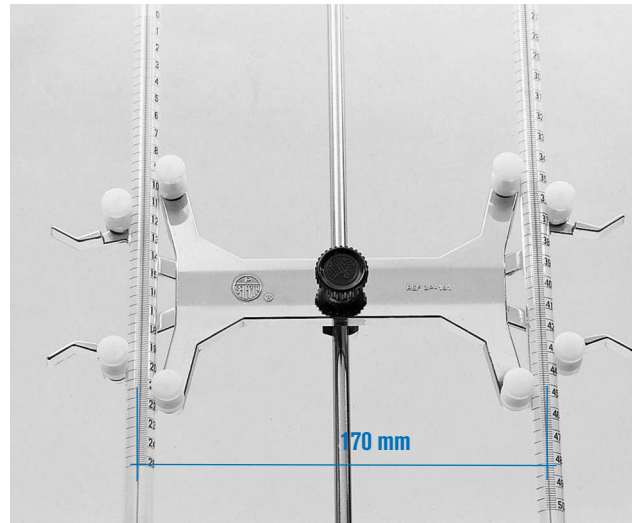
SOPORTE PARA BURETAS

Con varilla en acero inox. AISI 304 de 10 Ø x 600 mm de alto. Peso: 2 kg. Soporte exclusivo para la pinza "DUPLEX" con dos platillos, blanco y negro.

Código **6000117**



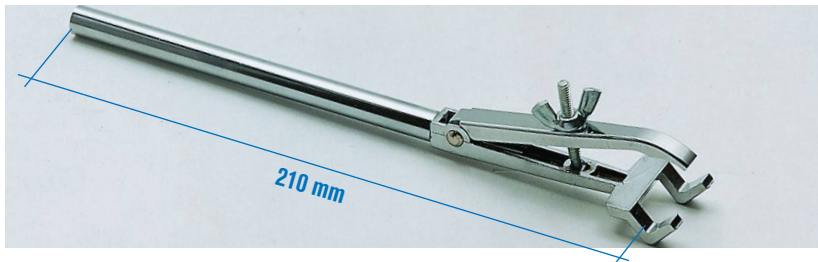
Modelo de soporte
Cód. 6000117 y pinza
"duplex" Cód. 7000181



PINZA DOBLE "DUPLEX"

Automática para 2 buretas, con nuez de fijación. En metal cromado y puntas plásticas en PVC. Permite la visibilidad de la graduación en toda su escala.

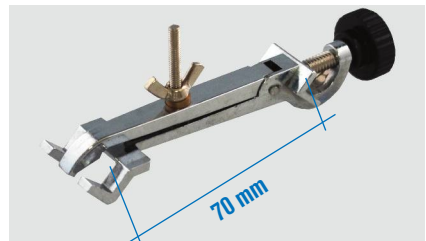
Código **7000181**



PINZA PARA BURETAS "TRIPS"

En metal cromado. Para Ø desde 4 hasta 20 mm.

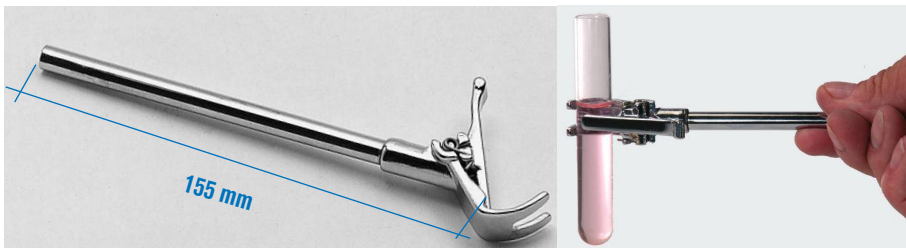
Código **7000521**



PINZA PARA BURETAS "TRIPS" CON NUZZ

En metal cromado. Para Ø desde 4 hasta 20 mm.

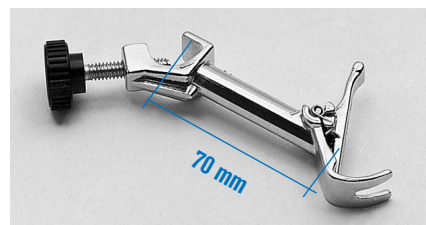
Código **7000521**



PINZA PARA BURETAS Y TERMÓMETROS "AUTOMATIC"

En metal cromado y cierre con muelle. Para Ø desde 0 hasta 25 mm. Ideal para tubos de ensayo.

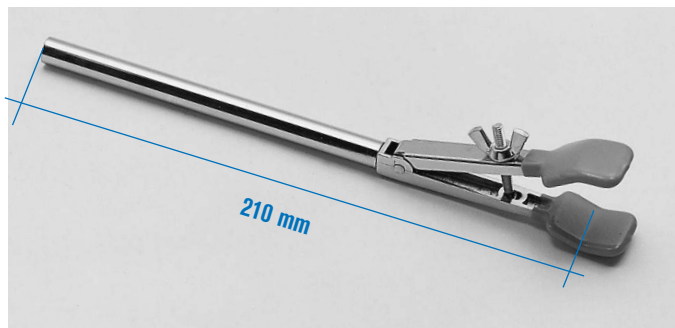
Código **7000025**



PINZA PARA BURETAS Y TERMÓMETROS "AUTOMATIC" CON NUZZ

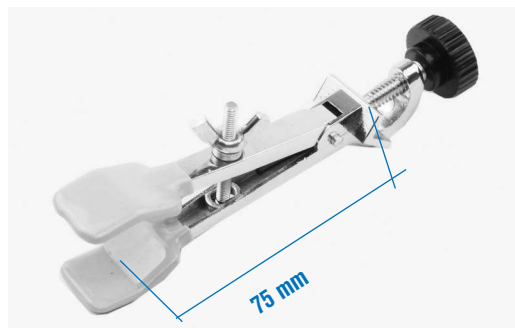
En metal cromado y cierre con muelle. Para Ø desde 0 hasta 25 mm.

Código **7000251**



PINZA PARA BURETAS Y TUBOS

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.
Para Ø desde 7 hasta 25 mm.
Código **7000130**



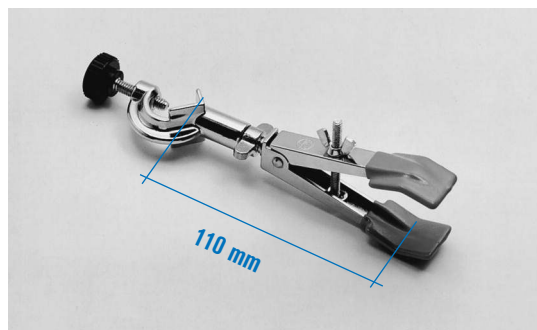
PINZAS PARA BURETAS Y TUBOS CON NUEZ

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.
Para Ø desde 7 hasta 25 mm.
Código **7000140**



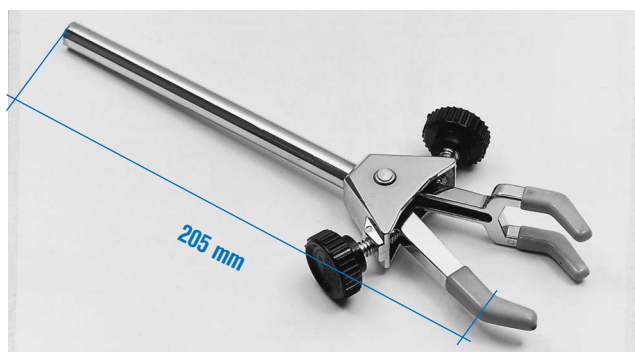
PINZAS PARA BURETAS Y REFRIGERANTES

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.
Para Ø desde 12 hasta 45 mm.
Código **7000131**



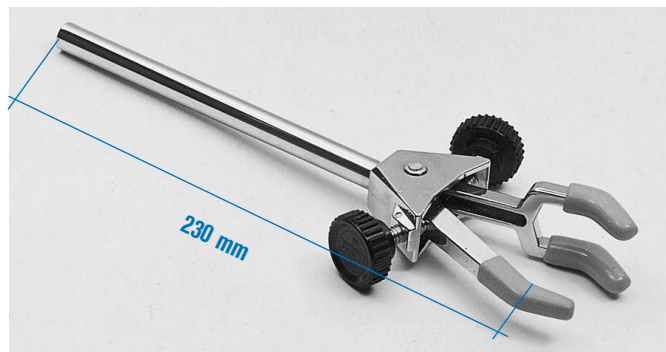
PINZAS PARA BURETAS Y REFRIGERANTES CON NUEZ

Giratoria, en metal cromado y puntas plastificadas en PVC.
Para Ø desde 12 hasta 45 mm.
Código **7000141**



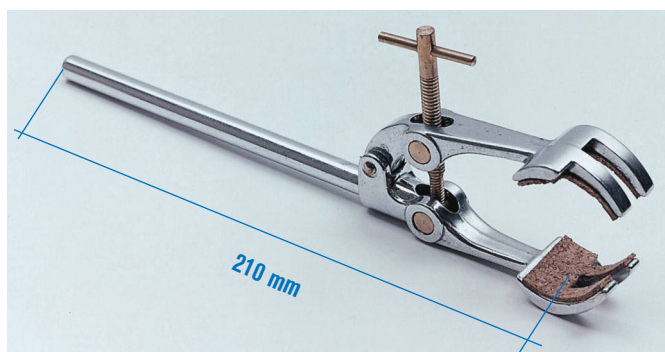
PINZA "TRIPLEX"

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.
Para Ø desde 0 hasta 35 mm.
Código **7000160**



PINZA "TRIPLEX"

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.
Para Ø desde 0 hasta 60 mm.
Código **7000161**



PINZA UNIVERSAL "MINIMAX"

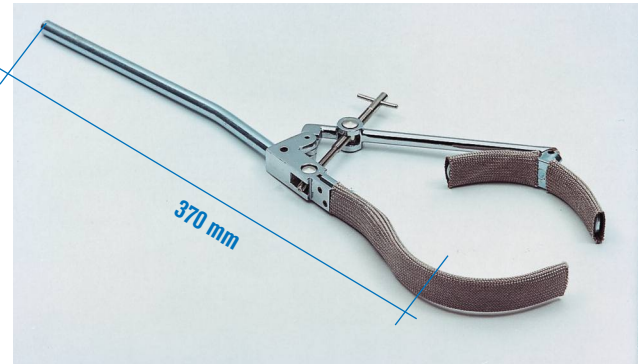
En dur-aluminio tratado y puntas con protectores de corcho.
Para Ø desde 0 hasta 80 mm.
Código **7000403**



PINZA UNIVERSAL "MINIMAX" CON NUEZ GIRATORIA

Para \varnothing desde 0 hasta 80 mm.

Código **7000404**



PINZA "MAXIM"

En metal cromado y extremos recubiertos con fibra mineral estabilizado. Para grandes aberturas. Para \varnothing desde 80 hasta 180 mm.

Código **7000406**

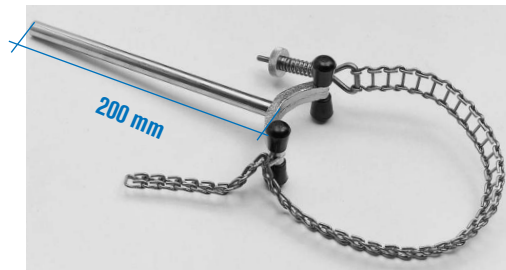


PINZA UNIVERSAL "GIROMAX" CON RÓTULA METÁLICA

Puntas con protectores de corcho. Articulación giratoria 180°.

Para \varnothing desde 0 hasta 80 mm.

Código **7004031**



PINZA "MEDIMAX"

Con cadena y muelles en acero inox. AISI 304.

Para \varnothing desde 90 hasta 145 mm.

Código **7000405**



CLIPS PARA UNIONES CÓNICAS

En acero inox. AISI 304.

Código

Código	unión	rótula
1000716	7,5/16	
1001019	10/19	
1001221	12/21	
1001423	14/23	
1001926	19/26	
1002429	24/29	
1002932	29/32	
1004540	45/40	

PINZAS RÓTULA PARA ESMERILADOS

En acero cromado.

Código

Código	unión	rótula	mm.
1040913	10/19	13	
1040919	12/21	19	
1040929	14/23	29	
1040935	19/26	35	



CLIPS PARA UNIONES CÓNICAS

En POM (Polioximetil penteno).

Código

Código	unión	color
1001095	10/19	negro
1001096	14/23	amarillo
1001097	19/26	azul
1001098	24/29	verde
1001099	29/32	rojo
1001100	34/35	naranja
1001101	45/40	marrón



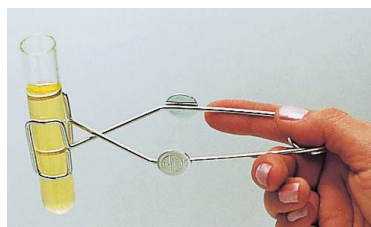
PINZAS RÓTULA PARA ESMERILADOS

En acero inox. AISI 304 con racor de fijación.

Código **1001720** unión rótula 19 mm.

Código **1001464** unión rótula 29 mm.

Código **1001465** unión rótula 35 mm.



PINZA PARA TUBOS DE ENSAYO

En acero niquelado.

Para tubos hasta 30 mm \varnothing .

Largo total 145 mm.

Código **1000285**



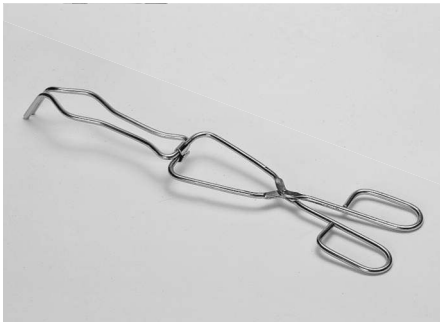
PINZA PARA TUBOS DE ENSAYO

En madera.

Para tubos desde 12 hasta 25 mm \varnothing .

Largo total 180 mm.

Código **1001094**

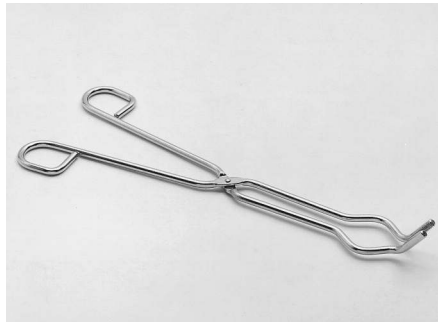


PINZA PARA CRISOLES

Original "P. Selecta" con dispositivo equilibrador anti-descentraje.

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Código **1001330** Largo total 400 mm.



PINZAS PARA CRISOLES

Con gollete y puntas curvas.

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Código **1010420** Largo total 200 mm.

Código **1010430** Largo total 300 mm.

Código **1010440** Largo total 400 mm.

Código **1010450** Largo total 500 mm.



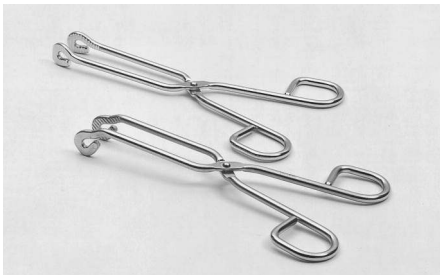
PINZAS PARA CRISOLES

Con gollete y puntas curvas.

Con mangos plastificados protectores del calor.

Código **1001590** Largo total 220 mm.

Código **1001591** Largo total 330 mm.



PINZA PARA ESTERILIZACIÓN

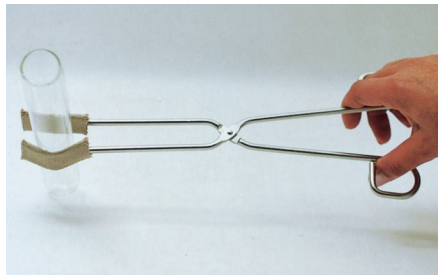
En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Largo total 200 mm.

Código **1002801** Punta recta.

Código **1002802** Punta curva.

Útil para bandejas, jeringas, instrumental, tubos de ensayo, etc.



PINZAS PARA MATRACES Y TUBOS

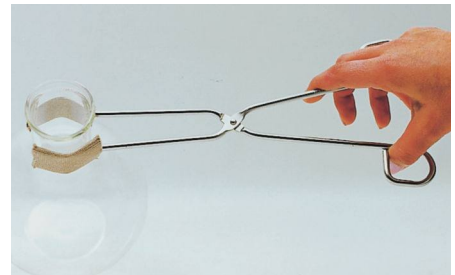
En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Para aberturas desde 15 hasta 60 mm.

Extremos recubiertos con fibra mineral estabilizado.

Código **1028130** Largo total 300 mm.

Código **1028140** Largo total 400 mm.



PINZAS PARA MATRACES, TUBOS Y VASOS

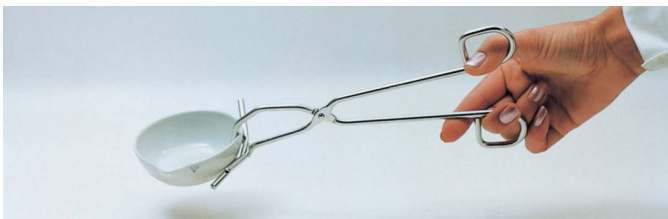
En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Para aberturas desde 25 hasta 60 mm.

Extremos recubiertos con fibra mineral estabilizado.

Código **1028230** Largo total 300 mm.

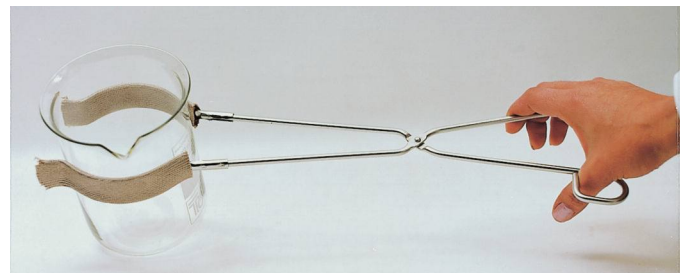
Código **1028240** Largo total 400 mm.



PINZA PARA CÁPSULAS

En acero inox. AISI 304 pulido electrolítico.

Código **1000283** Largo total 250 mm.



PINZA PARA VASOS

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Para vasos desde 150 hasta 1000 ml.

Para aberturas desde 60 hasta 100 mm de Ø.

Extremos recubiertos con fibra de vidrio estabilizado.

Código **1000284** Largo total 450 mm.



PINZA PARA VASOS "PROTECVAS"

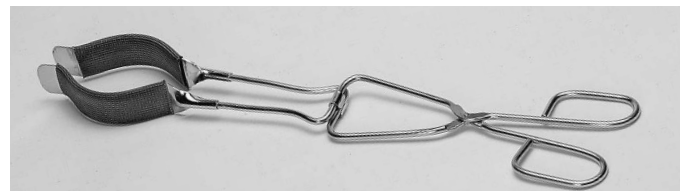
Para vasos hasta 2000 ml.

Para aberturas desde 50 hasta 120mm de Ø.

Con protectores de caucho.

Largo total 300 mm.

Código **7000532**



PINZA PARA VASOS

Original "P. Selecta" con dispositivo equilibrador antidescentraje.

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Para vasos desde 150 hasta 1000 ml.

Para aberturas desde 60 hasta 100 mm de Ø.

Extremos recubiertos con fibra mineral estabilizado.

Código **1001331** Largo total 450 mm.



TIJERAS PARA LABORATORIO

En acero inox. AISI 410

1 Tijera Universal "Multiuso" con una hoja dentada. Adecuada para el corte de piezas duras como plástico, cartón, alambres, etc.

Código **1001468** Longitud de corte 50 mm. Largo total 180 mm.

2 Tijera de laboratorio larga.

Código **1001469** Longitud de corte 100 mm. Largo total 250 mm.

3 Tijera multiuso recta. Uso general y vendajes.

Código **1001470** Longitud de corte 50 mm. Largo total 140 mm.

4 Tijera multiuso curva. Uso general y vendajes.

Código **1000806** Longitud de corte 40 mm. Largo total 145 mm.

5 Tijera para disección

Código **1000807** Longitud de corte 35 mm. Largo total 125 mm.

6 Tijera mini para disección

Código **1001471** Longitud de corte 25 mm. Largo total 110 mm.

7 Tenaza plana con cierre dentado, ideal para porta láminas, diapositivas, cromatografía, etc.

Código **1001472** Longitud plana 40 mm. Largo total 160 mm.



PINZA PARA PORTA-OBJETOS

En acero inox. AISI 304, con puntas planas.

Largo total: 105 mm. Para porta-objetos, vidrios de reloj y pequeñas superficies planas.

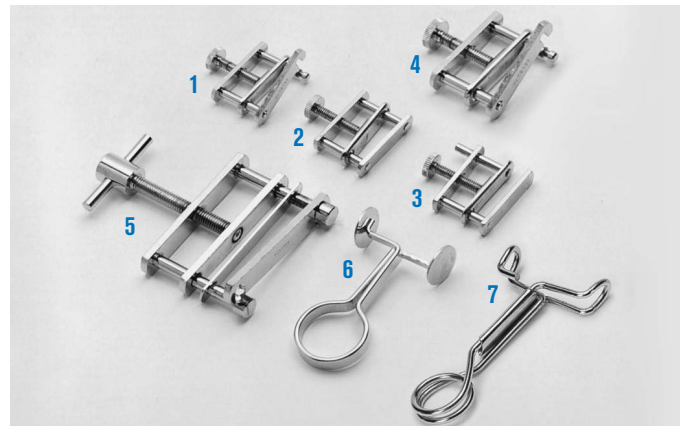
Código **1000105**



GUANTE PROTECTOR DEL CALOR Y DERRAMES

En silicona adaptable a la mano.

Código **1001255**



PINZAS DE HOFFMAN / PINZAS DE MOHR

1 Pinza de Hoffman mixta, abierta-cerrada.

Código **1000063** Abertura máxima: 15 mm.

2 Pinza de Hoffman cerrada

Código **1000662** Abertura máxima: 15 mm.

3 Pinza de Hoffman abierta

Código **1000661** Abertura máxima: 15 mm.

4 Pinza de Hoffman mixta medi, abierta-cerrada

Código **1001467** Abertura máxima: 25 mm.

5 Pinza de Hoffman gran abertura, abierta-cerrada.

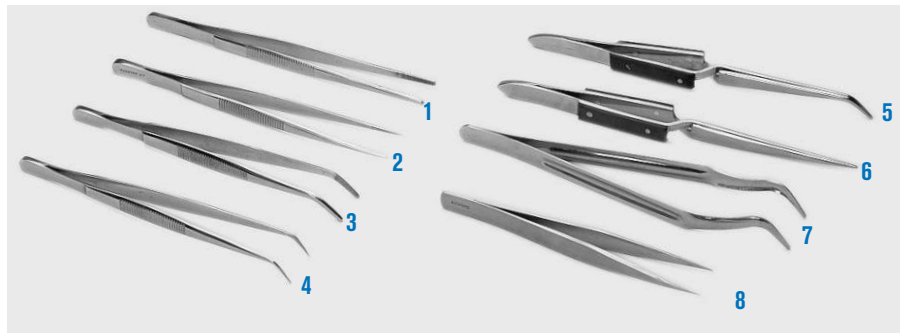
Código **1000064** Abertura máxima: 30 mm.

6 Pinza de Mohr, en acero inox. AISI 304 pulido electrolítico.

Código **1000067** Largo total: 70 mm.

7 Pinza de Mohr, en alambre niquelado.

Código **1001337** Largo total: 70 mm.



PINZAS PARA DISECCIÓN

1 Pinza disección recta punta roma, en acero inox. AISI 304

Código **1000580** Largo total 140 mm.

2 Pinza disección recta punta fina, en acero inox. AISI 304

Código **1000801** Largo total 140 mm.

3 Pinza disección curva punta roma, en acero inox. AISI 304

Código **1000865** Largo total 140 mm.

4 Pinza disección curva punta fina, en acero inox. AISI 304

Código **1000864** Largo total 140 mm.

PINZAS PARA LABORATORIO

5 Pinza efecto muelle curva punta fina, en acero inox. AISI 304

Código **1001190** Largo total 160 mm.

6 Pinza efecto muelle recta punta fina, en acero inox. AISI 304

Código **1001189** Largo total 160 mm.

7 Pinza punta curva, en acero inox. AISI 304

Código **6000128** Largo total 160 mm.

8 Pinza punta fina, en acero inox. AISI 304

Código **1001191** Largo total 120 mm.



Soportes

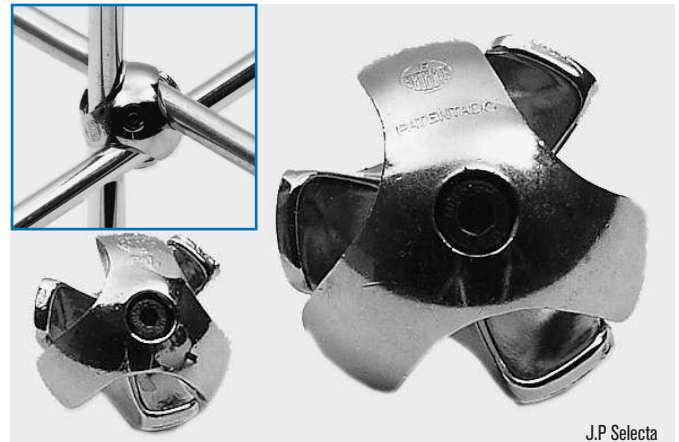


NUEZ TIPO "P"

Construida en metal niquelado.
Para fijaciones perpendiculares.
Para Ø de 12 mm.
Código **1000011**

ACCESORIO

Llave Allen, útil para la nuez tipo "P".
Código **1000111**



J.P Selecta

NUEGES ORIGINAL "TREVINGE" SELECTA

Construidas en aleación especial de "Dural" y cromadas. Dado su alto nivel de resistencia pueden emplearse para el montaje de soportes múltiples y en tres ángulos diferentes.

Código **7008133** Para Ø de 9 hasta 13 mm.
Código **7008253** Para Ø de 19 hasta 25 mm.



VARILLAS Y TUBOS

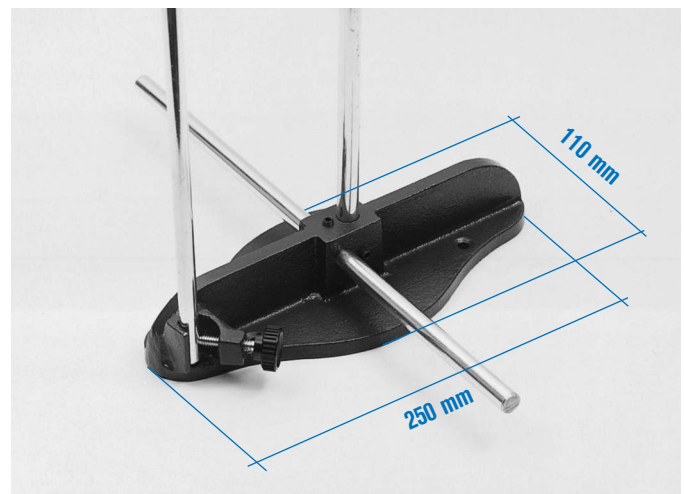
De 12 mm Ø para el ensamblaje con las nueces "Trevin" y tipo "P"

En varilla dur-aluminio

Código	Longitud
6000026	60 mm.
6000220	200 mm.
6000235	350 mm.
6000270	700 mm.
6002100	1000 mm.
6002150	1500 mm.
6002200	2000 mm.
6002300	3000 mm.

En tubo acero inox. AISI 304

Código	Longitud
6000016	60 mm.
6000120	200 mm.
6000135	350 mm.
6000170	700 mm.
6001100	1000 mm.
6001150	1500 mm.
6001200	2000 mm.
6001300 (barra)	3000 mm.



SOPORTE PIE BASE UNIVERSAL

De sobremesa, útil para sujetar varillas en posición vertical y horizontal.

De gran utilidad para el montaje de embarrado múltiple.

Código **1000050**



SOPORTE PIE PARA SUJETAR VARILLAS

Para varillas de 12 mm Ø.

Código **1000101** Posición varilla horizontal.
Código **1000049** Posición varilla vertical.



SOPORTE PARA SUJETAR VARILLAS

Para varillas de 12 mm Ø.

En posición vertical y horizontal simultáneamente.
Código **1001102**

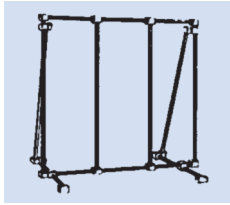


SOPORTE DE MESA "PASS"

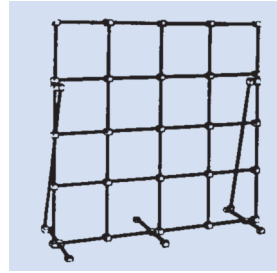
Original Phylwe. Para varillas cuadradas y redondas desde 4 hasta 12 mm. Abertura para tabla o mesa hasta 40 mm de espesor.

Código **1394855**

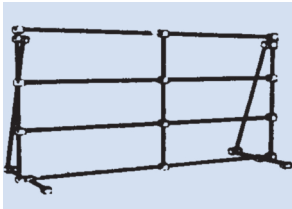
SOPORTES NORMALIZADOS DE USO GENERAL



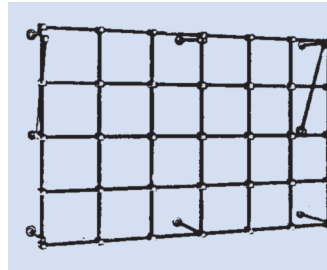
De 700 alto x 700 mm de largo.
Desmontable. Compuesto de:
8 varillas 700 mm largo
2 varillas 350 mm largo
16 nueces tipo "P".
4 soportes pie paralelos
1 llave Allen.
Código **6000090** En dur-aluminio
Código **6000190** En acero inox. AISI 304



De 1000 alto x 1000 mm de largo.
Desmontable. Compuesto de:
10 varillas 1000 mm largo
2 varillas 700 mm largo
3 varillas 350 mm largo
34 nueces tipo "P".
6 soportes pie paralelos
1 llave Allen.
Código **6000902** En dur-aluminio
Código **6001902** En acero inox. AISI 304



De 700 alto x 1000 mm de largo.
Desmontable. Compuesto de:
4 varillas 1000 mm largo
5 varillas 700 mm largo
2 varillas 350 mm largo
20 nueces tipo "P".
4 soportes pie paralelos
1 llave Allen.
Código **6000901** En dur-aluminio
Código **6001901** En acero inox. AISI 304

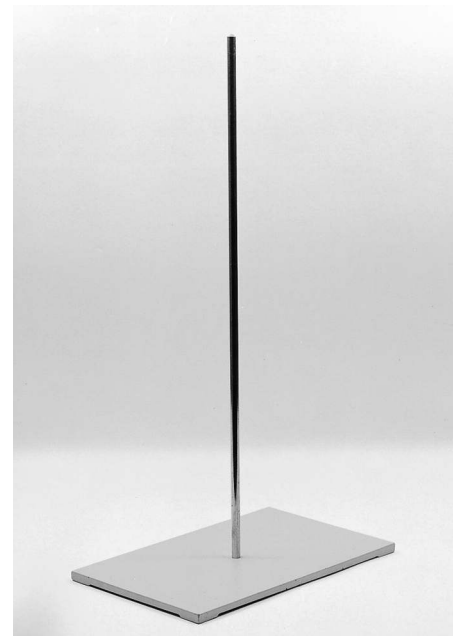


De 1000 alto x 2000 mm de largo.
Desmontable. Compuesto de:
5 varillas 2000 mm largo
7 varillas 1000 mm largo
8 varillas 200 mm largo
2 varillas 350 mm largo
45 nueces tipo "P".
8 soportes pie perpendiculares
1 llave Allen.
Código **6000903** En dur-aluminio
Código **6001903** En acero inox. AISI 304



SOPORTE "STAND"

Con pie macizo, tres varillas verticales de 800 mm de alto, dos varillas horizontales de 500 mm de largo en dur-aluminio y seis nueces tipo "P".
Peso: 6,5 Kg.
Código **6000482**



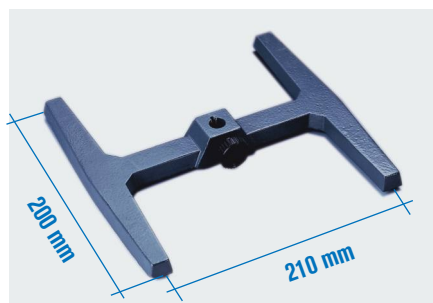
SOPORTE PIE PLATO CENTRAL

Varilla en dur-aluminio de 10 Ø x 600 mm de alto.
Peso: 3 Kg.
Plato de 315 x 200 mm.
Código **6000046**



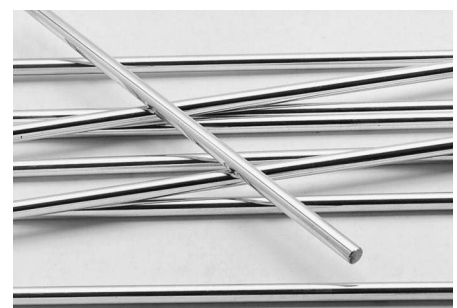
SOPORTE TRÍPODE "PASS"

Original Phywe. Para sujetar varillas cuadradas o redondas desde 6 hasta 14 mm.
Peso: 2 Kg.
Soportes pie con tornillos niveladores.
Código **6200255**



SOPORTE DOBLE T "MINI"

Pequeño soporte con nuez de fijación con dispositivo para varillas quita y pon desde 8 a 12 mm Ø.
Peso: 1,2 Kg.
Código **6001103**



VARILLAS ESTÁNDAR

En acero inox. AISI 304. Para doble T mini y trípode Pass.
Código **6001160** 8 Ø x 500 mm alto.
Código **6000534** 10 Ø x 600 mm alto.
Código **6000535** 12 Ø x 700 mm alto.



SOPORTE FORMA U

Varilla en acero inox. AISI 304 de 20 Ø x 800 mm alto. Gran estabilidad. Peso: 7 Kg. Código **6000411**



SOPORTE DOBLE T "MAXI"

Varilla en acero inox. AISI 304 de 20 Ø x 800 mm alto. Para soportar pesos hasta 20 Kg a unos 300 mm de la base. Gran estabilidad. Útil para soporte de agitadores. Peso: 7 Kg. Código **6000410**



SOPORTE DOBLE T TELESCÓPICO

Varilla en acero inox. AISI 304 de 32 mm Ø. Altura de elevación desde 725 a 1025 mm. Para soportar pesos hasta 20 kg. Peso: 7,7 Kg. Compatible con la nuez código 5057022 (ver pág. 224). Código **5057011**



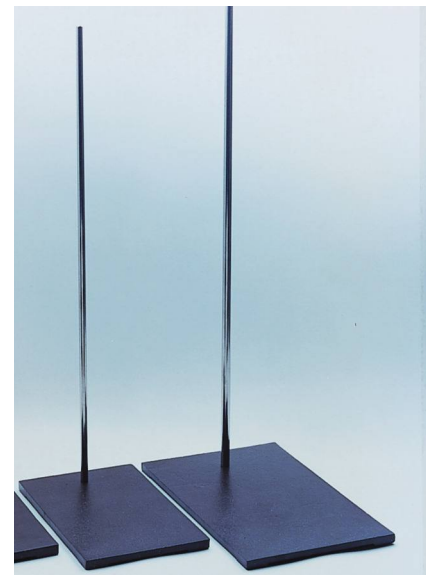
SOPORTES PIE TRÍPODE

Varilla en acero inox. AISI 304.

Código	Ø x Alto	Peso Kg.
6002278	8 x 500	1,4
6022710	10 x 600	1,8
6022712	12 x 700	2,5

Varilla en dur-aluminio.

Código	Ø x Alto	Peso Kg.
6000798	8 x 500	1,2
6000799	10 x 600	1,5
6007912	12 x 700	2



SOPORTES PIE PLATO

Varilla en acero inox. AISI 304.

Código	Medidas varilla Ø x Alto	Medidas plato Largo x Ancho	Peso Kg.
6022614	10 x 600 mm.	215 x 130 mm.	3
6022612	12 x 700 mm.	315 x 200 mm.	3,6
6022613	12 x 800 mm.	315 x 200 mm.	3,8

Varilla en dur-aluminio.

Código	Medidas varilla Ø x Alto	Medidas plato Largo x Ancho	Peso Kg.
6007714	10 x 600 mm.	215 x 130 mm.	2,7
6007712	12 x 700 mm.	315 x 200 mm.	3
6077812	12 x 800 mm.	315 x 200 mm.	3,4



BRAZO SOPORTE UNIVERSAL

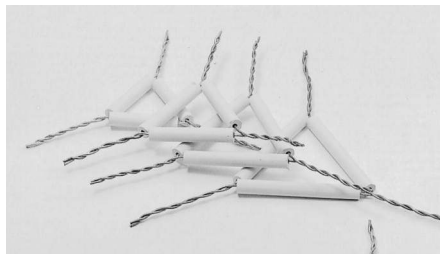
Con dispositivo para 4 electrodos o sondas de temperatura. Gran estabilidad por medio de su soporte metálico. Especial para trabajar a diferentes alturas y posiciones. Código **1001552**



TRIÁNGULOS

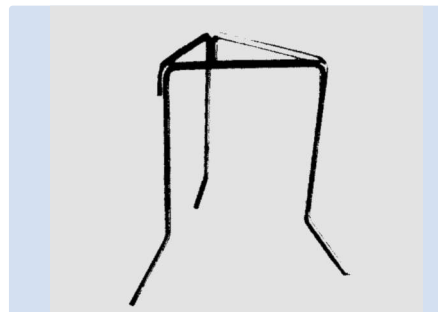
En varilla de acero inox. AISI 304 de 4 mm de Ø, pulido electrolítico.

Código	Lado	Código	Lado
1002874	40 mm.	1002877	70 mm.
1002875	50 mm.	1002878	80 mm.
1002876	60 mm.	1028710	100 mm.



TRIÁNGULOS DE ACERO CON TUBULAR EN TIERRA REFRACTARIA

Código	Lado
1000825	50 mm.
1000826	60 mm.
1000827	75 mm.



SOPORTE TRÍPODE TRIANGULAR "TRISOP"

En acero zincado.

Código	Lado	Altura total
1000524	130 mm.	200 mm.



SOPORTES TRÍPODE ARO REDONDO

En acero inox. AISI 304.

Código	Ø ext. aro	Altura total
6002868	80 mm.	210 mm.
6028610	100 mm.	210 mm.
6028612	120 mm.	210 mm.
6028614	140 mm.	210 mm.

En acero niquelado.

Código	Ø ext. aro	Altura total
1000818	80 mm.	210 mm.
1008110	100 mm.	210 mm.
1008112	120 mm.	210 mm.
1008114	140 mm.	210 mm.
1008116	160 mm.	210 mm.



SOPORTES TRÍPODE ARO PLANO

En acero zincado.

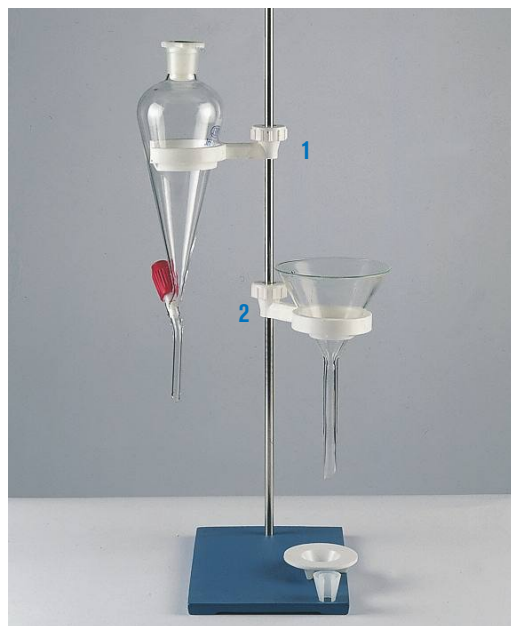
Código	Ø exterior aro	Altura total
7000808	80 mm.	210 mm.
7008010	100 mm.	210 mm.
7008012	120 mm.	210 mm.



SOPORTES TRÍPODE ARO PLANO DE ALTURA VARIABLE

En acero zincado.

Código	Ø exterior aro	Altura regulable
7022810	100 mm.	170 a 250 mm.
7022812	140 mm.	170 a 250 mm.
7022814	180 mm.	170 a 250 mm.



1. ARO CON NUEZ PARA EMBUDOS DE DECANTACIÓN

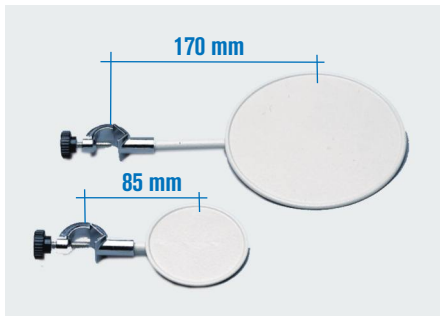
En polipropileno. Permite sujetar embudos hasta 12 cm Ø.

Código 1001346

2. ARO CON NUEZ PARA EMBUDOS

En polipropileno. Permite sujetar embudos desde 30 hasta 150 mm Ø. Con aro reductor.

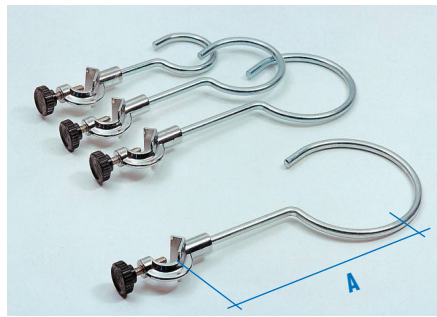
Código 1001347



PLATOS CON NUEZ CIRCULARES

Para soportar instrumentos o recipientes de fondo plano. En acero esmaltado y nuez cromada.

Código	Ø del plato
6000879	80 mm.
6000880	150 mm.



AROS CON NUEZ ABIERTOS

En acero zincado.

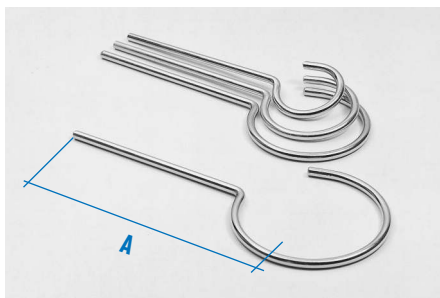
Código	Ø exterior aro	Largo útil cota A
7000506	60 mm.	100 mm.
7000508	80 mm.	130 mm.
7005010	100 mm.	160 mm.
7005012	120 mm.	170 mm.
7005014	140 mm.	180 mm.



AROS CON NUEZ CERRADOS

En acero zincado.

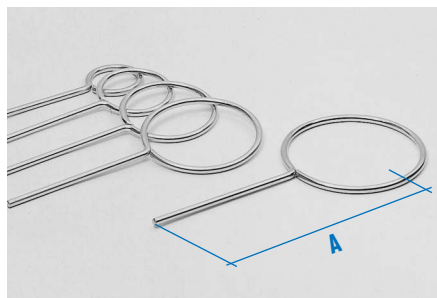
Código	Ø exterior aro	Largo útil cota A
7000536	60 mm.	100 mm.
7000538	80 mm.	130 mm.
7005310	100 mm.	160 mm.
7005312	120 mm.	170 mm.
7005314	140 mm.	180 mm.



AROS CON ESPIGA ABIERTOS

En acero zincado.

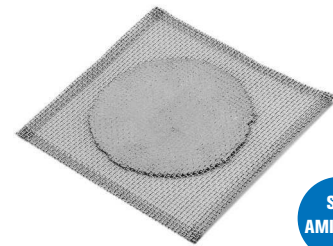
Código	Ø exterior aro	Largo útil cota A
1000206	60 mm.	180 mm.
1000208	80 mm.	195 mm.
1002010	100 mm.	200 mm.
1002012	120 mm.	215 mm.
1002014	140 mm.	225 mm.



AROS CON ESPIGA CERRADOS

En acero zincado.

Código	Ø exterior aro	Largo útil cota A
1000236	60 mm.	180 mm.
1000238	80 mm.	195 mm.
1002310	100 mm.	200 mm.
1002312	120 mm.	215 mm.
1002314	140 mm.	225 mm.

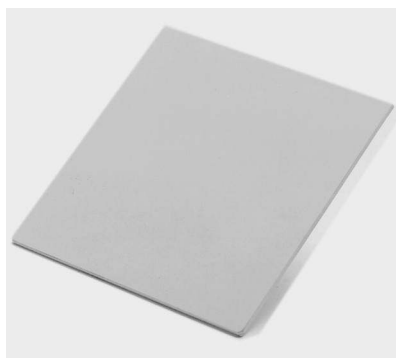


SIN AMIANTO

TELAS METÁLICAS CON FIBRA CERÁMICA

Código

1087102	100 mm de lado.
1087122	120 mm de lado.
1087142	140 mm de lado.
1087162	160 mm de lado.
1087182	180 mm de lado.
1087202	200 mm de lado.

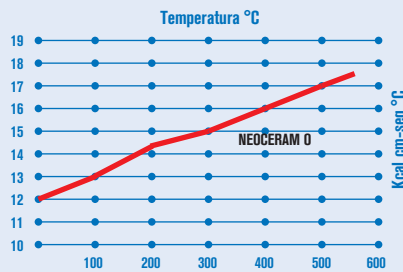


PLACAS CERÁMICAS "NEOCERAM"

Resistentes a temperaturas desde -200 °C hasta 700 °C.

Código	Dimensiones
1000684	120 x 120 x 5 mm.
1000685	140 x 140 x 5 mm.
1000686	160 x 160 x 5 mm.

Conductibilidad del calor



Excelente conducción del calor.

Mejoría en energía-tiempo en un 20% a las convencionales de amianto y no desprende ningún gas nocivo. Gran resistencia química, superando la acción de los productos más agresivos.

Fácil limpieza y gran duración.

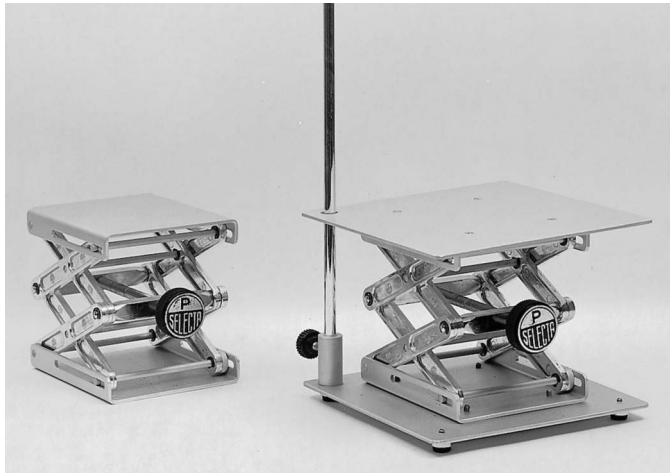


SOPORTES TRÍPODE PARA PLACAS CERÁMICAS

Con ajustes laterales que impiden el desplazamiento de la placa.

Altura total 210 mm.

Código	Para placa de
1000687	120 x 120 mm.
1000688	140 x 140 mm.
1000689	160 x 160 mm.



ELEVADORES "LAB-ELE"

Con base en aluminio anodizado.

Código **1000294** Plataforma útil: 115 x 140 mm.
Poder de elevación: 260 mm.
Peso máximo soportable: 1 kg.

Código **7000295** Plataforma útil: 200 x 200 mm.
Poder de elevación: 260 mm.
Peso máximo soportable: 1,7 kg.
Provisto de orificio y nuez de fijación
con varilla soporte de 10 Ø x 600 mm de largo.



ELEVADORES "LAB-STEEL"

Totalmente en acero inox. AISI 304.

Construcción robusta y perfecta estabilidad.

Modelos:

"LAB-STEEL" MINI

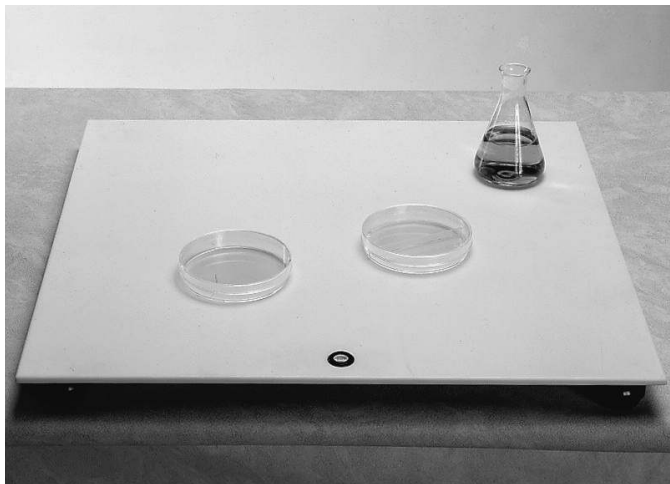
Código **1001104** Plataforma útil: 145 x 145 mm. Poder de elevación
desde 55 a 155 mm. Peso máximo soportable: 1,3 Kg.

"LAB-STEEL" MEDI

Código **1001161** Plataforma útil: 200 x 200 mm. Poder de elevación
desde 65 a 270 mm. Peso máximo soportable: 2 Kg.

"LAB-STEEL" MAXI

Código **1001105** Plataforma útil: 250 x 250 mm. Poder de elevación
desde 65 a 270 mm. Peso máximo soportable: 3 Kg.



TABLERO DE MESA "ALMANDINE"

En poliéster con carga mineral.

Características:

Excelente resistencia química inalterable a los grupos 1 y 2.
Resistente a la abrasión, al agua hirviendo, al calor seco, al fuego y al rayado.
Fácilmente limpiable eliminando las manchas simplemente con un detergente o
abrasivo.

Aplicaciones:

Como protector de encimeras a las agresiones químicas, térmicas y mecánicas.
Para trabajos con ácidos, bases, disolventes o tinciones.
Para preparación a nivel de gels de agar horizontales.
Para preparación de placas Petri, pequeñas balanzas de precisión, etc.

Código	Ancho	Grueso	Fondo	
1001090	48 cm.	0,6 cm.	45 cm.	Sin nivelación.
1001091	48 cm.	0,6 cm.	45 cm.	Con dispositivos de nivelación regulables y nivel de burbuja.



ANILLOS ESTABILIZADORES "CIRCUM"

En acero recubiertos de P.V.C.

Aplicaciones:

Por su peso estabilizan recipientes tales como balones, erlenmeyers, probetas, etc,
evitando que floten en un fluido o baños termostáticos. (Baños maría).

Código	Color	Modo	Ø interior mm.	Peso g.
1001169	rojo	abierto	50	207
1001170	rojo	abierto	70	340
1001171	rojo	abierto	100	470
1001734	azul	cerrado	48	270
1001735	azul	cerrado	70	360
1001736	azul	cerrado	90	440

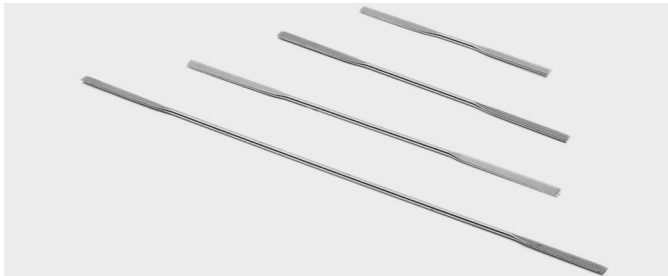
Soporte para anillos en acero inox.

Código **1001737**



Espátulas, navecillas y embudos

CÁPSULAS EN ACERO INOX. Y NÍQUEL.
CRISOLES EN ACERO INOX., NÍQUEL Y ZIRCONIO.



MICROESPÁTULA DOBLE PLANA

En acero inox. AISI 304.

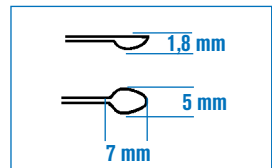
Código	Largo	Ancho
1027680	80 mm.	4 mm.
1276120	120 mm.	4 mm.
1276150	150 mm.	4 mm.
1276210	210 mm.	4 mm.



MICROESPÁTULA CUCHARA PLANA

En acero inox. AISI 304.

Código	Largo	Ancho
1277100	100 mm.	4 mm.
1277150	150 mm.	4 mm.
1277210	210 mm.	4 mm.



MICRO ESPÁTULA PUNTAS CURVADAS

En acero inox. AISI 304.

Código **1001581** Largo 150 mm.



ESPÁTULA PLANA ACANALADA

En acero inox. AISI 304.

Código **1000855** Largo total 180 mm. Ancho plano 9 mm. Ancho acanalado 8 mm.



ESPÁTULAS DOBLE PLANA PUNTAS CURVADAS

En acero inox. AISI 304.

Código	Largo	Ancho
1010313	130 mm.	11 mm.
1001518	150 mm.	11 mm.
1010318	180 mm.	11 mm.
1010321	210 mm.	11 mm.



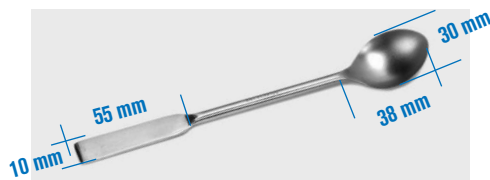
ESPÁTULAS CUCHARA PLANA

Código	Largo	Ancho	Material
1096120	120 mm.	18 mm.	En acero inox. AISI 304.
1096150	150 mm.	20 mm.	En acero inox. AISI 304.
1196120	120 mm.	18 mm.	En níquel puro.
1196150	150 mm.	20 mm.	En níquel puro.



ESPÁTULAS CUCHARA ESCOPIO

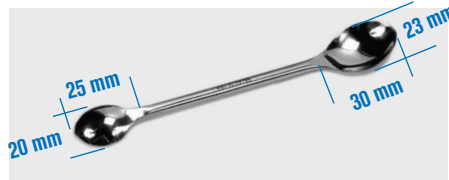
Código	Largo	Ancho	Material
6021312	120 mm.	18 mm.	En acero inox. AISI 304.
6021315	150 mm.	20 mm.	En acero inox. AISI 304.
6121312	120 mm.	18 mm.	En níquel puro.
6121315	150 mm.	20 mm.	En níquel puro.



ESPÁTULA CUCHARA PLANA

En acero inox. AISI 304.

Código **1001583** Largo 180 mm.



ESPÁTULA DOBLE CUCHARA

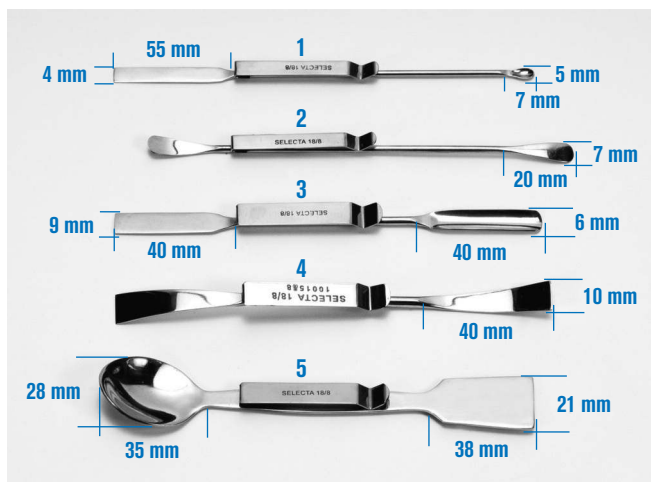
En acero inox. AISI 304.

Código **1001582** Largo 150 mm.



ESPÁTULA SEMI-MICRO DOBLE

En acero inox. AISI 304. Largo total 140 mm.
Extremo rectangular: 35 largo x 7 mm ancho.
Extremo ovoide: 35 largo x 7 mm ancho.
Código **1278140**



ESPÁTULAS CON CLIP DE SUJECCIÓN

Código

1. **1001585** Microespátula cuchara plana. Largo 150 mm.
2. **1001586** Microespátula puntas curvadas. Largo 150 mm.
3. **1001587** Espátula plana acanalada. Largo 150 mm.
4. **1001588** Espátula doble plana puntas curvadas. Largo 150 mm.
5. **1001589** Espátula cuchara plana. Largo 150 mm.



Especialmente diseñado para prenda exterior con bolsillo superior.



ESPÁTULAS PUNTA CURVA PLANA

En plancha de acero inox. AISI 304.

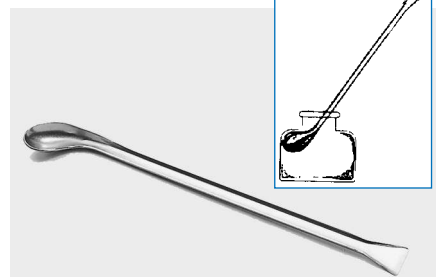
Código	Largo	Ancho
6099120	120 mm.	20 mm.
6099150	150 mm.	24 mm.
6099180	180 mm.	24 mm.
6099210	210 mm.	24 mm.



ESPÁTULAS DOBLE PUNTA CURVADAS

En plancha de acero inox. AISI 304.

Código	Largo	Ancho
6100120	120 mm.	15 mm.
6100150	150 mm.	25 mm.
6100180	180 mm.	25 mm.
6100210	210 mm.	25 mm.



ESPÁTULA ACANALADA

Cuchara plana, en acero inox. AISI 304.

Largo total: 190 mm.

Esta espátula por su forma, cuchara curva y extremo agudo, es útil para extraer sustancias residuales en los frascos y botellas.

Código **1096190**



ESPÁTULA CUCHARA PLANA-CÓNCAVA

En acero inox. AISI 304.

Código **1001584** Largo 250 mm.



ESPÁTULA CUCHARA PLANA

Tipo análisis, en acero inox. AISI 304. Largo total: 210 mm.

Extremo rectangular: 40 largo x 9 mm ancho.

Extremo cuchara: 30 largo x 18 mm ancho.

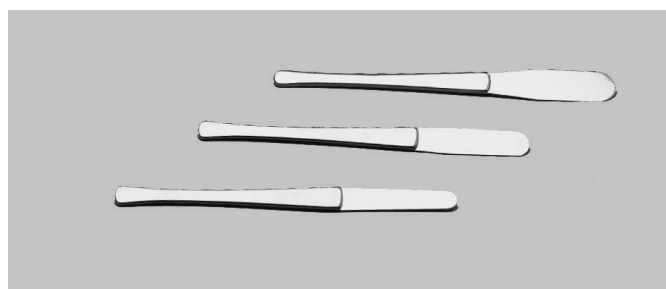
Código **1095210**



ESPÁTULAS CON MANGO DE MADERA

Hoja de acero inoxidable al temple.

Código	Largo hoja	Ancho hoja	Código	Largo hoja	Ancho hoja
1010280	80 mm.	14 mm.	1102160	160 mm.	24 mm.
1102100	100 mm.	16 mm.	1102200	200 mm.	29 mm.
1102120	120 mm.	18 mm.	1102240	240 mm.	34 mm.
1102140	140 mm.	22 mm.	1102280	280 mm.	34 mm.



ESPÁTULAS FLEXIBLES

Con hoja y mango en acero inox. AISI 304.

Código	Largo total	Largo hoja	Ancho hoja
1000856	160 mm.	52 mm.	11 mm.
1000857	160 mm.	52 mm.	15 mm.
1000858	170 mm.	60 mm.	20 mm.



CUCHILLO MULTIUSO

Con empuñadura de baquelita negra. Diseño ergonómico de gran resistencia, seguridad y protección. En acero inox. al temple.
Largo total: 230 mm.
Largo cuchilla: 95 mm.
Código **1000862**



ESTUCHE DE BOLSILLO

Código **1001530**

Compuesto por:

1 Espátula flexible. Código 1000856. 1 Espátula semi micro. Código 1278140
1 Micro espátula cuchara plana. Código 1277150. 1 Tijera disección. Código 1000807
1 Pinza disección punta roma. Código 1000580.



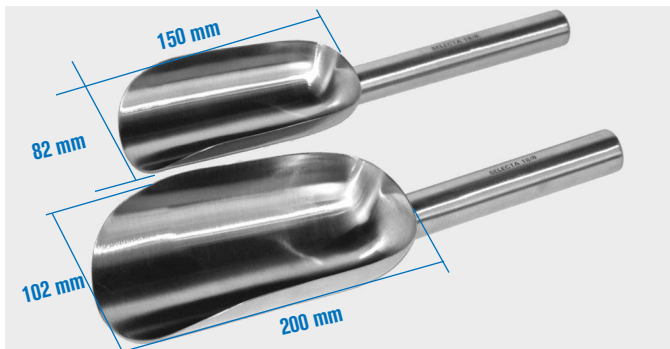
CUCHARA PARA SODIO

Con cestillo de latón. Ø del cestillo 25 mm. Largo total: 190 mm.
Código **1000805**



NAVECILLAS PARA POLVOS

Largo: 100 mm. Ancho: 26 mm.
Código **6000278** En acero inox. AISI 304.
Código **6001278** En níquel puro.



NAVECILLAS ESTAMPADAS CON MANGO

En acero inox. AISI 304.
Código **1001592** Mediano Largo total 320 mm.
Código **1001593** Grande Largo total 360 mm.



ESPÁTULAS VIBRATORIAS Y PINZAS PARA PESAS

Espátulas vibratorias.

Con dispositivo manual de vibración, en acero inox. AISI 304.

Código **1000413** Punta curva. Largo total 176 mm. Ancho 12 mm.

Código **1000412** Punta acanalada. Largo total 176 mm. Ancho 12 mm.

Pinza para pesas punta curva.

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico. Largo total 93 mm.

Código **1000217**

Pinza para pesas punta recta.

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico. Largo total 100 mm.

Código **1000216**



CUCHARAS PARA FUNDIR

En acero inox. AISI 304 y mango de madera. Largo total: 350 mm.

Fondo plano. Volumen 90 ml.

Código **6000093**

Fondo redondo. Volumen 75 ml.

Código **6000094**



NAVECILLAS CON MANGO

En acero inox. AISI 304.

Código	Largo total	Largo útil	Ancho	Capacidad
1000859	180 mm.	100 mm.	50 mm.	120 ml.
1000860	260 mm.	150 mm.	75 mm.	450 ml.
1000861	310 mm.	200 mm.	100 mm.	1500 ml.
1001354	330 mm.	210 mm.	150 mm.	2000 ml.



EMBUDOS CON ASA

En acero inox. AISI 304.

- Código **1000906** De 100 mm Ø , 100 mm alto y 10 mm Ø salida.
 Código **1000907** De 120 mm Ø , 112 mm alto y 10 mm Ø salida.
 Código **1000908** De 150 mm Ø , 159 mm alto y 20 mm Ø salida.
 Código **1000909** De 200 mm Ø , 183 mm alto y 20 mm Ø salida.



CUCHARAS CON MANGO

En acero inox. AISI 304.

- Código **1001594** Capacidad 100 ml. Largo total 240 mm. Ø 83 mm
 Código **1001595** Capacidad 200 ml. Largo total 280 mm. Ø 92 mm
 Código **1001596** Capacidad 300 ml. Largo total 360 mm. Ø 102 mm



CÁPSULAS FONDO PLANO

En acero inox.
AISI 304

En níquel.
Ni

Código	Código	Ø	Alto	Volumen
1009160	1019160	60 mm.	25 mm.	40 ml.
1009170	1019170	70 mm.	25 mm.	60 ml.
1009180	1019180	80 mm.	30 mm.	90 ml.
1091100	1191100	100 mm.	35 mm.	180 ml.



CÁPSULAS FONDO REDONDO

En acero inox.
AISI 304

En níquel.
Ni

Código	Código	Ø	Alto	Volumen
1009260	1019260	60 mm.	25 mm.	35 ml.
1009270	1019270	70 mm.	25 mm.	50 ml.
1009280	-	80 mm.	30 mm.	75 ml.
1092100	-	100 mm.	35 mm.	125 ml.



PLACAS PETRI CON TAPA

En acero inox.
AISI 304

En níquel.
Ni

Código	Código	Ø	Alto	Volumen
1002126	1012126	60 mm.	20 mm.	50 ml.
1002128	1012128	80 mm.	20 mm.	90 ml.
1021210	-	100 mm.	25 mm.	150 ml.
1021212	-	120 mm.	25 mm.	260 ml.
1021215	-	150 mm.	30 mm.	550 ml.



CUBOS CON ASA EMBUTIDOS

Sin divisiones interiores. En acero inox. AISI 304.

Código	Alto	Ø	Capacidad
1001599	270 mm	270 mm	10 litros
1001600	320 mm	350 mm	19 litros

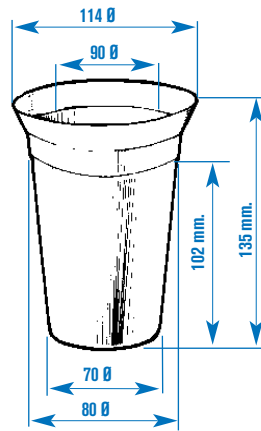
TAPAS PARA CUBOS

Código **1001601** para cubo de 10 litros cód. 1001599

Código **1001602** para cubo de 19 litros cód. 1001600



VASO TINTORERO
En acero inox. AISI 304.
Volumen: 500 ml.
Código **6000291**



CRISOLES

En acero inox. AISI 304

Código	Ø	Alto	Espesor	Volumen
1098302	30 mm.	32 mm.	2 mm.	20 ml.
1098402	40 mm.	42 mm.	2 mm.	45 ml.
1009830	30 mm.	32 mm.	0,6 mm.	20 ml.
1009840	40 mm.	42 mm.	0,6 mm.	45 ml.
1009850	50 mm.	55 mm.	0,8 mm.	85 ml.
1009860	60 mm.	65 mm.	0,8 mm.	140 ml.

En níquel puro Ni

Código	Ø	Alto	Espesor	Volumen
1198302	30 mm.	32 mm.	2 mm.	20 ml.
1198402	40 mm.	42 mm.	2 mm.	45 ml.
1198502	50 mm.	55 mm.	2 mm.	85 ml.
1198602	60 mm.	65 mm.	2 mm.	140 ml.
1019830	30 mm.	32 mm.	0,6 mm.	20 ml.
1019840	40 mm.	42 mm.	0,6 mm.	45 ml.
1019850	50 mm.	55 mm.	0,6 mm.	85 ml.
1019860	60 mm.	65 mm.	0,6 mm.	140 ml.

En zirconio Zr

Código	Ø	Alto	Espesor	Volumen
1000563	33 mm.	30 mm.	1 mm.	20 ml.
1000564	47 mm.	43 mm.	1 mm.	50 ml.
1000565	52 mm.	48 mm.	1 mm.	75 ml.
1000566	59 mm.	51 mm.	1 mm.	100 ml.

En vidrio de cuarzo

Código	Ø	Alto	Espesor	Volumen
1000570	45 mm.	36 mm.	1,5 mm.	38 ml.
1000571	50 mm.	40 mm.	2 mm.	49 ml.
1000572	60 mm.	48 mm.	2 mm.	90 ml.
1000573	35 mm.	44 mm.	1,5 mm.	24 ml.
1000574	40 mm.	50 mm.	1,5 mm.	40 ml.
1000575	50 mm.	62 mm.	2 mm.	75 ml.

En vidrio de cuarzo para incineración

Código	Ø	Alto	Espesor	Volumen
1000576	27 mm.	45 mm.	1,5 mm.	15 ml.
1000577	25 mm.	38 mm.	1,5 mm.	10 ml.

Tapas

Código
6009730
6009740
6009730
6009740
6009750
6009760

Tapas

Código
6019730
6019740
6019750
6019760
6019730
6019740
6019750
6019760

Tapas

Código
6000567
6000568
6000569
6000570

Tapas

Código
1000620
1000621
1000622
1000623
1000624
1000625

Tapas

Código
Incluida
Incluida

ACERO INOX. AISI 304 - NÍQUEL PURO - ZIRCONIO - CUARZO

EL ACERO INOXIDABLE es utilizable a temperaturas desde -180 °C hasta +500 °C. Resistente al ácido nítrico, nitratos y permanganato potásico. Buena resistencia a las soluciones alcalinas concentradas. Resistencia media al ácido acético, sulfhídrico diluido, fosfórico poco concentrado, y soluciones de sulfitos, ácido bórico, ácidos orgánicos y bromuros.

EL NÍQUEL inalterable al aire e inoxidable hasta temperaturas de 500 °C. Buena resistencia a los álcalis fundidos y al agua de mar. Excelente comportamiento en presencia de cloro húmedo o clorhídrico gaseoso hasta 500 °C. Atacado lentamente por los ácidos orgánicos, clorhídrico y sulfúrico. Escasa resistencia al ácido nítrico diluido.

EL ZIRCONIO inalterable al aire y no contaminante, resistente hasta 550 °C en atmósfera oxidante y a 1500 °C en gas inerte (argón o azote), **reemplaza en muchos casos a los crisoles de platino** en todas las fusiones y en particular al peróxido de sodio y a los carbonatos. **Promedio de 100 fusiones por crisol**, lo que los hace muy económicos con referencia a los demás crisoles ya sea en porcelana, acero o níquel. Resiste a la mayor parte de disolventes alcalinos (Na, K, Li), carbonatos, hidróxidos, peróxidos, boratos, nitratos, cloruros y algunos fluoruros y al ácido sulfúrico hasta el 75% de concentrado. **El ácido fluorhídrico lo ataca.**

EL VIDRIO DE CUARZO tiene una temperatura de alta resistencia (de transición vítrea líquida 1130 °C), así como una baja expansión térmica. Se considera un material único para diversas aplicaciones científicas, debido a su pureza (sólo puede ser atacado por el ácido fosfórico y el ácido fluorhídrico caliente) y a las características térmicas. Además, el vidrio de cuarzo tiene propiedades ópticas extraordinarias a través de su transparencia espectral y su alta resistencia a la irradiación.

SERIE LABORATORIO-HOSPITAL +



CUBETAS REDONDAS (PALANGANAS)

Código	Ø exterior	Ø interior	Alto	Volumen
8081810	133 mm.	118 mm.	45 mm.	400 ml.
8081812	175 mm.	157 mm.	58 mm.	850 ml.
8081814	217 mm.	199 mm.	66 mm.	1650 ml.
8081815	255 mm.	245 mm.	110 mm.	3400 ml.
8081817	318 mm.	297 mm.	117 mm.	7000 ml.



CUBETAS DE ESTERILIZACIÓN CON TAPA

Código	Alto	Largo	Ancho
8085504	30 mm.	170 mm.	70 mm.
8085505	50 mm.	200 mm.	100 mm.



CUBETAS RECTANGULARES

Cubetas rectangulares cónicas.

Código	Medidas exteriores			Medidas interiores	
	Alto	Largo	Ancho	Largo	Ancho
8080801	40 mm.	190 mm.	125 mm.	158 mm.	112 mm.
8080802	45 mm.	244 mm.	161 mm.	211 mm.	147 mm.
8080803	50 mm.	305 mm.	195 mm.	270 mm.	177 mm.
8080804	55 mm.	338 mm.	261 mm.	301 mm.	241 mm.

Cubetas rectangulares alargadas.

Código	Medidas exteriores			Medidas interiores	
	Alto	Largo	Ancho	Largo	Ancho
8080208	18 mm.	175 mm.	62 mm.	145 mm.	49 mm.
8080207	28 mm.	380 mm.	160 mm.	351 mm.	145 mm.



CAJAS REDONDAS CON TAPA

Código	Medidas y Volumen
8085514	140 Ø x 65 mm alto. Volumen 1000 ml.
8085515	180 Ø x 75 mm alto. Volumen 1500 ml.



RIÑONERAS CON ENCIMERA

Código	Medidas
8085301	32 alto x 200 mm largo.
8085302	37 alto x 250 mm largo.
8085303	42 alto x 300 mm largo.



VASOS FORMA ALTA

Embutidos, acabados pulido espejo. Con borde curvado. Fácil de limpiar y resistente a numerosos agentes químicos.

1 Estándar	2 Con pico	3 Con asa y pico	Ø x Alto	Volumen
8002902	8012902	8092902	72 x 84 mm.	250 ml.
8002905	8012905	8092905	86 x 129 mm.	500 ml.
8029010	8129010	8929010	102 x 150 mm.	1000 ml.
8029020	8129020	8929020	132 x 180 mm.	2000 ml.
8029030	8129030	8929030	156 x 180 mm.	3000 ml.
8029040	8129040	8929040	178 x 200 mm.	4000 ml.
8029050	8129050	8929050	197 x 220 mm.	5000 ml.



TAPAS PARA VASOS

Código	Para vaso de	Código	Para vaso de
8000250	250 ml.	8003000	3000 ml.
8000500	500 ml.	8004000	4000 ml.
8001000	1000 ml.	8005000	5000 ml.
8002000	2000 ml.		



CUBOS CON ASA

Embutidos. Divisiones interiores graduadas de 1 a 12 litros. 320 Ø x 300 mm alto. Volumen 12 litros.

Código **8000252**

Tapa para cubos.

Código **1002521**



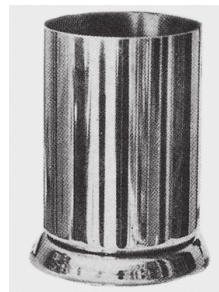
COPAS MÉDICAS

Código

8085530 Graduada. Capacidad 30 ml.

8085531 Graduada. Capacidad 50 ml.

8085532 Con asa, sin graduar. Capacidad 300 ml.



JARRO ESTERILIZACIÓN

100 Ø x 155 mm alto.

Volumen 1000 ml.

Código **8080904**



CUBO REDONDO (PALANGANA)

370 Ø x 145 mm alto. Volumen 9000 ml.

Código **8000140**



SOPORTE PORTA CUBOS REDONDOS

Con ruedas y amortiguadores de caucho. Para cubo código 8000140

Código **6010140**



SOPORTE PORTA CUBOS

Con ruedas y amortiguadores de caucho.

Para cubo código 8000252

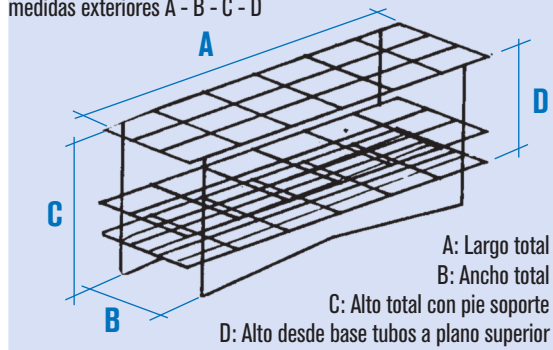
Código **6010252**



Gradillas, cestillos y soportes para tubos, pipetas y matraces

GRADILLAS PARA TUBOS

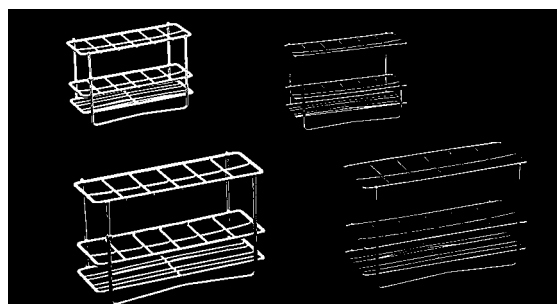
Dibujo esquemático, con indicación de medidas exteriores A - B - C - D



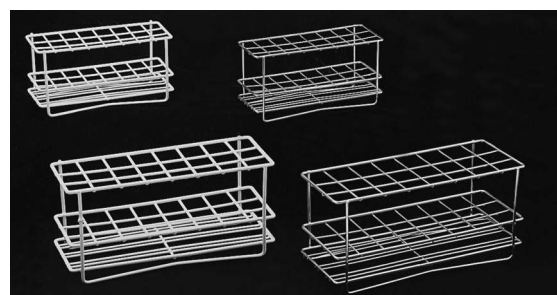
Código	Construida en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm. A B C D
1001563	Acero inox.	24 (6 x 4)	13 mm VAC	95 70 70 60



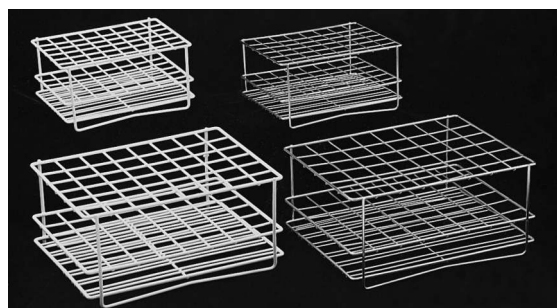
Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm. A B C D
1001212	Alambre plast. en PVC	12 (4 x 3)	13 mm	65 50 65 50
1025500	Alambre acero inox. AISI 304	12 (4 x 3)	13 mm	65 50 65 50



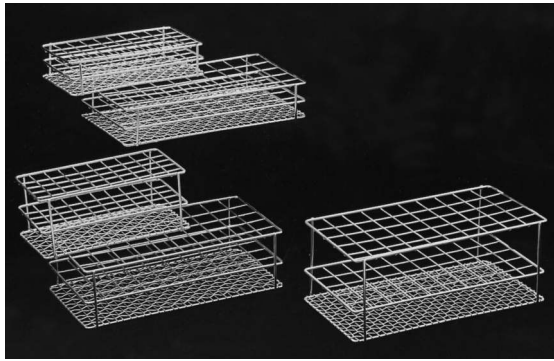
Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm. A B C D
1026112	Alambre plast. en PVC	12 (6 x 2)	16 mm	120 45 80 65
1026412	Alambre plast. en PVC	12 (6 x 2)	25 mm	180 65 110 95
1025512	Alambre acero inox. AISI 304	12 (6 x 2)	16 mm	120 45 80 65
1025812	Alambre acero inox. AISI 304	12 (6 x 2)	25 mm	180 65 110 95



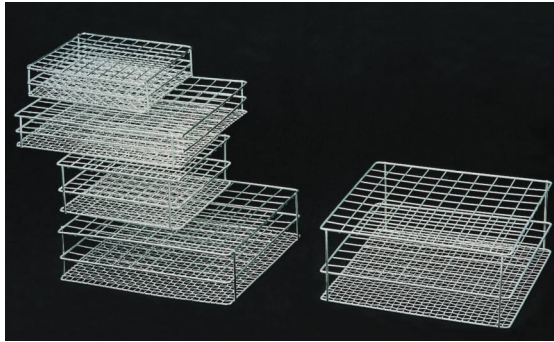
Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm. A B C D
1026124	Alambre plast. en PVC	24 (8 x 3)	16 mm	160 65 80 65
1026424	Alambre plast. en PVC	24 (8 x 3)	25 mm	235 95 110 95
1025524	Alambre acero inox. AISI 304	24 (8 x 3)	16 mm	160 65 80 65
1025824	Alambre acero inox. AISI 304	24 (8 x 3)	25 mm	235 95 110 95



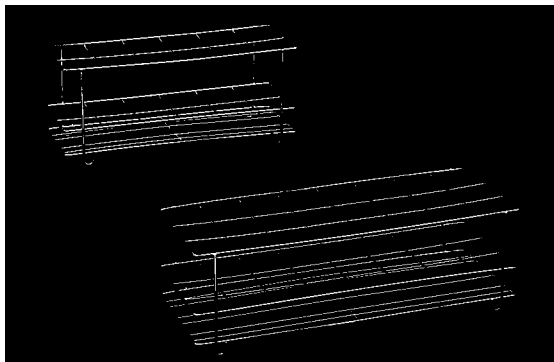
Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm. A B C D
1026148	Alambre plast. en PVC	48 (8 x 6)	16 mm	160 125 80 65
1026448	Alambre plast. en PVC	48 (8 x 6)	25 mm	235 180 110 95
1025548	Alambre acero inox. AISI 304	48 (8 x 6)	16 mm	160 125 80 65
1025848	Alambre acero inox. AISI 304	48 (8 x 6)	25 mm	235 180 110 95



Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm.			
				A	B	C	D
1000603	Alambre acero inox. AISI 304	50 (10 x 5)	13 mm	162	84	35	35
1000605	Alambre acero inox. AISI 304	50 (10 x 5)	13 mm	162	84	60	60
1000607	Alambre acero inox. AISI 304	50 (10 x 5)	18 mm	210	110	40	40
1000609	Alambre acero inox. AISI 304	50 (10 x 5)	18 mm	210	110	60	60
1000611	Alambre acero inox. AISI 304	50 (10 x 5)	18 mm	210	110	85	85



Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm.			
				A	B	C	D
1000604	Alambre acero inox. AISI 304	100 (10x10)	13 mm	162	162	35	35
1000606	Alambre acero inox. AISI 304	100 (10x10)	13 mm	162	162	60	60
1000608	Alambre acero inox. AISI 304	100 (10x10)	18 mm	210	210	40	40
1000610	Alambre acero inox. AISI 304	100 (10x10)	18 mm	210	210	60	60
1000612	Alambre acero inox. AISI 304	100 (10x10)	18 mm	210	210	85	85



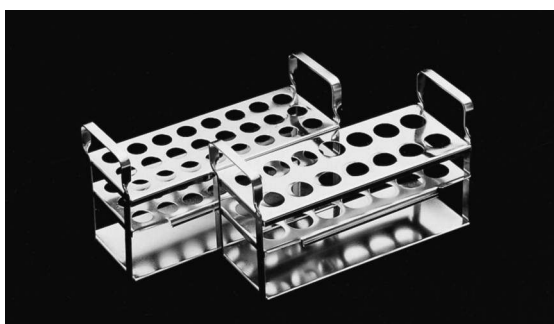
Adecuada para tubos Nessler

Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm.			
				A	B	C	D
1004012	Alambre acero inox. AISI 304	12 (6 x 2)	40 mm	260	90	110	95
1004024	Alambre acero inox. AISI 304	24 (8 x 3)	40 mm	345	130	110	95



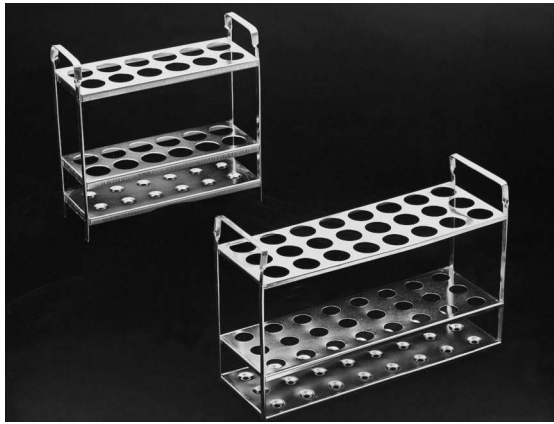
Adecuada para tubos Falcon y tubos con tapón

Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm.			
				A	B	C	D
1001715	Alambre acero inox. AISI 304	15 (5 x 3)	16 mm	120	80	90	75
1001716	Alambre acero inox. AISI 304	8 (4 x 2)	30 mm	145	80	90	75



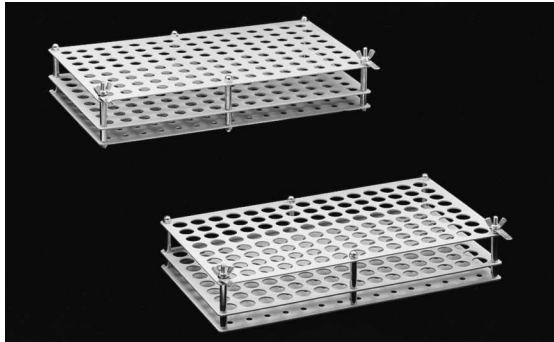
Con guías para acoplar entre sí

Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm.			
				A	B	C	D
1002532	Chapa acero inox. AISI 304	24 (8 x 3)	12 mm	160	62	65	-
1002531	Chapa acero inox. AISI 304	14 (7 x 2)	16 mm	160	62	65	-



Para butirómetros

Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos	Medidas ext. mm.			
				A	B	C	D
1025412	Chapa en acero inox. AISI 304	12 (6 x 2)	butirómetro	200	70	165	-
1025424	Chapa en acero inox. AISI 304	24 (8 x 3)	butirómetro	285	95	165	-



Con aletas para decantación

Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm.			
				A	B	C	D
1000433	Chapa aluminio anodizado color plata	120 (15 x 8)	11 mm	300	170	50	-
1000434	Chapa aluminio anodizado color plata	120 (15 x 8)	14 mm	300	170	50	-

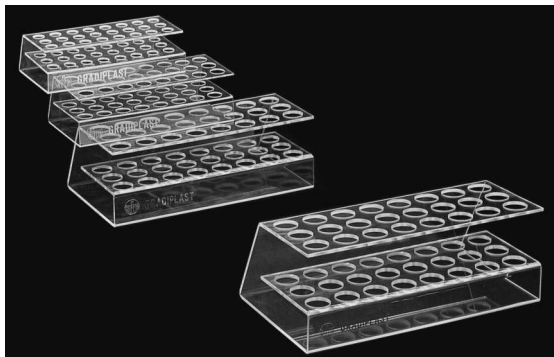


Apilables y numeradas

Gradillas apilables

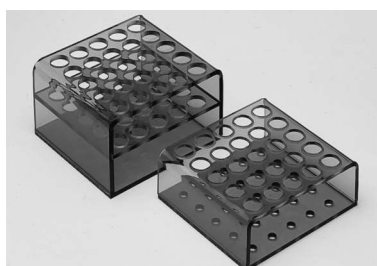
En aluminio anodizado color plata y numeradas del 1 al 10 y de la A a la E.

Código	Medidas exteriores mm.			Capacidad tubos	Para tubos de Ø hasta
	Alto	Ancho	Fondo		
1000830	60	165	95	50	11 mm
1000831	60	195	100	50	14 mm
1000832	60	220	110	50	16 mm

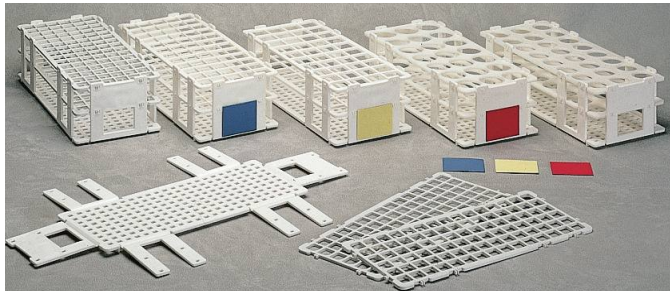


Gradillas en metacrilato transparente

Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm.			
				A	B	C	D
1052012	Metacrilato transparente	24 (8 x 3)	12 mm	170	90	50	50
1052016	Metacrilato transparente	24 (8 x 3)	16 mm	190	100	60	60
1052022	Metacrilato transparente	24 (8 x 3)	22 mm	255	150	80	80
1052026	Metacrilato transparente	24 (8 x 3)	26 mm	300	170	110	110



Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta	Medidas ext. mm.			
				A	B	C	D
1001251	Metacrilato	25 (5 x 5)	11 mm	85	80	35	30
1001252	Metacrilato	25 (5 x 5)	12 mm	85	80	55	50



GRADILLAS PROPISSEL

En polipropileno opaco, de alta densidad. Fácilmente ensamblables. Apilables. Autoclavables. Utilizables en baño maría (no flotan). Soportan temperaturas de hasta 140 °C. Con enumeración lineal. Fácil limpieza, admiten desinfectantes. Se suministran en color blanco. Como accesorio incluyen placas de identificación fácilmente enclavables en colores: amarillo, azul, rojo.

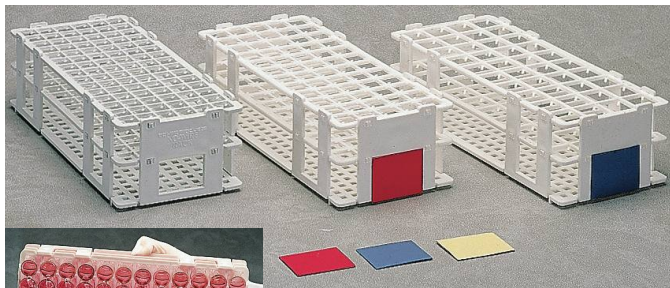
Modelos

Código	Capacidad tubos	Para tubos hasta mm Ø	Medidas ext. cm		
			Alto	Ancho	Fondo
1001115	90	13	7	10,5	25
1001116	60	16	7	10,5	25
1001117	40	20	7	10,5	25
1001118	24	25	7	10,5	25
1001119	21	30	7	10,5	25

ACCESORIO

Plaquetas de identificación enclavables.

Código	Color
1001120	Amarillo
1001121	Azul
1001122	Rojo



GRADILLAS PROPISSEL-FIX

En polipropileno opaco, de alta densidad. Con aletas sujeta tubos individual. Permite el vaciado de los tubos en una sola operación sin deslizamientos. Características: Iguales al anterior "Propisel".

Imagen del vaciado sin deslizamiento de los tubos.

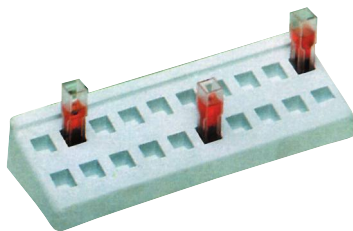
Modelos

Código	Capacidad tubos	Para tubos hasta mm Ø	Medidas ext. cm		
			Alto	Ancho	Fondo
1001123	90	11 a 13	7	10,5	25
1001124	60	14 a 16	7	10,5	25
1001125	40	19 a 20	7	10,5	25

ACCESORIO

Plaquetas de identificación enclavables.

Código	Color
1001120	Amarillo
1001121	Azul
1001122	Rojo



GRADILLA PARA 20 CUBETAS DE 10 mm

Construida en polipropileno. Identificación numérica. Alto 35 mm. Ancho 70 mm. Largo 210 mm. Normalmente en color blanco. Código **1001528**



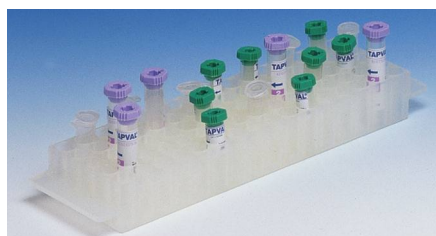
GRADILLA CIRCULAR.

En polietileno para 4 tubos de Ø hasta 25 mm y 8 tubos de Ø hasta 19 mm, con 16 soportes escurridores. Medidas: 95 alto x 180 mm ancho. Código **1001339**



GRADILLA PARA MICROTUBOS DE 1,5 Y 2 ml

Construida en policarbonato. Apilable, plazas numeradas y autoclavable. Capacidad: 24 microtubos. Orificio: 11 mm Ø. Código **1001340**



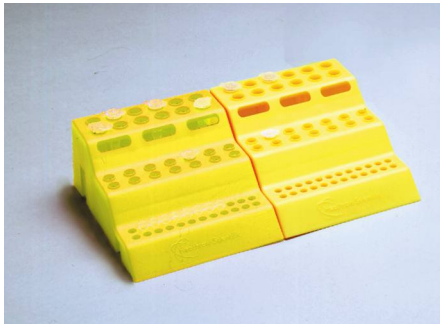
GRADILLA PARA MICROTUBOS DE 1,5 Y 2 ml

Construida en polipropileno inyectado en un solo bloque, ideal para almacenaje en refrigerador. Plazas numeradas y autoclavable. Capacidad: hasta 80 microtubos. Código **1001341**



GRADILLAS PARA 20 MICROTUBOS DE 1,5 A 2 ml

Construidas en propileno. Posibilidad de ensamblaje por medio de encajes laterales. Plazas numeradas. Largo total 21 cm. Código **1001523**



GRADILLA TRES NIVELES PARA MICROTUBOS DE 0,2 - 0,5 Y 1,5 ml

Construida en polipropileno y encajable en cada extremo. Identificación numérica.

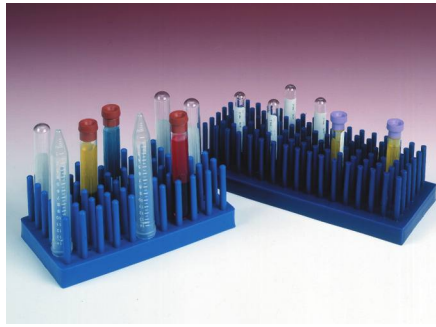
Nivel bajo para 24 microtubos de 0,2 ml.

Nivel medio para 14 microtubos de 0,5 ml.

Nivel alto para 12 microtubos de 1,5 ml.

Normalmente en color amarillo.

Código **1001542**



GRADILLA MULTISOORTES PARA TUBOS DE 10-13 Y 14-17 mm Ø

Para el secado o almacenaje de tubos. Autoclavable. Apta para ser sumergida en baños.

Normalmente en color azul.

Código **1001543** Conjunto de 80 espigas para tubos de 10-13 mm Ø.

Código **1001544** Conjunto de 50 espigas para tubos de 14-17 mm Ø.



GRADILLA REVERSIBLE PARA MICROTUBOS DE 0,2 - 0,5 Y 1,5 ml

Construida en polipropileno con tapa desmontable para acoplar a ambas caras.

Identificación alfanumérica.

Cara A para 168 microtubos de 0,2 ml y 12 de 1,5 ml.

Cara B para 40 microtubos de 0,5 ml y 12 de 1,5 ml.

Normalmente en color amarillo.

Código **1001545**



GRADILLA REVERSIBLE PARA MICROTUBOS DE 0,5 - 1,5 Y 2 ml

Cara A para 96 microtubos de 0,5 ml.

Cara B para 96 microtubos de 1,5 a 2 ml.

Construida en polipropileno con tapa de quita y pon.

Identificación alfanumérica.

Alto 26 mm, con tapa 50 mm. Ancho 115 mm. Largo 250 mm.

Normalmente en color amarillo.

Código **1001524**



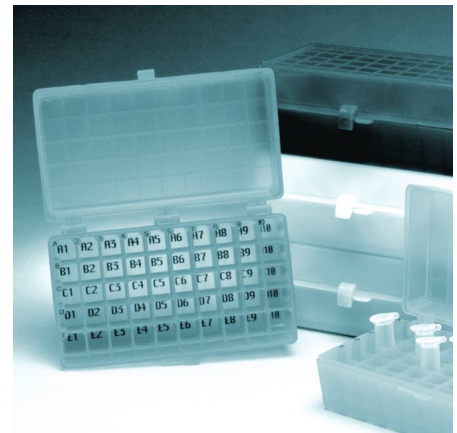
CAJA PARA ALMACENAR 100 CRYOVIALES Y MICROTUBOS DE 1,5 A 2 ml

Construida en polipropileno con tapa con bisagras y cierre a presión.

Alto con tapa 57 mm. Ancho 141 mm. Largo 151 mm.

Normalmente en color natural.

Código **1001525**



CAJA PARA ALMACENAR 50 CRYOVIALES Y MICROTUBOS DE 1,5 A 2 ml

Construida en polipropileno, con tapa con bisagras y cierre a presión. Tapa con perfil cuadrulado e identificación alfanumérica.

Alto con tapa 55 mm. Ancho 80 mm. Largo 140 mm.

Normalmente en color natural.

Código **1001526**



CAJA PARA ALMACENAR 96 TUBOS DE 0,2 ml

Construida en polipropileno, con tapa con bisagras y cierre a presión.

Identificación alfanumérica.

Alto con tapa 30 mm. Ancho 90 mm. Largo 130 mm.

Normalmente en color amarillo.

Código **1001527**



CAJA PARA ALMACENAR 12 CUBETAS DE 10 mm

Construida en polipropileno, con tapa con bisagras y cierre a presión.

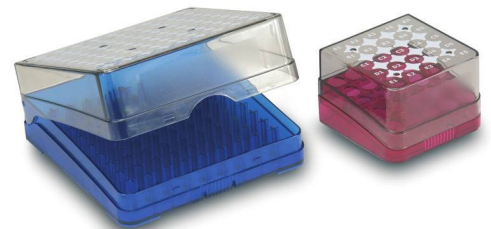
Base de quita y pon.

Permite alojar cubetas hasta 60 mm de alto.

Alto con tapa 60 mm. Ancho 115 mm. Largo 115 mm.

Normalmente en color natural.

Código **1001529**



CAJAS DE CONGELACIÓN PARA ALMACENAR VIALES

Construidas en policarbonato.

Para almacenar en congeladores o con nitrógeno líquido desde -196 °C a +121 °C.

Identificación alfanumérica.

Con orificio de ventilación y drenaje. Cierre a presión.

Código **1001713** Caja 25 viales.

Alto con tapa 55 mm. Ancho 75 mm. Largo 75 mm.

Código **1001714** Caja 100 viales. Tapa con bisagra.

Alto con tapa 55 mm. Ancho 130 mm. Largo 130 mm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Especialmente diseñados para proteger y mantener a una temperatura fría y de congelación durante un tiempo determinado los reactivos PCR[®]*, las encimas, bacterias y virus así como otras muestras biológicas, quedando protegidas de cualquier anomalía del congelador, ya sea por descongelación o fallo de energía eléctrica.

Construidos en Policarbonato con depósito doble aislante lleno de gel no tóxico con tapas cuadrículadas alfanuméricas según modelo. Resisten en el congelador hasta temperaturas de -135 °C. **Sin contacto directo entre el tubo y la solución aislante.**

* Nota: PCR[®] está registrado por Hoffman-La Roche.



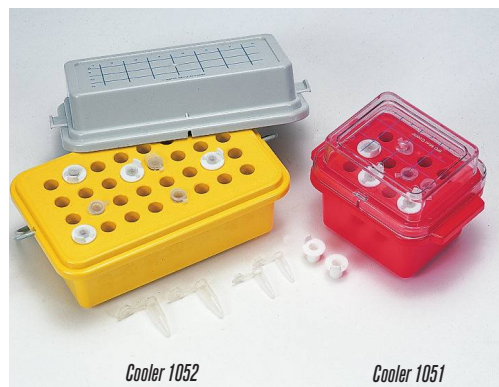
CONTENEDOR PARA CONGELACIÓN RÁPIDA “QUICK FREEZE”

Recipiente de congelación rápida con capacidad para 12 tubos de 0,5 ml ó para 2 ml. Sistema único de congelación rápida y reproductiva de muestras biológicas y precipitación al etanol de muestras de ADN/ARN.

Tapa cuadrícula alfa-numérica. Mantiene la temperatura interior hasta 45' después de sacar del congelador.

Velocidad de congelación:

2 ml de solución alcohólica hasta -20 °C en 3'
 2 ml de solución acuosa hasta 0 °C en 4'
 Medidas (con tapa): 95 alto x 100 ancho x 140 mm largo.
 Código **5601050**



MINICONTENEDORES PARA CONGELACIÓN “COOLER 1051” Y “COOLER 1052”

Características Cooler 1051

Recipiente de congelación a 0 °C con capacidad para 12 tubos de 0,5 ml ó de 2 ml. Tapa cuadrícula alfa-numérica. Mantiene la temperatura interior entre 2 y 5 horas. Medidas (con tapa): 95 alto x 100 ancho x 140 mm largo. Código **5601051**

Características Cooler 1052

Recipiente de congelación entre 0 °C y -20 °C con capacidad para 32 tubos de 0,5 ml ó para 2 ml. Tapa cuadrícula alfa-numérica. Doble aislamiento en cuerpo y tapa que mantiene la temperatura interior durante el período de 2 horas. Medidas (con tapa): 105 alto x 130 ancho x 270 mm largo. Código **5601052**



RECIPIENTE “CRYO 1 °C COOLER”

Recipiente de congelación progresiva a velocidad constante y reproducible 1 °C/min con capacidad para 18 cryo-tubos de 1,2 y 2 ml.

Modo de empleo: llenar el recipiente de alcohol isopropílico (C₃H₈O) e introducir la gradilla con tapa en el congelador.

El recipiente puede introducirse al baño maría para su descongelación. Capacidad de C₃H₈O = 250 ml. Medidas (con tapa): 86 alto x 117 mm Ø. Código **5601055**



MINICONTENEDOR PARA CONGELACIÓN “COOLER 1053”

Recipiente de congelación entre 0 °C con capacidad para 12 tubos de 16/17 mm Ø y para tubos de centrifuga de 15 ml de capacidad.

Tapa cuadrícula alfa-numérica. Mantiene la temperatura interior entre 2 y 5 horas. Medidas (con tapa): 150 alto x 140 ancho x 190 mm largo. Código **5601053**



CUBO REFRIGERADOR “ICE BUCKET”

Recipiente con tapa en poliestireno de doble cuerpo de 2 mm de espesor con aislamiento térmico químico resistente en poliestireno expandido. Ideal para mantener muestras sumergidas en hielo durante un período de tiempo. Capacidad 3,5 litros.

Medidas exterior: 19 alto x 27 ancho x 27 cm fondo. Medidas interior: 17 alto x 25 ancho x 25 cm fondo. Código **5601054**

MODELO “COM-50” 50: PRODUCCIÓN 58 kg-24 HORAS.
 MODELO “COM-85” 90: PRODUCCIÓN 89 kg-24 HORAS.
 MODELO “COM-150” 150: PRODUCCIÓN 142 kg-24 HORAS.



APLICACIONES

Conservación y almacenaje de muestras analíticas, tejidos biológicos, cultivos celulares y demás aplicaciones que requieran mantener la temperatura por debajo del ambiente.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior en acero inox. AISI 304
 Interior aislado termicamente.
 Gran capacidad de producción de hielo a partir del agua de la red o purificada.
 Tropicalizada (Clase T).
 Se aconseja la instalación de un filtro antical y limpieza periódica en caso de aguas con contenido en cal medio o alto (aguas duras).

PANEL DE MANDOS

Interruptor general de puesta en marcha.



COM-50 código 5020104



COM-85 código 5020105



COM-150 código 5020106

MODELOS	Código	Producción Kg (24h.)	Capacidad Kg (Depósito)	Alto / Ancho / Fondo cm	Tensión de alimentación	Consumo W	Peso Kg
COM-50	5020104	58	20	79 47 60	220V 50Hz	470	58
COM-85	5020105	89	20	79 47 60	220V 50Hz	550	58
COM-150	5020106	142	60	136 51 55	220V 50Hz	900	75

COMPLEMENTOS
 Ver página: 248.

CARGA DE PRESIÓN MÁXIMA: 15 TONELADAS

CARACTERÍSTICAS

Compacta y fácil de usar, diseñada para una carga de presión máxima de 15 toneladas, especial para la prensa en laboratorios de investigación química y materiales para preparación de compuesto cerámico. Este equipo dispone de una bomba hidráulica integrada con función de auto retorno.

Con el accesorio matriz “MT” se puede compactar comprimidos de 6,3 mm a 19 mm. para trabajos de técnica de compresión KBR y análisis de fluorescencia.

Elevación del cilindro 0-25 mm.

MODELO

Código	Prensado máximo toneladas	Alto / Ancho / Fondo mm	Peso Kg	Area de trabajo máxima mm Alto / Ancho / Fondo
5810200	15	55 13 21	30	150 x 160 x 160

ACCESORIOS

- Código 5810201 Matriz “MT” 12,5 mm.
- Código 5810202 Matriz “MT” 6,3 mm.
- Código 5810203 Matriz “MT” 19 mm.
- Código 5810204 Matriz “MT” 3,2 mm.





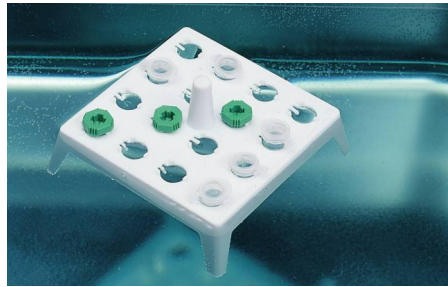
RECIPIENTE DE CONGELACIÓN

Para la congelación de muestras con gas licuado, (nitrógeno líquido) líquidos y soluciones. Interior (esférico) y exterior en acero inox. AISI 304. Doble cuerpo con junta de PTFE aislado térmicamente. Resistente a golpes.

Medidas exteriores: 14 alto x 24 cm ancho.

Capacidad: 1.5 L Peso Kg: 3

Código **1001640**



GRADILLA FLOTANTE PARA MICROTUBOS 1,5- 2 ml

Construida en polipropileno, con dispositivo para sujetar los tubos. Ideal para mantener su contenido a temperaturas constantes.

Capacidad: hasta 16 microtubos.

Medidas totales: 4 alto x 10 ancho x 10 cm largo.

Código **1001342**

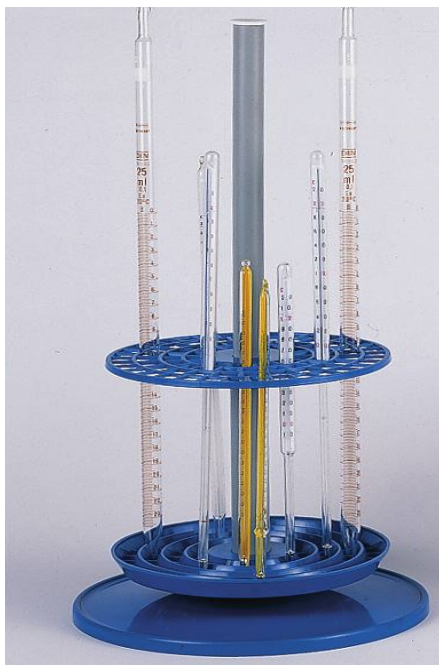


SOPORTE PARA PIPETAS Y TERMÓMETROS

Construido en polipropileno.

Capacidad: 12 unidades.

Código **1001314**



SOPORTE "CIRPIP"

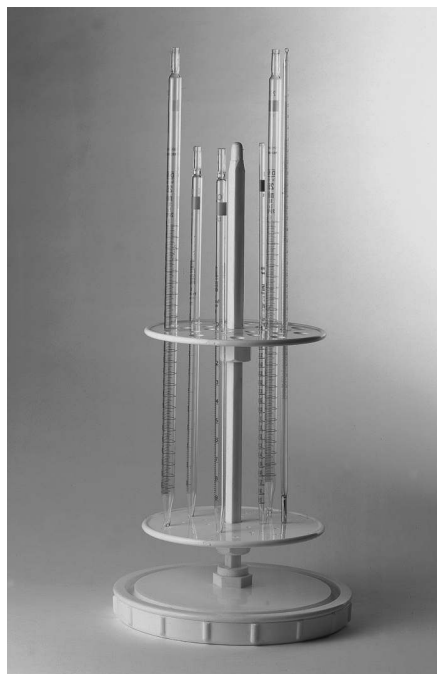
Soporte en PVC para pipetas y termómetros.

Capacidad: 93 unidades de diferentes tamaños.

Base estable con canal de rebosadero.

Peso 0,4 Kg.

Código **1001254**



SOPORTE "STABIL"

Soporte en polietileno con capacidad para 28 pipetas y termómetros hasta 14 m/m de Ø. Base estable de gran peso con canal de rebosadero y dos discos regulables en altura. Peso 1,5 Kg.

Código **1001466**



CONTENEDORES DE MUESTRAS "CONTESEL"

Aplicaciones: diseñadas para dispensar, almacenar o conservar muestras orgánicas e inorgánicas.

Contenedor y tapa en polipropileno de roscado rápido.

Sistema de tapón válvula AQUISEL (patente internacional) que permite su manipulación sin necesidad de destaponar, permaneciendo hermético.

Puede dosificarse por medio de pipeta automática o convencional.

Envase graduado en 20, 40, 60, 80 y 100 ml y pantalla esmerilada para hacer anotaciones.

Incluye gallet para su vertido.

Se suministra con tapón válvula en color violeta.

Código	color	capacidad ml	altura total cm	suministro unidades
1001699	violeta	100	7	300

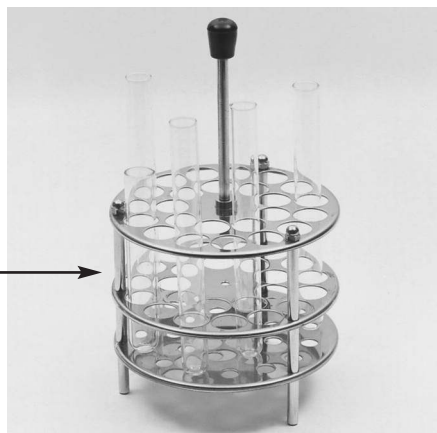
GRADILLAS CIRCULARES

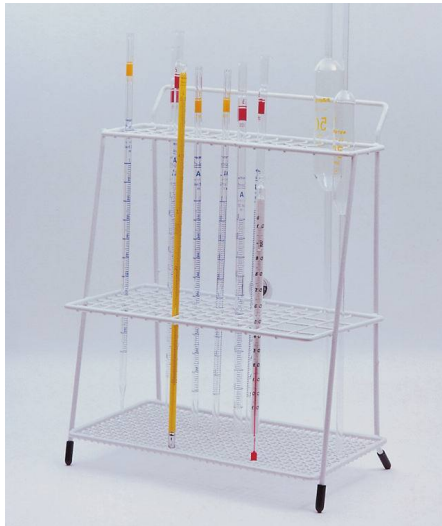
En acero inox. AISI 304, 138 Ø x 120 mm alto.

Adaptables a los baños "Baher" y "Univeba" (Ver Capítulo BAÑOS TERMOSTÁTICOS).

Código **7000541** Para 24 tubos hasta 18 mm de Ø.

Código **7004002** Para 24 tubos hasta 13 mm de Ø.





SOPORTE PARA PIPETAS "SOP-PIP"

En alambre de acero inox. AISI 304.
Para 112 pipetas de diferentes tamaños.
Código **1001223**



SOPORTE INCLINADO "SOP-INC"

Para pipetas, alcoholímetros y termómetros.
En metacrilato de metilo. Para 6 unidades.
Código **1000015**



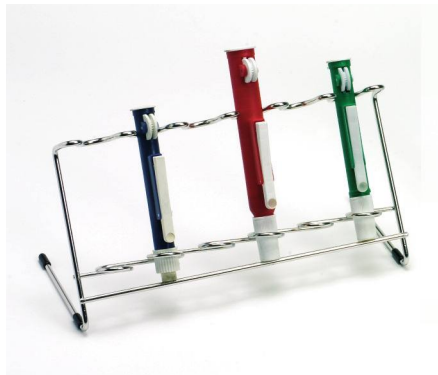
SOPORTE PARA MATRACES KJELDAHL Y REDONDOS

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.
Para matraces de 500 ml.
Código **1000002**



SOPORTE PARA PIPETAS DISPENSADORAS "DISPEN-FIX"

En acero inox. AISI 304.
Capacidad: 6 pipetas dosificadoras de diferentes tamaños, hasta 28 cm de largo. (Ver pág. 278 y 279).
Código **1001215**



SOPORTE PARA ASPIRADOR DE PIPETAS "COM-PIP"

En acero inox. AISI 304.
Capacidad: 6 aspiradores de pipetas de 2, de 10 y de 25 ml. (Ver pág. 278 y 279).
Código **1001702**



SOPORTE PARA MATRACES FONDO REDONDO

En caucho E.P.D.M.
Resistente hasta temperaturas de 100 °C.
Especialmente diseñado en forma escalonada para soportar matraces desde 100 ml hasta 10 litros de capacidad. Apilables. Alto: 50 mm. Ø total 160 mm.
Código **1000863**



ESCURRIDOR DE SOBREMESA Y COLGANTE

En alambre plastificado en PVC.
640 alto x 500 mm ancho.
Con 79 terminales y bandeja para goteo.
Código **1000481**

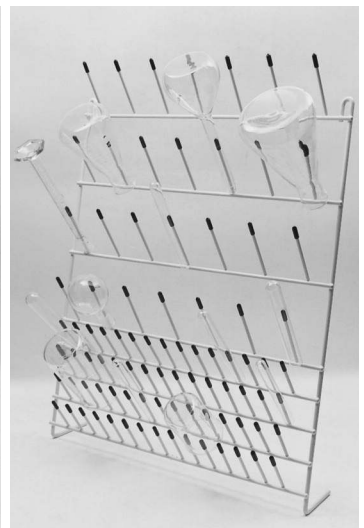


ESCURRIDORES COLGANTES

En alambre plastificado en PVC.
32 terminales.
300 alto x 400 mm ancho.
Código **1024132**



48 terminales.
500 alto x 400 mm ancho.
Código **1024148**



88 terminales.
620 alto x 500 mm ancho.
Código **1024188**

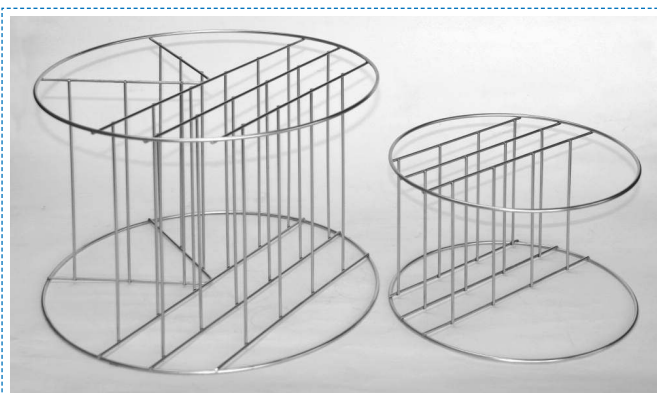


CESTILLOS EN ALAMBRE CON ASA ABATIBLE.

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Diseño y medidas adaptados a los autoclaves Selecta. (Ver pág. 81 a 98).

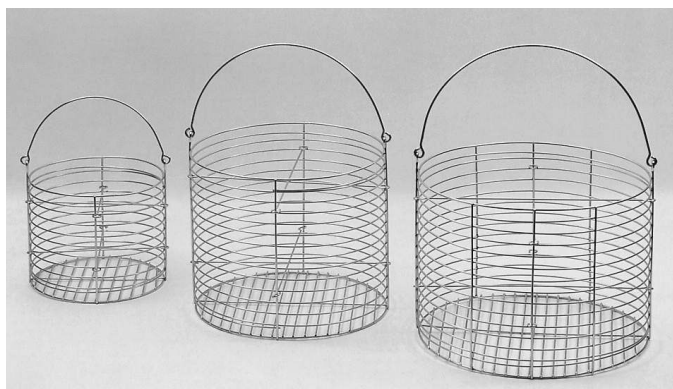
Código		Código	
1004771	de 220 Ø x 140 mm alto.	1000496	de 365 Ø x 265 mm alto.
1004772	de 220 Ø x 240 mm alto.	1000780	de 435 Ø x 205 mm alto.
1000495	de 265 Ø x 185 mm alto.		



ACCESORIO

Bastidores de alambre en acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Código		Para cestillo	Código
1001217	Bastidor 4 compartimentos		1000495
1001218	Bastidor 6 compartimentos		1000496
1001222	Bastidor 7 compartimentos		1000780



CESTILLOS DE ALAMBRE

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Código		Con cruces.	Código
1025115	de 150 Ø x 120 mm de alto		1125115
1025121	de 210 Ø x 180 mm de alto		1125121
1025124	de 240 Ø x 180 mm de alto		1125124



TAMBORES DE ESTERILIZACIÓN.

En acero inox. AISI 304.

Diseño y medidas ajustables a los autoclaves Selecta. (Ver págs. 81 a 98)

Código	Ø cm	Alto cm	
1002418	25	18	
1002419	35	27	
1002420	28	18	No adaptados a los autoclaves Selecta.



CONTENEDOR ESTERILIZADOR PARA PIPETAS

En acero inox. AISI 304.

Código	Alto útil mm	Ø útil mm
1000829	400	72
1001126	400	130

CONTENEDOR ESTERILIZADOR PARA PLACAS PETRI

En acero inox. AISI 304. Con cestillo portaplacas de Ø hasta 120 mm.

Modelos	Alto / Ø útil mm	Capacidad placas
Código	mm	
1001127	260 / 130	10
1001128	400 / 130	18



CESTILLO PARA CÁPSULAS PETRI

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Para 10 cápsulas de 80 hasta 100 mm Ø.
Código **1000259**



CESTILLO PORTAPIPETAS

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

De 90 Ø x 250 mm de alto.
Código **1000251**



CONTENEDOR ESTERILIZADOR PARA PIPETAS

En acero inox. AISI 304. Tapa interior y base recubiertos de silicona para protección de las pipetas.

Código	Alto útil mm	Ø útil mm
1001597	290	65
1001598	340	65

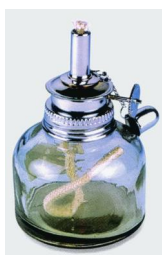


Mecheros para alcohol, gas butano, propano y gas natural.



MECHERO DE ALCOHOL

Con tapón de rosca, portamechas y mecha. Capacidad 120 ml. Código **1001256**



MECHERO DE ALCOHOL

Con dispositivo de metal cromado con mando dentado de ajuste de la mecha en altura. Con tapón y cadena. Capacidad 85 ml. Código **1001434**



MECHERO BUNSEN SENCILLO

Sin regulador de gas, con regulador de aire, niquelado. Ø exterior del tubo: 11 mm. Altura total: 130 mm. Código **7000044** Para gas butano/propano. **7000937** Para gas natural.



MECHERO MEKER

Con llama permanente. Con regulador de gas y de aire. Ø exterior del tubo en su extremo superior: 22 mm. Altura total: 175 mm. Código **7001106** Para gas butano/propano. **7001107** Para gas natural.



MECHERO BUNSEN

Con regulador de gas y de aire. Ø exterior del tubo: 11 mm. Altura total: 140 mm. Código **7000134** Para gas butano/propano. **7009133** Para gas natural.



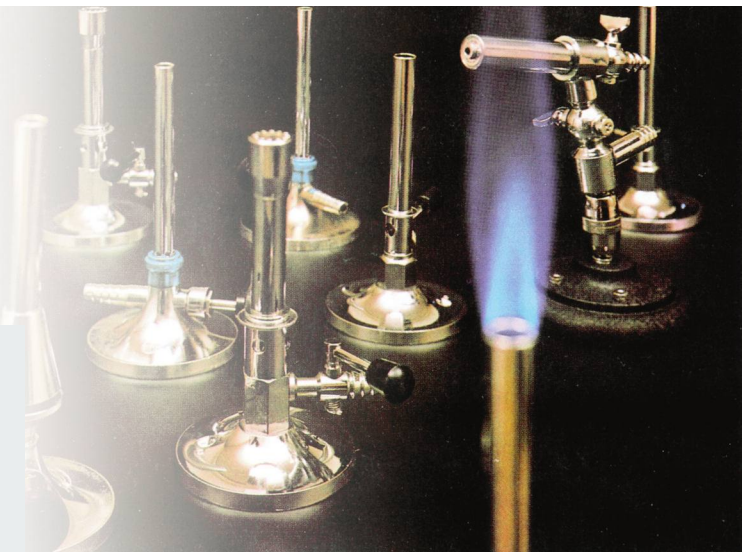
MECHEROS MEKER

Con regulador de gas y de aire.

Modelo Pequeño. Ø exterior del tubo en su extremo superior: 22 mm. Altura total: 175 mm. Código **7001108** Para gas butano/propano. **7001109** Para gas natural.

Modelo Mediano. Ø exterior del tubo en su extremo superior: 27 mm. Altura total: 185 mm. Código **7001110** Para gas butano/propano. **7001111** Para gas natural.

Modelo Grande. Ø exterior del tubo en su extremo superior: 32 mm. Altura total: 190 mm. Código **7001112** Para gas butano/propano. **7001113** Para gas natural.



MECHERO TECLU

Con regulador de gas y de aire. Ø exterior del tubo: 13 mm. Altura total: 180 mm. Código **7094519** Para gas natural.



MECHEROS BUNSEN PARA GAS NATURAL

Con regulador de gas y aire. Con rácor normalizado para conexión de conjunto espirometálico de 1/2" que se suministra como accesorio. Ø ext. del tubo: 11 mm. Altura total: 165 mm. Código **7001551** Para gas natural Presión de utilización 18 mbar Potencia nominal 0,69 kw Peso 1,6 Kg

ACCESORIO

Conjunto espirometálico (Ver página 254).



MECHEROS BUNSEN CON CORTA-GAS DE SEGURIDAD

Con regulador de gas y aire. Desarrollado para el trabajo seguro en el laboratorio. Equipado con detector termopar que corta el gas después de 20 segundos en caso de extinción de llama. Con rácor de tetina.

Ø ext. del tubo: 11 mm. Altura total: 140 mm.

Código	Para gas	Presión de utilización	Potencia nominal
7001546	butano	28/37 mbar	0,69 kw
7001547	natural	18 mbar	0,69 kw



MECHEROS BUNSEN CON CORTA-GAS DE SEGURIDAD PARA GAS NATURAL

Con regulador de gas y aire. Desarrollado para el trabajo seguro en el laboratorio. Equipado con detector termopar que corta el gas después de 20 segundos en caso de extinción de llama. Con rácor normalizado para conexión de conjunto espirometálico de 1/2" que se suministra como accesorio.

Ø ext. del tubo: 11 mm. Altura total: 165 mm.

Código	Para gas	Presión de utilización	Potencia nominal	Peso Kg
7001539	natural	18 mbar	0,69 kw	1,6



MECHEROS BUNSEN

Con regulador de gas y de aire.

Ø ext. del tubo: 11 mm. Altura total: 140 mm.

Código	Para gas	Presión de utilización	Potencia nominal
7000657	butano	28/37 mbar	0,69 kw
7000658	natural	18 mbar	0,69 kw

Conformes al Real Decreto RD 919/2006

Ø ext. del tubo: 13 mm. Altura total: 170 mm.

Código	Para gas	Presión de utilización	Potencia nominal
7000660	butano	28/37 mbar	1,14 kw
7000661	natural	18 mbar	1,14 kw



MECHERO PARA GAS BUTANO

Ajustable a botellas de "Camping Gas Internacional". Aprobado según ACTA del LABORATORIO GENERAL DE ENSAYOS DE LOS SERVICIOS DE INDUSTRIA. Construido de acuerdo con el "Reglamento de Aparatos que utilizan Combustibles Gaseosos". Decreto 1651/1974.

Ø exterior del tubo en su extremo superior: 14 mm. Presión de utilización directa. Potencia nominal 0,72 kw a 1 bar.

Código **7000666**

ACCESORIO



Conjunto espirometálico de 100 cm de largo con conexión al mechero de 1/2" y extremo con dispositivo de conexión rápida y válvula de seguridad. Según normas UNE 60715 y BS 669.

Código **1001541**



MECHERO BUNSEN CON LLAMA PERMANENTE

Con llama permanente. Altura total: 150 mm.

Código

1000875 Para gas butano/propano (45/57 mbar)

1000876 Para gas natural (18/25 mbar)

ACCESORIOS



Mariposa forma rectilínea en latón. Para mechero "Camping Gas" Código **7003612**



Soporte trípode aro plano, ajustable al mechero y a la botella de "Camping Gas Internacional". Ø exterior del aro: 140 mm. Ø interior del aro: 110 mm. Código **7000489**



MECHERO POTENTE

Con regulador de gas y aire. Ø ext. del tubo en su extremo superior 21 mm. Altura total 170 mm.

Código **7000225** Para gas butano/propano.

Código **7009223** Para gas natural.



MECHERO BUNSEN CON TUBO CÓNICO TECLU

Con regulador de gas y de aire.

Altura total: 150 mm.

Código	Para gas	Presión de utilización	Potencia nominal
7000663	butano	28/37 mbar	0,69 kw
7000664	natural	18 mbar	0,69 kw



MECHERO J-3000 AZUL UNIVERSAL

Para gas butano. Encendido múltiple mediante pulsador de apoyo que proporciona ignición instantánea segura. Regulación de intensidad de llama y de color de llama. Sistema de bloqueo de seguridad incorporado, LOCK/ON que previene contra encendidos accidentales. Llenado de gas por una simple carga común para encendedores. Larga duración de encendidos. Alimentación por batería de 1,5 V. Temperatura de la llama: 1300 °C.



APLICACIONES

Microbiología, bacteriología, odontología y en general como aporte de calor o fusión puntual.

Código **1001134**



SOPLETE "MICROTORCH"

APLICACIONES:

Útil como soplete para soldaduras, odontología y laboratorios en general. Para moldeo de plásticos, vidrio, tubos de metal, etc.

Para gas butano.

Portátil y con base de quita y pon para sobremesa. Soplete micro instantáneo con encendido piezo eléctrico para temperaturas de la llama regulable hasta 1300 °C. Llenado de gas por una simple carga común para encendedores.

Capacidad de gas: 26 g.

Tiempo de encendido: 2 horas.

Código **5000011**



SOPLETES

Código

1000877 Para gas butano.

1000878 Para gas natural.

COMPLEMENTOS

MARIPOSAS PARA MECHERO



Forma rectilínea, en acero inox. AISI 304.

Código **7003611** Para tubos de Ø 11 mm.

Código **7003613** Para tubos de Ø 13 mm.

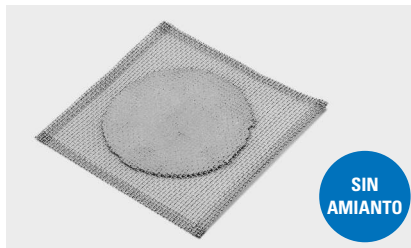
MARIPOSAS PARA MECHERO



Forma rectilínea, en latón.

Código **7003612** Para tubos de Ø 11 mm.

Código **7003614** Para tubos de Ø 13 mm.



SIN
AMIANTO

TELAS METÁLICAS CON FIBRA CERÁMICA

Código

1087102 100 mm de lado.

1087122 120 mm de lado.

1087142 140 mm de lado.

1087162 160 mm de lado.

1087182 180 mm de lado.

1087202 200 mm de lado.



SOPORTES TRÍPODE ARO PLANO

En acero zincado.

Código Ø exterior aro Altura total

700808 80 mm. 210 mm.

7008010 100 mm. 210 mm.

7008012 120 mm. 210 mm.

(Para soportes regulables en altura ver pág. 234).



PLACAS CERÁMICAS "NEOCERAM"

Resistentes a temperaturas desde -200 °C hasta 700 °C.

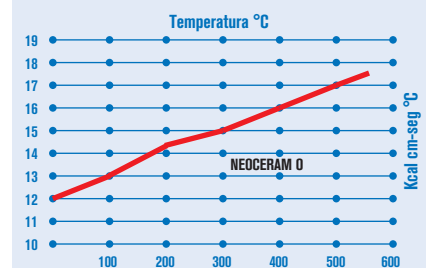
Código

1000684 120 x 120 x 3 mm.

1000685 140 x 140 x 3 mm.

1000686 160 x 160 x 3 mm.

Conductibilidad del calor



Excelente conducción del calor.

Mejoría en energía-tiempo en un 20% a las convencionales de amianto y no desprende ningún gas nocivo. Gran resistencia química, superando la acción de los productos más agresivos. Fácil limpieza y gran duración.



Esterilizador por rayos infrarrojos "Sterilbio"

APLICACIONES

Incinera eficazmente aspas de siembra, agujas, tubos de cultivo y pequeño instrumental, de toda materia orgánica en 5/8 segundos a una temperatura de 900 °C.

CARACTERÍSTICAS

Construido con elementos cerámicos y tubo interior de cuarzo de alta calidad. No necesita oxígeno y puede utilizarse en ambientes anaerobios. Elimina los problemas de los aerosoles. Evita la contaminación bacteriana. Soporte lateral incluido con 4 alojamientos para mangos de Kolle, agujas, lancetas, pinzas disección, etc.

MODELO

Código	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm			Ø/Largo (interior tubo) cm		Consumo W	Peso Kg
3000788	20	13	18	1,4	15	110	1,5



Pistola por aire caliente de alta potencia "Salki 1500"

PARA TEMPERATURAS DE TRABAJO A 400 °C Y 590 °C

APLICACIONES

Para calentar líquidos, sólidos y gases:

- Secado
- Soldaduras blandas
- Fusiones
- Evaporación
- Activación de adhesivos
- Moldeado de plásticos
- Ablandamiento de superficies
- Descongelación rápida
- Secado de películas R.X.
- Secado de papel de cromatografía y trabajos de electroforesis
- Calentamiento de moldes y secado de prótesis dentales, etc.

CARACTERÍSTICAS

Modelo industrial con dispositivo soporte que permite apoyo vertical. Grupo motor continuo sin escobillas. Interruptor de tres posiciones:

- Posición 0 paro.
- Posición I temperatura 400 °C.
- Posición II temperatura 590 °C.

MODELO

Código	Temperatura °C	Consumo W	Peso Kg
5000750	hasta 590	1500	0,8



ACCESORIOS



Mariposa ancho 75 mm.
Código **5011148**



Dardo Ø 20 mm.
Código **5014415**



Deflector para tubos.
Superficie 75 mm.
Código **5014449**

Instrumental Diverso



Balanza de Bolsillo "Pocket Scale"

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de pesada hasta 200 g, con lectura en g, oz y pcs.

Pantalla LCD digital.

Tiempo de estabilización ±3 seg.

Tara por sustracción hasta máxima capacidad.

Función cuenta piezas y puesta a cero automática.

Calibración automática externa.

Funciona con 3 baterías de 1,5 V.

Plataforma de pesada con tapa articulada y menú de operación.

MODELO

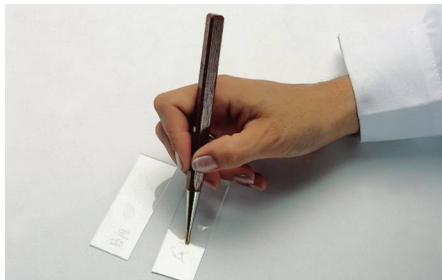
Código	Capacidad máx. de pesada g	Precisión ±g	Alto / Ancho / Fondo (exterior) mm			Ancho / Fondo (plato) mm		Peso Kg
5830024	200	0,1	24	74	120	74	71	0,13

Se suministra con funda protectora.



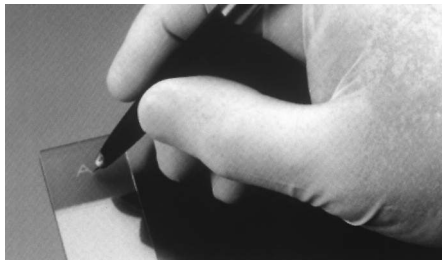


Instrumental diverso



LÁPIZ CON PUNTA DE DIAMANTE

Para grabar sobre vidrio.
Código **1001130**



LÁPIZ CON PUNTA DE TUNGSTENO

Útil para grabar sobre vidrio, porta objetos, cerámica, plástico, etc. Dispositivo retraíble con clips para bolsillo.
Código **1001674**



CORTADOR DE TUBO DE VIDRIO

Para tubos hasta 30 mm Ø.
Código **1000016**



PRENSA-CORCHOS

Forma lagarto.
Código **6000070**



VIBROGRABADOR DE LABORATORIO SIGNOGRAPH-COM 25 DIAMANTE

Para la grabación intensa de todo tipo de vidrio, metal, materias plásticas, cerámicas, etc.
Para corriente 220-230 V. 50 Hz. Consumo: 25 W.
Se suministra con un juego de 5 puntas: Diamante, carburo, acero templado, más dos para decoración.
Código **1001129**



TROMPAS PARA VACÍO

Código	Material	Presión	Caudal	Aspiración
4000633	PVC	2 Kg	8 l/min	2,6 l/min
7000293	Metálica	2 Kg	5 l/min	1 l/min
7000292	Metálica	2 Kg	5 l/min	0,5 l/min



SOPELETE

Modelo estudiante.
Largo total: 250 mm.
Código **1000595**



AFILA TALADRA-TAPONES

Con cuchilla en acero templado y mango de madera.
Código **7000004**

TALADRA-TAPONES

En latón brillante y mango colectivo.
Código

7000846 6 calibres.
7000848 8 calibres.
7008412 12 calibres.

En latón brillante y mango individual.
Código

7000856 6 calibres.
7000858 8 calibres.
7008512 12 calibres.



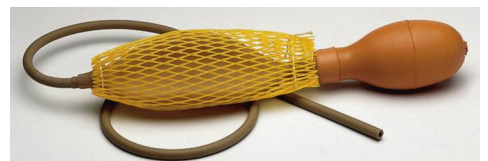
TALADRA-TAPONES MINI

1001332 6 calibres de 4, 4.9, 5.5, 6.4, 8 y 9.5 mm Ø.



PERA DE CAUCHO PARA LLENAR PIPETAS

Con tres válvulas que permiten llenar, enrasar y vaciar las pipetas desde 6 a 10 mm Ø.
Código **1001733**

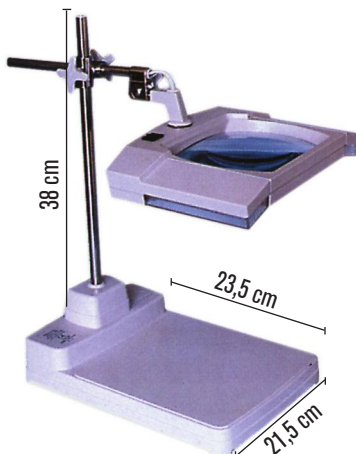
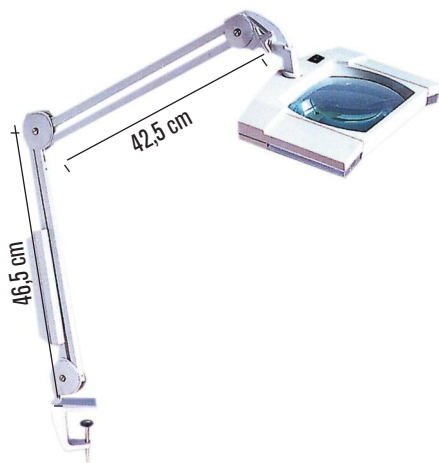


PERAS DE RICHARDSON DE CAUCHO

Con depósito de descompresión revestido de malla.
Para buretas automáticas de sobremesa y pulverizadores.
Código **1001168**

LUPAS DE SOBREMESA CON ILUMINACIÓN

Lupas de alta calidad con doble iluminación lateral y envolvente en ABS.



Con dispositivo de sujeción con brazos extensibles hasta 89 cm en metal esmaltado en epoxi.

Medidas lente cm	Aumentos	Consumo	Peso Kg
15 alto x 19 ancho	3 x	2 x 9 W	3,5

Código **5310500**

Con soporte pie, base para lectura de gran capacidad y pinza regulable en altura y orientación.

Medidas lente cm	Aumentos	Consumo	Peso Kg
16 alto x 19 ancho	3 x	2 x 9 W	2,3

Código **5310506**



CALIBRES MILIMÉTRICOS CON LECTURA DIGITAL DIN 862

5 dígitos.
Cuerpo en acero inox. AISI 304 con doble medición en espesor y profundidad.
Repetibilidad: 0,01 mm ó 0,0005".
Alimentación: batería de 1,5 V.
Duración: 1 año en continuo uso.
Se suministra con estuche.

Códigos	Rango de medición
5900601	Rango de medición: 0 - 150 mm ó 0 - 6"
5900603	Rango de medición: 0 - 300 mm ó 0 - 12"



LUPAS BIFOCALES Y UNIFOCALES "MAGNIFIER"

Lupa bifocal "Magnifier"

Estructura perimetral, mango y lente fabricado en plástico resistente al impacto.

Código	Ø Lupa	Aumentos	Bifocal
5310501	65 mm	3 x	5 x
5310502	90 mm	2 x	5 x

Lupa unifocal "Magnifier"

Lente fabricada en cristal de gran calidad y nitidez.

Estructura perimetral en acero cromado y mango fabricado en plástico.

Código	Ø Lupa	Aumentos
5310503	50 mm	2 x
5310504	75 mm	2 x
5310505	100 mm	2 x



PALMER MICROMÉTRICO CON LECTURA DIGITAL DIN 862

5 dígitos.
Rango de medición: 0-25 mm ó 0-1". Resolución: 0,001 mm ó 0,0001".
Precisión: 0,002 mm. Alimentación: batería de 1,5 V.
Duración: 1 año en continuo uso.
Se suministra con estuche de madera.
Código **5900602**



MESAS AUXILIARES PARA LABORATORIO REGULABLES EN ALTURA

Mueble recubierto en epoxi resistente a los ambientes corrosivos.
Se suministran con 4 ruedas bloqueables para facilitar el transporte y 4 ventosas para una sujeción estática.
Especialmente diseñadas para el apoyo de diferentes aparatos de laboratorio (Estufas, hornos, centrifugas, etc...)
5 alturas regulables: 72, 75, 78, 81, o 84 cm.

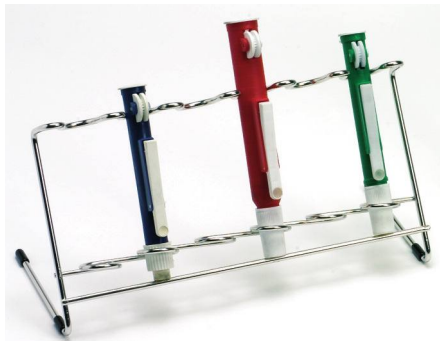
Código	Medidas cm	Capacidad de carga Kg	Peso Kg
1001781	75 ancho x 60 fondo	120	25
1001780	100 ancho x 70 fondo	150	29



ASPIRADOR DE PIPETAS "COM-PIP"

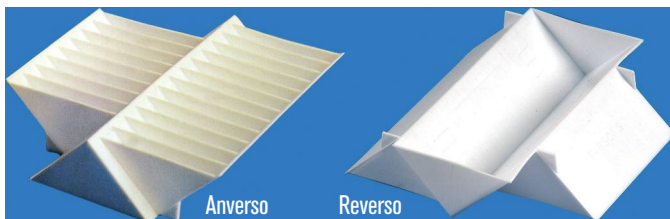
En polipropileno y émbolos con juntas de silicona para capacidades hasta 25 ml. PRECISIÓN Y SEGURIDAD. Diseño ergonómico que permite las opciones de llenado y vaciado sin cambiar de posición manual. Alojamiento elástico de caucho termoplástico para la introducción de cualquier tipo de pipetas. Pulsador lateral para vaciado automático. Fácilmente desmontable para su limpieza.

Código	Capacidad	Color identificación
1001131	0 a 2 ml	Azul
1001132	0 a 10 ml	Verde
1001133	0 a 25 ml	Rojo



SOPORTE PARA PIPETAS "COM-PIP"

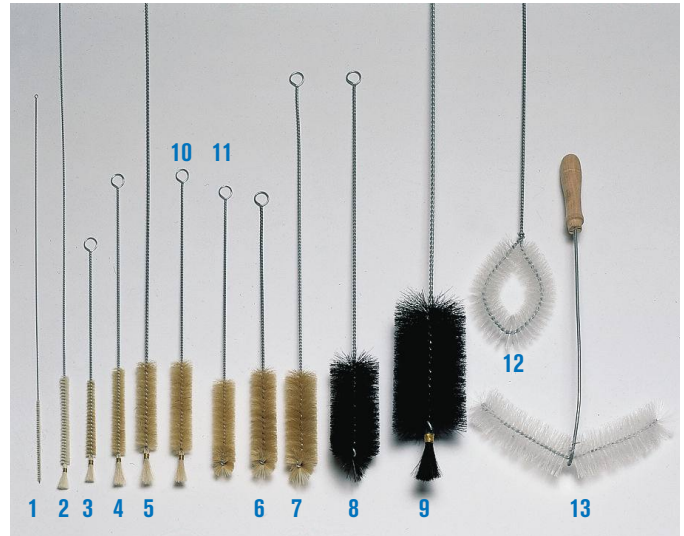
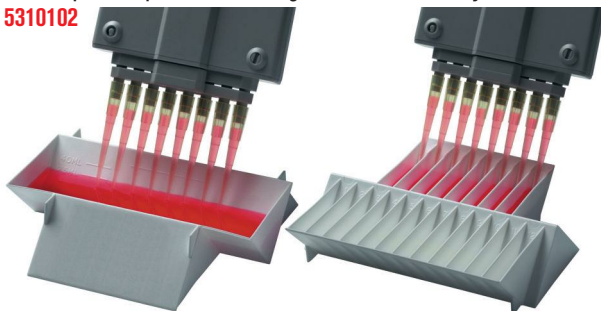
En acero inox. AISI 304. Capacidad: 6 pipetas de diferentes tamaños. Código 1001702



RECIPIENTE UNIVERSAL REVERSIBLE EN POLIPROPILENO

Para micropipetas de 8 y 12 canales numerados de capacidad de 5 ml cada uno. 1 recipiente simple de capacidad de 50 ml graduado en 10-25-40 y 50 ml.

Código 5310102

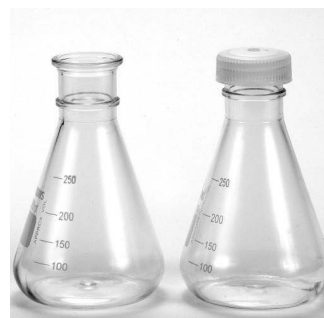


ESCOBILLONES "COMCEP"

Fabricados con mechón de pelo natural de gran espesor. Aplicaciones:

- 1 - Pipetas y capilares de Ø 3 a 5 mm.
- 2 - Pipetas aforadas, tubos, etc. de Ø 5 a 10 mm con brocha.
- 3 - Tubos ensayo, hemólisis, etc. de Ø 8 a 10 mm con brocha.
- 4 - Tubos ensayo, matraces aforados, etc. de Ø 10 a 16 mm con brocha.
- 5 - Buretas de 25 a 50 ml, y tubos de Ø 15 a 20 mm con brocha.
- 6 - Balones, matraces, probetas, etc. de Ø 20 a 32 mm con abanico.
- 7 - Erlenmeyers, probetas, matraces, etc. de Ø 25 a 45 mm con abanico.
- 8 - Balones, Erlenmeyers, probetas, etc. de Ø 35 a 80 mm con abanico.
- 9 - Vasos, balones, Erlenmeyers, etc. de Ø 50 a 100 mm con brocha.
- 10 - Tubos de ensayo de Ø 16 a 25 mm con brocha.
- 11 - Tubos de ensayo de Ø 16 a 25 mm con abanico.
- 12 - Frascos, vasos y fondos redondos de Ø hasta 100 mm.
- 13 - Frascos de Ø 50 a 250 mm con mango.

Código	Tipo	Pelo mm		Largo total mm	Modalidad pelo
		Ø	largo		
1001143	1	4	90	400	cabra
1001144	2	10	100	700	cabra
1001145	3	10	90	240	cerda
1001146	4	15	100	320	cerda
1001147	5	25	100	700	cerda
1001148	6	30	100	300	cerda
1001149	7	35	100	440	cerda
1001150	8	55	100	440	caballo
1001151	9	80	130	700	caballo
1001333	10	25	130	350	cerda
1001334	11	25	100	320	cerda
1001335	12	110	450	450	Nylon
1001336	13	40	250	400	Nylon flexible



MATRACES ERMENMEYERS EN POLICARBONATO DURACIÓN ILIMITADA.

CAPACIDAD 250 ml.

Rígido, transparente, autoclavable, irrompible, reciclable.

Densidad: 1,20 g/ml.

Resistente a temperaturas desde -135 °C a +135 °C.

Excelente resistencia química a los ácidos con las excepciones propias del PC.

El modelo con tapón incluye tapón de rosca hermético construido en PP.

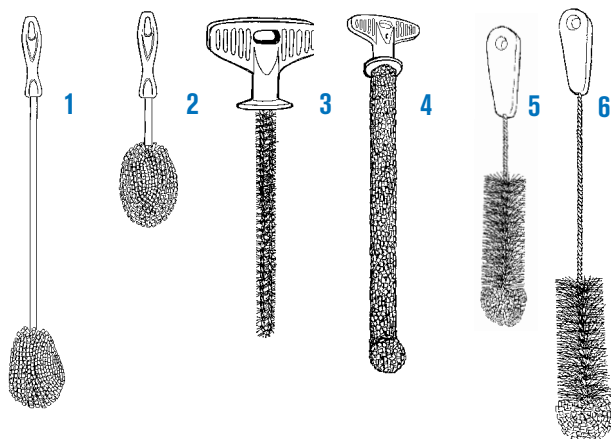
Código	Capacidad ml	Tapón de rosca en PP	Peso específico
5310100	250	No	1,2
5310101	250	Si	1,2



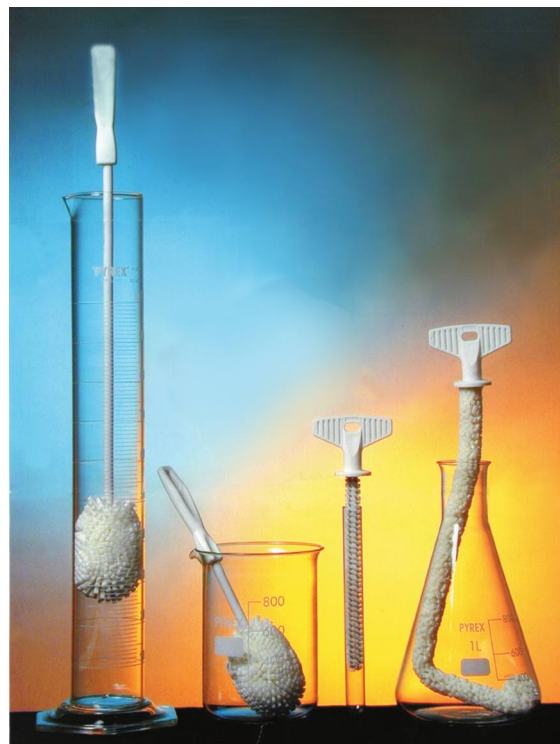
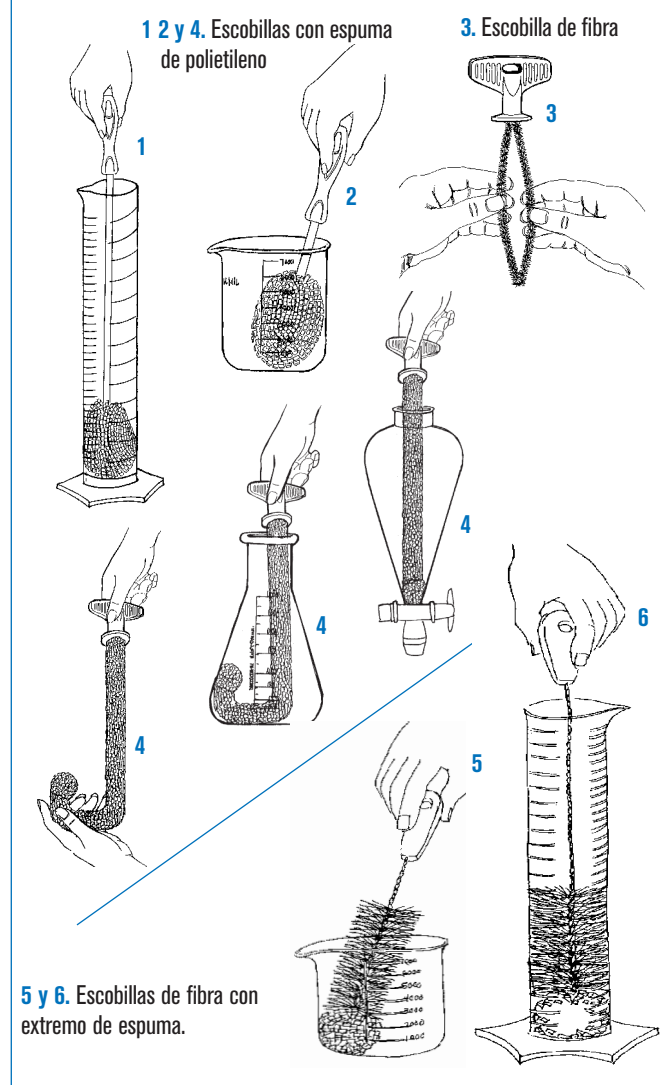
Escobillas esponja y de fibra para laboratorio

Características

Diseñadas especialmente para la limpieza de artículos de vidrio y plástico. Construidas con espuma compuesta por una escama cerrada de polietileno de alta resistencia a la tracción, doblemente anudada, y de larga duración (20 veces más que la mejor esponja o escobilla). No absorbe el agua. Puede limpiarse con agua caliente o fría.



Ejemplos de la utilización de las escobillas-esponja



Modelos

1. Útil para toda clase de tubos cilíndricos como probetas alambiques, frascos térmicos, recipientes criogénicos, etc.

Nº	Código	Ancho de la espuma mm	Largo de la espuma mm	Largo total mm
1	1001435	70	100	480

2. Útil para la limpieza de recipientes bajos como frascos, jarrones, cubetas, etc.

Nº	Código	Ancho de la espuma mm	Largo de la espuma mm	Largo total mm
2	1001436	70	100	250

3. Escobilla en fibra adaptable a todas las medidas de tubos de ensayo hasta 25 mm de Ø. Fácilmente moldeable.

Nº	Código	Ancho de la escobilla mm	Largo de la escobilla mm	Largo total mm
3	1001437	22	170	220

4. Útil para toda clase de tubos, vasos, Erlenmeyers, etc.

De gran flexibilidad. Puede usarse en recipientes de cuello estrecho simplemente presionando y por su maleabilidad se aderezará permitiendo salir del recipiente.

Nº	Código	Ancho de la espuma mm	Largo de la espuma mm	Largo total mm
4	1001438	20	380	440

5. Escobilla de fibra con cepillo de polietileno en su extremo, útil para la limpieza de matraces, jarras de cultivo y frascos en general.

Nº	Código	Ancho de fibra mm	Largo de fibra-espuma mm	Largo total mm
5	1001439	50	140	300

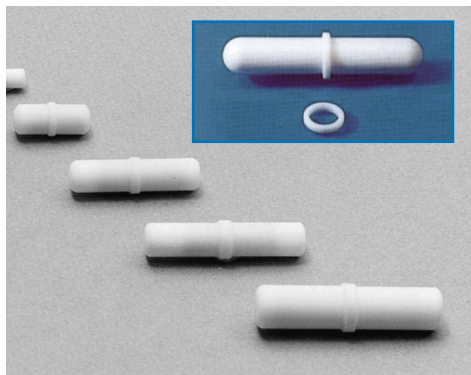
6. Escobilla de fibra con cepillo de polietileno en su extremo, útil para la limpieza de toda clase de recipientes, probetas, jarras de cultivos y frascos en general.

Nº	Código	Ancho de fibra mm	Largo de fibra-espuma mm	Largo total mm
6	1001440	50	180	500



Imanes y varillas para agitación

CÓMO ESCOGER SU IMÁN: LA LONGITUD DEBE SER APROXIMADA A 2/3 DEL Ø DEL FONDO DEL RECIPIENTE.



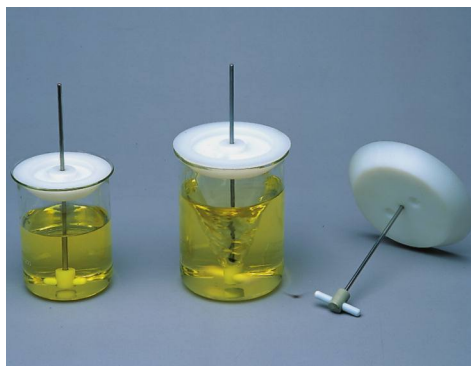
IMANES PARA AGITADOR MAGNÉTICO

Con pivote de giro y revestidos de PTFE resistente hasta temperaturas de +275 °C.

Código

1000009	6 Ø x 10 mm largo	sin pivote.
1000012	4 Ø x 12 mm largo	sin pivote.
1000019	7 Ø x 20 mm largo	con pivote.
1000032	8 Ø x 32 mm largo	con pivote.
1000039	8 Ø x 40 mm largo	con pivote.
1000045	10 Ø x 45 mm largo	con pivote.
1001061*	12 Ø x 75 mm largo	con pivote.
1001062*	16 Ø x 102 mm largo	con pivote.
1001063*	16 Ø x 127 mm largo	con pivote.
1001064*	19 Ø x 150 mm largo	con pivote.

* Con pivote de giro desplazable para grandes volúmenes.

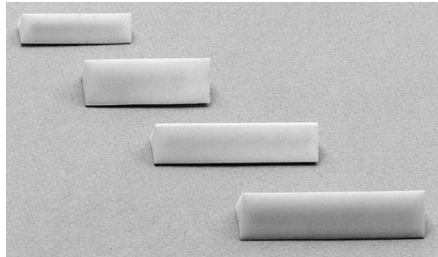


IMANES CONCÉNTRICOS CON TAPA PARA VASOS "CENTRIMAN"

Con imán revestido de PTFE y eje regulable en varilla de acero inox. AISI 304. Para capacidades desde 100 hasta 2000 ml. Agitación suave por deslizamiento en punta e imán flotante evitando que salte la varilla magnética dentro del recipiente. Tapa cónica en poliamida de excelentes propiedades químicas y térmicas. Resiste temperaturas de hasta 160 °C. Orificio autolubricante en el centro para alojamiento del eje y dos orificios laterales.

Código

1000900	Imán concéntrico con tapa cónica para vasos de capacidad desde 100 ml hasta 500 ml. Largo del imán 32 mm.
1000901	Para vasos de capacidad desde 500 ml hasta 1000 ml. Largo de imán 50 mm.
1000902	Para vasos de capacidad desde 1000 ml hasta 2000 ml. Largo del imán 55 mm.

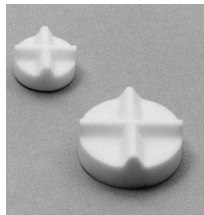


IMANES TRIANGULARES "TRIMAG"

Revestidos de PTFE resistente hasta temperaturas de +275 °C. Útil para disoluciones sólidas y agitación de sedimentos. Agitación silenciosa y excelente estabilidad. Para recipientes planos en preferencia.

Código

1000536	9 lado x 35 mm largo.
1000538	12 lado x 50 mm largo.
1000537	14 lado x 40 mm largo.
1000539	14 lado x 55 mm largo.



IMANES CON CRUZ

Circulares, revestidos de PTFE resistente hasta temperaturas de + 275 °C. Útiles para tubos, frascos y matraces de fondo redondo.

Código

1000790	25 Ø x 15 mm alto.
1000791	40 Ø x 17 mm alto.



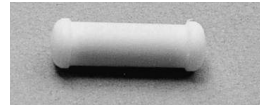
CAJA CON 17 IMANES SURTIDOS

Revestidos de PTFE resistentes hasta temperaturas de +275 °C.

Contenido:

- 1 imán sin pivote giro 6x10 mm.
- 1 imán sin pivote giro 4 x 12 mm.
- 1 imán con pivote giro 7x20 mm.
- 2 imanes con pivote giro 8x32 mm.
- 2 imanes con pivote giro 8x40 mm.
- 1 imán con pivote giro 10x45 mm.
- 1 imán triangular de 9x35 mm.
- 1 imán triangular de 14x40 mm.
- 1 imán triangular de 12x50 mm.
- 1 imán triangular de 14x55 mm.
- 1 imán "Rotor-Pat" de 10x32 mm.
- 1 imán ovoide de 16x30 mm.
- 1 imán ovoide de 20x40 mm.
- 1 imán con cruz de 20x15 mm.
- 1 imán con cruz de 40x17 mm.

Código **1000487**



IMÁN "ROTOR-PAT"

Revestido de PTFE resistente hasta temperaturas de +275 °C. De excelente estabilidad y gran turbulencia, útil para recipientes de fondo redondo o convexo.

Código

1000001 10 Ø máx. x 32 mm largo.

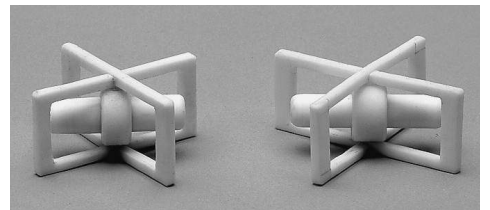


IMANES OVALES

Revestidos de PTFE resistente hasta temperaturas de +275 °C. Útiles para todo tipo de recipientes y especialmente para los de fondo redondo.

Código

1000788	16 Ø x 30 mm largo.
1000789	20 Ø x 40 mm largo.



IMANES FLOTANTES "IMANFLOTER"

Completamente construidos en PTFE. Estructura desmontable, autoclavables. Diseñados para una agitación constante a una velocidad extremadamente baja. Recomendados para trabajos en el cultivo de tejidos. Por la concepción flotante del imán, minimiza el efecto de trituración de las células, ya que no existe rozamiento. A velocidades medias impide que el imán salte dentro del recipiente.

Código	Longitud total	Largo del imán
1000897	50 mm.	39 mm.
1000898	60 mm.	45 mm.



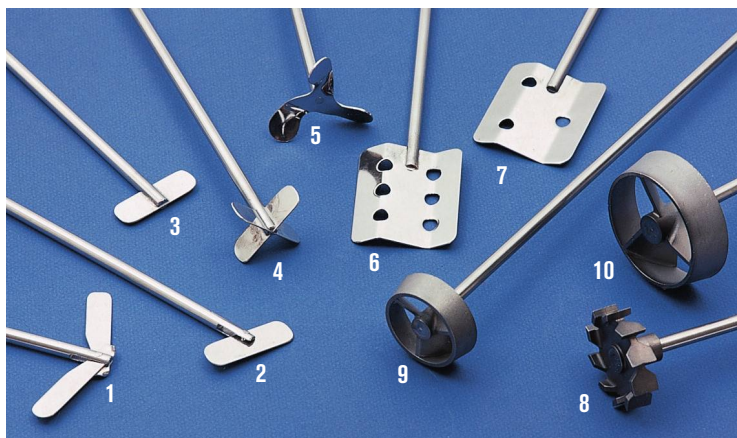
VARILLA RECOGE IMANES

Flexible revestida con PTFE.

Código

1000020 Longitud: 280 mm.

ACCESORIOS PARA AGITADORES DE VARILLA "RZR"



VARILLAS CON ROTORES PARA AGITADORES

Varillas y rotores en acero inox. AISI-304. Varilla: 7 mm Ø.

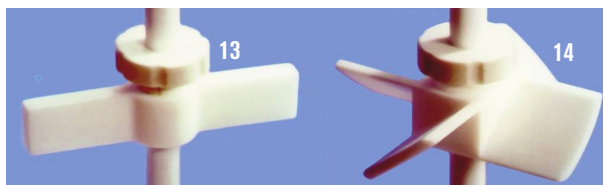
Código	Rotor tipo	Ø pala mm	Largo total mm	Características
6002891	1	90	400	Doble pala basculante
6002892	2	60	400	Pala basculante
6002893	3	50	400	Pala fija
6002894	4	50	400	Doble pala en cruz
6002895	5	58	400	Hélice
6002896	6	70	450	Pala con seis orificios
6002897	7	70	450	Pala con tres orificios
5050921	8	46	400	Turbina radial
5050932	9	45	400	Turbo hélice 45 mm Ø
5050933	10	66	400	Turbo hélice 66 mm Ø



VARILLAS CON ROTORES EN PTFE

Varilla de 8 mm Ø.

Código	Rotor tipo	Ø pala mm	Largo total mm	Características	Rango Velocidad r.p.m.
5050934	11	50	500	Hélice PTFE	500
5050935	12	80	500	Áncora PTFE	500



VARILLAS CON ROTORES AJUSTABLES EN ALTURA

Varillas en acero inox. AISI-304 teflonado y rotores en PTFE.

Varilla: 7 mm Ø. Rotores ajustables en altura por medio de pasador roscado. Pueden adaptarse varios rotores en una misma varilla para un flujo de agitación de efecto múltiple.

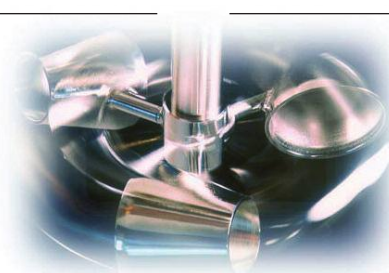
Código	Rotor tipo	Ø pala mm	Largo total mm	Características
5050936	13	70	400	Pala PTFE
5050937	14	40	400	Hélice PTFE
5050938	Pala PTFE de repuesto o adicional para efecto múltiple			
5050939	Hélice PTFE de repuesto o adicional para efecto múltiple			



VARILLAS CON ROTORES VISCO-JET®

- Varillas con rotores de agitación en acero inox. AISI-316Cb. Varilla: 10mm Ø.
- Varillas en acero inox. AISI-316Cb con rotores en plástico POM. Varilla: 10 mm Ø.

Código	Rotor tipo	Ø pala mm	Largo total mm	Características	Rango Velocidad r.p.m.
5050950	15-S	60	500	Doble cono-S Inox	200 - 800
5050951	16-M	80	500	Triple cono-M Inox	200 - 700
5050952	17-M	80	500	Triple cono-M Plástico	200 - 700
5050953	18-L	120	500	Triple cono-L Inox	120 - 500
5050954	19-L	120	500	Triple cono-L Plástico	120 - 500



VISCO-JET®

Un mismo sistema para casi todo tipo de agitaciones.

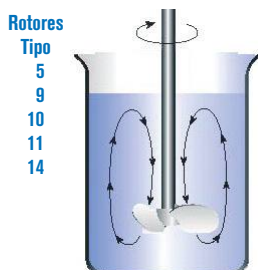
Agitación dinámica con flujo turbulento en paredes y fondo.

Homogeneiza líquidos y fluidos de baja a alta viscosidad.

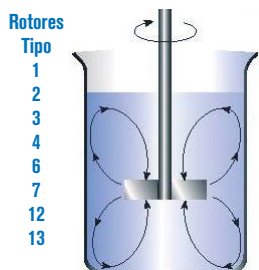
El fluido aspirado por la parte mas ancha del cono es expulsado por aceleración por la de menor Ø, creando un desplazamiento del medio de eficaz turbulencia: evita la formación de espumas, grumos, la entrada de aire, el calentamiento de la muestra y desgasifica el medio.

Minimiza la formación de vórtex. Para cortos períodos de agitación.

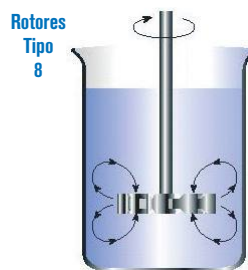
Efecto gráfico de la incidencia del flujo de agitación según varillas forma pala, hélice, turbinas o cónicas Visco-Jet®



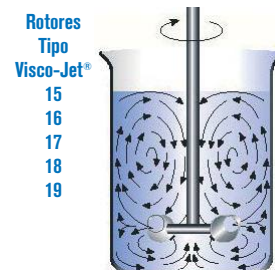
Flujo Axial, incidencia gráfica de agitación en el medio. Agrupa los rotores cuyas aspas presentan un ángulo inferior a 90° respecto al eje de agitación. (Rotores tipo hélice).



Flujo Radial, incidencia gráfica de agitación en el medio. Agrupa los rotores cuyas aspas están en paralelo con el eje de agitación. (Rotores tipo pala, áncora).



Flujo Radial, incidencia gráfica de agitación en el medio. Agrupa los rotores cuyas aspas están en paralelo con el eje de agitación. (Rotores tipo turbina radial).



Flujo Radial Dinámico, incidencia gráfica del principio cónico en el medio de agitación. Agrupa toda la serie de rotores Visco-Jet®. Excelentes resultados y de mínimo consumo.

COMECTA Jarras graduadas

NUEVO

CARACTERÍSTICAS

Jarras graduadas y apilables. Fabricadas en polipropileno transparente de color natural. Graduación en litros y ml. Resistente a los productos químicos así como a altas temperaturas (121 °C durante 20 minutos)

MODELOS

Código	Capacidad ml
8000028	500
8000025	1000
8000026	2000
8000027	3000



COMECTA Frascos lavadores

NUEVO

CARACTERÍSTICAS

Frascos fabricados en polietileno translúcido de color de natural con tapa y tubo de salida de varios colores a elegir. Cuello ancho para fácil llenado. Capacidad de 500 ml y graduación numérica cada 100 ml.

MODELOS

Código	Color	Capacidad ml
5113640	Neutro	500
5113644	Rojo	500
5113646	Azul	500
5113641	Amarillo	500

Se suministran 10 unidades.



Película autosellante parafilm® M



Dispensador de PARAFILM®



APLICACIONES

Parafilm® M, es ideal para el trabajo en laboratorio por ser una película termoplástica y autosellante que permite adaptarse a las superficies, ya sea en tubos de cultivos, matraces, Erlenmeyers, frascos, capsulas de Petri y todo tipo de recipientes con un adecuado sellado, protegido contra la pérdida de humedad, derrames, contaminación o evaporación.

CARACTERÍSTICAS

Parafilm® M, es una película de poliolefina y cera traslúcida de 127µm de espesor maleable y extensible hasta 3 ó 4 veces su longitud original.

PROPIEDADES

Buena resistencia a los ácidos, gases, soluciones alcalinas así como el metanol y la mayoría de reactivos comunes. Resiste temperaturas de trabajo desde -45 °C a 50°C. Puede ser esterilizado utilizando técnicas de radiación como peróxido de hidrógeno.

MODELOS

Código	Rollo ancho mm.	Rollo largo m.
1012201	50	75
1012202	100	38
1012203	100	75

ACCESORIO

Dispensador de Parafilm® construido en plástico ABS en color azul para rollos de 50 y 100 mm de ancho, con cutter de corte integrado. Capacidad: 1 ó 2 rollos de 50 mm. ó 1 rollo de 100 mm.

Código: **1012200**

COMECTA Sillas cuadradas para laboratorio

NUEVO

CARACTERÍSTICAS

Sillas para laboratorio con altura regulable de 60 a 80 cm. Asiento fabricado en espuma de poliuretano.

Disponibles con o sin ruedas y en aluminio o Cromadas.

MODELOS

Código	Ø base cm	Fabricado en	Ruedas	Altura regulable cm
5609601	40	Aluminio	Si	60 a 80
5609602	40	Cromado	Si	60 a 80
5609603	40	Aluminio	No	60 a 80
5609604	40	Cromado	No	60 a 80



COMECTA Nevera de transporte HJ-1

DISEÑADA PARA TRANSPORTAR Y CONSERVAR MUESTRAS BIOLÓGICAS DE LABORATORIO.

CERTIFICADO DIRECTIVA MÉDICA. CLASE 1-93/43 EEC

CARACTERÍSTICAS

Correa y asas para su transporte.

Apertura por ambos lados.

Se suministra con 10 paquetes de gel de enfriamiento.

Apertura de fácil acceso en la parte superior.

Aislamiento extra de aluminio.

Desagüe.

Termómetro integrado con pantalla LCD para la lectura de la temperatura.



NUEVO

MODELO

Código	Alto/Ancho/Fondo cm Interior	Alto/Ancho/Fondo cm Exterior	Capacidad litros sin gel	Capacidad litros con gel	Peso sin gel Kg	Peso con gel Kg
5601057	25 33 17	32 39 27	14	4,2	4,5	9,8



Tapones para esterilización



Características

Proyectados para trabajos en microbiología y cultivo de tejidos. Construidos en celulosa ligeramente dúctil, adaptables según medidas a tubos de ensayo, Erlenmeyers, matraces y frascos. Esterilizables hasta 200 °C. Permeables al aire. Transpirables. Ajustables herméticamente con solo presionar sobre la boca del vidrio.

MODELOS

Para Ø de 9 a 11,5 mm. Código **1001478**
 Para Ø de 12,5 a 14,5 mm. Código **1001479**
 Para Ø de 13,5 a 15,5 mm. Código **1001480**.
 Para Ø de 17,5 a 18,5 mm. Código **1001481**
 Para Ø de 18 a 22 mm. Código **1001482**
 Para Ø de 25 a 27 mm. Código **1001483**
 Para Ø de 28 a 31 mm. Código **1001484**
 Para Ø de 31 a 35 mm. Código **1001485**
 Para Ø de 36 a 42 mm. Código **1001486**
 Para Ø de 44 a 48 mm. Código **1001487**



Tapones para tubos cultivo "Sero-Tap"

EN ALUMINIO ANODIZADO CON MUELLE INTERIOR EN ACERO INOX AISI 304. NO HERMÉTICOS. AUTOCLAVABLES A 1 BAR.

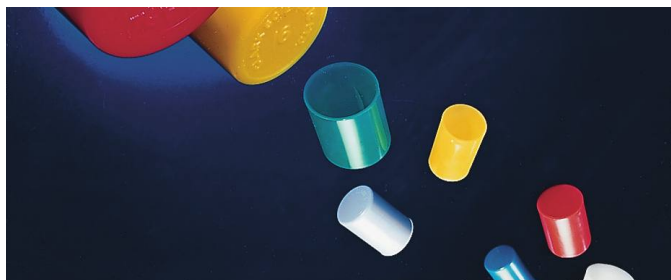


DISPOSITIVO MUELLE INTERIOR.

Código	Para tubos Ø 12 - 13 mm	Código	Para tubos Ø 19 - 20 mm
1012131	Color Azul	1019201	Color Azul
1012132	Color Plata	1019202	Color Plata
1012133	Color Oro	1019203	Color Oro
1012134	Color Granate	1019204	Color Granate
1012135	Color Negro	1019205	Color Negro

Código	Para tubos Ø 15 - 16 mm	Código	Para tubos Ø 24 - 26 mm
1015161	Color Azul	1024261	Color Azul
1015162	Color Plata	1024262	Color Plata
1015163	Color Oro	1024263	Color Oro
1015164	Color Granate	1024264	Color Granate
1015165	Color Negro	1024265	Color Negro

Código	Para tubos Ø 17 - 18 mm	Código	Para tubos Ø 28 - 30 mm
1017181	Color Azul	1028301	Color Azul
1017182	Color Plata	1028302	Color Plata
1017183	Color Oro	1028303	Color Oro
1017184	Color Granate	1028304	Color Granate
1017185	Color Negro	1028305	Color Negro



TAPONES EN POLIPROPILENO PARA TUBOS DE CULTIVO “BACTI-CAPS”

Características generales:

Adaptables a los tubos por medio de sus tres pestañas interiores flexibles y que a la vez aseguran un cierre no hermético para una evaporación limitada del líquido del tubo. Altamente resistente a los medios de cultivo, ácidos, alcalinos, alcoholes y éteres. De fácil limpieza. Pueden ser esterilizados a 121 °C (1 atm. presión del vapor). No son válidos para la esterilización en seco.

Se sirven en 5 colores:

AMARILLO, AZUL, BLANCO, ROJO Y VERDE.

Código	Para tubos Ø 12 - 13 mm	Código	Para tubos Ø 15 - 16 mm	Código	Para tubos Ø 18 - 19 mm	Código	Para tubos Ø 24 - 25 mm	Código	Para tubos Ø 37 - 38 mm
5726013	Color Amarillo	5726016	Color Amarillo	5726019	Color Amarillo	5726025	Color Amarillo	5726238	Color Blanco
5726113	Color Azul	5726116	Color Azul	5726119	Color Azul	5726125	Color Azul	Cajas de 25 unidades.	
5726213	Color Blanco	5726216	Color Blanco	5726219	Color Blanco	5726225	Color Blanco		
5726413	Color Rojo	5726416	Color Rojo	5726419	Color Rojo	5726425	Color Rojo		
5726513	Color Verde	5726516	Color Verde	5726519	Color Verde	5726525	Color Verde		
Cajas de 100 unidades		Cajas de 100 unidades		Cajas de 100 unidades		Cajas de 50 unidades			



CUBETAS PARA PESADAS DE PRECISIÓN “ACCU-WEIGH”

Antiestático. Para pesadas de tara reproducible.

No contaminantes. Amplia gama de medidas.

Características generales:

Construidas de una formulación de Poliestireno de alto impacto con base plana, aristas redondas y superficie no contaminante e hidrófoba.

Fácilmente deformable para facilitar la manipulación del producto ya sea líquido o sólido.

Se fabrica en dos versiones:

- En forma diamante, colores blanco o negro.

- En forma cuadrada, color blanco.



Código	Forma	Capacidad ml	Medidas exteriores mm			Peso g	Color	Se sirven en paquetes de
			Alto	Ancho	Fondo			
5726004	Diamante	5	3,8	31	54	0,25	Blanco	100 unidades
5726005	Diamante	5	3,8	31	54	0,25	Negro	100 unidades
5726006	Diamante	30	13,5	55	85	1,00	Blanco	100 unidades
5726007	Diamante	30	13,5	55	85	1,00	Negro	100 unidades
5726008	Diamante	100	20	92	132	2,6	Blanco	100 unidades
5726009	Diamante	100	20	92	132	2,6	Negro	100 unidades
5726010	Cuadrado	7	8,5	44	44	0,65	Blanco	100 unidades
5726011	Cuadrado	100	24	80	80	2,2	Blanco	100 unidades
5726012	Cuadrado	250	24	134	134	6,1	Blanco	100 unidades



CUBETAS EN ALUMINIO EXPANDIDO

Estampadas, con reborde asidero.

No estáticas.

Soportan temperaturas hasta 450 °C.

Por su formato pueden usarse una encima de la otra como tapa para proteger las muestras.

Apropiadas para pruebas sólidas, húmedas, de mezclas y emulsiones mediante el método de pérdida de peso.

Útiles para pesar, comprobar, enfriar o evaporar cierta cantidad de muestra. De un solo uso.

Código	Espesor mm	Alto. / Ø (útiles) mm	Se suministra en
5726000	0,2	5 42	paquetes de 112 unidades
5726001	0,2	10 57	paquetes de 110 unidades

COMECTA Porcelana

PORCELANA ESMALTADA RESISTENTE A LOS CHOQUES TÉRMICOS HASTA 1050 °C.
MEJOR COMPATIBILIDAD QUÍMICA QUE EL VIDRIO Y DE EXCELENTE RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS.
INCOMPATIBLES CON ÁCIDO FLUORÍDRICO Y SALES ALCALINAS.



BANDEJAS PLANAS VITRIFICADAS

Código	Alto mm	Largo mm	Largo base mm	Ancho mm	Ancho base mm
5310001	15	50	42	28	17
5310002	15	60	52	30	20
5310003	18	87	80	60	50
5310004	18	120	110	60	45



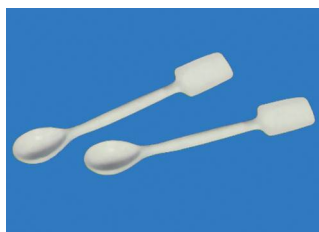
CÁPSULAS DE EVAPORACIÓN FONDO REDONDO CON PICO VITRIFICADAS

Código	Capacidad ml	Alto mm	Ø exterior mm
5310005	35	25	60
5310006	60	30	74
5310007	100	35	90
5310008	300	52	126
5310009	500	58	168



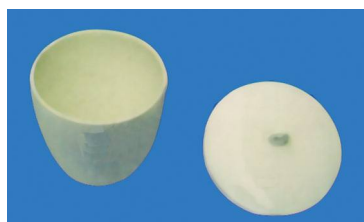
CÁPSULAS FONDO PLANO CON ASA Y PICO VITRIFICADAS

Código	Capacidad ml	Alto mm	Ø superior mm	Ø inferior mm
5310010	50	34	60	36
5310011	100	45	80	52
5310012	200	52	96	56
5310013	300	62	110	66
5310014	500	70	132	80



ESPÁTULA CUCHARA VITRIFICADA

Código	Largo total mm
5310022	140



CRISOLES MEDIANOS CON TAPA VITRIFICADOS

Código	Capacidad ml	Alto mm	Ø inferior mm	Ø superior mm
5310015	15	30	21	35
5310016	25	36	23	40
5310017	50	46	30	53
5310018	100	57	34	63



CRISOLES FORMA BAJA CON TAPA VITRIFICADOS

Código	Capacidad ml	Alto mm	Ø inferior mm	Ø superior mm
5310019	15	23	19	43
5310020	25	27	24	47
5310021	50	38	28	59



MORTEROS CON PICO Y MANO. INTERIOR SIN VITRIFICAR

Código	Capacidad ml	Alto mm	Ø inferior mm	Ø superior mm	Largo de mano mm	Ø del mazo mm
5310023	100	45	60	100	110	30
5310024	300	62	80	130	140	37
5310025	500	74	90	160	170	42
5310026	1000	90	114	216	200	48



NAVECILLA DE COMBUSTIÓN SIN VITRIFICAR

Código	Alto mm	Ancho mm	Ancho base mm	Largo exterior mm
5310027	10	15	9	95

MORTEROS DE ÁGATA CON MANO

Para procesos de desintegración y mezclado de sustancias de una dureza media-fuerte.

Alta resistencia a la abrasión y a la contaminación.

Dureza: 7 escala Mohs.

Resistencia a la compresión: 110 Kg/mm².

Resistencia a la rotura 210 Kg/mm².

Superficie interior y mano pulimentados.

Modelos	Capacidad ml	Ø / Fondo (interior) mm	Medidas (exterior) mm
5310029	15	45 11	60
5310030	30	65 16	80
5310031	70	80 24	100
5310032	140	100 30	120



RECAMBIOS

Manos sueltas

Código	Para mortero código	Largo mano mm
5310033	5310029	77
5310034	5310030	95
5310035	5310031	100
5310036	5310032	130

MORTEROS DE ACERO GRIS CON MANO

En acero gris.

Código	Ø útil mm	Alto mm
1004713	130	65
1004715	150	75



COMECTA Selladora "305-C"



CARACTERÍSTICAS

Para el sellado de plásticos y cualquier material termoplástico hasta 0,4 mm de espesor.

De fácil manejo, presionar y soltar.

Corte manual por cuchilla deslizable.

De bajo consumo. La resistencia, activada por un microinterruptor, consume energía solo cuando el brazo de sellado es presionado. El impulso genera un sellado instantáneo entre 0,2 y 1,3 seg.

Mando temporizador de ajuste del tiempo de exposición de sellado para la adaptación a diferentes espesores plásticos. Un led luminoso indica la activación de la resistencia mediante parpadeo durante el sellado, y un bip sonoro automático indica el final del ciclo de sellado.



MODELO

Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Espesor plástico máx. mm	Tiempo de sellado seg.	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
5800042	5	300	0,4	de 0,2 a 1,3	19 48 8,2	1100	5,2

Se suministra con 2 resistencias, 2 telas cubrerresistencias de PTFE y una cuchilla.

REPUESTO ADICIONAL: Kit de mantenimiento 305-C: 2 resistencias, 2 telas cubrerresistencias de PTFE y una cuchilla. Código **5800044**

COMECTA Selladora "455" GRAN CAPACIDAD DE SELLADO.

CARACTERÍSTICAS

Ideal para el envasado de muestras de gran volumen. Para el sellado de plásticos y cualquier material termoplástico hasta 0,8 mm de espesor.

De fácil manejo por simple presión en el pedal que permite una libre manipulación del envase con ambas manos. Incluye una plataforma de 45 cm de ancho x 12 cm de fondo para el apoyo de las muestras, regulable en altura hasta 19,5 para una total adaptación a diferentes volúmenes.

De bajo consumo. La resistencia, activada por un microinterruptor, consume energía solo cuando el pedal de sellado es presionado. El impulso genera un sellado instantáneo entre 0,2 y 2,2 seg.

Mando temporizador de ajuste del tiempo de exposición de sellado para la adaptación a diferentes espesores plásticos. Un led luminoso indica la activación de la resistencia durante el sellado e indica el final del proceso cuando se apaga.

La tela cubrerresistencias de PTFE se suministra con un sobrante enrollable de recambio con tornillo de regulación, para poder reemplazarla cuando sea requerido. La presión del pedal puede ser ajustada por tensión. Incluye un mecanismo de sujeción posterior para la recogida del cable de conexión.

Completamente metálica y de construcción robusta.

Dispositivo de nivelación en la base del pedestal.



MODELO

Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Espesor plástico máx. mm	Tiempo de sellado seg.	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
5800047	5	450	0,8	de 0,2 a 2,2	90 54 38	1000	29

Se suministra de serie con 2 resistencias y un fusible.

REPUESTO ADICIONAL: Kit de mantenimiento 455: 2 resistencias y un fusible. Código **5800049**

COMECTA Selladora portátil "150-C"

CARACTERÍSTICAS

Para el sellado de plásticos, PE, PP y material termoplástico en especial celofán, papel recubierto en aluminio y papel kraft hasta 0,6 mm de espesor.

En forma de pinza, de fácil manejo por presión.

Sellado paralelo por ambos lados de las bolsas.

Resistencias superior e inferior revestidas de teflón que producen un hermético sellado en líneas paralelas.

Interruptor selector para temperatura fija de sellado a 120 °C ó 180 °C.



Sellado en sobremesa.



Sellado manual.

MODELO

Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Espesor plástico máx. mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
5800038	14	150	0,6	9 17 18	50	0,6



Selladora de bolsas por vacío "Sealcom-V"

MÁXIMA CALIDAD DE SELLADO Y CONSERVACIÓN.
PARA EL ENVASADO DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS.

APLICACIONES

Para el sellado al vacío de bolsas de cualquier material termoplástico: polietileno, polipropileno, poliéster, aluminio, etc.
Ideal para el envasado de sólidos, líquidos, polvos, compacta el grano, semillas, frutas, alimentos, artículos médicos, productos químicos, etc.
Previene la oxidación, moho, polillas, descomposición y prolonga la calidad, durabilidad y frescura en el almacenamiento de alimentos.

CARACTERÍSTICAS

De sobremesa y construcción robusta.
Fabricada en acero inox. AISI-304 y tapa transparente.
De fácil operación y programación.
Tras cerrar la tapa, todo el proceso es controlado automáticamente.
Operada por bomba de vacío de aceite (tipo AV-30 o N32), con mirilla posterior de nivel y conducto de llenado.

PANEL DE MANDOS

Vacuómetro con escalada de 0 a -0,1 Mpa.
Selector de ajuste de temperatura de sellado a alta, media o baja.
Pulsador de paro de emergencia.
Led indicador de funcionamiento.
Indicación y selección digital de los siguientes parámetros:
- Tiempo de vacío de 0 a 99 seg.
- Tiempo de sellado de 0 a 9,9 seg.
- Tiempo de descarga de 0 a 9,9 seg.



MODELO	Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Caudal de vacío m³/h	Vacío límite Mpa	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
SEALCOM-V	4100050	10	260	10	-0,1	5 28 39	36 35 52	370	35

Se suministra de serie con un kit de mantenimiento que incluye 2 resistencias, 3 telas cubrerresistencias de PTFE, 1 junta de la tapa y botellín de aceite de 250 ml.

REPUESTOS ADICIONALES Kit de mantenimiento Sealcom-V: 2 resistencias, 3 telas cubrerresistencias de PTFE, 1 junta de la tapa. Código 4100051
Aceite para bomba de vacío, botella de 1 litro (tipo AV-30). Código 4100052



Selladora de bolsas "S-400-B"

PARA BOLSAS DE POLIPROPILENO-POLIÉSTER CON BASE DE PAPEL PARA ESTERILIZAR.

CARACTERÍSTICAS

Metálica recubierta en epoxi.
Sellado por presión. Corte manual.

PANEL DE MANDOS

Interruptor luminoso de puesta en marcha.
Lámpara de señalización de funcionamiento del termostato una vez alcanzada la temperatura prefijada.

MODELO

Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4100047	12	300	12 35 21	100	4,8

VER GAMA DE SELLADORAS PARA BOLSAS DE ESTERILIZACIÓN Y ACCESORIOS EN PÁGINAS. 96 Y 268



Bobinas de papel para esterilizar "Polisteril". En polipropileno y poliéster, con base de papel. Impresas en tintas variables indicadoras de esterilizado.

Código	Ancho bolsa cm	Largo bobina m
4100075	7,5	100
4100100	10	100
4100200	20	100

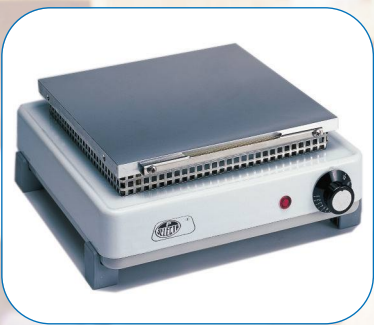


Selladora automática de bolsas "Seal-Com 2". Código: 4100044



Selladora de bolsas "Seal-1000". Código: 4101712





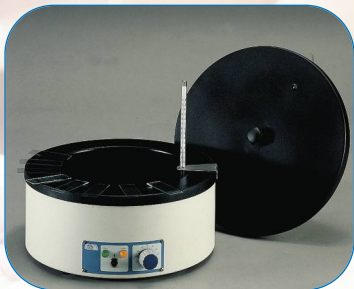
PLACAS CALEFACTORAS Y REFRIGERADORAS



MANGOS DE KOLLE
Esterilizador por infrarojos.



LÁMPARAS DE ILUMINACIÓN



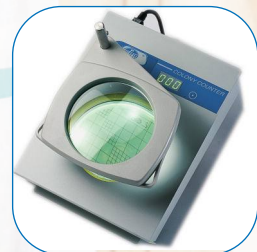
DISPENSADORES DE PARAFINA
Baños Histológicos.



PIPETAS DISPENSADORAS
Y PIPETAS MOTORIZADAS



CONTADOR DE FÓRMULAS SANGUÍNEAS



CONTADOR DE COLONIAS

Instrumental para disección y porta-objetos

Lámparas de iluminación para laboratorio

Dispensador y baño para inclusión de parafina

Placas, cubetas refrigerantes y archivadores

Pipetas dispensadoras, dosificadores y aspirador

Bureta digital y dispensadores

Contador de fórmulas sanguíneas y de colonias

Pupitres para esterilización y deportes westergreen

páginas 271 a 274

página 274

páginas 275 a 277

páginas 276 a 277

páginas 278 a 280

página 281

páginas 282 y 283

página 283



TIJERAS PARA LABORATORIO

En acero inox. AISI 410

1 Tijera Universal "Multiuso" con una hoja dentada. Adecuada para el corte de piezas duras como plástico, cartón, alambres, etc.

Código **1001468** Longitud de corte 50 mm. Largo total 180 mm.

2 Tijera de laboratorio larga.

Código **1001469** Longitud de corte 100 mm. Largo total 250 mm.

3 Tijera multiuso recta. Uso general y vendajes.

Código **1001470** Longitud de corte 50 mm. Largo total 140 mm.

4 Tijera multiuso curva. Uso general y vendajes.

Código **1000806** Longitud de corte 40 mm. Largo total 145 mm.

5 Tijera para disección

Código **1000807** Longitud de corte 35 mm. Largo total 125 mm.

6 Tijera mini para disección

Código **1001471** Longitud de corte 25 mm. Largo total 110 mm.

7 Tenaza plana con cierre dentado, ideal para porta láminas, diapositivas, cromatografía, etc.

Código **1001472** Longitud plana 40 mm. Largo total 160 mm.



AGUJAS DISECCIÓN

En acero inox. AISI 304 y mango de plástico.

Código	Punta	Largo total
1000431	Lanceta	140 mm
1000275	Fina	140 mm



AGUJAS DISECCIÓN

En acero inox. AISI 304 y mango metálico hexagonal.

Código	Punta	Largo total
1001359	Lanceta	40 mm
1001360	Fina	140 mm



MANGO ESCALPELO n° 4

En acero inox. AISI 304, con tres hojas estériles nos 20, 22 y 23.

Código **1001361**

Repuestos para escalpelo n° 4

Código	
1001362	10 hojas estériles n° 20
1001363	10 hojas estériles n° 22
1001364	10 hojas estériles n° 23



ESCALPELO PARA ANATOMÍA

En acero inox. AISI 304.

Largo de la hoja: 35 mm.

Código **1000809**

PINZA ANULAR

En acero inox. AISI 304, para tomas de muestra en tejidos, abscesos, etc.

Código **1001192**



ESTUCHE DISECCIÓN

Modelo Student.

Contenido: 1 aguja punta fina, 1 aguja punta lanceta, 1 pinza punta roma, 1 pinza punta fina, 1 mango escalpelo n° 4, 3 hojas estériles para escalpelo n° 4, 1 tijera, 1 lupa, 1 sonda estilete, 1 escalpelo.

Código **1001365**

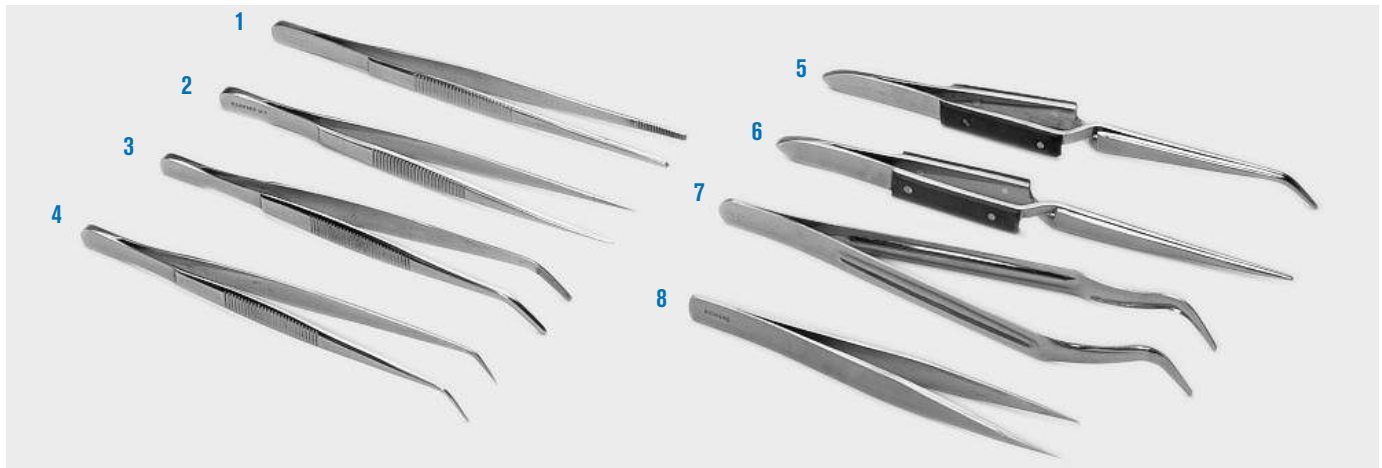


INSTRUMENTAL DISECCIÓN

En estuche de madera.

Contenido: 1 aguja punta fina, 1 aguja punta lanceta, 1 pinza disección punta roma, 1 pinza disección punta fina, 1 mango escalpelo n° 4 con 3 hojas estériles nos 20, 22 y 23, 1 escalpelo y 1 tijeras.

Código **1001152**



PINZAS PARA DISECCIÓN Y LABORATORIO

En acero inox. AISI 304, pulido electrolítico.

Tipo	Descripción	Largo total	Código
1	Pinza disección recta punta roma	140 mm	1000580
2	Pinza disección recta punta fina.	140 mm	1000801
3	Pinza disección curva punta roma.	140 mm	1000865
4	Pinza disección curva punta fina.	140 mm	1000864

5	Pinza efecto muelle curva punta fina, con mango forrado en madera.	160 mm	1001190
6	Pinza efecto muelle recta punta fina, con mango forrado en madera.	160 mm	1001189
7	Pinza laboratorio punta curva.	160 mm	6000128
8	Pinza laboratorio punta fina.	120 mm	1001191



MANGOS DE KOLLE

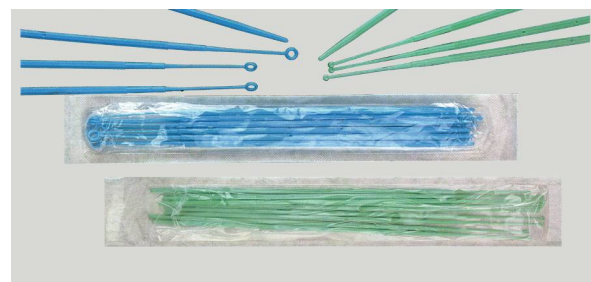
En metal niquelado y asa forma anillo en Ni-Cr.

Largo asa: 43 mm. Ø int. anillo: 3 mm.

Código

1000033 Con mango de ABS. Largo mango: 200 mm.

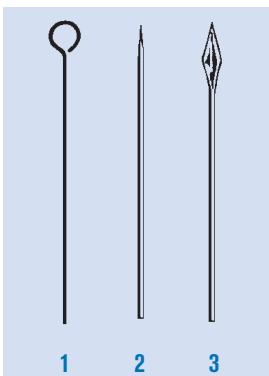
1000488 "Pasteur", con mango de metal. Largo mango: 290 mm.



ASAS PARA SIEMBRA ESTÉRILES

De un sólo uso, en poliestireno, un extremo anillo y un extremo aguja. De gran flexibilidad.

Código	Capacidad	Color	Ø aro interior	Paquetes de
1000866	1 µl	verde	1 mm	20 unidades
1000867	10 µl	azul	4 mm	20 unidades



1. ASAS PARA MANGOS DE KOLLE

En forma de anillo.

Largo asa: 43 mm. Ø int. anillo: 3 mm.

Código

1000013 En Ni-Cr.

1000014 En Platino iridiado. (10% Iridio)

2. AGUJA PARA MANGOS DE KOLLE

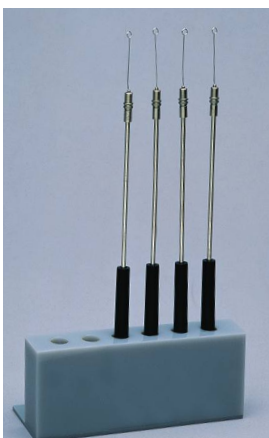
En Ni-Cr

Código **1000802**

3. LANCETA PARA MANGOS DE KOLLE

En Ni-Cr. Largo total: 50 mm.

Código **1000803**



SOPORTE

Para mangos de Kolle, y agujas disección, en metacrilato de metilo.

Capacidad: 6 plazas.

Código **1000903**



ESTERILIZADOR POR RAYOS INFRARROJOS "STERILBIO"

Aplicaciones

Incinera eficazmente asas de siembra, agujas, tubos de cultivo y pequeño instrumental, de toda materia orgánica en 5/8 segundos a una temperatura de 900 °C.

Características

Construido con elementos cerámicos y tubo interior de cuarzo de alta calidad. No necesita oxígeno y puede utilizarse en ambientes anaerobios. Elimina los problemas de los aerosoles. Evita la contaminación bacteriana. Soporte lateral incluido con 4 alojamientos para mangos de Kolle, agujas, lancetas, pinzas disección, etc.

Modelo

Código	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Ø/Largo (interior tubo) cm	Consumo W	Peso Kg
3000788	20 13 18	1,4 15	110	1,5



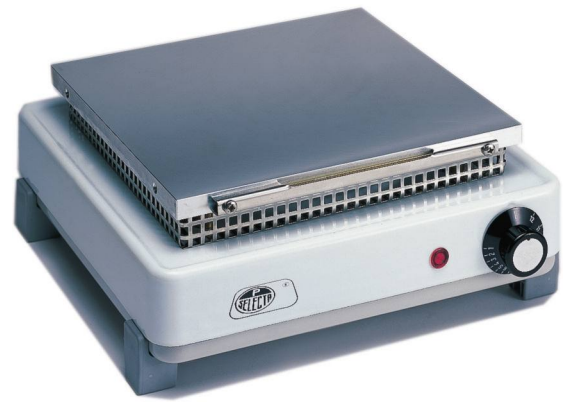
MECHERO J-3000 AZUL UNIVERSAL

Para gas butano. Encendido múltiple mediante pulsador de apoyo que proporciona ignición instantánea segura. Regulación de intensidad de llama y de color de llama. Sistema de bloqueo de seguridad incorporado, LOCK/ON que previene contra encendidos accidentales. Llenado de gas por una simple carga común para encendedores. Larga duración de encendidos. Alimentación por batería de 1,5 V. Temperatura de la llama: 1300 °C.

APLICACIONES

Microbiología, bacteriología, odontología y en general como aporte de calor o fusión puntual.

Código **1001134**



PLACA RECTANGULAR "PLACFIN"

Para temperaturas regulables sobre placa desde ambiente +5 °C hasta 130 °C. Estabilidad ± 3 °C. No apta para ebullición.

Revestida de aluminio tratado químicamente. Mueble exterior esmaltado.

Código	Ancho/Fondo (útil placa) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7000497	23 22	8 22 30	1500	3,7

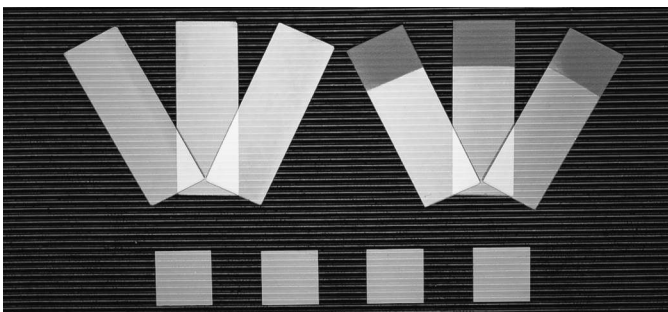
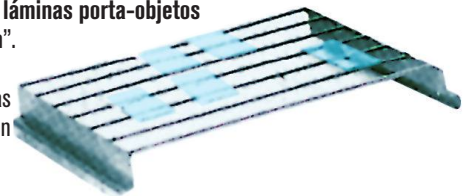
ACCESORIO: Platina para láminas porta-objetos

Adaptable a la placa "Placfin".

En acero inox. AISI 304.

Capacidad: hasta 18 láminas de 76 X 25 mm en posición horizontal o inclinada.

Código **7000498**



PORTA-OBJETOS EN VIDRIO

Porta-objetos lisos de 26x76x1,2 mm de espesor. Caja 72 unidades.

Código **5600400**

Porta-objetos de 26x76x1,2 mm con banda mate de 26x20 mm para anotaciones.

Caja de 72 unidades.

Código **5600399**

Cubre-objetos de 18x18 mm. Caja de 100 unidades.

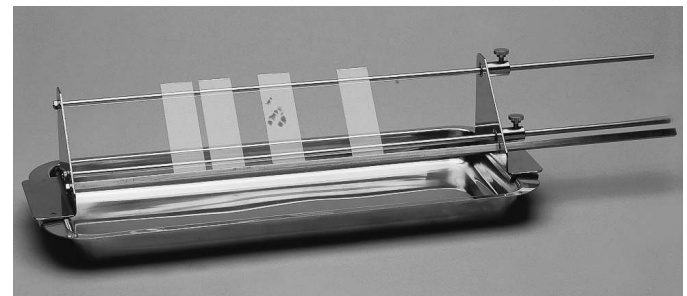
Código **5600396**

Cubre-objetos de 22x22 mm. Caja de 100 unidades.

Código **5600397**

Cubre-objetos de 24x24 mm. Caja de 100 unidades.

Código **5600398**



SOPORTE PARA COLORACIÓN

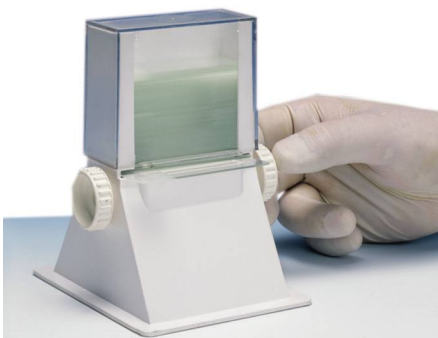
Extensible en acero inox. AISI 304. Adaptable a cubetas hasta 50 cm de largo. Capacidad 12 a 14 porta-objetos con fijación inclinada.

Código **6000904**

ACCESORIO: Cubeta para soporte coloración

En acero inox. AISI 304. 350 mm largo útil y 150 mm ancho.

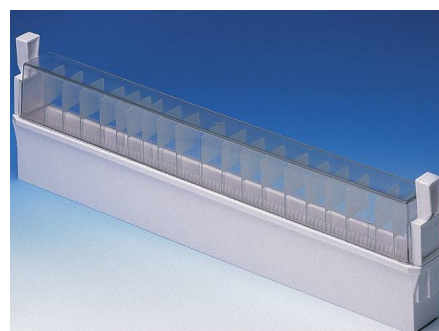
Código **8080207**



DISPENSADOR DE PORTA-OBJETOS

Con base en ABS y tapa transparente en policarbonato con dispositivo manual de extracción, para cada unidad. Capacidad 50 porta-objetos de 76x26 mm.

Código **1001366**



GRADILLA PARA PORTA-OBJETOS 26x76 mm

Modelo en ABS con tapa superior transparente en policarbonato, para 100 diapositivas en posición vertical, con ranuras numeradas y tabla índice.

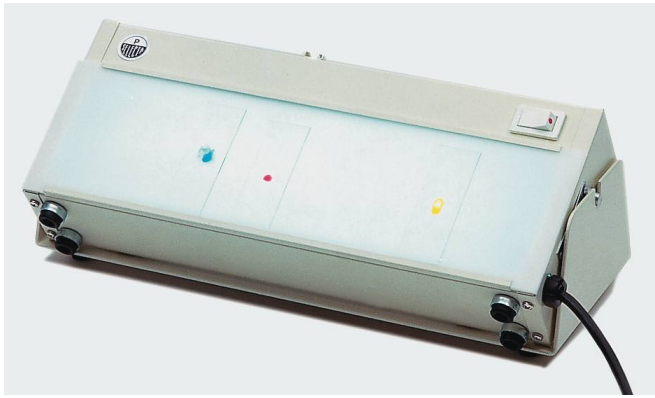
Código **1001367**



PINZA PARA PORTA-OBJETOS

En acero inox. AISI 304, con puntas planas. Largo total: 105 mm. Para porta-objetos, vidrios de reloj y pequeñas superficies planas.

Código **1000105**



LÁMPARA PARA LABORATORIO "LABOR-LAM"

Útil para clasificación y adaptación de imagen de la sangre, iluminación de transparencias antiserum y de control de albúmina, tests de RH, contaje de colonias, microvaloración, iluminación de aro coloidal, observación de precipitados, estudios de aglutinación, filtraciones de ácido de grasa no esterilizados, etc. Lámpara con cuerpo independiente que por medio de dos ejes pivotantes puede acoplarse al soporte para una agitación manual simple.

Luz: blanca, con pantalla difusora en metacrilato.

Temperatura: de 30 °C a 35 °C en la superficie de la pantalla.

Luz de pantalla: 300 mm largo x 85 mm ancho. Dimensiones exteriores: 320 mm largo x 130 mm ancho x 55 mm alto. Consumo: 8 W.

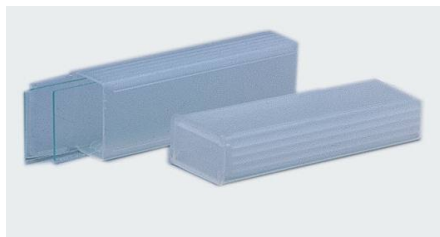
Código **3000438**

ACCESORIO: Soporte de sobremesa. Tipo balancín. Código **7000483**



ESTUCHES PARA ALMACENAR PORTA-OBJETOS DE 26x76 mm

En ABS color blanco con bisagras y cerradura, con ranuras numeradas y base de corcho. Apilables, con marco en la tapa para identificación e índice en la tapa interior. Código **1001371** para 100 porta-objetos.



ESTUCHES CON COMPARTIMENTOS

Para 5 porta-objetos, en polipropileno, muy útil para el transporte personal.

Medidas: 82 largo x 30 mm ancho.

Código **1000869**



Microtomo de mano "M-10"

Microtomo de mano cilíndrico que permite realizar cortes de un mínimo de 10 µm, mediante mecanismo manual de avance.

Anillo exterior micrométrico, graduado en 50 divisiones de 10 µm.

Recorrido máximo de avance de la muestra 20 mm.

Pinza de presión interior, con abertura máxima de 8 mm, para la sujeción de la muestra.

Código **5900019**

Se suministra completo con estuche de transporte, pinza disección punta roma, cuchilla y base de apoyo en vidrio de 5 mm de grosor.



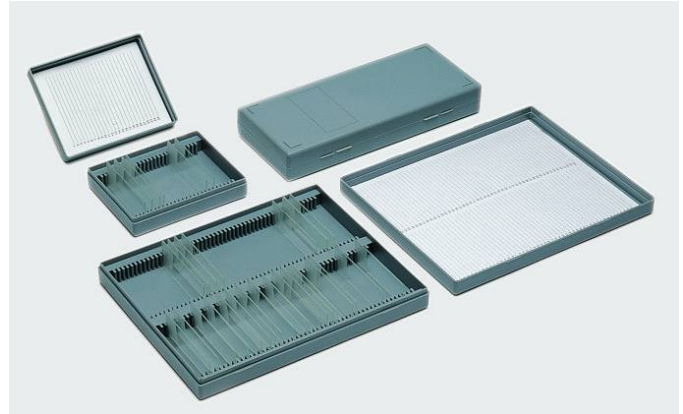
ESTUCHES PARA ALMACENAR PORTA-OBJETOS DE 26x76 mm

Con base en PVC color blanco, con ranuras numeradas.

Índice en la tapa interior.

Código **1052050** para 50 porta-objetos.

Código **1052100** para 100 porta-objetos.



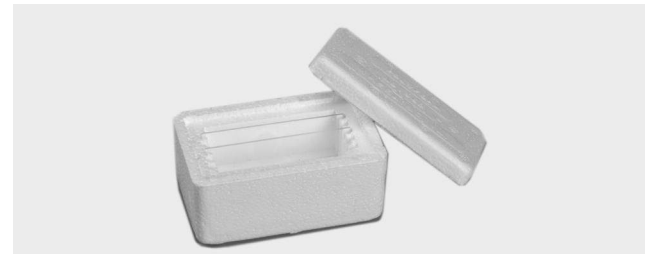
CAJAS PARA ALMACENAR PORTA-OBJETOS DE 26x76 mm

En poliestireno, con ranuras numeradas. Índice en la tapa interior del estuche.

Código **1001368** para 25 porta-objetos.

Código **1001369** para 50 porta-objetos.

Código **1001370** para 100 porta-objetos.



ESTUCHE DE ESPUMA EN EPS PARA 5 DIAPOSITIVAS

Especialmente diseñado para el transporte y conservación de muestras, y el envío masivo de diapositivas (muestras de sangre, suero y muestras de tejido) con seguridad. Sistema de ranuras separadas entre sí para que no rocen entre ellas. Pueden contener hasta 10 diapositivas (75 x 24 mm) superpuestas. Una ajustada tapa obturadora precinta las diapositivas.

Medidas: 53 mm alto x 100 mm largo x 63 mm fondo.

Código **1001717** Paquete de 25 unidades.





Placa refrigerante "Plac-center"

CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES SOBRE PLACA DESDE 5 °C HASTA -10 °C.

APLICACIONES

Especialmente indicada para mantener en su superficie elementos en estado sólido.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior en acero inox. AISI 304. Placa refrigerante en aluminio anodizado en negro. Grupo compresor hermético montado sobre acoplamiento antivibratorio.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.

Regulador electrónico de la temperatura de control analógico y lectura digital (2 dígitos).

Resolución: ± 1 dígito.

Sonda PTC.

MODELO

Código	Ancho/Fondo (placa) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Potencia HP	Consumo W	Peso Kg
4000501	30 15	27 33 50	1/3	160	15



Dispensador de parafina "Dispenser"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 HASTA 100 °C.
ESTABILIDAD $\pm 1,5$ °C.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior metálico recubierto en epoxi. Cubeta interior y tapa en aluminio recubierto en PTFE en color negro indeleble. Grifo dispensador con calefactor incorporado.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general, con indicador luminoso.

Lámpara de señalización de funcionamiento del calefactor.

Termostato regulador de la temperatura.

Regulador de la temperatura del grifo.

MODELO

Código	Capacidad litros	Ø Alto (útil) cm	Ø Alto (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4000490	4	20 15	28 30	400	5



ACCESORIO

Termómetro en escala opal. Código **1000100**



Baño histológico para inclusión de parafina "Termofin"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 40 °C HASTA 80 °C. ESTABILIDAD ± 1 °C.

APLICACIONES

Para fusión y conservación de parafina en estado líquido que permite la visualización de los cortes de tejido.

CARACTERÍSTICAS

Cubeta interior con encimera y tapa en aluminio recubierto de P.T.F.E. en color negro mate indeleble con orificio para termómetro lector de temperatura.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general. Termostato regulador de la temperatura, sincronizado con lámpara de señalización.

MODELO

Código	Capacidad litros	Ø Alto (útiles) cm	Ø Alto (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
3000459	4	25 10	34 14	430	2,3

Se suministra con tapa y termómetro lector.

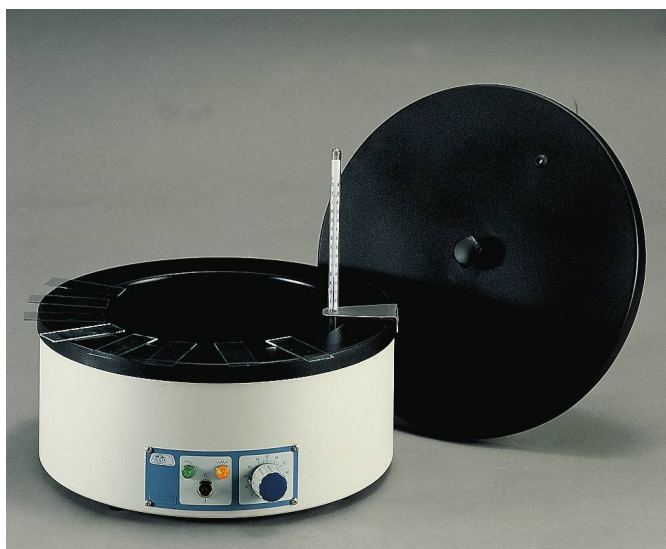
ACCESORIOS

Termómetro en escala opal. Código **1000100**

Adaptador para termómetros (únicamente para usarlo sin la tapa).

Código **6004591**

Recubierto de PTFE





Cubetas para tinción "Color-Com", en vidrio de horno transparente.



Cubeta de tinción en polietileno con tapa con rosca hermética.

CUBETAS DE TINCIÓN

Código	Tipo	Alto/Ancho/Fondo (exterior) mm	Capacidad porta-objetos	Aplicaciones
1001138	1	85 105 70	10 de 76 x 26 mm	Cubeta baño con tapa para introducir cubeta nº 2
1001139	2	30 90 48	10 de 76 x 26 mm	Cubeta sin fondo para sumergir a cubeta baño nº 1
1001140	3	105 60 55	16 de 76 x 26 mm	Hellendahl, baño tinción vertical con tapa
1001141	4	50 85 70	10 de 76 x 26 mm	Baño tinción horizontal con tapa
1001142	5	105 45 45	10 de 76 x 26 mm	Coplin, baño tinción vertical con tapa
1001352	6	110 56 56	10 de 76 x 26 mm	Coplin, baño tinción en ABS con tapa



1. MOLDES FORMA ÁNGULO

Para recubrimientos de parafina.

Con dos ángulos móviles y platina en acero inox. AISI 304.

Código	Alto/Ancho/Fondo (útil molde) mm	Código	Alto/Ancho/Fondo (útil molde) mm
6051622	14 22 44	6051645	20 45 85
6051635	20 35 65	6051690	25 90 150

2. CÁPSULA REDONDA PARA INCLUSIONES

En acero inox. AISI 304. Perforada, con tapa.

Código	Ø mm	Alto mm
1051837	37	8



Cubeta refrigeradora "Refricub"

CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA -25 °C.

APLICACIONES

Especialmente indicada para mantener elementos en estado sólido durante largos períodos de tiempo, tales como ceras, parafinas, etc.

CARACTERÍSTICAS

Uniformidad de la temperatura: ± 2 °C.

Precisión regulador de la temperatura: 1 °C.

Mueble exterior recubierto en epoxi y cubeta interior y tapa en acero inox. AISI 304.

Grupo compresor hermético montado sobre acoplamiento antivibratorio.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.

Regulador electrónico de la temperatura de control y lectura digital (2 dígitos).

Resolución: ± 1 dígito.

Sonda PTC.

Código	Capacidad litros	Alto/Ancho/Fondo (útil cubeta) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Potencia HP	Consumo W	Peso Kg
4100519	18	20 30 31	80 46 44	3/8	350	22





Cubetas para cromatografía

APLICACIONES

Para análisis cuantitativos. Útiles para almacenar y proteger las placas por medio de la tapa superior hermética

CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en vidrio-horno, de gran espesor, fondo plano, bordes redondeados, superficie plana, lisa y esmerilada.

Tapa de vidrio con asa maciza rectangular, base lisa y esmerilada para cierre hermético con el cuerpo de la cubeta.

MODELOS	Código	Alto/Ancho/Fondo mm	Nº placas	Con tapa
MINICROM	1001162	139 135 80	1	SI
CROMACROM	1001163	240 236 118	1	SI
MULTICROM	1001164	240 236 118	5	SI

El modelo MULTICROM dispone de 5 ranuras para facilitar la colocación de las placas.



Muebles archivadores anátomo-histológicos

CARACTERÍSTICAS

Construidos en acero tratado y recubierto en epoxi, resistente a los ambientes corrosivos.

SISTEMA MODULAR

Mueble para archivo porta-objetos.

Mueble para archivo de preparaciones en porta-objetos.

Con 14 cajones para porta-objetos de 26 x 76 mm.

Capacidad por cajón: 350 porta-objetos.

Código **1052014**

Mueble para archivo de diapositivas.

Con 7 cajones para diapositivas de 50 x 60 mm.

Capacidad por cajón: 230 diapositivas.

Código **1005207**

Mueble para archivo de bloques de parafina.

Con 10 cajones para archivo.

Código **1052010**

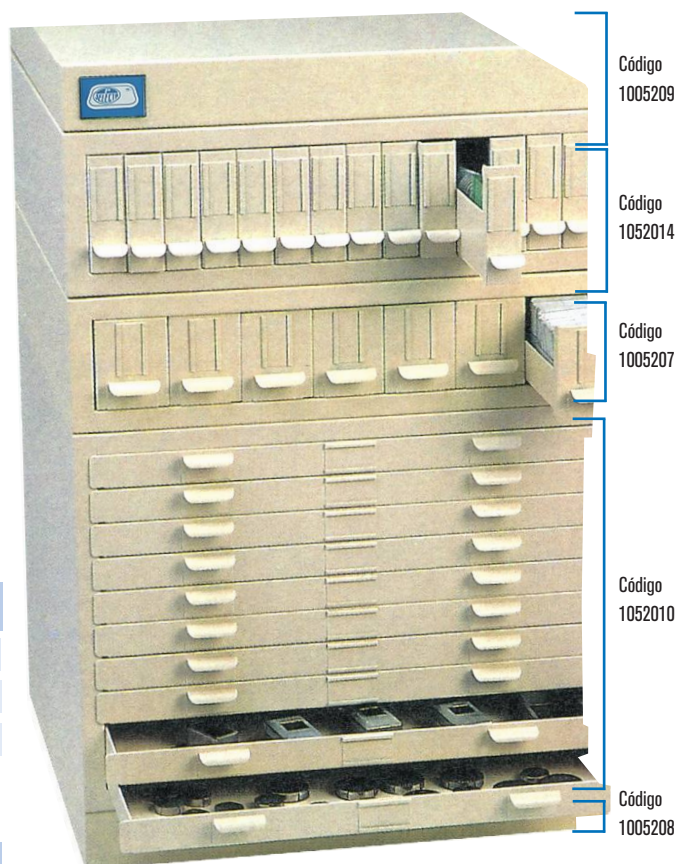
MODELOS

Código	Alto/Ancho/Fondo (útil cajón) cm			Alto/Ancho/Fondo (exterior mueble) cm			Peso Kg
1052014	9	2,6	45	14	48	48	9,5
1005207	7,2	5,8	47	12	48	48	6,5
1052010	2,6	43,5	47	34,5	48	48	18,5

Base y tapa módulo

Se acoplan a los distintos muebles, bien como soporte base o como tapa superior.

Código		Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Peso Kg
1005208	Base	5,5 48 48	2,5
1005209	Tapa	5,5 48 48	2,5



COMECTA Pipetas Dispensadoras de Volumen Fijo "Dispen-Fix"

NUEVO DISEÑO

CON TEST DE VALIDACIÓN SEGÚN NÚMERO DE SERIE

CARACTERÍSTICAS

Rango de volumen fijo desde 5 hasta 1000 µl, según modelo.
De fácil manejo y con expulsión automática de la punta de pipeta.
Se suministran con herramienta especial para calibración.

MODELOS	Código	Capacidad µl	Inexactitud %	Repetibilidad %
Dispen-Fix	5904009	5	±2,0	< 0,8
Dispen-Fix	5904010	10	±1,6	< 0,5
Dispen-Fix	5904011	20	±1,0	< 0,3
Dispen-Fix	5904012	25	±1,0	< 0,3
Dispen-Fix	5904013	50	±0,8	< 0,3
Dispen-Fix	5904014	100	±0,8	< 0,25
Dispen-Fix	5904015	200	±0,8	< 0,15
Dispen-Fix	5904017	500	±0,8	< 0,2
Dispen-Fix	5904018	1000	±0,8	< 0,13



COMECTA Pipetas Dispensadoras de Volumen Variable "Dispen-Var"

CON TEST DE VALIDACIÓN SEGÚN NÚMERO DE SERIE

AUTOCLAVABLES HASTA 121°C.

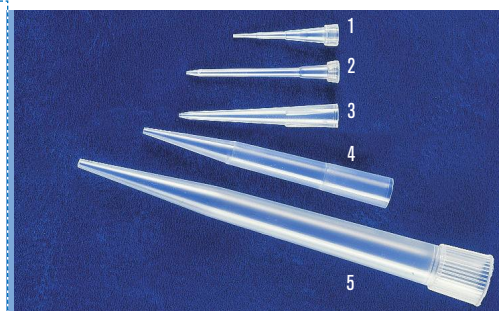
CARACTERÍSTICAS

Rango de volumen variable desde 1 hasta 5000 µl, según modelo.
Volumen líquido dispensador ajustable por medio de un simple mecanismo en su parte superior de fácil manejo. Set de lectura digital del volumen seleccionado.
Expulsión automática de la punta de pipeta para los modelos hasta 1000 µl.
Se suministran con herramienta especial para calibración.

MODELOS	Código	Capacidad µl	Incrementos µl	Imprecisión %
Dispen-Var	5900010	1 - 10	0,1	< 1,5 - < 0,4
Dispen-Var	5900020	2 - 20	0,1	< 1,5 - < 0,8
Dispen-Var	5900100	10 - 100	1	< 1,0 - < 0,3
Dispen-Var	5900200	20 - 200	1	< 1,0 - < 0,5
Dispen-Var	5901000	100 - 1000	10	< 0,8 - < 0,28
Dispen-Var	5905006	1000 - 5000	10	< 0,4 - < 0,2

ACCESORIOS. PUNTAS PARA PIPETAS Y GRADILLAS. De gran precisión, fabricadas en polipropileno.

Modelos Nº foto	Código	Rango Punta µl	Color	Cantidad de puntas x código	Adaptables a pipetas código	Volumen pipetas µl
1	Puntas 5490040	0,1- 10	Transparente	1000	5904009	5
	Gradilla 5490035	0,1- 10	Transparente	96	5904010	10
					5900010	1 - 10
2	Puntas 5490041	2 - 20	Transparente	1000	5900020	2 - 20
	Gradilla 5490036	2 - 20	Transparente	96		
3					5904011	20
					5904012	25
					5904013	50
	Puntas 5490042	5 - 200	Transparente	1000	5904014	100
	Gradilla 5490037	5 - 200	Transparente	96	5904015	200
					5900100	10 - 100
4					5900200	20 - 200
	Puntas 5490044	101 - 1000	Azul	1000	5904017	500
	Gradilla 5490034	101 - 1000	Azul	96	5904018	1000
5					5901000	100 - 1000
	Puntas 5490047	1000 - 5000	Azul	500	5905006	1000 - 5000
	Gradilla 5490039	1000 - 5000	Azul	50		



Soporte para pipetas.
En acero inox. AISI 304.
Capacidad para 6 pipetas hasta
28 cm de largo.
Código 1001215



Gradilla para puntas de pipetas

NÚMERO DE CANALES: 8.

CARACTERÍSTICAS

Por su excelente alineación de las puntas, ofrecen una gran ventaja en las técnicas de microtitración, tales como aglutinación, ensayos radio inmunológicos, hemaglutinación, test antibiótico, etc. (Todos los modelos están calibrados según las recomendaciones DIN 12600)

MODELOS	Código	Rango punta µl	Precisión		Variación coeficiente		Incrementos µl	Tipo de puntas µl
			Vol. nominal		Vol. nominal			
			A < ±%	Min %	Max %	Min %		
Multi-Var 8	5905027	5-50	0.8	6	0.4	3	0.1	200
Multi-Var 8	5905028	10-100	0.8	4	0.3	2	0.2	200/300
Multi-Var 8	5905029	20-200	0.8	4	0.3	1.5	0.2	200/300

ACCESORIO

Gradillas para puntas de pipetas. Código 5490037

Soporte carrusel para un máximo de 3 pipetas multicanal. Código 5490038



Soporte para pipetas

HASTA 49 DISPENSACIONES SUCESIVAS SIN NECESIDAD DE RELLENADO.
PARA DOSIFICACIONES DESDE 2 l HASTA 5000 l.

CARACTERÍSTICAS

Multidispensador para dosis repetitivas y de precisión. Ideal para la dispensación acuosa y líquidos viscosos. Diseñado para trabajos que requieren de una fácil y rápida dispensación. Según el ajuste de recorrido seleccionado, son posibles hasta un máximo de 49 dispensaciones sucesivas sin necesidad de rellenado.

Admite 8 volúmenes diferentes de jeringuillas.

Tabla de precisión con jeringuillas Comecta. (Los valores indicados están basados en el volumen máximo de cada jeringuilla, con agua destilada y a temperatura ambiente):

Tipo jeringuilla ml	Volumen dosis µl	Precisión		Variación coeficiente	
		Vol. nominal		Vol. nominal	
		A < ±%	10%	2%	-10%
0,5	10 - 50	0,8	4,0	0,6	1,4
1,25	25 - 125	0,8	4,0	0,3	0,8
2,5	50 - 250	0,7	3,5	0,2	0,8
5	100 - 500	0,5	2,5	0,2	0,6
12,5	250 - 1250	0,3	1,5	0,2	0,4
25	500 - 2500	0,3	1,5	0,2	0,4
50	1000 - 5000	0,3	1,5	0,15	0,4

ACCESORIOS

Jeringuillas estériles, se suministran en envases unitarios.

Código	Volumen ml	Cantidad de jeringuillas por código
5490053	0,5	100
5490054	1,25	100
5490055	2,5	100
5490056	5	100
5490057	12,5	50
5490058	25	50
5490059	50	50

Dosifica muestras desde un rango de 2 µl hasta 5000 µl, según la jeringuilla utilizada.

Viscosidad máxima con jeringuilla de:

50 ml = 20 mPas, 5 ml = 260 mPas y 1,25 ml = 977 mPas.

Presión de vapor máxima: 500 mbar.

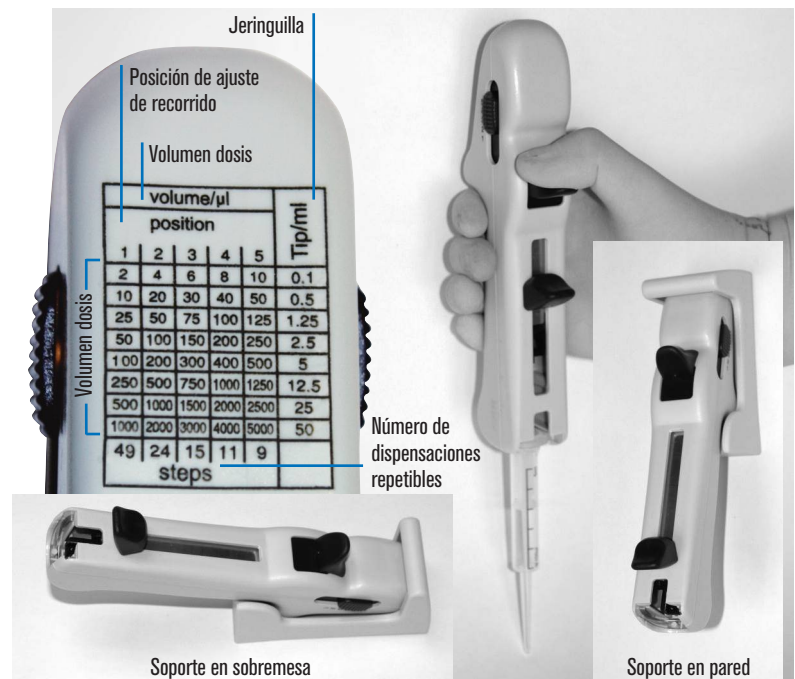
Temperatura de operación: de 15 a 40 °C.

Incluye soporte de fácil fijación en la pared o de sobremesa.

Se suministra con una jeringuilla de 5 ml y un adaptador en PP autoclavable para jeringuillas de 25 y 50 ml.

Dosificador Repetitivo Multidispensador Repette-HW.

Código 5490050



REPUESTO

5490060

Adaptador en PP para jeringuillas de 25 y 50 ml.

COMECTA Pipeteador Motorizado "Rota-Filler 3000®"

PARA TODO TIPO DE PIPETAS DE 1 A 100 ml.

CARACTERÍSTICAS

Conmutador de tres posiciones para la aspiración y dispensación rápida o lenta, o dispensación gravitacional para vertido libre.

La presión ejercitada sobre los pulsadores ergonómicos permite la modulación y control de la velocidad de aspiración y dispensación.

Para una protección efectiva contra el aire contaminado tanto del equipo durante la aspiración, como de la muestra durante la dispensación, se suministra de serie con dos filtros 0,45 µm.

Incluye práctico soporte de sobremesa diseñado para reposar el equipo así como soporte de pared.

Con dos baterías recargables y recambiables.

Indicador luminoso de baja batería.

Puede utilizarse mientras se está recargando.

DATOS TÉCNICOS

Cargador de 65/12 mA. Tiempo de carga 14 horas.

Peso: 215 g.

Dimensiones: 170 alto x 47 ancho x 143 largo mm.

Pipetas: de 1 a 100 ml (cristal y plástico).

Pipeteador Motorizado "Rota-Filler 3000®". Código **5900700**

COMPLEMENTO

Paquete de 5 filtros hidrófobos de 0,45 µm.

Código: **5900701**



COMECTA Pipeteador Manual "Pipet"

PARA TODO TIPO DE PIPETAS DE 1 A 100 ml.

CARACTERÍSTICAS

Ergonómica, confortable, robusta, ligera y de simple operación.

Diseñado con una perilla ultracompresora de silicona que proporciona un suave control manual del pipeteo tanto en la aspiración como en la dispensación.

Una vez presionada la perilla, la palanca del pulgar controla ambas velocidades de aspiración y dispensación. Para los requerimientos de expulsión del último residuo líquido, el botón intermedio efectúa el vaciado por soplado.

Para una protección efectiva tanto del pipeteador como de la muestra se suministra de serie con un filtro hidrófobo de 0,45 µm.

Medida: 25 mm Ø.

Peso: 130 g.

Pipeteador Manual "Pipet". Código **5900800**

COMPLEMENTO

Paquete de 5 filtros hidrófobos de 0,45 µm.

Código: **5900801**



Control de pipeteo preciso.

Compatible con pipetas de soplado y vertido.



Aspirador de pipetas "COM-PIP"

CARACTERÍSTICAS

En polipropileno y émbolos con juntas de silicona para capacidades hasta 25 ml.

PRECISIÓN Y SEGURIDAD. Diseño ergonómico que permite las opciones de llenado y vaciado sin cambiar de posición manual. Alojamiento elástico de caucho termoplástico para la introducción de cualquier tipo de pi-

petas. Pulsador lateral para vaciado automático. Fácilmente desmontable para su limpieza.

Código	Capacidad	Color identificación
1001131	0 a 2 ml.	Azul
1001132	0 a 10 ml.	Verde
1001133	0 a 25 ml.	Rojo



SOPORTE PARA PIPETAS "COM-PIP"

En acero inox. AISI 304.

Capacidad: 6 pipetas de diferentes tamaños.

Código **1001702**



COMECTA Bureta Digital "Digitrate-Pro 50"

CON CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN SEGÚN NÚMERO DE SERIE.

CARACTERÍSTICAS

Display digital con lectura continua del volumen dispensado.

Función reset de puesta a cero para múltiples titulaciones. Volumen acumulable hasta 99,99 ml.

Función de congelación de dato sin afectar el valor visualizado, para la toma de muestras durante la titración.

Auto-desconexión sin pérdida de dato tras 3' de inoperabilidad.

Batería de litio de 3.6V con autonomía para 60.000 titulaciones. Indicador de baja batería.

Calibración vía panel digital apta para los requerimientos GLP/ISO, o diferentes viscosidades.

Válvula de seguridad antigoteo útil frente a una dispensación accidental.

Cabezal giratorio a 360° para una cómoda manipulación.

Pistón en PTFE de suave acción fácilmente desmontable para su limpieza e integrado en cilindro de vidrio borosilicato y protegido por una manga en PP transparente, permite la inspección del líquido antes de su dispensación.

Cánula de descarga en FEP acodada a 90° para una dispensación segura en matraces de cuello estrecho. Tubo de aspiración en PTFE. Dispensación libre de burbujas.

Totalmente autoclavable a 121 °C, 2 bar, excepto cabezal digital.

Todas las partes en contacto con el líquido son químicamente resistentes. No obstante no son aptas para líquidos que no sean compatibles con PTFE, PVDE, FEP, vidrio borosilicato, cerámica de aluminio o platino-iridio, ni para la dispensación de ácido hidrofúorico, ni líquidos con partículas sólidas.

Fijación directa sobre frascos roscables GL30 y se suministra con 3 adaptadores GL38, GL40 y GL45.

Los frascos no están incluidos (ver accesorios).



MODELO	Código	Capacidad ml	Incrementos ml	Exactitud %	Precisión % CV
Bureta DIGITRATE-PRO 50	0182026	0,01 50	0,01	± 0,2	< 0,1

ACCESORIOS

Frascos en vidrio borosilicato color ámbar absorbente.

Frasco de 1 litro de capacidad. Código 5900904

Frasco de 2 litros de capacidad. Código 5900905

COMECTA Dispensadores de Volumen Variable "ZP"

CON CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN SEGÚN NÚMERO DE SERIE.

CARACTERÍSTICAS

De gran precisión y repetitividad y diseñados para una dispensación segura.

Válvula de seguridad antigoteo útil frente a una dispensación accidental.

Válvula de recirculación, evita la fuga accidental de líquido entre dispensaciones.

Cánula de descarga en FEP acodada a 90° para una dispensación segura en matraces de cuello estrecho. Tubo de aspiración en PTFE.

Totalmente autoclavables a 121 °C.

Todas las partes en contacto con el líquido son químicamente resistentes. No obstante no son aptos para líquidos que no sean compatibles con PTFE, PVDE, FEP, vidrio borosilicato, cerámica de aluminio o platino-iridio, ni para la dispensación de ácido hidrofúorico, ni líquidos con partículas sólidas.

Dispensación libre de burbujas.

Fijación directa sobre frascos roscables GL30 y se suministran con 5 adaptadores S40, GL32, GL38, GL25 y GL28

Los frascos no están incluidos (ver accesorios).

Selección del volumen por fijación del cursor en la escala graduada con tope de bloqueo adicional.

Aspiración y dispensación por desplazamiento manual ascendente y descendente del pistón.

Calibración por dispositivo superior de ajuste fino que permite una mejor reproductibilidad en ensayos repetitivos o en medios de diferentes viscosidades.



NUEVO DISEÑO



MODELOS	Código	Capacidad ml	Incrementos ml	Exactitud %	Precisión % CV
ZP 5	5900900	0,5 5	0,1	±0,5	0,2
ZP 10	5900901	1,0 10	0,2	±0,5	0,2
ZP 25	5900902	2,5 25	0,5	±0,5	0,2
ZP 50	5900903	5,0 50	1	±0,5	0,2

ACCESORIOS

Frascos en vidrio borosilicato color ámbar absorbente.

Frasco de 1 litro de capacidad. Código 5900904

Frasco de 2 litros de capacidad. Código 5900905



Contador digital de fórmulas sanguíneas "CC-1431"



CARACTERÍSTICAS

Especialmente diseñado para cualquier cálculo y recuento de células en análisis de sangre.

Elección de idioma: español, francés e inglés.

Menú desplegable en pantalla LCD de 4 líneas x 20 caracteres.

Visualización de datos parciales y totales en valor absoluto y porcentaje de cada tecla.

Posible corrección del último dato introducido.

Memorización de la última tecla pulsada e identificación en pantalla.

Control sonoro de pulsación de tecla, y aviso al alcanzar el límite de conteo.

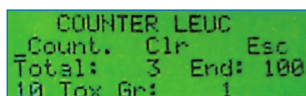
Hasta 14 tipos diferentes de células o entradas diferentes por programa.

Fuente de alimentación 12 V incluida.

Conexión USB para traspasar los resultados al ordenador.

Cable de conexión incluido.

Se incluye un software para descargar los datos y preparación del informe de análisis desde PC con los siguientes parámetros: nombre del paciente, nombre del laboratorio, fecha, hora, comentario y comparativa de los resultados antes y después del tratamiento.



CUATRO PROGRAMAS INCLUIDOS:

LEUCO

- Recuento de leucocitos.
- 14 tipos de células diferentes.
- 3 teclas para células cuyas cuentas no se acumulan al total: («11. Normo» «12. Tox Gr» «14. Ery»).
- Total de células (fin de recuento) seleccionable de 100 a 1000 en pasos de 100.

MYELO

- Recuento de Myelocitos.
- 14 tipos de células que se acumulan al total.
- Total de células seleccionable de 100 a 1000 en pasos de 100.

RETI

- Recuento de reticulocitos.
- Nº de células por campo configurable entre 50 y 250.
- 1 tecla para campos de reticulocitos.
- 1 tecla para eritrocitos que no se acumula en el total.
- Total (fin del recuento) fijo en 1000.

FREE

- Recuento configurable.
- Cada tecla puede activarse o desactivarse para el recuento.
- Total de células (fin del recuento) seleccionable de 100 a 1000 en pasos de 100.

TECLADO

Dos teclas de control:

- SELECT: para seleccionar un programa o una opción.
- ENTER: para aceptar la opción seleccionada.

14 teclas para la entrada de diferentes tipos de células:

- Seg: Segmentados o Granulocitos.
- Eos: Eosinófilos.
- Lym: Linfocitos.
- Mono: Monocitos.
- Stab: Bandas.
- Baso: Basófilos.
- Met My: MetaMielocitos.
- Myelo: MieloBlastos.
- At Ly: Linfocitos Atípicos.
- My Bi: Mielocitos Binucleados.
- Normo: NormoBlastos.
- Tox. Gr.: Granulocitos tóxicos.
- Reti: Reticulocitos.
- Ery: Eritrocitos / EritoBlastos.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
7121431	7 15 22	6	0,6

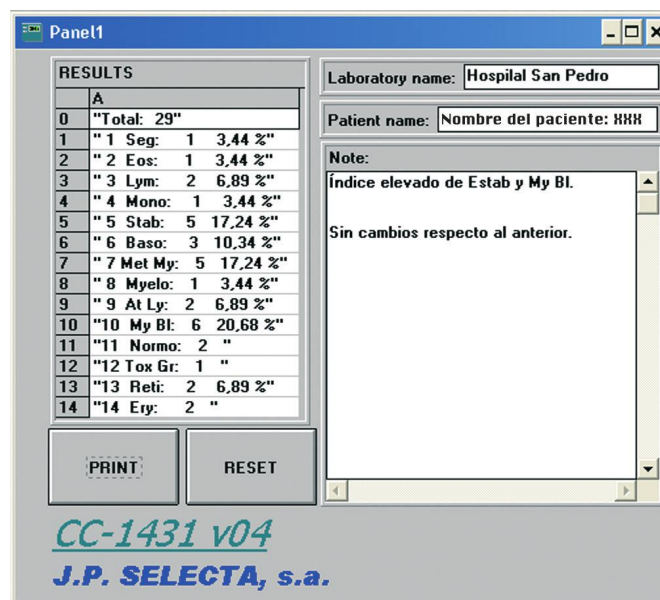
J.P. SELECTA, s.a.
08:45 Jun. 22, 2005 page 1
Hospital San Pedro
Nombre del paciente: XXX

"Total: 29"
" 1 Seg: 1 3,44 %"
" 2 Eos: 1 3,44 %"
" 3 Lym: 2 6,89 %"
" 4 Mono: 1 3,44 %"
" 5 Stab: 5 17,24 %"
" 6 Baso: 3 10,34 %"
" 7 Met My: 5 17,24 %"
" 8 Myelo: 1 3,44 %"
" 9 At Ly: 2 6,89 %"
"10 My Bl: 6 20,68 %"
"11 Normo: 2 "
"12 Tox Gr: 1 "
"13 Reti: 2 6,89 %"
"14 Ery: 2 "

Note:
Índice elevado de Estab y My Bl.

Sin cambios respecto al anterior.

Informe obtenido.



Software de descarga y confección del informe.



Contador de colonias "Digital S"

PARA CÁPSULAS DE PETRI DE Ø HASTA 100 mm.
ILUMINACIÓN LED.

CARACTERÍSTICAS

Permite una unidad de cuenta por cada impulso quedando grabado en la pantalla digital hasta la totalidad de colonias detectadas (999 unidades).
Puede ejercer la presión por medio de cualquier estilo (punta lápiz, etc.)
Mueble recubierto en epoxi con fondo interior reversible para visionar en blanco o en negro.
Recinto con luz circundante LED sin parpadeo, de campo claro de gran visibilidad.
Plato de quita y pon para alojamiento de la cápsula Petri.
Alojamiento para placa reversible blanca/negra para contraste.
Lupa de 2x con soporte regulable en altura y rotación.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general de puesta en marcha.
Pantalla digital numérica: 3 dígitos.
Bip sonoro indicador de cada impulso.
Pulsador de puesta a cero RESET.

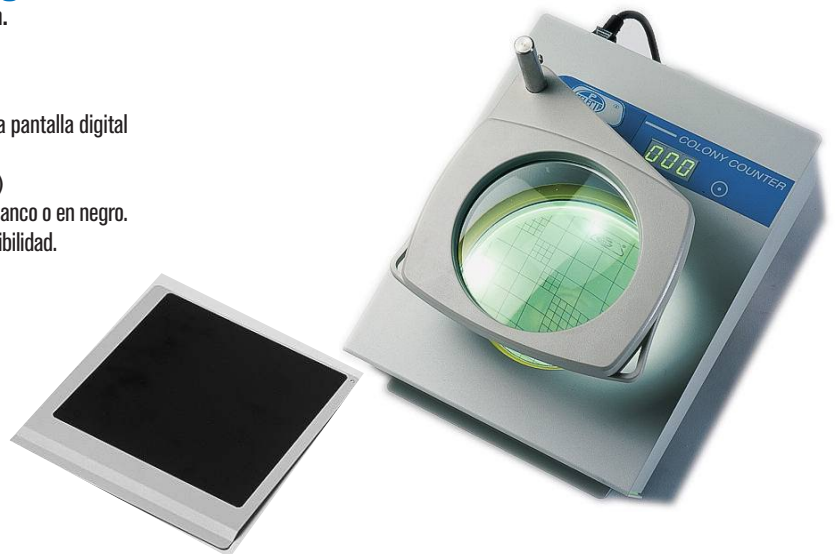
MODELO

Código	Ø de la lupa cm	Aumentos	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4905002	12,5	2x	25 23 30	20	3,5

Se suministra con un disco según Wolffhuegel.

ACCESORIO

5 Discos según Wolffhuegel. Código **4905001**



Pupitre de esterilización por rayos ultravioleta

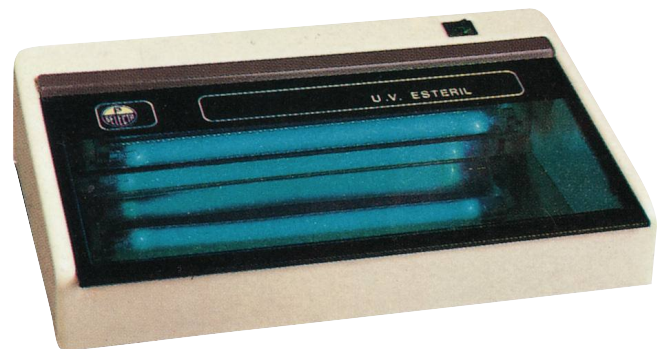
El efecto exterminador de gérmenes por Rayos Ultravioleta se basa principalmente en la absorción de la energía en los cuerpos albuminoides, con lo que se produce una extorsión en el aparato germinativo y reproductor de las bacterias. Destruye, en un mínimo de tiempo, bacterias, virus, esporas, levaduras y mohos.

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo exterior en poliestireno expandido color claro, con bandeja en su interior en acero inox. AISI 304 brillante espejo y tapa superior en metacrilato ligeramente transparente color humo que permite ver el material expuesto en la cámara de esterilización, y opaco a las radiaciones U.V.
Longitud de onda en la zona U.V.: 2537 Angstroms.
Duración de la lámpara germicida: 5000 horas aproximadamente.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.
Dispositivo microrruptor que desconecta la lámpara germicida al abrir la tapa para así evitar que la acción U.V. dañe la vista y ataque la piel.



MODELO

Código	Alto/Ancho/Fondo (interior) cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
3000416	7 a 9 50 20	17 57 38	15	7,5

REPUESTO

Tubo germicida. Código **0022113**



Soportes westergreen

Para sedimentación, en acero inox. AISI 304.
Apoyo de las pipetas con tapones de caucho del tipo estándar para viales, recambiables y de fácil limpieza.
Panel frontal con divisiones unitarias para posibles anotaciones. Dispositivo que permite su posición inclinada en ángulo de 45°. Diseño original que permite una fácil y rápida fijación de las pipetas con una sola mano.

Código

- 1000093** Para tres plazas.
- 1000096** Para seis plazas.
- 1000912** Para doce plazas.





MANTAS CALEFACTORAS PARA MATRACES

Con dos potencias de calefacción

De precisión, con regulación electrónica digital

Con doble tejido y adaptables a agitador magnético

Baterías de mantas para Kjeldahl y extractor de Soxhlet

Cintas calefactoras

página 286

página 287

página 288

página 289

página 290

PLACAS CALEFACTORAS

En vidrio cerámico "Ceramic-Plac"

Placas circulares

Placas rectangulares

Placas circulares en batería

página 291

páginas 292 y 293

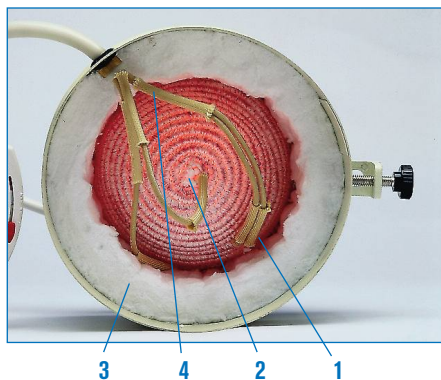
páginas 293 y 294



MANTAS CALEFACTORAS PARA MATRACES

SEGURIDAD:

SEGÚN NORMAS CE. TOMA DE TIERRA EN TODA LA SUPERFICIE DEL TEJIDO QUE EVITA DESCARGAS ELÉCTRICAS EN CASO DE DERRAME DEL LÍQUIDO.



CARACTERÍSTICAS COMUNES

1. Hilo de lana mineral tejido a mano y trenzado flexible que se adapta perfectamente a la esfera del matraz, con orificio de drenaje y fácilmente intercambiable.
2. Elementos calefactores distribuidos homogéneamente en todo el cuerpo del tejido. Consumo reducido. Protegidos con tubular de fibra mineral. Potencia aproximada 1 w/cm². Temperatura: hasta 400 °C en la superficie de la manta.
3. Doble cuerpo aislado térmicamente por lana de fibra mineral.
4. Terminales de conexión en níquel puro protegidos por tubular de fibra mineral. Este metal evita el deterioro y cascarilleo a altas temperaturas asegurando una larga duración del elemento calefactor. Dispositivo que permite sujetar varilla.

APLICACIONES

Para procesos de destilación, digestión, extracción, evaporación y ebullición.



TABLA RESUMIDA DE LOS DIFERENTES MODELOS

Capacidad ml	Ø matraz mm	Fibroman C interrup. 2 pot.	Fibroman D int. y doble tejido	Fibroman O int. y orif. interior	Para agitador mag. Agiman	Fibroman HT-W Reg. electrónica	Micro para Kjeldahl en batería	Plazas n°	Para Kjeldahl/Soxhlet en batería	Plazas n°
100	65	3003141	-	-	-	3031470	6014204	4	-	-
100	65	-	-	-	-	-	6014206	6	-	-
250	83	3003142	3004192	-	3000447	3031471	-	-	-	-
500	102	3003145	3004195	-	3000448	3031472	-	-	6003294	4
500	102	-	-	-	-	-	-	-	6003296	6
1000	132	3031410	3041910	3049110	3000449	3031473	-	-	-	-
2000	164	3031420	3041920	3049120	3000450	3031474	-	-	-	-
3000	190	3031430	-	-	-	-	-	-	-	-
5000	222	3031450	-	3049150	-	-	-	-	-	-
10000	290	3314100	-	3491100	-	-	-	-	-	-
20000	365	3314200	-	3491200	-	-	-	-	-	-



Mantas calefactoras para matraces "Fibroman-C"

DOS POTENCIAS DE CALEFACCIÓN. TEMPERATURA HASTA 400 °C.

Con interruptor selector de potencia de calefacción

CARACTERÍSTICAS

Provistas de interruptor-selector de 2 potencias de calefacción con indicador luminoso aislado del contenedor de la manta calefactora.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Mueble exterior en dur-aluminio recubierto en epoxi.
- Trenzado de lana mineral tejida a mano.
- Elementos calefactores distribuidos homogéneamente en el interior del tejido.
- Recinto interior aislado térmicamente por lana de fibra mineral.
- Terminales de conexión en níquel puro.
- Dispositivo en caja independiente que permite sujetar varilla soporte.
- Orificio de aireación y evacuación del líquido en la base, en caso de rotura del matraz.
- Toma de tierra de seguridad.

MODELOS

Código	Cap. matraces ml	Matraz Ø aprox. mm	Ø / Alto (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
3003141	100	65	16 11	130	1
3003142	250	83	18 11	160	1,1
3003145	500	102	20 12	270	1,2
3031410	1000	132	22 13,5	410	1,4
3031420	2000	170	26 14	530	2
3031430	3000	190	29 18	620	2,2
3031450	5000	222	33 19	1200	3,2
3314100	10000	290	38 22	2250	4,7
3314200*	20000	365	48 26	2300	11

* La manta código 3314200 se suministra sin la caja control de las 2 potencias y sin interruptor.

Accesorios. Ver pág. 289

Ver capítulo Regulación y Control (págs. 367 a 377).



ESQUEMA DE LA CALEFACCIÓN

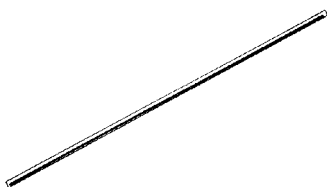


Posición I
Calor tenue. 50%.



Posición II
Máxima potencia. 100%.

ACCESORIO



Varilla soporte en dur-aluminio, de 12 Ø y 700 mm largo.
Código **6000270**





Mantas calefactoras de precisión para matraces “Fibroman HT-W”

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 HASTA 400 °C.

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL CON DOBLE PANTALLA PARA LA TEMPERATURA ACTUAL Y LA PREFIJADA.

ESTABILIDAD $\pm 0,5$ A 1 °C SEGÚN TEMPERATURA.



Máxima precisión en el control de temperatura y ahorro energético

Incluye sonda TC conectable al mueble

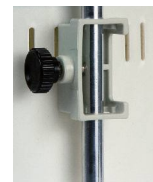


CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior metálico en acero inox AISI 304.
Elementos calefactores distribuidos homogéneamente en el interior del tejido de lana mineral trenzada y aislada térmicamente.
Terminales de conexión en níquel puro.
Sistema de control de temperatura por termopar interno.
Conector para la sonda TC que se incluye en el equipo para control de la temperatura del líquido del interior del matraz.
Dispositivo que permite sujetar barras soporte.

PANEL DE MANDOS

Interruptor de puesta en marcha.
Display digital indicador de la temperatura de consigna y de la temperatura real.
Led de funcionamiento del calefactor.
Pulsador ▲ aumentar temperatura.
Pulsador ▼ disminuir temperatura.
Parte posterior: conector para la sonda TC para la temperatura real del líquido a temperar.



Dispositivo que permite sujetar la varilla soporte de 12 mm de Ø.

MODELOS

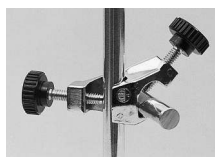
Código	Capacidad matraces ml	Ø Matraz aprox. mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Ø Sonda TC mm	Largo mm	Estabilidad °C	Consumo W	Peso Kg
3031470	100	65 a 67	13 22 26	4	170	$\pm 0,5$ a 1	160	1,5
3031471	250	83 a 87	13 26 29	4	170	$\pm 0,5$ a 1	216	3
3031472	500	102 a 105	13 26 29	4	170	$\pm 0,5$ a 1	300	3,5
3031473	1000	132 a 139	14 30 33	4	170	$\pm 0,5$ a 1	500	4
3031474	2000	164 a 170	16 31 34	4	200	$\pm 0,5$ a 1	760	5

Nota: Las mantas calefactoras se suministran con sonda TC conectable al mueble.

ACCESORIOS



Varilla soporte 12 mm Ø x 700 mm largo. Código 6000270



Doble nuez. Código 1000069



Pinza para sujetar sonda. Código 7000025



Pinza para sujetar matraces o refrigerantes. Código 7000161



Mantas calefactoras para matraces "Fibroman-D"

CARACTERÍSTICAS

Confeccionadas con doble tejido trenzado, aisladas con lana mineral. Interruptor general de puesta en marcha. Dispositivo adaptador para aro o soporte trípode. Toma de tierra de seguridad.

MODELOS

Código	Cap. matraces ml	Ø / Alto (exterior) cm		Consumo W	Peso Kg
3004192	250	15	6,5	130	0,8
3004195	500	17	7	270	0,9
3041910	1000	20	8,5	410	1
3041920	2000	24	11	530	1,5

Accesorios (Ver pág. 289)

Ver capítulo Regulación y Control (Ver págs. 367 a 377).

ACCESORIOS

Aro Código	Soporte trípode Código	Para Manta Código
7041921	7041922	3004192
7041951	7041952	3004195
7419101	7419102	3041910
7419201	7419202	3041920



Mantas calefactoras para matraces con orificio inferior "Fibroman-0" CON SOPORTE TRÍPODE.

APLICACIONES

Para reactores y matraces con salidas o grifo en su parte inferior o embudos de decantación esféricos.

CARACTERÍSTICAS

- Trenzado de lana mineral tejida a mano.
- Mueble exterior semiesférico recubierto en epoxi.
- Interruptor general de puesta en marcha.
- Toma de tierra de seguridad.

MODELOS

Código	Matraces Capacidad ml	Ø / Alto (exterior mueble) cm		Ø cm Salida inf. orificio	Tripode Altura cm	Consumo W	Peso Kg
3049110	1000	24	10,5	8	34	410	1,5
3049120	2000	28,5	12	8	36	530	2,5
3049150	5000	37,5	17,5	9	38	840	3,5
3491100	10000	43,5	20	9	43	1400	5
3491200	20000	48	25	12	36	2300	13

Por su capacidad el modelo código 3491200 de 20000 ml está construido con mueble cilíndrico.

Accesorios (pág. 282) y Regulación y Control (págs. 360 a 362).



Mantas calefactoras para matraces ADAPTABLES AL AGITADOR MAGNÉTICO "AGIMAN".

MODELOS

Código	Cap. matraces ml	Ø / Alto (exterior manta) cm		Consumo W	Peso Kg
3000447	250	15	6,5	130	0,8
3000448	500	17	7	270	0,9
3000449	1000	20	8,5	410	1
3000450	2000	24	11	530	1,5

COMPLEMENTO

Agitador magnético "Agiman" con dispositivo adaptador para mantas. Con regulador electrónico de la velocidad (hasta 1600 r.p.m.) Código 7000272 Ver pág 26. Con conexión posterior que permite acoplar termómetro de contacto electrónico "Sensoterm" o regulador electrónico digital "Electemp-TFT". Ver capítulo Regulación y Control (págs. 367 a 368).

Código 7000272



Agitador y manta con dispositivo adaptador.



Agitador con manta.



Baterías de mantas calefactoras para digestión de Kjeldahl y extractor de Soxhlet, y para matraces fondo redondo

PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 550 °C EN LA SUPERFICIE DE LA MANTA.

CARACTERÍSTICAS

Calefacción y regulación individual en cada plaza.
2 soportes posteriores con varilla regulable en altura e inclinación para facilitar la sujeción de matraces o refrigerantes ya sea para digestión o extracción.
Mueble exterior en acero inox. AISI 304.
Toma de tierra de seguridad.

PANEL DE MANDOS

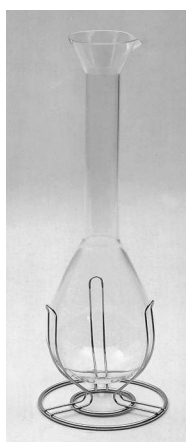
Reguladores de temperatura a impulsos de energía.
Lámparas de señalización de funcionamiento de los calefactores.

MODELOS

Código	Para matraces	Cap. matraces ml	Nº de plazas	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
6003294	Kjeldahl / Soxhlet	300-500	4	18 76 25	1500	12
6003296	Kjeldahl / Soxhlet	300-500	6	18 105 25	2200	16
6014204	Micro-Kjeldahl	100	4	16 59 21	510	9
6014206	Micro-Kjeldahl	100	6	16 81 21	900	12

Se suministra con: 2 barras y 4 nueces para Kjeldahl/Soxhlet.
1 barra y 2 nueces para Micro-Kjeldahl.

ACCESORIOS DIGESTIÓN



Soporte en acero inox. AISI 304 para matraces Kjeldahl de 300 a 500 ml.
Código **1000002**



Tubos colectores en vidrio borosilicato.
Código

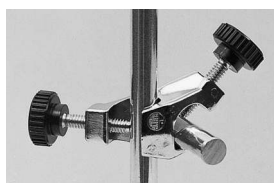
- 1000104** Para baterías Macro-Kjeldahl, de 4 plazas.
- 1000106** Para baterías Macro-Kjeldahl, de 6 plazas.
- 1042044** Para baterías Micro-Kjeldahl, de 4 plazas.
- 1042066** Para baterías Micro-Kjeldahl, de 6 plazas.



Pinzas para tubos colectores en acero inox. AISI 304.

- Código
- 6000008** Para baterías Macro-Kjeldahl.
 - 6000009** Para baterías Micro-Kjeldahl.

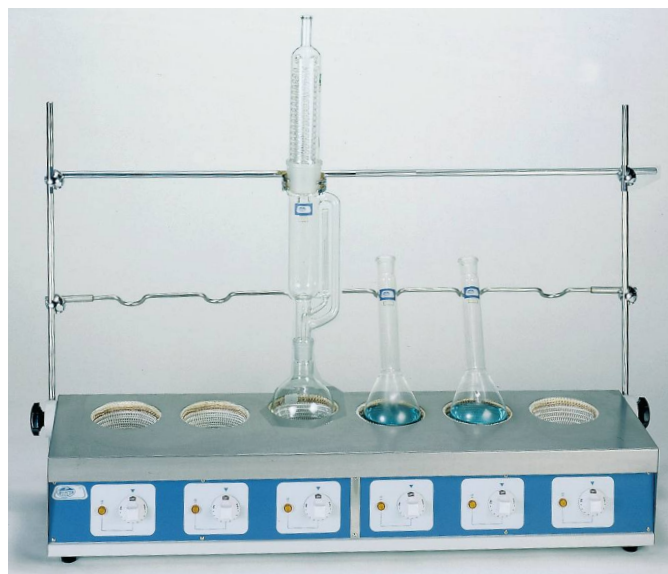
ACCESORIOS EXTRACCIÓN



Doble nuez.
Código **1000069**



Pinza para matraces y refrigerantes.
Código **7000403**



SISTEMA DE EXTRACCIÓN Y NEUTRALIZACIÓN DE GASES.

Limita el consumo de agua.



“Scrubber”

Bomba de recirculación

Especialmente diseñado para absorber y neutralizar los gases generados en los procesos de digestión Kjeldahl.

Está formado por una unidad “Scrubber” que bloquea el paso y neutraliza las condensaciones ácidas, y una bomba de recirculación de agua que proporciona un gran caudal de vacío para la aspiración de los gases.

Sin conexión a la red de agua corriente.

Evita emisiones de gases y aguas contaminantes.

Bajo nivel de ruido (< 65 dBA).

Bomba de recirculación construida con materiales resistentes a la acción de los agentes químicos.

Es imprescindible intercalar la unidad “Scrubber” con la solución neutralizadora entre el tubo colector del digestor y la bomba de recirculación.

Modelos

Unidad “Scrubber”

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Peso Kg
4001611	32 31 16	2

Se suministra con 3 kg. de producto neutralizador de gases ácidos.

Repuesto:

3Kg. de producto neutralizador de gases ácidos. Código **4001610**

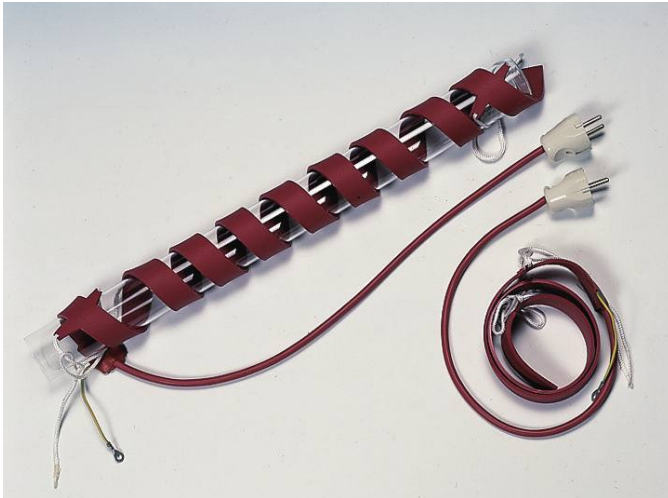
Bomba de vacío de recirculación de agua

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Nivel de vacío bar	Caudal de vacío litros/minuto	Peso Kg
4001612	44 39 28	0,98	10	10



Cintas calefactoras

PARA TEMPERATURAS HASTA 210 °C EN LA SUPERFICIE DE LA CINTA. SEGÚN NORMAS VDE. EN 60335-A.



CARACTERÍSTICAS

Elementos calefactores distribuidos homogéneamente y moldeados por ambas caras en silicona flexible.

APLICACIONES

Útiles para calentar pequeños elementos tales como conductos de destilación, tuberías, válvulas, etc.

MODELOS

Código	Largo m	Ancho mm	Consumo W
3003178	0,80	25	180
3031710	1	25	210
3031715	1,5	25	265



Cordón flexible



CARACTERÍSTICAS

Para temperaturas hasta 180 °C en la superficie de la cinta. Aislados térmicamente con tubo de silicona.

APLICACIONES

Útiles para calentar pequeños elementos tales como conductos de destilación, tuberías, válvulas, etc.

MODELOS

Código	Largo m	Ø Cordón mm	Consumo W
1000781	1,5	3	45
1000782	3	3	90
1000783	6	3	180
1000784	12	3	360



Cintas calefactoras de gran superficie

PARA TEMPERATURAS HASTA 210 °C EN LA SUPERFICIE DE LA MANTA. SEGÚN NORMAS VDE. EN 60335-A.



CARACTERÍSTICAS

Elementos calefactores distribuidos homogéneamente, protegidos con aislamiento en lana mineral y moldeadas por ambas caras en silicona flexible.

Potencia calefactora: 0,39 W cm².

Para temperaturas hasta 210 °C en la superficie de la manta.

Sistema de sujeción por encajes con muelle.

APLICACIONES

Para procesos de calefacción de bidones de 200 litros de capacidad (Ø 60 cm).

Total: 3 cintas de 171 cm largo y 15 cm ancho.

Consumo total: 3000 W.

Código **4000200**

ACCESORIOS

Ver Regulación y Control, (Ver págs. 367 a 377).




PLACAS CALEFACTORAS



Placas circulares

TEMPERATURA SOBRE PLACA HASTA 400 °C. CON SELECTOR DE 6 POTENCIAS DE CALEFACCIÓN.

CARACTERÍSTICAS

Placa calefactora en acero indeformable con los elementos calefactores circundantes en toda su superficie.  Alcanza alta temperatura con gran rapidez a máxima potencia. Mueble exterior esmaltado resistente a altas temperaturas y a elementos corrosivos.

PANEL DE MANDOS

Selector de 6 potencias de calefacción.



MODELOS

Código	Ø placa cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
1000718	12	8 20 20	800	2,1
1000442	15	8 22 22	1600	3
1000443	19	8 26 26	2100	4,5



Placas calefactoras en vidrio cerámico "Ceramic-plac"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES SOBRE PLACA HASTA 400 °C. PESO MÁXIMO SOPORTABLE: 40 KG.

SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. PROTECCIÓN TÉRMICA POR TERMOSTATO. LIMITADOR DE SOBRETENPERATURA

Excelente resistencia a los agentes químicos. Inalterable a los choques térmicos.



Modelo código 3000920

Modelo código 3000919

Modelo código 3000921

PROPIEDADES

Las placas calefactoras "CERAMIC-PLAC" gozan de excelentes propiedades tales como:

- Superficie plana, lisa y libre de dilataciones.
- Inalterable al choque térmico.
- Excelente resistencia a los agentes químicos.
- Gran poder calorífico en su área de acción que permiten alcanzar temperaturas extremas en un corto espacio de tiempo.
- Excelentes cualidades térmicas y muy buena permeabilidad a las radiaciones por infrarrojos. De fácil limpieza.

CARACTERÍSTICAS

- Mueble exterior en acero inox. AISI 304.
- Elementos calefactores montados sobre fibra cerámica formando un bloque compacto y aislado.
- Control de la potencia de calefacción por regulador de energía entre el 6% y el 70% de su valor nominal (modelos código 3000919 y 3000920).
- Control de la temperatura por termostato hidráulico regulable hasta 400 °C (modelo código 3000921).

MODELOS

Código	Zonas de calefacción	Áreas de calefacción cm	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg	Sistemas de regulación
3000919	1	18 Ø	10 28 33	1800	5,5	Con regulador de energía
3000920	2	14 Ø + 14 x 14 ☒	10 27 47	2200	7,5	Con regulador de energía individual por zona
3000921	1	30 x 30 ☒	10 49 49	3700	11	Con termostato hidráulico



Placa circular doble "Duplac"

PARA TEMPERATURAS SOBRE PLACA HASTA 400 °C.

CARACTERÍSTICAS

Placa calefactora en acero indeformable con los elementos calefactores circundantes en toda su superficie. ☒

Regulación de la temperatura a impulsos de energía independiente en cada plaza.

Mueble exterior recubierto en epoxy.

PANEL DE MANDOS

Dos reguladores de la temperatura.

Dos lámparas de señalización de funcionamiento de los calefactores.

MODELO

Código	Ø placa cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4000634	19	15 47 24	1750	8,5



ACCESORIO

Jarra. Código 1000635



Placas rectangulares "Combiplac"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES SOBRE PLACA HASTA 400 °C.



CARACTERÍSTICAS

Regulación electrónica de energía de calefacción.
Placa calefactora en acero indeformable con los elementos calefactores circundantes en toda su superficie.
Mueble superior en acero inox. AISI 304.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso (POWER).
Regulador electrónico de energía del calefactor entre 0 - 100%.
Lámpara de señalización de funcionamiento del calefactor.
Conexión posterior que permite acoplar termómetro de contacto electrónico "Sensoterm" o regulador electrónico digital "Electemp-TFT" que describimos como accesorios. Ver capítulo Regulación y Control (págs. 367 a 368).

MODELOS

Código	Ancho / Fondo (útil placa) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
3000156	20 40	12 22 55	2300	9
3000718	30 30	13 33 46	2800	13



ACCESORIOS

Adaptadores para baños de arena. Cubeta construida en acero inox. AISI 304 indeformable, de quita y pon para su fácil limpieza.

Código	Para la placa código	Alto/Ancho/Fondo (útil cubeta) cm
6000719	3000156	5,5 20 40
6000720	3000718	5,5 31 31



Placas circulares "Combiplac"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES SOBRE PLACA HASTA 400 °C.



CARACTERÍSTICAS

Regulación electrónica de energía de calefacción.
Placa calefactora en acero indeformable con los elementos calefactores circundantes en toda su superficie.
Orificio lateral que permite acoplar barra soporte.
Mueble superior en acero inox. AISI 304.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso (POWER).
Regulador electrónico de energía del calefactor entre 0 - 100%.
Lámpara de señalización de funcionamiento del calefactor.
Conexión posterior que permite acoplar termómetro de contacto electrónico "Sensoterm" o regulador electrónico digital "Electemp-TFT" que describimos como accesorios. Ver Regulación y Control (págs. 367 y 368).



MODELOS

Código	Ø placa cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
3002301	12	10 16 27	550	2
3002302	19	13 21 30	950	3

COMPLEMENTOS

Solamente para la placa de 12 cm Ø. Código 3002301:

Recipiente en acero inox. AISI 304 adaptable de 140 Ø y 75 mm alto, con discos reductores. Útil para baño María, de aceite o de arena.

Código **7002510**



Adaptador en aluminio para matraces Kjeldahl de 50 a 100 ml y de fondo redondo de 50 a 100 ml.

Código **1002290**



Adaptador en aluminio para matraces Kjeldahl de 300 a 800 ml y de fondo redondo y Soxhlet de 250 a 500 ml.

Código **1002280**



Barra soporte de 12 Ø y 500 mm alto, adaptable al mueble. Para placas código 3002301 y 3002302.

Código **1000725**



Termómetro de contacto electrónico con lectura digital "Sensoterm".

Con sonda de medida Pt 100 con funda en acero inox. AISI 304.

Código **1001009**

Características y Accesorios. Ver Regulación y Control (págs. 367 y 368).



Regulador electrónico de temperatura "Electemp-TFT"

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Carga máx. (a 230 V) W	Peso Kg
3000897	10,5 13,5 21	3100	1,250

Características y Accesorios. Ver Regulación y Control (págs. 367 y 368).





Placas rectangulares de precisión "Plactronic"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES SOBRE PLACA DESDE AMBIENTE+5 HASTA 200 °C. ESTABILIDAD $\pm 0,5$ °C. CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA TEMPERATURA Y DEL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO. PARA ENSAYOS TÉRMICOS (NO APTAS PARA EBULLICIÓN). RECUBIERTAS DE P.T.F.E. PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LOS ELEMENTOS QUÍMICOS.

CARACTERÍSTICAS

Regulación electrónica digital de la temperatura de control y del tiempo de funcionamiento (3 dígitos).

Resolución: 1 °C.

Sonda de temperatura Pt 100.

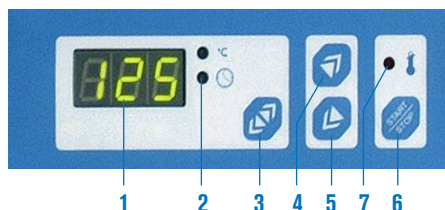
Placa calefactora en dur aluminio rectificado y recubierto de teflón con elementos calefactores circundantes en toda su superficie. Separador aislante del calefactor en acero inox. AISI 304.

Mueble superior en acero inox. AISI 304.

Calibración digital del circuito de temperatura.

Tiempo de funcionamiento de 1 a 999 minutos o en continuo.

Alarma de sobretemperatura.



PANEL DE MANDOS

1. Display digital indicador de temperatura y tiempo en minutos.
2. Indicador del parámetro visualizado (tiempo o temperatura).
3. Pulsador para seleccionar el parámetro visualizado.
4. Pulsador para aumentar el parámetro.
5. Pulsador para disminuir el parámetro.
6. Pulsador marcha-paro.
7. Indicador de alarma de sobretemperatura.

SEGURIDAD:
NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

Máxima precisión



MODELOS

Código	Ancho / Fondo (útil placa) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
6155100	24 24	13 25 42	700	7,5
6156100	20 40	13 22 57	800	8
6157100	25 60	13 27 77	1000	16,5



Placa rectangular "Placfin"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES SOBRE PLACA DESDE AMBIENTE+5 HASTA 130 °C. ESTABILIDAD ± 3 °C. PARA ENSAYOS TÉRMICOS (NO APTA PARA EBULLICIÓN).

CARACTERÍSTICAS

Regulación de la temperatura por termostato hidráulico.

Termómetro lector debidamente protegido de 0 °C a 130 °C.

Placa calefactora revestida en aluminio tratado químicamente con elementos calefactores en toda su superficie.

Mueble exterior esmaltado y resistente a elementos corrosivos.

PANEL DE MANDOS

Termostato hidráulico regulador de la temperatura sincronizado con lámpara de señalización.

MODELO

Código	Ancho / Fondo (útil placa) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7000497	23 22	11 22 30	1500	3,7



ACCESORIO

Platina para láminas porta objetos en acero inox. AISI 304. Capacidad: hasta 18 láminas de 76 x 25 mm en posición horizontal o inclinada.

Código 7000498






Placas circulares en batería "Uniplac"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES SOBRE PLACA HASTA 400 °C.
ADECUADO PARA ENSAYOS DE DIGESTIÓN KJELDAHL
Y EXTRACCIÓN SOXHLET.

CARACTERÍSTICAS

Regulación de temperatura a impulsos de energía independiente en cada plaza.
Placa calefactora en acero indeformable con los elementos calefactores circundantes en toda su superficie. 
Soporte posterior con varilla regulable en altura e inclinación para facilitar la sujeción de matraces, refrigerantes, etc.
Mueble exterior en acero inox. AISI 304.

PANEL DE MANDOS

Independiente en cada plaza.
- Reguladores de temperatura a impulsos de energía.
- Lámparas de señalización de funcionamiento de los calefactores.

MODELOS

Código	Plazas nº	Ø placa cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
6002314	4	12	23 77 27	2200	15
6002316	6	12	23 105 27	3300	22

ACCESORIOS PARA DIGESTIÓN KJELDAHL

Tubos colectores en vidrio borosilicato.

Código 1000104 Para 4 plazas.

Código 1000106 Para 6 plazas.



Pinzas para tubos colectores de vapor para matraces Kjeldahl, en acero inox. AISI 304.

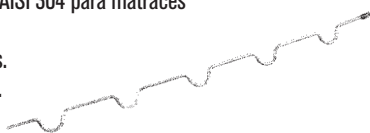
Código 6000008



Varilla soporte en acero inox. AISI 304 para matraces de digestión de Kjeldahl.

Código 6023141 Para 4 plazas.

Código 6023161 Para 6 plazas.



Adaptador en aluminio para matraces Kjeldahl de 300 a 800 ml y de fondo redondo y Soxhlet de 250 a 500 ml.

Código 1002280



Adaptador en aluminio para matraces Kjeldahl de 50 a 100 ml y de fondo redondo de 50 a 100 ml.

Código 1002290



ACCESORIO

Recipiente en acero inox. AISI 304 adaptable de 140 Ø y 75 mm alto, con discos reductores. Útil para baño María, de aceite o de arena.

Código 7002510



SISTEMA DE EXTRACCIÓN Y NEUTRALIZACIÓN DE GASES.

Limita el consumo de agua.



"Scrubber"

Características (ver pág. 310).

Modelos

Unidad "Scrubber"

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Peso Kg
4001611	32 31 16	2

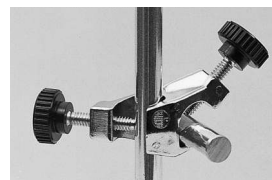
Se suministra con 3 kg. de producto neutralizador de gases ácidos.

Bomba de recirculación

Bomba de vacío de recirculación de agua

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Nivel de vacío bar	Caudal de vacío litros/minuto	Peso Kg
4001612	44 39 28	0,98	10	10

ACCESORIOS EXTRACCIÓN DE SOXHLET



Doble nuez para sujetar pinzas.

Código 1000069



Pinza para sujetar matraces o refrigerantes.

Código 7000403



Termociclador para ciclos térmicos
Espectrofotómetros
Colorímetros
Lector de tiras “Microtiter”
Lector y lavador de microplacas
pH-metros
Conductímetros

página 297
páginas 298 a 302
páginas 302
página 303
página 304
página 305 y 306
página 307

*“Los científicos no son responsables de las leyes de la Naturaleza, pero su trabajo es averiguar cómo actúan.”
Julius Oppenheimer*

Tecnología de vanguardia. Efecto Peltier

APLICACIONES

En biología molecular, para amplificar el ADN mediante el método basado en la reacción de la cadena de la polimerasa.

PRINCIPIO BÁSICO

El equipo realiza unos ciclos térmicos determinados según el método empleado y los repite un elevado número de veces durante un periodo de tiempo, al final del cual las hebras de un fragmento de ADN inicial, se han replicado miles de veces.

Para un mejor rendimiento del proceso, los cambios entre los diferentes niveles de temperatura deben ser con el mínimo tiempo. Con el termociclador K96 se puede alcanzar la temperatura del ciclo en segundos, aún partiendo de posiciones alejadas del nuevo punto de consigna. Estos cambios se producen manteniendo una perfecta uniformidad entre los distintos puntos del bloque.

También se puede programar el sistema de forma que se produzca un gradiente lineal de temperatura a lo ancho del bloque. Con ello, se consigue optimizar y localizar los puntos de mayor rendimiento del proceso.

CARACTERÍSTICAS

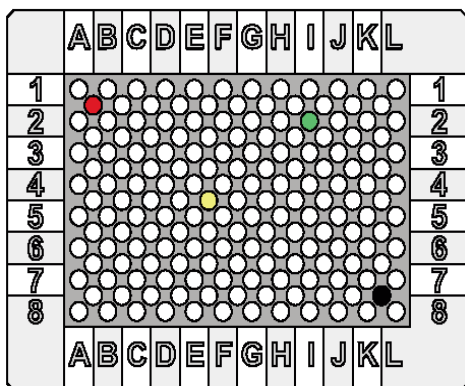
El termociclador dispone de un sistema de tapa interior con calefacción y altura ajustable para una perfecta adaptación al tamaño de las muestras, al tiempo que evita las condensaciones en la parte superior de las mismas.

El equipo se basa en una bomba de calor controlada por corriente eléctrica continua y compuesta por unos módulos termoelectrónicos de efecto Peltier, un radiador de baja resistencia térmica, y un sistema de ventilación forzada.

Este sistema, al estar integrado en el mismo bloque permite aumentar el rendimiento del proceso y transferir y extraer la temperatura del bloque con rapidez, pasando del nivel de temperatura más alto al más bajo en un mínimo de tiempo.

El potente microprocesador de control, permite monitorizar en todo momento el punto en que se encuentra el proceso y presentarlo en pantalla, con imágenes gráficas en tiempo real.

Para la programación de procesos, se dispone de un elaborado y práctico software al que se accede por medio del teclado y pantalla LCD de alta resolución.



Bloque de 384 pocillos. Con identificación en rojo, amarillo, verde y negro, en diferentes posiciones.



Gráfico que muestra la perfecta uniformidad de la temperatura en los diferentes pocillos del bloque que se distinguen por los colores rojo, amarillo, verde y negro y como se mantiene la uniformidad durante los periodos del ciclo térmico previamente programados en pantalla.



NUEVO
DISEÑO

RS232

USB

MÓDULOS INTERCAMBIABLES

Cada bloque incorpora un conector que lo identifica y que permite su reconocimiento por parte del termociclador. Un asa extractora facilita el manejo del soporte del bloque.



DATOS TÉCNICOS

Rango de temperatura: 0°C a 99 °C.

Durabilidad: 99 min. 99 sec.

Velocidad de calentamiento: 4°C / seg.

Velocidad de enfriamiento: 4 °C / seg.

Uniformidad: A 95 °C ± 0,4 °C.

De 20 °C a 75 °C ± 0,2 °C.

Precisión: ± 0,2 °C.

Gradiente programable: Desde 2 °C hasta 30°C según programa.

Rango de gradiente de temperatura: 30-99 °C.

Tapa calefactora: De 70 a 115 °C según programa.

Número máximo de ciclos: 299 .

Programas almacenados: Hasta 1000.

Pantalla gráfica de 14,5 cm, 320x240 píxeles.

Salida USB 2.0, LAN y RS232.

PANEL DE MANDOS

Interruptor de puesta en marcha.

Pantalla gráfica interactiva.

Teclado numérico y de funciones.

Mando regulador de altura de la tapa interior.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Tensión de alimentación	Consumo W	Peso Kg
5109000	25 27 38	220V/50-60Hz	780	7,8

ACCESORIOS

Módulos intercambiables:

A. 96 viales de 0,2 ml. Código: 5109001

B. 54 viales de 0,5 ml. Código: 5109002

C. 96 viales de 0,2 ml + 77 viales de 0,5 ml. Código: 5109003

D. 384 Pocillos. Código: 5109004



Espectrofotómetros de rango visible "V-1100" y "VR-2000"

"V-1100" MODELO CON SELECCIÓN MANUAL DE LA LONGITUD DE ONDA Y BLANCO AUTOMÁTICO.

"VR-2000" MODELO CON SELECCIÓN AUTOMÁTICA DE LA LONGITUD DE ONDA Y BLANCO AUTOMÁTICO.



"V-1100" Código 4120025



"VR-2000" Código 4120026

APLICACIONES

Para uso en laboratorios y centros docentes para realizar experimentos y análisis cuantitativos en general basados en lectura de absorbancias.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Detector de diodo de silicio fotométrico de alta calidad y una red de difracción de 1200 líneas/mm que aseguran una alta precisión y exactitud.

Equipados con display digital para una fácil lectura.

Cero y blanco automático fácil de usar. Cambio sencillo de los modos de transmitancia, absorbancia y concentración con sólo pulsar una tecla.

Compartimento de muestras donde se pueden alojar cubetas de 5 a 100 mm de paso, con portacubetas (opcional). Su diseño de pre-alineado permite que el usuario cambie cómodamente la lámpara halógena.

Opcional:

Un software basado en Windows® que puede ampliar las aplicaciones en las curvas estándar y cinéticas.

MODELO V-1100

Simplicidad y manejo de uso.

Diseño ergonómico y robusto para uso continuado, adecuado para laborantes y estudiantes.

MODELO VR-2000

Gran pantalla LCD (128x64bits).

Puede mostrar un total de 50 grupos de datos (3 grupos por pantalla).

Gráfico de la curva estándar y la curva de cinéticas.

El sistema también puede almacenar los resultados de la prueba.

Capacidad de memoria RAM de un total de 50 grupos de datos y 10 curvas estándar.

Se pueden usar como máximo 9 muestras para establecer una curva estándar. La curva y la ecuación de la curva se muestran simultáneamente en la pantalla. Con la curva se pueden medir las soluciones de concentración desconocidas. Si se conoce el coeficiente **k** y **b** de la fórmula $C=kA+b$, puede introducir el valor directamente.

Los datos quedan memorizados en caso de corte de energía.

ACCESORIOS

Software profesional. Código 4312001.

Porta cubetas de 5 a 100 mm, porta cubetas, cubetas refrigeradas y soporte para tubos. (ver pag. 300).

MODELOS	V-1100	VR-2000
Código	4120025	4120026
Gama de longitud de onda	325-1000 nm	
Ancho de banda espectral	5 nm	4 nm
Sistema óptico	Un solo haz, red de difracción 1200 líneas/mm	
Ajuste espectral	Manual	Automático
Precisión espectral	±2 nm	±1 nm
Repetibilidad espectral	1 nm	0,5 nm
Precisión fotométrica	±0,3% T	±0,5% T
Repetibilidad fotométrica	±0,3% T	
Rango fotométrico	-0,3-3 A, 0-200% T. 0-9999 Concentración	
Luz parásita	0,5% T	0,3% T
Estabilidad	± 0,004 A/h @ 500 nm	± 0,002 A/h @ 500 nm
Display LCD	4 Dígitos	128x64 pixels
Detector	Silicio	
Compartimento de muestras	Cubeta estándar 10 mm de paso (100 mm opcional)	
Fuente de iluminación	Lámpara tungsteno	
Salida de datos	USB - Puerto paralelo (impresora)	
Tensión de alimentación	220 V / 50Hz AC ó 110 V / 60 Hz AC	
Medidas exter.(Alto, ancho, fondo)	160 x 480 x 360 mm	180 x 470 x 370 mm
Peso (Kg)	8	12

REPUESTO

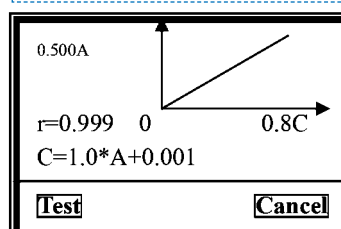
Lámpara halógena (Visible). Código:

V-1100

4312004

VR-2000

4312007



Detalle visualizado en pantalla gráfica de una recta de regresión para cálculo de concentración. (VR-2000)



Espectrofotómetros de rango ultravioleta y visible “UV-2005” y “UV-3100”

MODELOS CON SELECCIÓN AUTOMÁTICA DE LA LONGITUD DE ONDA Y BLANCO AUTOMÁTICO.



“UV-2005” Código 4120020



“UV-3100” Código 4120021

APLICACIONES

Para uso en laboratorios clínicos, farmacéuticos, bioquímicos, análisis cuantitativos, cinéticas, escaneo espectral, múltiples componentes y análisis DNA/proteína.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Los espectrofotómetros UV 2005 y UV 3100, han sido creados para realizar tests precisos; su luz parásita es de sólo 0,05% T. Son flexibles, sencillos, maximalizan el valor. El valor es evidente a partir del rendimiento proporcionado día a día. El software local independiente proporciona las funciones Modo básico, Prueba cuantitativa, Cinéticas y Utilidades del sistema.

Los datos quedan memorizados en caso de corte de energía.

El software de aplicación especial proporciona un control completo del espectrofotómetro desde un ordenador, a través del puerto USB incorporado.

Se puede actualizar los modelos de escaneo espectral cuando se conecta al PC mediante el software especial basado en Windows®.

Ajuste espectral automático.

Las lámparas de halógena y de deuterio pueden encenderse y apagarse de forma individual para alargar su vida.

Su diseño de pre-alineado permite que el usuario cambie cómodamente la lámpara. Gran compartimento de muestras donde se pueden alojar cubetas de 5-100 mm. de paso, con portacubetas opcional.

MODELO UV-2005

Gran pantalla LCD (128x64bits).

Puede mostrar un total de 200 grupos de datos (5 grupos por pantalla).

Gráfico de la curva estándar y la curva de cinéticas.

El sistema también puede almacenar los resultados de la prueba.

Capacidad de memoria RAM de un total de 200 grupos de datos y 200 curvas.

MODELO UV-3100

Mediciones de absorbancia, transmitancia o concentración.

Establece o usa ecuaciones de calibración almacenadas para medir soluciones de concentración desconocidas.

Escaneo de espectro de muestras en cualquier rango con elección de velocidad de escaneo e intervalo espectral.

Medición del cambio de absorbancia respecto al tiempo con función de cálculo de velocidad de reacción.

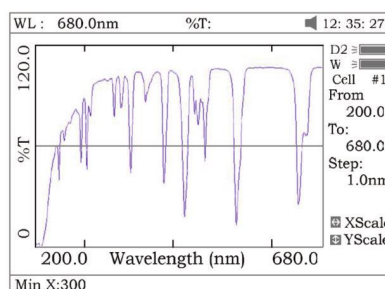
Medición en múltiples rangos espectrales para analizar y determinar la composición. Cálculo de concentración y pureza del DNA.

Nota: Se puede medir el ratio en otros rangos espectrales.

ACCESORIOS

(Ver pag. 300).

MODELOS	UV-2005	UV-3100
Código	4120020	4120021
Gama de longitud de onda	190-1100 nm	
Ancho de banda espectral	2 nm	
Sistema óptico	Un solo haz, red de difracción 1200 líneas/mm	
Precisión espectral	±0,5 nm	
Repetibilidad espectral	0,3 nm	
Precisión fotométrica	±0,3% T	
Repetibilidad fotométrica	±0,2% T	
Rango fotométrico	-0,3-3 A, 0-200% T. 0-9999 Concentración	
Luz parásita	0,05% T @ 220 nm, 340 nm	
Estabilidad	± 0,002 A/h @ 500 nm	
Display LCD	Gráfico(128x64)	Gráfico(320x240)
Velocidad escaneo	-	Alta, med, baja. Máx. 3000 nm/min.
Uniformidad	-	± 0,002 A (200-1000nm)
Compartimento muestras	Cubeta STD 10 mm de paso (100 mm opcional)	
Fuente de iluminación	Halógena y de deuterio (pre-alineada)	
Salida de datos	USB - Puerto paralelo (impresora)	
Tensión de alimentación	220 V / 50Hz AC ó 110 V / 60 Hz AC	
Medidas exter.(Alto, ancho, fondo)	180 x 470 x 370 mm	160 x 480 x 360 mm
Peso (Kg)	14	16



Detalle visualizado en pantalla gráfica de un escaneo del cristal de Holmio en un espectrofotómetro modelo UV-3100.

REPUESTOS	UV-2005	UV-3100
Lámpara halógena (visible)	4312007	
Lámpara deuterio (UV)	4312006	

ACCESORIOS

Cubeta de flujo termostatao a efecto Peltier. (solo compatible con modelos UV-2005 y UV-3100)

Rango de temperatura: desde 15 °C a 40 °C en pasos de 0,1 °C (a temperatura ambiente ± 22 °C).

Precisión: $\pm 0,2$ °C.

Volumen de aspiración de la muestra: 1, 2, 3, 4, 5, 7.5, 10, 12.5, y 15 ml/min.

Display LCD: 128x64 pixels.



Modelo

Código	Alto / Ancho / Fondo (controlador) cm	Alto / Ancho / Fondo (Portacubetas) cm	Consumo W	Peso Kg
4120018	11,5 27 17	10 12 7	30	3,5

Portacubetas.

Para cubetas largas, entre 1 y 50 mm. de paso óptico. Código **4120030**

Para cubetas de 100 mm. de paso óptico. Código **4120031**



Código 4120030



Código 4120031



Código 4120032

Soporte para tubo de ensayo.

Para \varnothing desde 10 a 20 mm. Código **4120032**

Impresora de tinta (no térmica). Papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho. Incluye cable de comunicaciones y alimentador de 5 V - 3 A.

Modelo

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Peso Kg
4120117	4 16 10	1



COMECTA Cubetas para espectrofotómetros

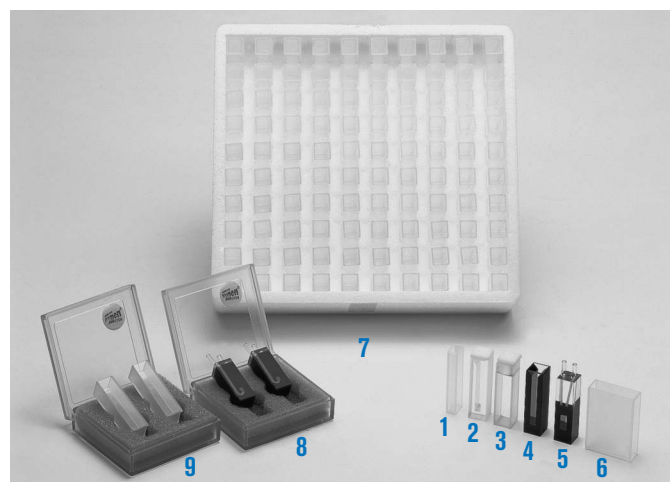
CARACTERÍSTICAS

Gama de cubetas en vidrio, en poliestireno y en cuarzo.

Modelos estándar de paso óptico de 10 mm y 45 mm alto.

Cubeta especial de paso óptico de 40 mm y 45 mm alto (fig 6).

Cubeta especial de paso óptico de 4 mm y 45 mm alto (fig 1).



MODELOS

Cubetas más habituales

Código	Figura	Material	Paso óptico	Descripción	Presentación
5100020	9	Cuarzo	10 mm	Estándar rectangular, "macro"	Estuche de 2 unidades
5100021	9	Vidrio	10 mm	Estándar rectangular, "macro"	Estuche de 2 unidades
5100022	7	Poliestireno	10 mm	Estándar rectangular, "macro", desechables	Caja de 100 unidades
5100025	8	Vidrio	10 mm	Cubeta de flujo, rectangular "micro"	Estuche de 2 unidades

Cubetas especiales

Código	Figura	Material	Paso óptico	Descripción	Presentación
5100014	6	Vidrio	40 mm	Rectangular	Estuche de 1 unidad
5100015	5	Vidrio	10 mm	Cubeta flujo. Ventana rectangular 5 x 10 mm	Estuche de 1 unidad
5100016	4	Vidrio	10 mm	Estándar rectangular, "micro"	Estuche de 1 unidad
5100017	3	Vidrio	10 mm	Estándar rectangular, "macro" con tapón redondo	Estuche de 1 unidad
5100018	2	Cuarzo	10 mm	Semi-micro	Estuche de 2 unidades
5100019	2	Vidrio	10 mm	Semi-micro	Estuche de 2 unidades
5100023	7	Poliestireno	10 mm	Rectangular Semi-micro, desechables	Caja de 100 unidades
5100024	1	Vidrio	5 mm	Rectangular, Semi-micro	Estuche de 1 unidad

Espectrofotómetro Ultravioleta-Visible de Doble Haz "UV-2300 II"

ANCHO DE BANDA DE 1,5 nm. SISTEMA ÓPTICO DE DOBLE HAZ TOTALMENTE ESTABLE.
FUNCIÓN PARA LA CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA DE LA LONGITUD DE ONDA.
SALIDA USB PARA ALMACENAMIENTO DE DATOS.
AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS OPCIONALES.

**APLICACIONES**

Investigación, laboratorios químicos, biotecnológicos, análisis espectrofotométricos y ensayos ambientales.

CARACTERÍSTICAS

Monocromador de alta resolución por la eliminación de la aberración de coma, mediante monocromador de "Seya-Namioka", fabricante de redes de difracción de exclusiva tecnología de rayado, única en Japón.

Ancho de banda de 1,5 nm que permite trabajar de acuerdo a los estándares de la FARMACOPEA EUROPEA. (La relación entre la absorbancia máxima y mínima en una solución de Tolueno y Hexano al 0,02% (V/V) debe ser mayor a 1,5 T).

Diversos modos de medida en un amplio rango de sistemas de medida, incluyendo barrido espectral, secuencias de tiempo, lecturas en varias longitudes de onda, detección de máximos y mínimos, etc.

Barrido rápido en todo el rango espectral: Velocidad rápida de barrido de 3600 nm/minuto en todo el rango desde los 190 a 1100 nm y visualización directa del trazado del espectro en pantalla.

Validación de la funcionalidad y GLP/GMP:

Esta función asegura que las prestaciones del equipo se mantienen a óptimo nivel. Parámetros tales como la precisión de la longitud de onda y nivel de ruido pueden ser monitorizados.

Facilidad de memorizar los parámetros analíticos y resultados:

Los parámetros analíticos y los resultados de las medidas pueden ser almacenados en una memoria "flash" conectable vía USB. La información se almacena en formato de texto y puede ser transferida a un ordenador para posterior tratamiento con MS WORD/EXCEL.

Incluye la función para medir la relación 260/280 para la **cuantificación del RNA y DNA**.

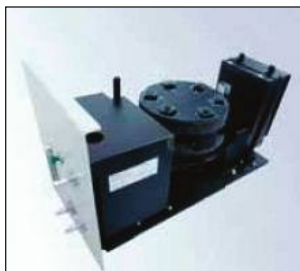
Controlable desde ordenador mediante software opcional específico "**UV-Analyst Spectrum**", (ver accesorios).

**DATOS TÉCNICOS**

Sistema óptico:	Óptica de doble haz.
Rango espectral:	de 190 nm a 1100 nm.
Ancho de banda:	1,5 nm.
Rango de medida:	de -3000 a 3000 A. de 0 a 300% T.
Luz parásita:	Menor que 0,05% (220 nm NaI, 340 nm NaNO ₂).
Velocidad de exploración espectral:	10, 100, 200, 400, 800, 1200, 2400 y 3600 nm/minuto.
Exactitud de la longitud de onda:	±0,3 nm.
Exactitud fotométrica:	± 0,002 A de 0 a 0,5 A. ± 0,004 A de 0,5 a 1,0 A.
Estabilidad del "cero":	0,0003 A/hora (a 500 nm después de 2 h. en marcha).
Nivel de ruido:	0,0003 A (a 500 nm).
Fuente de luz:	Lámpara de Deuterio D2 y Lámpara Halógena.
Pantalla:	LCD retroiluminada de 165 x 122 mm.
Conexiones:	RS-232 y puerto paralelo.



Almacenamiento conectable vía USB.
Memoria "flash" no incluida.



Portacubetas termostático de 6 posiciones para cinéticas en cubetas de 10 mm de paso código 5110029

MODELO	Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Voltaje	Peso Kg
UV-2300 II	5110020	26 50 59	110-220V / 50-60Hz	29

ACCESORIOS

Código 5110023	Sistema para cubeta de flujo de 10 mm de paso.
Código 5110024	Sistema termostático para cinéticas en cubeta de flujo de 10 mm de paso.
Código 5110025	Portacubetas para cubeta de 10 mm Micro (50 µl).
Código 5110026	Portacubetas para cubeta de 100 mm de paso.
Código 5110027	Portacubetas de 5 posiciones para cubetas de 10 mm de paso.
Código 5110028	Portacubetas termostático para cinéticas en cubeta de 10 mm de paso.
Código 5110029	Portacubetas termostático de 6 posiciones para cinéticas en cubetas de 10 mm de paso.
Código 5110033	Software UV-Analyst Spectrum , simple e intuitivo, mejora la productividad por su múltiples aplicaciones resueltas, entre ellas el cálculo de proteínas DNA/RNA.

REPUESTOS

Lámpara de Tungsteno halógena.
Código 5110021

Lámpara de Deuterio (UV).
Código 5110022



Analizador semiautomático clínico "Photometer S-2000"



APLICACIONES

Laboratorio de análisis clínicos, Bioquímica clínica, Hematología, E.I.A., Iones.

CARACTERÍSTICAS

47 técnicas de las más comunes están preprogramadas: colesterol, glucosa, hierro, LDH, AST, UREA...

Memoria para almacenar 130 técnicas y hasta 1000 resultados.

6 Métodos analíticos: punto final, bicromática, recta de regresión, curva multi-estándar, recta de dos puntos y cinética.

Display gráfico LCD (640 x 240 pixel, 256 colores).

Función ahorro de lámpara.

Gráfica de la curva de reacción.

Función de control de calidad de los análisis.

Impresora térmica incorporada.

Manejo desde "Mouse" exterior o "Mouse pad".

Portacubetas termostatzado por efecto Peltier a 25, 30 y 37 °C.

Condiciones de funcionamiento: 15 °C a 32 °C; Humedad máxima 85%.

Salida RS-232.

DATOS TÉCNICOS

Fotodetector de estado sólido.

Sistema óptico bicromático con 7 filtros: 340, 405, 500, 546, 578, 620 y 670 nm.

Filtros interferenciales de 10 nm de ancho de banda.

Cubeta de flujo de cuarzo de 30 µl.

Rango de medida: de 0,000 a 2,500 ABS.

Resolución: en display 0,001 ABS, 0,0001 ABS en los cálculos.

Control de temperatura del portacubetas termostatzado por efecto Peltier a 25, 30 y 37 °C. Precisión ±0,1 °C.

Lámpara halógena de tungsteno de 6 V 10 W.

Se suministra con funda protectora, lámpara de repuesto y dos rollos de papel para impresora.



MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Tensión de alimentación	Consumo W	Peso Kg
4120010	14 45 33	110-220V/50-60Hz	150	10

ACCESORIO

Termostato de bloque metálico "Bio-Bath"

De reducidas dimensiones, a temperatura fija de 37 °C con termómetro de control para 8 tubos de 75x13 VAC.

Nota: Imprescindible para acelerar la obtención del plasma y reducir el tiempo de espera del paciente.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Estabilidad °C	Consumo W	Peso Kg
7001561	8,8 9,6 7	0,5	8	0,5



REPUESTO. Lámpara halógena 6 V 10 W. Código **4312015**



Colorímetro digital "Clormic"

GOBERNADO POR MICROPROCESADOR.

AJUSTE AUTOMÁTICO DEL 0 DE ABSORCIÓN Y DEL 100% DE TRANSMISIÓN.

DISPLAY ALFANUMÉRICO L.C.D. DE 2 LÍNEAS DE 20 CARÁCTERES.

APLICACIONES

Laboratorio químico, Control de calidad, Control de contaminación.

CARACTERÍSTICAS

Rango espectral: de 400 a 800 nm, mediante filtros interferenciales de 30 nm de paso de banda.

Selección manual del filtro mediante disco de 12 posiciones.

Posición y filtros estándar de 420, 440, 490, 520, 550, 580, 620 y 680 nm.

Rango de ABS expandido de -0,3 a 3,5 O.D. en lectura real.

Lectura de transmisión: de 0 a 100 T %.

Exactitud fotométrica: >1%.

Precisión fotométrica: ±1%.

Estabilidad fotométrica mejor de 0,004 A/h.

Fuente luminosa: lámpara de tungsteno de larga duración.

Detector: estado sólido (fotodiodo de silicio).

Cubeta de medida: soporte universal para cubetas de 10 mm de paso óptico y para tubos de 12 y 16 mm Ø.

Volumen mínimo de lectura: 1 ml.

Display L.C.D. alfanumérico de 2 líneas de 20 caracteres.

Método de cálculo: Transmisión T %, Absorbancia, Concentración con factor y Concentración estándar.

Calibración interna y ajustes por Software.

Conexión RS-232

PANEL DE MANDOS

Interruptor de puesta en marcha.

Display alfanumérico con mensajes interactivos.

Teclado numérico y de funciones.



MODELO

Código	Impresora incorporada	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
4120009	NO	11 18 28	10	4,5

REPUESTO

Lámpara de 6 V / 6 mm.

Código **4512009**



Lector de tiras microtiter "Reader M-2000"

CON MEMORIA PARA GUARDAR HASTA 59 TÉCNICAS DE FACTOR, ESTÁNDAR O CURVAS DE CALIBRACIÓN DE HASTA 10 PUNTOS. GRAN CAPACIDAD DE CÁLCULO.



APLICACIONES

Diagnóstico clínico, E.I.A., Veterinaria, Control de calidad.

CARACTERÍSTICAS

Rango espectral: de 400 a 700 nm.
 filtro interferencial de 10 nm de paso de banda.
 Incorpora filtro de 450 nm. Opcionalmente se puede suministrar con un filtro de otro valor (consultar).
 Rango de lectura desde -0,2 a 3,5 O.D.
 Exactitud fotométrica: >1%.
 Precisión fotométrica: ±1%.

Fuente luminosa: LED.
 Detector: estado sólido.
 Memoria para guardar hasta 59 técnicas.
 Posibilidad de cambio de los puntos de las curvas a nivel individual.
 Software: ABS. Concentración y curva poligonal hasta 10 puntos. Cinéticas.
Conexión para RS-232 e impresora de tinta.



MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
4120013	11 18 28	7	2

ACCESORIO

Impresora de tinta (no térmica). Papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho. Comunicación RS-232. Incluye cable de comunicaciones y alimentador de 5 V - 3 A.

Modelo

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Peso Kg
4120113	4 16 10	1



REPUESTO

Lámpara de 4 mm Ø 5 V.
 Código **4313030**

COMECTA Lector de Microplacas 2100-C

TOTALMENTE AUTOMÁTICO. PANTALLA TÁCTIL.

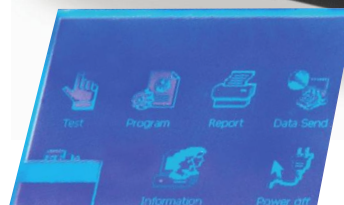


APLICACIONES

Diagnóstico clínico. Control de calidad alimentaria. Hematología.

CARACTERÍSTICAS

Sistema óptico bicromático con 4 longitudes de onda: 405, 450, 492, 630 nm, (otros filtros desde 405 a 700 nm disponibles).
 Memoria para almacenar 500 programas, 10000 resultados de muestras y 1000 pacientes.
 Software con base de datos para pacientes, personal del laboratorio e informes de análisis.
 100 análisis usuales pre-programados.
 Capaz de realizar hasta 12 tests diferentes en una placa.
 Cálculos: ABS, concentración por estándar, recta poligonal hasta 8 estándares, % ABS, Cut-Off, Curva de regresión: lineal, logarítmica, exponencial y potencial.
 Rango de medida de absorbancia: 0 - 2500 A.
 Rango de lectura de absorbancia: 0 - 3500 A.
 Exactitud: ±1,0% ó ±0,007 A.
 Precisión: ±0,5% ó ±0,005 A.
 Linealidad: r > 0,995.
 Resolución: 0,001 ABS (display); 0,0001 ABS (para el cálculo).
 Velocidad de lectura: Modo continuo < 5 s, modo paso a paso < 15 s.
 Salida RS-232 para descarga de datos al ordenador.
 Salida paralelo para impresora.
 Plato vibratorio de tiempo y velocidad programable.



MODELO	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Voltaje	Peso Kg
2100-C	5109999	19 45 33	AC 110-250 V / 50-60 Hz	10

ACCESORIO

Software para transferencia de datos al ordenador. Código **5109997**

PANEL DE MANDOS

Display LCD (320 x 240 píxeles) de 5,7".
 Sistema operativo tipo Windows CE.
 Operación por pantalla táctil. "Mouse" opcional (no incluido).

APLICACIONES

Laboratorio de análisis clínicos.
Bancos de sangre.
Control de calidad alimentaria.

CARACTERÍSTICAS

Cabezal de lavado de 8 x 1. (12 x 1 opcional).
Lavado de placas de 12 x 8 y tiras de 8 pocillos.
Limpia placas y tiras de fondo plano, redondo o de punta (forma V).
Procedimientos de enjuague y aclarado automatizados.
Depósitos: 2 litros de solución lavadora.
2 litros de desecho, con sensor de nivel de líquido.
Memoria para almacenar hasta 50 programas de lavado.
Ajuste de la posición y profundidad del cabezal por software.
Tiempo de lavado desde 1 s hasta 2 h.
Rango de dosificación de solución lavadora: de 50 a 2000 µl.
Resolución dosificación: 50 µl por paso.
Resolución dosificación: ±2% a 300 µl.
Precisión dosificación: 5% CV (dosis de 350 µl de agua destilada).
Volumen residual (después de la aspiración):
< 1 µl (Celdas fondo U ó V).
< 5 µl (Celdas de fondo plano).



PANEL DE MANDOS

Display LCD gráfico de 90 x 50 mm.
Teclado de membrana de 9 teclas.
Pulsador STOP de emergencia.

MODELO	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Voltaje	Peso Kg
2600-C	5110000	14 45 33	AC 110-250 V / 50-60 Hz	12



Medidor multiparamétrico "MP-2006"

AMPLIA PANTALLA TÁCTIL. PARA MEDIR PH, ORP, CONDUCTIVIDAD, TDS, SALINIDAD, OXÍGENO DISUELTUO, IONES Y TEMPERATURA. SE SUMINISTRA CON ELECTRODOS: DE CONDUCTIVIDAD, DE PH, DE OXÍGENO DISUELTUO Y SONDA DE TEMPERATURA.

CARACTERÍSTICAS

Pantalla táctil de 5,7 pulgadas.
Capacidad para memorizar hasta 2200 conjuntos de datos. Método GLP.
Posibilidad de memorizar, imprimir y borrar los datos de medición.
Puertos USB y RS-232 para conexión a PC.
Medición en continuo, con retardo y de balanceado.

DATOS TÉCNICOS

	Rango	Precisión	Resolución
pH:	-2 a +19,999	±0,002 FS	0,001
ORP:	±1999,99 mV	±0,03 FS	0,01 mV
Conductividad:	0,001 µS a +199,9mS	±0,5 FS	0,001µS
TDS:	0,000 mg/L a 19.99g/L	±0,5 FS	0,001 mg/L
Salinidad:	(0,0 a 8,00)%	±0,1%	0,1%
Oxígeno disuelto:	0,00 a 19.99 mg/L	±0,5 mg/L	0,01 mg/L
Iones:	0 a 19990(ug/L, mol/L)	±0,5%	±1
Tª:	-0,5 a +135	±0,5 FS	0,1



MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Tensión alimentación	Peso Kg
4120700	29 20 7	230V/50-60Hz	1

ACCESORIOS

Electrodos standard de pH conductividad y temperatura. Ver pág. 306.

Electrodos especiales:

Código	Tipo de electrodos	Temperatura de trabajo	Material cuerpo	Medidas mm	Código	Tipo de electrodos	Temperatura de trabajo	Material cuerpo	Medidas mm
4120183	Platino	0-50°	Vidrio	Ø 12 x 120	4120189	Calcio	5-60°	Vidrio	Ø 12 x 120
4120184	Platino-2	0-50°	Vidrio	Ø 12 x 120	4120190	Nitrato	5-60°	Vidrio	Ø 12 x 120
4120185	Antimonio	0-50°	ABS	Ø 12 x 120	4120191	Cobre	5-60°	Vidrio	Ø 12 x 120
4120186	Tungsteno	0-50°	Vidrio	Ø 12 x 120	4120192	Cloruro	5-60°	Vidrio	Ø 12 x 120
4120187	Plata	0-50°	ABS	Ø 12 x 120	4120193	Oxigeno	5-40°	ABS	Ø 12 x 120
					4120194	Referencia	5-55°	Vidrio	Ø 12 x 120



pH-metro digital "pH-2003"

EQUIPO PORTÁTIL PARA MEDIDAS DE CAMPO.

CARACTERÍSTICAS

Compensación de temperatura manual de 0 a 60 °C con entrada por teclado de la temperatura. (No mide temperatura).

Calibración automática en 2 puntos con reconocimiento de patrones de pH 4, 7 y 9.

Conector BNC para la conexión del electrodo.

Incluye: maletín de transporte, electrodo de pH.

DATOS TÉCNICOS

	Rango	Precisión	Resolución
pH:	0 a 14	±0,03	0,01
mV:	±1400	±2	1

Impedancia de entrada: 5×10^{11} Ohm.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Tensión alimentación	Peso Kg
4120300	17 7,5 3	2 pilas de 1,5 V	0,5



Ver el apartado de "Accesorios para pH-metros" para electrodos adicionales (pág. 290)



pH-metro digital "pH-2004"

EQUIPO PORTÁTIL DE ALTAS PRESTACIONES
CON PROTECCIÓN IP65 CONTRA AGUA Y POLVO.

CARACTERÍSTICAS

Compensación de temperatura automática de 0 a 60 °C con lectura de temperatura por sonda Rt-2252. Memoria para almacenar hasta 250 lecturas.

Protección contra agua y polvo IP65 (Impermeable a chorro de agua en cualquier dirección).

Calibración automática en 1 ó 2 puntos con reconocimiento en 5 patrones seleccionables.

Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.

Conector BNC para la conexión del electrodo.

Incluye: maletín de transporte, electrodo pH y sonda de temperatura Rt-2252.

Conexión directa a impresora cód. 4120113 (ver pág. 306).

Brazo soporte universal no incluido cód. 1001552 (ver pág. 306).

DATOS TÉCNICOS

	Rango	Precisión	Resolución
pH:	0 a 14	±0,02	0,01
mV:	±1800	±2	1
T°:	0 a 60	±0,5	0,1

Impedancia de entrada: 1×10^{12} Ohm.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Tensión alimentación	Peso Kg
4120400	20 10 4,5	4 pilas AA de 1,5 V	0,5



Código. 1001552



ACCESORIO

Sonda de pH y temperatura adicional.

Electrodo de pH con cuerpo de epoxi y electrolito de gel. Sonda de temperatura Rt-2252. Conectores con protección IP65.

Código **4120401**



pH-metro digital "pH-2005"

MODELO DE SOBREMESA CON AMPLIA PANTALLA
RETROILUMINADA.

CARACTERÍSTICAS

Compensación de temperatura automática o manual de 0 a 99,9 °C.

Calibración automática en 2 puntos con reconocimiento de 3 patrones: pH 4, 7 y 9,21.

Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.

Conector BNC para la conexión del electrodo.

Entrada para sonda de temperatura Rt-2252.

Incluye brazo portasondas.

DATOS TÉCNICOS

	Rango	Precisión	Resolución
pH:	0 a 14	±0,02	0,01
mV:	±1999	±1	1
T° (°C):	0 a 99,9	±0,5	0,1

Impedancia de entrada: 1×10^{12} Ohm.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Peso Kg
4120500	30 20 7,2	1,5

A complementar con electrodos, sondas de temperatura y soluciones tampón. No compatible con impresora cód. 4120113 (ver pág. 306).





pH-metro digital "pH-2006"

DE SOBREMESA. AMPLIA PANTALLA GRÁFICA Y TÁCTIL.



CARACTERÍSTICAS

Pantalla táctil para funcionamiento ergonómico. Incluye brazo portasondas.
Compensación de temperatura automática de -5 a 105 °C.
Hasta 5 puntos de calibración con reconocimiento de hasta 10 patrones.
Memoria para almacenar hasta 200 lecturas.
Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.
Conector BNC para conexión del electrodo.
Entrada para sonda de temperatura Rt-2252.
Resolución seleccionable.
Conexión directa a impresora cód. 4120113 (ver Accesorios).

DATOS TÉCNICOS

	Rango	Precisión	Resolución
pH:	-2 a 18	±0,01	0,001
mV:	±1999,9	±0,1	0,01
T° (°C):	-5 a 105,0	±0,3	0,1

Impedancia de entrada: 1×10^{12} Ohm.

A complementar con electrodos, sondas de temperatura, soluciones tampón y/o impresora (ver Accesorios).



MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Tensión alimentación	Peso Kg
4120600	29 20 7	230V/50-60Hz	1

ACCESORIOS para pH-metros.



Electrodos pH

Fig.	Código	Rango pH	Sonda T°	Temperatura de trabajo	Electrolito	Medidas mm	Material cuerpo	Aplicación
1	4120102	0-14	No	0-80°	Líquido	Ø 12 x 120	Vidrio	Para uso general en laboratorio.
2	4120125	0-14	Si	0-60°	Gel	Ø 12 x 120	Epxi	Sensor protegido contra golpes. Uso general laboratorio y exteriores.
3	4120101	0-14	No	0-60°	Gel	Ø 12 x 120	Epxi	Sensor protegido contra golpes. Uso general laboratorio y exteriores.
4	4120114	0-10	No	0-60°	Gel	Ø 12 x 120	Epxi	Sensor superficial. Piel, carne, semisólidos húmedos, medios de cultivos.
5	4120104	0-14	No	0-60°	Gel	Ø 12 x 120	Vidrio	Sensor terminado en punta. Alimentos semisólidos, fruta, carne.
6	4120103	0-14	No	0-80°	Gel	Ø 8 x 60	Vidrio	Para medida en tubos. Soluciones acuosas y disoluciones en general.
7	4120126	0-14	Si	0-80°	Líquido	Ø 12 x 120	Vidrio	Respuesta rápida en medios acuosos.

Sondas de temperatura

Fig.	Código	Rango	Tipo	Medidas mm	Material
8	4120121	0-100	Rt-2252	Ø 5 x 120	Inox.
9	4120120	0-100	Rt-2252	Ø 12 x 120	Vidrio

Soluciones tampón para calibrar pH-metros

- 4120107** Frasco 250 ml Tampón ±0,02 pH 4,00 a 20 °C; 4,01 a 25 °C
- 4120108** Frasco 250 ml Tampón ±0,02 pH 7,02 a 20 °C; 7,00 a 25 °C
- 4120127** Frasco 250 ml Tampón ±0,02 pH 9,23 a 20 °C; 9,18 a 25 °C
- 4120109** Frasco 250 ml Solución KCl 3M (Electrolito electrodos pH)

Impresora de tinta (no térmica). Para utilizar junto a pH-metros y conductímetros.
Papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho.
Comunicación RS-232.
Incluye cable de comunicaciones y alimentador de 5 V - 3 A.



Modelo

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Tensión alimentación	Peso Kg
4120113	4 16 10	DC 5 V, 3 A	1

Brazo soporte universal

Con dispositivo para 4 electrodos o sondas de temperatura. Gran estabilidad por medio de su soporte metálico. Especial para trabajar a diferentes alturas y posiciones. Código **1001552**



Electrodos de ion selectivo de estado sólido

Código	ion	Rango	Límites	Rango °C	Rango pH
4120168	Cloruro Cl ⁻	1-3 x 10 ⁻⁶	35.500 - 1	5-50	1-12
4120174	Nitrato NO ₃ ⁻	1-7 x 10 ⁻⁶	62.000 - 0,4	0-50	2-11
4120177	Potasio K ⁺	1-10 ⁻⁶	39.000 - 0,04	0-50	1-9

AGITADOR MAGNÉTICO "AGIMICRO"

Características
Volumen máximo de agitación 2 litros.
Velocidad regulable desde 0 a 1400 r.p.m.
Excelente resistencia a los agentes químicos.
Orificio posterior para varilla soporte (accesorio).

Panel de mandos

Interruptor general con indicador luminoso.
Regulación analógica de la velocidad.

Modelo

Código	Medidas cm	Tensión alimentación	Peso Kg
7001638	Ø 12 x 5	230 V 1 W	0,5

Se suministra con imán revestido de teflón de Ø 8 x 32 mm.



ACCESORIO

Varilla soporte y pinza para electrodos. Código **7001639**



Conductímetro "CD-2004"

EQUIPO PORTÁTIL DE ALTAS PRESTACIONES CON PROTECCIÓN IP65 CONTRA AGUA Y POLVO.



CARACTERÍSTICAS

Lectura de conductividad, TDS y salinidad.
 Cambio automático de escala.
 Compensación automática de temperatura.
 Calibración con patrones de conductividad TDS y salinidad.
 Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.
 Conexión directa a impresora cód. 4120113.
 Coeficiente de temperatura programable.
 Ajuste de la constante de la célula.
 Memoria para almacenar hasta 250 resultados.
 Grado de protección ambiental IP65 (Protección contra chorro de agua en cualquier dirección).
 Incluye: maletín de transporte, célula de conductividad K=1 y sonda de temperatura Rt-2252.

DATOS TÉCNICOS

Escalas de lectura: (Cambio automático)
Conductividad
 0,00 a 19,99 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 20,0 a 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 200 a 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 2,00 a 19,99 mS/cm
 20 a 199,9 mS/cm
 (Célula de K=10)
TDS
 0,00 a 10,00 mg/L
 10,00 a 100,0 mg/L
 100,0 a 1000 mg/L
 1,000 a 10,00 g/L
 10,00 a 19,99 g/L
 (Célula de K=5 ó 10)
 Rango de medida de salinidad: 0,00 a 8,00
 Rango de medida de temperatura: 0,0 a 40,0 °C
 Precisión:
 Conductividad: 1,5% Fondo escala
 Salinidad: 0,20%
 Temperatura: 0,3 °C



ACCESORIO

Célula de conductividad y temperatura adicional.

Célula de conductividad con cuerpo de epoxi. Sonda de temperatura Rt-2252.
 Conectores con protección IP65. Código **4120411**



MODELO

Código	Ancho / Alto / Fondo cm	Tensión alimentación	Peso Kg
4120410	21 10 4,5	4 pilas AA de 1,5 V	0,5



Conductímetro "CD-2005"

EQUIPO DE SOBREMESA CON AMPLIA PANTALLA DE LECTURA.

CARACTERÍSTICAS

Lectura de conductividad, TDS.
 Compensación automática o manual de temperatura con coeficiente fijo de 2%.
 Calibración con patrones de conductividad TDS y salinidad.
 Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.
 Ajuste de la constante de la sonda.
 Entrada para sonda de temperatura Rt-2252.
 Rango de medida de temperatura: 0 a 60 °C.

DATOS TÉCNICOS

Escalas de lectura de conductividad:
 (Cambio manual de escala)
 0 a 20,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 0 a 200,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 0 a 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 0 a 10,00 mS/cm
 Precisión: 1,5% del fondo de escala + 1 dígito.
 Escalas de lectura de TDS: de 0 a 1000 mg/L .
 (Cambio manual de escala)



MODELO

Código	Ancho / Alto / Fondo cm	Peso Kg
4120510	30 20 7,2	0,5

Incluye brazo portasondas.

A complementar con células de conductividad, sondas de temperatura y soluciones patrón (ver accesorios).
 No compatible con impresora cód. 4120113.

ACCESORIOS



Células de conductividad

Cuerpo de vidrio. Rango de utilización de temperatura 0-100 °C.

Fig.	Código	K	Sonda T° (°C)	Medidas mm	Aplicación
1	4120220	1	Si	Ø 12 x 120	Uso general en laboratorio hasta 2000 μs
2	4120222	0,1	Si	Ø 12 x 120	Aguas puras hasta 20 μs
3	4120223	10	Si	Ø 12 x 120	Conductividad elevada hasta 200 ms

Sondas de temperatura

Fig.	Código	Rango	Tipo	Medidas mm	Material
4	4120121	0-100	Rt-2252	Ø 5 x 120	Inox.
5	4120129	0-100	Rt-2252	Ø 12 x 120	Vidrio

Soluciones patrón para conductímetros

4120160 Frasco 250 ml Patrón $\pm 0,05$ de 1278 mS/cm a 20 °C; 1413 mS/cm a 25°C
4120161 Frasco 250 ml Patrón $\pm 0,025$ de 4,915 mS/cm a 20 °C; 5,446 mS/cm a 25°C
4120162 Frasco 250 ml Patrón $\pm 0,06$ de 11,67 mS/cm a 20 °C; 12,88 mS/cm a 25°C

AGITADOR MAGNÉTICO "AGIMICRO"

Características

Volumen máximo de agitación 2 litros.
 Velocidad regulable desde 0 a 1400 r.p.m.
 Excelente resistencia a los agentes químicos.
 Orificio posterior para varilla soporte (accesorio).

Panel de mandos

Interruptor general con indicador luminoso.
 Regulación analógica de la velocidad.

Modelo

Código	Medidas cm	Tensión alimentación	Peso Kg
7001638	Ø 12 x 5	230 V 1 W	0,5

Se suministra con imán revestido de teflón de Ø 8 x 32 mm.



ACCESORIO

Varilla soporte y pinza para electrodos.
 Código **7001639**



Brazo soporte universal

Con dispositivo para 4 electrodos o sondas de temperatura.
 Gran estabilidad por medio de su soporte metálico.
 Especial para trabajar a diferentes alturas y posiciones.
 Código **1001552**



Unidad de digestión Kjeldahl

Destiladores Kjeldahl

Extractor de grasas y aceites

Extractor determinador de celulosas y fibras

Destilador enológico

Análisis de aguas “DQO” y “DBO”

Demanda biológica de oxígeno “DBO”

Floculadores de laboratorio

Desmineralizadores

Destiladores de agua

Descalcificador de agua

páginas 310 y 311

páginas 312 a 315

página 316

página 317

páginas 318 y 319

páginas 320 y 321

página 322

página 323

página 324

páginas 325 a 327

página 327



APARATOS PARA ANÁLISIS ALIMENTARIOS Y AGUAS

EXTRACCIÓN

Determinación del Nitrógeno orgánico por método Kjeldahl "BLOC-DIGEST"
 Destilador de proteínas PRO-NITRO "M"
 Destilador de proteínas semiautomático PRO-NITRO "S"
 Destilador Kjeldahl automático PRO-NITRO "A"
 Extractor para la determinación de celulosas y fibras "DOSI-FIBER"
 Unidad de extracción en frío "EF-1425"
 Extractor recuperador de disolventes para la determinación de grasa y aceite en alimentos y otras materias DET-GRAS "N"
 Hidrolizador de muestras "HI-1427"
 Destilador enológico "DE 1626"

ANÁLISIS DE AGUAS

Determinación Demanda Química Oxígeno en aguas residuales "D.Q.O."
 Determinación Demanda Biológica Oxígeno "D.B.O."
 Estufas refrigeradas para D.B.O. "MEDLOW S, M, L, LG"
 Floculador de laboratorio "FLOCUMATIC"
 Floculador portátil "JARTEST"
 Desmineralizadores "LAB-ION"
 Destiladores "AQUASEL", "L-3" y "AC-L8"

RELACIÓN DE ENSAYOS REALIZABLES CON LOS EQUIPOS PRO-NITRO M, S y A, DOSI-FIBER, EF-1425, HI-1427, DET-GRAS-N, BLOC-DIGEST, DE-1626 y D.Q.O.*

ANÁLISIS CEREALES Y DERIVADOS	Referencia	Pro-Nitro "S" "M" "A"	Dosi-Fiber	EF-1425	Det-Gras "N"	Bloc-Digest
Determinación del índice de materias celulósicas	Método Wladesco		SI	SI		
Fibra alimentaria insoluble	Método Van Soest		SI	SI		
Fibra bruta	Método Weende y Wijkströn		SI	SI		
Proteínas	Método Kjeldahl	SI				SI
Extracción de la grasa para su identificación	Extracción Soxhlet				SI	
Grasa bruta	Extracción Soxhlet				SI	
Arsénico	Determinación A. A.					SI
Mercurio	Determinación A.A.					SI
ANÁLISIS LECHE Y DERIVADOS	Referencia	Pro-Nitro "S" "M" "A"	Dosi-Fiber	EF-1425	Det-Gras "N"	Bloc-Digest
Grasa bruta	Extracción Soxhlet				SI	
Proteína bruta	Método Kjeldahl	SI				SI
Caseína	Método Kjeldahl tras precipitación de caseína	SI				SI
ANÁLISIS BEBIDAS ALCOHÓLICAS	Referencia	DE-1626	Dosi-Fiber	EF-1425	Det-Gras "N"	Bloc-Digest
Grado alcohólico	Método Volumétrico	SI				
Acidez volátil	Método Volumétrico	SI				
Hierro	Espectrofotométrico					SI
ANÁLISIS PIENSOS Y SUS MATERIAS PRIMAS	Referencia	Pro-Nitro "S" "M" "A"	Dosi-Fiber	EF-1425	Det-Gras "N"	Bloc-Digest
Celulosa bruta	Método Weende y Wijkströn		SI	SI		
Proteína bruta	Método Kjeldahl	SI				SI
Grasa bruta	Extracción Soxhlet				SI	
Bases nitrogenadas volátiles	Destilación Kjeldahl	SI				
Proteína bruta soluble en ácido clorhídrico y pepsina	Método Kjeldahl	SI				SI
Caseína total	Método Kjeldahl en caseína precipitada	SI				
Fósforo	Método Espectrofotométrico					SI
Ácido cianhídrico	Destilación en nitrato de plata	SI				
Purazolidona	Extracción en Soxhlet					SI
ANÁLISIS ZUMOS DE FRUTAS Y DERIVADOS	Referencia	Pro-Nitro "S" "M" "A"	Dosi-Fiber	DE-1626	Bloc-Digest	
Nitrógeno total	Método Kjeldahl	SI			SI	
Acidez volátil	Destilación y Valoración				SI	
Arsénico	Determinación Dicromática				SI	
ANÁLISIS DE AGUAS	Referencia	Pro-Nitro "S" "M" "A"	Dosi-Fiber	D.Q.O. /ECO-8/ECO16	Bloc-Digest	
Nitrógeno total	Método Kjeldahl	SI			SI	
Fósforo total	Método Espectrofotométrico				SI	
D.Q.O.	Determinación Dicromática				SI	

* Referencia: Métodos oficiales publicados por el MAPA (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación) 1993.



Aparatos para la determinación del Nitrógeno Orgánico por el método Kjeldahl



Modelos Macro y Micro

- LOS EQUIPOS PARA LA DETERMINACIÓN DEL NITRÓGENO ORGÁNICO ESTÁN COMPUESTOS POR DOS ELEMENTOS BÁSICOS:
- EL BLOQUE DE DIGESTIÓN BLOC DIGEST (MINERALIZACIÓN), CON PROGRAMADOR DE PROCESOS Y ÚTILES DE MANIPULACIÓN. (MACRO O MICRO).
 - EL DESTILADOR "PRO-NITRO M", "PRO-NITRO S" (SEMIAUTOMÁTICO) Y "PRO-NITRO A" (AUTOMÁTICO).



Unidad de digestión "Bloc-digest"

CARACTERÍSTICAS

- Menor manipulación de las muestras.
- Calentamiento uniforme.
- Capacidad para almacenar 20 programas de 4 pasos de temperatura y tiempo.
- Salida RS-232 para registro de temperatura y programación de la digestión desde ordenador.
- Sistema colector de gases que permite ser utilizado sin vitrinas especiales.
- Se suministra completo y compuesto de:
 - 1 bloque metálico calefactor.
 - 1 programador de procesos tiempo/temperatura.
 - 1 gradilla con soporte portatubos.
 - 1 colector de humos.
 - Tubos para digestión.

Unidad de digestión completa compuesta por: Bloque metálico conectado a programador de procesos tiempo/temperatura, gradilla portatubos con tubos de digestión y colector de humos.



MODELOS - EQUIPO COMPLETO

MACRO	Código	Número de plazas
Bloc Digest 6	4000629	6
Bloc Digest 12	4000630	12
Bloc Digest 20	4000631	20

MODELOS - EQUIPO COMPLETO

MICRO	Código	Número de plazas
Bloc Digest m 12	4001047	12
Bloc Digest m 24	4001048	24
Bloc Digest m 40	4001049	40

SISTEMA DE EXTRACCIÓN Y NEUTRALIZACIÓN DE GASES



Bloque digestor

"Scrubber"

Bomba de recirculación

- Sin consumo de agua.
- Sin conexión a la red de agua corriente.
- Evita emisiones de gases y aguas contaminantes.
- Bajo nivel de ruido (< 65 dBA).
- Bomba de recirculación construida con materiales resistentes a la acción de los agentes químicos.

Unidad "Scrubber"

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Peso Kg
4001611	32 31 16	2

- Se suministra con 3 kg. de producto neutralizador de gases ácidos.
- Repuesto:** 3 Kg. de producto neutralizador de gases ácidos.
- Código 4001610**

Especialmente diseñado para absorber y neutralizar los gases ácidos generados en los procesos de digestión Kjeldahl.

Está formado por una unidad "Scrubber" que bloquea el paso y neutraliza las condensaciones ácidas, y una bomba de recirculación de agua que proporciona un gran caudal de vacío para la aspiración de los gases.

Es imprescindible intercalar la unidad "Scrubber" con la solución neutralizadora entre el digestor y la bomba de recirculación. El digestor "Bloc Digest 20" precisa de 2 unidades "Scrubber" para una correcta neutralización de humos. Nota: La bomba código 4001612 tiene 2 entradas de succión.

Bomba de vacío de recirculación de agua

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Caudal de vacío litros/minuto	Peso Kg
4001612	44 39 28	10	10

LISTADO DE PARTES Y ACCESORIOS

Bloques metálicos calefactores

Para su correcto funcionamiento es imprescindible incluir el programador de procesos tiempo/temperatura RAT-2, ya que no deben conectarse directamente a la red.



Modelos	Código	Número de plazas	Ø tubo mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Temperatura °C	Consumo W	Peso Kg
MACRO	4000507	6	42	18 33 28	45 a 450	1500	18
MACRO	4000508	12	42	18 39 33	45 a 450	2100	25
MACRO	4000509	20	42	18 44 39	45 a 450	2500	31
MICRO	4001050	12	26	18 33 28	45 a 450	1500	16
MICRO	4001051	24	26	18 39 33	45 a 450	2100	22
MICRO	4001052	40	26	18 44 39	45 a 450	2500	27

Programador de procesos tiempo/temperatura RAT-2. Código 4001538

Características

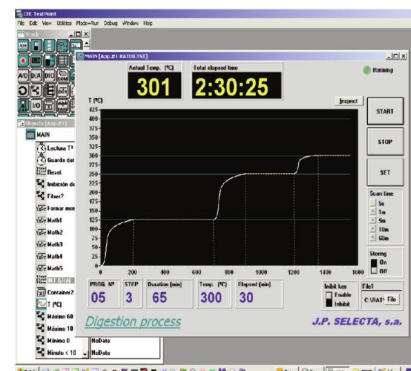
Rango de temperatura de 45 a 450 °C.
 Memoria para 20 programas de 4 pasos.
 Tiempo máximo por paso: 600 minutos.
 Indicación acústica de fin de programa de digestión
 Dos gradientes de temperatura seleccionables:
 Kjeldahl / D.Q.O.
 Alarma de rotura del sensor de temperatura.
 Control independiente de temperatura.
 Conexión serie RS-232 bidireccional para registro de temperaturas y edición del programa de digestión con el RAT conectado a un ordenador.
 Se incluye en la unidad de digestión un CD con el Software.



Regulador electrónico RAT-2.

Panel de mandos

El panel de mandos y el display del RAT-2 permite crear y ejecutar un programa de digestión. Durante la digestión muestra la temperatura del bloque, el tiempo transcurrido y el paso del programa.



El software, facilita la edición de programas de digestión y permite realizar un seguimiento y registro de la temperatura del digestor.

Gradilla con soporte portatubos

En plancha especial en dur-al tratado químicamente, con asas y placas laterales para evitar pérdidas de calor.



Colectores de humos

Se componen de un colector múltiple y un soporte. Construidos en acero inoxidable, con captadores de vidrio borosilicato.



Modelos	Código	Número de plazas	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm
MACRO	4005071	6	15 17,5 12,5
MACRO	4005081	12	15 23 18
MACRO	4005091	20	15 28,5 23,5
MICRO	4001053	12	15 17,5 12,5
MICRO	4001054	24	15 23 18
MICRO	4001055	40	15 28,5 23,5

Modelos	Código	Número de plazas	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm
MACRO	4005072	6	15 18 12
MACRO	4005082	12	15 23 18
MACRO	4005092	20	15 29 23
MICRO	4001056	12	15 18 12
MICRO	4001057	24	15 23 18
MICRO	4001058	40	15 29 23



Tubo para digestión y destilación serie MACRO de 250 ml de capacidad. Graduado hasta 100 ml, de 42 Ø y 300 mm de alto. Código 4042300



Tubo para digestión y destilación serie MICRO de 100 ml de capacidad. De 26 Ø y 300 mm de alto. Código 4001045



Trompa para vacío, en PVC Especialmente diseñada para el colector de humos de 20 y 40 plazas. Código 4000633



Trompa para vacío, metálica. Útil para el colector de humos de 6, 12 y 24 plazas. Código 7000293



Destilador Kjeldahl "Pro-Nitro M"

PARA LA DETERMINACIÓN DEL NITRÓGENO ORGÁNICO (MÉTODO KJELDAHL).
DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE NaOH Y PARO TEMPORIZADO



Destilador Kjeldahl con un grado de automatización que proporciona una operación sencilla y segura. Adecuado para un laboratorio con un volumen de muestras pequeño o medio y centros de enseñanza.

CARACTERÍSTICAS

Unidad de destilación por arrastre de vapor.
Generador de vapor compacto con termostato de seguridad de sobret temperatura y presostato de protección contra sobrepresión.
Puerta de seguridad que impide la destilación con la puerta abierta.
Detección de presencia del tubo de digestión/destilación. Este dispositivo impide la dosificación de NaOH si no hay tubo.
Adaptador universal para tubos de digestión/destilación MACRO (Ø 42 mm) y MICRO (Ø 26 mm).
Ahorro de espacio en el laboratorio: Los depósitos de H₂O y NaOH se alojan en el interior del equipo.
Bastidor de acero inoxidable y frontal de plástico ABS.
Kit de adaptación a valorador automático (ver accesorios).

ESPECIFICACIONES

Rango de medición: de 0,2 a 200 mg de Nitrógeno Kjeldahl.
Tiempo de destilación programable.
Recuperación de Nitrógeno: > 99,5%
Velocidad de destilación: de 35 a 40 ml/minuto.
Duración típica de una destilación: de 7 a 10 minutos.
Consumo de agua de refrigeración: de 80 a 100 litros/h.
Consumo de agua del generador de vapor: 2,5 litros/h.
Capacidad del depósito de agua para el generador de vapor: 6 litros.
Capacidad del depósito de NaOH: 2 litros.

ALARMAS

De falta de agua en el generador de vapor.
De puerta de seguridad abierta o sin tubo de digestión/destilación.
De sobret temperatura en el generador de vapor.

AUTOMATISMOS

Cierre y apertura del agua de refrigeración junto con la destilación.
Dosificación del NaOH una vez iniciada la destilación.
Selección del volumen de NaOH.
Paro de la destilación transcurrido el tiempo programado.

COMPLEMENTOS

Para realizar un análisis completo de nitrógeno Kjeldahl este destilador debe completarse con un equipo de digestión. (Ver Bloc Digest págs. 303 y 304).

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
4002627	75 50 50	1800	30

Se suministra con un tubo de digestión MACRO de Ø 42 mm, un juego de mangueras y conjunto de depósitos.

ACCESORIOS

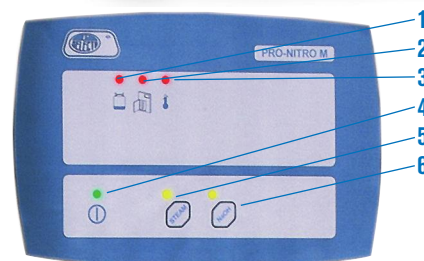
Tubo para digestión y destilación MICRO
de 100 ml de capacidad.
Código **4001045**
Tubo para digestión y destilación MACRO
de 250 ml de capacidad.
Código **4042300**



Kit de adaptación a valorador automático.
Dispone de alojamientos para el electrodo de pH, agitador, entrada de reactivo y entrada de destilado.
Código **4001724**



Matraces Erlenmeyers en policarbonato
Duración ilimitada. Capacidad 250 ml.
Código **5310100** Sin tapón.
Código **5310101** Con tapón.



PANEL DE MANDOS

1. Indicador luminoso de falta de agua.
2. Indicador luminoso de puerta de seguridad abierta o sin presencia del tubo.
3. Indicador luminoso de sobret temperatura.
4. Indicador luminoso de conexión a red.
5. Pulsador e indicador luminoso paro/marcha de la destilación.
6. Selección del volumen de NaOH.



Destilador Kjeldahl semi-automático "Pro-Nitro S"

PARA LA DETERMINACIÓN DEL NITRÓGENO ORGÁNICO (MÉTODO KJELDAHL).
DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE BÓRICO Y NaOH. VACIADO DE MUESTRA Y PARO TEMPORIZADO



Destilador Kjeldahl con un alto grado de automatización que permite realizar análisis de forma sistemática, sencilla y segura. Adecuado para laboratorios con un volumen de muestras mediano o grande.

CARACTERÍSTICAS

Unidad de destilación por arrastre de vapor.

Generador de vapor compacto con termostato de seguridad de sobretemperatura y presostato de protección contra sobrepresión. Puerta de seguridad que impide la destilación con la puerta abierta. Detección de presencia de tubo de digestión/destilación. Este dispositivo impide la dosificación de NaOH si no hay tubo. Adaptador universal para tubos de digestión/destilación MACRO (Ø 42 mm) y MICRO (Ø 26 mm).

Ahorro de espacio en el laboratorio: Los depósitos de H₂O, NaOH y H₃BO₃ se alojan en el interior del equipo.

Sistema de vaciado del tubo de digestión/destilación.

Bastidor de acero inoxidable y frontal de plástico ABS.

Display LED verde de 2 dígitos. Permite la programación de la destilación (adición de NaOH, dosificación de ácido Bórico, tiempo de destilación y vaciado de la muestra).

Kit de adaptación a valorador automático (ver accesorios).

ESPECIFICACIONES

Rango de medición: de 0,1 a 200 mg Nitrógeno.

Tiempo de destilación programable.

Recuperación de Nitrógeno: > 99.5%

Velocidad de destilación: de 35 a 40 ml/minuto.

Duración típica de una destilación: de 7 a 10 minutos.

Consumo de agua de refrigeración: de 80 a 100 litros/h.

Consumo de agua del generador de vapor: 2,5 litros/h.

Capacidad del depósito de agua para el generador de vapor: 6 litros.

Capacidad del depósito de NaOH: 2 litros.

Capacidad del depósito de ácido Bórico: 2 litros.

ALARMAS

De falta de agua en el generador de vapor.

De puerta de seguridad abierta o sin tubo de digestión/destilación.

De sobretemperatura en el generador de vapor.

AUTOMATISMOS

Un sólo pulsador para ejecutar el ciclo completo de destilación:

- Dosificación de ácido Bórico.
- Inicio de la destilación.
- Dosificación del NaOH.
- Paro de la destilación. (Transcurrido el tiempo programado).
- Indicación acústica del fin de ciclo.

COMPLEMENTOS

Para realizar un análisis completo de nitrógeno Kjeldahl este destilador debe completarse con un equipo de digestión. (Ver Bloc Digest págs. 303 y 304).

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
4002851	75 50 50	1800	32

Se suministra con un tubo de destilación MACRO de Ø 42 mm, un juego de mangueras y un conjunto de depósitos.

ACCESORIOS

Tubo para digestión y destilación MICRO de 100 ml de capacidad.

Código **4001045**

Tubo para digestión y destilación MACRO de 250 ml de capacidad.

Código **4042300**



Kit de adaptación a valorador automático.

Dispone de alojamientos para el electrodo de pH, agitador, entrada de reactivo y entrada de destilado.

Código **4001724**



Matraces Erlenmeyers en policarbonato

Duración ilimitada. Capacidad 250 ml.

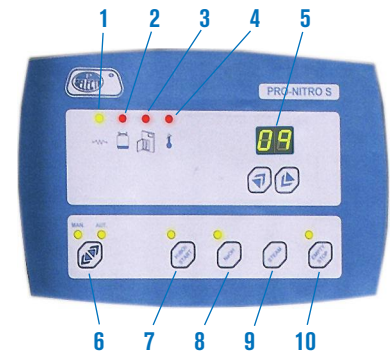
Código **5310100** Sin tapón.

Código **5310101** Con tapón.



PANEL DE MANDOS

1. Indicador luminoso del generador de vapor.
2. Indicador luminoso de falta de agua en el depósito de agua del generador de vapor.
3. Indicador luminoso de puerta de seguridad abierta o sin presencia del tubo.
4. Indicador luminoso de sobretemperatura.
5. Pulsadores y display para selección de parámetros.
6. Selección del modo de Manual o Automático
7. Pulsador para dosificar ácido Bórico / Pulsador START en modo automático.
8. Pulsador para dosificar NaOH.
9. Pulsador de inicio de la destilación en modo manual.
10. Pulsador de paro y vaciado de la muestra.





Destilador Kjeldahl automático "Pro-Nitro A"

PARA LA DETERMINACIÓN DEL NITRÓGENO ORGÁNICO (MÉTODO KJELDAHL)
FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, DESDE LA DOSIFICACIÓN DE REACTIVOS A LA TITULACIÓN



Destilador Kjeldahl completamente automático con sistema de valoración «On-line» (Valoración en tiempo real). Para un análisis, sistemático, de gran precisión, con mínima intervención del personal, sencillo y seguro. Adecuado para un laboratorio con un volumen de muestras mediano o grande.

El destilador Kjeldahl «PRO-NITRO A» valora el destilado al mismo tiempo que éste se obtiene (Valoración «On-Line»), por lo que la destilación y la valoración se convierten en una sola operación, acortando, drásticamente el tiempo por análisis realizado. Este tipo de valoración ofrece otra ventaja adicional: detecta el punto en que la muestra ya no desprende más Nitrógeno, ésta propiedad es aprovechada para detener la destilación en el momento adecuado asegurando, así, que el tiempo de destilación es siempre el óptimo para obtener una máxima recuperación de Nitrógeno y no prolongar la destilación más tiempo del necesario.

La valoración por colorimetría es aceptada por la AOAC y no necesita ninguna calibración periódica.

CARACTERÍSTICAS

Unidad de destilación por arrastre de vapor.

Con valorador automático «On-line» por colorimetría.

Generador de vapor compacto con termostato de seguridad de sobretemperatura y presostato de protección contra sobrepresión.

Puerta de seguridad que impide la destilación con la puerta abierta.

Detección de presencia de tubo de digestión/destilación. Este dispositivo impide la dosificación de NaOH si no hay tubo.

Adaptador universal para tubos de digestión/destilación MACRO (Ø 42 mm) y MICRO (Ø 26 mm).

Ahorro de espacio en el laboratorio: Los depósitos de H₂O y NaOH, ácido Bórico y HCl se alojan en el interior del equipo.

Sistema de vaciado del tubo de digestión/destilación y del colector.

Paro de la destilación automático.

Display LCD de 20 x 4 caracteres de gran tamaño.

Salida RS-232 para imprimir los resultados.

Bastidor de acero inoxidable y frontal de plástico ABS.

ESPECIFICACIONES

Rango de medición: de 0.2 a 200 mg Nitrógeno.

Recuperación de Nitrógeno: > 99,5%.

Velocidad de destilación: de 35 a 40 ml/minuto.

Consumo de agua de refrigeración: de 80 a 100 litros/h.

Consumo de agua del generador de vapor: 2,5 litros/h.

Capacidad del depósito de agua para el generador de vapor: 6 litros.

Capacidad del depósito de NaOH: 2 litros.

Capacidad del depósito de ácido Bórico: 2 litros.

Capacidad del depósito de reactivo de valoración: 2 litros.

Precisión del valorador: 1,5%.

Dosis mínima del valorador: 0,01 ml.

ALARMAS

De falta de agua en el generador de vapor.

De puerta de seguridad abierta o sin tubo de digestión/destilación.

De sobretemperatura en el generador de vapor.

COMPLEMENTOS

Para realizar un análisis completo de nitrógeno Kjeldahl este destilador debe completarse con un equipo de digestión. (Ver Bloc Digest págs. 303 y 304).



MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
4002430	75 50 50	1800	38

Se suministra con un tubo de destilación MACRO de Ø 42 mm, un juego de mangueras, un conjunto de depósitos, 250ml de indicador mixto 4.8 y 100 gr. de Amonio Sulfato.

AUTOMATISMOS

Cierre y apertura del agua de refrigeración junto con la destilación.

Dosificación de ácido Bórico.

Dosificación del NaOH una vez iniciada la destilación.

Selección del volumen de NaOH y de ácido Bórico.

Valoración «On-line» del destilado.

Auto-detección del final de la destilación.

Funciones especiales para la puesta a punto.

Funciones especiales para el mantenimiento.

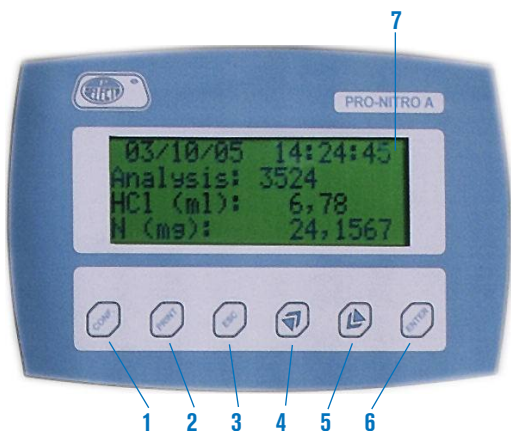
REACTIVOS

Todos los reactivos para utilizar el «PRO-NITRO A» son de fácil localización:

- Solución de NaOH al 30 - 40%.

- Solución de ácido Bórico al 1% (aprox.) con indicador mixto. (verde de bromocresol y rojo de metilo en proporciones adecuadas).

- Reactivos de valoración: HCl ó H₂SO₄ desde 0,05N a 0,25N ajustados hasta 0,001 de Normalidad.



PANEL DE MANDOS

1. Acceso al menú de configuración de fecha, hora y parámetros seleccionables.
2. Imprimir el informe del análisis con la impresora código 4120113 que debe solicitarse como accesorio.
3. «ESC» para cancelar cambios y navegación por el menú.
4. Incrementar parámetro y navegación por el menú.
5. Disminuir parámetro y navegación por el menú.
6. «ENTER» para aceptar cambios y navegación por el menú.
7. Display LCD para visualizar parámetros y resultados.

VENTAJAS

Mayor precisión en la valoración.
 Recuperación completa del Nitrógeno de la muestra.
 Mínima intervención del operador.
 No necesita ningún tipo de calibración.
 Mínimo tiempo de análisis.

INFORME

El informe enviado a la impresora (opcional) es válido para sistema GLP, e incluye los siguientes datos:

- Número consecutivo e irreplicable de análisis.
- Fecha y hora.
- Volumen de NaOH.
- Volumen de ácido Bórico.
- Normalidad del reactivo.
- Volumen consumido de reactivo.
- Nitrógeno detectado.

```

15/10/05 12:16:08
Analysis Nr: 087598
NaOH:      75ml.
Boric:     25ml.
Normality: 0.1503

Results:
Reagent:   10.521ml
Nitrogen:  22.1382mg
  
```

ACCESORIOS



Impresora de tinta (no térmica) de tamaño reducido (4/16/10 cm) para utilizar junto con el «PRO-NITRO A» Papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho. Comunicación RS-232. Incluye cable de comunicaciones y alimentador. Código **4120113**

Tubo para digestión y destilación MACRO de 250 ml de capacidad. Graduado hasta 100 ml de Ø 42 y 300 mm de alto. Código **4042300**



Tubo para digestión y destilación MICRO de 100 ml de capacidad. De Ø 26 y 300 mm de alto. Código **4001045**



INFORME DE CONTROL DE CALIDAD.

TODOS LOS DESTILADORES KJELDAHL 4002430 SE SOMETEN A UN PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RECUPERACIÓN DE NITRÓGENO AL FINALIZAR SU FABRICACIÓN. EL INFORME SE ENTREGA JUNTO CON EL EQUIPO Y ES VÁLIDO PARA CALIFICACIÓN IQ Y OQ.

COMPLEMENTO



Colorímetro digital "Pro-A 520"

GOBERNADO POR MICROPROCESADOR.
 DISPLAY ALFANUMÉRICO L.C.D. DE 2 LÍNEAS DE 20 CARÁCTERES.

APLICACIONES

Preparación de reactivos para el Pro-Nitro A.

CARACTERÍSTICAS

Rango espectral: de 400 a 800 nm, mediante filtros interferenciales.
 Filtro estándar de 520 nm.
 Rango de ABS expandido de -0,3 a 3,5 O.D.
 Lectura de transmisión: de 0 a 100 T %.
 Exactitud fotométrica: >1% @ 1000 A.
 Precisión fotométrica: ±1% @ 1000 A.
 Estabilidad fotométrica mejor de 0,004 A/h. @ 0,000 A.
 Fuente luminosa: lámpara de tungsteno de larga duración.
 Detector: estado sólido (fotodiodo de silicio).
 Cubeta de medida: soporte universal para cubetas de 10 mm de paso óptico.
 Volumen mínimo de lectura: 1 ml.
 Display L.C.D. alfanumérico de 2 líneas de 20 caracteres.
 Método de cálculo: Transmisión T %, Absorbancia, Concentración con factor y Concentración estándar.
 Calibración interna y ajustes por Software.
Conexión RS-232



PANEL DE MANDOS

Interruptor de puesta en marcha.
 Display alfanumérico con mensajes interactivos.
 Teclado numérico y de funciones.

REPUESTO

Lámpara de 6 V / 6 mm.
 Código **4512009**

MODELO

Código	Impresora incorporada	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
4120029	NO	11 18 28	10	4,5



Extractor de grasas y aceites "Det-Gras N"

PARA LA DETERMINACIÓN DE GRASAS POR EL MÉTODO SOXHLET.
PROTECCIÓN IP65 DE SEGURIDAD.

Equipo para la extracción de grasas o sustancias solubles mediante disolvente. Fundamentado en los métodos de Soxhlet y de Randall, el extractor DET-GRAS N extrae la grasa (u otras sustancias) de la muestra mediante su arrastre por disolvente. Las dos fases de extracción y la rapidez en alcanzar temperaturas elevadas representan un ahorro de entre el 30 y el 70% del tiempo de extracción respecto al método Soxhlet clásico.

APLICACIONES

Prácticamente en todos los análisis que incluyen la extracción Soxhlet pueden sustituirse los extractores de Soxhlet clásicos por el DET-GRAS N. Entre estos análisis están: la determinación del contenido de grasa en carnes, piensos, alimentos prefabricados, pescados, etc. También para la extracción de componentes solubles en pasta de papel, fibras textiles, etc.

CARACTERÍSTICAS

Calefacción por resistencias eléctricas blindadas distribuidas por toda la superficie radiadora para asegurar el calentamiento de todas las muestras por igual.

Grado de protección de la parte eléctrica IP65.

Control de temperatura por termopar de gran robustez.

Control de temperatura de seguridad.

Mueble con recubrimiento de epoxi resistente a los disolventes.

Permite la extracción con cartuchos de celulosa o de vidrio.

Compatible para trabajar con los disolventes más comunes: Éter de petróleo, Éter dietílico, Hexano, Acetona, Acetonitrilo, etc.

Se entrega con 2 conjuntos de juntas aptas para los diferentes disolventes.

Tiempo de extracción típica (grasas alimentos) 50 minutos.



ESPECIFICACIONES

Cartuchos de extracción de celulosa de \varnothing_{ext} 26 x 60 mm.

Temperatura de trabajo de 90 a 240 °C.

Recuperación de disolvente: del 60 al 80%.

Volumen de disolvente (por muestra): hasta 50 ml.

Numero de programas memorizables: 16.

Tiempo de extracción «boiling»: de 0 a 99 minutos.

Tiempo de extracción «rinsing»: de 0 a 99 minutos.

Tiempo de recuperación de disolvente: de 0 a 99 minutos.

PANEL DE MANDOS

Display LCD de 20 x 2 caracteres.

Teclado de 4 teclas que permite seleccionar temperatura, tiempo y programas.

MODELOS

Código	Número de plazas	Alto /Ancho/ Fondo cm	Consumo H ₂ O litros/minuto	Consumo W	Peso Kg
4002841	2	70 45 40	1	200	19
4002842	6	70 75 40	2	600	25

Equipo incluido	modelo de 6 plazas	modelo de 2 plazas
Cartuchos de extracción de celulosa	25	25
Gradilla soporte cartuchos de extracción	3	1
Gradilla portavasos	3	3
Tubo de aluminio para el soporte de cartuchos	6	2
Soportes para los cartuchos de extracción	18	6
Vasos de aluminio	18	6
Pinza magnética para manipulación de cartuchos	1	1
Pinza para la manipulación de los vasos de aluminio	1	1
Gradilla niveladora	1	1
Asa de transporte	1	1
Juntas de Butyl	6	2
Juntas de Viton	6	2



Equipo que se suministra con el modelo de 6 plazas.

Nota: Compatible con la unidad de recirculación de agua «Chiler» para crear un circuito cerrado de agua de refrigeración. (Ver página 107/108).



Extractor para la determinación de celulosas y fibras "Dosi-fiber"

APLICACIONES

Fibra cruda (WEENDE, VAN SOEST o similar). Fibra dietética. Fibra Neutra detergente. Fibra ácida detergente. Otros procesos de extracción que no utilicen ácido acético, ácido tricloro acético o ácido nítrico. Fibras textiles. Maderas y papel.

PRESTACIONES

Extracción y filtración integral.

No hay trasvase de muestras, evitando el riesgo de mermas, ya que las operaciones de trasvases entre tubos, al crisol y al filtro han sido eliminadas.

Alta reproductibilidad, en las condiciones y resultados.

Fácil manipulación de los crisoles, por medio de su soporte y gradilla especial.

Versatilidad en el ensayo: siempre que se precise, las muestras pueden ser secadas y pesadas entre cada fase de la extracción.

CARACTERÍSTICAS

De construcción metálica, acabado exterior con poliamida "Rilsan". Todos los elementos que componen el equipo, como los refrigerantes, válvulas, calefactor, compresión de aire y equipo de regulación y control, están debidamente protegidos dentro del armario metálico. Calefacción por infrarrojos.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.

Interruptor para el compresor de aire.

Regulador electrónico del elemento calefactor.

DATOS TÉCNICOS

Tamaño de la muestra: de 0,5 a 3 g (normalmente 1 g).

Reproductibilidad: aproximadamente $\pm 1\%$ para el nivel de fibra entre el 5 al 30%.

Rango de medición: de 0,1 al 100%.

Consumo de agua de refrigeración: 1 litro/min.

EQUIPO

Se suministra completo con crisoles de porosidad P-2, gradilla portacrisoles, tapa del área de calefacción, y soporte manipulador.

Sin placa calentadora de reactivos ni jarra Pyrex, que se suministran como accesorios.

MODELOS

Código	Número de plazas	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4000599	4	56 43 32	1000	19
4000623	6	56 57 32	1500	25



Extractor de 6 plazas, código 4000623.

ACCESORIOS

Placa doble calentadora para reactivos. Consumo total 1750 W.

Código 4000634

Jarra Pyrex para reactivos.

Código 1000635



REPUESTOS

Gradilla soporte para 4 crisoles.

Código 4000600

Gradilla soporte para 6 crisoles.

Código 4000624

Crisol de porosidad P - 2.

Código 4000601

EQUIPOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA FIBRA DIETÉTICA TOTAL POR EL MÉTODO ENZIMÁTICO

LA DETERMINACIÓN DE LA FIBRA DIETÉTICA TOTAL POR EL MÉTODO ENZIMÁTICO (AOAC, AACC) ES COMPLETAMENTE DIFERENTE DE LOS MÉTODOS DE WEENDE Y DE VAN SOEST. LOS EQUIPOS DE LABORATORIO PARA ESTE ENSAYO DEPENDEN DEL KIT ENZIMÁTICO QUE SE VA A UTILIZAR. UNA VEZ ESCOGIDO EL KIT ENZIMÁTICO, SU DOCUMENTACIÓN LE INFORMARÁ DE CUALES SON LOS EQUIPOS NECESARIOS. HABITUALMENTE SE UTILIZAN LA UNIDAD DE EXTRACCIÓN EN FRÍO EF-1425 CÓDIGO 4001425 Y EL BAÑO CON AGITACIÓN DE VAIVÉN CÓDIGO 6032011. (VER PÁG. 125).



Unidad de extracción en frío "EF-1425"

DESCRIPCIÓN

Unidad especialmente diseñada para realizar la extracción en frío con acetona u otros disolventes de 6 muestras simultáneas. Complementa al equipo Dosi-Fiber en la determinación de la fibra bruta.

Formado por un recipiente de 1 litro (para recuperar el disolvente) con tubo de succión y 6 adaptadores para fijar los crisoles filtrantes código 4000601.

Necesita una trompa o bomba de vacío conectada al tubo de succión.

Se suministra con tapones ciegos para poder trabajar cuando no se utilizan los 6 crisoles, recipiente de 1 litro y tubo de succión.

CARACTERÍSTICAS

Unidad extractora en acero inox. AISI 304, de construcción modular que permite una rápida y eficaz limpieza. Rampa soporte y porta crisoles, en vidrio tratado.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Peso Kg
4001425	45 20 34	3

ACCESORIO

Trompa para vacío.

Código 7000293





Destilador enológico "DE-1626"

EQUIPO PARA LA OBTENCIÓN DEL DESTILADO DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS VALIDADO DE ACUERDO AL REGLAMENTO CEE Nº 2676/90 (ANÁLISIS DE VINOS) Y CEE Nº 2870/2000 (ANÁLISIS DE BEBIDAS ESPIRITUOSAS).



APLICACIONES

Grado alcohólico en vinos. Grado alcohólico en bebidas espirituosas de alta graduación. Acidez volátil. Ácido Sórico.

CARACTERÍSTICAS

Destilación por arrastre de vapor.

Diseño especial para la obtención del destilado de vinos y bebidas alcohólicas en la determinación del grado alcohólico volumétrico, la acidez volátil, ácido sórico y otros.

Capacidad para destilar volúmenes hasta 400 ml.

Paro automático de la destilación.

Operación extremadamente sencilla y mínimo mantenimiento.

Generador de vapor protegido con sistema de seguridad.

Incluye:

- Tubo de Ø 42 mm para muestras de acidez volátil.
- Tubo de Ø 52 mm para muestras de acidez volátil y 100 ml grado alcohólico.
- Tubo de Ø 80 mm para muestras de 200 ml para grado alcohólico.
- Matraz aforado a 200 ml para recoger el destilado.

DATOS TÉCNICOS

Validado de acuerdo a los criterios del reglamento CEE Nº 2676/90 y CEE Nº 2870/2000.

Velocidad de destilación: 30-40 ml/min. (Se obtienen 200 ml de destilado en 5/6 minutos).

Caudal de agua de refrigeración: 80-100 l/h.

Consumo de agua del generador de vapor: entre 1 y 1,25 ml por ml de destilado obtenido.

Potencia del generador de vapor: 2400 W.

PANEL DE MANDOS

Control electrónico de la operación.

Interruptor general.

Pulsador START.

Pulsador STOP.

Pulsador ADD.

Mediante la función ADD permite la obtención de destilado hasta la marca de enrasado de la bureta. De esta forma no es necesario añadir agua para completar los 200 ml exactos de destilado.

VALIDACIÓN

El destilador enológico DE-1626 ha sido validado por la estación enológica INCAVI de Vilafranca del Penedés. En su laboratorio han realizado los ensayos de validación del destilador enológico DE-1626 para la determinación del grado alcohólico volumétrico según los criterios establecidos por el reglamento de la CEE Nº 2676/90 y CEE 2870/2000. Se han analizado muestras hidro-alcohólicas, diferentes vinos y bebidas espirituosas de altas graduaciones. Los resultados obtenidos han sido satisfactorios en exactitud y precisión. El laboratorio también destaca la facilidad de operación del equipo.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
4001626	90 30 30	2400	20

Se suministra con un tubo de cada de Ø 42, 52 y 80 mm y matraz de 200 ml.



El dispositivo de paro automático finaliza la destilación antes de alcanzar los 200 ml de destilado. Mediante la función ADD se pueden añadir pequeñas cantidades de destilado hasta completar el enrase del matraz, sin añadir agua ajena a la destilación.



ACCESORIOS



Tubos de vidrio adaptables.

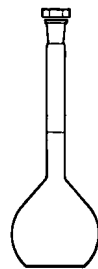
Código	Medidas
4042300	Ø 42 x 300 mm
1001422	Ø 52 x 300 mm
1000646	Ø 80 x 300 mm



Gradillas portatubos

de 6 plazas en acero inox.

Código	Para tubos medidas
4000648	Ø 42 mm
4001473	Ø 52 mm
4001613	Ø 80 mm



Matraz aforado de 200 ml.

Código **1001636**

Alcohómetros graduados en 0,1 grado alcohólico.

Código	Graduación
1001629	0 - 10
1001630	10 - 20
1001631	20 - 30
1001632	30 - 40
1001633	40 - 50
1001634	50 - 60
1001635	90 - 100



Soporte inclinado en metacrilato para 6 unidades.
Código **1000015**

COMPLEMENTOS PARA EL DESTILADOR ENOLÓGICO "DE-1626"

TODOS LOS ANÁLISIS BÁSICOS DEL VINO CON UN EQUIPO DE USO MANUAL DE MÁXIMA SIMPLICIDAD. COMPUESTO POR: FOTÓMETRO ANALIZADOR ENOLÓGICO "M-3000", MICROCENTRÍFUGA "CENCOM-1", Y TERMOSTATO INCUBADOR "ENOBLOC".



Fotómetro analizador enológico "M-3000"

ANALIZADOR DE SOBREMESA DE TAMAÑO REDUCIDO. PARA MEDIR COLOR, ÍNDICE DE FOLIN-CIOCALTEAU, Y REALIZAR ANÁLISIS ENZIMÁTICOS



APLICACIONES

Con el fotómetro de aplicación enológica se pueden realizar las siguientes determinaciones:

1. Intensidad colorante del vino (suma de absorbancias a: 420, 520 y 620 nm).
2. Índice de Folin (polifenoles).
3. Color y madurez fenólica de las uvas por el método *Cromoenos*®.
4. Análisis enzimáticos para: mostos, mosto-vino y vino. Ácidos: acético, málico, glucónico y láctico, glucosa, fructosa y glicerina.

CARACTERÍSTICAS

Rango espectral: de 340 a 750 nm, con filtros interferenciales de 10 nm de ancho de banda. Selección manual del filtro. (Rueda de 12 posiciones). Se suministra con filtros de: 340, 420, 520, 620 y 750 nm. Posibilidad de añadir filtros opcionales. Lectura en ABS, T% y concentración. Rango de lectura en ABS: de -0,3 a 3,5 O.D.

Rango de lectura en T% de 0 a 100% T.
Rango de lectura en concentración: de 0,001 a 9.999.
Exactitud fotométrica: 1%
Precisión fotométrica: ± 1%
Estabilidad fotométrica: mejor de 0,004 A/h.
Fuente luminosa lámpara halógena de 6 V / 12 W.
Portacubetas para cubetas de 1 y 10 mm de paso óptico.
Calibración interna por software.

PANEL DE MANDOS

Mando para cambiar el filtro
Teclado numérico y de funciones.
Display alfanumérico con mensajes interactivos
Salida RS-232 para conexión a impresora u ordenador.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo mm	Consumo W	Peso Neto Kg
4120019	11 18 28	35	3



REPUESTO

Lámpara halógena 6 V 12 W. Código **4313040**

Nota: Para la determinación de índice de polifenoles totales (absorbancia a 280 nm) y la medida con exactitud y precisión del método *Cromoenos*® se necesita un espectrofotómetro de rango ultravioleta visible modelo UV 2005. Código 4120020. Página 292.

ACCESORIOS

- Cubeta de vidrio** de 10 mm de paso óptico. Estuche de 2 unidades Código **5100021**
- Cubeta de vidrio** de 1 mm de paso óptico. Estuche de 2 unidades Código **4120034**
- Cubeta de poliestireno** tipo semimicro de 10 mm. de paso óptico. Estuche de 100 unidades Código **5100023**
- Adaptador** para cubetas de 1 mm. Código **4120033**

COMECTA Microcentrífuga "Cencom III"

PARA MICROTUBOS DE 2,2/1,5, 0,5 Y 0,2 ml. REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y TIEMPO. VELOCIDAD REGULABLE HASTA 14500 r.p.m



NUEVO DISEÑO

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior en ABS.
Motor de inducción libre de mantenimiento.
Suspensión elástica del motor reduciendo al máximo las vibraciones.
Microcentrífuga de alta velocidad que por su concepción minimiza el sobrecalentamiento de las muestras.
Altamente silenciosa.
Para 12 microtubos con identificador numérico y tapa superior en policarbonato.
Dispositivo de mirilla en la tapa para visualizar interior.

PANEL DE MANDOS

Interruptor de puesta en marcha.
Pulsador de marcha / paro. Start / Stop.
Display LCD indicador del tiempo y velocidad.
Pulsadores de selección del tiempo.
Pulsadores de selección de la velocidad.
Pulsador ▲ aumentar los distintos parámetros.
Pulsador ▼ disminuir los distintos parámetros.
Pulsador de giro del motor para aceleración rápida Short / Spin.
Pulsador abrir puerta una vez finalizado el ciclo.



MODELO

Código	Capacidad tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Velocidad máx. r.p.m.	R.c.f.(xg)	Consumo W	Tiempo seleccionado	Peso Kg
5022010	12	15 21 25	14500	14000	105	hasta 99'99"	4

Se suministra con 12 reductores de 0,5 y 0,2ml.

TERMOSTATO DE BLOQUE METÁLICO INCUBADOR DE CUBETAS "ENOBLOC"

Para temperaturas constantes de 35 °C.

APLICACIONES

Para utilizar los reactivos enzimáticos a pleno rendimiento se aconseja incorporar el incubador de cubetas para termostatar a una temperatura fija de 35 °C.

Capacidad: 15 cubetas de 10 mm de paso óptico, que pueden ser macro o semimicro de 1,5 ml.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Estabilidad °C	Consumo W	Peso Kg
7001568	11 18 28	±0,5	10	2,4



Cromoenos® es una marca registrada por Bioenos S.L <http://www.bioenos.com> (para aplicaciones analíticas consulten página web).

APARATOS PARA ANÁLISIS DE AGUAS



Termorreactor para la determinación de la Demanda Química de Oxígeno "DQO." en aguas residuales

SEGÚN NORMAS DE LA C.E.E. Y NORMA UNE 77-004.
MÉTODO POR REFLUJO.

CARACTERÍSTICAS

Compuesto por el bloque de digestión para 6, 12 o 20 muestras, con programador de procesos y útiles de manipulación.

Calentamiento uniforme y simultáneo de las muestras.

Programación automática de la temperatura y del tiempo de digestión.

Se suministra completo y compuesto por:

- 1 Bloque metálico.
- 1 Programador de procesos tiempo/temperatura.
- 1 Gradilla con soporte porta-tubos.
- 1 Soporte para tubos refrigerantes.
- Tubos DQO. boca 29/32.
- Refrigerantes para DQO.

MODELOS - EQUIPO COMPLETO

	Código	Número de plazas
DQO. - 6	4000638	6
DQO. - 12	4000639	12
DQO. - 20	4000640	20



LISTADO DE PARTES - REPUESTOS

Bloques metálicos calefactores. Para su correcto funcionamiento es imprescindible incluir el programador de procesos tiempo/ temperatura RAT-2, ya que no deben conectarse directamente a la red.



Código	Número de plazas	Ø tubo mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Temperatura °C	Consumo W	Peso Kg
4000507	6	42	18 33 28	45 - 450	1500	18
4000508	12	42	18 39 33	45 - 450	2100	25
4000509	20	42	18 44 39	45 - 450	2500	31

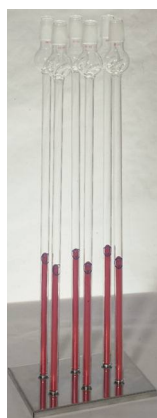


Programador de procesos tiempo/temperatura RAT-2. Código 4001538

Soportes para tubos refrigerantes

Código

- 4000643 Para 6 plazas
- 4000644 Para 12 plazas
- 4000645 Para 20 plazas



Tubos para digestión DQO.

Código 1000641



Gradillas con soporte porta-tubos

En plancha especial en dur-al tratado químicamente, con asas y placas laterales para evitar pérdidas de calor.

Código

- 4005071 Para "DQO.-6"
(6 tubos para el bloque 4000507)
- 4005081 Para "DQO.-12"
(12 tubos para el bloque 4000508)
- 4005091 Para "DQO.-20"
(20 tubos para el bloque 4000509)



Refrigerantes para digestión DQO.

Código 1000642



Características

Display indicador de la temperatura, tiempo y programa. Temperatura seleccionable desde 45 hasta 450°C. Capacidad de memoria: 20 programas de 4 pasos cada uno. Tiempo máximo por paso: 600 minutos. Sonda de temperatura tipo K. Indicador acústico y luminoso del final del ciclo. Alarma de rotura del sensor de la temperatura. Selector posterior para ensayos DQO.

Panel de mandos

Interruptor general.
Display indicador de la temperatura.
Pulsador selector de la temperatura.
Pulsador de incremento de consigna.
Pulsador de marcha.
Pulsador de paro.
Pulsador para disminuir consigna.
Pulsador selector de tiempo.
Display indicador de tiempo y del programa.
Pulsador selector del programa.

COMECTA Termorreactores para la Demanda Química de Oxígeno DQO "Eco-8" y "Eco-16"

TEMPERATURAS HASTA 160°C.
DQO EN 30 MINUTOS !

APLICACIONES

Para los análisis de la Demanda Química de Oxígeno DQO, fósforo total, cromo total y análisis diversos por descomposición de muestras de aguas y lodos.

CARACTERÍSTICAS

Estructura metálica recubierta con pintura epoxi altamente resistente a los agentes químicos y corrosivos.

Bloque termostático construido en aluminio que permite una óptima estabilidad térmica en todas las temperaturas seleccionadas y una excelente reproductibilidad.

Provistos de alarma acústica de fin de ciclo con desconexión automática.



TERMORREACTOR DQO. ECO-8

Termorreactor en seco para 8 tubos de 16 mm Ø y 1 tubo para descomposición de 22 mm Ø.

Permite la selección de 5 temperaturas de trabajo diferentes a 70, 100, 120, 150, y 160 °C y 4 tiempos de 30, 60, 120 min. infinito.

El bloque termostático está provisto de una campana protectora para mayor seguridad durante la fase de operación.

TERMORREACTOR DIGITAL DQO. ECO-16

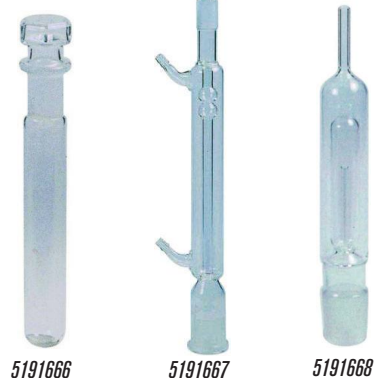
Termorreactor en seco para 14 tubos de 16 mm Ø y 2 tubos para descomposición de 22 mm Ø.

Equipado con microprocesador y display LCD digital que permite programar temperaturas y tiempos de reacción, en rangos muy amplios, con alta precisión y repetitividad.

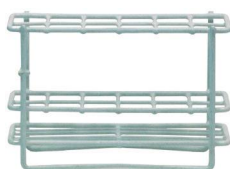
MODELOS

	TERMORREACTOR D.Q.O ECO-8	TERMORREACTOR D.Q.O. ECO-16
Código	5100127	5100126
Cantidad máx. de tubos (accesorios)	8 tubos 16 mm Ø + 1 tubo 22 mm	14 tubos 16 mm Ø + 2 tubos 22 mm
Rango programable de Temperatura	70, 100, 120, 150 y 160 °C	de ambiente a 160 °C resolución 1 °C
Estabilidad Térmica	±0,5 °C a 150 °C	
Tiempo programable	30, 60, 120 min. o infinito	de 0 a 199 min ó infinito
Lectura de Temperatura y Tiempo	Análogica	Digital
Potencia	135 W	550 W
Voltaje	220-240V/50Hz - 110-120V/60Hz	220-240V/50-60Hz
Medidas alto x ancho x fondo / Peso	10x14x23 cm / 2 Kg	11x17x27 cm / 3,8 Kg

ACCESORIOS



Campana de protección
(sólo para ECO-16).
Código **5191651**



Gradilla en acero inox.
AISI-304, para 12 tubos
de 16 mm Ø ext.
Código **1025512**



Juego de 20 tubos de
vidrio de Ø 14x16 mm.
Código **5191680**

Probeta para muestras de descomposición de 22 mm Ø con esmerilado NS 19/26 y tapón de vidrio.
Código **5191666**

Refrigerante tipo KS de 20 cm y 3 m. de tubo en Polietileno.
Código **5191667**

Tubo de absorción para refrigerante.
Código **5191668**

AGITADOR PARA FRASCOS A ROTACIÓN, "REAX 20"

Especialmente diseñado para el examen de aguas residuales y lodo (Según Norma DIN 38414) Apartado 4: "Determinación de elutriación de agua".

Para test de filtración o extracción por disolución. Para frascos de 0,5 a 2 litros. (Ver página 70). COMECTA / HEIDOLPH

MODELOS	Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
REAX 20-12	5054124	12 frascos	47 105 52	280	33
REAX 20-8	5054128	8 frascos	47 77 52	280	28
REAX 20-4	5054122	4 frascos	47 49 52	280	23

Se suministran con adaptadores para frascos de 1,5 a 2 litros.



COMECTA Demanda Biológica de Oxígeno "DBO₅ Sensor 6 y 10"

CARACTERÍSTICAS

Innovador sistema ecológico (sin mercurio) para la Determinación de la Demanda Biológica de Oxígeno (DBO₅) mediante técnica manométrica. Lectura digital inmediata en mg/l, fácil y de precisión.

Sensor manométrico controlado por microprocesador con memorización automática de 5 valores DBO en intervalos de 24 h, con posibilidad de proseguir la oxidación hasta 21-28 días para la DBO final.

4 escalas de medición DBO dependiendo del volumen de la muestra:

100 ml de 0 a 90 mg/l, 150 ml de 0 a 250 mg/l, 250 ml de 0 a 600 mg/l, 400 ml de 0 a 999 mg/l, (valores superiores previa dilución de la muestra).

Alarma visual para valores fuera de escala y por batería baja.

Alimentación de los sensores manométricos por 2 baterías de litio.

Los equipos están compuestos por una unidad de agitación de 6 ó 10 plazas, 6/10 sensores manométricos, 6/10 porta-absorbentes del anhídrido carbónico, 6/10 botellas ámbar y 6/10 imanes teflonados.

Motor de operación continua para funcionamiento sin interrupciones o sobrecalentamientos que podrían alterar el resultado de las muestras.

Velocidad de agitación: 60 r.p.m.

Diseño compacto, con asas encastradas lateralmente y estructura en acero inoxidable en pintura epoxi resistente a los agentes químicos.

Nota: para determinar la curva de adelantamiento cinético del proceso, es necesario mantener el DBO a una temperatura constante de 20 °C. Para este proceso aconsejamos las estufas refrigeradas "Medilow S, M ó L".



ACCESORIOS

Dos soluciones diferentes para realizar los Test de Control:

Sensor Check. En pocos segundos permite una rápida verificación de la correcta operación del sensor, concediendo fiabilidad a los resultados previstos. Código **5100135**

Tabletas para Test de Control. Permiten verificar, mediante test de 5 días, la correcta estanqueidad del sistema y la calibración del sensor de presión. El test se realiza con el uso de una tableta medida que permite leer el valor incluso 24-48h después. Caja de 8 tabletas. Código **5100136**

REPUESTOS

Sensor manométrico.

Código **5100137**

Botella ámbar 500 ml.

Código **5100138**

MODELOS	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior cm)	Consumo W	Peso Kg
DBO ₅ Sensor-6	5100132	30 35 15	2	2,3
DBO ₅ Sensor-10	5100133	30 43,2 16,5	2	3



Armarios refrigeradas para la DBO. "Medilow S-M-L-LG"

ACONSEJADAS PARA MANTENER LAS MUESTRAS A TEMPERATURAS CONSTANTES DE 20 °C.

CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL DE LA TEMPERATURA.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE +2 °C HASTA 40 °C. ESTABILIDAD: ±1,5 °C. CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.



CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior recubierto en epoxi.

Recinto interior moldeado en ABS, resistente y de fácil limpieza.

Grupo compresor hermético y sin vibraciones.

Turbina de circulación de aire en el interior del recinto.

Orificio lateral para entrada de conexiones, sondas, etc.

Bases de toma de corriente en su interior (potencia máx. 500 W).

Soportes pie delanteros regulables a nivel.

Cambio de sentido apertura de la puerta.

Puerta con cerradura.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

Regulador electrónico de la temperatura con indicador digital. Sonda Pt 100.

Alarma fallo de sonda.

Alarma independiente de sobretemperatura.

PANEL DE MANDOS

Regulador de la temperatura.

Display indicador de la temperatura real.

Display indicador de la temperatura de consigna.

Pulsador de aumento de valor.

Pulsador de disminuir valor.

Pulsador de nivel de programación.

Pulsador de configuración.

Indicador de alarma.



Modelo "Medilow S".
Capacidad: dos bloques DBO.



Modelo "Medilow M".
Capacidad: tres bloques DBO.

MODELOS	Código	Capacidad Bloques DBO	Puerta de vidrio	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Número de bandejas	Bases toma de corriente	Consumo W	Peso Kg
MEDILOW-S 180l	2101270	2	-	70 51 44	85 60 60	3	2	250	36
MEDILOW-M 236l	2101271	3	-	106 47 44	125 60 61	3	2	330	47
MEDILOW-L 544l	2101272	3-4	-	145 60 56	164 75 73	4	2	330	73
MEDILOW-LG* 544l	2101273*	3-4	SI	145 60 56	164 75 73	4	2	330	82

* Con puerta de vidrio doble aislante y antiempañable.



Floculadores de laboratorio "Flocumatic"

PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS AGENTES FLOCULANTES NECESARIOS PARA CONSEGUIR LA SEDIMENTACIÓN. REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD Y DEL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO. NUEVO SISTEMA DE ILUMINACIÓN.

Par máximo por cada unidad de agitación 40 Ncm. Viscosidad máxima 30.000 mPas.

APLICACIONES

Permite optimizar la adición de coagulantes y polielectrolitos para el tratamiento de aguas de superficie y residuales. Evaluación de la eficacia de un absorbente sobre agentes tóxicos.

Polivalente. Sin transmisiones por correa. Por su potente par de giro permite agitar y mezclar sustancias de alta viscosidad.

CARACTERÍSTICAS

Equipo de agitación de 4 ó 6 plazas que permite acoplar vasos hasta 1000 ml forma alta ó 2000 ml forma baja.

Regulación electrónica digital de la agitación desde 15 a 200 r.p.m.

De funcionamiento silencioso.

Tiempo de funcionamiento regulable de 1 a 999 minutos o en continuo.

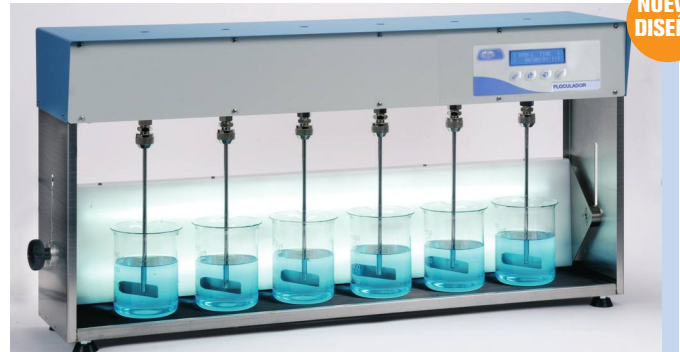
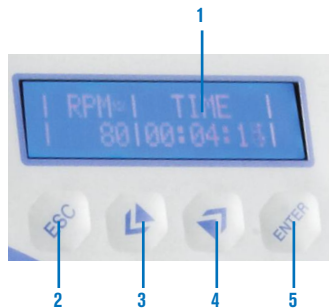
Varillas agitadoras forma pala fija en acero inox. AISI 304, fácilmente intercambiables y regulables en altura.

Elemento de iluminación ajustable en altura por medio del sistema de fijación original SELECTA, que permite fijar indistintamente en posición posterior o en posición base para conseguir distinto ángulo de iluminación del ensayo. Con el código 3000821 y 3000823, según modelo, que se suministran como accesorios se obtiene la simultánea iluminación inferior y posterior.

Mueble superior esmaltado en epoxi; lateral y base en acero inox. AISI 304 con pies soporte en caucho antideslizante.

PANEL DE MANDOS

1. Pantalla alfanumerica. Indica revoluciones por minuto y tiempo.
2. Pulsador invalidar parámetro.
3. Pulsador disminuir valor parámetro.
4. Pulsador aumentar valor parámetro.
5. Pulsador validar parámetro.



NUEVO DISEÑO

Floculador "Flocumatic" con elementos de iluminación en posición vertical. 6 plazas.



Floculador "Flocumatic" con elementos de iluminación en posición horizontal. 4 plazas.

MODELOS

Código	Número de plazas	Regulación de velocidad r.p.m.	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Potencia iluminación W	Consumo W	Peso Kg
3000820	4	15 - 200	52 70 23	40	160	24
3000822	6	15 - 200	52 99 23	50	170	36

ACCESORIOS

Elemento de iluminación adicional, para iluminación simultánea.

Código para el modelo código
3000821 3000820 de 4 plazas.
3000823 3000822 de 6 plazas.



Floculador portátil "4P-M"

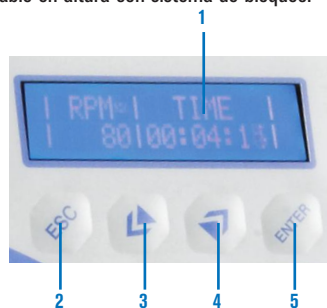
PARA CUATRO PLAZAS. CON ILUMINACIÓN.

CARACTERÍSTICAS

Para corriente eléctrica o adaptable a conector de encendedor de coche (12 V DC) para conseguir in situ ensayos para la optimización de las dosis de coagulantes y polielectrolitos en las proximidades de las plantas de depuración de aguas. Varillas agitadoras en acero inox. AISI 304 seleccionable en altura con sistema de bloqueo. Permite adaptar vasos de hasta 1 litro.

PANEL DE MANDOS

1. Pantalla alfanumerica. Indica revoluciones por minuto y tiempo.
2. Pulsador invalidar parámetro.
3. Pulsador disminuir valor parámetro.
4. Pulsador aumentar valor parámetro.
5. Pulsador validar parámetro.



MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Tensión de alimentación	Peso Kg
3000835	32 25 25	20	12 Vdc	4,8

ACCESORIO.
Bolsa de transporte.
 Código **3000836**



COMECTA Desmineralizadores Integrales "Lab-Ion L-2 y LD-12"

MÉTODO SIMPLE Y ECONÓMICO PARA OBTENER AGUA EXTREMADAMENTE PURA, EQUIVALENTE A LA MEJOR AGUA DESTILADA.

CARACTERÍSTICAS "LAB-ION L-2"

Conductímetros con escala de 4 u 8 diodos según modelo, indicadores mediante luz verde/roja del rango de conductividad. Función test para verificación previa del estado del cartucho. Residuo de ignición inferior a 1 mg/litro. Conductividad inferior a 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Resistividad superior a 1 megohm/cm. Cartucho desechable intercambiador de iones, con mezcla especial de resinas y biodegradable. Se suministran completos con cartucho, accesorios de sujeción y manguera de desagüe y de conexión a grifo de 3/4". Voltaje: 110-220 V / 50-60 Hz.

Escala de Conductividad / Diodos, según modelo:

Conductividad	Lab-Ion L2 4 diodos	Lab-Ion L2 8 diodos
Código	5800004	5800008
Inferior a 0,1 μS	1 ^{er} verde	1 ^{er} verde
Hasta 1 μS		2 ^o verde
Hasta 3 μS		3 ^o verde
Hasta 5 μS	2 ^o verde	4 ^o verde
Hasta 8 μS		5 ^o verde
Hasta 10 μS		6 ^o verde
A partir de 20 μS	1 ^{er} rojo	1 ^{er} rojo
A partir de 50 μS	2 ^o rojo	2 ^o rojo

CARACTERÍSTICAS "LAB-ION LD-12"

Conductímetro analógico de 0 a 30 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Distribución óptima del agua en el intercambiador garantizando una excepcional pureza de conductividad inferior a 0,055 $\mu\text{S}/\text{cm}$, cumpliendo las normas de la farmacopea europea. Depósito intercambiador de iones de acero inox. comprobado a presión hasta 10 bar, con mezcla de resinas especiales reemplazables en su reposición por simple volcado. Se suministra completo con resinas y manguera de desagüe y de conexión a grifo de 3/4". Voltaje: 110-220 V / 50-60 Hz. Código **5800012**



MODELOS	Código	Consumo litros/h	Capacidad de desmineralización en litros según el grado de dureza del agua (grados franceses)							Alto / Ø cm	Peso Kg
			10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°		
L-2 4 diodos	5800004	30/40	750	480	360	290	240	205	180	51 / 11	3,5
L-2 8 diodos	5800008		2500	1670	1250	1000	830	715	625	40 / 24	
LD-12	5800012	100/150	2500	1670	1250	1000	830	715	625	40 / 24	15

REPUESTOS

Para modelos Lab-Ion L-2 4 diodos y 8 diodos:

Cartucho desechable (1 unidad). Código **5800011**

Cartucho desechable (5 unidades). Código **5800015**

Para modelo Lab-Ion LD-12:

Recambio de resina. Código **5800016**

COMECTA Desmineralizador de agua "SMEG WP-3000"

PRODUCCIÓN DE AGUA GRADO III LABORATORIO (ISO-3696).



CARACTERÍSTICAS

Ideal para el suministro de varios equipos a la vez y en especial como accesorio para las lavadoras SMEG (ver págs. 378 y 379). Conductímetro con escala de 3 diodos indicadores mediante luz verde amarilla y roja del rango de conductividad. Función Test para la verificación previa del estado de las resinas. Rango de conductividad de 0,8 a 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Resistividad 1,4 - 1 MW/cm-1. Presión hídrica mínima 0,3 bar, máxima 10 bar. Desmineralización instantánea hasta un máximo de 10 l/min dependiendo de la presión de entrada de agua de red. Capacidad de desmineralización según el grado de dureza del agua: a 10 °F=4200 litros, a 40 °F=1050 litros, (° franceses). Depósito intercambiador de iones en acero inox. AISI-316, con mezcla de resinas especiales reemplazables en su reposición por simple volcado. Mueble en acero inox. AISI-316. Se suministra con kit de resinas. Medidas en cm (alto x ancho x fondo): 85 x 30 x 60. Peso: 35 Kg. Voltaje: 230 V / 50 Hz. Código **5833300**

Capacidad de desmineralización, según el grado de dureza del agua.

Dureza °franceses	Litros
10	4200
15	2800
20	2100
25	1680
30	1400
35	1200
40	1050

REPUESTO

Kit de Resinas MI-700 WP.

Código **5833370**





Destiladores de agua "Aquasel"

CAPACIDAD DE DESTILACIÓN: 3 Y 6 LITROS/HORA.

Estructura inox-vidrio de fácil apertura para su limpieza y conservación

CARACTERÍSTICAS

De simple manejo, destinados para uso continuo de agua destilada. Calderín y elemento calefactor en acero inox. AISI 304, con tapa y condensador en vidrio borosilicato, unidos por dispositivo de cierre a presión de quita y pon **original Selecta**. Dispositivo de seguridad de sobret temperatura por falta de agua. Producción de agua destilada libre de pirógenos.

MODELOS	Código	Capacidad de destilación l/h	Consumo agua l/min	Conductividad a 20 °C	Ø / Alto (ext.) cm	Consumo W	Peso Kg
Aquasel 4	4903004	3	1	3 µs/cm	18 43	2400	5
Aquasel 6	4903006	6	2	3 µs/cm	23 68	4800	8

Se suministra completo con conexiones de silicona.



Destilador "L-3"

CAPACIDAD DE DESTILACIÓN: 3 LITROS/HORA.

CARACTERÍSTICAS

Equipo completo en vidrio borosilicato. De funcionamiento automático y producción continua. Produce una destilación de alta pureza, libre de pirógenos e iones metálicos. Equipado con elemento calefactor en cuarzo y dispositivo de protección, mediante presostato de seguridad, que se acciona en caso de falta de agua de alimentación al refrigerante y calderín de ebullición, con reactivación automática cuando el suministro es suficiente. Dispositivo para colgar en pared.

MODELO

Código	Capacidad de destilación l/h	Consumo de agua l/min	Conductividad a 20° C	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4903000	3	1	1 µs/cm	34,5 56 19	2200	4,5



Destiladores "D-4 Large" y "D-10 Large"

CAPACIDAD DE DESTILACIÓN: 4 Y 10 LITROS/HORA.

CARACTERÍSTICAS

Equipos completos en vidrio borosilicato. De funcionamiento automático. Producción continua de agua destilada de alta pureza, libre de gases disueltos, metales, sales y pirógenos. Sistema calefactor en espiral. Doble sistema de seguridad: 1. Por presostato que desconecta el calefactor en caso de falta de agua de alimentación. 2. Dispositivo de nivel de agua que no permite el funcionamiento del equipo hasta que el elemento calefactor este cubierto de agua.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general de puesta en marcha
Lámpara de señalización indicadora de falta de caudal de agua.

MODELOS

Código	Capacidad de destilación l/h	Consumo de agua l/min	Conductividad a 20° C	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4903001	4	1	1,5 µs/cm	69 28 30	3000	6,3
4903015	10	2	1,5 µs/cm	96 36 40	6600	23





Destiladores de agua "AC-L4" y "AC-L8"

CAPACIDAD DE DESTILACIÓN: 3,5 Y 8 LITROS/HORA.

CARACTERÍSTICAS

Mueble refrigerante y elementos calefactores en acero inoxidable.
 Exterior en acero inoxidable protegido con esmalte epoxi.
 Fácilmente desmontable para su limpieza. Sellado con junta de silicona.
 Dispositivo de seguridad por sobrecalentamiento y protección para bajo nivel de agua.
 Rácores de alimentación del agua de 3/4".
 Tubo de agua destilada de Ø 12 mm.
 Voltaje: 230 V / 50-60 Hz.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con luz de señalización.
 Pulsador de rearme del termostato de seguridad.

MODELOS	Código	Capacidad de destilación l/h	Consumo agua l/min	Conductividad a 20 °C	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
AC-L4	4903007	4	1	2 µs/cm	44 37 22	3000	8
AC-L8	4903008	8	1,4	2 µs/cm	64 37 26	6000	14



NUEVO



Destiladores "L-4 Cabinet" y "L-8 Cabinet"

CAPACIDAD DE DESTILACIÓN: 4 Y 8 LITROS/HORA.

CARACTERÍSTICAS

Equipo completo en vidrio borosilicato, incluido en mueble metálico con puerta en plástico transparente que permite un fácil acceso a los elementos de vidrio y calefacción.
 El destilador incorpora un ebullición, un refrigerante de gran superficie y un elemento calefactor de cuarzo.
 Modelo de sobremesa con dispositivo para colgar en la pared.
 Producción continua de agua destilada de alta pureza libre de gases disueltos, metales, sales y pirógenos.
 Fácil de desmontar para su completa limpieza.
 Funcionamiento totalmente automático:
 • Desconecta el aparato cuando el recipiente de agua destilada esta lleno. • Conecta de nuevo cuando es vaciado.
 • Consigue el funcionamiento automático del destilador.
 Doble sistema de seguridad:
 1. Dispositivo de protección por presostato de seguridad que se acciona si falta el agua de refrigeración en el refrigerante y en el calderín de ebullición. La reactivación es automática cuando se restablece el suministro.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general de puesta en marcha.
 Indicadores luminosos del calefactor, de limpieza, de falta de agua y de recipiente lleno.

MODELOS

Código	Capacidad de destilación l/h	Consumo de agua l/min	Conductividad a 20° C	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4903002	4	1	1,5 µs/cm	40 69 26	1x3000	12
4903016	8	2	1,5 µS/cm	48 69 40	2x3000	22



Nota sobre el agua de salida: Según calidad del agua de entrada pueden ser del tipo II o III (según ASTM). Todos los parámetros han sido probados bajo condiciones estándar en laboratorio.

NUEVO



Destiladores "R-4 Reser" y R-8 Reser"

CAPACIDAD DE DESTILACIÓN: 4 LITROS/HORA.
DEPÓSITO DE ALMACENAMIENTO: 8 LITROS.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior esmaltado en epoxi.
 Refrigerante y elementos calefactores en acero inoxidable.
 Fácilmente desmontable para su limpieza.
 Dispositivo electrónico que desconecta el calefactor en caso de falta de agua de alimentación.
 Dispone de función de monitorización que desconecta el destilador en caso de llenado total del depósito de almacenamiento, y reanudación conforme se va vaciando.
 Dispensador de agua destilada situado en la parte frontal.
 Racors de alimentación del agua y del agua destilada de 3/4 de pulgada.
 Modelo de sobremesa con dispositivo para colgar en la pared.
 Electroválvula: Dispositivo de corte de flujo por falta de corriente de agua.
 Limitador de agua de entrada a 60 l/h evitando consumos innecesarios.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general de puesta en marcha.
 Lámpara de señalización indicadora de falta de caudal de agua.

MODELOS

Código	Capacidad de destilación l/h	Deposito Almacen agua l	Consumo l de agua l/min	Conductividad a 20° C	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4903005	4	8	1	1,5 µs/cm	50 63 31	3000	24
4903017	8	16	1,4	1,5 µS/cm	60 71 34	2x3000	34





Bidestilador de agua "L-4B"

CAPACIDAD DE DESTILACIÓN: 4 LITROS/HORA.

CARACTERÍSTICAS

Equipo completo en vidrio borosilicato con mueble protector de diseño funcional que permite un fácil acceso a los elementos de vidrio y calefacción.

De funcionamiento automático y producción continua.

Produce un agua bidestilada de alta pureza libre de pirógenos e iones metálicos.

La producción se obtiene por dos etapas de destilado:

El agua destilada que se produce en un primer cuerpo ebullición es recogida en un segundo cuerpo ebullición, empezando a trabajar cuando se alcanza el nivel óptimo, obteniéndose así el agua bidestilada.

Dispositivo de protección con presostato de seguridad que se acciona si falta el agua de alimentación al refrigerante y calderín de ebullición. La reactivación es automática cuando se restablece el suministro.

Dispositivo de corte de flujo de entrada de agua por falta de corriente eléctrica.

Cuando se requiere almacenar el agua destilada y evitar el desborde del recipiente, posee un sistema de desconexión automática de corte de corriente y de suministro de agua.

Dispositivo para colgar en la pared.

Voltaje: 230 V / I, 50/60 Hz = 26,8 A



MODELO

Código	Capacidad de destilación l/h	Consumo agua l/min	Conductividad a 20° C	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
4903010	4	2	0.5 µs/cm	48 69 40	2x3000	22

REPUESTOS

Elemento calefactor en Cuarzo. Código 4903011

Cuerpo de ebullición en vidrio borosilicato (el equipo consta de 2 unidades, el código indicado es unitario). Código 4903012

Refrigerante en vidrio borosilicato (el equipo consta de 2 unidades, el código indicado es unitario). Código 4903014



Destilador de agua especial autoclave "Dest-4"

CAPACIDAD DE DESTILACIÓN: 1,2 LITROS/HORA. CAPACIDAD INTERIOR 4 LITROS.

CARACTERÍSTICAS

Mueble fabricado en plástico termoresistente. Interior en acero inox.

Refrigeración del serpentín por aire forzado.

Sin elementos de vidrio. De muy fácil manejo.

Dispositivo de sobrecalentamiento por falta de agua.

Se suministra con un recipiente de plástico de 4 litros y tres boquillas dispensadoras con filtro.

Nota: para un uso diario se aconseja cambiar el filtro cada 3 meses.

MODELO

Código	Capacidad destilación litros/hora	Conductividad µs/cm	Ø Alto cm	Consumo W	Peso Kg
4001729	1,2	5	29 39	750	3,5



REPUESTO Boquilla dispensadora con filtro. Código 4001730

COMECTA Descalcificador "C-3"

APLICACIONES

Pretratamiento del agua con gran contenido de cal para uso general en el laboratorio.

Recomendado para alimentar a los destiladores a partir de los 25° franceses de dureza del agua.

DATOS TÉCNICOS

Depósito metálico en acero inox. AISI 304 con dispositivo manual de regeneración de sal por llaves de dos vías.

Capacidad de resina: 12 litros. Regeneración por sal: 2 Kg. Rendimiento cíclico por regeneración: 1200 litros a 60° franceses / 4800 litros a 35° franceses.

Rendimiento cíclico en destiladores por regeneración: de 300 a 800 litros.

Presión máxima de entrada de red: 4,5 Kg/cm².

Dureza máxima admisible de entrada: 60° franceses.

Dureza de salida: 1° francés.

Medidas exteriores: 62 alto x 19 cm Ø. Peso: 20 Kg.

Código 0703052



Se suministra completo con mangueras de entrada y salida de 3/4.

COMECTA Depósito de 50 litros para agua destilada

CARACTERÍSTICAS

Especialmente recomendado para el almacenamiento de agua destilada. Depósito de polietileno de alta densidad. 50 litros de capacidad, con asas y grifo dispensador. Tapón roscado de 15 cm de Ø con obturador.

Medidas: 68 cm alto x 35 cm Ø.

Código 0106006

ACCESORIO

Soporte con ruedas.

Soporte de gran robustez. Estructura metálica en acero pintado epoxi.

Ruedas con dispositivo de inmovilización. Estante inferior portautensilios; jarras, vasos, etc.

Apto para bidones hasta 38 cm de Ø.

Alto del soporte 48 cm.

Código 5903049

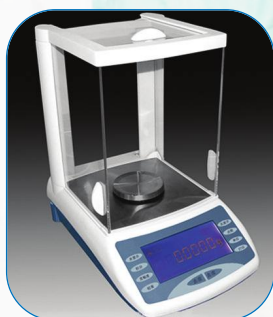




MESAS PARA BALANZAS



APARATOS PUNTO DE FUSIÓN DIGITALES



BALANZAS DE PRECISIÓN



ILUMINACIÓN POR FIBRA ÓPTICA



MICROSCOPIOS

Monoculares, binoculares, trioculares
y metalográficos

Balanzas de precisión
Complementos y pesas de precisión
Lupas estereoscópicas
Microscopios
Polarímetro
Microcámaras e iluminador de luz fría
Refractómetros
Aparatos para punto de fusión

páginas 329 a 331
páginas 332 y 333
páginas 334 y 335
páginas 334 a 341
página 342
página 342
páginas 343 y 344
página 345 y 346

BALANZAS, MICROSCOPIOS Y PUNTO DE FUSIÓN

*"Un investigador brilla por sus preguntas, no por sus respuestas."
Duque de Levis*

COMECTA Balanzas técnicas de precisión serie "EU-C-LCD" y "Cent"

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Pantalla con dígitos de siete segmentos, de fácil lectura.
Lectura en gramos (g) libras (lb) onzas (oz) y porcentual (%).
 Linealidad: ± 2 LSD.
 Tiempo de estabilización: 2/3 segundos.
 Data interface: RS-232 I/O - Velocidad de transmisión en baudios y paridad ajustable.

Temperatura de operación: 10 a 40°C (óptima 15 a 30°C).
 Voltaje: 220V - 15% + 10% / 50 Hz.
 Rango de tara por sustracción hasta máxima capacidad.
 Calibración automática externa.
 Calibración interna en el modelo Cent-Cal.
 Función cuenta piezas.
 Pesada hidrostática mediante alojamiento inferior.
 Sistema antishock exclusivo protector de sobrecarga.

Gráfico de barras que permite saber en todo momento cual es la capacidad restante de pesada de la balanza.
 Teclado de membrana impermeable a prueba de disolventes y de fácil operatividad.
 Diseño robusto y ergonómico, muy apropiado para el uso industrial; su superficie lisa se limpia fácilmente.
 Se suministran con funda protectora y manual de instrucciones.

MODELOS	Salida de datos	Código	Capacidad máx. de pesada g	Precisión \pm g	Linealidad \pm g	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	\emptyset plato cm	Peso Kg
EU-C-2002	RS 232	5831002	2000	0,01	0,02	12 21 35,5	15	4,5
EU-C-2002	USB	5831003	2000	0,01	0,02	12 21 35,5	15	4,5
EU-C-4002	RS 232	5834201	4200	0,01	0,02	12 21 35,5	15x15	4,5
EU-C-4002	USB	5834202	4200	0,01	0,02	12 21 35,5	15x15	4,5
EU-C-7500PT	RS 232	5837500	7500	0,1	0,3	12 21 35,5	19	4,5
EU-C-7500PT	USB	5837503	7500	0,1	0,3	12 21 35,5	19	4,5
EU-C-7500PQ	RS 232	5837501	7500	0,1	0,3	12 21 35,5	19x19	4,5
EU-C-7500PQ	USB	5837504	7500	0,1	0,3	12 21 35,5	19x19	4,5

MODELOS	Código	Capacidad máx. de pesada g	Precisión \pm g	Linealidad \pm g	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	\emptyset plato cm	Peso Kg
CENT-2000	5832000						
CENT-2000 CAL	5832002	2200	0,01	0,01	11 21,5 35	16x16	5,2
CENT-2000 CE	5832003						
CENT-4000	5834001						
CENT-4000 CAL	5834003	4200	0,01	0,02	11 21 35	16x16	5,2
CENT-4000 CE	5834004						
CENT-6000	5834002						
CENT-6000 CAL	5834005	6300	0,1	0,1	11 21 35	19	5,2
CENT-6000 CE	5834006						
CENT-10000	5834008	10200	0,1	0,1	11 21 35	19	5,2

Los modelos CE son con versión metrológica según directiva CEE 90/384.

Los modelos CAL son con calibración interna.

Tensión de alimentación: 110/240 VAC.

Termobalanza electrónica de humedad "Crystal Therm"

CON RANGO DE TEMPERATURAS DESDE 10 A 200 °C.

CARACTERÍSTICAS

Puede pesar muestras hasta alcanzar el máximo de la capacidad de pesada.
 No se necesita especificar el peso exacto de la muestra.
 Peso mínimo de la muestra: 140 mg.
 Display gráfico: humedad (%), residuo seco (%), tiempo (min) y temperatura (°C).
 Horno por infrarrojos con un rango de temperatura de 10 a 200 °C (en pasos de 1 °C).
 Pantalla digital de gran nitidez y programación de todos los parámetros mediante teclado.

Tiempo de programación de 1 a 999 min. (en pasos de 1 min.).
 Retención en memoria de temperatura, tiempo, peso y humedad hasta su cancelación por el usuario.
 Data interface: RS-232 I/O configurable.
 Determinación del peso estable y paro automático al final de cada análisis.
 Alarma acústica indicadora de fin de programa.
 Calibración automática externa.
 Se suministra con 3 platos calibrados de acero inox., 100 láminas de aluminio y unas tenacillas.

MODELO

Código	Capacidad máxima g	Precisión g	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	\emptyset plato cm	Exactitud humedad	Consumo W	Peso Kg
5830200	200	$\pm 0,001$	26 22 35	12	$\pm 0,01\%$	350	7

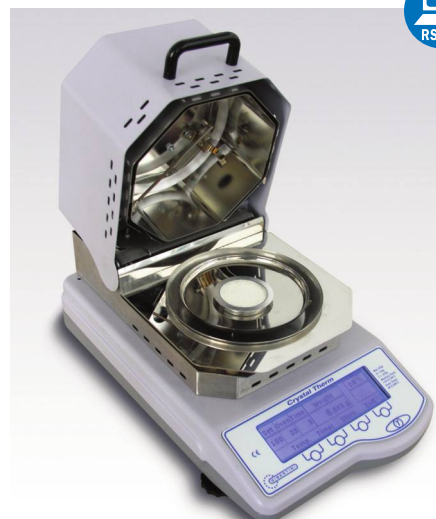
El modelo funciona con una tensión de alimentación de 230-50V.



Modelo "Europe"



Modelo "Cent"



COMECTA Balanzas analíticas de precisión serie "Crystal" y "Eternity"

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Pantalla con dígitos de siete segmentos, de fácil lectura.
Teclado de membrana impermeable a prueba de disolventes y de fácil operatividad, con teclas de TARA, ON/OFF, PRINT y MODE.
Indicador de pesada estable.
Temperatura de operación: 10 a 30°C (óptima de 18 a 28 °C).
Voltaje: de 100 a 240V - 15% + 10%, Consumo: 200 mA.
Calibración automática por pesa interna. (externa bajo demanda).
Gráfico de barras que permite saber en todo momento cual es la capacidad restante de pesada.
Tensión de alimentación: 100/240 VAC.
Se suministran con funda protectora y manual de instrucciones.

CARACTERÍSTICAS CRYSTAL

Rango de pesada en g (gramos), oz (onzas), pcs (piezas) y % (porcentual).
Linealidad ± 2 LSD.
Tiempo de estabilización: 6 segundos (Cristal 100, 200 y 300). 5/8 segundos (Cristal 500). (fast/slow)

CARACTERÍSTICAS ETERNITY

Rango de pesada en g (gramos), oz (onzas), pcs (piezas), % (porcentual), lb (libras), ct (carats), mo (momme), t (tola), ozt (libra troy), GN (grano), tLH (Tael Hong Kong) tLT (Tael Taiwan).
Linealidad ± 0.2 mg.
Tiempo de estabilización: 4/6 seg. Según tiempo despuesta seleccionado (fast/slow).
Data interface: Posibilidad de instalar cualquier impresora mediante RS-232
Fácil acceso a la burbuja de nivelado, incluye software con medición de densidad, desviación standard.



MODELOS	Código	Capacidad máx. de pesada g	Precisión \pm g	Linealidad \pm g	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Tiempo Estab. (segundos)	Alto / Ancho / Fondo (cabina) cm	\emptyset plato cm	Peso Kg
CRYSTAL 100 CE	5830112	110	0,0001	0,0002	33,5 21,5 38	6/10	20 18 15	8,5	7
CRYSTAL 200 CE	5830212	210	0,0001	0,0002	33,5 21,5 38	6/10	20 18 15	8,5	7
CRYSTAL 300 CE	5830312	310	0,0001	0,0002	33,5 21,5 38	6/10	20 18 15	8,5	7
CRYSTAL 500 CE	5830512	510	0,001	0,002	33,5 21,5 38	6/10	20 18 15	11	7,5
ETERNITY 1000 SMI	5830714	1010	0,001	0,002	33,5 21,5 38	6/10	20 18 15	11	7,5
ETERNITY 100 CAL	5830710	120	0,0001	0,0002	31 21 36	4/6	24 18 15	8	7
ETERNITY 200 CAL	5830711	220	0,0001	0,0002	31 21 36	4/6	24 18 15	8	7
ETERNITY 300 CAL	5830712	310	0,0001	0,0002	31 21 36	4/6	24 18 15	8	7

Crystal modelos CE solo con versión metrológica según directiva CEE 90/384.

Balanza analítica de precisión de doble rango (micro/macro) "E 50 S/3"

CARACTERÍSTICAS

Balanza de doble rango de pesada (micro y macro).
Pantalla con dígitos de siete segmentos de fácil lectura.
Tiempo de estabilización: 3/5 seg. 6/8 seg. en rango 0,01g.
Data interface: RS-232 VO y USB.
Temperatura de operación: de 10 a 30 °C.
Voltaje: 220V (-15% + 10%) / 50Hz.
Rango de tara por sustracción hasta máxima capacidad.
Calibración automática por pesa interna.
Led indicador de pesada estable.
Nivel de burbuja y pies ajustables en altura.
Pesada hidrostática mediante alojamiento inferior.
Sistema antishock exclusivo protector de sobrecarga.
Teclado de membrana a prueba de disolventes y de fácil operatividad. con teclas de TARA, ON/OFF, MODE/PRINT.
Máxima facilidad de acceso por ventanas laterales y superior.
Se suministra con funda protectora, cepillo y manual de instrucciones.



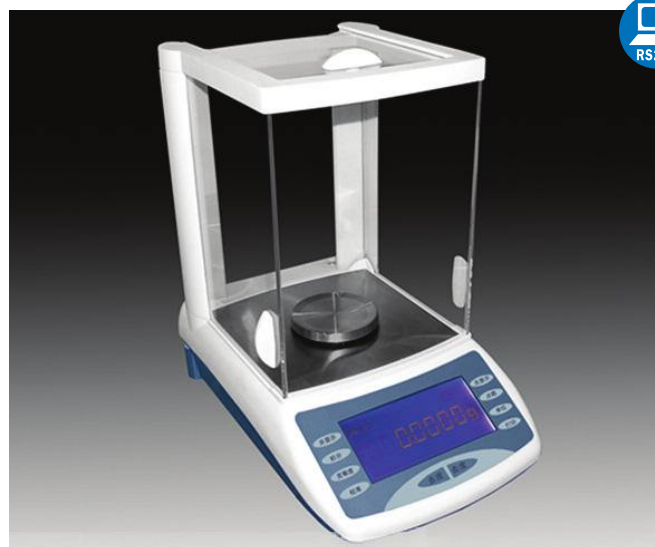
MODELO	Código	Capacidad máx. de pesada g	Precisión \pm g	Linealidad \pm g	Alto / Ancho / Fondo (total) cm	Alto / Ancho / Fondo (cabina) cm	\emptyset plato cm	Peso Kg
E 50 S/3	5830054	225	0,0001	0,0003	32 21 34	22 18 17	8	11
(doble rango)		100	0,00001	0,00002				

Tensión de alimentación: 100/240 VAC.



CARACTERÍSTICAS

Pantalla con dígitos de siete segmentos, de fácil lectura.
 Tiempo de estabilización: 8 segundos.
 Tiempo y sensibilidad ajustables.
 ON/OFF. Puesta a cero automática.
 Calibración externa manual con pesa de 220 gramos.
 Tara por sustracción hasta máximo de pesada.
 Función cuenta piezas.
 Pesada hidrostática mediante alojamiento inferior.
 Rango de pesada en g, ct y oz.
 Pies ajustables en altura. Nivel de burbuja.
 Data interface RS-232C para conexión a impresora.
 Temperatura de operación: de 5 a 40 °C.
 Tensión de alimentación: 110/220 VAC - 50/60 Hz.
 Se suministra con funda protectora.



MODELOS	Código	Capacidad máx. de pesada g	Precisión ±g	Linealidad ±g	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alto / Ancho / Fondo (cabina) cm	Ø plato cm	Peso Kg
FA-2204B	5830039	220	0,0001	0,0002	35 21 34	24 19 17,5	8	8,5

COMECTA Balanzas electrónicas “Laborcom”

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Pantalla con dígitos de siete segmentos de fácil lectura.
 Tiempo de estabilización: 3 segundos.
 ON/OFF. Puesta a cero automática.
 Calibración automática externa.

Tara por sustracción hasta máxima capacidad.
 Función cuenta piezas. Indicador de sobrecarga.
 Temperatura de operación: de 5 a 35 °C.
 Voltaje: 220 V ±10 V / 50 Hz.

MODELOS	Código	Capacidad máx. de pesada g	Precisión ±g	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Ø plato cm	Peso Kg
LABORCOM 110-L	5830025	110	0,01	7 17,5 24	12,5	1,6
LABORCOM 210-L	5830026	210	0,02	7 17,5 24	12,5	1,6
LABORCOM 600-L	5830031	600	0,1	7 17,5 24	12,5	1,6
LABORCOM 1100-L	5830032	1100	0,1	7 17,5 24	12,5	1,6
LABORCOM 2100-L	5830033	2000	0,1	7 17,5 24	12,5	1,6
LABORCOM 11000-L	5830027	11000	1	7 17,5 24	16,5 x 16,5	1,8



COMECTA Balanza agitadora para hemodonaciones “HEDO2”

PARA LOS PROCESOS DE EXTRACCIÓN DE SANGRE EN BOLSAS.

CARACTERÍSTICAS

HEDO2 es un monitor digital de extracción de sangre, diseñado para controlar y monitorizar los procesos de extracción de sangre. Ha sido diseñado para llevar a cabo operaciones simples, precisas y fiables.
 Compuesto por:
 Bandeja fácilmente extraíble.
 Interface de red conectada o inalámbrica.
 Cierre de pinza automático al finalizar la donación.
 Cálculo de tara automático.
 Monitorización en tiempo real de la donación mostrada en la pantalla digital.
 Modo autónomo (funcionando con batería recargable). Duración 8 horas.
 Sensor de presencia de tubo.
 Tensión de alimentación: 110/220 VAC - 50/60 Hz.

MODELO

Código	Capacidad máx. de pesada g	Precisión gr.	Resolución gr.	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
5010000	999	± 3	1	19 32 32	60	5

Se suministra con maleta de transporte.



ACCESORIOS

Lector de códigos de barras Hedo-2. Código **5010003**
 Modulo alarma para Hedo-2. Código **5010004**



CUBETAS PARA PESADAS DE PRECISIÓN "ACCU-WEIGH"

Antiestático. Para pesadas de tara reproducible.
No contaminantes. Amplia gama de medidas.

Características generales:

Construidas de una formulación de Poliestireno de alto impacto con base plana, aristas redondas y superficie no contaminante e hidrófila. Fácilmente deformable para facilitar la manipulación del producto y sea líquido o sólido. De un solo uso.

Se fabrica en dos versiones:

- En forma diamante, colores blanco o negro.
- En forma cuadrada, color blanco.

Código	Forma	Capacidad	Alto/Ancho/Largo	Peso	Color
5726004	Diamante	5	3,8 31 54	0,25	Blanco
5726005	Diamante	5	3,8 31 54	0,25	Negro
5726006	Diamante	30	13,5 55 85	1,00	Blanco
5726007	Diamante	30	13,5 55 85	1,00	Negro
5726008	Diamante	100	20 92 132	2,6	Blanco
5726009	Diamante	100	20 92 132	2,6	Negro
5726010	Cuadrado	7	8,5 44 44	0,65	Blanco
5726011	Cuadrado	100	24 80 80	2,2	Blanco
5726012	Cuadrado	250	24 134 134	6,1	Blanco

Se suministran en paquetes de 100 unidades.



CUBETAS EN ALUMINIO EXPANDIDO

Estampadas, con reborde asidero. No estáticas.

Soportan temperaturas hasta 450 °C.

Por su formato pueden usarse una encima de la otra como tapa para proteger las muestras. Apropriadas para pruebas sólidas, húmedas, de mezclas y emulsiones mediante el método de pérdida de peso.

Útiles para pesar, comprobar, enfriar o evaporar cierta cantidad de muestra.

De un solo uso.

Código	Espesor mm	Alto / Ø (útiles) mm	Se suministran en
5726000	0,2	5 42	paquetes de 112 unidades
5726001	0,2	10 57	paquetes de 110 unidades



MESA SOPORTE ANTIVIBRANTE

Mueble metálico revestido en fórmica con plato central en granito pulido para soporte balanza independiente, montado sobre silenblocs.

Dispositivo antivibratorio regulable. Carga máxima 40 Kg.

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Ancho / Fondo (plato para balanza) cm	Peso Kg
5838101	80 90 70	45 39	70



Previa a la inmersión del medidor, pulsar la tara a 0.



La pantalla de la balanza indica el decuplo de la densidad.

MEDIDOR DE DENSIDADES "PR-SE" PARA BALANZAS (PATENTADO)

Aplicaciones: Sistema de lectura de densidad de líquidos por inmersión de un cuerpo suspendido de volumen definido y preciso. Puede usarse con toda clase de líquidos, incluso opacos y viscosos.

Características: Construido en vidrio borosilicato, de bajo coeficiente de dilatación y de volumen constante. Modo de empleo:

- Se coloca la probeta con el líquido, en el plato de la balanza electrónica en funcionamiento.
 - Se pulsa la TARA para situar la lectura a CERO estable.
 - Se introduce el medidor, colgado de la pinza deslizante, sumergido completo y centrado, sin que roce la probeta, manteniéndolo suspendido.
 - En este momento la pantalla de la balanza indica la PESADA DIFERENCIAL, que es exactamente la densidad del líquido multiplicada por 10.
- Para tener un valor de densidad expresado en milésimas, es necesaria una balanza con resolución mínima de 0.01 g.

Código	Intervalo densidad g/ml	Error máx. tolerado g/ml	Temperatura ensayo/referencia °C
560000	0,600 - 2,000	±0,0005	20 / 20

Pesas de precisión calibradas en clase E2 y F1 y certificación W.E.C.C. (Western European Calibration Cooperation)

CARACTERÍSTICAS COMUNES

En su fabricación, se han aplicado los requisitos metroológicos que deben cumplir las pesas sujetas a verificación OIML, en cuanto a la exactitud, materia prima, forma geométrica, identificación y conservación entre otros factores.

Para garantizar su alta precisión las pesas individuales se suministran en estuches de madera con cierre y cubeta de extracción en las pesas de mg y estuches de madera con cierre, forrados de terciopelo en las pesas de g y Kg.

Material de las pesas:

De 1 a 5 mg = aluminio, densidad aprox. 2,7 g/cm³.

De 10 a 500 mg = alpaca, densidad 8,6g/cm³.

De g y Kg = acero inoxidable antimagnético, densidad aprox. 8,0 g/cm³, pulido y abrillantado. Sin cámara de ajuste en E2 y con cámara de ajuste en F1.

El certificado de calibración es un documento expedido por DKD (miembro de la W.E.C.C.) que contiene la determinación de la desviación entre el valor nominal de la masa y su medida real y la incertidumbre de medida.

Peso	Código pesa clase E2	Código certificado E2	Error máx. tolerado ± mg	Código pesa clase F1	Código certificado F1	Error máx. tolerado ± mg
1 mg	5838102	5838124	0,006	5838146	5838169	0,020
2 mg	5838103	5838125	0,006	5838147	5838170	0,020
5 mg	5838104	5838126	0,006	5838148	5838171	0,020
10 mg	5838105	5838127	0,008	5838150	5838172	0,025
20 mg	5838106	5838128	0,010	5838151	5838173	0,03
50 mg	5838107	5838129	0,012	5838152	5838174	0,04
100 mg	5838108	5838130	0,015	5838153	5838175	0,05
200 mg	5838109	5838131	0,020	5838154	5838176	0,06
500 mg	5838110	5838132	0,025	5838155	5838177	0,08
1 g	5838111	5838133	0,030	5838156	5838178	0,10
2 g	5838112	5838134	0,040	5838157	5838179	0,12
5 g	5838113	5838135	0,050	5838158	5838180	0,15
10 g	5838114	5838136	0,060	5838159	5838181	0,20
20 g	5838115	5838137	0,080	5838160	5838182	0,25
50 g	5838116	5838138	0,10	5838161	5838183	0,30
100 g	5838117	5838139	0,15	5838162	5838184	0,5
200 g	5838118	5838140	0,30	5838163	5838185	1
500 g	5838119	5838141	0,75	5838164	5838186	2,5
1 Kg	5838120	5838142	1,5	5838165	5838187	5
2 Kg	5838121	5838143	3,0	5838166	5838188	10
5 Kg	5838122	5838144	7,5	5838167	5838189	25
10 Kg	5838123	5838145	15	5838168	5838190	50



JUEGOS ESTÁNDAR DE PESAS EN ESTUCHE Y CERTIFICADOS

Juego de pesas E2 de 1 mg a 500 mg código **5831822**

Juego de pesas F1 de 1 mg a 500 mg código **5832822**

Composición: Estuche de madera (E2) o resina (F1) con cierre, pinzas y pincel.

Detalle de las pesas: 1 mg, 2 mg, 2 mg, 5 mg, 10 mg, 20 mg, 20 mg, 50 mg, 100 mg, 200 mg, 200 mg y 500 mg. Total 12 pesas = 1,11 g.

Juego de pesas E2 de 1 mg a 50 g código **5831302**

Juego de pesas F1 de 1 mg a 50 g código **5832302**

Composición: Estuche de madera con cierre, forrado de terciopelo, con guante especial, alojamiento de pesas fraccionales extraíble, pinzas y pincel.

Detalle de las pesas: 1 mg, 2 mg, 2 mg, 5 mg, 10 mg, 20 mg, 20 mg, 50 mg, 100 mg, 200 mg, 200 mg, 500 mg, 1 g, 2 g, 2 g, 5 g, 10 g, 20 g, 20 g y 50 g.

Total 20 pesas = 111,11 g.

Juego de pesas E2 de 1 mg a 100 g código **5831303**

Juego de pesas F1 de 1 mg a 100 g código **5832303**

Composición: Estuche de madera con cierre, forrado de terciopelo, con guante especial, alojamiento de pesas fraccionales extraíble, pinzas y pincel.

Detalle de las pesas: 1 mg, 2 mg, 2 mg, 5 mg, 10 mg, 20 mg, 20 mg, 50 mg, 100 mg, 200 mg, 200 mg, 500 mg, 1 g, 2 g, 2 g, 5 g, 10 g, 20 g, 20 g, 50 g y 100 g.

Total 21 pesas = 211,11 g.

Juego de pesas E2 de 1 mg a 200 g código **5831304**

Juego de pesas F1 de 1 mg a 200 g código **5832304**

Composición: Estuche de madera con cierre, forrado de terciopelo, con guante especial, alojamiento de pesas fraccionales extraíble, pinzas y pincel.

Detalle de las pesas: 1 mg, 2 mg, 2 mg, 5 mg, 10 mg, 20 mg, 20 mg, 50 mg, 100 mg, 200 mg, 200 mg, 500 mg, 1 g, 2 g, 2 g, 5 g, 10 g, 20 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g y 200 g.

Total 23 pesas = 611,11 g.

Certificado del juego de pesas E2 de 1 mg a 500 mg código **5862350**

Certificado del juego de pesas F1 de 1 mg a 500 mg código **5862450**

Certificado del juego de pesas E2 de 1 mg a 50 g código **5862301**

Certificado del juego de pesas F1 de 1 mg a 50 g código **5862401**

Certificado del juego de pesas E2 de 1 mg a 100 g código **5862302**

Certificado del juego de pesas F1 de 1 mg a 100 g código **5862402**

Certificado del juego de pesas E2 de 1 mg a 200 g código **5862303**

Certificado del juego de pesas F1 de 1 mg a 200 g código **5862403**



Modelo XTX-3C LED.



Modelo ZTX-20 LED.

APLICACIONES

Por su diseño y gran calidad óptica, son aconsejables especialmente para tareas que requieran un uso prolongado. De gran eficacia en biología, botánica, arqueología, geología, docencia y electrónica.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Resolución de la imagen en tres dimensiones, sin inversión de los lados, de excelente contraste y fidelidad del color.

Batería recargable 3x1800Ah y cargador externo

Cabezal binocular inclinado a 45° con distancia interpupilar ajustable entre 55 y 75 mm.

Giro del cabezal a 360° para fácil acceso a cuerpos voluminosos.

Corrector dióptrico en porta-ocular izquierdo de ±5 dp.

Fijación de los oculares mediante tornillo de seguridad.

Oculares con binóculos de goma.

Par de oculares gran campo WF 10x (20 Ø) en el modelo XTX-3C LED.

Par de oculares gran campo WF 20x (10 Ø) en el modelo ZTX-20 LED.

Objetivos de 2x y 4x, alojados en revólver porta-objetivos doble con rotación en ambos sentidos y fijación en el eje.

Doble enfoque: Rápido, mediante deslizamiento vertical del cabezal a través de la columna y Fino, mediante ajuste bilateral macrométrico por piñón y cremallera con regulación de tensión.

Base sólida compuesta de plataforma con platina circular opaca de doble contraste (blanca/negra) y translúcida esmerilada difusora de luz, con tornillo de fijación y pinzas sujeta-preparaciones.

Modelo XTX-3C LED: Sistema de iluminación doble LED en el cabezal y LED en la platina circular.

Modelo ZTX-20 LED: Sistema de iluminación triple LED ajustable, con luz incidente en el cabezal y transmitida en la platina circular. Activables por separado o ambas simultáneamente, con intensidad regulable.

Medidas XTX-3C LED: 270 alto x 117 ancho x 190 mm fondo.

Medidas ZTX-20 LED: 350 alto x 320 ancho x 190 mm fondo.

Lupa estereoscópica modelo XTX-3C LED.

Código **5313113**

Lupa estereoscópica modelo ZTX-20 LED.

Código **5313090**

ACCESORIOS

Ocular Gran campo WF 5x (unidad).

Código **5313091**

Ocular Gran campo WF 10x (unidad).

Código **5313092**

Ocular Gran campo WF 15x (unidad).

Código **5313093**

Ocular Gran campo WF 20x (unidad).

Código **5313094**

Caja de madera con asa y cerradura.

Código **5313022**

Ocular con escala 10/100 mm (unidad).

Código **5313095**

REPUESTOS

Set lámparas LED para XTX-3C LED

Código **5313013**

Set lámparas LED para ZTX-20 LED

Código **5313015**

MODELOS	Código	Objetivos	Oculares	Aumentos	Ø Campo de visión mm	Distancia de trabajo mm	Sistemas de iluminación	Peso kg
XTX-3C LED	5313113	2x	WF-10x	20x	10,0	57	Transmitida o incidente	2,8
		4x		40x	5,0			
ZTX-20 LED	5313090	2x	WF-20x	40x	5	40	Transmitida o incidente o ambas simultáneamente	3,6
		4x		80x	2,5			

Se suministran con llave tipo gancho para regular la tensión del eje y funda de plástico protectora.



APLICACIONES

Por su diseño y gran calidad óptica, son aconsejables especialmente para tareas que requieren un uso prolongado. De gran eficacia en biología, botánica, arqueología, geología, docencia y electrónica.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Sistema de cambio de aumentos mediante Zoom continuo**, con mandos bilaterales para total parafoalidad y centrado.
- Resolución de la imagen en tres dimensiones**, sin inversión de los lados, de excelente contraste y fidelidad del color.
- Óptica protegida completamente contra golpes.
- Cabezal binocular o triocular** (según modelo), inclinado a 45°.
- Distancia interpupilar ajustable** entre 54 y 75 mm.
- Giro del cabezal a 360°** para fácil acceso a cuerpos voluminosos.
- Corrector dióptrico de ±5 dp** en ambos oculares.
- Fijación de los oculares mediante tornillo de seguridad.
- Oculares con binóculos de goma.
- Par de oculares gran campo WF 20x** (12 Ø) o **WF 10x** (22 Ø) según modelo.
- Enfoque macrométrico** mediante deslizamiento vertical por cremallera del cabezal y con tensión ajustable.
- Base sólida** compuesta de plataforma con platina circular opaca de doble contraste (blanca/negra) y translúcida esmerilada difusora de luz, con tornillo de fijación y pinzas sujeta-preparaciones.
- Sistema de iluminación triple LED** con luz incidente en el cabezal y transmitida (diascópica) en la platina circular: activables por separado o ambas simultáneamente, con intensidad regulable.

Modelo SQF-E LED triocular

De iguales características que el modelo SQF-D pero el cabezal es triocular y se suministra con adaptador fotográfico y ocular WF 10x con visor para corregir el enfoque. La cámara con montura T2 PK y cable disparador se tendrán que solicitar como accesorios.

ACCESORIOS

- Objetivo suplementario 0.5x. SQF-L** Código **5313096**
- Objetivo suplementario 0.75x. SQF-L** Código **5313097**
- Objetivo suplementario 1.5x. SQF-L** Código **5313098**
- Objetivo suplementario 2x. SQF-L** Código **5313099**
- Ocular gran campo HWF 10x(unidad)**. (Modelo SQF-D y E) Código **5313081**
- Ocular gran campo HWF 15x(unidad)**. (Modelo SQF-D y E) Código **5313082**
- Ocular gran campo HWF 20x(unidad)**. (Modelo SQF-D y E) Código **5313083**
- Cámara de video para ocular** (Ver pág. 342) Código **5435030**
- Adaptador CCD de 0.5x** para cámara de video. Código **5313089**
- Ocular WF10x con retícula**(unidad). (Modelo SQF-D y E) Código **5313084**
- Caja de madera con asa y cerradura.** Código **5313016**

REPUESTOS

- SET lámparas LED SQF-L** Código **5313015**
- Lámpara LED 3 W SQF-D y SQF-E** (transmitida) Código **5313044**
- Lámpara LED 3 W SQF-D y SQF-E** (Incidente) Código **5313045**

Solicite tabla técnica de los diferentes aumentos, distancia de trabajo y Ø campo de visión resultantes en la configuración de los diversos oculares y objetivos suplementarios.

MODELOS	Código	Cabezal	Alcance del Zoom	Oculares	Aumentos estándar	Ø Campo de visión mm	Distancia de trabajo mm	Sistemas de iluminación	Peso kg
SQF-L-LED	5313311	Binocular	1x - 4x	10x	1x - 4x	26 - 5.8	90	Transmitida	5,5
SQF-D-LED	5313309	Binocular	0.67x - 4.5x	20x	13.4x - 90x	17.9 - 2.7	105	o incidente o ambas	6,1
SQF-E-LED	5313308	Triocular	0.67x - 4.5x	20x	13.4x - 90x	17.9 - 2.7	105	simultáneamente	6,4

Se suministran con funda protectora.

COMECTA Microscopio Monocular "M-100 FL LED"

OPTIC
ivymen[®]
SYSTEM

APLICACIONES

Indicado especialmente para los requerimientos de los centros de enseñanza superior y universitaria, y de una gran eficacia en los campos de veterinaria, odontología, biología, industria, etc.

CARACTERÍSTICAS

Cabezal monocular inclinado a 45° y 360° de rotación.

Ocular gran campo WF 10x (18Ø) y fijación en el tubo por tornillo de seguridad.

Objetivos parafocales DIN 45 mm **acromáticos de campo brillante** de 4x (A.N. 0.10), 10x (A.N. 0.25) y 40x retráctil (A.N. 0.65).

Total aumentos: 40x, 100x y 400x.

Revolver porta-objetivos triple con rotación en ambos sentidos y fijación en el eje.

Enfoque por deslizamiento vertical de la platina, con ajuste bilateral **micrométrico** de 0,002 mm y **macro-métrico** en distinto eje con regulación de tensión. Tornillo de seguridad tensor de deslizamiento y regulador del tope de enfoque.

Platina portaobjetos de 110x126 mm, con pinza sujeta-preparaciones.

Condensador de lente fija y apertura numérica (A.N.) 0.65, con diafragma de disco de 5 aperturas.

Illuminación transmitida (diascópica), LED 0.5 W ajustable, compuesto por un lente colimadora y filtro

azul corrector de cromatismo.

Estativo de gran robustez. En su base incorpora el conmutador de encendido y el sistema de iluminación.

Medidas: 360 alto x 130 ancho x 175 mm fondo.

Peso 2,8 Kg.

Se suministra con llave tipo gancho para regular la tensión del eje y funda protectora.

Batería recargable 3x1500 mAh

Microscopio monocular M-100 FL LED (400x).

Código **5313119**

ACCESORIOS

Ocular Gran Campo WF-15x con puntero.

Código **5313076**

Ocular Gran Campo WF-20x con retícula.

Código **5313077**

Condensador de Abbe 1.25 A.N. con filtro y diafragma de iris.

Código **5313003**

Platina mecánica graduada (carro móvil).

Código **5435030**

Microcámara de vídeo, 3,1 MP.

- con conexión **USB** para conexión directa a PC, incluye software.

Código **5435034**

Caja de madera con asa y cerradura.

Código **5313022**

REPUESTO

Lámpara LED 0.5W.

Código **5313028**



ACCESORIO

Set de polarización con base circular graduada y filtro.

Código **5313075**

COMECTA Microscopio Binocular "701 LED"

CARACTERÍSTICAS

Cabezal binocular inclinado a 45° y 360° de rotación. **Distancia interpupilar** ajustable entre 52 y 72 mm.

Ajuste dióptrico de ±5 dp en ambos oculares, para compensación de las diferencias de agudeza visual.

Par de oculares DIN gran campo de **WF 10x** (18 Ø) y **WF 16x** (11 Ø).

Objetivos DIN **acromáticos de campo brillante** de 4x (A.N. 0.10), 10x (A.N. 0.25), 40x (A.N. 0.65) retráctil y 100x (A.N. 1.25) de inmersión de aceite y retráctil; codificados por colores para rápida identificación.

Total aumentos: 1600x.

Revolver porta-objetos cuádruple con rotación en ambos sentidos y muescas de detención.

Platina de grandes dimensiones, **135x145 mm**, desplazable en altura, por mecanismo de piñón y cremallera, por mandos bilaterales de enfoque coaxiales, **micrométrico** graduado en 0,002 mm y **macrométrico** con ajuste de tensión (recorrido 30 mm).

Limitador de desplazamiento con tope de seguridad preajustable.

Platina mecánica porta-objetos (carro-móvil), con escala de graduación de 0,1 mm, compuesta por un

mecanismo suave de desplazamiento (x-y), por piñón y cremallera, **longitudinal** de 40 mm y transversal de 80 mm.

Condensador de Abbe de 1.25 A.N. con diafragma de iris y portafiltras. Regulable en altura por piñón y cremallera.

Illuminación transmitida (diascópica), con lente condensadora extraíble y lámpara precentrable LED 3W de bajo voltaje con intensidad regulable o iluminación por dispositivo de horquilla, mediante espejo reflector plano-cóncavo para óptima iluminación por fuente externa.

Estativo de gran robustez, que incorpora en su base el iluminador, potenciómetro de intensidad y conmutador de encendido.

Medidas en mm: alto 370 x ancho 200 x fondo 225.

Peso 6 Kg.

Se suministra con set de filtros azul, filtro vidrio mate, fusible de repuesto, botellín de aceite de inmersión y funda protectora de plástico.

Tensión de alimentación: 110/220 V-50/60Hz.

Microscopio Binocular 701 LED. Código **5313111**



ACCESORIOS

Ocular gran campo WF-5x (unidad).

Código **5313034**

Ocular gran campo WF-15x (unidad).

Código **5313004**

Ocular gran campo WF-10x con retícula (unidad).

Código **5313035**

Ocular gran campo WF-10x con puntero (unidad).

Código **5313007**

Cámara de vídeo para ocular (Ver pág. 342).

Código **5435030**

REPUESTO

Lámpara LED 3 W.

Código **5313027**

APLICACIONES

De gran versatilidad para técnicas en campo claro u oscuro, polarización ó contraste de fases. Ideal para estudios universitarios, clínicos, biológicos, bacteriológicos, agricultura e industria.

CARACTERÍSTICAS

Cabezal binocular inclinado a 30° y 360° de rotación.

Distancia interpupilar ajustable entre 55 y 75 mm.

Ajuste dióptrico de ±5 dp. en porta-ocular derecho, para compensación de las diferencias de agudeza visual.

Par de oculares DIN gran campo WF10x (180) y par WF16x (0).

Objetivos DIN acromáticos de campo brillante de 4x (A.N. 0.10), 10x (A.N. 0.25), 40x (A.N. 0.65) retráctil y 100x (A.N. 1.25) de inmersión de aceite y retráctil; codificados por colores para rápida identificación.

Total aumentos=1600x

Revólver porta-objetivos cuádruple con rotación en ambos sentidos y muescas de detención.

Platina de grandes dimensiones, 160 x 140 mm, desplazable en altura, por mecanismo de piñón y cremallera, por mandos bilaterales de enfoque coaxiales; **micro-métrico** graduado en 0,002 mm y **macrométrico** con ajuste de tensión (recorrido 30 mm).

Limitador de desplazamiento, con tope de seguridad preajustable.

Platina mecánica porta-objetos (carro móvil), con escala de graduación de 0,1 mm, compuesta por un mecanismo suave de desplazamiento (x-y) por piñón y cremallera, **longitudinal** de 50 mm y **transversal** de 70 mm.

Condensador de Abbe de 1.25 A.N., con diafragma de iris y portafiltras.

Regulable en altura por piñón y cremallera.

Iluminación transmitida (diascópica), con lente condensadora extraíble y iluminación por LED 3 W con intensidad regulable.

Estativo de gran robustez, que incorpora en su base el iluminador, potenciómetro de intensidad y conmutador de encendido.

Set de polarización simple: polarizador regulable y analizador.

REPUESTO

Lámpara LED 3 W. Código **5313046**



Set de polarización simple.

Se suministra filtro azul y vidrio mate, 2 fusibles de repuesto, botellín de aceite de inmersión, funda protectora de plástico y set de polarización simple.

MODELO	Código	Alto / Ancho / Fondo mm	Voltaje	Peso Kg
206	5313115	425 245 335	220 V / 50 Hz	7,5

ACCESORIOS

Ocular gran campo WF-5x (unidad) código **5313034**

Ocular gran campo WF-15x (unidad) código **5313004**

Ocular gran campo WF-10x con retícula (unidad) código **5313035**

Ocular gran campo WF-10x con puntero (unidad) código **5313007**

Kit completo para el contraste de fases, compuesto por: Objetivos DIN planos contrastadores de fase negativos de 4x (A.N. 0.10), 10x (A.N. 0.25), 40x (A.N. 0.65) y 100x (A.N. 1.25) de inmersión de aceite y retráctil, condensador de torreta de fases A.N. 1.25, telescopio de centraje y filtro azul. Código **5313017**

Condensadores de campo oscuro: Permiten la observación de partículas poco contrastadas y muy pequeñas dispersas en un sustrato homogéneo, las cuales aparecen luminosas en un campo oscuro uniforme.

Condensador de campo oscuro A.N. 0.83 - 0.91 seco (operable a bajos aumentos). Código **5313018**

Condensador de campo oscuro A.N. 1.25 - 1.36 de inmersión (operable en altos aumentos). Código **5313019**

Microcámara de vídeo, resolución 3,1 MP

Ver pág. 342.

Código **5435030**



5313017



5313018



5313019



5435030

COMECTA Microscopios “3000-A LED, 3000-B LED y 3000-C LED”

DE EXCELENTE RESOLUCIÓN: ÓPTICA PLANACROMÁTICA. MICROSCOPIO ÓPTICO DE ALTAS PRESTACIONES. MÁXIMA VERSATILIDAD Y FLEXIBILIDAD, A TRAVÉS DE UN AMPLIO RANGO DE CONFIGURACIONES, YA SEA EN VERSIÓN BINOCULAR, TRIOCULAR, CONTRASTADORA DE FASES, CAMPO CLARO U OSCURO, QUE LO CONVIERTEN EN UN INSTRUMENTO IDEAL Y DE GRAN APLICACIÓN.

Óptica Anti-Hongos / Anti-Fungus

APLICACIONES

Biología, bacteriología, citología, inmunología, diagnósticos patológicos, agricultura e industria y laboratorios universitarios.

3000-A LED (BINOCULAR) Y 3000-B LED (TRIOCULAR).

CARACTERÍSTICAS

Cabezal binocular o triocular (según modelo), inclinado a 30° y 360° de rotación.
Distancia interpupilar ajustable entre 55 y 75 mm.

Ajuste dióptrico de ±5 dp en porta-ocular izquierdo, para compensación de las diferencias de agudeza visual.

Par de oculares DIN gran campo WF 10x (20 Ø).

Objetivos DIN planacromáticos de campo brillante de 4x (A.N. 0.10), 10x (A.N. 0.25), 40x (A.N. 0.75) retráctil y 100x (A.N. 1.25) de inmersión de aceite y retráctil; codificados por colores para rápida identificación.

Los objetivos planacromáticos proporcionan una excelente imagen plana hasta el perímetro del campo de observación.

Revolver porta-objetivos cuádruple con rotación en ambos sentidos por cojinete de bolas y muescas de detención.

Platina de grandes dimensiones, 180x140 mm, desplazable en altura, por mecanismo de piñón y cremallera, por mandos bilaterales de enfoque coaxiales, **micrométrico** graduado en 0,002 mm y **macrométrico** con ajuste de tensión (recorrido 30 mm).

Limitador de desplazamiento con tope de seguridad preajustable.

Platina mecánica porta-objetos (carro-móvil), con escala de graduación de 0,1 mm, compuesta por un mecanismo suave de desplazamiento (x-y), por piñón y cremallera longitudinal de 50 mm y transversal de 75 mm.

Condensador de Abbe de 1.25 A.N. precentrable, con doble lente, con diafragma de iris y lente frontal retráctil. Regulable en altura por piñón y cremallera.

El condensador de Abbe, puede reemplazarse fácilmente por un condensador de torreta de fases (para contraste) o condensador de campo oscuro, para condiciones especiales de observación (ver accesorios).

Iluminación transmitida con LED de iluminación con una lente condensadora, diafragma de campo, portafiltras y lámpara con intensidad regulable.

Estativo de gran robustez, que incorpora en su base el iluminador, potenciómetro de intensidad y conmutador de encendido.

Medidas: 410 alto x 200 ancho x 310 mm fondo.

Microscopio Binocular modelo 3000-A LED. Código 5901981

Microscopio Triocular modelo 3000-B LED. Código 5901982



Modelo “3000-B” Código 5901982.

3000-C LED CONTRASTE DE FASES - BINOCULAR.

CARACTERÍSTICAS

De iguales características que el modelo 3000-A LED pero con una configuración especial para el contraste de fases: Los **objetivos DIN** son **planacromáticos contrastadores de fase positivos** de 10x (A.N. 0.25), 25x (A.N. 0.40), 40x (A.N. 0.65) retráctil y 100x (A.N. 1.25) de inmersión de aceite y retráctil.

El condensador es de torreta de fases A.N. 1.25, con telescopio de centraje y set de filtros blanco, azul y verde. De gran nitidez y detalle para el examen de especímenes delgados y transparentes que se diferencian del medio de inclusión por diversos índices de refracción, que el ojo humano no puede percibir.

De excelente aplicación en biología, medicina, cristalografía, agricultura, industrias plásticas y del caucho, etc.

Microscopio Binocular modelo 3000-C LED. Código 5901983

MODELOS	Código	Cabezal	Oculares	Objetivos	Técnica	Iluminación	Peso kg
3000-A	5901981	Binocular	WF 10x (20 Ø)	Planacromáticos (PL) 4x - 10x - 40x - 100x	Campo brillante	Transmitida	8,4
3000-B	5901982	Triocular		Planacromáticos (PL) contrastadores de fase	Contraste de fases	3W	8,7
3000-C	5901983	Binocular		4x - 25x - 40x - 100x		LED	8,4

Se suministran con filtro de vidrio mate y fusible de repuesto y funda protectora.

REPUESTO. Lámpara LED 3 W. Código 5313026

ACCESORIOS Ver pág. 342.

EXCELENTE RESOLUCIÓN. POLIVALENTE, PUEDE TRABAJAR EN EPIFLUORESCENCIA Y EN LUZ TRANSMITIDA. CON ADAPTADOR TRIOCCULAR PARA CÁMARA FOTOGRÁFICA Y DE VIDEO. PUEDE TRABAJAR EN CONTRASTE DE FASES Y CAMPO OSCURO (COMO ACCESORIOS).

Óptica Anti-Hongos / Anti-Fungus

APLICACIONES

Biología, citología, oncología, genética, investigación científica, diagnóstico clínico, prevención de epidemias y embriología.

CARACTERÍSTICAS

Cabezal triocular, inclinado a 30° y 360° de rotación.

Distancia interpupilar ajustable entre 55 y 75 mm.

Ajuste dióptrico de ±5 dp en porta-ocular izquierdo, para compensación de las diferencias de agudeza visual.

Par de oculares DIN gran campo WF 10x (22 Ø).

Objetivos DIN planacromáticos de campo brillante de 4x (A.N. 0.10), 10x (A.N. 0.25), 40x (A.N. 0.65) retráctil y 100x (A.N. 1.25) de inmersión de aceite y retráctil; codificados por colores para rápida identificación.

Los objetivos planacromáticos proporcionan una excelente imagen plana hasta el perímetro del campo de observación.

Revolver porta-objetivos cuádruple con rotación en ambos sentidos por cojinete de bolas y muescas de detención.

Platina de grandes dimensiones, 180x150 mm, desplazable en altura, por mecanismo de piñón y cremallera, por mandos bilaterales de enfoque coaxiales, **micrométrico** graduado en 0,002 mm y **macrométrico** con ajuste de tensión (recorrido 30 mm). Con placa de bloqueo de luz transmitida y pantalla de protección de radiación UV.

Limitador de desplazamiento con tope de seguridad preajustable.

Platina mecánica porta-objetos (carro-móvil), con escala de graduación de 0,1 mm, compuesta por un mecanismo suave de **desplazamiento** (x-y), por piñón y cremallera **longitudinal de 50 mm** y **transversal de 75 mm**.

Condensador de Abbe de 1.25 A.N. precentrable, con doble lente, con diafragma de iris y lente frontal retráctil. Regulable en altura por piñón y cremallera.

El condensador de Abbe, puede reemplazarse fácilmente por un condensador de torreta de fases (para contraste) o condensador de campo oscuro, para condiciones especiales de observación (ver accesorios).

Iluminación transmitida (diascópica), según Köhler, que consta de una lente condensadora, diafragma de campo, portafilos y lámpara precentrable halógena 12V/30W de bajo voltaje con intensidad regulable.

Estativo de gran robustez, que incorpora en su base el iluminador, potenciómetro de intensidad y conmutador de encendido.



UNIDAD DE FLUORESCENCIA

Lámpara de mercurio de 100 W/DC

Fuente de alimentación de la lámpara conectable a 110 V / 220 V con mando regulador de intensidad, de voltaje y de corriente.

Modulo de iluminación para fluorescencia reflejada (banda de onda B y G, N libre).

La unidad incluye diafragma, filtros de atenuación seleccionable y disco de filtros de 5 posiciones: filtros ultravioleta, violeta, azul y verde, y una posición vacía para la luz transmitida.

ACCESORIO

Banda de onda V y UV Código: **5901986**

MODELO	Código	Oculares	Objetivos	Técnica	Iluminación	Peso kg
3002-F	5901984	WF 10x (22 Ø)	Planocromáticos (PL) 4x- 10x- 40x-100x	Epifluorescencia	Transmitida 12v / 30w y Fluorescencia de mercurio 100w / DC	10,5

Se suministran con filtros azules, botellín de aceite de inmersión η D 1.515, lámpara de mercurio 100 w. fusible de repuesto y funda protectora.

REPUESTOS.

Lámpara halógena 12 V / 30 W. Cód: **5313021**

Lámpara mercurio 100 W DC. Cód: **5313055**

Bloque con filtro omega de fluorescencia: U V. Cód: **5313060**

Violeta. Cód: **5313061**

Azul. Cód: **5313062**

Verde. Cód: **5313063**

ACCESORIOS PARA MICROSCOPIOS, MODELOS "3000-A LED", "3000-B LED", "3000-C LED" Y "3002-F":

Ocular gran campo WF-15x (unidad). Código **5313073**. **Ocular gran campo WF-20x** (unidad). Código **5313074**

Kit completo para el contraste de fases compuesto por: Objetivos DIN planacromáticos contrastadores de fase positivos de 10x (A.N. 0.25), 25x (A.N. 0.40), 40x (A.N. 0.65) retráctil y 100x (A.N. 1.25) de inmersión de aceite y retráctil, condensador de torreta de fases A.N. 1.25, con telescopio de centrado y filtro verde. Código **5901985**

Condensadores de campo oscuro: Permiten la observación de partículas poco contrastadas y muy pequeñas, dispersas en un sustrato homogéneo, las cuales aparecen luminosas en un campo oscuro uniforme.

- Condensador de campo oscuro de A.N. 0.77 ~ 0.91 seco (Operable a bajos aumentos). Código **5313071**

- Condensador de campo oscuro de A.N. 1.25 ~ 1.40 de inmersión (Operable en altos aumentos). Código **5313072**

Kit para microfotografía, compuesto por: mecanismo adaptador fotográfico con ocular WF 10x con visor para corregir el enfoque y objetivo fotográfico de 2.5x - 4x. (Adaptable a **Kit fotográfico reflex digital**). Código **5902008**

Kit fotográfico reflex digital compuesto por cuerpo de cámara, disparador y tarjeta de memoria SD de 2 GB. Código **5313222**

Adaptador rosca C para cámara de video CCD. Código **5313070**

Caja de madera con asa y cerradura. Código **5313016**



APLICACIONES

Microscopio óptico de altas prestaciones, especialmente indicado para biomedicina, biología y para análisis de cultivos en matraces, placas microtiter, frascos, placas de cultivo, tubos, etc. a través de sus objetivos y condensador de gran distancia de trabajo, ya sea en la técnica de campo brillante o contrastadora de fase.

CARACTERÍSTICAS

Diseño robusto y de gran estabilidad, con reposamuñecas laterales para una cómoda manipulación.

Cabezal triocular, inclinado a 45°.

Distancia interpupilar ajustable entre 53 y 75 mm.

Ajuste dióptrico de ±5 dp en portaocular izquierdo para compensación de las diferencias de agudeza visual.

Par de oculares DIN gran campo WF 10x (22 Ø), ocular telescópico de centrado **DZ11x** para contraste de fases y adaptador triocular fotográfico con ocular fotográfico **S 5x (9,5 Ø)**.

Objetivos DIN planacromáticos de campo brillante y gran distancia de trabajo LWD PL de 10x (A.N. 0,25/distancia de trabajo W.D.=4,3 mm), **20x** (A.N. 0,40/W.D.=8 mm), **40x** (A.N. 0,60/W.D.=3,5 mm) y uno **contrastador de fases negativo LWD PL ph de 10x** (A.N. 0,25/W.D.=4,3 mm), codificados por colores para una rápida identificación.

Grosor máximo de la base de los recipientes o porta-objetos: 1,2 mm.

Revólver porta-objetos cuádruple con rotación en ambos sentidos por cojinete de bolas y muescas de detención. Desplazable en altura por mecanismo de piñón y cremallera y mandos bilaterales de enfoque coaxiales: **micrométrico** de 0,2 mm por rotación con graduación de 0,002 mm de incremento, y **macrométrico** con ajuste de tensión.

Recorrido total 12 mm.

Condensador de gran distancia de trabajo (55 mm), para campo claro y contraste de fases. Precentrable, con diafragma de iris y porta-anillo de contraste de fase. Desplazable en altura por mecanismo de piñón y cremallera o removible lateralmente para recipientes de más altura (145 mm).

Platina de grandes dimensiones: 227x208 mm. Incluye 3 platinas para una óptima acomodación de los diferentes recipientes de muestra: placas y/o frascos de cultivo, placas microtiter, matraces...

Platina mecánica porta-objetos (carro móvil) con escala de graduación de 1 mm y vernier de 0,1 mm, compuesta por un mecanismo suave de desplazamiento (x-y) por piñón y cremallera: **Longitudinal de 77 mm** y **transversal de 114 mm.**

Sistema de iluminación transmitida (diascópica) por lámpara LED de 3W, precentrable por mandos externos y de intensidad regulable.

La unidad incluye diafragma de campo, carrusel de filtros verde y gris.

MODELO	Código	Alto / Ancho / Fondo exterior cm	Peso Kg
XDS-1B LED	5901988	58 30 53	17

REPUESTOS

Lámpara halógena 3 W. Código **5313029**



Se suministra con 2 frascos y 2 placas para cultivo, estuche de madera para los oculares, objetivos y complementos, 2 lámparas y 2 fusibles de repuesto y funda protectora.

ACCESORIOS

Objetivos planacromáticos de gran distancia contrastadores de fase negativos:

Objetivo PLL ph de 20x (A.N. 0,40 W.D.=8 mm).

Código **5313065**

Objetivo PLL ph de 40x (A.N. 0,60 W.D.=3,5 mm).

Código **5313066**

Adaptador rosca CCD 0,5 x

Código **5313067**

Adaptador rosca 1 X

Código **5313068**

Ocular WF10x (22mm)

Con retícula

Código **5313064**

5313065 5313066



5313064

Kit fotográfico reflex digital

compuesto por cuerpo de cámara, disparador y tarjeta de memoria SD de 2 GB.

Código **5313222**



5313222

APLICACIONES

Microscopio óptico de altas prestaciones.

Concebido para la observación de piezas voluminosas. Las muestras se colocan encima de la platina sin ningún tipo de obstáculo superior.

Su configuración binocular o triocular y accesorios, lo convierten en un instrumento ideal y de máxima versatilidad para la identificación y análisis de los diferentes metales y aleaciones. De gran aplicación en los campos del desarrollo científico en estudios metalográficos, propiedades físicas de los metales, tratamientos de calor y controles de calidad.

CARACTERÍSTICAS

Cabezal Triocular, inclinado a 45°.

Distancia interpupilar ajustable entre 53 y 75 mm.

Ajuste dióptrico de ± 5 dp en porta-ocular izquierdo, para compensación de las diferencias de agudeza visual.

Par de oculares DIN gran campo WF 10x (22 Ø).

Objetivos DIN planacromáticos de campo brillante de 10x (A.N. 0.25), 20x (A.N. 0.50), 50x (A.N. 0.7) retráctil y 100x (A.N. 0.85) de inmersión de aceite y retráctil; codificados por colores para rápida identificación.

Rango de aumentos: 100x, 200x, 500x y 1000x.

Los objetivos planacromáticos proporcionan una excelente imagen plana hasta el perímetro del campo de observación.

Revólver porta-objetivos cuádruple con rotación en ambos sentidos por cojinete de bolas y muescas de detención.

Platina de grandes dimensiones, 242x200 mm, desplazable en altura, por mecanismo de piñón y cremallera, por mandos bilaterales de enfoque coaxiales, **micrométrico** graduado en 0,002 mm y **macrométrico** con ajuste de tensión (recorrido 19 mm).

Limitador de desplazamiento con tope de seguridad preajustable.

Platina mecánica porta-objetos (carro-móvil), con escala de graduación de 0,1 mm, compuesta por un mecanismo suave de desplazamiento (x-y), por piñón y cremallera longitudinal de 30 mm y transversal de 30 mm.



Modelo triocular 18AT.

Iluminación incidente (episcópica), según Köhler, que consta de una lente condensadora, condensador Abbe de 1.25 A.N. precentrable con diafragma de iris, portafiltras y lámpara precentrable halógena 6V/30W de bajo voltaje con intensidad regulable.

Estativo de gran robustez, que incorpora en su base el conmutador de encendido,

potenciómetro de intensidad y el acople de iluminación.

Medidas: 40 alto x 25 ancho x 61 cm fondo.

Peso: 15 Kg.

Se suministra con set de filtros azul, amarillo y verde y vidrio mate.

Microscopio Triocular modelo 18AT. Código **5901990**

RESPUESTO

Lámpara halógena 6v/30w. Código **5313069**

ACCESORIOS



5313222

Kit fotográfico reflex digital compuesto por cuerpo de cámara, disparador y tarjeta de memoria SD de 2 GB.

Características

Sensor CMOS superior a 10 megapixels.

Velocidad de hasta 3 fotos por segundo.

Pantalla de 2,5 pulgadas LCD.

Control total de imagen mediante procesado.

Visor de gran área y alta luminosidad.

Código **5313222**

Ocular WF-10x (22mm). Con retícula.

Código **5313064**

Adaptador rosca CCD 0.5x.

Código **5313067**

Adaptador rosca CCD 1x.

Código **5313068**

Kit para microfotografía compuesto por: mecanismo adaptador fotográfico con ocular WF-10x con visor para corregir el enfoque y objetivo fotográfico de 4x (adaptable al **Kit fotográfico reflex digital**).

Código **5902014**



5902014

COMECTA Cámara de vídeo universal para ocular

PARA ADAPTACIÓN DIRECTA EN OCULAR MICROSCÓPICO O CABEZAL TRIOCULAR.

Microcámara de vídeo 3.1 MP con conexión USB para conexión directa a PC, incluye software. Código **5435030**



OPTIC
ivymen
SYSTEM

COMECTA Iluminador de luz fría por fibra óptica "Z-150"

COLOR CONSTANTE INDEPENDIENTE DE LA TEMPERATURA.

APLICACIONES

Microscopía. Iluminación intensa de muestras de tamaño reducido, sin alteración del color.

Recomendado para microfotos, muestras biológicas, tejidos vivos, cultivos, microorganismos, controles de procesos, componentes electrónicos, estudios dentales, etc.

CARACTERÍSTICAS

Lámpara halógena de 150 W. Regulación continua de la intensidad luminosa. Ventilación forzada.

Filtro de absorción del calor. Transformador de seguridad incorporado. Protección primaria mediante fusible.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general. Regulador de la intensidad luminosa.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo exterior cm	Consumo W	Peso Kg
5901016	15 19 25	150	4

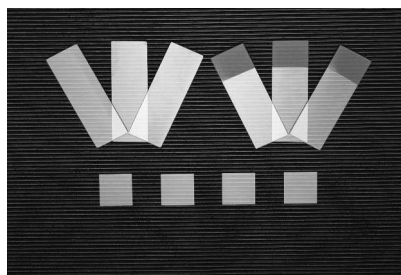
REPUESTO Lámpara de 150 W.

Código **5901017**

Incluye brazo flexible doble 50 cm. largo.



COMECTA Complementos para microscopios



PORTA-OBJETOS EN VIDRIO

Porta-objetos lisos de 26x76x1,2 mm de espesor.

Código **5600400** Caja 72 unidades.

Porta-objetos de 26x76x1,2 mm con banda mate de 26x20 mm para anotaciones.

Código **5600399** Caja de 72 unidades.

Cubre-objetos de 18x18 mm.

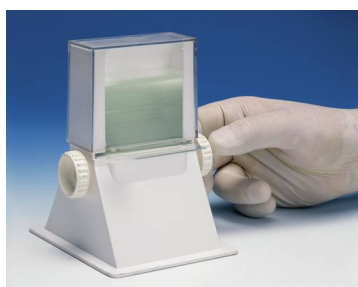
Código **5600396** Caja de 100 unidades.

Cubre-objetos de 22x22 mm.

Código **5600397** Caja de 100 unidades.

Cubre-objetos de 24x24 mm.

Código **5600398** Caja de 100 unidades.



DISPENSADOR DE PORTA-OBJETOS

Con base en ABS y tapa transparente en Policarbonato con dispositivo manual de extracción, para cada unidad.

Capacidad 50 porta-objetos de 76 x 26 mm.

Código **1001366**



KIT DE LIMPIEZA

Para óptica microscópica.

Código **5313000**



CAJAS CONSTRUIDAS EN MADERA

De 3 mm de espesor, tratada con barniz y dotadas de una puerta metálica con cerradura con llave y asa para transporte.

Para los modelos M-100FL, XTX-3C y ZTX-20.

Medidas útiles: 433 alto x 306 ancho x 277 mm fondo.

Código **5313022**

Para los modelos SQF-L, SQF-D, SQF-E, 3000-A, 3000-B y 3000 C.

Medidas útiles: 450 alto x 340 ancho x 317 mm fondo.

Código **5313016**

Soportes para coloración, gradillas para objetos, estuches, cubetas para tinción etc, (Ver páginas 273 a 276).

COMECTA Polarímetro de disco "polar-2010" LED

MODELO TIPO LAURENT

ILUMINACIÓN CON LÁMPARA LED

APLICACIONES

Ideal para escuelas profesionales y universidades, laboratorios químicos, farmacéuticos, clínicos, cosméticos e industria alimentaria.

CARACTERÍSTICAS

Definición de la lectura mediante el Vernier. Angulo $\pm 0,05^\circ$.

Rango de medida de rotación óptica: $\pm 180^\circ$.

División de la escala de rotación: 1° .

Lentes de medición de 4x.

Ocular con ajuste de dioptrías.

Longitud del compartimento porta-muestras: para tubos de hasta 220 mm.

Longitud de onda monocromática de la lámpara: 589,3 nm.

MODELO

Código	Medidas exteriores cm. Alto Ancho Fondo	Consumo W	Potencia V / Hz	Peso Kg
5120220	32 43 14	20	110-220 / 50-60	5



REPUESTO

Lámpara LED Código **5120221**

OPTIC
ivymen
SYSTEM

NUEVO
DISEÑO

COMECTA Refractómetro de Abbe "2WAJ"

TERMÓMETRO DIGITAL LCD INCORPORADO.

APLICACIONES

Ideal para medir el índice de refracción n_D en líquidos, sólidos y la concentración de azúcar ($^{\circ}$ Brix). Herramienta indispensable en la industria química, petrolífera, farmacéutica, alimenticia, aceites y grasas, azúcares, universidades, etc.

CARACTERÍSTICAS

Sistema telescópico de 2x.
Ocular con corrección dióptrica.
Conector para termostatar la muestra.
Termómetro de 0 a 70 °C. Para temperatura de la muestra.
Medidas: 240 mm alto x 100 mm ancho x 200 mm fondo.
Peso: 2,6 Kg.

Rango de medición:

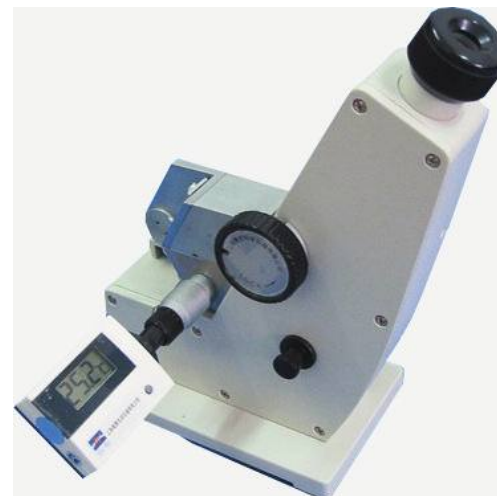
Índice de refracción n_D : 1300 - 1700.
Brix: 0 - 95%.

Resolución de la medición:

Índice de refracción n_D : 0,0005.
Precisión n_D : $\pm 0,0002$.
Brix: 0,25%. Precisión: $\pm 0,1\%$.

Código 5901008

Se suministra con:
- maletín de transporte en aluminio
- 1 botellín de Naphthalene Bromide
- 1 muestra standard de calibración
- 1 destornillador y funda protectora.



COMECTA Refractómetro digital de Abbe "WYA-2S"

APLICACIONES

Ideal para medir el índice de refracción en líquidos, sólidos y la concentración de azúcar ($^{\circ}$ Brix), industria química, petrolífera, alimenticia, farmacéutica, científica, universidades, etc.

CARACTERÍSTICAS

Aparato equipado con un sistema de observación compuesto por una unidad telescópica y una unidad correctora de dispersión, útiles para definir la línea divisoria entre el área oscura y el área brillante.

ÓPTICA de gran precisión con corrector automático de la temperatura en el $^{\circ}$ Brix y display indicador de la temperatura de la muestra.
Conector para termostatar la muestra.
Salida RS-232 con software incluido.

Rango de medición:

Índice de refracción n_D : 1.3000 - 1.7000
Brix Bx - TC: 0 - 95%
Brix Bx: 0 - 95%

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alimentación	Peso Kg
5901007	38 18 33	220V $\pm 20V$ 50/60Hz	10

Definición de la medición:

Índice de refracción n_D : ± 0.0002 .
Brix Bx - TC: $\pm 0.1\%$
Brix Bx: $\pm 0.1\%$

Temperatura:

Rango de trabajo: 0 - 50 °C.
Rango de corrección del Bx respecto a la temperatura: 15 - 45 °C.

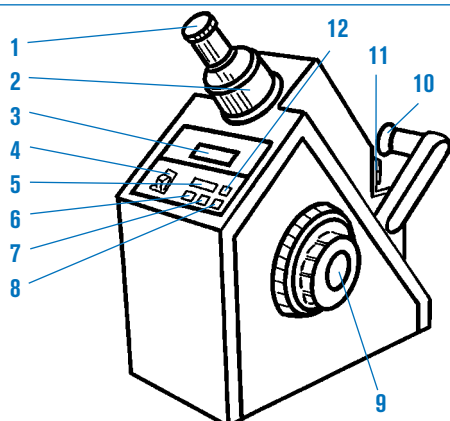


Se suministra con funda de plástico protectora y estuche de mantenimiento compuesto por:
- 1 botellín de Naphthalene Bromide
- 1 muestra estándar de calibración
- 1 llave hexagonal
- 3 lámparas 6.3 V, 0.25 A.
- 3 fusibles 1 A.

Óptima precisión



PANEL DE MANDOS



Descripción Técnica:

1. Sistema ocular.
2. Ajuste telescópico.
3. Display digital.
4. Interruptor general "POWER".
5. Pulsador del display (READ).
6. Pulsador del display Brix a través del corrector de temperatura (Bx - TC).
7. Pulsador del display del índice refractivo (n_D).
8. Pulsador del display Brix sin corrección de temperatura (Bx).
9. Mando de ajuste óptico.
10. Unidad de iluminación.
11. Prisma refractómetro.
12. Pulsador del display de la temperatura (TEMP).

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Metálicos de construcción robusta.
 ÓPTICA de excelente calidad.
 Ocular con anillo de ajuste dióptrico para la compensación de las diferencias de agudeza visual.
 De fácil manejo, con escalas directas de gran rapidez de lectura.
 Tornillo de ajuste y calibración.
 Se suministran con estuche de transporte, pipeta Pasteur y destornillador para ajuste.



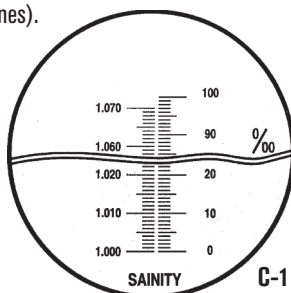
REFRACTÓMETROS PARA LA SALINIDAD ‰ Y DENSIDAD “C-1”

APLICACIONES

Para la investigación en laboratorios clínicos (con soluciones y disoluciones).
 Industria alimentaria (vegetales, frutas, pescado y mariscos).

DATOS TÉCNICOS

Compensación automática
 de temperatura: 10 - 30 °C.
 Rango salinidad: 0 a 100 ‰.
 Escala de división: 1 ‰.
 Densidad: 1000 - 1070.
 Escala de división: 0,001.
 Código **5901001**



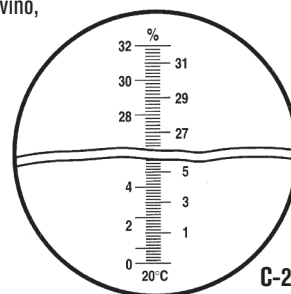
REFRACTÓMETRO ÍNDICE DE BRIX % “C-2”, “C-3”, “C-4” Y “C-5”

APLICACIONES

Concentraciones de azúcar en frutas, zumos, bebidas gaseosas, leche, vino, aceites industriales, etc.

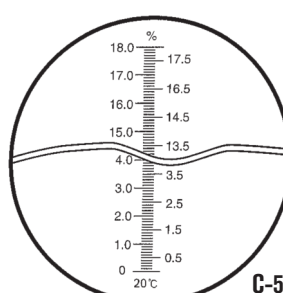
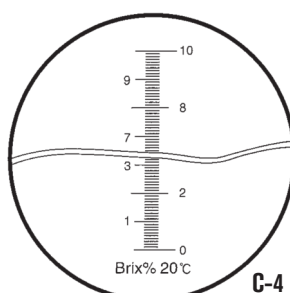
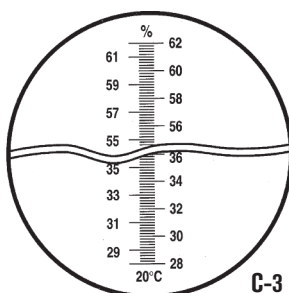
DATOS TÉCNICOS

“C-2” Rango Brix: 0 - 32%.
 “C-3” Rango Brix: 28 - 62%.
 Escala de división: 0,2%.
 Precisión: ±0,2%.
 “C-4” Rango Brix: 0 - 10%.
 “C-5” Rango Brix: 0 - 20%.
 Escala de división: 0,1%.
 Precisión: ±0,1%.



Código

- 5901002** Modelo C-2
- 5901020** Modelo C-2 con compensación de temperatura
- 5901003** Modelo C-3
- 5901021** Modelo C-3 con compensación de temperatura
- 5901022** Modelo C-4
- 5901023** Modelo C-4 con compensación de temperatura
- 5901024** Modelo C-5
- 5901025** Modelo C-5 con compensación de temperatura



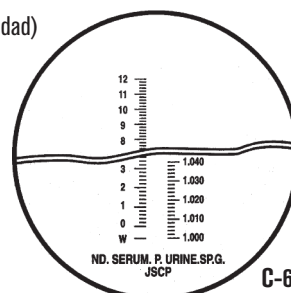
REFRACTÓMETRO CLÍNICO 2 ESCALAS “C-6”

APLICACIONES

Para la determinación de proteínas en suero y gravedad específica (densidad) de orina.

DATOS TÉCNICOS

Proteínas en suero: 1 - 12 g/100 ml.
 Escala de división: 0,2 g/100 ml.
 Densidad de la orina: 1000 - 1040.
 Escala de división: 0,002.
 Código **5901006**



COMECTA Aparatos para punto de fusión "IA-9100"

MODELOS PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 400 °C.

BS EN ISO 9001



CARACTERÍSTICAS COMUNES

Cámara de temperatura con brazo telescópico, abatible, y de foco ajustable.
Equipados con una lupa focal de 8x.
Luz interior de la cámara de bajo voltaje 12 V / 2,2 W.
El cabezal de visión es removible para acceder a una fácil limpieza.
Pantalla de cristal líquido de 12 mm de alto.
Alojamiento para 100 tubos capilares (según modelo).
Salida interfase RS 232 para conexión a impresora en los modelos IA-9200 y IA-9300.
Los modelos IA-9100 y IA-9200 para puntos de fusión entre 45 y 400 °C y capacidad de 3 capilares de 2 mm de Ø máximo.

APLICACIONES

Investigación y análisis: Test y control de pureza después de síntesis. Laboratorios farmacéuticos.

DATOS TÉCNICOS

Modelos	IA-9100
Código	5609100
Cap. máx. tubos capilares de 2 mm de Ø máx.	3 unidades
Memoria de puntos de fusión	4
Memoria Batch	-
Rampas de temperatura	2 rampas: 1 de 1 °C/min. y 1 de 10 °C/min. para búsqueda
Rango de temperatura cámara	de 45 a 400 °C
Rango del termómetro Digital	Ambiente a 400 °C
Resolución del termómetro	0,1 °C
Exactitud del termómetro a 23 °C ambiente	1 °C/min. con capilar de 2 mm Ø: ±0,5 °C a 20 °C. ±1 °C a 350 °C ±1 dígito
Tensión de alimentación	110/220V-50/60Hz
Consumo / Peso	45 W / 2,5 Kg
Alto (cerrado/abierto) x Ancho x Fondo cm	85/45 x 20 x 35



ACCESORIOS

Impresora PR-2000S* con cable conector.
Para la impresión de fecha, tiempo, batch número, inicio de temperatura, régimen de las rampas y temperatura de fusión.
*Para mod. IA-9200 y IA-9300.
Código **5602000**
Tubos capilares de 1,5 mm Ø.*
Caja de 10 paquetes de 100 unidades.
Código **5600150**
Tubos capilares de 2 mm Ø.*
Caja de 20 paquetes de 50 unidades.
Código **5600200**
Kit de calibración Código **5609001**
Patrón Carbazol Código **5609002**
Patrón P-Nitrotolueno Código **5609003**

COMECTA Refractómetros digitales portátiles "NR-101" y "NR-151"



APLICACIONES

Modelo NR-151. % Brix e Índice de Refracción n_D .

Ideal para concentraciones de azúcar % Brix y la medición del Índice de Refracción n_D . Frutas, zumos, bebidas, leche, vino, aceites, industria alimentaria, química, farmacéutica, científica, petrolífera, aceites, lubricantes, etc.

Modelo NR-101. % Brix, Índice de Refracción n_D y % Salinidad.

Ideal para concentraciones de azúcar % Brix, para la medición del Índice de Refracción n_D y del cloruro sódico en % de Salinidad. Frutas, zumos, bebidas, leche, vino, aceites, pescados, mariscos, acuarios, aguas de conservas, industria alimentaria, química, farmacéutica, científica, petrolífera, aceites, lubricantes, etc...

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Portátiles y de simple operación. Pantalla digital alfanumérica. Medición por detección de la imagen óptica por fotocélulas integradas en cámara CCD y técnica digital de procesamiento de imagen. Cubeta prismática en acero inox. anticorrosivo y tapa. Compensación Automática de Temperatura (ATC) a 20 °C, dentro de un rango de temperatura de la muestra de entre 5 y 40 °C. Medición de la Temperatura en °C ó °F. Calibrables con agua destilada. Función de selección de los límites de alarma tolerados. Microprocesador de respuesta instantánea. Desconexión automática en 3 minutos de inoperación. Alarma indicadora de bajo voltaje. Alimentación por batería de 9 V. Temperatura de operación de 0 a 40 °C al 90% de humedad relativa y a un máximo de 2000 m de altura sobre el nivel del mar.



Modelo NR-151

MODELOS	Código	Lectura y Medición	Rango de Medida	Resolución Medición	Precisión Medición	Rango de Temperatura	Resolución Temperatura	Precisión Temperatura	Alto / Ancho / Fondo cm	Peso Kg
NR-151	5901012	Brix %	0,0 - 95,0%	0,1%	±0,1%	0 +40 °C 32 +140 °F	0,1 °C 0,2 °F	±1 °C ±2 °F	6 18 10	0,9
		Índice Refracción n_D	1,3330 - 1,5318 n_D	0,0001 n_D	±0,0002 n_D					
NR-101	5901013	Brix %	0,0 - 60,0%	0,1%	±0,1%					
		Índice Refracción n_D	1,3330 - 1,4419 n_D	0,0001 n_D	±0,0002 n_D					
		Salinidad %	0,0 - 28,0 %	0,1 %	±0,1 %					

Se suministran con estuche protector de transporte, bureta dosificadora, botellín de agua destilada y batería de 9 V.

Una concepción diferente.

Totalmente automáticos sin necesidad de controlar visualmente el proceso puntual de la fusión.

APLICACIONES

Laboratorios de investigación y control de calidad, test y control de pureza después de síntesis, laboratorios farmacéuticos.

PUNTO DE FUSIÓN AUTOMÁTICO WRS-1B

Para el análisis de 1 muestra.

Pantalla LCD alfanumérica y teclado simplificado.

Determinación del punto de fusión por detección fotoeléctrica.

Función automática de lectura y registro de los puntos de fusión inicial y final.

Código **5609401**

PUNTO DE FUSIÓN AUTOMÁTICO WRS-2A

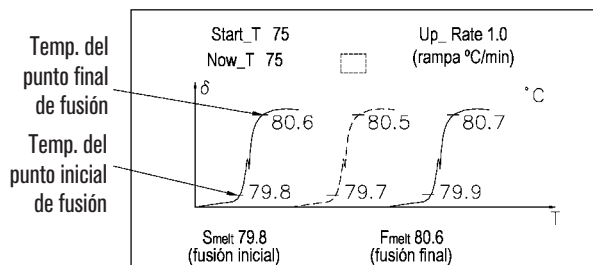
Para el análisis simultáneo de 3 muestras.

Pantalla LCD gráfica y teclado numérico de 16 teclas.

Determinación del punto de fusión por detección fotoeléctrica.

Función automática de lectura y registro de los puntos de fusión inicial y final, curvas de fusión y cálculo promedio del valor.

Código **5609402**



Detalle pantalla gráfica - Cálculo promedio curvas punto de fusión.

MODELOS	WRS-1B	WRS-2A
Código	5609401	5609402
Pantalla LCD Digital	Numérica	Numérica y Gráfica
Capacidad máxima de tubos capilares de 1,4 mm Ø ext.	1	3
Rango de temperatura	de 50 °C a 300 °C	
Resolución de lecturas de temperatura	0,1°C	
Precisión de la medida del punto de fusión	hasta 200 °C ±0,5 °C y de 200 °C a 300 °C ±0,8 °C	
Rampas de medida (en °C/minutos) seleccionables	0,2 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 y 5 °C/min.	
Repetitividad	0,4 °C	0,3 °C en rampas de 1 °C/min.
	en rampas de 1 °C/min	0,2 °C en rampas de 0,2 °C/min.
Tiempo en alcanzar temperatura de inicio	en sentido ascendente	de 50 °C a 300 °C 3 minutos
	en sentido descendente	de 300 °C a 50 °C 5 minutos
Portamuestras	para tubos capilares de 1,4 mm Ø ext. / 1 mm Ø int.	
Altura de llenado de la muestra	3 mm	
Salida interface RS-232	9600 baudios, 1 bit stop y 8 bits de datos	
Tensión de alimentación	220V-50/60Hz	
Consumo	110 W	
Peso	9,5 Kg	12,5 Kg
Medidas alto x ancho x fondo en mm	380 x 315 x 200	398 x 278 x 210

Se suministran con: 1000 tubos capilares de 1,4 mm Ø ext., set de herramientas de mantenimiento compuesto por destornillador estrella y plano, broca de 1,5 mm Ø, llave allen de 3 mm, lámpara y fusibles de repuesto, software y funda protectora.

ACCESORIO Tubo capilar de 1,4 mm Ø ext. 1,0 mm Ø int. caja de 5000 unidades. Código **5609404**

REPUESTO Lámpara 6,5 V 0,3 A. Código **5609405**



VITRINAS DE GASES



GUANTES ANTICALOR



BIDONES DE SEGURIDAD



CABINAS DE FLUJO LAMINAR



CONTENEDORES DE SEGURIDAD



ARMARIOS DE SEGURIDAD RESISTENTES AL FUEGO



ARMARIOS DE SEGURIDAD ÁCIDOS/INFLAMABLES



ARMARIOS DE SEGURIDAD

Vitrinas de gases para laboratorio
Cabinas de seguridad biológica
Gafas, guantes protectores, mascarillas, etc
Recipientes, bidones, contenedores de seguridad
Armarios de seguridad

página 348 y 349
páginas 350 y 351
página 352
páginas 353 y 354
páginas 355 a 358

*"El verdadero sabio es riguroso y duro consigo mismo. Con los demás es amable y tolerante."
Plutarco*

SEGURIDAD: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN CUMPLIENDO NORMA EUROPEA UNE-EN 14175-2

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Encimera de trabajo en gres continuo antiácido con reborde perimetral anti vertidos y pileta de evacuación y pileta en PP de evacuación lateral.

Cámara interior de trabajo construida en resinas compactas termoestables anti-ácidos, y anti-humedad. Resistencia al fuego M1.

Sistema de extracción con turbina inyectada de polipropileno perfectamente equilibrada. Motor acoplado y protegido fuera del paso de los gases.

Puerta de guillotina vertical con altura ajustable en cualquier posición y corredera de vidrio laminado 3+3 mm. en tres tramos creando una pantalla de protección de alta resistencia.

Estructura auto-portante, realizada mediante elementos estructurales con tubo de acero de 2 mm. de espesor, desengrasado, fosfatado y recubierto con una capa de 70 µ de pintura epoxi vitrificada al horno. Esta estructura queda totalmente aislada de la cabina de trabajo y del contacto con los gases.

Mueble exterior en tablero de melamina blanco o de resinas termoestables en ambientes de alto grado de humedad ambiental.

SISTEMA DE ENSAMBLAJE EN DOS CUERPOS

Cuerpo superior con vitrina y extractor incorporado.

Cuerpo inferior estructurado, encimera de trabajo en gres y panel de mandos a distancia para fluidos y gases en alojamiento horizontal.

Opcional: Sistema (Walking) de trabajo a nivel de suelo para la entrada y trabajo con maquinaria, reactores y aparatos de síntesis orgánica. (Pedir información).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nivel de iluminación: Superior a 500 Lux en zona de trabajo IP 55 o ATEX*.

Volumen de extracción: de 420 a 4.500 m3/h .

Motores: de 0,37 a 2,2 CV - IP55 o ATEX*.

Tensión de alimentación: 220V/50Hz. monofásica/trifásica.

ATEX*: si trabajamos con inflamables, disolventes o hidrocarburos.

Bajo demanda: Unidad de control automático para caudal variable (motor) en función de la apertura de la puerta. Alarma por fallo.

Bajo demanda: Para trabajos con ácido sulfúrico, el perímetro y techo en GRES continuo.

Bajo demanda: Para trabajos con ácido perclórico, el perímetro y techo en GRES continuo. Incorpora lavador de gases



Bajo demanda se puede suministrar con medidas personalizadas.

*G = Gres antiácido en todo el interior de la cabina superior

PANEL DE MANDOS

Pulsador paro/marcha con indicador luminoso verde y tomas eléctricas 230V/16A. Mando regulador de gas combustible. (Amarillo). Mando regulador de nitrógeno. (Azul/botón verde). Mando regulador de vacío. (Gris/botón negro). Mando regulador de aire. (Azul/botón amarillo). Mando regulador de agua. (Verde/botón azul) Pasador de bloqueo de seguridad en puerta para la posición de trabajo recomendada.

MODELOS	Código	Alto / Ancho / Fondo Cuerpo superior (exterior) cm	Alto / Ancho / Fondo Cuerpo inferior (exterior) cm	Alto / Ancho / Fondo Cuerpo superior(interior) cm	Alto / Ancho / Fondo Cuerpo inferior(interior) cm	Peso Superior Kg	Peso Inferior Kg
VG-BS-1220	5001613	180 120 90	90 120 90	130 95 69	72 95 55,5	104	64
VG-BS-1420	5001614	180 150 90	90 150 90	130 125 69	72 125 55,5	102	96
VG-BS-1720	5001615	180 180 90	90 180 90	130 155 69	72 155 55,5	180	128
VG-BS-2020	5001616	180 200 90	90 200 90	130 175 69	72 175 55,5	208	160
VG-BS-1220	5001631 Atex+G*	180 120 90	90 120 90	130 95 69	72 95 55,5	124	64
VG-BS-1420	5001632 Atex+G*	180 150 90	90 150 90	130 125 69	72 125 55,5	162	96
VG-BS-1720	5001633 Atex+G*	180 180 90	90 180 90	130 155 69	72 155 55,5	200	128
VG-BS-2020	5001634 Atex+G*	180 200 90	90 200 90	130 175 69	72 175 55,5	248	160

ACCESORIOS

Kit de montaje

2 tubos PVC Ø200 x 200 cm. Código 5001617

2 codos PVC Ø200 de 90°. Código 5001623

1 codo PVC Ø200 de 45°. Código 5001621

1 salida antipájaros Ø200. Código 5001629

1 codo PVC Ø200 de 45°. Código 5001621

2 flexibles Ø200 (25 cm por tubo). Código 5001619

Armarios de seguridad

Código	Ácidos y base	Inflamables	Puertas
5001625	Si	No	1
5001626	Si	No	2
5001627	No	Si	1
5001628	No	Si	2

SEGURIDAD: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN CUMPLIENDO NORMA EUROPEA UNE-EN 14175-2

NUEVO

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Cámara interior de trabajo construida en resinas compactas termoestables anti-ácidos, y anti-humedad. Resistencia al fuego M1.

Sistema de extracción con turbina inyectada de polipropileno perfectamente equilibrada.

Motor acoplado y protegido fuera del paso de los gases.

Puerta de guillotina vertical con altura ajustable en cualquier posición y corredera de vidrio laminado 3+3 mm. en tres tramos creando una pantalla de protección de alta resistencia.

Estructura auto-portante, realizada mediante elementos estructurales con tubo de acero de 2 mm. de espesor, desengrasado, fosfatado y recubierto con una capa de 70 µ de pintura epoxi vitrificada al horno. Esta estructura queda totalmente aislada de la cabina de trabajo y del contacto con los gases.

Mueble exterior en tablero de melamina blanco o de resinas termoestables en ambientes de alto grado de humedad ambiental.

Vitrina de gases especialmente diseñada para montajes de planta piloto o técnicas especiales donde se requiere un gran espacio interior libre y totalmente accesible dentro de la cabina

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nivel de iluminación: Superior a 500 Lux en zona de trabajo IP 55 o ATEX*.

Volumen de extracción: de 420 a 4.500 m³/h .

Motores: de 0,37 a 2,2 CV - IP55 o ATEX*.

Tensión de alimentación: 220V/50Hz. monofásica/trifásica.

ATEX*: si trabajamos con inflamables, disolventes o hidrocarburos.

Bajo demanda: Unidad de control automático para caudal variable (motor) en función de la apertura de la puerta. Alarma por fallo.

Bajo demanda: Para trabajos con ácido sulfúrico, el perímetro y techo en GRES continuo.

Bajo demanda: Para trabajos con ácido perclórico, el perímetro y techo en GRES continuo. Incorpora lavador de gases

PANEL DE MANDOS

Pulsador paro/marcha con indicador luminoso verde y tomas eléctricas 230V/16A.

Mando regulador de gas combustible. (Amarillo).

Mando regulador de nitrógeno. (Azul/botón verde).

Mando regulador de vacío. (Gris/botón negro).

Mando regulador de aire. (Azul/botón amarillo).

Mando regulador de agua. (Verde/botón azul)

Pasador de bloqueo de seguridad en puerta para la posición de trabajo recomendada.

Bajo demanda se puede suministrar con medidas personalizadas.

Bajo demanda se suministran soportes normalizados para uso general en inox. Código

6001902 y 6001903 según tamaño.



MODELOS	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Peso Kg
VG-VW-1420	5001642	270 150 90	182 125 63	116
VG-VW-1720	5001643	270 180 90	182 155 63	148
VG-VW-2020	5001644	270 200 90	182 175 63	180

ACCESORIOS

Kit de montaje

2 tubos PVC Ø200 x 200 cm. Código 5001617

2 codos PVC Ø200 de 90°. Código 5001623

1 codo PVC Ø200 de 45°. Código 5001621

1 salida antipájaros Ø200. Código 5001629

1 codo PVC Ø200 de 45°. Código 5001621

2 flexibles Ø200 (25 cm por tubo). Código 5001619

SEGURIDAD:

NORMA US St 209 (CLASE 100) - NORMA EUROPEA ISO 14644 (CLASE 5) - FILTRO HEPA (High Efficiency Particulate Air)

APLICACIONES

Control de calidad de aguas, laboratorios e industrias alimentarias, servicios de farmacias, hematología y análisis clínicos, fármacos inyectables-antibióticos, análisis microscópicos, fecundación asistida, cultivos celulares, etc...

CARACTERÍSTICAS

Configuración inferior fabricada en metacrilato transparente PMMA.
Superficie de trabajo construida en acero inox. AISI 304.
Lámpara ultravioleta.
Partes metálicas recubiertas con protector de polimerización.
Sistema de extracción con turbina silenciosa.
Contador de horas de funcionamiento para la sustitución del filtro Hepa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nivel de iluminación (W-Lux): 500.
Velocidad flujo del aire (M/S): 0.7 - 1.0.
Nivel de ruido (dB): < 67.
Tensión de alimentación (V-Hz): 220/50.
Filtro HEPA clase H14 de 99,999% de eficacia para partículas de 0.5 micras.
Temperatura de trabajo °C: entre 15 y 35.

PANEL DE MANDOS

Pulsador marcha/paro.
Pulsador iluminación.
Pulsador esterilización.
Pulsador ventilación.



MODELOS	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Lámpara Fluorescente (W)	Lámpara UV (W)	Consumo W	Peso Kg
H1	5609511	78 46 55	40 38 54	15x1	15x1	150	40
H2	5609510	90 55 70	50 45 68	18x1	18x1	160	60

ACCESORIOS Mesas de soporte para vitrinas.

PARA MODELO	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Peso Kg
H1	5609512	78 55 47	5
H2	5609513	78 70 55	8



CARACTERÍSTICAS

Recubre con una película de PVC las suelas de los zapatos.
Corta la película mediante contracción térmica proporcionando aire caliente con control de temperatura.
Recubre zapatos de diferentes tamaños en cuestión de segundos.
Permite ahorrar en consumibles. Un rollo de film puede recubrir hasta 1000 zapatos.
Consumibles 100% reciclables.
Conforme a las normativas CE y ROHS.

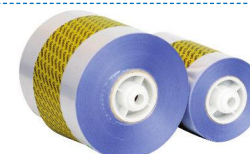


MODELO

Código	Medidas cm Alto / Ancho / Fondo	Voltaje	Consumo W	Peso Kg
5000051	33 45 80	220V-50/60Hz	1300	27

RECAMBIOS

Bobina PVC para 1000 recubrimientos.
Código 5000052



SEGURIDAD:

NORMA US ST 209 (CLASE 100) - NORMA EUROPEA ISO 13485:2003 - FILTRO HEPA (HIGH EFFICIENCY PARTICULATE AIR) - NORMA 2006/95/EEC: DIRECTIVA DE BAJO VOLTAJE - NORMA 2004/108/CE: DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA - NORMA EN 60601-1, 60601-2, EN 12469, CABINAS DE SEGURIDAD BIOLÓGICA DE CLASE II

APLICACIONES

Control de calidad de aguas, laboratorios e industrias alimentarias, servicios de farmacias, hematología y análisis clínicos, fármacos inyectables-antibióticos, análisis microscópicos, fecundación asistida, cultivos celulares, etc...

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil de 7 pulgadas.
- Fabricado externamente en acero galvanizado revestido en polvo, paredes de vidrio con luz led y un fregadero de acero inoxidable con cantos redondeados en la parte inferior de la cabina.
- Determinación automática del encendido / apagado por el usuario para horas específicas (ajuste semanal y diario de las horas de trabajo, trabajo nocturno, en reposo).
- Generador de ozono integrado para su limpieza.
- Facilidad en el cambio de filtro.
- 5 niveles diferentes de velocidad de aire.
- Velocidad de entrada / bajada de aire ajustable y límite de alerta.
- Alarma acústica y visual.
- Contador de vida del filtro HEPA.
- Vidrio frontal controlado electrónicamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Nivel de iluminación (Lux): 0-4000
- Velocidad flujo del aire: 5 modos (0,25 m/sek - 0,45 m/sek)
- Nivel de ruido (dB): <45
- Tensión de alimentación (V-Hz): 230/50-60.
- Filtro HEPA H14 99,995% MPPS, según EN1822.
- Temperatura de trabajo °C: máx. 32C

PANEL DE MANDOS

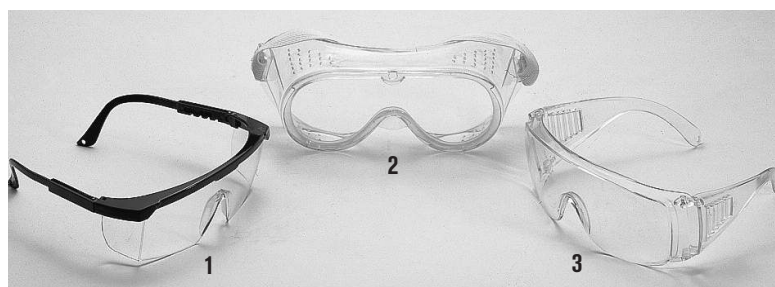
- Pulsador virtual marcha/paro.
- Indicador alarma.
- Indicador temperatura °C.
- Indicador humedad.
- Posición toma.
- Pulsador ascenso de vidrio.
- Pulsador descenso de vidrio.
- Pulsador rayos UV (opcional).
- Pulsador iluminación
- Menú acceso: • Servicio • Disposicion • Pantalla de trabajo
- Fecha.
- Tiempo.



MODELOS	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Nivel de ruido (dB)	Tipo de lámpara	Voltaje	Consumo W	Peso Kg
B-SAFE90A	5609533	154 90 82,2	66 84 63,5	<45	Lámpara LED	230V-50 hz/60hz	210	220
B-SAFE120A	5609534	154 120 82,2	66 114 63,5	<45	Lámpara LED	230V-50 hz/60hz	230	235
B-SAFE150A	5609535	154 150 82,2	66 144 63,5	<45	Lámpara LED	230V-50 hz/60hz	264	285
B-SAFE180A	5609536	154 180 82,2	66 174 63,5	<45	Lámpara LED	230V-50 hz/60hz	322	313

ACCESORIOS

- Soporte manual con pies ajustables**
- Para cabina código 5609533, soporte código 5609528
- Para cabina código 5609534, soporte código 5609529
- Para cabina código 5609535, soporte código 5609530
- Para cabina código 5609536, soporte código 5609531



1. GAFA "IVYMEN 1000"

Ideal para el trabajo en laboratorios. Según normas DIN 4646-47 y DIN 58211. Gafas de seguridad de una sola lente superligeras. Confort y protección. Súper-panorama 180°. Patillas ajustables en su longitud e inclinación ajustable de la lente. Montura desmontable para su fácil limpieza. Diseño deportivo. Código **5028195**

2. GAFA FLEXIBLE "IVYMEN 3000"

Ideal para el trabajo en laboratorios. Según norma EN-166. Panorámica. Permite usarse sobre sus gafas correctoras. Construida en plástico transparente y flexible que se amolda completamente. Sujeción elástica ajustable. Ventilación lateral indirecta. Código **5028196**

3. GAFA "IVYMEN 2000"

Ideal para el trabajo en laboratorios. Según normas DIN 4646-47 y DIN 58211. Gafas de seguridad de una sola lente superligeras y revestimiento antirrayado. Percepción visual ilimitada gracias a la lente súper-panorama con 180° de campo visual. Excelente adaptación libre de presiones que permite usarlas sobre sus gafas correctoras. Ventilación lateral indirecta gracias a la especial construcción de las patillas. Código **5028193**

GUANTES ANTICALOR "KEVLAR 400"

Según Normas EN 388 y EN 407. Para temperaturas soportables hasta 400 °C, confeccionados con punto de rizo sin costuras con fibra a dos caras, ambidextros, con alto nivel de protección aislante frente al calor y a las llamas. Largo 25 cm. Talla única. Código **5000041**



GUANTE PROTECTOR DEL CALOR Y DERRAMES

En silicona adaptable a la mano. Código **1001255**



GUANTES ANTICALOR "KEVLAR 800"

Según Normas EN 388 y EN 407. Para temperaturas soportables hasta 800 °C, confeccionados con punto de rizo sin costuras con doble fibra a dos caras, con alto nivel de protección aislante frente al calor y a las llamas. Largo 36 cm. Talla única. Código **5000042**



GUANTES ANTIÁCIDOS "SOLVEX-PLUS"

Según Normas CE. Para la protección eficaz contra productos químicos y disolventes, confeccionados con una gruesa capa de Nitrilo de gran resistencia y flexibilidad protegidos con agentes bacteriostáticos y fungicidas para la higiene e irritación de la piel. Largo 32 cm. Talla única. Código **5000044**



DELANTAL ANTIÁCIDO "DELNEO 125"

Según Normas EN 342 y EN 511. Para la protección eficaz contra productos químicos y disolventes, confeccionado en Neopreno de gran resistencia. Código **5000045**



MASCARILLA DE PROTECCIÓN "P3-SL"

Según Norma DIN-EN 149:2001. Autofiltrante de gama alta, para partículas, polvos, nieblas y humos. Confeccionada con celulosa y con válvula de filtración. Código **5000046**



Recipientes y bidones de seguridad

PARA ALMACENAJE Y DISPENSACIÓN DE LÍQUIDOS INFLAMABLES.
 CONSTRUIDOS EN ACERO INOX. SEGÚN NORMAS DIN 1.4003 Y NORMA TRbF PARA LÍQUIDOS COMBUSTIBLES.
 CAPACIDADES PARA 1, 2,5 Y 5 LITROS.
 CERTIFICADO ICICT GRUPO TÜV RHEINLAND.
 FABRICADOS SEGÚN NORMAS ADR-RID-IMDG-OACI-IATA.



Tapón con válvula y muelle de descompresión con dispositivo de sujeción al recipiente.



Dispensador con válvula y muelle de descompresión.

Nota de instrucciones para su manipulación.

CARACTERÍSTICAS

Especialmente indicados para prevenir los accidentes que pueden ocasionarse en el almacenaje y distribución de líquidos inflamables así como de los vapores que pueden desprenderse, algunos de ellos con un punto de inflamación por debajo de los 21 °C.

Se utiliza la más avanzada tecnología para prevenir la contaminación, corrosión y decoloración en el almacenaje de estos materiales volátiles.

Construidos en acero inoxidable pulido electrolíticamente, juntas y/o válvula PTFE, guardagolpes exclusivo en Neopreno y un asa ergonómica, están concebidos con los métodos más modernos para que el medio de almacenaje sea superior, casi indestructible, incluso bajo condiciones extremas y con dos condiciones de seguridad comunes:

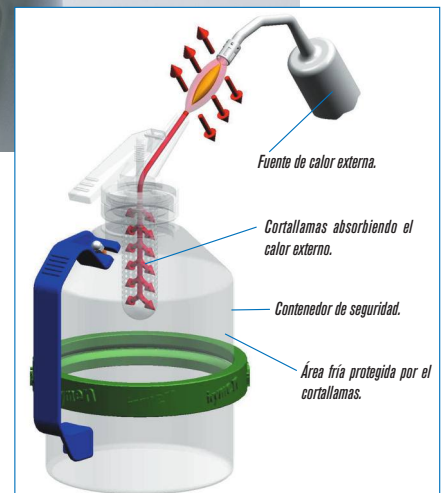
- Cortallamas en las aperturas y un muelle de descompresión preventivo de explosión (34,5 Kpa), ubicado en el tapón o en el dispersador, según modelo.
- Los modelos con dispensador, están dotados además de una válvula on/off de teflón, que proporciona un control instantáneo en la dispensación.



Dispensador de precisión con autocierre que facilita una dosificación exacta.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Modalidad	Inox. AISI 316 Espesor mm	Medidas mm Alto Ø	Peso Kg
5252081	1	Tapón	0,7	140 115	0,7
5252082	1	Dispensador	0,7	180 115	0,9
5252088	2,5	Tapón	0,8	230 140	1,10
5252089	2,5	Dispensador	0,8	270 140	1,25
5252090	5	Tapón	0,8	400 140	1,35
5252091	5	Dispensador	0,8	440 140	1,55



Fuente de calor externa.

Cortallamas absorbiendo el calor externo.

Contenedor de seguridad.

Área fría protegida por el cortallamas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Especialmente indicados para prevenir los accidentes que pueden ocasionarse en el almacenaje y distribución de líquidos inflamables así como de los vapores que pueden desprenderse, algunos de ellos con un punto de inflamación por debajo de los 21 °C.



Contenedor para transporte

Modelo homologado con tapón en acero galvanizado.
Norma UN. Inspección Norma CNS 3499.
Apilable.

MODELO

Código	Capacidad litros	Acero galvanizado Esmaltado en rojo, espesor mm	Medidas mm		Peso kg
			Alto	Ø	
5252084	20	0,60	290	330	2,6

ACCESORIOS

Embudos con asa.
En acero inox.
AISI 304.



De 150 mm Ø
y 159 mm alto.
Código 1000908

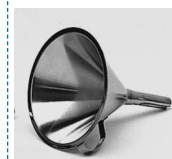


Contenedores para almacenaje y dispensación

Modelos homologados con tapón en aluminio según norma UL.
PROJECT 97 RT 6802. Aprobación KHK JAPAN TEST.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Acero galvanizado Esmaltado en rojo Espesor mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) mm			Peso kg
			5252086	10	0,7	
5252087	20	0,8	230	480	280	3,7



De 200 mm Ø
y 183 mm alto.
Código 1000909



Recipiente de seguridad para el transporte de líquidos inflamables

Fabricados según normas UN certificado por LGA1 y por ICIT Grupo TÜV Rheinland.
Válvula de descompresión adosada al muelle para mejor vertido.

Tapón con válvula y muelle de descompresión con dispositivo de sujeción al recipiente.

MODELO

Código	Capacidad litros	Modalidad	Inox. AISI 304 Espesor mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Peso kg
				5252096	10	Tapón	



Recipientes de seguridad modelos horizontales

MODELOS

Código	Capacidad litros	Modalidad	Inox. AISI 304 Espesor mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Peso kg
				5252092	5	Tapón	
5252093	5	Dispensador	0,6	12	39	24	2,1
5252094	10	Tapón	0,6	20	39	24	2,7
5252095	10	Dispensador	0,6	20	39	24	2,9



Con tapón



Con dispensador



Recipientes de seguridad modelo vertical

MODELOS

Código	Capacidad litros	Modalidad	Inox. AISI 304 Espesor mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm			Peso kg
				5252097	20	Tapón	
5252098	20	Dispensador	0,6	47	34	17	4,2



ARMARIOS SERIE "F-2000"

CARACTERÍSTICAS

Armarios sometidos a una prueba de fuego de acuerdo a la Normativa UNE-EN 14470-1 con clasificación de tipo 90. Cumplen con las leyes de seguridad de productos e instrumentos (marcado GS).

Almacenamiento seguro de productos peligrosos en áreas de trabajo.

Construidos con paneles aislantes y juntas intumescentes (termodilatantes) de protección para un sellado total en caso de incendio.

Entrada y salida superior de ventilación de 75 mm de Ø (posterior en los modelos horizontales 5028227 y 5028228), equipadas con válvulas cortafuegos.

Aptos para uso sin ventilación técnica.

Para una ventilación técnica ver extractor de ventilación como accesorio.

Suave sistema de cierre con apertura segura de la puerta con una sola mano. Mecanismo de cierre ubicado fuera del habitáculo de almacenamiento para evitar la obstrucción de cualquier contenedor y aumentar la seguridad contra corrosión del mecanismo. Sistema automático de cierre de las puertas en caso de incendio mediante termo fusible integrado. Cada puerta incluye cerradura independiente. Sistema de bloqueo de puerta.

Toma de conexión a tierra.

Puertas batientes con apertura a 90°. Completa visibilidad del interior del armario. Cierre automático y silencioso mediante resorte y amortiguador neumático, (este último sólo en los armarios de 2 puertas).

3 Estantes de acero revestidos en laminado plástico, regulables en altura (cada 32 mm) con reborde especial contra derrames y sistema antivuelco.

Capacidad de carga, repartida uniformemente de 75 Kg por estante.

1 Bandeja perforada para cubeta de recogida en la base, (excepto en los modelos horizontales 5028227 y 5028228)

1 Cubeta de recogida de vertidos accidentales de fácil acceso en la base y juntas perimetrales de ajuste a la pared interior.

En los armarios horizontales 5028227 y 5028228, exentos de puertas, los cajones se mantienen abiertos en cualquier posición y cada cajón dispone de cerradura independiente.

Capacidad de carga por cajón, repartida uniformemente, de 50 Kg en el modelo 5028227 y 25 Kg en el modelo 5028228).

Los modelos de resistencia al fuego tipo 30 solo disponen de zócalos laterales para una movilidad fácil y segura con transpaleta manual.

Renovación del aire x hora: 10

Volumen de aire renovado x hora:

4 m³ (ancho 60 cm), 2 m³ (ancho 110 cm) y 9 m³ (ancho 120 cm).

Pérdida de carga: 2 Pa (ancho 60 y 110 cm) y 4 Pa (ancho 120 cm).

ARMARIOS SERIE "ERGO-LINE"

CARACTERÍSTICAS

De idénticas prestaciones que los modelos F-2000, pero con las siguientes variantes que culminan la gama en cuanto a aprovechamiento de espacio tanto interior como exterior.

Puertas plegables compuestas por dos piezas correderas (efecto acordeón), muy útil para ubicación en espacios reducidos. Protección vertical de las bisagras contra riesgo de aprisionamiento. Completa visibilidad del interior.

En los modelos de 60 cm de ancho, las puertas disponen de un sistema permanente retardado de autocierre, y en los modelos de 120 cm de ancho, permanecen abiertas en cualquier posición.

4 ó 6 cajones practicables para una alta capacidad de almacenamiento.

Su suave deslizamiento otorga una cómoda y segura manipulación y visualización del primero al último frasco almacenado.

Cajones estancos y resistentes a los fluidos.

Capacidad de carga, repartida uniformemente, de 25 Kg en los modelos de 60 cm de ancho y 60 Kg en los modelos de 120 cm de ancho.

Estos cajones no son regulables en altura.

ACCESORIO

Sistema extractor de ventilación. Su potencia garantiza una ventilación técnica adecuada. Renovación del volumen de aire por hora de 120 veces, en un conducto de aire de hasta un máx. de 5 m de largo.

De fácil instalación, inserción directa al tubo de salida del armario.

Cuerpo en acero.

Velocidad: 2450 r.p.m.

Potencia: 35 W.

Consumo 0,3 A.

Nivel de ruido: 35 dB(A).

Medidas, alto x ancho x fondo:

20 cm x 20 cm x 40 cm.

Código **5058436**



MODELOS

Código	Resistencia al fuego	Serie	Color	Capacidad litros	Compartimientos de emergencia litros	Estantes de serie	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Peso Kg
5028227	90 _{min}	F-2000	Gris Claro 7035	220	1 de 32	1 cajón practicable	60 x 110 x 57	46 x 93 x 44,2	165
5028228	90 _{min}	F-2000	Gris Claro 7035	220	2 de 15	2 cajones practicables	60 x 110 x 57	2 de 46 x 42,2 x 44,2	165
5028260	90 _{min}	F-2000	Blanco 7035	326	1 de 22	3 + 1 bandeja perforada	196,8 x 60 x 61,5	174 x 45 x 52	260
5028261	90 _{min}	F-2000	Amarillo 1004						
5028276	90 _{min}	ERGO-LINE	Gris Claro 7035	400	6 de 8 + 1 de 11	6 cajones practicables	196,8 x 60 x 61,5	174 x 45 x 52	260
5028376	90 _{min}	ERGO-LINE	Gris Claro 7035	509	6 de 10 + 1 de 13	6 cajones practicables	196,8 x 60 x 75	174 x 45 x 65	310
5028220	90 _{min}	F-2000	Gris Claro 7035	762	1 de 33	3 + 1 bandeja perforada	196,8 x 120 x 61,5	174 x 105 x 52	420
5028221	90 _{min}	F-2000	Amarillo 1004						
5028284	90 _{min}	ERGO-LINE	Gris Claro 7035	950	4 de 37 + 1 de 19	4 cajones practicables	196,8 x 120 x 61,5	174 x 105 x 52	420
5028286	90 _{min}	ERGO-LINE	Gris Claro 7035	950	6 de 37 + 1 de 19	6 cajones practicables	196,8 x 120 x 61,5	174 x 105 x 52	435



Serie F-2000 código 5028227.



Serie F-2000 código 5028228.



Detalle de los cajones retráctiles. Máxima comodidad durante la ubicación o recogida de los envases en el armario.



Serie Ergo-Line código 5028276.



Serie F-2000 código 5028260.



Serie Ergo-Line código 5028286.



Serie F-2000 código 5028221.

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD ASTM E152-72 (ARTÍCULO 42, NFPA N° 30)
Y REQUERIMIENTOS OSHA.
PARA ALMACENAJE DE LÍQUIDOS INFLAMABLES Y PRODUCTOS QUÍMICOS.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Construidos con doble pared de 18 mm de acero, con recámara de 3,81 cm tanto en parte superior, inferior, laterales y puertas.

Equipados con doble sistema lateral de ventilación de 5,08 cm Ø, que incorpora en cada orificio un deflector de fuego (detenedor de llamas).

Por medio de un sensor de temperatura, en caso de fuego, a 73 °C las puertas se cierran automáticamente y tanto los pies de nivelación como las aperturas dobles de aireación están acondicionadas para detener las llamas. Puertas de cierre automático, con mecanismo de tres puntos de anclaje provistas además de un pe-

queño dispositivo para mantener la puerta abierta y cerradura con llave.

La base interior de los armarios está construida con un reborde de 5,08 cm de altura que actúa como compartimento de seguridad en posibles derrames.

Estantes con reborde de retención.

Estantes con anclaje variable y pies ajustables para una correcta nivelación.

Provistos de una cabeza de tornillo para enlace a toma de tierra.

Acabado final de la superficie interior y exterior químicamente resistente.



Código 5028225 dos puertas de autocierre.



Código 5028060 una puerta de autocierre.



Código 5028171 una puerta corredera de autocierre.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Tipo de puertas	N° de estantes	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Peso Kg
5028060	57	1 puerta de autocierre	1	112 59 46	104 51 38	70
5028110	114	2 puertas de autocierre	1	112 110 46	104 102 38	108
5028111	114	1 puerta corredera de autocierre	1	112 110 46	104 102 38	106
5028170	608	2 puertas de autocierre	2	165 110 46	157 102 38	141
5028171	608	1 puerta corredera de autocierre	2	165 110 46	157 102 38	138
5028225	813	2 puertas de autocierre	2	165 80 80	157 78 78	178
5028226	813	1 puerta corredera de autocierre	2	165 80 80	157 78 78	170

ACCESORIO. Estante adicional para los modelos de 114 y 608 litros. Código 5021915. Estante adicional para los modelos de 813 litros. Código 5021911

MODELOS "SC" DE MADERA

CARACTERÍSTICAS

Su principal característica en cuanto a otros armarios de seguridad, es su total construcción en madera, ya que los modelos metálicos, son atacados fácilmente por la abrasión de los ácidos. Así mismo y al contrario de lo que pueda parecer, la madera es un buen aislante térmico con lo que bajo condiciones de fuego, el impacto que pueda tener la temperatura en el interior del armario puede ser casi inapreciable, protegiendo el contenido del interior de elevadas temperaturas.

Íntegramente contruidos con paredes de 2,54 cm de grosor, formado por madera de alta densidad contrachapada en 9 capas y acabado epoxi químicamente resistente, incluso las bisagras y pomo de apertura son de madera y los pocos tornillos utilizados son de nylon.

De excepcional robustez y resistencia por su ensamblaje mediante juntas ranuradas encastradas.

La base interior de los armarios está contruida con un reborde de 5,08 cm que actúa como compartimento de seguridad para posibles derrames. En adición, esta base está forrada en polipropileno de 3,175 mm de grosor.

El modelo SC2060-DUAL está formado por dos compartimentos aislados y es apilable hasta un máximo de 3 niveles.

El modelo SC8051 de iguales características, pero además está equipado con una bandeja con reborde de seguridad de 11,5 litros para posibles derrames, ubicada en la superficie del armario actuando ésta como mesa de trabajo para una manipulación segura. Tanto la bandeja exterior como el interior del armario están totalmente forrados en polipropileno de 3,175 mm de grosor. Está provisto de 4 pies de apoyo ajustables para una correcta nivelación.

MODELO "PS" DE POLIETILENO

CARACTERÍSTICAS

Contruido totalmente en polietileno (HDPE) de alta densidad de 1,90 cm de grosor, químicamente resistente, proporciona una efectiva y eficaz protección en el almacenamiento de los líquidos y ácidos más agresivos, además de una excelente resistencia tanto interior como exterior en los ambientes más corrosivos.

Los bisagras y pomo de apertura también son de polietileno (HDPE) y todas las juntas interiores están soldadas para un almacenamiento estanco.

La base interior está contruida con un reborde de seguridad para posibles derrames.

Ninguna de sus piezas es sensible al agua, permitiendo un lavado y aclarado con agua abundante.

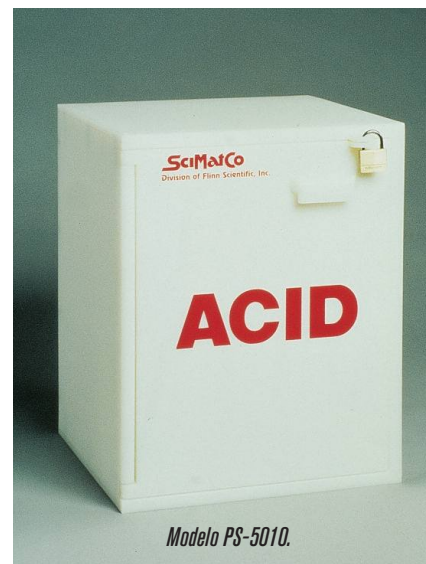
El modelo PS-5010 de sobremesa, es ideal para el almacenaje de los productos más frecuentes en el área de trabajo.



Modelo SC-8051 + accesorio 5108071.



Modelo SC-2060 - DUAL.



Modelo PS-5010.

MODELOS	Código	Capacidad litros	Número de puertas y aplicación	Color	Nº estantes	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Peso Kg
SC-8051	5108051	90	2 puertas / ácidos	Azul	1	91 91 56	75 87 53	82
SC-2060 DUAL	5102060	176	2 puertas / corrosivos (ácidos) e inflamables	Gris	-	46 119,5 46	40,5 112 39	50
PS-5010	5105010	67	1 puerta / ácidos	Blanco	-	56 43 43	54 42 41	12

ACCESORIO

Compartimento interno en polipropileno para el almacenaje de ácidos fuertes (especialmente ácido nítrico), evitando todo riesgo de reacción violenta entre ciertos ácidos. Adaptable a todos los modelos excepto PS-5010. Medidas: 41 alto x 32 ancho x 34 cm fondo.

Código 5108071



VISCOSÍMETROS ROTACIONALES



VISCOSÍMETROS DE VIDRIO



REGULACIÓN Y CONTROL



REACTORES



COPAS PARA MEDIR VISCOSIDADES



LAVADORAS DE LABORATORIO



SECADOR DE SPRAY

Viscosímetros rotacionales
Copas para medir viscosidad
Baño para viscosímetros de vidrio
Viscosímetros de vidrio
Aparatos para regulación y control
Termómetros de vidrio
Reactores para planta piloto
Destilador molecular
Ultratermostato y criotermostato
Lavadoras para laboratorio
Secador de spray
Filtración
División analítica

páginas 360 a 362
páginas 363 y 365
página 364
páginas 365 y 366
páginas 367 a 371
páginas 370 y 371
páginas 372 a 375
página 376
página 377
páginas 378 y 379
página 372
página 373 y 374
páginas 375 a 385



Viscosímetros rotacionales

Viscosímetros rotacionales "ST-2020"

INTRODUCCIÓN

La reología es el estudio del comportamiento de las sustancias cuando experimentan un esfuerzo mecánico (deformación) bajo diferentes condiciones externas. Se usa para describir la consistencia de diferentes productos y normalmente es definida por dos componentes: **viscosidad y elasticidad**.

La viscosidad se mide determinando el esfuerzo tangencial requerido para desplazar las partículas en el material con una velocidad específica de deformación. La viscosidad se obtiene como resultado de la relación entre el esfuerzo tangencial y la deformación de corte. La viscosidad depende en gran parte de las condiciones ambientales tales como temperatura y presión. La medida de la viscosidad ha ido más allá del campo de la investigación e incluso del laboratorio, entrando en el campo del control industrial.

PRINCIPIO DE LOS VISCOSÍMETROS

Estos instrumentos operan por medio de la rotación de un cilindro o disco (husillo) el cual se sumerge en el material a analizar midiendo la resistencia de esta sustancia a una velocidad seleccionada. La resistencia resultante o par es la medida del flujo de viscosidad, dependiendo de la velocidad y de las características del husillo; el instrumento calcula el par y la lectura directa de la viscosidad queda reflejada en **cP (CGS)** o **mPa-s (SI)**.

Los viscosímetros están equipados con diferentes tipos de husillos y velocidades que permiten un amplio rango de medidas de viscosidad. El diseño de los husillos y los principios de medida se rigen por las Normas **ISO 2555** e **ISO 1652**. Todos los husillos están fabricados en acero inox. AISI 316 y son fácilmente identificados por su letra y número.

TABLA DE SELECCIÓN

Rango de medida del equipo sin accesorios		
Código	1001616	1001617
Modelo	ST-2020 L	ST-2020 R
Unidades	centiPoise (cP)	centiPoise (cP)
Husillos estándar	L1 a L4	R2 a R7
Rango de velocidad r.p.m.	1 a 60	0,1 a 100
Rango de medida	20 a 600.000 cP	20 a 40.000.000 cP
Rango de temperatura °C	0,0 a 100,0	0,0 a 100,0
Tensión alimentación	115/230V a 12VDC 1.2A	115/230V a 12VDC 1.2A
Consumo	15 W	15 W
Peso	5 Kg	5 Kg

CARACTERÍSTICAS

Lectura directa de los parámetros en pantalla L.C.D.

Visualización de parámetros:

- Velocidad seleccionadar.p.m.
- Husillo seleccionadoS.P.
- Lectura de la viscosidad.....cP (mPa-s) ó cSt
- Porcentaje del fondo de escala%
- Temperatura de la muestra.....°C ó °F

Autocontrol de alarma sonora y visual en caso de mal funcionamiento.

Detección e indicación de "fuera de escala" mediante señal acústica y visual.

Decrecimiento progresivo de la velocidad al parar, evitando vibraciones de husillo.

Velocidad desde 0,1 a 100 r.p.m.

Protección contra subidas del suministro eléctrico.

Salida RS-232 para descarga de datos al ordenador.

DATOS TÉCNICOS

Precisión: ±1% del fondo de escala.

Rango de medida: ver tabla.

Repetibilidad: 0,2%.

El equipo básico incluye:

- Maletín de transporte.
- Unidad principal.
- Soporte pie-base.
- Protector de husillo.
- Soporte de husillos.
- Juego de husillos según modelo.
- Sonda de temperatura.

TERMÓMETRO DIGITAL:

Rango temp: desde 0,0 °C a +100,0 °C

(+32,0 °F a +212,0 °F).

Resolución: 0,1 °C (0,1722 °F).

Precisión: ±0,1 °C.

ACCESORIOS

Husillos estándar para modelo L.

L1 código **1000998**

L2 código **1000999**

L3 código **1001000**

L4 código **1001001**

Husillos estándar para modelo R.

R1 código **1000995** (Para bajas viscosidades)

R2 código **1001030**

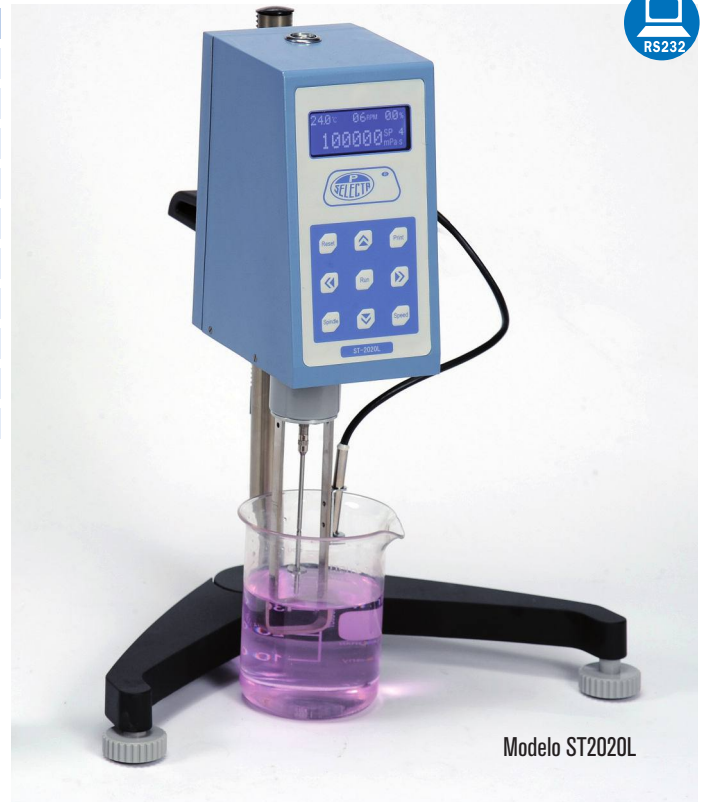
R3 código **1001031**

R4 código **1001032**

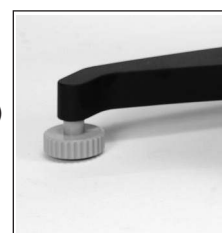
R5 código **1001033**

R6 código **1001034**

R7 código **1001035**



Modelo ST2020L



Soporte y husillos estándar L1, L2, L3 y L4 para modelos L.



Soporte y husillos estándar R2, R3, R4, R5, R6 y R7 para modelo R. (Husillo R1 ver accesorios).



Husillo R1



Viscosímetros rotacionales de amplio rango “STS-2011”

MODELO CON LECTURA DE TEMPERATURA Y MEDIDA DEL SHEAR RATE Y SHEAR STRESS.



CARACTERÍSTICAS

Lectura de los parámetros de medida en pantalla L.C.D.
10 opciones de idioma de trabajo.

Visualización de parámetros:

- Velocidad seleccionada.....r.p.m.

- Husillo seleccionado

- Lectura de la viscosidad.....cP (mPa-s) ó cSt

- Porcentaje del fondo de escala.....%

- Temperatura de la muestra..... ° C ó ° F

- Ratio de deformación (con husillos especiales).

- Fuerza de torsión (con husillos especiales).

- Densidad (debe ser entrada por el usuario)g/cm³

Determinación de viscosidad relativa y viscosidad absoluta.

Cambio de unidades S.I. a C.G.S.

Chequeo automático del funcionamiento correcto mediante barrido a diferentes velocidades.

Autocontrol de alarma sonora y visual en caso de mal funcionamiento.

Detección e indicación de “fuera de escala” mediante señal acústica y visual.

Decrecimiento progresivo de la velocidad al parar, evitando vibraciones de husillo.

Calibrable por el mismo usuario.

18 velocidades preseleccionadas desde 0,01 a 200 r.p.m.

Puerto USB.

El usuario puede seleccionar por si mismo otras diferentes velocidades dentro de este margen.

Protección contra subidas del suministro eléctrico.

10 memorias de trabajo.

DATOS TÉCNICOS

Rango de temperatura °C: desde -40 °C a +300 °C (+40,0 °F a +572 °F).

Resolución temperatura °C: 0,1 °C (0,1722 °F).

Precisión °C: ±0,1 °C.

Tipo de sonda: Pt 100.

Lectura directa en cP (mPa-s) en los modelos STS-2011 L y R.

Lectura en Poise (Pa-s) en el modelo STS-2011 H.

Precisión: ±1% del fondo de escala.

Rango de medida: ver tabla.

Repetibilidad: 0,2%.

El equipo básico incluye:

- Maletín de transporte antichoque.

- Unidad principal.

- Soporte pie-base.

- Protector de husillo.

- Soporte de husillos.

- Juego de husillos según modelo (ver tabla).



MODELOS	Código	Rango de medición	Husillos estándar	Tensión alimentación	Consumo W	Peso Kg
STS-2011 L	1001611	20 a 2.000.000 cP	L1, L2, L3, L4	100-240 V 50/60 Hz	25	5
STS-2011 R	1001612	100 a 13.000.000 cP	R2, R3, R4, R5, R6, R7	100-240 V 50/60 Hz	25	5
STS-2011 H	1001613	200 a 106.000.000 cP	R2, R3, R4, R5, R6, R7	100-240 V 50/60 Hz	25	5

ACCESORIOS

Husillos estándar para modelo L.

L1 código 1001036

L2 código 1001037

L3 código 1001038

L4 código 1001039

Husillos estándar para modelo R y H.

R1 código 1000990 (medida de bajas viscosidades)

R2 código 1001070

R3 código 1001071

R4 código 1001072

R5 código 1001073

R6 código 1001074

R7 código 1001075

Adaptador para medir pequeño volumen de muestra (APM).

Permite medir la viscosidad de un volumen de la muestra de 6,7 a 13,5 ml.

Necesita del juego de husillos especiales “TL” o “TR”

Rango de temperatura de 0 °C a 100 °C.

Código 1000987 Adaptador APM con cámara de circulación con sonda de temperatura incorporada

Husillos especiales.

Código 1001224 Juego de husillos TL5 - TL6 - TL7 para modelos L.

Código 1001225 Juego de husillos TR8 - TR9 - TR10 - TR11 para modelos R y H.

Adaptadores para medir bajas viscosidades (LCP).

Indispensable para conseguir mediciones en muestras de baja viscosidad.

Reproductibilidad de medidas de viscosidad desde 1 cP.

Adaptable a los modelos L y R.

Volumen de muestra entre 16 y 18 ml.

Incluye husillo especial LCP.

Código 1000985 Adaptador LCP con cámara de circulación.

Código 1001624 Sonda de temperatura adaptable a los LCP.

Adaptador de desplazamiento helicoidal.

Necesario para las sustancias con escasa fluidez

Código 1000988



Husillo R1



Código 1000985



Código 1000986



Código 1000988



Equipos para el control de temperatura en medida de viscosidad para Viscosímetros “ST-2020” y “STS 2011”

En la medida de la viscosidad influye mucho la temperatura de la muestra, a baja temperatura aumenta la viscosidad. Por ello es indispensable el control de temperatura cuando se requieren medidas de precisión elevada en la medida de viscosidad. La termostatación de las muestras mediante baños termostáticos es el método más eficaz porque la circulación de líquido proporciona un control de temperatura, rápido y muy estable.

Recomendamos nuestra gama de termostatos de inmersión para esta aplicación.

CONTROL DE LA TEMPERATURA EN LA MEDIDA CON LA CONFIGURACIÓN BÁSICA DEL VISCOSÍMETRO:

FRIGITERM-TFT-10 código **3000546**, **FRIGITERM-TFT-30** código **3000547** o para trabajar por debajo de la temperatura ambiente. (Ver características pág 135).

DIGITERM-S-150 código **3000543**, o **DIGITERM-TFT-200** código **3000544** junto con cubeta de 12 litros código **6000391** para trabajar por encima de la temperatura ambiente. (Ver características págs. 132 y 134).

Es necesario el “kit de adaptación a baño termostático”:

Código **1001625** para STS 2011.

Código **1001626** para ST-2020.

Se componen de un alargador del eje de cremallera y de cuatro patas para elevación del baño. (Puede ser montado por el usuario).

Código **1001627**. Soporte para 2 vasos de 500 ml para sumergir en el baño (solo para cubeta 6000391).

Código **1001628**. Soporte base para termostatos de inmersión **DIGITERM**.

Se recomienda este accesorio para conseguir un montaje compacto.

CONTROL DE LA TEMPERATURA EN LA MEDIDA CON LOS ACCESORIOS “PEQUEÑO VOLUMEN DE MUESTRA” CON CAMISA DE CIRCULACIÓN DE LÍQUIDO CÓDIGO 1000996

Recomendamos utilizar:

FRIGITERM-TFT-10 código **3000546**, **FRIGITERM-TFT-30** código **3000547** para trabajar por debajo de la temperatura ambiente. (Ver características pág. 131).

DIGITERM-S-150 código **3000543**, o **DIGITERM-TFT-200** código **3000544** para trabajar por encima de la temperatura ambiente. (Ver características págs. 130 y 134).

Es necesario configurar los termostatos de inmersión para recirculación externa del líquido. No es necesario el “kit de adaptación a baño termostático”.



Baño termostático FRIGITERM con el kit de adaptación código 1001625 para trabajar junto al viscosímetro rotacional.



Soporte 2 vasos 1001627

Baño termostático DIGITERM montado con el soporte base código 1001628 con cubeta de 12 litros código 6000391 adaptado con el kit código 1001625 o 1001626 para trabajar junto al viscosímetro rotacional y utilización del soporte de vasos código 1001627.



Utilización de un termostato DIGITERM para controlar la temperatura en la medida de viscosidad por medio de recirculación de líquido.

COMECTA Viscosímetro rotacional “NDJ-1”

Instrumento operativo por medio de rotación de un cilindro o disco (husillo) que se sumerge en el líquido o fluido a analizar a una velocidad seleccionada, midiendo la resistencia viscosa y absoluta de los fluidos, tales como alimentos, cosméticos, grasas, pinturas, productos farmacéuticos, plásticos, etc...

CARACTERÍSTICAS

Provisto de un motor asíntrico conectado a un disco graduado con 4 velocidades diferentes y uniformes impulsando al husillo a través del espiral y del eje.

Se suministra con 4 husillos numerados del 1 al 4 y dispositivo protector.

El viscosímetro incluye nivel y soporte pie base con mecanismo elevador y con tornillos de ajuste, así como estuche protector del aparato y husillos.

MODELO	Código	Rango de medición	Tolerancia	Velocidad husillo r.p.m. del 1 al 4	Consumo W	Peso Kg
NDJ-1	5120230	10-100.000 mPaS	±5% Líquidos Newtonianos	6 - 12 - 30 - 60	15	6





Copas para medir viscosidad de líquidos

COPA Nº 4 SEGÚN NORMA DIN 53211.
COPAS SEGÚN NORMA ISO 2431.
COPAS FORD SEGÚN NORMA ASTM D-1200.
CAPACIDAD: 100 ML.

CARACTERÍSTICAS

Para viscosidades cinemáticas desde 5 hasta 700 cSt, según modelo.
Copa metálica estampada en latón, calibrada y cromada.



Copas con asa.
Modelos DIN 53211 Nº 4
y Ford ASTM D-1200.



Copas. Modelos estándar.



Copas para calefacción con rosca en la base para ser acopladas a baño maría y regulador de temperatura Electemp-TFT.

ACCESORIO

Soporte y disco de enrase con nivel.
Código 7001021

ACCESORIOS

Baño maría con calefacción y disco de enrase con nivel. Código 7001022
Regulador de la temperatura Electemp-TFT. Código 3000897
Sonda Pt 100 para regulador Electemp-TFT y baño maría. Código 7001496
Ver capítulo Regulación y Control (Ver págs. 367 a 371).

MODELOS

Código	Norma	Calibre Ø mm	Formato	Rango cSt	Tiempos de caída admisibles
1000123	DIN 53211	4	Estándar	90 a 700	25" a 100"
7001239	DIN 53211	4	Para calefacción	90 a 700	25" a 100"
1000347	DIN 53211	4	Con asa	90 a 700	25" a 100"
1001013	ISO 2431	3	Estándar	5 a 42	30" a 100"
7001017	ISO 2431	3	Para calefacción	5 a 42	30" a 100"
1001014	ISO 2431	4	Estándar	35 a 135	30" a 100"
7001018	ISO 2431	4	Para calefacción	35 a 135	30" a 100"
1001015	ISO 2431	5	Estándar	100 a 350	30" a 100"
7001019	ISO 2431	5	Para calefacción	100 a 350	30" a 100"
1001016	ISO 2431	6	Estándar	190 a 680	30" a 100"
7001020	ISO 2431	6	Para calefacción	190 a 680	30" a 100"
1000705	ASTM D-1200	2,53	Estándar	25 a 120	20" a 100"
		3,40		40 a 220	20" a 100"
7000706	ASTM D-1200	4,12	Para calefacción	70 a 370	20" a 100"
		2,53		25 a 120	20" a 100"
1000707	ASTM D-1200	3,40	Con asa	40 a 220	20" a 100"
		4,12		70 a 370	20" a 100"
		2,53		25 a 120	20" a 100"
		3,40		40 a 220	20" a 100"
		4,12		70 a 370	20" a 100"
		2,53		25 a 120	20" a 100"

Se suministra con certificado del resultado de calibración con equipos de medida y trazabilidad a patrones reconocidos.

J.P. SELECTA, s.a. Número de certificado: **100**
Number of certificate:

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
CALIBRATION RECORD

Pag. 1 of 1

1. Identificación:

Fecha calibración: 11/05/08
Código copa (Code): 7001020
Norma (Standard): ISO 2431 Ø 6
Descripción (Description): ISO 2431 Ø 6 Calefacción

2. Patrón utilizado:

Patrón utilizado: C200
Lote (Lot number): 97701
Viscosidad patrón (Standard Viscosity): 468 (cSt @20°C)

3. Resultados de la medida:

Tiempo 1 (Flow time 1): 69 (s)
Tiempo 2 (Flow time 2): 67.1 (s)
Media (Average): 68.05000 (s)
Viscosidad (Viscosity): 461.17 (cSt)
Temperatura (Temperature): 25 ± 0,5 (°C)

4. Aceptación de la medida según la Norma:

4.1 Repetibilidad:

100*(Tiempo 1 - Media) / Media: 1.4 % (Max 5%) Correcto
100*(Tiempo 2 - Media) / Media: 1.4 % (Max 5%) Correcto

4.2 Error:

100*(Media - Patrón) / Patrón: 1.5 % (Max 3%) Correcto

Aprobado/Approved by:

Este documento no es válido si no va acompañado por el certificado del líquido patrón. This document is not acceptable if not attached with standard liquid certificate.

J.P. SELECTA, s.a. es una empresa certificada ISO 9001 y los equipos de medida se calibran adecuadamente y con trazabilidad a patrones reconocidos. J.P. SELECTA, s.a. is a company ISO 9001 certified and our measurement facilities are properly calibrated and traceable to recognized standards.

J.P. SELECTA, s.a., Ctra. NU Km 585,1, Abrera (Barcelona) SPAIN 08630 Tel: (93) 770 08 77 Fax: (93) 770 23 62



Termostato para viscosímetros tipos copa Ford “TV-1452”

PARA MODELOS DE COPA QUE CUMPLEN LAS NORMAS: DIN 53211, ISO 2431 Y ASTM 1200.
REGULACIÓN ELECTRÓNICA Y LECTURA DIGITAL DESDE 10 °C HASTA 60 °C.

Sistema de calefacción y refrigeración por efecto Peltier.

APLICACIONES

Termostatación de copas tipo Ford para una viscosidad que requiera mantener una temperatura precisa entre 10 y 60 °C.

CARACTERÍSTICAS

Conjunto formado por un equipo termostático con sistema de calefacción y refrigeración y una unidad de control independiente. Construidos en acero inox AISI 304, con soportes ajustables para nivelar y orificio central para la colocación de la copa.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general con indicador luminoso.
Display indicador de la temperatura.
Pulsadores para la selección y lectura de la temperatura.



MODELO

Código	Temperatura °C	Estabilidad °C	Homogeneidad °C	Error de Lectura	Resolución	Alto / Ancho / Fondo cm	Consumo W	Peso Kg
3001452	10 a 60 °C	±0,1	±0,2	±0,5	0,1	23 34 30	130	5

Consultar copas con sus diferentes modelos y normas, (Ver pág. 363).



Baño de precisión para viscosímetros “VB-1423”

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE+5 °C HASTA 100 °C.
ESTABILIDAD ±0,1 °C. HOMOGENEIDAD ±0,1 °C. ERROR DE CONSIGNA ±0,09 °C. RESOLUCIÓN 0,1 °C.

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12879.2. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE CON REARME MANUAL .

Indicado para mediciones precisas con viscosímetros de vidrio

Construido para la calibración de viscosímetros según las normas UNE 400313, ISO 3105, ASTM D 445 y 2515

CARACTERÍSTICAS

Sensor de la temperatura por termorresistencia de Pt100. Tapa en acero inox. AISI 304 con tres orificios para alojar viscosímetros, con tres tapas independientes y orificio para termómetro de control. Cuerpo del baño en vidrio borosilicato de 20 litros de capacidad. Placa blanca para optimizar la observación de los viscosímetros.

PANEL DE MANDOS

1. Interruptor general con indicador luminoso.
2. Regulador de la temperatura:
3. Display indicador de la temperatura real.
4. Pulsador de aumento de valor.
5. Pulsador de descenso de valor.
6. Pulsador de configuración.
7. Lámpara de señalización del termostato de seguridad.



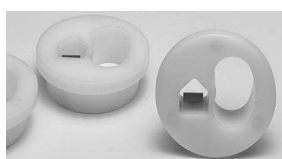
MODELO

Código	Rango de regulación °C	Capacidad litros	Alto / Ø (recipiente) cm	Alto / Ø (totales) cm	Consumo W	Peso Kg
3001423	amb.+5 hasta 100	20	32 30	47 30	1000	8

ACCESORIOS

Soporte Universal para viscosímetros construido en PTFE, con lengüeta de sujeción en acero AISI 304. Para viscosímetros de vidrio de los siguientes modelos:

- Cannon-Fenske para líquidos transparentes.
- Cannon-Fenske para líquidos opacos.
- Ubbelohde.
- Ostwald.
- BS de tubo en U.
- Cannon-Manning semimicro.



- Ubbelohde tipo BS/IP/SL, tipo BS/IP/SL(S) y tipo BS/IP/MSL.
- DIN Ubbelohde.

Código **1001453**

Cronómetros para calibraciones (ver pág. 369).

Termómetros para baños de viscosímetros.

Código

- 1001454** Termómetro norma ASTM 120C de 38,6 a 41,4 °C dividido en 0,05 °C.
- 1001455** Termómetro norma ASTM 121C de 98,6 a 101,4 °C dividido en 0,05 °C.
- 1001456** Termómetro norma ASTM 91C de 20,0 a 50,0 °C dividido en 0,1 °C.
- 1001457** Termómetro norma ASTM 92C de 40,0 a 70,0 °C dividido en 0,1 °C.
- 1001458** Termómetro norma ASTM 93C de 60,0 a 90,0 °C dividido en 0,1 °C.
- 1001459** Termómetro norma ASTM 94C de 80,0 a 110,0 °C dividido en 0,1 °C.

VISCOSÍMETROS “UBBELOHDE”

ASTM D445 - ASTM D446 - ISO 3104 - ISO 3105
 Adecuado para líquidos transparentes.
 Con certificado de calibración.
 Longitud total 283 mm.
 Aforos permanentes en color ámbar.

ACCESORIO

Gradilla soporte
 para viscosímetros.
 Código **1025812**
 Capacidad:
 6 viscosímetros.

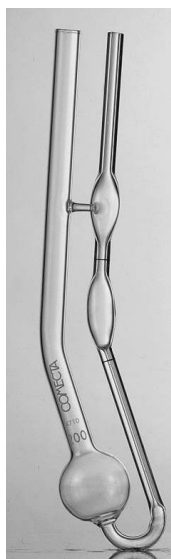


Ubbelohde

Código	Serie	Constante nominal	Rango de viscosidad en cSt
5600001	0	0,001	0,3 a 1
5600002	0C	0,003	0,6 a 3
5600003	0B	0,005	1 a 5
5600004	1	0,01	2 a 10
5600005	1C	0,03	6 a 30
5600006	1B	0,05	10 a 50
5600007	2	0,1	20 a 100
5600008	2C	0,3	60 a 300
5600009	2B	0,5	100 a 500
5600010	3	1,0	200 a 1000
5600011	3C	3,0	600 a 3000
5600012	3B	5,0	1000 a 5000
5600013	4	10,0	2000 a 10000
5600014	4C	30,0	6000 a 30000

**VISCOSÍMETROS “CANNON-FENSKÉ”
 TRANSPARENTES**

ASTM D445 - ASTM D446 - ISO 3104 - ISO 3105 - IP 71
 Adecuado para líquidos transparentes.
 Con certificado de calibración.
 Constantes a 40 °C y 100 °C.
 Longitud total 250 mm.
 Aforos permanentes en color ámbar.



Transparentes

Código	Serie	Constante nominal	Rango de viscosidad en cSt
5600050	25	0,002	0,4 a 1,6
5600051	50	0,004	0,8 a 3,2
5600052	75	0,008	1,6 a 6,4
5600053	100	0,015	3 a 15
5600054	150	0,035	7 a 35
5600055	200	0,1	20 a 100
5600056	300	0,25	50 a 200
5600057	350	0,5	100 a 500
5600058	400	1,2	240 a 1200
5600059	450	2,5	500 a 2500
5600060	500	8	1600 a 8000
5600061	600	20	4000 a 20000

VISCOSÍMETROS “CANNON-FENSKÉ” OPACOS

ASTM D445 - ASTM D446 - ISO 3104 - ISO 3105
 Adecuado para líquidos transparentes y opacos.
 Con certificado de calibración.
 Constantes a 40 °C y 100 °C.
 Longitud total 295 mm.
 Aforos permanentes en color ámbar.



Opacos

Código	Serie	Constante nominal	Rango de viscosidad en cSt
5600065	25	0,002	0,4 a 1,6
5600066	50	0,004	0,8 a 3,2
5600067	75	0,008	1,6 a 6,4
5600068	100	0,015	3 a 15
5600069	150	0,035	7 a 35
5600070	200	0,1	20 a 100
5600071	300	0,25	50 a 200
5600072	350	0,5	100 a 500
5600073	400	1,2	240 a 1200
5600074	450	2,5	500 a 2500
5600075	500	8	1600 a 8000
5600076	600	20	4000 a 20000

VISCOSIMETROS MICRO-UBBELOHDE 3 ml

Adecuado para líquidos transparentes.
 Con certificado de calibración.
 Longitud total 290 mm.
 Aforos permanentes en color ámbar.
 Volumen de muestra: 3 ml.



Micro-Ubbelohde

Código	Serie	Constante nominal	Rango de viscosidad en cSt
5600020	I	0,01	0,4 a 6
5600021	Ic	0,03	1,2 a 18
5600022	II	0,1	4 a 60
5600023	IIc	0,3	12 a 180
5600024	III	1,0	40 a 800

VISCOSIMETRO “TUBO EN U FLUJO REVERSO” BS/IP/RF

Adecuado para líquidos opacos.
 Con certificado de calibración a 40 °C y 100 °C.
 Longitud total 275 mm.
 Aforos permanentes en color ámbar.



Tubo en U flujo reverso

Código	Serie	Constante nominal	Rango de viscosidad en cSt
5600025	1	0,003	0,6 a 3
5600026	2	0,01	2 a 10
5600027	3	0,03	6 a 30
5600028	4	0,1	20 a 100
5600029	5	0,3	60 a 300
5600030	6	1,0	200 a 1000
5600031	7	3,0	600 a 3000
5600032	8	10	2000 a 10000
5600033	9	30	6000 a 30000
5600034	10	100	20000 a 100000
5600035	11	300	60000 a 300000

VISCOSIMETROS “TUBO EN U/ BS”

Adecuado para líquidos transparentes.
 Con certificado de calibración a 40 °C y 100 °C.
 Longitud total 300 mm.
 Aforos permanentes en color ámbar.



Tubo en U/BS

Código	Serie	Constante nominal	Rango de viscosidad en cSt
5600036	A	0,003	0,9 a 3
5600037	B	0,01	2 a 10
5600038	C	0,03	6 a 30
5600039	D	0,1	20 a 100
5600040	E	0,3	60 a 300
5600041	F	1,0	200 a 1000
5600042	G	3,0	600 a 3000
5600043	H	10,0	2000 a 10000

VISCOSIMETRO OSTWALD

Adecuado para líquidos transparentes.
 Con certificado de calibración a 20°C.
 Longitud total 250 mm.
 Aforos permanentes en color ámbar.
 Volumen de muestra 10 ml.



Ostwald

Código	Serie	Constante nominal	Tiempo de vertido entre aforos Agua a 20 °C. (segundos)
5600044	45	0,022	45
5600045	85	0,011	85
5600046	100	0,01	100
5600047	125	0,008	125

Aparatos para regulación y control



Regulador electrónico "Electemp-TFT"

CARACTERÍSTICAS

Rango de temperatura de lectura desde -150 °C hasta 1300 °C.

Estabilidad: $\pm 0,1$ °C.

Resolución: $\pm 0,1$ °C Pt 100 / ± 1 °C sonda tipo K.

Aparato con pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas:

Interruptor general.

Alarma acústica visual.

Reloj calendario.

Programación conexión/desconexión.

Hasta 10 programas de trabajo.

Hasta 6 segmentos por cada programa.

Tiempo de estabilidad en cada segmento (de 1 min a 99h).

Rampas de subida entre segmentos.

Memorización de alarmas e incidencias.

Detección de error de sonda.

Autodiagnostico.

Detección y memorización de fallos de red (fecha, hora inicio y fin).

Alarmas de sobre temperatura, temperatura baja y su memorización (fecha hora inicio, fin y temperatura).

Termostato de seguridad (TS) por software.

Salida USB.

Salida RS-232.

Autotuning del control de temperatura.

Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano y francés), selección °C/°F, límite de sobre temperatura y baja temperatura.

Regulación frío/calor.

PANEL DE MANDOS

Indicador de temperatura de consigna y tiempo.

Indicador de límite de temperatura.

Pulsador virtual para temporizador.

Pulsador virtual retroceso.

Pulsador virtual de marcha.

Pulsador virtual de paro.

Pulsador virtual de programación.

PARTE POSTERIOR

Salida de potencia (Base de enchufe Schuko) 3100 W, 230 V.

Fusible de protección.

Conector sonda Pt 100.

Conector sonda termopar tipo K.

APLICACIONES

Como termómetro lector de -150 °C hasta +1300 °C.

Como regulador y lector de la temperatura para cualquier aparato en que el sistema de control es regulado por termómetro de contacto eléctrico sustituyendo a éste, como pueden ser: Baños termostáticos, Termostatos de inmersión, Placas y Agitadores con calefacción, equipos de frío, etc. (temperatura ambiente +5 °C hasta +1300 °C.)

Como termostato de inmersión por medio de un calefactor de potencia máxima de 3100 W.



MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm (exterior)	Carga máx. W (a 230 V)	Peso Kg
3000897	10,5 13,5 21	3100	1,250

ACCESORIOS

Sonda Pt 100. Medidas inmersión: 4 mm Ø, 130 mm largo. Cable conector: 150 cm largo.

Código **1000893**

Sonda tipo K. Medidas inmersión: 2 mm Ø, 150 mm largo. Cable conector: 150 cm largo.

Código **1000895**



Termómetro de contacto electrónico "Sensoterm II"

CON LECTURA DIGITAL Y SONDA DE MEDIDA PT 1000.

FUNDA EN ACERO INOX. AISI 304.

ESTABILIDAD ± 1 °C, ± 1 DÍGITO. RESOLUCIÓN 1 °C.

ÚNICAMENTE VÁLIDO PARA APARATOS CON SISTEMA DE CONTROL REGULABLE POR TERMÓMETRO DE CONTACTO ELÉCTRICO.

CARACTERÍSTICAS

Termómetro con sonda independiente que permite la regulación fuera de la zona de calor o vapores.

Sustituye con ventaja al termómetro de contacto eléctrico ya que con ello se elimina el peligro de rotura de vidrio y escape de mercurio.

Panel construido en ABS.

DATOS TÉCNICOS

Rango de la temperatura de medición: desde -50 °C a 300 °C.

Sonda de la temperatura: 3,5 Ø x 250 mm inmersión.

Indicador de la temperatura: display LCD de 8 mm.

Condiciones ambientales: 0 a 60 °C y humedad atmosférica relativa 80%.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm (exterior)	Peso Kg
1001009	13 7 2,4	0,250



Relación de aparatos que pueden ser conectados al regulador electrónico "Electemp-TFT" y al termómetro de contacto electrónico "Sensoterm".



Baños de arena
"Combiplac-Sand"
Códigos 6000708 y 6000709.



Placas calefactoras
rectangulares "Combiplac"
Códigos 3000156 y 3000718.



Placas calefactoras
circulares "Combiplac"
Códigos 3002301 y 3002302.



Agitadores magnéticos
Códigos 7000271, 7000273, 7000272,
7000280, 7000281, 7000837 y 7000838.



Regulador electrónico de temperatura "Electemp-B"

TEMPERATURA REGULABLE DESDE 0 °C HASTA 310 °C.

NUEVO
DISEÑO

CARACTERÍSTICAS

Regula la potencia de elementos calefactores por impulsos, mediante un circuito electrónico, exento de interferencias.

APLICACIONES

Variación de la potencia de calefacción en estufas, hornos, baños, radiadores, platos calefactores, etc.

PANEL DE MANDOS

Display indicador de temperatura.
Display indicador temperatura de consigna.
Pulsador para aumentar/disminuir temperatura.

PARTE POSTERIOR

Salida de potencia (Base de enchufe Schuko).
Fusible de protección.
Conector de termómetro sonda PT100 (incluida).



Aplicación del regulador "Electemp-B" a un dispositivo calefactor incorporando termómetro de contacto eléctrico.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm (exterior)	Carga máx. W (a 230 Vac)	Carga máx. W (a 110 Vac)	Peso Kg
3000896	15 15,5 19	2500	1700	1,1

COMECTA Termómetro Digital "TC-9226-A"

CARACTERÍSTICAS

Carcasa en PVC con diseño antideslizante para mejor sujeción.
Rango de temperatura desde -200 °C hasta 1370 °C (-328 a 2498 °F).
Lectura en °C o en °F de respuesta rápida en 1".
Memoria de 10 mediciones de temperatura. Retención de lectura de 3" con función de retención permanente de dato.
Desconexión automática en 1h con función de desactivación para lectura en continuo.
Pantalla LCD con activador de iluminación adicional para lectura en zonas oscuras.
Indicador de batería baja. Alimentación por 3 baterías de 1,5 V "AAA".
Es compatible con cualquier conexión de sonda tipo K.
Máxima temperatura ambiente para el termómetro: de -10 a 50 °C.
Medidas (alto x ancho x fondo): 17 x 7 x 3 cm. Peso: 150 g.

MODELO	Código	Rango Temp. °C	Resolución °C	Precisión °C
CT-9226-A	5903030	-200 a 1370	0,1	de -200 a -50: ±2 de -50 a 740: ±1 de 740 a 1370: ±2

La precisión está especificada en un rango de temperatura de operación de 18 a 28 °C (no incluye el error de la sonda).



Se suministra con sonda tipo K de cable de 1,40 mm Ø x 100 cm de largo.

ACCESORIO

Sonda tipo K de varilla de 8 mm Ø x 30 cm largo. Código **5903025**

COMECTA Medidor digital de humedad y temperatura "HT-305E"

CARACTERÍSTICAS

Rango de temperatura desde 0 °C hasta 60 °C.
Rango de humedad desde 10% hasta 95% RH.
Lectura digital en °C o en °F de respuesta rápida: 0,4".
Alimentación: batería 9 V.
Medidas (alto x ancho x fondo): 3,2 x 6 x 13,25 cm.
Peso: 264 g.

Código **5903023**

Se suministra completo con sensor de humedad / temperatura, funda protectora y estuche.

MODELO	Código	Rango Temp. °C	Resolución °C	Precisión °C	Rango Humedad %	Resolución Humedad %	Precisión Humedad %
HT-305E	5903023	de 0 a 50	0,1	±0,8	de 10 a 95	0,1	> 70%: ±3% +1% < 70%: ±3%





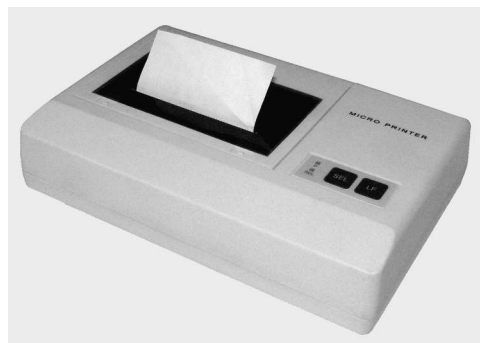
Impresora de tinta "Microprinter"

APLICACIONES

Pequeña impresora no térmica con papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho.
 Para conexión a RS 232.
 Velocidad seleccionable.
 Aplicaciones: Equipos de medida, pHmetros, conductímetros, espectrofotómetros, etc.
 Incluye cable de comunicaciones y alimentador de 5 V - 3 A.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Tensión alimentación	Peso Kg
4120113	4 16 10	DC 5V 3A	1



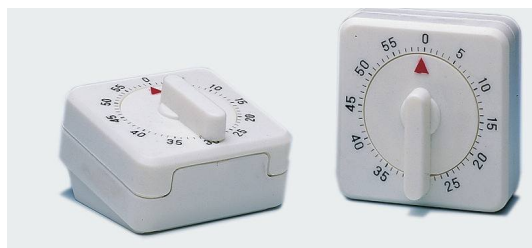
Programador automático "Promat" 24 H

Conecta y desconecta simultáneamente cualquier aparato eléctrico mediante un programa preseleccionado de antemano.
 Tiempo regulable: para ciclos continuos hasta 24 horas, con levas accionables para conexión/desconexión cada 15 minutos.
 Interruptor manual para la desconexión del programa e indicador luminoso de funcionamiento.
 Carga máxima: 16 Amp.
 Código 1000500



COMECTA Reloj avisador "Relavis"

Señalización acústica de tiempo programable desde 0 a 60 minutos.
 Divisiones 1 minuto.
 Código 5900499



COMECTA Reloj avisador digital "Count Down-Up"

Cuenta máxima: 99' 59". Contador: cuenta adelante y atrás.
 De sobremesa con dispositivo de fijación por imán o pinza para bolsillo o solapa.
 Incorpora alarma sonora.
 Código 5900500



COMECTA Cronómetro digital "Diamond"

Cuenta máxima: 23 h 59' 59". División 1/100 segundo. Con control LAP/SPLIT (tiempo parcial y acumulado).
 Incorpora calendario.
 Alarma sonora estándar (duración 60").
 Alarma sonora con función "snooze" (una vez presionado el stop de alarma, sonará cada 5' hasta que se desactive por completo).
 Código 5900501



COMECTA Termómetro lector "Micro-Temp"

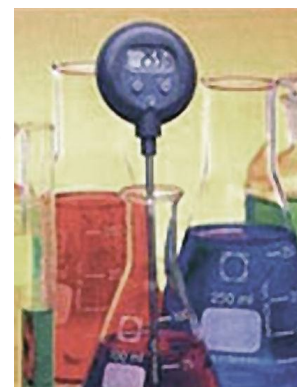
PARA MEDICIÓN DE TEMPERATURAS DESDE -50 °C HASTA +300 °C O DESDE -58 °F HASTA +527 °F.

Aplicaciones: procesos de control, laboratorios, farmacias, procesos alimenticios y agricultura en general.
 Pantalla digital con lectura en °C o °F.
 Sonda de penetración en acero inox. de 3,5 mm Ø y 120 mm largo.
 Memoria de retención de datos de lecturas mínima y máxima.
 Desconexión automática al límite de 1 hora.
 Alimentación por batería de 5 V - 3 A.

MODELO

Código	Precisión	Resolución
5903029	±1 °C / 1 °F	0,1 °C / 0,1 °F

Se suministra con funda protectora con clip de sujeción.





TERMÓMETROS DE VIDRIO

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Termómetros construidos en varilla o en escala opal, con cámara de dilatación. Amplia gama de medidas y rangos de temperatura. Grabados al ácido o graduación indeleble. Resistentes a los agentes químicos. Todos los termómetros van alojados en un estuche protector de plástico.



Termómetros de varilla



Varilla color amarillo, contenido de mercurio.

Código	Rango °C	División escala °C	Longitud total cm
1090100	-10 +100	1/1	30
1092050*	0 +50	0,1	45

* Varilla color blanco.



Varilla color blanco, contenido en líquido rojo. Adecuado para medidas de temperatura en que el vertido de mercurio puede resultar peligroso. Alimentos, bebidas, etc.

Código	Rango °C	División escala °C	Longitud total cm
1001257	-10 +100	1/1	30



Termómetros en escala opal

Con capilar prismático, para facilitar la lectura. Contenido de mercurio.



Código	Rango °C	División escala °C	Longitud vástago inmersión cm	Longitud total cm
1095060	-10 +50	1/1	3	30
1095100	-10 +100	1/1	3	30
1095150	-10 +150	1/1	3	30
1095250	-10 +250	1/1	3	30
1095360	-10 +360	1/1	3	30
1096050	-10 +50	0,5	3	30
1096100	-10 +100	0,5	3	30
1097050	-10 +50	0,1	3	45
1000100	-10 +100	1/1	13	25
1000872	-10 +120	1/1	15	33



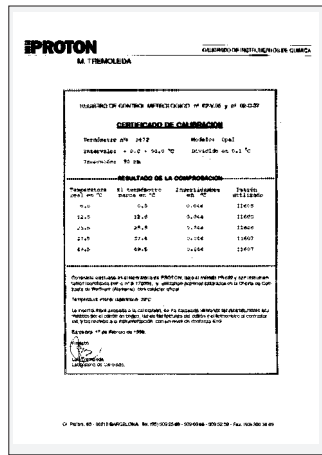
Varilla color amarillo con anillo de suspensión, contenido de mercurio.

Código	Rango °C	División escala °C	Longitud vástago inmersión cm	Longitud total cm
1001299	0 +200	1/1	5	25
3009200	0 +200	1/1	15	34
1009100	0 +60	0,5	15	30



Termómetros de precisión

Contenido de mercurio.
Con **Certificado de Calibración** del laboratorio PROTON, registro de Control Metrológico nº 02-C.37 y 02-V.06.
Indicación de la trazabilidad y la incertidumbre acumulada.
Contraste a diferentes temperaturas, con descripción del método y de los patrones oficiales utilizados en el control.



Código	Rango °C	División escala °C	Tipo	Longitud total cm
1001258	-10 +100	1/1	varilla	30
1001259	-10 +250	1/1	varilla	30
1001260	-10 +50	0,5	varilla	30
1001261	-10 +100	0,5	varilla	30
1001262	0 +50	0,1	varilla	45
1001263	-10 +100	1/1	opal	30
1001264	-10 +250	1/1	opal	30
1001265	-10 +50	0,5	opal	30
1001266	-10 +100	0,5	opal	30
1001267	-10 +50	0,1	opal	45

Estuche de 7 termómetros de varilla color blanco, divididos en 0,1 °C, contenido de mercurio.

Rangos °C*	Longitud total
-30 +20	45 cm
0 +50	45 cm
+50 +100	45 cm
+100 +150	45 cm
+150 +200	45 cm
+200 +250	45 cm
+250 +300	45 cm

*Un termómetro de cada intervalo.

Código

1001268 Con **Certificado de Calibración** del laboratorio PROTON.

1001298 Sin **Certificado de Calibración**.



Termómetros de contacto eléctrico

Temperaturas ajustables por medio del rotor situado en su parte superior. Interior del capilar relleno de gas inerte para mejor conducción del mercurio. Con cable de 100 cm para adaptar el conector apropiado.

Código	Rango °C	División escala °C	Longitud vástago inmersión cm	Longitud total cm
3521015	0 +100	1/1	15	39
3522015	0 +200	2/1	15	39
3523015	0 +300	5/1	15	39
3352604	0 +60	1/1	4	28
3352104	0 +100	1/1	4	28
3352204	0 +200	2/1	4	28



Termómetro infrarrojo de bolsillo

Termómetro para medir la temperatura a distancia, utilizado en laboratorios. Estos termómetros sin contacto se utilizan para la medición de temperatura de cualquier líquido, sólido o semisólido. Incluye certificado de calibración. Utiliza dos pilas LR44.

Código	Rango °C	Longitud total cm
1097100	-33 +220	6,8



NUEVO



Reactor universal para laboratorio "RV-12"

ADAPTABLE A TODOS LOS ELEMENTOS DE VIDRIO NORMALIZADOS CON BOCA DE 100 mm.
CAPACIDAD DEL REACTOR: 6 O 12 LITROS.

APLICACIONES

Reactor Universal adecuado para todas las operaciones de laboratorio y planta piloto.

CARACTERÍSTICAS

Boca estándar para acoplamiento a tapas de reactores de vidrio DN100.
Reactor en acero inox. AISI 304 capacidad 12 litros con grifo de vaciado.

EQUIPO ESTÁNDAR

1. Soporte estándar. Código 1001748
2. Reactor en acero inox. AISI 304 capacidad 12 litros con grifo de vaciado. Medidas exteriores: Alto 38 cm. x 25 cm. Ø. Peso: 4,5 Kg. Código 1001746 o capacidad 6 litros. Medidas exteriores: Alto 28 cm. x 25 cm. Ø. Peso: 3 Kg. Código 1001726.
3. Pinza con aro soporte para reactor. Código 1001747 + 1001974 para 10 y 20 litros.

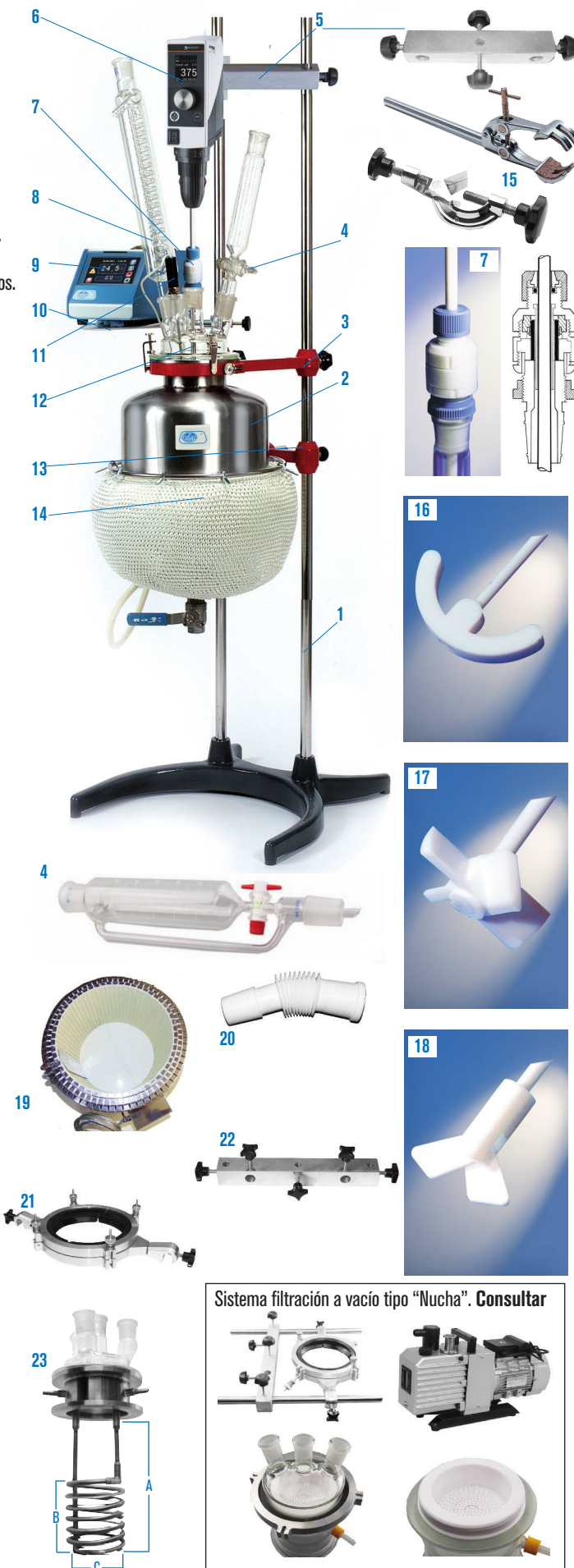
COMPLEMENTOS

4. Embudo adición graduado de 250 ml. Llave PTFE Esmerilado 29/32. Código 1001795.
 5. Bastidor para sujeción de agitador. Código 1001770
 6. Agitador HEI-Torque con velocidad regulable. Código 5016041
 7. Guía para agitador en PTFE. Código 1001788
 8. Refrigerante de doble efecto "Dimroth". 30 cm de largo. Código 1001792
 9. Regulador electrónico ELECTEMP-TFT. Código 3000897 con conector para control de temperatura interior, si se utiliza la manta calefactora.
 10. Soporte plato con nuez para regulador Electemp-TFT. Código 1001750
 11. Sonda Pt100 Código 1001749 de 400 mm largo x Ø 4 mm, con cable conector al regulador Electemp-TFT.
 12. Tapa de 5 bocas tipo UK. Código 1001790
 13. Aro soporte con nuez doble para manta calefactora. Código 1001751
 14. Manta calefactora con doble tejido para temperaturas hasta 400 °C. Consumo 1400W. Código 3001752
 15. Doble nuez MAXIM. Código 7000408 y pinza para refrigerante Código 1001765
 16. Varilla agitadora en forma de áncla, Ø 9,5 mm en PTFE. (largo 65 x ancho pala 10 cm). Código 1001822
 17. Varilla agitadora en forma de hélice, Ø 9,5 mm en PTFE. y pala en PTFE (largo 65 x ancho pala 7 cm). Código 1001789
 18. Varilla agitadora de palas abatibles, Ø 9,5 mm en PTFE. (largo 65 x ancho pala 7 cm). Código 1001859
 19. Resistencia de abrazadera con aislamiento interior en cerámica y exterior en Acero Inox. AISI 304. 400 °C. Consumo 1500W. Código 1001947
 - Grasa de alto vacío. Dow Corning. -40 a +200 °C. Para uso con presiones de hasta 10⁻⁶ mm Hg. Código 1001915
 20. Fuelle en PTFE de dilatación/contracción para acoplar entre boca y refrigerante Código 1001825
 - Grifo de carga en PTFE Esmerilado 29/32. Código 1001793
 - Conjunto adaptador para Sonda PT100. Esmerilado 14/23. Código 1001933
 - Ajuste 29/32 a oliva de 12 mm para refrigerante y embudo. Código 1001794
 - Tapón 29/32 para tapa y embudo. Código 1001796
- Para reactores DN150 tipo GR:
- Soporte estándar para bastidor y pinza. Código 1001748
 21. Pinza para sujeción de reactores DN150 tipo GR. Código 1001787
 22. Bastidor para Pinza 1001787. Se suministra con dos barras Inox AISI 304 de Ø 20 mm y largo 500 mm. Código 1001767

OPCIONAL

23. Dispositivo en acero inoxidable AISI 304, con doble boca estándar y serpentín para calentamiento o refrigeración del líquido del interior del reactor.
Medidas del serpentín: A: 26 cm. B: 15 cm. C: 10 cm. Código 1001755
Este dispositivo puede acoplarse al reactor universal Código 1001746.
Nota: Para poder sujetar el serpentín Código 1001755 al reactor, es necesaria la abrazadera Código 1001758 y la pinza con aro soporte código 1001852.

Nota: Utilizando el serpentín (23) se han efectuado ensayos en laboratorio con el aceite de silicona "47 V50" (código 1000027 4 litros) y con el termostato Ultraterm-TFT-200. Código 3000554 (Ver pág.135) alcanzando temperaturas hasta 170 °C en 35' en el interior del reactor debidamente aislado con "durablanket120".
Con el líquido transmisor de fluido metanol y con el termostato Frigiterm-TFT-30. Código 3000553 (ver pág. 135) se han alcanzado temperaturas hasta -21 °C en 57' en el interior del reactor aislado con "durablanket120".





Reactores personalizables bajo demanda

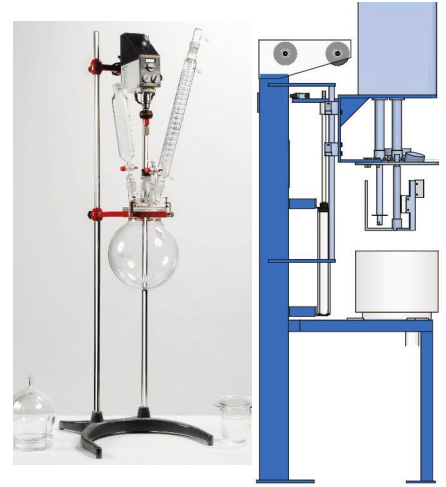
PARA LABORATORIO Y PLANTA PILOTO CON SISTEMAS DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN EN VIDRIO BOROSILICATO 3.3. CAPACIDAD: DE 0,5 HASTA 100 LITROS. ACERO INOX. AISI 304 - 316 - 316 L. CAPACIDAD: DE 12 HASTA 100 LITROS.

En vidrio borosilicato 3.3: De forma esférica, cilíndrica y encajisado termostático con o sin llave de descarga PTFE con accesorios de control de temperatura, PH, oxígeno, turbidez, etc. sistemas de agitación Heidolph y palas de PTFE variables.

En acero inox. . Aisi 304 - 316 - 316 L: De forma cilíndrica y termostática con o sin llave de descarga. Con accesorios de control de temperatura PH, oxígeno, turbidez, etc.

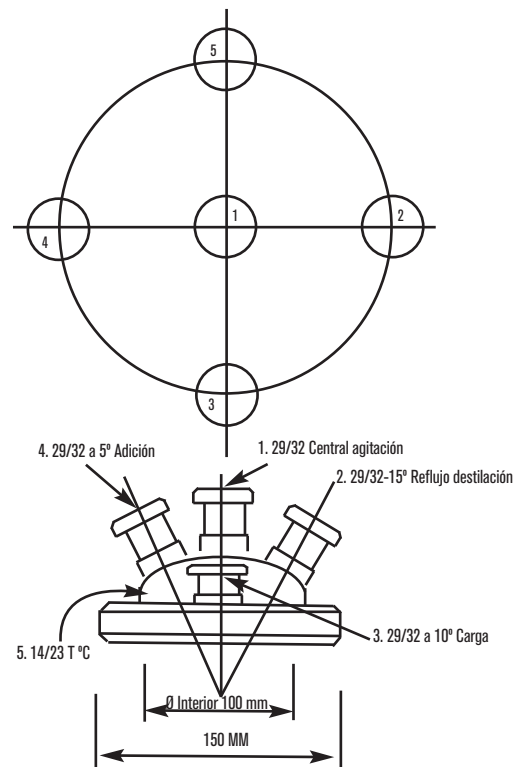
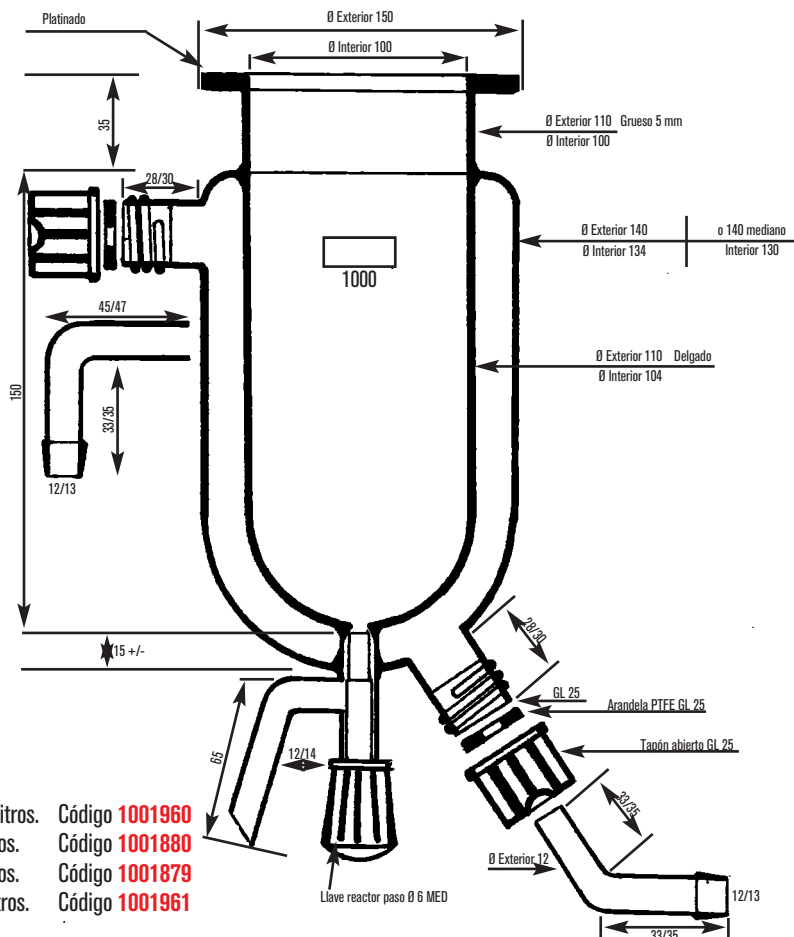
Sistemas de agitación fija y variable de diferentes potencias según viscosidad y densidad, combinables con elementos de agitación dispersores, micronizadores emulsionadores y de hélice.

SOLICITAR INFORMACIÓN.



Despiece y montaje de reactores. Ø 100 UK

NUEVO



- Reactor 0,5 litros. Código **1001960**
- Reactor 1 litros. Código **1001880**
- Reactor 2 litros. Código **1001879**
- Reactor 10 litros. Código **1001961**

Tapa Reactor 5 bocas. Código **1001790**
Tapa Reactor 5 bocas. Código **1001892** Con rosca SAV



Reactor para planta piloto "RE-605" y "RE-620"

CAPACIDAD HASTA 20 LITROS.
PARA PRESIÓN ATMOSFÉRICA O VACÍO

NUEVO

APLICACIONES

Equipo destinado especialmente para operaciones de reflujo y destilación con elemento agitador, para todas las operaciones de planta piloto de laboratorio y pequeñas producciones.

CARACTERÍSTICAS

Módulo reactor integrado, base esmaltado en epoxi y estructura tubular en acero inox. AISI 304, equipado con motor de agitación y recipiente de reacción encamisado en vidrio transparente borosilicato 3.3, con graduación para atemperar, volumen de 1 a 5 litros en el modelo "RE-605" y 4 a 20 litros en el modelo "RE-620".

Pala de agitación y elementos en contacto con el líquido o vapor de reacción, compuestos por vidrio borosilicato y PTFE.

Modelos con adición y reflujo.

Opciones:

- Se pueden suministrar configuraciones para destilación.
- Acabado del vidrio en ámbar
- Voltaje 110V/60 Hz.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general ON / OFF.

Mando regulador de la velocidad del agitador desde 0 a 500 rpm.

Indicador digital de la temperatura y RPM.

MODELOS

Código	Medidas totales (cm) Alto / Ancho / Fondo	Capacidad Reactor	Temperatura de trabajo	Consumo W	Peso Kg
1001710	130 70 35	5	-50 °C a 200 °C	90	10
1001711	180 62 50	20	-50 °C a 200 °C	250	68



Modelo "RE-605"
5 litros.



Modelo "RE-620"
20 litros.



Modelo "R-620"
20 litros.

ACCESORIOS

Analizador PLC de pH y temperatura -10 °C. a 140 °C.

Pantalla táctil de 3,5" a color. 8 entradas digitales, 2 analógicas configurables y 6 salidas relé para señalización y control. Comunicaciones: 485 para red de sensores ARC. Caja IP-65. Salida RS-232 para conexión a ordenador. Posibilidad de realizar bucles de control PID. Conexiones módem GSM, RED, TCP/IP, sondas de O₂, CON, VCD, Redox. Código **4120824** (Solo para medida y lectura).

Código **4120823** (Para medida, lectura y control).

Sensor vidrio HT pH 0-14 +T^a -10 a 100 °C. Código **4120801**

Sensor ARC HT pH 0-14 +T^a -10 a 140 °C. Código **4120822**

Adaptador sensor de vidrio para R-605. Código **4120802**

Adaptador sensor de vidrio para R-620. Código **4120803**

Termómetro Digital "TC-9226-A"

Rango de temperatura: -200 °C. hasta +1370 °C.

Código: **5903030**



Fuelle en PTFE de dilatación/contracción para acoplar entre boca y refrigerante Código **1002932**



Varilla agitadora en forma de hélice, Ø 9,5 mm en PTFE. y pala en PTFE (largo 65 x ancho pala 7 cm). Código **1001789**



COMPLEMENTOS COMUNES

Aceite de silicona. 4 litros. Temperatura hasta 300°C. Viscosidad 50 mm²/s a 25 °C. Punto de fusión 318 °C. Código **1000027**

Bomba peristáltica dosificadora "Peristaltic PR-2003". Para estabilización de Ph (ácido-base). También aplicable a dosificaciones en proceso. Código **4129050** (Ver pág. 52).

Criotermostato de circulación "CC-505".

Para temperaturas regulables desde -50 °C. hasta +200 °C.

Código **5910062** (Ver pág. 107).

PARA REACTOR R-605:

Ultratermostato de circulación "Ultraterm-TFT-200".

Para temperaturas regulables desde ambiente +5 °C. hasta +200 °C.

Código **3000545** (Ver pág. 377).

Criotermostato de circulación "Frigiterm-TFT-30".

Para temperaturas regulables desde -30 °C. hasta +100 °C.

Código **3000553** (Ver pág. 377).

PARA REACTOR R-620:

Termostato de circulación de gran potencia "Interheater"

Para temperaturas regulables desde ambiente +5 °C hasta +90 °C.

Código **6001491** (Ver pág. 139).

Refrigerador para condensador "Unichiller 015"

Para temperaturas desde -20 °C hasta +40 °C. Código **5910049** (Ver pág. 108).



Reactor para planta piloto "RE-650" y "RE-6100"

CAPACIDAD DE 50 Y 100 LITROS.
PARA PRESIÓN ATMOSFÉRICA O VACÍO

NUEVO

APLICACIONES

Equipo destinado especialmente para operaciones de reflujo y destilación con elemento agitador, para todas las operaciones de planta piloto de laboratorio, pequeñas y medianas producciones.

CARACTERÍSTICAS

Módulo reactor integrado, en acero esmaltado en epoxi y estructura en acero inox AISI 304, equipado con grupo motor para agitación y recipiente de reacción en vidrio transparente borosilicato 3.3, con graduación y doble cámara para temperar, para un volumen de 10 a 50 litros en el modelo "RE-650" y de 20 a 100 litros en el modelo "RE-6100". Pala de agitación y elementos en contacto con el líquido o vapor de reacción, compuestos por vidrio borosilicato y PTFE. Modelos con adición y reflujo. Bajo demanda sistema de destilación RE-650 y RE-6100 Para voltajes 110V/60 Hz, consultar disponibilidad.

PANEL DE MANDOS SISTEMA STANDARD

Interruptor general ON / OFF.

Mando regulador de la velocidad del agitador desde 0 a 500 rpm. con lectura digital.

Indicador digital de la temperatura y RPM.

MODELOS

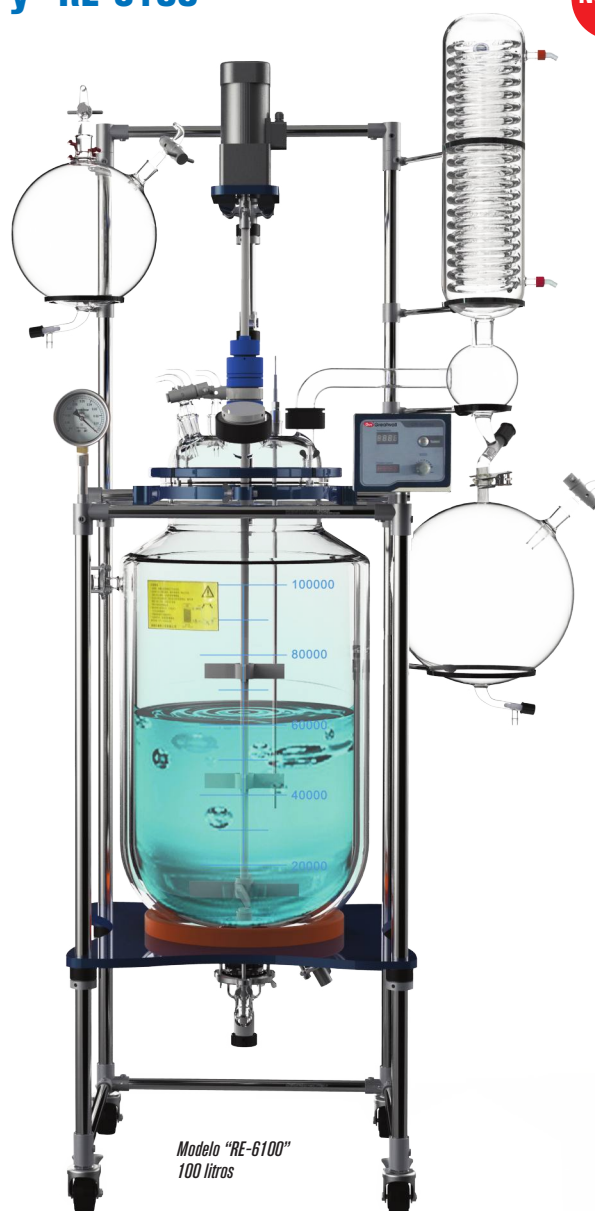
Código	Medidas totales (cm) Alto / Ancho / Fondo	Capacidad Reactor	Temperatura de trabajo	Consumo W	Peso Kg
1001840	268 68 68	50	-50 °C a 200 °C	300	82
1001841	268 68 68	100	-50 °C a 200 °C	500	119

MODELOS DE AGITACIÓN ESPECIAL

Interruptor general ON / OFF.

Control por variador de frecuencia: 200-240 VAC (II-III) filtro EMC-IP55 y IP66.

Código	Condiciones de trabajo	Velocidad RPM	Consumo W	Voltaje V
7000386	Presión atmosférica	0-1450	650	230-400 III 50Hz IP55
7000387	Bomba de vacío	0-1450	650	230-400 III 50Hz IP55



Modelo "RE-6100"
100 litros

ACCESORIOS

Analizador PLC de pH y temperatura -10 °C. a 140 °C.

Pantalla táctil de 3,5" a color. 8 entradas digitales, 2 analógicas configurables y 6 salidas relé para señalización y control. Comunicaciones: 485 para red de sensores ARC. Caja IP-65. Salida RS-232 para conexión a ordenador. Posibilidad de realizar bucles de control PID. Conexiones módem GSM, RED, TCP/IP, sondas de O₂, CON, VCD, Redox. Código **4120824** (Solo para medida y lectura). Código **4120823** (Para medida, lectura y control). Sensor vidrio HT pH 0-14 +T^a -10 a 100 °C. Código **4120801** Sensor ARC HT pH 0-14 +T^a -10 a 140 °C. Código **4120822** Adaptador sensor de vidrio para R-650. Código **4120818** Adaptador sensor de vidrio para R-6100. Código **4120819**



Termómetro Digital "TC-9226-A"

Rango de temperatura: -200 °C. hasta +1370 °C.
Código: **5903030**



COMPLEMENTOS COMUNES

Aceite de silicona. 4 litros. Temperatura hasta 300°C. Viscosidad 50 mm²/s a 25 °C. Punto de fusión 318 °C. Código **1000027**

Bomba peristáltica dosificadora "Peristaltic PR-2003".

Para estabilización de Ph (ácido-base). También aplicable a dosificaciones en proceso. Código **4129050** (Ver pág. 52).

Criotermostato de circulación "CC-505".

Para temperaturas regulables desde -50 °C. hasta +200 °C.
Código **5910062**(Ver pág. 107).

PARA REACTOR R-650:

Ultratermostato de circulación "Ultraterm-TFT-200".

Para temperaturas regulables desde ambiente +5 °C. hasta +200 °C.
Código **3000545** (Ver pág: 377).

Criotermostato de circulación "Frigiterm-TFT-30".

Para temperaturas regulables desde -30 °C. hasta +100 °C.
Código **3000553** (Ver pág. 377).

PARA REACTOR R-6100:

Termostato de circulación de gran potencia "Interheater"

Para temperaturas regulables desde ambiente +5 °C hasta +90 °C.
Código **6001491** (Ver pág. 139).

Refrigerador para condensador "Unichiller 015"

Para temperaturas desde -20 °C hasta +40 °C.
Código **5910049** (Ver pág. 108).



Destilación molecular completa "DM-2"

CON SISTEMA DE CALENTAMIENTO Y ENFRIAMIENTO

NUEVO



APLICACIONES

Separación de cannabinoides.
 Separación térmica de compuestos químicos sensibles al calor.
 Purificación de material sintético orgánico.
 Separación de componentes efectivos de la solución de extracción biológica.
 Reciclaje de residuos industriales.
 Eliminación de sustancias tóxicas en la industria alimentaria.
 Decoloración de compuestos orgánicos y eliminación del olor inusual.

CARACTERÍSTICAS

Bajas presiones de operación
 Tiempo de residencia corto.
 Altas tasas de evaporación.
 Bajo incrustación en la pared del evaporador.
 Cojinete sellado magnético sin grasa, válvulas y articulaciones.
 Perfecto para materiales sensibles al calor.
 Temperatura de operación: hasta 200/300 °C.
 Temperatura de operación en frío: -30 °C.
 Requerimiento eléctrico: 220V/50-60Hz.
 Potencia motor: 120 W.

EQUIPO ESTÁNDAR

1. Matraz de alimentación encamisado con válvula de alimentación manual.
2. Agitador con conducción magnética.
3. Depósito de vidrio revestido con condensador interno.
4. Sifón de hielo seco y frío.
5. Circulador con calefacción para recipiente de alimentación con camisa.
6. Circulador con calefacción para depósito de vidrio revestido.
7. Circulador con calefacción/refrigeración para condensador interno (-30°C).
8. Bomba de vacío (< 5 pa.)
9. Sistema de control.
10. Matraces de recepción (destilados y residual).

MODELOS

Código	Diámetro del barril litros	Tasa de alimentación (g / hr)	Rendimiento final litros	Velocidad Máxima rpm	Tensión	Frasco receptor del destilado	Residuo que recibe el matraz	Zona efectiva
1001962	100	750-1500	3-8	0 a 500	220v/50-60 Hz	2	2	0.15
1001963	150	1500-3000	6-15	0 a 500	220v/50-60 Hz	3	3	0.24

Bajo demanda se suministran equipos con otras producciones/rendimientos.



Ultratermostato de circulación "Ultraterm-TFT-200"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES
DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 200 °C.

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12876. TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA AJUSTABLE CON REARME MANUAL. PROTECCIÓN POR FLOTADOR DE BAJO NIVEL DE LÍQUIDO.

CARACTERÍSTICAS

Volumen máximo a temperatura límite: 8 litros.
Encimera y tapa de quita y pon en acero inox. AISI 304 y cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.
Bomba de circulación para agitación y temperación externa con entrada y salida del líquido por la parte lateral con espigas de conexión.
Serpentín refrigerador para poder regular a temperaturas ambientales.
Salida RS-232, USB y Ethernet.
Grifo de vaciado incorporado.



NUEVO DISEÑO

SISTEMA B REGULACIÓN

RS232

USB

MODELO

Código	Capacidad litros	Rango de regulación °C	Estabilidad °C	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Bomba Presión / Caudal H ₂ O	Consumo W	Peso Kg
3000554	8	Desde amb.+5 hasta 200	±0,1	15 20 14	36 28 36	150 mbar-12 l/min	2060	9,5



Criotermostatos de circulación "Frigiterm-TFT-10-S" y "Frigiterm-TFT-30-S"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -10 °C HASTA 100 °C. ESTABILIDAD A 100 °C, ±0,1 / A 0 °C, ±0,1 / A -10 °C, ±0,1.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -30 °C HASTA 100 °C. ESTABILIDAD A 100 °C, ±0,1 / A 0 °C, ±0,1 / A -30 °C, ±0,2.
ERROR DE CONSIGNA: ±1 °C. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

SEGURIDAD:

NORMA DIN 12876. TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETENPERATURA AJUSTABLE CON REARME MANUAL. PROTECCIÓN POR FLOTADOR DE BAJO NIVEL DE LÍQUIDO.

CARACTERÍSTICAS

Volumen máximo a temperatura límite: 8 litros.
Encimera y tapa de quita y pon en acero inox. AISI 304 y cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.
Bomba de circulación para agitación y temperación externa con entrada y salida del líquido por la parte lateral con espigas de conexión.
Grupo compresor hermético montado sobre acoplamiento antivibratorio y unidad condensadora.
Salida RS-232, USB y Ethernet.
Grifo de vaciado incorporado.



NUEVO DISEÑO

SISTEMA B REGULACIÓN

SIN CFC • CFC FREE • SANS AVEC • SIN CFC

RS232

USB

MODELOS

	Código	Capacidad litros	Rango regulac. °C	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exteriores) cm	Bomba Presión / Caudal H ₂ O	Consumo W	Potencia compresor H.P.	Peso Kg
TFT-10-S	3000552	8	-10 + 100	12 20 14	66 36 46	150 mbar-12 l/min	1150	1/8	28
TFT-30-S	3000553	8	-30 + 100	12 20 14	66 36 46	150 mbar-12 l/min	1460	3/8	30

CARACTERÍSTICAS LÍNEA EASY - MODELO GW0160S

Lavadora para vidrios de tamaño medio, fácil de usar y económica, estos son los puntos clave de la "Easy". Construida totalmente en acero AISI 304L, puede alcanzar una temperatura de 85°C.

CARACTERÍSTICAS LÍNEA BÁSICA - MODELOS GW2145, GW1160S Y GW4060S

Gama de lavadoras profesionales, se basa en tres conceptos básicos: materiales de alta calidad, pequeño tamaño y facilidad de uso. de aire "Dry system".



Modelo GW2145 con cestillos incorporados

MODELO	GW0160S	GW2145	GW1160S	GW4060S
Código	5802017	5801003	5802011	5804003
Programas estándares almacenados	7	15	15	15
Reloj y fecha	Sí	Sí	Sí	Sí
Fases reprogramables	No	6	6	6
Temperatura en el tanque, precisión y sensores	85 °C	de ambiente a 95 °C - 0,1°C - PT 1000		
Visualizador	2 dígitos	4 dígitos	4 dígitos	4 dígitos
Sensor de nivel de detergente	No	Opcional	Opcional	Opcional
Dosificador de detergente en polvo alcalino	No	Sí	No	No
Bomba para dosificar el detergente líquido alcalino	Sí	Opcional	Sí	Sí
Seguridad y Cierre de seguridad	termostato de seguridad, bloqueo de puerta con desbloqueo electromagnético			
Indicaciones de alarma	sí, audible y visual			
Menú de búsqueda de averías	No	Sí	Sí	Sí
Modificación de programas	No	Sí	Sí	Sí
Trazabilidad	No	Sí	Sí	Sí
Puerto serie RS232 para conectar al PC y para impresora	No	Sí	Sí	Sí
Archivo de ciclos	No	Sí	Sí	Sí
Descarga de archivo de ciclos	No	Sí	Sí	Sí
Sistema de secado por ventilación	No	No	No	Sí
Alimentación de agua de red fría	sí, dureza máx. 42 °F			
Alimentación de agua desmineralizada	sí, < 20 µS/cm			
Bomba booster para agua desmineralizada	Opcional			
Ablandador incorporado	Sí	Sí	Sí	Sí
Bomba de recirculación	400 l/min	200 l/min	400 l/min	400 l/min
DIMENSIONES externas Alto/Ancho/Fondo	600x605x850 (830)	450x620x850 (830)	600x605x850 (830)	600x605x850 (830)
DIMENSIONES internas Alto/Ancho/Fondo	520x515x545	380x480x590	520x515x545	520x515x545
Peso Kg	72	61	74	74
Ruido	máx. 50 dB			
ACERO (Tanque de lavado)	AISI304	AISI316	AISI316	AISI316
ACERO (Revestimiento externo)	AISI304	AISI304	AISI304	AISI304

Recomendamos los detergentes originales SMEG:

Deterliquid D2, detergente líquido alcalino universal, de gran potencia, 5 litros. Código 5801316. Acidglass P2, neutralizante ácido, de gran potencia, 5 litros. Código 5800318

ACCESORIOS (Para más información, solicite catálogo adicional).



LM40 Bandeja universal para el lavado máx. de 40 piezas (para 8 medidas de adaptadores).

Código **5800262**

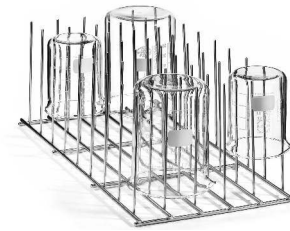
LM40DS (para secado con aire). Código **5800300**



LM40S Bandeja superior para el lavado máx. de 40 piezas. Altura máxima 22 cm.

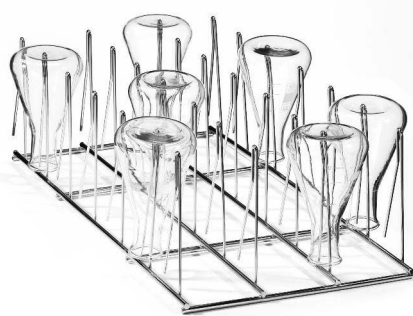
Código **5800264**

LM40SDS (para secado con aire). Código **5800303**



SB30 Media bandeja universal para cualquier medida de vasos. Adaptable a los cestos CS-1, CS-2 y LM-20.

Código **5800288**



SB28 Media bandeja universal para vasos y frascos. Adaptable a los cestos CS-1, CS-2 y LM-20.

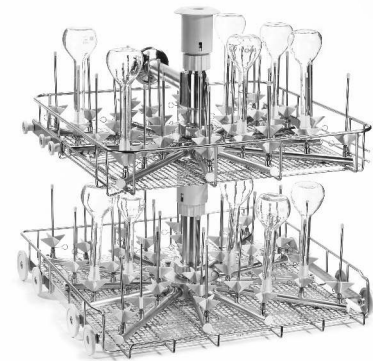
Código **5800272**



LM20 Bandeja universal para 20 matraces y 1/2 cestillo libre para accesorio.

Código **5800273**

LM20DS (para secado con aire). Código **5800301**



LM80 Bandeja de dos niveles con una capacidad máxima de 68 piezas de altura máxima 22 cm.

Código **5800265**

LM80DS (para secado con aire). Código **5800304**



LPM20/20 Bandeja mixta para matraces y pipetas con capacidad máxima para 20 pipetas de 55 cm. y 20 matraces de 49 cm de altura.

Código **5800266**

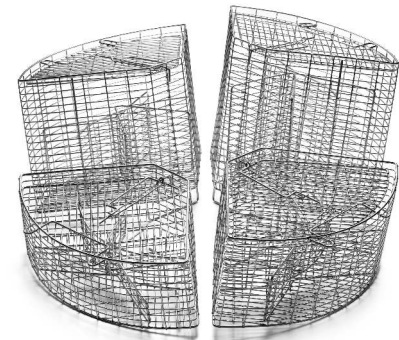
LPM2020DS (para secado con aire). Código **5800302**



LPT100 Lavapipetas especial para el lavado de 100 pipetas con capacidad de 1 a 20 ml. Altura máxima 45 cm.

Código **5800278**

LPT100DS (para secado con aire). Código **5800310**



Cesto lavaprobetas con capacidad para 160 probetas. Adaptable a los cestos CS-1, CS-2 y LM-20. (Se suministra en unidades).

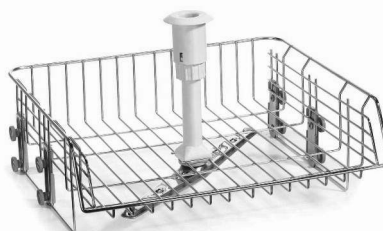
Modelo	Código	Altura
CP - 105	5800267	7,5 cm
CP - 132	5800268	10,5 cm
CP - 192	5800269	16,5 cm
CP - 222	5800270	20 cm



CSK2 Cesto para pequeños objetos.

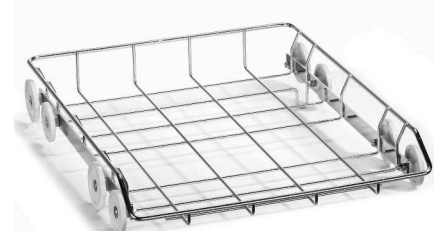
Adaptable a los cestos CS-1, CS-2 y LM-20.

Código **5800299**



CS1 Cesto superior universal.

Código **5800284**



CS2 Cesto inferior universal.

Código **5800285**

APLICACIONES

Industria alimentaria y bebidas (harina de pescado, cerveza dorada, huevos de bacalao, formaldehído, melaza, leche en polvo, ajo en polvo, café instantáneo), sabores y colorantes, extractos vegetales, industria farmacéutica, perfumes, cosmética, polímeros y resinas, cerámicas y materiales avanzados, jabones y detergentes, adhesivos y muchos otros.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Consigue excelentes resultados en aquellos ensayos donde se requiere la elaboración de un producto en polvo partiendo de soluciones acuosas, emulsiones, suspensiones y coloides.

Está indicado en la micro-encapsulación, donde el líquido se mezcla con una película protectora. El atomizado resultante del spray forma glóbulos huecos de aprox. 10 - 20 µm de Ø, en los cuales el producto es encapsulado. Este método se usa principalmente en aquellas muestras sensibles a la humedad, al ambiente, al contacto con otros elementos, a la evaporación u oxidación.

Elimina los problemas de tiempo y secado que están asociados con el uso de evaporadores rotativos, estufas, liofilizadores, etc.

ESPECIFICACIONES “SPRAY DRYER SD-BASIC”

Está dotado de una bomba peristáltica que absorbe el líquido de la muestra y lo dirige a la cámara principal a través de un inyector de pequeño diámetro.

Una corriente de aire a presión generada por un compresor externo * se dirige al punto de salida del inyector, el cual hace que el líquido emerja provocando la atomización de la muestra dentro de la cámara principal, a la vez que en la cámara se produce una corriente de aire caliente que arrastra por evaporación el líquido, dejando depositadas las partículas sólidas en el recipiente colector.

El flujo de aire restante se expulsará libremente al exterior o a un sistema de extracción de vapores existente.

ESPECIFICACIONES “SPRAY DRYER SD-06”

Fabricado en acero inoxidable resistente a los productos químicos, que alberga todos los componentes mecánicos y eléctricos incluyendo el compresor de aire. Todas las abrazaderas y accesorios están diseñados para permitir un fácil montaje y la extracción de los componentes de vidrio en solo unos segundos.

Control táctil que permite la selección de la temperatura de entrada, el flujo del aire, la frecuencia de desbloqueo automático y la velocidad de la bomba.

Bomba peristáltica que entrega la muestra líquida desde un recipiente a la cámara principal a través de un chorro de diámetro pequeño. Al mismo tiempo, un compresor integral bombea aire al tubo exterior del chorro, lo que hace que el líquido emerja como un spray fino en la cámara de secado.

El ventilador integrado bombea aire caliente a través de la cámara principal, evaporando el contenido líquido del spray atomizado. Las partículas sólidas del material, que normalmente están en un estado de flujo libre, se separan del flujo de aire de salida mediante un ciclón y se recogen en la botella de recolección de muestras. El flujo de aire de salida se dirige a través de una manguera flexible de 50 mm de diámetro, directa a la atmósfera o a un sistema de extracción ya existente.

La parte trasera de la cabina incluye un filtro de entrada diseñado para eliminar el 99,99% de las partículas cargadas de aire, lo que garantiza que el aire de secado no incluya contaminantes.

Para poder trabajar con solventes orgánicos, dispone de una conexión para la entrada de gas inerte (por ejemplo nitrógeno) y un sistema de bloqueo para evitar la entrada de aire del exterior.

Hay disponible un soporte de acero inoxidable donde se tienen en cuenta las restricciones de espacio o altura del banco y para uso con ciclón doble o cámara larga.

Se suministra completo con un inyector estándar de 0.5 mm Ø, (otros diámetros de 1 y 2 mm Ø están disponibles).



Modelo SD-BASIC



Modelo SD-06

MODELO	Spray Dryer SD-Basic	Spray Dryer SD-06
Código	5000002	5000005
Capacidad de evaporación máxima aprox.	1.0 l/hora H ₂ O	1.5 l/hora H ₂ O
Temperatura máx. del aire circulante	200 °C	250 °C
Flujo del aire de secado	70 m ³ /hora	15 - 30 m ³ /hora
Compresor	(* Accesorio a parte) 44 l/min. a 8 bar	2m ³ /hr @2 bar-1.7m ³ @3 bar
Caudal de absorción de la muestra	de 0.1 hasta 1.5 l/hora	de 0.3 hasta 2.1 l/hora
Tamaño de partícula	1-30 micras	1-30 micras
Potencia Calefactora	3000 W	3000 W
Peso	60 Kg	80 Kg
Medidas alto x ancho x fondo en cm.	110 x 50 x 50	111 x 82,5 x 60

ACCESORIOS

Inyector 0,7 mm. Código 5000007 Inyector 1 mm. Código 5000009 Inyector 1,5 mm. Código 5000010
Inyector 2 mm. Código 5000013 Soporte Inox. Código 5000014 Compresor*. Código 5000003

COMECTA FILTRACIÓN. PAPEL DE FILTRO PARA LABORATORIO

COMECTA Papel de filtro análisis cuantitativo

CONTENIDO EN CENIZAS INFERIOR A 0.01%. GRAVIMETRÍAS Y ANÁLISIS CRÍTICOS

Filtración	Gramaje g/m ²	Espesor mm	Cenizas %	Tipo	Unidades caja
Rápida	97	0,200	< 0,01	Plano	100
Media	97	0,200	< 0,01	Plano	100
Lenta	97	0,170	< 0,01	Plano	100

Rápida: Ø 70: 5301070. Ø 90: 5301090. Ø 110: 5301110. Ø 125: 5301125. Ø 150: 5301150. Ø 180: 5301180.

Media: Ø 70: 5302070. Ø 90: 5302090. Ø 110: 5302110. Ø 125: 5302125. Ø 150: 5302150. Ø 180: 5302180.

Lenta: Ø 70: 5303070. Ø 90: 5303090. Ø 110: 5303110. Ø 125: 5303125. Ø 150: 5303150. Ø 180: 5303180.

 Whatman-Xinhua®
Part of GE Healthcare



COMECTA Papel de filtro análisis cualitativo uso general

FILTRACIONES PARA ANÁLISIS DE RUTINA EN TODO TIPO DE LABORATORIOS

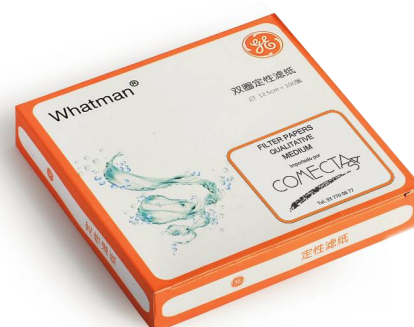
Filtración	Gramaje g/m ²	Espesor mm	Cenizas %	Tipo	Unidades caja
Rápida	80	0,300	< 0,11	Plano	100
Media	80	0,150	< 0,11	Plano	100
Lenta	80	0,200	< 0,11	Plano	100

Rápida: Ø 70: 5304070. Ø 90: 5304090. Ø 110: 5304110. Ø 125: 5304125. Ø 150: 5304150. Ø 180: 5304180.

Media: Ø 70: 5305070. Ø 90: 5305090. Ø 110: 5305110. Ø 125: 5305125. Ø 150: 5305150. Ø 180: 5305180.

Lenta: Ø 70: 5306070. Ø 90: 5306090. Ø 110: 5306110. Ø 125: 5306125. Ø 150: 5306150. Ø 180: 5306180.

 Whatman-Xinhua®
Part of GE Healthcare



COMECTA Resmas de papel de filtro

PROTECCIÓN Y ABSORCIÓN EN MESAS DE TRABAJO EN TODO TIPO DE LABORATORIOS

Grado	Gramaje g/m ²	Espesor mm	Vel. absorción* mm/10 min	Resistencia húmedo kN/m	Unidades
1305	73	0.170	75/70	0.290/0.260	500
1510	60	0.130	60/55	0.280/0.230	500

1305: 42 x 52 (cm): 5130502. 32 x 42: 5130501.

1510: 42 x 52 (cm): 5151002. 32 x 42: 5151001.



COMECTA Papel absorbente con polietileno

PROTECCIÓN Y ABSORCIÓN GRACIAS A SU DOBLE CAPA: UNA DE PAPEL ABSORBENTE Y OTRA DE POLIETILENO IMPERMEABLE

Grado	Gramaje g/m ²	Espesor mm	Absorción en área g agua/m ²
1505	125	0.250	240

1505: 42 x 52 (cm): 5150502. 32 x 42: 5150501. 50 (cm) ancho x 50 (metros): 5150503



Filtros microfibra de vidrio sin ligantes

RECOMENDADOS EN ANÁLISIS DE AIRE Y AGUAS SEGÚN NORMAS INTERNACIONALES

Grado	Retención μm	Gramaje g/m^2	Espesor mm	Retención DOP %	Ligante	Unidades caja
MFV1	1.6	52	0,26	99.998	No	100
MFV3	1.2	52	0,26	99.998	No	100

MFV1: mm \emptyset 47: **5291047**. \emptyset 70: **5291070**. \emptyset 90: **5291090**. \emptyset 110: **5291110**. \emptyset 125: **5291125**. \emptyset 150: **5291150**.

MFV3: mm \emptyset 47: **5293047**. \emptyset 70: **5293070**. \emptyset 90: **5293090**. \emptyset 110: **5293110**. \emptyset 125: **5293125**. \emptyset 150: **5293150**.



Cartuchos extracción de celulosa.

CELULOSAS NOBLES Y LINERS DE ALGODÓN TOTALMENTE EXENTAS DE IMPUREZAS.

PARA LA EXTRACCIÓN DE PINTURAS, GRASAS ANIMALES, COSMÉTICOS, BARNICES, LACAS, SEMILLAS OLEAGINOSAS, RESINAS Y GRASAS DE MADERA, ETC... ESPESOR PARED: ENTRE 1 Y 2 MM. UNIDADES/CAJA: 25

Código	Medidas interiores mm \emptyset / L	Código	Medidas interiores mm \emptyset / L	Código	Medidas interiores mm \emptyset / L
5297001	19 x 90	5297005	28 x 100	5297009	33 x 94
5297002	22 x 80	5297006	30 x 80	5297010	33 x 100
5297003	22 x 100	5297007	30 x 100	5297011	35 x 100
5297004	25 x 100	5297008	33 x 80	5297012	43 x 123



Filtros de membrana Acetato de celulosa

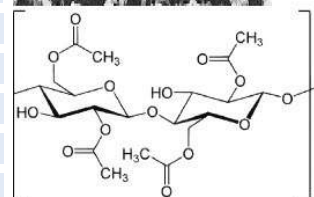
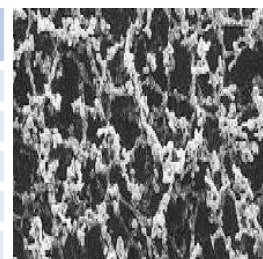
BAJA ABSORCIÓN DE PROTEÍNAS PARA FILTRACIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS, ACUOSAS, ALCOHOLES, ACEITES Y HIDROCARBUROS.

DISPONIBLE EN POROS DE 0.22 HASTA 5 μm Y EN DIÁMETROS DESDE 13 HASTA 293 MM DIÁMETRO.

BAJO DEMANDA DISPONIBLES EN MM \emptyset 13 - 25 - 142 Y 293.

COMPATIBILIDAD DE PH: 4-8.

Código	Material Membrana	Diámetro mm	Poros μm	Color	Superficie	Formato	Unidades caja
5297013	Acetato celulosa	47	0.22	Blanco	Lisa	No estéril	100
5297014	Acetato celulosa	47	0.45	Blanco	Lisa	No estéril	100
5297015	Acetato celulosa	47	0.8	Blanco	Lisa	No estéril	100
5297016	Acetato celulosa	47	3.0	Blanco	Lisa	No estéril	100
5297017	Acetato celulosa	47	5.0	Blanco	Lisa	No estéril	100
5297018	Acetato celulosa	90	0.22	Blanco	Lisa	No estéril	100
5297019	Acetato celulosa	90	0.45	Blanco	Lisa	No estéril	100
5297020	Acetato celulosa	90	0.8	Blanco	Lisa	No estéril	100
5297021	Acetato celulosa	90	3.0	Blanco	Lisa	No estéril	100
5297022	Acetato celulosa	90	5.0	Blanco	Lisa	No estéril	100



Equipo de filtración de vidrio

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales:

Vidrio 100% borosilicato 3.3 excepto pinza de aluminio

Capacidades:

Embudo 300 ml. Matraz kitasatos 1000 ml.

Porosidad placa: Grado 2/3

Esterilización: Autoclave (máximo 134°C), calor seco (máximo 180°C).

Medida filtros: 47 mm de diámetro

Conexiones de salida a vacío: Tubo de 8 - 10 mm. diámetro

Equipo completo. Código **5297023**



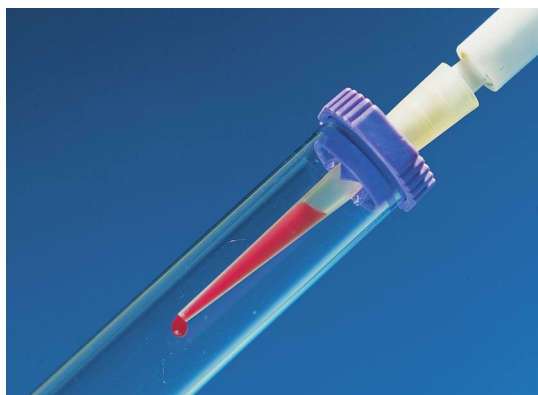
Bombas de membrana para vacío Ver Páginas 53 y 54.



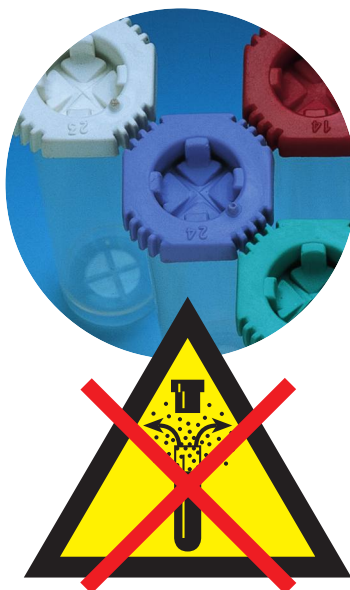
AQUISEL

PRODUCTOS SANITARIOS
MEDICAL DEVICES

FABRICANTE DE PRODUCTOS SANITARIOS PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO. UN SOLO USO.
MEDICAL DEVICES MANUFACTURER FOR DISPOSABLE IN VITRO DIAGNOSTIC. SINGLE USE.



Evite riesgos innecesarios con el sistema Tapón-Válvula AQUISEL.
Eliminate unnecessary risks with the AQUISEL Valve-Stopper system.



Contenedor con Tapón-Válvula AQUISEL.
Container with AQUISEL Valve-Stopper.



ICO-0011-0/02-2009

Fijación y concentración de parásitos fecales "Aquisfek-2"
Fixation and concentration of faecal parasites "Aquisfek-2"



Pipetas VSG de enrase a cero.
Con émbolo de presión para tubos convencionales o con Tapón-Válvula AQUISEL.
Pipettes for E.S.R. with zero levelling and automatic closure system for conventional tubes or AQUISEL Valve-Stopper.

EN-ISO-9001 SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD / EN-ISO-13485 PRODUCTOS SANITARIOS
EN-ISO-9001 QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS / EN-ISO-13485 MEDICAL DEVICES





TAPÓN- VÁLVULA AQUISEL

Sistema que permite su manipulación sin necesidad de destaponar, permaneciendo hermético y evitando el riesgo de contaminación.

AQUISEL VALVE-STOPPER

System available for sample manipulation without the need of uncorking the tube, maintaining it hermetically sealed and avoiding the risk of contamination.

El sistema AQUISEL se compone de tubo, tapón-válvula y del reactivo apropiado para su uso específico.

El tubo del sistema AQUISEL está fabricado en polipropileno de alta resistencia y transparencia. El tapón-válvula es de material elástico y **posee unos cortes que por su diseño especial recuperan automáticamente su hermeticidad, después de la introducción o extracción de la muestra.**

Su contenido en reactivo ofrece diferentes posibilidades que se distinguen por el color del tapón según Normas Internacionales.

Puede ser utilizado con la mayoría de los procedimientos analíticos actuales, ya sean manuales, semiautomáticos o automáticos.

The AQUISEL system consist of a tube, valve-stopper and an appropriate reagent for specific use.

The AQUISEL tube is made of a high resistance transparent polypropylene. The valve-stopper is an elastic material and **has a special cross-cut design which allows an automatic recover to its initial closed position, after insertion or extraction of the sample.**

The tube's reagent contents is offered through different possibilities identified by the colour of the stopper in accordance with International Standards.

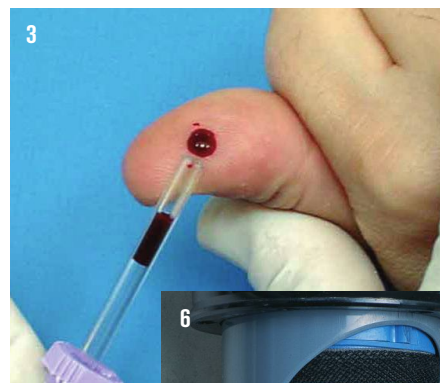
It can be used by most of the current analytical procedures, even if they are manual, semi-automatic or automatic procedures.

USO Y APLICACIONES

1. Introducción de muestra con jeringuilla (sin aguja).
2. Extracción y dosificación con pipeta semiautomática.
3. Recogida de sangre capilar.
4. Llenado de capilar para microhematocrito.
5. Toma de muestras automática para hematología en tubos primarios.
6. Transporte neumático de muestras.
7. Adaptable a cabezales de centrifuga.

USE AND APPLICATIONS

1. Inserting (blood) samples with syringe (without needle).
2. Extraction and dosage with semi-automatic pipette.
3. Capillary blood extraction.
4. Capillary filling for microhematocrite.
5. Automatic sampling for haematology in primary tubes.
6. Sample road transport.
7. Centrifuge heads adaptable.





Tubos con Tapón-Válvula AQUISEL *Tubes with AQUISEL Valve-Stopper*



Diferentes formatos y volúmenes de tubos con aditivos:
anticoagulantes, antiglicólicos, aceleradores de la coagulación o vacíos.

There are different size and volume tubes with additives:
anticoagulant, antiglycolitics, clotting accelerators or empty tubes.

Tubos para pequeños volúmenes de sangre de 12x55

Tubes for small blood volume, size 12x55



Indicados para pediatría, o para pequeños volúmenes de muestra.

Suitable for paediatrics or small sample volumes.

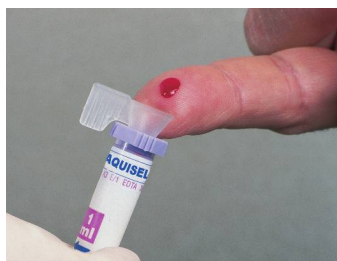
Presentación del producto

Product presentation



Los tubos van colocados en gradillas de poliestireno de 100 unidades.
Cada 50 unidades se cubren con una tapa transparente de protección.

The tubes are presented in polystyrene racks of 100 units.
Every 50 units are covered with a transparent lid for protection.



Accesorio: CAP-GALET

Accessory: CAP-GALET

Adaptador en forma de embudo diseñado para permitir la recogida de sangre al interior del tubo, extraída mediante punción capilar.

También permite mantener abierto el sistema de tapón válvula AQUISEL del tubo, cuando se requiere una manipulación del interior sin necesidad de ser destaponado. Una vez extraído el CAP GALET, el tubo permanece de nuevo cerrado para su conservación o desecho.

Funnel shaped adapter designed to allow blood collection inside the tube, extracted by capillary puncture.

It also allows the AQUISEL valve cap system to be kept open when an inner manipulation is required without having to be unblocked.

Once the CAP GALET has been extracted, the tube remains closed again for its conservation or disposal.



NUEVO



Tubos para pediatría y para bajos volúmenes de sangre (hasta 1 ml)

Dimensiones de los tubos : 11x40 (ØxL)

Anillo superior que permite introducirse en un tubo de 13x75 para ser centrifugado.

Tubes for pediatrics and for low blood volumes (up to 1 ml)

Tube dimensions: 11x40 (ØxL)

Upper ring that allows to enter a 13x75 tube to be centrifuged.

Contenido general de los tubos / color:

General content of tubes / color:



EDTA 3K y EDTA 2K / Malva
EDTA 3K & EDTA 2K / Mauve



Citrato 3Na / Azul
Citrate 3Na / Blue



Heparina Lítio y Heparina Lítio + gel / Verde
Li Heparin & Li Heparin + gel / Green



Vacíos / blanco
Empty / White



Activador coagulación / rojo
Clotting activator / Red

Accesorio: CAPILAR

Accessory: CAPILLARY

Accesorio que junto con los tubos AQUISEL para bajos volúmenes de sangre, permite recoger directamente al tubo la sangre extraída mediante extracción capilar. El efecto de capilaridad facilita la recogida de la sangre gota a gota. Una vez extraído el capilar el tubo de nuevo permanece cerrado gracias a su tapón válvula.

Accessory that together with the AQUISEL tubes for low blood volumes, allows the collection of blood extracted by capillary extraction directly into the tube. The capillary effect facilitates collection of blood drop by drop. Once the capillary is removed, the tube is closed again thanks to its valve-stopper.



Accesorio: MINI-GALET

Accessory: MINI-GALET

Accesorio con forma de embudo que junto con los tubos AQUISEL para bajos volúmenes de sangre, permite recoger directamente al tubo la sangre extraída mediante extracción capilar. Una vez extraído el Mini Galet el tubo de nuevo permanece cerrado gracias a su tapón válvula.

It is a funnel-shaped accessory that, together with AQUISEL® tubes for low blood volumes, allows the collection of blood extracted by capillary extraction directly into the tube. Once the Mini Galet is removed, the new tube remains closed thanks to its valve-stopper.



Cuadro de productos - Product table



TUBOS AQUISEL CON TAPÓN-VÁLVULA - AQUISEL TUBES WITH VALVE-STOPPERS

NUEVO

Uds/caja Uts/carton	600 (6x100)		800 (8x100)		1000 (10x100)		800 (8x100)		800 (8x100)		1000 (10x100)		1000 (10x100)		1000 (10x100)			
Tamaño (Ø x L) Size (Ø x L)	16X100		16X75		16X55 Flat bottom Con faldón		13X80		12X70		12x55		11X40 Conical Cónico		11X40 Flat bottom Con faldón			
Contenido / Content	Tapón / Stopper	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	
K2E / EDTA 2K	Malva Mauve															1501028	0,25 -0,5	
K3E / EDTA 3K	Malva Mauve					1501103	4	1581104	4	1581105	3	1501106	2			1501118	1	
						1501113	2	1581114	2,5			1501116	1			1501128	0,25 -0,5	
						1501123 (1)	4	1581124 (1)	4			1501126	0,5					
						1501133 (1)	2	1581134 (1)	2,5			1501136	0,25					
								1681154 (2)	3									
4NC / CITRATE 3Na 0,109M (1:4 - ESR/VSG)	Negro Black					1501223	2	1581209 (3)	1	1581205	1,2	1501206	1					
												1501226 (4)	0,32					
9NC / CITRATE 3Na 0,109M (1:9-Clotting factors)	Azul claro Light blue							1581304	4	1581305	2	1501306	1			1501308	1	
												1501326	0,5			1501328	0,5	
LH / Li HEPARIN	Verde Green	1561401	10					1581404	4	1581405	2	1501406	1			1501408	1	
LH / Li HEPARIN + SEPARATOR GEL												1501416	1			1501418	0,8	
IODOACETATE Li + GRANULES ACTIVATOR	Gris Grey	1561521	8					1581524	4	1581525	2							
FX / FLUORIDE Na + OXALATE K	Gris Grey							1581704	4	1581705	2	1501706	1			1501708	0,5	
Z / VACIO - EMPTY	Blanco White	1561961	10	1581962	7	1501963	5	1581964	5	1581965	3	1501966	2	1501967	1,5	1501968	1	
Z / VACIO CON ETIQUETA - EMPTY WITH LABEL																1501998	1	
Z / VACIO PARA SUERO - EMPTY FOR SERUM	Blanco White	1561971	10					1581974	5	1581975	3	1501976	2			1501978	1	
Z / GEL SEPARADOR PARA SUERO Z / SEPARATOR GEL FOR SERUM		1561981	9					1581984	4			1501986	1,5			1501988	0,8	
Z / GRANULOS PS PARA SUERO Z / PS GRANULES FOR SERUM		1561951	9	1581952	6			1581954	4			1501956	1,5					
CAT / ACTIVADOR COAGULACIÓN PARA SUERO CAT / CLOT ACTIVATOR FOR SERUM	Rojo Red											1501806	2			1501808	0,5 -1	
CAT / ACTIVADOR COAGULACION + GEL SEPARADOR PARA SUERO CAT / CLOT ACTIVATOR + SEPARATOR GEL FOR SERUM		1561811	9					1581814	4			1501816	1,5			1501818	0,5 -0,8	
CAT / ACTIVADOR COAGULACIÓN GRANULOS PS PARA SUERO CAT / CLOT ACTIVATOR PS GRANULES FOR SERUM		1561941	9	1581942	6			1581944	4	1581945	3	1501946	1,5					

(1). Tapón corte pequeño. (2). Tapón sin cortar (no válvula). (3). Tubo especial pipeta P-3. (4). Tubo especial pipeta P-4 micro.

(1). Small cut plug. (2). Uncut plug (no valve). (3). Pipette special tube P-3. (4). Pipette special tube P-4 micro.

Accesorios Accessories

CAP-GALET para tubos de 12 a 16 mm Ø.

CAP-GALET for 12 to 16 mm Ø tubes.

Código 1650000. Se suministra en bolsas de 500 unidades.

Code 1650000. Supplied in bags of 500 units.



TUBO CARRIER de 13x75 para tubos de 11mm Ø.

13x75 CARRIER TUBE for 11 mm Ø tubes.

Código 1500100. Se suministra en bolsas de 100 unidades.

Code 1500100. Supplied in bags of 100 units.



MINI-GALET para tubos de 11mm Ø.

MINI-GALET for 11 mm Ø tubes.

Código 1650050. Se suministra en bolsas de 500 unidades.

Code 1650050. Supplied in bags of 500 units.



CAPILARES para extracción de sangre.

Blood extraction Blood-Gas/Capillary.

Código 1650100 vacío 1,6x2,3x75 mm

Código 1650200 con EDTA 1,6x2,3x75 mm

Código 1650300 con Li HEP. 1,6x2,3x75 mm

Code 1650100 empty 1,6x2,3x75 mm

Code 1650200 with EDTA 1,6x2,3x75 mm

Code 1650300 with Li HEP. 1,6x2,3x75 mm



GALET para contenedor de orina.

GALET for urine container.

Código 1600230. Se suministra en bolsas de 500 unidades.

Code 1600230. Supplied in bags of 500 units.





PIPETA AQUISEL

PIPETAS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR V.S.G. MÉTODO WESTERGREN.

Pipetas fabricadas en poliestireno con un comportamiento equivalente al vidrio.

El sistema de CIERRE-CERO permite el llenado de la pipeta impidiendo que la sangre supere el punto cero y evitando el vaciado total o parcial. Al quedar automáticamente sellado se convierte en un artículo de un solo uso.

AQUISEL PIPETTE

PIPETTES FOR ERYTHROCYTE SEDIMENTATION READ E.S.R. WESTERGREN METHOD.

Pipettes made in polystyrene with similar properties as glass ones.

The ZERO-CLOSURE system allows the pipette filling, preventing that the blood exceeds the zero point and also avoiding total or partial loss. Automatic sealing makes it a disposable product.



AQUISEL P-2

Pipeta AQUISEL A-2 sin émbolo.

Para cualquier tipo de tubo, con tapon AQUISEL o convencional.

Llenado por aspiración mecánica o manual.

AQUISEL Pipette A-2 without rubber.

For any kind of tube use, even with AQUISEL or with a conventional stopper.

Suitable for mechanical or manual aspiration.



Pipeta AQUISEL P-2 con émbolo.

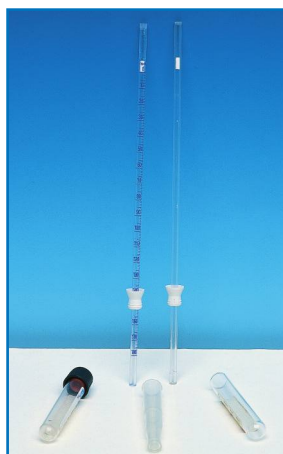
Para tubos de 75x13 con tapon AQUISEL o convencional.

Llenado de la pipeta por presión hasta el fondo del tubo.

AQUISEL Pipette P-2 with rubber.

For 75x13 tubes with AQUISEL or with a conventional stopper.

Pipette filling by pressure till the bottom of the tube.



Sistemas Pipeta AQUISEL P-3 y P-4 MICRO

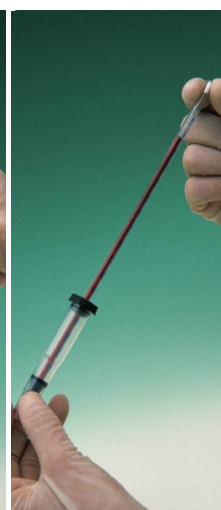
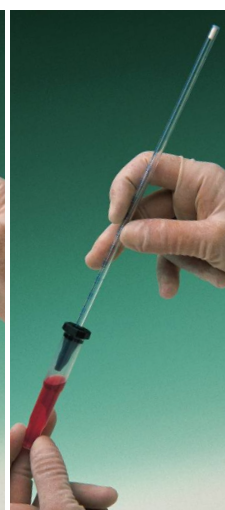
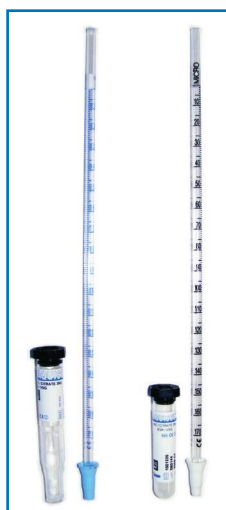
Conjuntos formados por pipetas y tubos AQUISEL. Los tubos llevan incorporado el TAPÓN-VALVULA lo que permite la introducción de la pipeta sin necesidad de destaponar.

Llenado por presión.

AQUISEL Pipette P-3 and P-4 MICRO systems

Set of AQUISEL pipettes and tubes. Tubes come with the valve-stopper which allows the pipette insertion without the need of uncorking.

Pipette filling by pressure.



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO PRODUCT PRESENTATION



Pipetas AQUISEL A-2

Envase de P.S. expandido.
De 500 pipetas de capacidad.

AQUISEL Pipettes A-2

Expanded polystyrene packaging of
500 units.



Pipetas AQUISEL P-2

Envase de cartón de 200 unidades.
Se suministran en cajas de 800
unidades.

AQUISEL Pipettes P-2

200 units cardboard package.
Supplied in 800 units boxes.



Conjunto P-3. Pipeta con tubo AQUISEL

Envase de cartón de 200 pipetas y de
P.S. expandido de 100 tubos. Se su-
ministra en cajas de 600 conjuntos.

Set P-3. AQUISEL Pipette and tube

200 units cardboard package and 100
tubes rack made of expanded polysty-
rene, supplied in 600 sets boxes.



Conjunto P-4 Micro. Pipeta con tubo AQUISEL

Envase de cartón de 100 pipetas y de
P.S. expandido de 100 tubos. Se su-
ministra en cajas de 400 conjuntos.

Set P-4 Micro. AQUISEL Pipette and tube

100 pipettes cardboard package and 100
tubes rack made of expanded polystyre-
ne, supplied in 400 sets box.

MODELO MODEL	CÓDIGO CODE	Nº UNIDADES CAJA UNITS / BOX	PESO CAJA Kg BOX WEIGHT Kg	MEDIDAS CAJA cm - BOX DIMENSIONS cm Ancho Width Fondo Depth Alto Height
A-2	1750224	500	1,5	27 14 11
P-2	1780225	800	4	55 27 26
Set P-3	1760200	600 pipetas + 600 tubos	6	47 43 26
Set P-4 Micro	1740100	400 pipetas + 400 tubos	3,6	20 40 37

COMPLEMENTOS - COMPLEMENTS



Gradilla en metacrilato

10 plazas numeradas. Para conjunto P-3 / P-4.
Código

1770003 Para tubo Ø 13 mm - conjunto P-3

1770004 Para tubo Ø 12 mm - conjunto P-4 Micro

Methacrylate rack

10 place rack. For P-3 / P-4 set.

Code

1770003 For tube Ø 13 mm - set P-3

1770004 For tube Ø 12 mm - set P-4 Micro



Soporte Westergren metálico

10 plazas numeradas. Autoclavable.

Para todo tipo de pipetas AQUISEL con tubos de Ø
13 mm y para pipetas A-2 con tubos de Ø 16 mm.
Sistema simple y funcional que permite el vertido
total del conjunto.

Código

1770001 Para tubo Ø 13 mm

1770002 Para tubo Ø 16 mm

Tubos sueltos para pipetas:

1581209 para AQUISEL P-3 (800 uds/caja)

1501226 para AQUISEL P-4 Micro (1000 uds/caja)



Metalic Westergren stand

10 place autoclavable stand.

For any kind of AQUISEL pipettes with Ø 13 mm
tubes and A-2 pipettes with Ø 16 mm tubes.

Easy and functional system that allows the total
set disposal.

Code

1770001 For Ø 13 mm tubes

1770002 For Ø 16 mm tubes

Loose tubes for pipettes:

1581209 for AQUISEL P-3 (800 units/box)

1501226 for AQUISEL P-4 Micro (1000 units/box)

PIPETA EN BOROSILICATO

PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR VSG
Modelo Westergren. Pipeta fabricada en borosilicato esterilizable graduada de 0 a 20 cm.

BOROSILICATE PIPETTE

FOR THE DETERMINATION OF THE GLOBULAR SEDIMENTATION SPEED ESR
Westergren model. Manufactured in sterilizable borosilicate graduated from 0 to 20 cm.

CÓDIGO CODE	Ø interior mm Interior Ø mm	Ø Exterior mm Exterior Ø mm	Largo mm Large mm
1001943	3	7	300

NEUVO



CONTENEDOR PARA ORINA AQUISEL

CONTENEDOR PARA LA RECOGIDA DE MUESTRAS DE ORINA CON TAPÓN-VÁLVULA AQUISEL.

El TAPÓN-VÁLVULA AQUISEL permite la manipulación de la orina sin destapar. Evita los riesgos de contaminación, pérdidas de muestra, derrames, malos olores, etc.

Todas las presentaciones del contenedor de orina AQUISEL incorporan el accesorio GALET que facilita la dosificación de la muestra a un tubo para el análisis de sedimentación, o la introducción de la tira reactiva.

AQUISEL URINE CONTAINER

CONTAINER FOR URINE SAMPLES COLLECTION WITH AQUISEL VALVE-STOPPER.

The AQUISEL VALVE-STOPPER allows the urine manipulation without uncorking, eliminating the contamination risks, samples loss, spillage, odours, etc.

All the AQUISEL urine container presentations will be supplied with the GALLET accessory, which makes easy the sample dosage to a tube for sedimentation analysis, or the urine test strip insertion.



Introducción del GALET en el TAPÓN-VÁLVULA AQUISEL.

Insertion of the GALET in the AQUISEL VALVE-STOPPER.



Extracción de la muestra de orina a través del GALET.

Urine sample extraction through the GALET.



Introducción de la tira reactiva.

Urine test strip insertion.



Dosificación por medio de pipeta automática o convencional.

Dosage through automatic or conventional pipette.

CÓDIGO CODE	BOLSA BAG	MONTADO ASSAMBLED	UDS. CAJA UNITS BOX	PESO Kg WEIGHT Kg	MEDIDAS cm - DIMENSIONS cm					
					Ancho Width	Fondo Depth	Alto Height			
1660223	NO NO	NO NO	600	12	60	40	43			
1640234	NO NO	SI YES	400	8	60	45	43			
1630233	SI YES	SI YES	300	7	60	45	43			

Código 1600230 GALET CONTENEDOR (paquetes de 500 unidades).
Code 1600230 GALET CONTAINER (500 units package).



NUEVO

CONTENEDOR PARA ORINA AQUISEL

CONTENEDOR PARA LA RECOGIDA DE MUESTRAS DE ORINA SIN TAPÓN-VÁLVULA AQUISEL.

Estanco, fabricado en polipropileno. Graduado y transparente.
Embolsado individual esterilizado

AQUISEL URINE CONTAINER

CONTAINER FOR URINE SAMPLES COLLECTION WITHOUT AQUISEL VALVE-STOPPER.

Watertight, made of polypropylene. Graduated and transparent.
Individual sterilized bagging

CÓDIGO CODE	BOLSA BAG	UDS. CAJA UNITS BOX	CAPACIDAD ML CAPACITY ML	MEDIDAS cm - DIMENSIONS cm		
				Ø	Ø	Alto Height
1951300	SI YES	250	100	60	73	
1951301	SI YES	300	60	53	65	





FIJACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE PARÁSITOS FECALES “Aquisfek-2”

Nuevo diseño compacto del dispositivo Aquisfek-2, el cual permite una recogida de la muestra fácil y cómoda, un transporte seguro con un sistema de manipulación más sencillo y una filtración más eficaz.

FIXATION AND CONCENTRATION OF FAECAL PARASITES “Aquisfek-2”

New compact design of Aquisfek-2 device, which allows an easy and convenient sample collection, a safe transportation with an easier handling system and a more effective filtration.

NUEVO DISEÑO



Método de utilización

RECOGIDA DE LA MUESTRA.

GRAN SENCILLEZ DE MANIPULACIÓN POR EL PACIENTE.

Separar las dos partes (A y B) del dispositivo y con ayuda de la cucharilla incorporada al filtro coger la muestra.

Introducir y cerrar el sistema.

PROCESO DE LAS MUESTRAS EN EL LABORATORIO.

FÁCIL Y RÁPIDO.

Después de homogenizar la muestra, sin extraerla del tubo de recogida, se centrifuga el dispositivo.

Desechar la parte de la cuchara del dispositivo (Parte A) y separar, con una pipeta, el sobrenadante del tubo (Parte B).

El residuo centrifugado se transfiere a un porta para la observación de los parásitos al microscopio.

DOS FORMATOS DIFERENTES.

KIT 1. Con Formol / Acetato. Fijador habitual de parásitos.

KIT 2. Sin formol para minimizar el riesgo de contaminación ambiental.

KIT 1. Con formol.

Código

1800508 Se suministran 99 unidades (33 bolsas de 3 unidades).

1800505 Se suministran 100 unidades individuales.

KIT 2. Sin formol.

Código

1800503 Se suministran 99 unidades (33 bolsas de 3 unidades).

1800500 Se suministran 100 unidades individuales.

Nota: Para su centrifugación se recomienda la centrifuga Cencom 2. Código 7002240. Ver pág 146

Note: For centrifugation, Cencom 2 is recommended. Part number 7002240. See page 146

CONTENEDOR PARA MUESTRAS FECALES Y MUESTRAS VARIAS

CONTENEDOR PARA LA RECOGIDA DE MUESTRAS FECALES

Fabricado en polipropileno. Opaco, con cuchara para toma de muestras.

Embolsado individual esterilizado.

Procedure

SAMPLE COLLECTION.

EASY TO HANDLE BY THE PATIENT.

Separate the two parts (A and B) of the device and with the aid of the spoon built-in at the end of the filter, collect the sample.

Introduce the spoon with the sample back into the liquid and screw to close.

PROCESSING THE SAMPLES IN THE LABORATORY.

FAST AND EASY.

Once the sample has been homogenized, the whole device is centrifuged.

After centrifugation, discard the part A (spoon) and with the aid of a pipette, remove the supernatant in the tube (Part B).

The concentrated sample residue is transferred to a slide for a further microscopic observation.

TWO DIFERENT FORMATS

KIT 1. With formalin / acetate. Parasite common fixer.

KIT 2. Without formalin to minimize the risk of environmental contamination.

KIT 1. With formalin.

Part number

1800508 99 units supplied (33 bags of 3 units).

1800505 100 individual units supplied.

KIT 2. Without formalin

Part number

1800503 99 units supplied (33 bags of 3 units).

1800500 100 individual units supplied.

CONTAINER FOR FECAL AND MISCELLANEOUS SAMPLES

CONTAINER FOR THE COLLECTION OF FECAL SAMPLES

Made of polypropylene. Opaque, with spoon for sampling.

Individual sterilized bagging.



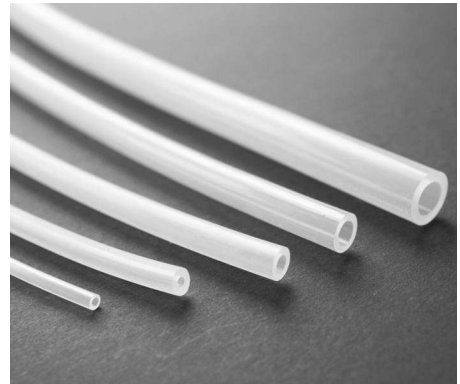
CÓDIGO CODE	BOLSA BAG	UDS. CAJA UNITS BOX	CAPACIDAD ML CAPACITY ML	MEDIDAS cm - DIMENSIONS cm Ø Ø Alto Height
1951302	SI YES	300	60	48 47



Mangueras de silicona

MODELO

Código	Composición	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Cantidad metros
8991208	Silicona translúcida 60 SH	4	8	10
8991209	Silicona translúcida 60 SH	6	9	10
8991210	Silicona translúcida 60 SH	8	12	10
8991219	Silicona translúcida 60 SH	8	14	10
8991219	Silicona translúcida 60 SH	12	14	10
8991211	Silicona translúcida 60 SH	12	17	10



Mangueras de silicona reforzados.

MODELO

Código	Composición	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Cantidad metros
8991212	Silicona fibra de vidrio	8	14,4	10
8991213	Silicona fibra de vidrio	12	19	10
8991214	Silicona fibra de vidrio	15	24	10



Mangueras de viton

MODELO

Código	Composición	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Cantidad metros
8991215	Viton negro 75 SH	6	10	10
8991216	Viton negro 75 SH	6	12	10
8991217	Viton negro 75 SH	10	14	10
8991218	Viton negro 75 SH	12	16	10



Tubos de vidrio borosilicato

MODELO

Código	Composición	Capacidad ml	Altura mm	Ø Exterior mm	Cantidad unidades
7000774	Vidrio Borosilicato	5	75	11	1000
7000775	Vidrio Borosilicato	7	100	12	1000
7000776	Vidrio Borosilicato	10	100	15	1000
7000777	Vidrio Borosilicato	15	100	16,5	1000



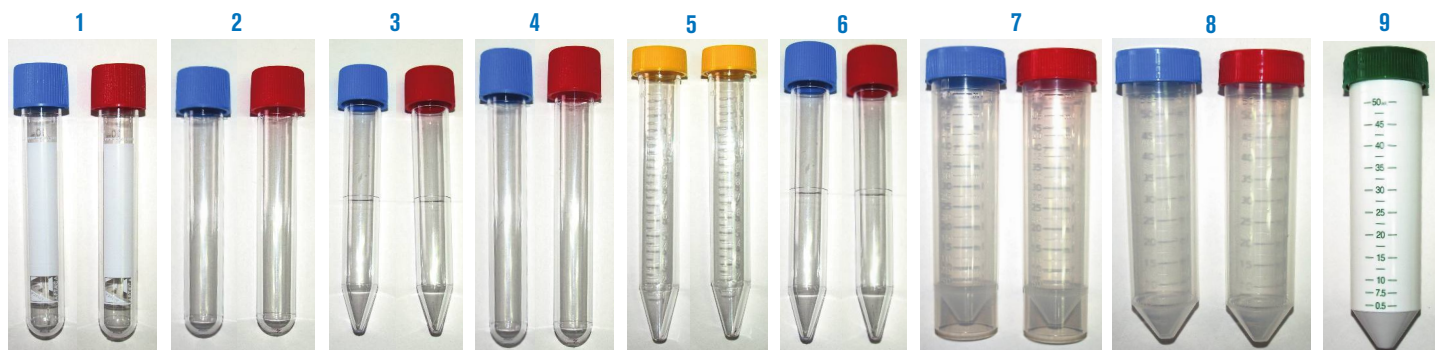
Tubos de polipropileno translúcido

MODELO

Código	Composición	Capacidad ml	Altura mm	Ø Exterior mm	Cantidad unidades
1001395	Polipropileno	2,5	40	11	1000
1001396	Polipropileno	4	80	13	1000
1001397	Polipropileno	10	100	16	1000



COMECTA Tubos con tapón a rosca



1. Tubos fondo redondo de 10 ml. Ø16 x 100mm.
En poliestireno, serigrafiados y con tapón a rosca.

Bolsas de 50 unidades.
Código **5004000** No estéril.
Código **5004001** Estéril.

2. Tubos fondo redondo de 10 ml. Ø16 x 100mm.
En poliestireno y con tapón a rosca.

Código **5004002** No estéril. Bolsas de 1000 unidades.
Código **5004003** Estéril. Bolsas de 200 unidades.

3. Tubos fondo cónico de 13.5 ml. Ø16 x 110mm.
En poliestireno y con tapón a rosca.

Rcf: 8,000 g.
Código **5004004** No estéril. Bolsas de 1000 unidades.
Código **5004005** Estéril. Bolsas de 200 unidades.

4. Tubos fondo redondo de 15 ml. Ø16 x 120mm.
En poliestireno y con tapón a rosca.

Código **5004006** No estéril. Bolsas de 750 unidades.
Código **5004007** Estéril. Bolsas de 150 unidades.

5. Tubos fondo cónico de 15 ml. Ø17 x 120mm.
En poliestireno, serigrafiado y con tapón a rosca.

Rcf: 3,500 g.
Bolsas de 150 unidades.
Código **5004008** No estéril.
Código **5004009** Estéril.

6. Tubos fondo cónico de 15 ml. Ø17 x 120mm.
En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.

Rcf: 5,000g, Autoclavables.
Bolsas de 150 unidades.
Código **5004010** No estéril.
Código **5004011** Estéril.

7. Tubos cónicos fondo plano de 50 ml. Ø30 x 115mm.
En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.

Autoclavables.
Bolsas de 100 unidades.
Código **5004012** No estéril.

Código **5004013** Estéril.

8. Tubos fondo cónico de 50 ml. Ø30 x 115mm.

En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.
Rcf: 5,000g, Autoclavables.
Bolsas de 100 unidades.

Código **5004014** No estéril.

Código **5004015** Estéril.

9. Tubos fondo cónico de 50 ml. Ø30 x 115mm.

Para materiales fotosensibles.

En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.
Rcf: 5,000g, Autoclavables a 121 °c.
Resistentes a temperaturas -80 °c.
Bolsas de 25 unidades.

Código **5004016** Estéril.

10. Gradillas para tubos cilíndricos y cónicos

Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta
1001715	inox. AISI 304	15 (5 x 3)	17 mm
1025524	inox. AISI 304	24 (8 x 3)	17 mm
1001716	inox. AISI 304	8 (4 x 2)	30 mm



COMECTA Placas de petri En poliestireno.

1. Placas sin compartimentos. Ø 90 mm. 3 Vientos.

Código: **5004017** Aséptico. Bolsas de 20 unidades.
Código: **5004018** Estéril. Bolsas de 20 unidades.

2. Placas con dos compartimentos. Ø 90 mm. 3 Vientos.

Código: **5004019** Aséptico. Bolsas de 20 unidades.
Código: **5004020** Estéril. Bolsas de 20 unidades.

3. Placas con tres compartimentos. Ø 90 mm. 3 Vientos.

Código: **5004021** Aséptico. Bolsas de 20 unidades.
Código: **5004022** Estéril. Bolsas de 20 unidades.

4. Placas con cuatro compartimentos. Ø 90 mm. 3 Vientos.

Código: **5004023** Aséptico. Bolsas de 20 unidades.
Código: **5004024** Estéril. Bolsas de 20 unidades.

5. Placas de Petri de contacto con retícula para recuento.

Código: **5004025** Estéril. Ø 55 mm. Bolsas de 10 unidades.
Código: **5004026** Estéril. Ø 90 mm. Bolsas de 20 unidades.

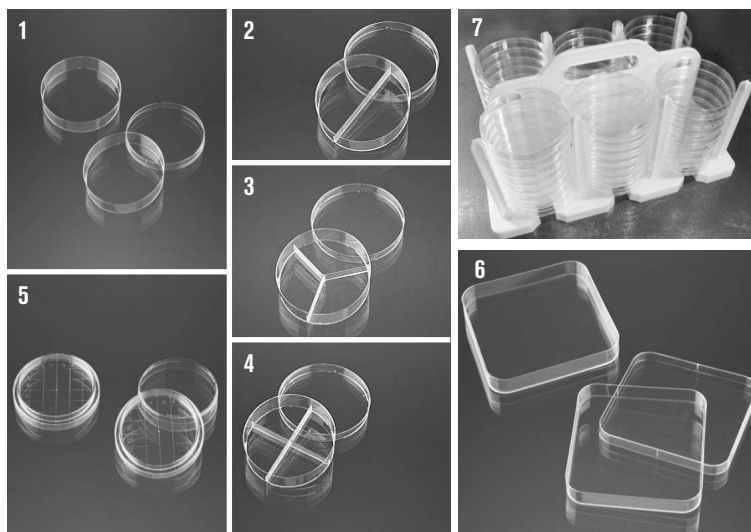
6. Placas de Petri cuadradas. 120x120 mm. 3 vientos

Código: **5004027** Estéril. Bolsas de 10 unidades.

7. Soporte transporte y almacenamiento Placas de Petri de Ø 90 mm.

Capacidad: 48 placas.

Código: **5004028**





Pipetas de serología estériles

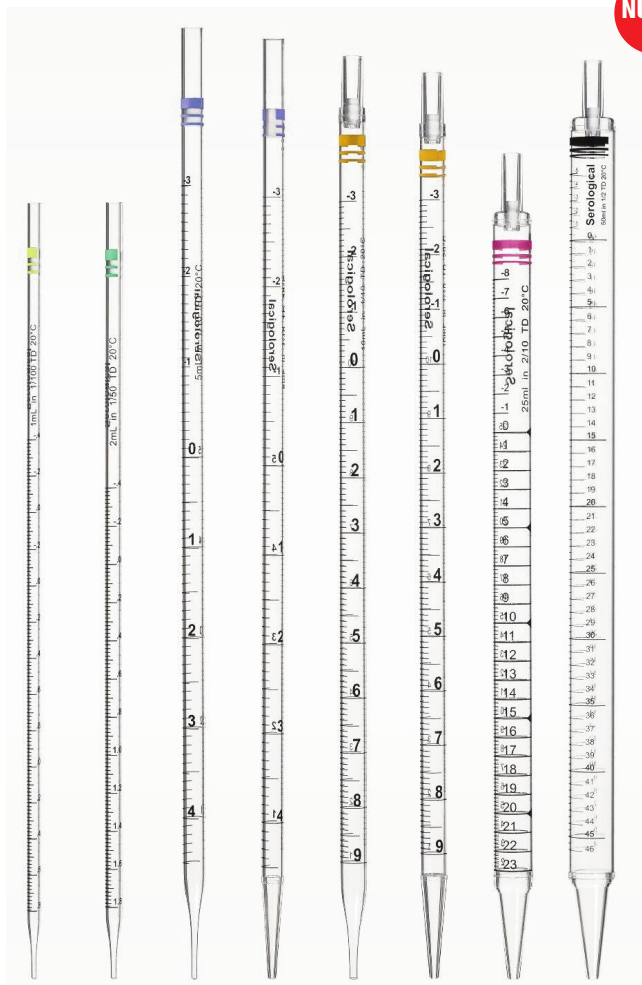
NUEVO

APLICACIONES

Utilizadas generalmente para medir con precisión o transferir un líquido de cierto volumen. Usado ampliamente para el cultivo de células, bacteriología, investigación clínica, etc...

CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en poliestireno de alta calidad (GPPS).
Graduaciones calibradas con una precisión de $\pm 2\%$.
Fáciles de distinguir, diferentes colores corresponden a diferentes especificaciones.
Graduación de fácil lectura.
Cada pipeta pasa un test estricto de calidad.
Libres de DNAs y RNAsa no pirogénicos.



MODELOS

Código	Material	Color	Medidas mm	Volumen ml	Presentación 1 bolsa con	Cantidad por caja
1951201	GPPS	Amarillo	Ø5 x 280	1	100	300
1951202	GPPS	Verde	Ø6 x 280	2	100	300
1951205	GPPS	Azul	Ø8 x 347	5	50	200
1951210	GPPS	Naranja	Ø10 x 340	10	50	200
1951225	GPPS	Fucsia	Ø15 x 310	25	25	100
1951250	GPPS	Negro	Ø18 x 355	50	25	100

Cada pipeta se suministra envasada unitariamente en papel plástico.

COMECTA Tubos crioviales con rosca externa no estériles

NUEVO

CARACTERÍSTICAS

Fabricados en polipropileno, pudiéndose utilizar hasta -196°C .
Transparentes con graduación en blanco.
Centrifugables hasta 17.000 RCF y autoclavables hasta 121°C .
Tapones fabricados en silicona gel.
Se suministran con marcadores.



MODELOS TUBOS

Código	Material	Medidas mm	Volumen ml	Presentación 1 bolsa con	Resistente a Temperaturas
5004030	Polipropileno	Ø12,5 x 42	1	200 u	-196 a 121°C
5004031	Polipropileno	Ø12,5 x 49	1,8	200 u	-196 a 121°C
5004032	Polipropileno	Ø12,5 x 47	1,8	200 u	-196 a 121°C
5004033	Polipropileno	Ø12,5 x 90	4,5	500 u	-196 a 121°C
5004034	Polipropileno	Ø12,5 x 89	4,5	500 u	-196 a 121°C

NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes.