



labbox

2023

edición internacional

Labbox Labware es una empresa española dedicada a suministrar consumibles, productos químicos y pequeña instrumentación a laboratorios, colegios, universidades, instituciones públicas e industrias en todo el Mundo.

Desde su fundación hace 17 años, Labbox se ha comprometido siempre a ofrecer a sus clientes precios justos y el mejor servicio al cliente posible.

Seguimos expandiendo nuestro rango de productos año tras año, y hoy tenemos el placer de lanzar la decimoctava edición de nuestro catálogo. En este catálogo de 2023 encontrará una amplia selección de material de laboratorio y productos químicos para sus necesidades diarias.

Estamos presentes directamente en España, en Francia desde 2009, en Italia desde 2020 y en Alemania y Países Bajos desde 2023. Además, estamos representados por una red internacional de distribuidores en más de 50 países. Encuentre su distribuidor más cercano en www.labbox.com.

En nuestro reto de convertirnos en un suministrador líder global de productos para laboratorio seguimos buscando siempre complementar nuestra red de ventas. Si quiere representarnos en su país no dude en contactar con nosotros.

Labbox Export
customer.service@labbox.com
Teléfono: +34 937 419 355



CONTENIDO

■	Acerca de Labbox	p. 2
■	Nuestras marcas	p. 3
■	Novedades y guía rápida	p. 4
	Novedades en el catálogo 2023 - Guía de pictogramas - Guía rápida de selección de producto por familias	
■	Ciencias de la vida	p. 13
	Cultivo celular - Biología molecular - Microbiología y patología - Microscopios - Refrigeración y criogenización	
□	Laboratorio general	p. 75
	Material de uso general - Material volumétrico - Manejo de líquidos - Vidrio esmerilado y accesorios - Filtración, separación y concentración - Elementos de montaje e instrumental - Frascos y recipientes - Recogida de muestras - Cromatografía - Centrifugación y tubos de ensayo - Balanzas - Agitadores y accesorios - Termostatación, combustión y calcinación - Análisis de aguas y alimentos - Instrumentos de medida y técnicas instrumentales - Mobiliario	
■	Seguridad e higiene	p. 319
	Equipos de protección - Higiene y limpieza	
■	Productos químicos	p. 339
	Reactivos y productos químicos	
■	Datos técnicos	p. 408
	Especificaciones técnicas de materiales - Resistencia química de los plásticos - Propiedades físicas de los plásticos	
■	Información práctica y certificados	p. 412
	Cómo entender las etiquetas y las referencias de Labbox - Certificación ISO 9001:2015	
■	Índices	p. 414
	Índice de productos químicos (nº CAS) - Índice alfabético - Índice de referencias	



ACERCA DE LABBOX

Labbox nace en Barcelona a finales de 2005 con tres compromisos que hoy se mantienen intactos: ofrecer material para laboratorio a precios justos, realizar la entrega de forma rápida y crear relaciones respetuosas, cercanas y de confianza con nuestros clientes.

Desde su lanzamiento, Labbox ha transformado el mercado de materiales de laboratorio en España, siendo la empresa de mayor crecimiento en este campo a lo largo de estos 17 años.

En marzo de 2006 salió a la luz nuestro primer catálogo en España, con unas 10 páginas y 200 referencias de vidrio de laboratorio. A ese primer catálogo le siguió otro, y otro, y así llegamos hasta el día de hoy con un catálogo de referencia en el sector que cuenta con más de 5600 referencias de material, consumibles, equipos y productos químicos de laboratorio.

Labbox tiene filial propia en Francia desde 2009, y en Italia desde 2020. En enero de 2023 celebramos las aperturas

de dos nuevas filiales en Países Bajos y Alemania. Además, contamos con el apoyo de distribuidores en más de 50 países, más de 70 empleados, varios miles de clientes activos y ventas por encima de los 11 millones de euros.

En nuestro empeño de convertirnos en un suministrador líder global de productos para laboratorio, en 2021 estrenamos nueva sede cercana a Barcelona con un total de 5000 m². Las características del nuevo almacén nos permiten mejorar en eficiencia y agilidad, multiplicando por 5 nuestra capacidad de almacenamiento. Además, las instalaciones están adaptadas para el almacenamiento de productos químicos.

Si miramos atrás, estamos orgullosos del camino recorrido y de seguir teniendo como guía de nuestro negocio la misma idea que un día soñamos y que serviría para crear una empresa diferente a las demás.



You Tube

LinkedIn



NUESTRAS MARCAS

Labbox presenta un amplio catálogo de referencias integradas en 14 marcas propias especializadas por campos, y fácilmente identificables en nuestro catálogo gracias a sus logos.



NOVEDADES

2023

RECOGIDA DE MUESTRAS



NEW

Como gran novedad, este 2023 se estrena un nuevo capítulo dedicado en exclusiva a productos para la recogida de muestras.

La toma de muestras es un factor clave para un correcto análisis posterior de las mismas, si no se realiza de manera adecuada y con un buen método, el resultado de los análisis nunca será correcto.

Labbox pone a su disposición una gama de productos para este fin que irá creciendo en los próximos años hasta abarcar los productos más habituales en este campo.

p. 196-201

Epibox nace para dar soluciones en seguridad a los laboratorios.

Con el fin de ofrecer cada año una gama más completa, en esta edición del catálogo incorporamos nuevos productos a la marca, tales como: zuecos de laboratorio, guantes de protección térmica, buzos, gafas criogénicas, manguitos, cubrebotas y nuevos modelos de batas de laboratorio.

Epibox



p. 320-331

EASY



Nuestra marca especializada en dispensación de líquidos incorpora este año un nuevo modelo de micropipetas de volumen variable, la EASY 40 XPERT, disponible monocanal y multicanal.

- Completamente autoclavable.
- Pipeteo con mínimo esfuerzo gracias a un pistón asistido por imán que asegura una consistencia inigualable en los resultados.
- Experiencia libre de fatiga potenciada por un enfoque de diseño ergonómico
- Ajuste preciso del volumen deseado con gran pantalla de 4 dígitos.

p. 107-119

LBX instruments es la marca de Labbox especializada en equipos para el laboratorio. En esta edición de catálogo incorpora varias **novedades**:

- Dos nuevos modelos de bombas peristálticas: **P10 COMPACT** y **P10+ TOUCH**
- Una bomba de vacío de paletas rotativas: **LBX K**
- Un modelo de agitador magnético con calefacción hasta 500 °C y 30 L de capacidad con una placa vitrocerámica cuadrada de gran tamaño: **H30SQC**
- El agitador magnético **H20D** ahora es **H20D+** y el agitador orbital **ORB-B** ahora es **ORB-B2**, son modelos mejorados que incorporan nuevas funcionalidades.
- Tres nuevas incubadoras:
 - con agitación, **INC-S**
 - refrigerada con control de humedad, **INC-H**
 - de CO₂, **INC-C**



Actualmente las novedades se incorporan de forma progresiva a nuestro portafolio durante todo el año y pueden seguirse y consultarse a través de nuestra página web www.labbox.com

GUÍA DE COMPRA

1

Visite nuestra web
www.labbox.com



2

Cree su propia
cuenta



3

Acceda a nuestro
catálogo



4

Llene su carrito



5

Elija el método
de pago



6

Recibirá un email
con la confirmación
de su pedido y un
segundo email con
las fechas de envío



7

Acceda al tracking de
su pedido en el email
que le enviaremos
cuando el pedido se
encuentre en camino



Opción de generar un presupuesto antes de enviar su pedido.

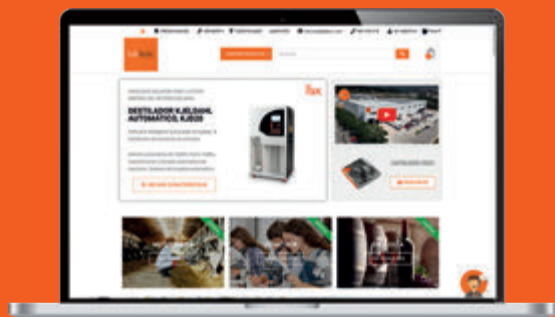


En el email de tracking, además de la opción de hacer seguimiento de su pedido, también encontrará el albarán de su compra e información importante relativa a los productos del envío.















En algunos mercados comercializamos nuestros productos a través de distribuidores para servirle de forma más cercana. En estos casos deberá dirigirse a nuestros partners para adquirir los productos de este catálogo

Puede realizar su pedido 24H/7DÍAS en www.labbox.com





















Consulta de stock, precios y características de productos
Pedidos y presupuestos online
Gestión y resolución de incidencias
Consultas técnicas y preguntas frecuentes (FAQ's)



GUÍA DE PICTOGRAMAS

	Producto que requiere transporte en frío para su envío		Esterilizable en autoclave
	Artículo de vida útil limitada, lea detenidamente la información de caducidad de la etiqueta		El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe
	Producto apto para uso alimentario		Producto que cumple con la Directiva Europea de Dispositivos de Diagnóstico In Vitro
	Requiere cumplimentar una declaración de uso		Producto fabricado con vidrio borosilicato de alta resistencia química y baja reactividad
	Apto para trabajar con productos fotosensibles		Producto fabricado con vidrio sodocálcico con resistencia química moderada
	Libre de DNasa y RNasa		Esterilizado por Óxido de Etileno
	Esterilizado por radiación gamma		Esterilizado por radiación beta

TIPOS DE ENVASES

	botella de plástico GL45		Bag in Box PET/Al		garrafa de plástico COEX
	botella de plástico		botella de vidrio PP28		cupo de plástico
	botella de vidrio GL45		lata de metal		vial
	botella de vidrio		botella de vidrio con gotero		saco
	botella de plástico con gotero		frasco para muestras		bolsa zip
	ampolla de plástico		garrafa de plástico		frasco dispensador de plástico
	botella de aluminio		botella de plástico COEX		envase de plástico con pulverizador
	botella de plástico anti-retorno		saco de plástico		

CIENCIAS DE LA VIDA

CULTIVO CELULAR



Plástico para cultivo
Homogeneizadores de tejido
Pipetas serológicas
Tapones para cultivo celular

p. 14-17
p. 17
p. 17
p. 18

BIOLOGÍA
MOLECULAR

Microtubos para PCR/qPCR y accesorios
Termocicladores
Electroforesis
Reactivos para Biología Molecular

p. 19-21
p. 21
p. 24
p. 25-34

MICROBIOLOGÍA
Y PATOLOGÍA

Placas de Petri
Asas y esterilizador
Contadores
Tubos de ensayo
Papel de filtro
Placas y cubetas para tinción
Portaobjetos y cubreobjetos
Almacenaje de portaobjetos
Medios de cultivo
Colorantes y reactivos

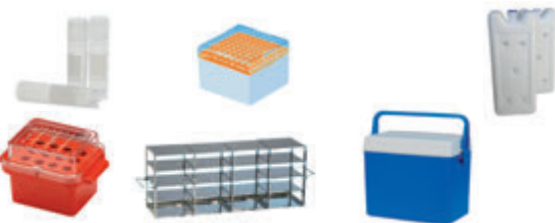
p. 35-36
p. 37
p. 38
p. 38
p. 38-39
p. 39-40
p. 40-42
p. 40-42
p. 43-49
p. 50-57

MICROSCOPIOS



Microscopios biológicos
Microscopios petrográficos
Estereomicroscopios
Accesorios para microscopía
Cámaras digitales

p. 58-64
p. 60, 62
p. 64-65
p. 64, 66
p. 66-67

REFRIGERACIÓN
Y CRIOGENIZACIÓN

Criotubos y accesorios
Racks para congeladores
Cajas isotérmicas y accesorios

p. 68-71
p. 71-72
p. 73-74

LABORATORIO GENERAL

MATERIAL DE USO GENERAL



Vasos de precipitado p. 76-79
 Matracas p. 79-82
 Copas y jarras graduadas p. 82
 Morteros p. 82-84
 Cristalizadores y cápsulas p. 84-85
 Pesafiltros y vidrios de reloj p. 86-87
 Desecadores y gel de sílice p. 88-90
 Complementos de laboratorio p. 90-92

MATERIAL VOLUMÉTRICO



Matracas aforados p. 93-96
 Varios de material volumétrico p. 96
 Probetas p. 97-99
 Pipetas y accesorios p. 99-103
 Buretas y accesorios p. 103-105

MANEJO DE LÍQUIDOS



Pipetas pasteur y jeringas desechables p. 106-107
 Auxiliares de pipeteado p. 107-108
 Dispensadores de líquidos p. 109, 118
 Micropipetas y certificados p. 110-113
 Puntas de pipeta p. 113-118

VIDRIO ESMERILADO Y ACCESORIOS



Accesorios para esmerilados p. 121, 134-135
 Matracas, balones y soportes p. 121-127
 Lavador de gases p. 127
 Refrigerantes p. 128-129
 Adaptadores y colectores p. 130-131, 134
 Uniones y cabezales p. 130
 Tapones para esmerilados p. 132-133
 Embudos de carga y adición p. 133-134
 Equipo de destilación p. 135

FILTRACIÓN, SEPARACIÓN Y CONCENTRACIÓN



Papel de filtro p. 136-147
 Embudos p. 147-153
 Matracas Kitasatos p. 151-152
 Equipos de filtración p. 153-155
 Tamices p. 156
 Extractor Soxhlet p. 157-158
 Evaporadores rotativos p. 158-159
 Bombas y equipos para vacío p. 159-161
 Purificación de agua p. 161

ELEMENTOS DE MONTAJE E INSTRUMENTAL		<p>Tubería y accesorios Bandejas y cajas de laboratorio Pinzas Espátulas Herramientas de corte Material para disección Palas para sólidos Elementos de montaje Varillas para agitar</p>	<p>p. 162-163 p. 163-165 p. 165-172 p. 166-168 p. 168-169 p. 168-170 p. 170 p. 170-175 p. 175</p>
FRASCOS Y RECIPIENTES		<p>Recipientes de vidrio Tapones para frascos Recipientes de plástico Recipientes de aluminio</p>	<p>p. 176-182, 191 p. 177, 181-191 p. 177-195 p. 188</p>
RECOGIDA DE MUESTRAS		<p>Desechables Bolsas zip Bolsas para muestras y homogenizadores Reutilizable</p>	<p>p. 196 p. 196-197 p. 197-198 p. 198-199</p>
CROMATOGRAFÍA		<p>Preparación de muestras para cromatografía Extracción en fase sólida (SPE) Filtros de jeringa Viales para cromatografía y accesorios Cromatografía de columna Cromatografía de capa fina (CCF) Disolventes</p>	<p>p. 202 p. 202-203 p. 203-205 p. 206-210 p. 211 p. 211 p. 212-217</p>
CENTRIFUGACIÓN Y TUBOS DE ENSAYO		<p>Tubos de vidrio y plástico Tapones para tubos Tubos de centrifuga y accesorios Microtubos de centrifuga y accesorios Centrífugas</p>	<p>p. 218-225 p. 218, 220-221 p. 223-226 p. 227-229 p. 230-235</p>

BALANZAS



Análítica
De precisión
Portátiles y de bolsillo
Industriales y otras aplicaciones
Pesas y certificados
Periféricos y consumibles de pesada

p. 236-237
p. 238-243
p. 243-244
p. 245-247
p. 247, 249-251
p. 236-237, 241,
248, 251

AGITADORES
Y ACCESORIOS

Magnéticos sin calefacción
Magnéticos con calefacción
De varilla
Rotatorios para tubos
Vórtex
De plataforma
Varillas magnéticas y otros accesorios

p. 252, 255
p. 253-255
p. 256
p. 256, 258-259
p. 257-258
p. 260
p. 261-265

TERMOSTATIZACIÓN,
COMBUSTIÓN Y CALCINACIÓN

Mecheros bunsen y de alcohol
Placas y mantas calefactoras
Baños termostáticos y ultrasónicos
Estufas e incubadoras
Hornos de mufla
Crisoles y accesorios para calcinación
Auxiliares

p. 266-267
p. 267-272
p. 268-269
p. 273-275
p. 275-276
p. 276-279
p. 280

ANÁLISIS DE AGUAS
Y ALIMENTOS

Cono Imhoff
Muestreo de agua
Kits de medición
Análisis fotométrico
Cata de aceites
Método Kjeldahl

p. 281
p. 281-282
p. 282-283
p. 284-286
p. 286
p. 287-289

INSTRUMENTOS DE MEDIDA
Y TÉCNICAS INSTRUMENTALES

pH y conductividad
Temperatura y humedad
Pilas
Adquisidores de datos
Densímetros y alcohómetros
Medición de tiempo
Refractometría
Espectrofotometría
Calidad del aire

p. 290-300
p. 300-306
p. 303
p. 303-305
p. 306-307
p. 307-308
p. 309
p. 310-312
p. 312

MOBILIARIO



Mobiliario de laboratorio
Carros de laboratorio
Sillas de laboratorio

p. 313-318
p. 316
p. 317

SEGURIDAD E HIGIENE

EQUIPOS DE PROTECCIÓN



Protección visual y audio
Protección respiratoria
Protección corporal y guantes
Primeros auxilios

p. 320-321, 330
p. 321-322
p. 322-329
p. 330-331

HIGIENE Y LIMPIEZA



Desinfectantes de manos
Detergentes y desinfectantes
Escobillones, escurridores y cestas
Bolsas de autoclave
Varios de higiene

p. 332
p. 332-333
p. 334, 336-337
p. 335
p. 337-338

PRODUCTOS QUÍMICOS

REACTIVOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS



Reactivos y productos químicos
(en orden alfabético)
Indicadores para valoraciones
volumétricas

p. 341-402
p. 403-406



labbox

CIENCIAS DE LA VIDA

GRYNIA



FRASCOS TRATADOS ESTÉRILES PARA CULTIVO

Fabricados con poliestireno cristal virgen USP clase VI en sala limpia de grado 100000. Superficie tratada. Base plana y sin estrías para maximizar el área útil de crecimiento. Tapón en polietileno disponible en dos versiones: tapón estándar ciego para sistemas cerrados y tapón venteado con una membrana hidrofóbica de 0,22 μm para permitir el intercambio de gases minimizando el riesgo de contaminación cruzada. Diseño de cuello en ángulo para mejorar el acceso de pipetas y de rascadores de células. Graduación en relieve en ambos lados y zona de escritura junto al cuello. Esterilizados por rayos beta y certificados libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Envasados en bolsas resellables. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	volumen (ml)	área crecimiento (cm ²)	tapón	unidades por ref.	precio
CCFP-S25-200	25	12,5	estándar	200	
CCFP-V25-200	25	12,5	venteo	200	
CCFP-S50-200	50	25,0	estándar	200	
CCFP-V50-200	50	25,0	venteo	200	
CCFP-25S-100	250	75,0	estándar	100	
CCFP-25V-100	250	75,0	venteo	100	
CCFP-60S-040	600	182,0	estándar	40	
CCFP-60V-040	600	182,0	venteo	40	
CCFP-85S-018	850	300,0	estándar	18	
CCFP-85V-018	850	300,0	venteo	18	

GRYNIA

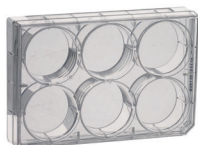


FRASCOS DE CULTIVO MULTICAPA ESTÉRILES

Fabricado con poliestireno transparente de alta calidad. 5 capas con superficie tratada para maximizar la adhesión celular. Tapón de polietileno disponible en dos versiones: tapón estándar ciego para sistemas cerrados y tapón venteado con una membrana hidrófoba de 0,22 μm para permitir el intercambio de gases minimizando el riesgo de contaminación cruzada. Esterilizado por irradiación beta y certificado libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Envasados en bolsas resellables. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	área crecimiento (cm ²)	tapón	unidades por ref.	precio
CCML-87S-008	870	estándar	8	
CCML-87V-008	870	venteo	8	

GRYNIA



PLACAS DE CULTIVO MULTIPOCILLO ESTÉRILES

Fabricadas con poliestireno cristal virgen USP clase VI en sala limpia de grado 100000. Superficie tratada. Volumen y superficie de crecimiento uniforme en todos los pocillos. Superficie lisa y sin estrías para maximizar el área útil de crecimiento. Pocillos numerados con código alfanumérico para facilitar la identificación. Esterilizadas por rayos beta y certificadas libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Tapas incluidas. Envasadas en bolsa individual. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	pocillos	vol. de trabajo (ml)	área crecimiento (cm ²)	fondo	unidades por ref.	precio
CCPP-006-100	6	1,90 - 2,90	9,60	plano	100	
CCPP-012-100	12	0,76 - 1,14	3,85	plano	100	
CCPP-024-100	24	0,38 - 0,57	1,93	plano	100	
CCPP-048-100	48	0,19 - 0,29	0,83	plano	100	
CCPP-096-100	96	0,075 - 0,20	0,33	plano	100	
CCPP-U96-100	96	0,075 - 0,20	0,58	en U	100	

PLACAS DE CULTIVO TRATADAS ESTÉRILES

Fabricadas con poliestireno cristal virgen USP clase VI en sala limpia de grado 100000. Superficie tratada. Superficie lisa y sin estrías para maximizar el área útil de crecimiento. Esterilizadas por rayos beta y libres de pirógenos. Tapas incluidas. Envasadas en bolsas resellables de 10 unidades. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	Ø _{base} (mm)	Ø _{tapa} (mm)	h _{con tapa} (mm)	área crecimiento (cm ²)	unidades por ref.	precio
CCDP-035-960	32,8	37,8	12,5	8,5	960	
CCDP-060-600	52,0	58,8	17,8	21,2	600	
CCDP-100-300	87,8	95,6	22,0	60,8	300	

GRYNIA

β
STERILE

MATRAZ ERLLENMEYER ESTÉRIL PARA CULTIVO CELULAR

Ideales para aplicaciones en cultivo celular con agitación. Todos los formatos incluyen un tapón de HDPE tipo venteo con filtro de 0,22µm hidrofóbico. El material del que están hechos es resistente y permite una óptima visualización del interior. Incluyen escala en el lateral del matraz. Esterilizado por irradiación beta y certificado libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Envasados en bolsas resellables. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	material	unidades por ref.	precio
EFCC-125-024	125 ml	PETG	24	
EFCC-250-012	250 ml	PETG	12	
EFCC-500-012	500 ml	PETG	12	
EFCC-1K0-024	1000 ml	PETG	24	

GRYNIA

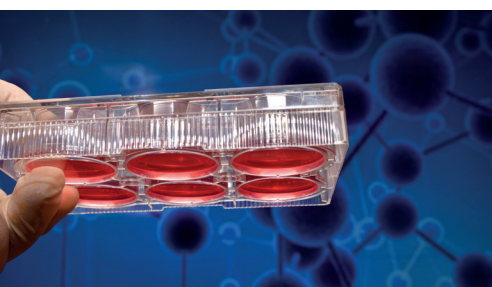
β
STERILEβ
FREE

COPA DE FILTRACIÓN PARA TUBOS, ESTÉRIL

Utilizadas para la filtración de medios de cultivo y otros fluidos biológicos. Copa de ABS y cuello central y tapa de polipropileno, compatible con tubos de centrifuga de 50 ml. Temperatura máxima de uso: 45 °C. Esterilizadas por rayos beta y libres de pirógenos. Envasadas en bolsa individual. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	poro (µm)	capacidad	unidades por ref.	precio
Membrana de PES				
TVPE-152-024	0,22	150 ml	24	
TVPE-154-024	0,45	150 ml	24	
Membrana de PVDF				
TVPV-152-024	0,22	150 ml	24	
TVPV-154-024	0,45	150 ml	24	

GRYNIA

β
STERILE

Kits de ensayos celulares disponibles en el capítulo de biología molecular:

- Kit de ensayo con gen reportero luciferase LUCI-001-100
- Ensayo de viabilidad celular de resazurina RESC-001-2K5
- Kit de proliferación celular XTT XTTC-001-500

GRYNIA

β
STERILE**UNIDADES ESTÉRILES DE FILTRACIÓN AL VACÍO**

Utilizadas para la filtración de medios de cultivo y otros fluidos biológicos. Frasco de recogida fabricado en poliestireno, copa superior de ABS y cuello central y tapa de polipropileno. Temperatura máxima de uso: 45 °C. Esterilizadas por rayos beta y libres de pirógenos. Envasadas en bolsa individual. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com



referencia	poro (µm)	volumen (ml)	∅ _{membrana} (mm)	unidades por ref.	precio
Membrana de PES					
VFPE-152-012	0,22	150	50	12	
VFPE-154-012	0,45	150	50	12	
VFPE-252-012	0,22	250	50	12	
VFPE-254-012	0,45	250	50	12	
VFPE-502-012	0,22	500	75	12	
VFPE-504-012	0,45	500	75	12	
VFPE-1K2-012	0,22	1000	91	12	
VFPE-1K4-012	0,45	1000	91	12	
Membrana de PVDF					
VFPV-152-012	0,22	150	50	12	
VFPV-154-012	0,45	150	50	12	
VFPV-252-012	0,22	250	50	12	
VFPV-254-012	0,45	250	50	12	
VFPV-502-012	0,22	500	75	12	
VFPV-504-012	0,45	500	75	12	
VFPV-1K2-012	0,22	1000	91	12	
VFPV-1K4-012	0,45	1000	91	12	

GRYNIA

β
STERILE
β
FREE**TAMIZ CELULAR**

Fabricados con malla de nylon con poros espaciados uniformemente. El borde saliente permite el manejo aséptico con pinzas. Diseñado para adaptarse a tubos cónicos estándar de 50 ml. Envasado individualmente, esterilizado por radiación beta. Libre de DNasa y RNasa y sin pirogénicos. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com



referencia	poro (µm)	descripción	unidades por ref.	precio
CEST-040-050	40	azul, estéril	50	
CEST-070-050	70	blanco, estéril	50	
CEST-100-050	100	amarillo, estéril	50	
Mano mortero				
CEST-PES-100		PP, verde, estéril	100	

GRYNIA

β
STERILE**RASPADORES DE CÉLULAS ESTÉRILES**

Hoja de doble posición: "rascador" y "colector", fabricada en termoplástico elastómero (TPE). Mango flexible de ABS, especialmente diseñado para recolectar las células sin dañarlas. Esterilizados por rayos beta y certificados libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Envasados en bolsa individual. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com



referencia	ancho hoja (mm)	l _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
CSCP-025-100	20	250	100	
CSCP-039-100	20	390	100	

ELEVADORES DE CÉLULAS

Herramienta para recolectar células de una placa de cultivo o para eliminar capas de células. Fabricados en polietileno. El diseño de una sola pieza y la hoja cincelada proporcionan un control mejorado al tiempo que minimizan el daño a las células. Esterilizados por radiación beta, sin prógenos. Envasados en bolsa individual. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	l _{total} (mm)	descripción	unidades por ref.	precio
CELI-023-100	234	blanco, estéril	100	

GRYNIA

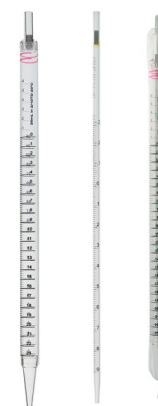
β
STERILE

PIPETA SEROLÓGICA ESTÉRIL DE POLIESTIRENO

Fabricada en poliestireno cristal y con banda de color para identificación rápida del volumen. Estéril por radiación beta, apirógena y envasada en bolsa unitaria papel/plástico (peel-pack). Filtro de algodón en el extremo para proteger los pipeteadores. Graduaciones calibradas para dispensar con una precisión $\pm 2\%$. Graduación normal (cero arriba). Caja dispensadora apilable con apertura frontal para ahorrar espacio en la mesa de trabajo. Certificado de esterilización disponible en www.labbox.com

referencia	capacidad	graduación (ml)	código color	unidades por ref.	precio
MPIP-J01-500	1 ml	0,01	amarillo	500	
MPIP-J02-500	2 ml	0,02	verde	500	
MPIP-J05-200	5 ml	0,1	azul	200	
MPIP-J10-200	10 ml	0,1	naranja	200	
MPIP-J25-150	25 ml	0,2	rojo	150	
MPIP-J50-100	50 ml	0,5	púrpura	100	

GRYNIA

β
STERILE

HOMOGENEIZADOR DE TEJIDO, PTFE

Usado para la reducción controlada del tamaño de partícula y la homogeneización de una variedad de sustancias, especialmente material biológico. La cabeza del émbolo está hecha de PTFE puro y el eje de acero inoxidable (\varnothing 6,5 mm). El tubo es de vidrio borosilicato y la separación entre la cabeza del émbolo y el tubo es de 0,15-0,25 mm. Los volúmenes indicados son volúmenes de trabajo con el émbolo en su posición

referencia	volumen (ml)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
TIGR-V02-001	2	120	vaso de vidrio	1	
TIGR-V05-001	5	135	vaso de vidrio	1	
TIGR-V10-001	10	150	vaso de vidrio	1	
TIGR-V15-001	15	155	vaso de vidrio	1	
TIGR-V30-001	30	175	vaso de vidrio	1	
TIGR-V50-001	50	195	vaso de vidrio	1	
TIGR-P02-001	2	230	émbolo	1	
TIGR-P05-001	5	235	émbolo	1	
TIGR-P10-001	10	270	émbolo	1	
TIGR-P15-001	15	270	émbolo	1	
TIGR-P30-001	30	270	émbolo	1	
TIGR-P50-001	50	270	émbolo	1	

astik's



Steristoppers® TAPONES DE CELULOSA ESTERILIZABLES


Desechables. Diseñados para trabajar con muestras microbiológicas, cultivos celulares, etc. Se ajustan perfectamente a la boca del recipiente. Esterilizables hasta 200 °C. Permeables al aire



referencia	número	para tubos de \varnothing_{int}	unidades por ref.	precio
SSTO-08P-100	8P	7,5 - 10,5 mm	100	
SSTO-009-100	9	10,5 - 11,5 mm	100	
SSTO-09P-100	9P	9,0 - 10,5 mm	100	
SSTO-010-100	10	9,5 - 11,5 mm	100	
SSTO-011-100	11	12,0 - 14,5 mm	100	
SSTO-012-100	12	11,5 - 13,5 mm	100	
SSTO-013-100	13	12,5 - 14,5 mm	100	
SSTO-014-100	14	13,0 - 14,5 mm	100	
SSTO-14P-100	14P	12,0 - 14,0 mm	100	
SSTO-015-100	15	13,5 - 15,5 mm	100	
SSTO-018-100	18	17,5 - 18,5 mm	100	
SSTO-019-100	19	19,0 - 22,0 mm	100	
SSTO-026-100	26	26,0 - 27,0 mm	100	
SSTO-027-100	27	27,0 - 32,5 mm	100	
SSTO-029-025	29	29,5 - 31,0 mm	25	
SSTO-29K-025	29K	26,0 - 27,0 mm	25	
SSTO-032-025	32	32,5 - 35,0 mm	25	
SSTO-32P-025	32P	32,0 - 33,0 mm	25	
SSTO-036-025	36	35,5 - 39,5 mm	25	
SSTO-037-025	37	37,5 - 41,5 mm	25	
SSTO-038-025	38	40,0 - 43,5 mm	25	
SSTO-40P-025	40P	42,0 - 46,5 mm	25	
SSTO-45P-025	45P	47,0 - 48,0 mm	25	

Labocap TAPONES PARA TUBOS DE ENSAYO, LABOCAP


Usados en laboratorios microbiológicos, bacteriológicos y biotecnológicos. Se utilizan principalmente para proteger la muestra de la suciedad exterior garantizando un sellado esterilizable pero no hermético. Fabricados en aluminio de alta calidad. Muelle interior de acero niquelado que adhiere el tapón al tubo y permite el flujo de aire requerido



referencia	\varnothing_{tubo} (mm)	color	unidades por ref.	precio
CFTT-009-010	9/10	rojo	10	
CFTT-012-010	12/13	rojo	10	
CFTT-014-010	14/15	rojo	10	
CFTT-015-010	15/16	rojo	10	
CFTT-017-010	17/18	rojo	10	
CFTT-019-010	19/20	rojo	10	
CFTT-021-010	21/23	rojo	10	
CFTT-024-010	24/26	rojo	10	

MICROTUBO PARA PCR LIBRE DE DNasa Y RNasa PREMIUM LINE

Tubo de pared fina para PCR optimizado para todos los modelos de termociclador. Libre de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Color natural. Autoclavable

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRD-F02-1K0	0,2 ml	PCR tapa plana	1000	
PCRD-F05-1K0	0,5 ml	PCR tapa plana	1000	

astik's

**MICROTUBO PARA PCR**

Fabricado en polipropileno. Autoclavable

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRP-002-1K0	0,2 ml	para PCR, tapa plana	1000	
En "pack ahorro"				
PCRP-002-20K	0,2 ml	para PCR, tapa plana	20 x 1000	

astik's

**CAJA DE ALMACENAJE PARA MICROTUBOS PCR DE 0,2 ml**

Polipropileno. Con tapa transparente. Autoclavable

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PBOX-Y96-001	para 96 tubos (8 x 12) de 0,2 ml. Color amarillo	1	

astik's

**PLACAS DE 96 POCILLOS PARA PCR/qPCR**

Optimizadas para la mayoría de los modelos de termociclador. Fabricadas en polipropileno USP VI, incluyen código alfanumérico. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, color natural, sin faldón	10 x 10	
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, color natural, semi faldón	10 x 10	
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, color natural, sub-semi faldón	10 x 10	
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, color natural, semi faldón	10 x 10	
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, color natural, sub-semi faldón	10 x 10	
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, color opaco blanco, semi faldón	10 x 10	

astik's

**PLACAS DE 384 POCILLOS PARA qPCR**

Fabricadas en polipropileno USP VI, incluyen código alfanumérico. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa, inhibidores de PCR, ATP y endotoxinas

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PCRL-384-100	faldón completo, tipo ABI & Bio-Rad	10 x 10	
PCRL-W38-100	faldón completo, tipo Roche & Bio-Rad	10 x 10	

astik's



astik's TIRAS MICROTUBOS PARA PCR



Tiras de 8 tubos de pared fina para PCR optimizadas para todos los modelos de termociclador. Fabricadas en polipropileno USP VI. Libre de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Color natural. Envasadas en bolsas de 12 unidades. Autoclavable

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRS-0S8-120	0,2 ml	incluye tira de 8 tapones	10 x 12	
PCRS-0A8-120	0,2 ml	con tapones individuales	10 x 12	



astik's TIRAS MICROTUBOS PARA qPCR



Tiras de 8 tubos de pared fina para qPCR. Fabricadas en polipropileno USP VI. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Incluye tiras de 8 tapones ópticos planos en bolsa de 120 unidades

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRS-8C1-120	0,1 ml	color natural, mate	10 x 12	
PCRS-8W1-120	0,1 ml	color blanco, opaco	10 x 12	
PCRS-8U1-120	0,1 ml	color natural, ultra clear	10 x 12	
PCRS-8C2-120	0,2 ml	color natural, transparente	10 x 12	
PCRS-8W2-120	0,2 ml	color blanco, opaco	10 x 12	



astik's TIRAS DE 4 MICROTUBOS PARA qPCR



Tubos de pared fina para qPCR. Fabricada en polipropileno USP VI. Tasa de evaporación menor al 5%. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Presentación en bolsas de 18 tiras de tubos y 18 tiras de tapones

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PCRS-QR4-252	para Rotor-Gene Q	14 x 18	

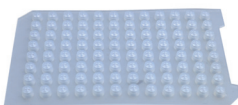
astik's MEMBRANAS DE SELLADO PARA PLACAS DE PCR/qPCR



Membranas adhesivas para sellado de placas de 96 pocillos. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Ratio de evaporación menor al 5%. Rangos de temperaturas de -40 °C a +120 °C

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PCRF-PCR-100	adhesiva, para placas PCR	100	
PCRF-QPC-100	adhesiva, para placas qPCR	100	
PCRF-QPP-100	sensibles a la presión, para placas qPCR	100	
PCRF-ALU-100	adhesiva, membrana de aluminio para almacenaje o PCR	100	

astik's TAPA DE SILICONA PARA PLACAS DE PCR/qPCR



Tapas de silicona para placas de 96 pocillos. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Aperturas en forma de "+" en cada posición de pocillo

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PCRF-ABI-010	silicona, para placas de 96 pocillos	10	

TERMOCICLADOR, TC1000

Se utiliza para amplificar muestras de ADN y ARN mediante la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y para otras reacciones sensibles a la temperatura. Capacidad del bloque de aluminio (incluido): 96 tubos de PCR de 0,2 ml, placa de 96 pocillos o tiras de 8 y 12 tubos de PCR. Rango de temperatura de calentamiento: 4-105 °C. Rango de temperatura de la tapa: 30-110 °C. Resolución del indicador de temperatura: $\pm 0,1$ °C. Precisión del control de temperatura [a 55 °C]: $\pm 0,3$ °C. Uniformidad de temperatura [a 55 °C]: $<0,3$ °C. Velocidad máxima de calentamiento/enfriamiento: 3 °C/seg. Pantalla táctil LCD intuitiva para seguimiento en tiempo real de la temperatura experimental. Seis estructuras Peltier de alto rendimiento para la precisión del control de temperatura. Sistema de control de temperatura superior con dos opciones: programar la temperatura del bloque o programar la temperatura estimada dentro del tubo. Tapa térmica de altura regulable con función de anti- evaporación de muestra. Función de prueba de encendido para diagnóstico interno rápido. Protección de apagado con recuperación automática del programa. Sistema de archivos definido por el usuario: máx. 30 segmentos de 99 ciclos, máx. 16 carpetas y 16 archivos en cada carpeta. Función de apagado automático de la tapa térmica si la temperatura del módulo es inferior a 30 °C. Compatible con la mayoría de los tubos de PCR universales y placas de PCR de 96 pocillos. Dimensiones: 280 x 370 x 250 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años

DLAB



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
THCY-1KS-001	modelo DLAB TC1000-S	1	
THCY-1KG-001	modelo DLAB TC1000-G, con gradiente	1	

COLUMNAS DE FILTRACIÓN PARA ÁCIDOS NUCLEICOS

Diseñada para una rápida purificación de ácidos nucleicos. Membrana de sílice que puede seleccionar de forma reversible y unirse eficazmente a los ácidos nucleicos. El producto purificado se puede utilizar en ensayos habituales como digestión con enzimas de restricción, PCR, secuenciación, transcripción in vitro y clonación. Compatible con soluciones tampón de Qiagen e Invitrogen. Capacidad de unión de 45 a 50 μg con un tamaño de fragmento de 65 pb a 10 kpb. Autoclavable

BRANCHIA



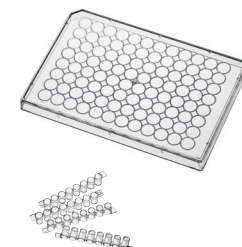
referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SPIN-DNG-100	para ADN	100	
SPIN-RNA-100	para ARN	100	
SPIN-DNP-100	para ADN plasmídico	100	

SOLUCIÓN ZERO DNA PARA LIMPIEZA DE PARTÍCULAS DE ADN Y ARN VER P. 333

TIRAS DE TUBOS DE MICROTITULACIÓN

Ideales para un amplio rango de aplicaciones como inmunoensayos, reacciones de aglutinación, ensayos colorimétricos, etc. Fabricados en PS de transparencia óptica. Dimensiones conforme al estándar ANSI/SBS, compatibles con equipos automatizados estándar. Estériles por radiación gamma. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

astik's



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MICP-008-060	tira de 8 pocillos, fondo plano	60	
MICP-CAP-010	tapa para 96 pocillos	10	
MICP-FRA-010	soporte para tiras hasta 96 pocillos	10	

TABLA DE COMPATIBILIDAD DE LAS TIRAS ASTIK'S PARA PCR / qPCR

	Tiras de microtubos					
	PCRS-8C1-120	PCRS-8U1-120	PCRS-8W1-120	PCRS-8C2-120	PCRS-8W2-120	PCRS-QR4-252
ABI						
7000				•		
7300				•		
7500				•		
7500Fast	•					
Stepone	•					
Stepone Plus	•					
ViiA7 Fast	•					
Vii7				•		
7900				•		
7900 fast	•					
Quantstudio 3 (0,1ml)	•					
Quantstudio 5 (0,1ml)	•					
Quantstudio 6 (0,1ml)	•					
Quantstudio 6 pro (0,1ml)	•					
Quantstudio 7 (0,1ml)	•					
Quantstudio 7 pro (0,1ml)	•					
Quantstudio 12K (0,1ml)	•					
3130, 3130XL (0,1ml)	•					
3500, 3500XL (0,1ml)	•					
3730, 3730XL(0,1ml)	•					
3130xl				•		
3500xl				•		
3730xl				•		
seqstudio genetic analyzer				•		
Bio-Rad						
CFX96		•	•			
CFX96 connect		•	•			
CFX Opus 96		•	•			
CFX Opus 384						
Roche						
LightCycler 96			•			
LightCycler 480I & 480II			•			
Analytik Jena						
qTOWER G			•		•	
qTOWER G touch			•		•	
qTOWER 84						
Qiagen						
Rotor-GeneQ						•
QIAquant			•		•	
Stratagene						
AriaMx	•					
Mx3005PM, Mx3000P	•					



TABLA DE COMPATIBILIDAD DE LAS PLACAS ASTIK'S PARA PCR / qPCR

	Placas qPCR de 96 pocillos					Placas de 384 pocillos	
	PCRL-N96-100	PCRL-Q96-100	PCRL-L96-100	PCRL-P96-100R	PCRL-W96-100	PCRL-384-100	PCRL-W38-100
ABI							
7000	•						
7300	•						
7500	•						
7500Fast			•				
StepOne Plus			•				
ViiA7 Fast				•			
ViiA7	•	•					
Vii7 (384 well)						•	
7900	•	•					
7900 fast			•	•			
7900 (384 well)						•	
Quantstudio 3 (0,1ml)			•	•			
Quantstudio 5 (0,1ml)			•	•			
Quantstudio 6 (0,1ml)			•	•			
3130, 3130XL (0,1ml)			•	•			
3500, 3500XL (0,1ml)			•	•			
3730, 3730XL(0,1ml)			•	•			
3130xl (0,2ml)	•	•					
3500xl (0,2ml)	•	•					
3730xl (0,2ml)	•	•					
3130xl (384 well)						•	
3500xl (384 well)						•	
3730xl (384 well)						•	
seqstudio genetic analyzer	•	•					
Bio-Rad							
CFX96				•	•		
CFX96 connect				•	•		
CFX Opus 96				•	•		
CFX Opus 384						•	•
Roche							
LightCycler 96					•		
LightCycler 480I & 480II					•		
LightCycler 480I & 480II (384 well)							•
Analytik Jena							
qTOWER G					•		
qTOWER G touch					•		
qTOWER 84							•
Qiagen							
QIAquant					•		
Stratagene							
AriaMx				•			
Mx3005PM, Mx3000P				•			



astik's



PLACAS DE MICROTITULACIÓN

Placas de 96 pocillos disponibles con fondo de diferentes formas. Ideales para un amplio rango de aplicaciones como inmunoensayos, reacciones de aglutinación, ensayos colorimétricos, etc. Fabricados en PS de transparencia óptica. Código alfanumérico para fácil identificación. Dimensiones conforme al estándar ANSI/SBS, compatibles con equipos automatizados estándar. Empaquetados individualmente incluyendo tapa estéril. Estériles por radiación gamma. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MICP-00U-100	PS, fondo en forma de U	100	
MICP-00V-100	PS, fondo en forma de V	100	
MICP-00F-100	PS, fondo plano	100	



SISTEMA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL



Utilizado para la separación de moléculas de ADN y ARN en geles de agarosa. Material acrílico de alta calidad fabricado en una sola pieza con tapa transparente. Los cables de alimentación están fijados a la tapa con conector tipo banana. Función de auto-apagado en caso de retirar la tapa. Se incluyen; molde, bandeja para geles y juego de peines



referencia	dimensiones (mm)	capacidad	dimensiones del gel (mm)	unidades por ref.	precio
ELFH-400-001	365 x 105 x 55	400 ml	78 x 100	1	
ELFH-550-001	300 x 165 x 75	550 ml	60 x 60, 120 x 60, 120 x 120	1	
ELFH-1K8-001	397 x 230 x 93	1800 ml	200 x 200, 200 x 150, 200 x 100	1	



SISTEMA DE ELECTROFORESIS VERTICAL



Usado para la separación de moléculas en geles de poliacrilamida (PAGE). Material acrílico de alta calidad de una sola pieza. Los cables de alimentación están fijados a la tapa con conector tipo banana. Función de auto-apagado en caso de retirar la tapa. Incluye todos los componentes necesarios; soporte, peines, placas de vidrio y espaciadores



referencia	dimensiones (mm)	capacidad	dimensiones del gel (mm)	unidades por ref.	precio
ELFV-750-001	150 x 120 x 115	750 ml	82 x 88	1	



MÓDULO DE TRANSFERENCIA



Usado para la transferencia de proteínas desde geles de poliacrilamida. Código de color para asegurar la orientación correcta del gel durante la transferencia. Incluye 2 casetes de policarbonato con placas perforadas y 4 almohadillas. Compatible con ELFV-750-001



referencia	dimensiones (mm)	descripción	unidades por ref.	precio
ELFT-001-001	139 x 55 x 105	área de transferencia 100 x 100 mm	1	



FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA ELECTROFORESIS



Pantalla LCD y panel de mandos fácil de utilizar. Función de tiempo programable. Detección automática de sobre carga, falta de carga, cortocircuito, cambio rápido de resistencia y sobrecalentamiento del sistema



referencia	dimensiones (mm)	intensidad de salida	potencia de salida	voltaje de salida	unidades por ref.	precio
ELFP-300-001	230 x 237 x 118	5 - 300 V	1 - 400 mA	1 - 120 W	1	
ELFP-600-001	230 x 237 x 118	5 - 600 V	1 - 500 mA	1 - 300 W	1	

REACTIVOS Y KITS PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

TAQ POLIMERASA x-VITA

La Taq polimerasa x-VITA es una enzima recombinante termoestable producida en una cepa de *E. coli*, que transporta el gen pol clonado de *Thermus aquaticus*. La enzima tiene actividad de polimerasa 5' a 3'

referencia	descripción	envase	precio
TAQP-S05-001	5U/μl	500 U	




MASTERMIX PARA PCR x-VITA (2X)

La MasterMix x-VITA es un MasterMix optimizado y listo para usar que contiene todos los componentes de reacción de PCR: dNTPs, tampón de PCR, Mg²⁺ y ADN Taq polimerasa

referencia	descripción	envase	precio
TAQM-S02-001	cebadores y plantilla no incluidos, 250 rxn	2 x 1,25 ml	




TAQ POLIMERASA HOT START x-VITA

x-VITA Hot Start Taq Polymerase es una ADN polimerasa HotStart específica, altamente eficiente y sensible diseñada para mejorar la especificidad de la PCR. Está unida a un anticuerpo patentado que bloquea la actividad de la polimerasa hasta que se produce un paso de desnaturalización. Los anticuerpos termolábiles se inactivan rápidamente al elevar la temperatura. Esto minimiza la formación de primer-dimer y productos no específicos. Previo a la activación enzimática, ninguna de las actividades enzimáticas es detectable

referencia	descripción	envase	precio
TAQP-H01-001	Hot Start, 5 U/μl	500 U	




MASTERMIX PARA PCR HOT START x-VITA

MasterMix (2x) lista para usar que contiene x-VITA Hot Start Taq Polymerase (TAQP-H01-001), dNTP, MgCl₂ y estabilizadores. Está inactiva a temperatura ambiente e incluye todo el material necesario excepto la plantilla y los cebadores

referencia	descripción	envase	precio
TAQM-H01-001	cebadores y plantilla no incluidos, 250 rxn	2 x 1,25 ml	




TAQ POLIMERASA CON BUFFER VERDE x-VITA

Enzima recombinante puro, versátil y termoestable producido por una cepa de *E. coli*, que porta el gen pol clonado de *Thermus aquaticus*. El tampón verde 10x contiene un tampón de carga de agarosa que incluye dos tintes (tinte azul y amarillo) para el seguimiento visual de la migración del ADN y un compuesto denso para facilitar el descenso de las muestras en los geles de agarosa del pozo. Colorante azul (migra con fragmentos de ADN de 3 a 5 kb en gel de agarosa al 1%) y colorante amarillo (migra más rápido que los fragmentos de ADN de 10 bp en gel de agarosa al 1%)

referencia	descripción	envase	precio
TAQP-SG5-001	tampón verde, 5 U/μl	500 U	






MIX DE dNTP x-VITA



El mix de dNTP x-VITA ofrece alta pureza y estabilidad para ensayos de PCR. La solución, lista para usar, incluye cada dNTP (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) mezclados a una concentración final de 10 mM y una total de 40 mM

referencia	descripción	envase	precio
DNTP-040-001	10mM cada nt, 40 mM total	1 ml	



MASTERMIX qLUMEN PARA qPCR (2X) CON Sonda



La MasterMix qLUMEN con sonda ofrece un rendimiento excepcional para PCR en tiempo real. Se basa en el análisis basado en la sonda TaqMan®. Incluye todos los componentes necesarios para reacciones qPCR, excepto los cebadores y la plantilla

referencia	descripción	envase	precio
QPCR-PHR-001	ROX™ alto	2 x 1,25 ml	
QPCR-PLR-001	ROX™ bajo	2 x 1,25 ml	



MASTERMIX qLUMEN PARA qPCR (2X) CON COLORANTE VERDE



La MasterMix qLUMEN con colorante ofrece un rendimiento excepcional para PCR en tiempo real utilizando un tinte fluorescente verde análogo al SYBR® Green. Incluye todos los componentes necesarios para reacciones qPCR, excepto los cebadores y la plantilla

referencia	descripción	envase	precio
QPCR-GHR-001	ROX™ alto	2 x 1,25 ml	
QPCR-GLR-001	ROX™ bajo	2 x 1,25 ml	
QPCR-GWR-001	sin ROX™	2 x 1,25 ml	



KIT qLUMEN ONE-STEP PARA RT-qPCR CON Sonda



El kit qLUMEN para RT-qPCR con sonda ofrece un rendimiento excepcional en síntesis de ADNc y qPCR en un solo tubo. El kit incluye un MasterMix suministrado en una concentración 2x para realizar PCR en tiempo real y es compatible con la mayoría de las tecnologías de sonda. También incluye una mezcla de RT que comprende una mezcla equilibrada de inhibidor de RTasa y RNasa

referencia	descripción	nº tests caja	precio
RPCR-KPH-100	ROX™ alto	100	
RPCR-KPL-100	ROX™ bajo	100	



KIT qLUMEN ONE-STEP PARA RT-qPCR CON COLORANTE VERDE



El kit qLUMEN para RT-qPCR con colorante ofrece un rendimiento excepcional en la síntesis de ADNc y qPCR en un solo tubo. El kit incluye un MasterMix suministrado en una concentración de 2x para realizar PCR en tiempo real utilizando colorante verde. También incluye una mezcla de RT que comprende una mezcla equilibrada de inhibidor de RTasa y RNasa

referencia	descripción	nº tests caja	precio
RPCR-KGH-100	ROX™ alto	100	
RPCR-KGL-100	ROX™ bajo	100	



dNEAT KIT DE PURIFICACIÓN DE PCR

El dNEAT kit de purificación PCR proporciona un método altamente eficiente para aislar y purificar el ADN de amplicones de mezclas de reacción. Las columnas contienen una membrana que permite la unión del ADN en presencia de sales caotrópicas y la eliminación de contaminantes. El kit contiene: tampón A1, tampón A2, solución de lavado y 50 columnas

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-PCR-050	purificación de ADN de PCR	50	




dNEAT KIT DE PURIFICACIÓN DE AGAROSA

El dNEAT Kit de purificación de agarosa proporciona un método altamente eficiente para extraer ADN de geles de agarosa. Las columnas contienen una membrana de sílice que permite la unión del fragmento de ADN en presencia de sales caotrópicas. El kit contiene: Tampón A1, tampón A2, solución de lavado y 50 columnas

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-AGA-050	purificación de ADN de gel de agarosa	50	




dNEAT KIT DE PURIFICACIÓN DE PLÁSMIDOS KIT

El kit de purificación de plásmidos dNEAT proporciona un método altamente eficiente para aislar preparaciones de plásmidos en formato mini. La membrana de sílice de las columnas permite la unión de hasta 24 µg de ADN

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-MIN-050	aislamiento de minipreparaciones de plásmidos	50	




dNEAT KIT DE EXTRACCIÓN DE ADN DE SALIVA MINI SPIN

Mini Spin Kit seguro, fácil y rápido para la purificación de ADN de alta calidad a partir de muestras de saliva humana y animal. El kit se basa en la capacidad del ADN para unirse a la sílice en presencia de altas concentraciones de sales caotrópicas

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-SAL-050	extracción de ADN total de muestra de saliva humana	50	




dNEAT KIT DE EXTRACCIÓN DE ADN GENÓMICO BACTERIANO

Este kit de purificación proporciona un método rápido, preciso y fácil de usar para aislar ADN de alta calidad de bacterias Gram negativas y Gram positivas. El kit utiliza tecnología de vanguardia basada en la capacidad de unir sílice en presencia de altas concentraciones de sales caotrópicas como tiocianato de guanidinio. El proceso de extracción utiliza cómodas columnas MiniSpin e incluye un paso inicial de lisis de la pared celular con la enzima adecuada para garantizar una lisis celular eficiente y la liberación de ADN de la célula

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-BAC-050	ideal para ADN bacteriano de pellets de cultivo	50	




dNEAT KIT DE EXTRACCIÓN DE ADN EN SANGRE

Método fiable, rápido y fácil de usar para la purificación de ADN genómico de alta calidad de diversas fuentes, que incluyen: sangre completa, capa leucocitaria o células cultivadas. El procedimiento incluye: lisis, eliminación de proteínas, precipitación de ADN, lavado e hidratación

referencia	descripción	envase	precio
PURK-BLD-100	para muestras de 5 o 10 ml	100 ml	






rNEAT KIT DE PURIFICACIÓN DE ARN TOTAL EN TEJIDO

El kit de purificación de ARN total de tejido rNEAT proporciona un método rápido y eficiente para aislar y purificar ARN de células de tejido y cultivo. Las columnas contienen una membrana que permite la unión del ARN en presencia de sales caotrópicas y la eliminación de contaminantes. Las muestras de tejido se pueden homogeneizar en un tubo de microcentrifuga utilizando el mortero incluido

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-RNA-050	purificación ARN de muestra de tejido	50	



rNEAT KIT DE EXTRACCIÓN DE ARN VIRAL

Diseñado para la purificación rápida de ARN viral a partir de muestras libres de células como suero, plasma, orina, fluidos corporales libres de células, sobrenadantes de cultivos celulares y líquido de enjuague de muestras de hisopos. Las moléculas de ARN viral se unen a los medios a base de sílice y las impurezas como las proteínas y las nucleasas se eliminan mediante un lavado a fondo con tampón de lavado. A continuación, el ARN se eluye en agua estéril libre de RNasa. El ARN viral aislado está listo para usar y debe almacenarse a -70 ° C. El procedimiento se puede utilizar para el aislamiento de ARN viral de una amplia gama de virus. Sin embargo, el rendimiento no puede garantizarse para todas las especies de virus y debe ser validado por el cliente. La cantidad de ARN viral purificado depende del tipo de muestra, la fuente de la muestra, el transporte, el almacenamiento y la edad. El kit también incluye ARN portador que mejora la unión y recuperación de ARN viral de baja concentración

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-RNV-100	el ARN purificado es adecuado para RT-PCR y qRT-PCR	100	



rNEAT KIT DE COLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE MUESTRAS VIRALES

El kit está diseñado para recolectar, transportar y procesar muestras de saliva que contienen virus de pacientes con signos y síntomas de infección respiratoria. La muestra de saliva se recolecta escupiendo dentro del embudo de recolección que se ha ensamblado con el tubo de recolección. Investigadores de la Universidad de Yale desarrollaron un método a base de saliva para la detección del SARS-CoV-2. El método usa proteinasa K, seguido de un paso de calor para hacer que el ARN viral sea detectable en una muestra de saliva en lugar de usar kits para extraer el ARN. Incluye la solución PK (que contiene proteinasa K) que se ha formulado específicamente para usarse siguiendo el protocolo de código abierto desarrollado por los investigadores de Yale y obtener ácidos nucleicos listos para PCR a partir de la saliva

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PURK-COL-100	detección de patógenos a partir de muestras de saliva	100	



PROTEINASA K

La proteinasa K aislada de *Tritirachium album* se usa para la digestión de proteasas durante la preparación de ADN y ARN. Es una proteasa de serina que exhibe una amplia especificidad de escisión. Con un peso molecular de 28.900 kD, escinde enlaces peptídicos adyacentes al grupo carboxílico de aminoácidos alifáticos y aromáticos. No se inactiva con reactivos quelantes como EDTA o detergentes como SDS y es activo dentro de un amplio rango de pH (4 - 12,5)

referencia	descripción	envase	precio
PRTK-L01-100	polvo liofilizado, ≥30 unidades/mg proteína	100 mg	

INHIBIDOR DE RNasa

El inhibidor de RNasa es una proteína recombinante que inhibe específicamente las ribonucleasas A, B y C. La proteína inhibe las RNasas uniéndose de forma no covalente en una proporción de 1: 1 con una potente afinidad ($k_i > 10^{-14}$ M). La proteína se purifica de la cepa de *E. coli* que contiene un plásmido con un gen clonado que codifica el inhibidor de la RNasa de mamíferos

referencia	descripción	envase	precio
RNIN-001-2K5	libre de ADN exo- y endonucleasas	2500 U	




MARCADOR DE PESO MOLECULAR DE ADN OXGEN

Los marcadores de peso molecular de ADN OXGEN son marcadores de ADN precisos y altamente estables, adecuados para medir ADN. Contienen tintes de carga con uno o dos tintes de visualización de migración

referencia	descripción	envase	precio
LADD-DN1-500	25 - 700 bp, 10 bandas	500 μ l	
LADD-DN4-500	100 bp - 1 kb, 10 bandas	500 μ l	
LADD-DN5-500	100 bp - 1,5 kb, 11 bandas	500 μ l	
LADD-DN2-500	100 bp - 2 kb, 13 bandas	500 μ l	
LADD-DN3-500	500 bp - 10 kb, 11 bandas	500 μ l	




MARCADOR DE PESO MOLECULAR DE PROTEÍNAS PRETEÑIDAS OXGEN

El marcador de proteínas preteñidas OXGEN contiene una mezcla de proteínas purificadas acopladas covalentemente a un tinte azul, excepto por dos bandas de referencia (una banda verde y una banda roja a 25 kDa y 75 kDa respectivamente). La concentración de las de proteínas se equilibran cuidadosamente para una intensidad uniforme. Para geles SDS-PAGE

referencia	descripción	envase	precio
LADD-PR1-500	5 - 245 kDa, 13 bandas	500 μ l	




TINTE DE ADN innoQ PARA ELECTROFORESIS

El tinte verde de ADN innoQ reemplaza el bromuro de etidio tóxico (EtBr) para la visualización de ADN bicatenario, ADN monocatenario y ARN tanto en gel de electroforesis de agarosa o poliacrilamida

referencia	descripción	envase	precio
GDYE-001-500	no tóxico, 20000X	500 μ l	




KIT DE PROLIFERACIÓN CELULAR XTT

Kit de proliferación celular XTT es un ensayo colorimétrico optimizado, preciso y sensible que detecta las actividades metabólicas celulares. Las células viables reducen las sales al colorante formazan, altamente coloreado

referencia	descripción	nº tests caja	precio
XTTC-001-500	detección colorimétrica	500	






KIT DE ENSAYO CON GEN REPORTERO LUCIFERASE



Kit de ensayo con gen reportero luciferase es un método preciso y sencillo para estudiar la regulación y función del gen reportero en líneas celulares transformadas. El método consiste en la oxidación de la luciferina por la enzima. El kit contiene: coenzima A, ATP y luciferina



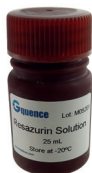
referencia	descripción	nº tests caja	precio
LUCI-001-100	de <i>Photinus pyralis</i>	100	



ENSAYO DE VIABILIDAD CELULAR DE RESAZURINA



Ensayo de viabilidad celular de Resazurina es un ensayo fluorescente listo para usar que detecta la actividad metabólica celular. La Resazurina es un tinte azul no fluorescente que es reducido por células metabólicamente activas. Una vez reducido se vuelve rosa fluorescente

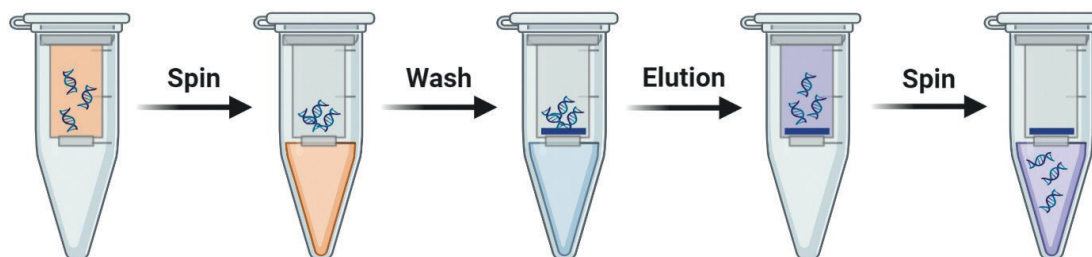


referencia	descripción	nº tests caja	precio
RESC-001-2K5	ensayo de fluorescencia	2500	



KITS GQUENCE DE EXTRACCION Y PURIFICACIÓN

Los kits dNEAT y rNEAT para el aislamiento de ácidos nucleicos se basan en el método “spin column”. Este método se usa ampliamente en muchos kits de purificación de ácidos nucleicos y es muy común en laboratorios de investigación y otros sectores. El principio se basa en la unión del ácido nucleico a una superficie sólida, como el gel de sílice. Una vez que se eluye el lisado celular, la adición de tampones con condiciones variables, como el pH o la concentración de sal, facilita la unión del ácido nucleico y la eliminación de partículas no deseadas. La muestra obtenida es así purificada y por ende está lista para ser usada en cualquier aplicación posterior como PCR, qPCR, NGS, clonación, entre otras.



Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com

Atención: los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO (EDTA) SAL DISÓDICA DIHIDRATO

labkem

MW: 372.24 CAS: 6381-92-6 EC: 205-358-3 TARIC code: 29224985

 $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

IMDG: 6.1 III UN 2074 ADR: 6.1 III UN 2074 IATA: 6.1 III UN 2074



ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO (EDTA) SAL DISÓDICA DIHIDRATO GEN PARA BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free pass test Assay > 99.5% pH (5%, 25°C) 4 - 5 Loss on dry. < 10.0% Cl ⁻ < 0.005% SO ₄ < 0.01%	As < 0.0005% Cu < 0.001% Fe < 0.001% Pb < 0.001%	 500 g	EDTA-00B-500

ACRILAMIDA

labkem

MW: 71.08 CAS: 79-06-1 EC: 201-173-7 EC INDEX: 616-003-00-0 UN: 2074 TARIC code: 29241900

 $H_2C=CHCONH_2$

IMDG: 6.1 III UN 2074 ADR: 6.1 III UN 2074 IATA: 6.1 III UN 2074



ACRILAMIDA GEN PARA ELECTROFORESIS	referencia	envase	precio
Assay > 99.9% Insol. matter < 0.05%	Acryl. acid < 0.001% H ₂ O < 0.1%	 1 kg	ACAD-00B-1K0

AGAR LB (LENNOX)

labkem

TARIC code: 13023100

AGAR LB (LENNOX) GEN	referencia	envase	precio
Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App. Amber slight.opalesc. pH (25°C) 6.8 - 7.2 Conc. of use 35g/L Preparation:	Dissolve 35 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Sterilize at 121°C for 15 min, cool to 45-50°C, mix well and dispense into plates. Once open. avoid hydr. Storage temp. 2 - 25°C	 500 g	AGLB-00P-500

AGAR LB (MILLER)

labkem

TARIC code: 13023100

AGAR LURIA (MILLER LB) GEN	referencia	envase	precio
Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App. Amber slight.opalesc. pH (25°C) 6.8 - 7.2 Conc. of use 40g/L Preparation:	Diss. 40 gr in 1 L of water w/heat and boil for 1 min until complete dissol. Sterilize at 121°C for 15 min, cool to 45-50°C, mix well and dispense into plates. Once open. avoid hydration Storage temp. 2 - 25°C	 500 g	AGLU-00P-500



AGAROSA

labkem

CAS: 9012-36-6 EC: 232-658-1 TARIC code: 13023100

AGAROSA D1 BAJA EEO (ELECTROENDOSMOSIS) GEN	referencia	envase	precio
App. White cream powder Moisture < 7% pH solution 6.5 - 7.0 pH gel 6.5 - 7.0 Ash < 0.4% colour. (1.5%, 450nm) < 0.03 Turb. (1.5%) < 3NTU	Gel str. 1.5% > 2500g/cm Gel strength 1% > 1200g/cm SO ₄ < 0.1% Gel point (1.5%) 34.5 - 37.5°C Melt. range (1.5%) 86.5 - 89.5°C EEO 0.05 - 0.13	Applications: DNA typing, Blotting. Anal. and prep. gel electrophor. for nucl ac. > 1000bp Storage temp. 2 - 25°C	 500 g
AGAROSA E GEN	referencia	envase	precio
Ash < 0.45% SO ₄ < 0.15% Gel strength 1% > 1000g/cm ² Turb. (1.5%) < 4NTU	Gel str. 1.5% > 2000g/cm ² Gel point (1.5%) 34.5 - 37.5°C Melt. range (1.5%) 86.5 - 89.5°C	Applications: Blotting Sep. of nucl. ac. from 250bp to 23kb Storage temp. 2 - 25°C	 500 g




AGAROSA LM-SIEVE GEN	referencia	envase	precio
<p>App. White cream powder Turb. (4%) < 8.00NTU Moisture < 7% pH solution 6.85 - 7.15 pH gel 6.85 - 7.15 Ash < 0.3% Colour. (4%, 450nm) < 0.06</p> <p>Gel str. 4% > 1000g/cm SO₂ < 0.12% Gel point (4%) < 35°C Melt. point (4%) < 65°C Anal. Separ. < 1000bp EEO < 0.1</p> <p>Applications: Preparative electrophoresis, Fine resolution, In-gel applications. Storage temp. 2 - 25°C</p>	AGAR-LMS-100	 100 g	
AGAROSA MS-4 GEN	referencia	envase	precio
<p>App. White cream powder Transp. (3%) < 6NTU Moisture < 7% pH solution 6.4 - 6.8 pH gel 6.4 - 6.8 Ash < 0.3% Colour. (450nm) < 0.04</p> <p>Gel strength (3%) > 500g/cm SO₂ < 0.11% Gel str. (5%) > 1000g/cm Gel point (3%) < 31°C Melt. point (3%) < 76°C Anal. Separ. < 1000bp EEO < 0.12</p> <p>Applications: Fine resolution, Protein electrophoresis. Storage temp. 2 - 25°C</p>	AGAR-MS4-100	 100 g	

AGUA ULTRAPURA

MW: 18.02 CAS: 7732-18-5

H₂O

labkem

AGUA ULTRAPURA GEN	referencia	envase	precio
<p>PH 5.4 - 7.0 Conductivity at 25 °C < 2.5µS/cm</p>	ULTW-001-1K0	 1 L	

AMONIO PEROXODISULFATO


MW: 228.19 CAS: 7727-54-0 EC: 231-786-5 EC INDEX: 016-060-00-6 UN: 1444 TARIC code: 28334000

(NH₄)₂S₂O₈

IMDG: 5.1 III UN 1444 ADR: 5.1 02 III UN 1444 IATA: 5.1 III UN 1444 Densidad: 1,98




labkem

AMONIO PEROXODISULFATO GEN PARA ELECTROFORESIS	referencia	envase	precio
<p>Assay > 98% Free Acid < 0.04meq/g Cl⁻ < 0.0005%</p> <p>Heavy metals (Pb) < 0.001% Fe < 0.001% Mn < 0.00005%</p> <p>Res. on ignition < 0.05% Insol. matter < 0.005%</p>	AMPS-00B-1K0	 1 L	

CALDO LB (LENNOX)

TARIC code: 13023100


labkem

CALDO LB (LENNOX) GEN	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light-Beige. If any changes physically, discard product. App. clear amber pH (25°C) 6.8 - 7.2 Conc. of use 20g/L</p> <p>Preparation: Dissolve 20 gr on 1 L with heat until complete dissol. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydr. Storage temp. 2 - 25°C</p>	LBBR-00P-500	 500 g	

CALDO LB (MILLER)

TARIC code: 13023100


labkem

CALDO LURIA (MILLER LB) GEN	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light-Beige. If any changes physically, discard product. App. clear amber pH (25°C) 6.8 - 7.2 Conc. of use 25g/L</p> <p>Preparation: Dissolve 25 gr on 1 L with heat until complete dissol. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp. 2 - 25°C</p>	LUBR-00P-500	 500 g	

CALDO TERRIFIC

TARIC code: 13023100

labkem

CALDO TERRIFIC GEN	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light-Beige. If any changes physically, discard product. App. amber pH (25°C) 7.0 - 7.4 Preparation:</p> <p>Suspend 50.8 gr in 900ml, add 4ml of glycerol and adjust to 1 L. Sterilize at 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp. 2 - 25°C</p>	TEBR-00P-500	 500 g	



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO




REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

DIMETIL SULFÓXIDO

labkem

MW: 78.13 CAS: 67-68-5 EC: 200-664-3 TARIC code: 29309098



DIMETIL SULFÓXIDO GEN	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Free Acid < 0.001% Non-Vol. Mat. < 0.001% Phosphorous(P) < 0.00001% Si < 0.00002% H ₂ O < 0.1% Ca < 0.0001% Cu < 0.00005% Fe < 0.0001% K < 0.00005% Mg < 0.00005% Na < 0.0002% Pb < 0.00002% Zn < 0.00002%	DMSO-00B-100	 100 ml	

FICOLL® 400

labkem

MW: 400000 CAS: 26873-85-8 TARIC code: 39072020




FICOLL® 400 GEN	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free App. White to off-white	FCOL-00B-010	 10 g	

GLICINA

labkem

MW: 75.06 CAS: 56-40-6 EC: 200-272-2 TARIC code: 29224985




GLICINA GEN PARA ELECTROFORESIS Y BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free Assay > 99.5% pH 5.9 - 6.4 Loss on dry. < 0.1% Other (Amino-ac.) < 0.1% NH ₄ < 0.02% Cl ⁻ < 0.004% SO ₄ < 0.005% As < 0.0001% Fe < 0.0005% Pb < 0.0005%	GLIC-00B-1K0	 1 kg	

IPTG

labkem

MW: 238.3 CAS: 367-93-1




IPTG GEN	referencia	envase	precio
Purity (HPLC)(on dry basis): >99.0% Melting point: 110 – 114 °C Identity (IR): conforms to structure Solubility: soluble in water and methanol Heavy metals (Pb): <5ppm 1,4-Dioxane: Not detected pH (5% in water): 5.0 – 7.0 Water content (Karl Fischer): <1.0%	IPTG-005-001	 5 g	

LITIO CLORURO

labkem

MW: 42.39 CAS: 7447-41-8 EC: 231-212-3 TARIC code: 28273985

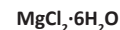



LITIO CLORURO GEN PARA BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free Assay > 99.0% Loss on dry. < 1% SO ₄ < 0.01% As < 0.005% Ca < 0.01% Fe < 0.005 Na < 0.2	LICH-00B-100	 100 g	

MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO

labkem

MW: 203.3 CAS: 7791-18-6 EC: 232-094-6 TARIC code: 28273100



MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO GEN PARA BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free Assay > 99.0% Loss on dry. < 1% SO ₄ < 0.01% As < 0.005% Ca < 0.01% Fe < 0.005 Na < 0.2	MGCH-06B-500	 500 g	

REACTIVO LBZOL

labkem

CAS: 593-84-0,

IMDG: 6.1 II UN 2810 ADR: 6.1 II UN 2810 IATA: 6.1 II UN 2810



REACTIVO LBZOL GEN	referencia	envase	precio
Used in the extraction of DNA, RNA, and proteins. Contains guanidium thiocyanate	TZOL-001-100	 100 ml	

labkem

ROJO PONCEAU S SOLUCIÓN

TARIC code: 38220000



ROJO PONCEAU S SOLUCIÓN GEN PARA BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free Assay > 99.0% Loss on dry. < 1%	SO ₄ < 0.01% As < 0.005% Ca < 0.01%	Fe < 0.005 Na < 0.2	PONC-S0B-250 250 ml

TAMPÓN-TRIS-ACETATO-EDTA PH 8.5 (50X)

TARIC code: 38220000

labkem

TAMPÓN-TRIS-ACETATO-EDTA PH 8.5 (50X) GEN	referencia	envase	precio
Composition TRIS 2.0 mol/l EDTA 0.05 mol/l HAc 1 mol/l in	TAEB-085-1K0	1 L	

TAMPÓN-TRIS-BORATO-EDTA PH 8.3 (10X)

TARIC code: 38220000

labkem

TAMPÓN-TRIS-BORATO-EDTA PH 8.3 (10X) GEN	referencia	envase	precio
Composition TRIS 1.0 mol/l EDTA 0.02 mol/l H ₃ BO ₃ 1.0	TBEB-083-1K0	1 L	

TRIS(HIDROXIMETIL) AMINOMETANO

CAS: 77-86-1 MW: 121,14 EC: 201-064-4 TARIC code: 29221985



labkem

TRIS(HIDROXIMETIL) AMINOMETANO GEN	referencia	envase	precio
Assay > 99% Melt. range 168 - 172°C	pH (5%, 20°C) 10 - 11.5 Ash (SO ₄) < 0.05%	Heavy metals (Pb) < 0.0005%	TRIS-00A-250 250 g

TWEEN® 20

MW: 1227.72 CAS: 9005-64-5 TARIC code: 34021300

labkem

TWEEN® 20 GEN PARA BIOQUÍMICA	referencia	envase	precio
Density 1.095 - 1.105 Solub. in H ₂ O > 100g/l	boiling point > 100° C		TWEN-20B-100 100 ml

UREA

MW: 60.06 CAS: 57-13-6 EC: 200-315-5 TARIC code: 31021010

labkem

UREA GEN PARA ELECTROFORESIS Y BIOLOGÍA MOLECULAR	referencia	envase	precio
DNases/RNases/Proteases free Assay > 99.0% pH 7.5 - 10.5	Heavy metals (Pb) < 0.001% Cl⁻ < 0.0005% SO ₄ < 0.001%	Fe < 0.0005%	UREA-00B-100 100 g

X-GAL

MW: 408.63 CAS: 7240-90-6



labkem

X-GAL GEN	referencia	envase	precio
Assay (HPLC) > 98% w/w Purity (HPLC): > 99% Purity (TLC): single spot	Water content (Karl Fischer): <1% Identity (IR): conforms to structure Solubility (5% w/v, DMF): soluble		XGAL-001-001 1 g



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

PLACAS DE PETRI Ø55 mm DE POLIESTIRENO

Presentadas en bolsas de 10 uds asépticas o estériles por radiación. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{con tapa} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
PDIP-06N-500	55,0	12,8	14,1	sin vientos, aséptica	500	
PDIP-E6N-500	55,0	12,8	14,1	sin vientos, estéril	500	
PDIP-060-500	54,4	12,7	14,0	con 3 vientos, aséptica	500	
PDIP-E60-500	54,4	12,7	14,0	con 3 vientos, estéril	500	

astiK's

**PLACAS DE PETRI Ø90 mm DE POLIESTIRENO**

Presentadas en bolsas de 20/23 uds asépticas o estériles por radiación. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{con tapa} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
PDIP-09N-500	89,5	15,2	16,3	sin vientos, aséptica	500	
PDIP-E9N-500	89,5	15,2	16,3	sin vientos, estéril	500	
PDIP-090-500	88,8	15,0	16,3	con 3 vientos, aséptica	500	
PDIP-E90-500	88,8	15,0	16,3	con 3 vientos, estéril	500	
PDIP-091-575	88,8	12,8	14,2	con 3 vientos, aséptica	575	
PDIP-E91-575	88,8	12,8	14,2	con 3 vientos, estéril	575	

astiK's

**PLACAS DE PETRI Ø90 mm DE POLIESTIRENO CON 3 COMPARTIMENTOS**

Presentadas en bolsas de 20 uds asépticas o estériles por radiación. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{con tapa} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
PDIP-093-500	88,8	15,2	16,5	con 3 vientos, aséptica	500	
PDIP-E93-500	88,8	15,2	16,5	con 3 vientos, estéril	500	

astiK's

**PLACAS DE PETRI Ø100 mm DE POLIESTIRENO**

Presentadas en bolsas de 10 uds asépticas o estériles por radiación. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{con tapa} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
PDIP-100-480	96,6	12,6	13,9	con 3 vientos, aséptica	480	
PDIP-10E-480	96,6	12,6	13,9	con 3 vientos, estéril	480	

astiK's

**PLACAS DE PETRI Ø120 mm DE POLIESTIRENO**

Presentadas en bolsas de 10 uds estériles por radiación. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

Referencia	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{con tapa} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
PDIP-12E-240	112,8	15,1	16,8	con 3 vientos, estéril	240	

astiK's



astik's

PLACAS DE PETRI Ø150 mm DE POLIESTIRENO

Presentadas en bolsas de 10 uds estériles por radiación. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

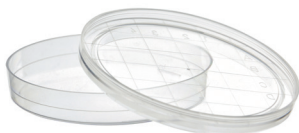


referencia	∅ _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{con tapa} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
PDIP-15E-140	144,3	17,3	19,1	con 3 vientos, estéril	140	

astik's

PLACAS DE CONTACTO RODAC DE POLIESTIRENO

Placas para el contaje de bacterias en superficies. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	∅ _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{con tapa} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CPLP-060-1K0	62,2	11,0	16,6	con 3 vientos, aséptica	1000	
CPLP-E60-1K0	62,2	11,0	16,6	con 3 vientos, estéril	1000	

astik's

PLACAS DE PETRI 120 X 120 mm DE POLIESTIRENO

Placas cuadradas para antibiogramas. Presentadas en bolsas de 10 uds asépticas



referencia	l (mm)	w (mm)	h _{base} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
PDIP-120-240	120	120	14	con 4 vientos, aséptica	240	

LBG

PLACA DE PETRI DE VIDRIO

Fabricada en vidrio sodocálcico



referencia	∅ _{base} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
PDIN-060-030	60	15	30	
PDIN-080-036	80	15	36	
PDIN-100-036	100	20	36	
PDIN-150-036	150	25	36	

LBG

PLACA DE PETRI DE VIDRIO BOROSILICATO

Fabricada en vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	∅ _{base} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
PDI3-060-012	60	15	12	
PDI3-080-010	80	15	10	
PDI3-100-008	100	20	8	
PDI3-150-006	150	30	6	

clink

SOPORTE PARA PLACAS PETRI

SopORTE de acero inoxidable para placas de Petri de ≤ 100 mm de diámetro. El asa facilita el transporte de hasta tres columnas paralelas de placas apiladas



referencia	dimensiones (mm)	descripción	unidades por ref.	precio
SOPE-003-001	340 × 110 × 380	acero inoxidable, 3 columnas	1	

ASA DE SIEMBRA CALIBRADA

De HIPS. Mango forma hexagonal con estrías. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
LOOH-E01-1K0	1 µl color blanco, estéril, 10 uds/bolsa cierre zip	1000	
LOOH-E01-500	1 µl color blanco, estéril, 1 ud/peel pack	500	
LOOH-E10-1K0	10 µl color azul oscuro, estéril, 10 uds/bolsa cierre zip	1000	
LOOH-E10-500	10 µl color azul oscuro, estéril, 1 ud/peel pack	500	

astik's



ASA EN L PARA EXTENSIONES

Asa de poliestireno estéril con superficie redondeada para evitar dañar la superficie del medio. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SPRP-L01-1K0	forma de L (ángulo 90°), estéril bolsa unitaria	1000	
SPRP-L05-1K0	forma en L (ángulo 90°), estéril, bolsa de 5 uds.	1000	

astik's



MANGO DE KOLLE

Cada mango se suministra con dos asas de siembra de Ni-Cr, final en aro de Ø2,5 mm

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
KOLS-200-001	mango corto (200 mm) + 2 asas de siembra de Ni-Cr	1	
KOLS-290-001	mango largo (290 mm) + 2 asas de siembra de Ni-Cr	1	
Accesorios			
KOLA-001-050	asa de siembra de Ni-Cr, final en aro de Ø2,5 mm	50	
KOLA-002-050	asa de siembra de Ni-Cr, final en forma de aguja	50	
KOLA-003-050	asa de siembra de Ni-Cr, final en lanceta	50	

clink



ESTERILIZADOR ELÉCTRICO, S850

Diseñado para la esterilización de equipos de laboratorio como agujas, pinzas y otros pequeños objetos con altas temperaturas y cortos tiempos de esterilización (5-7 segundos). Se pueden usar también con bajas temperaturas y esterilización larga para prevenir la contaminación. Rango de temperatura: $T_{amb}+20$ - +850 °C. Diámetro máximo de objetos a esterilizar: 15 mm. Ángulo ajustable: 45-75°. Dimensiones (L x A x H): 210 x 90 x 170 mm. 220 V / 50-60 Hz. Garantía 1 año

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STER-850-001	esterilizador eléctrico LBX S850	1	

lbx



CUENTA UNIDADES MANUAL

Contador de 4 dígitos que permite llegar hasta 9999

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
HCNT-001-001	contador hasta 9999	1	

METRIA





lbx | CONTADOR DE COLONIAS, CC100



Diseñado para especificar el número de colonias microbianas presentes en las placas de muestra con la máxima eficiencia. Cuatro pantallas LED de 3 dígitos (0-999) muestran los valores de recuentos actuales y anteriores. Puede hacer un promedio a partir de conteos múltiples y almacenar hasta 100 promedios en la memoria. El botón BACK puede restar datos cuando se cuenta en exceso. Soporte de plato ajustable adecuado para placas de Petri de 90-150 mm o 60 mm. Sensibilidad a la presión ajustable. Opcional: Software para añadir, borrar, buscar, imprimir y guardar datos en formato Excel (.csv). Dimensiones (mm): 351 x 302 x 370. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CLCN-100-001	contador de colonias LBX CC100	1	
CLCN-A01-001	software para contador de colonias LBX CC100	1	

astik's | TUBOS DE CULTIVO CON TAPONES DE DOBLE POSICIÓN



Tapón de PE de doble posición; posición suelta para trabajo aeróbico o sellada para cultivos anaeróbicos. Esterilizado por radiación gamma. Peel-pack individual. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	∅ ext. (mm)	l (mm)	descripción	unidades por ref.	precio
CLTU-05P-500	12	75	5 ml, sin graduación, PP	500	
CLTU-12P-500	17	100	15 ml, sin graduación, PP	500	
CLTU-5WP-500	12	75	5 ml, con graduación, PP	500	
CLTU-1WP-500	17	100	15 ml, con graduación, PP	500	
CLTU-05S-500	12	75	5 ml, sin graduación, PS	500	
CLTU-12S-500	12	100	7 ml, sin graduación, PS	500	
CLTU-15S-500	17	100	15 ml, sin graduación, PS	500	
CLTU-5WS-500	12	75	5 ml, con graduación, PS	500	
CLTU-1WS-500	17	100	15 ml, con graduación, PS	500	

BRANCHIA | MONITORES MICROBIOLÓGICOS



Unidades filtrantes estériles listas para usar. Apropriados para control microbiológico de diversa índole. Están compuestos por una base con membrana filtrante, pad absorbente de celulosa debajo, vaso graduado de 100 ml y tapa transparente. Membrana blanca removible. De un solo uso. Tras el filtrado, su base junto con la tapa pueden utilizarse como placa de Petri para realizar el cultivo. Esterilizados por radiación gamma y envasados individualmente en bolsa de polietileno de fácil apertura. Incluye 5 conectores de silicona. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	poro (µm)	unidades por ref.	precio
MMCB-BF2-050	0,22	50	
MMCB-BF4-050	0,45	50	
MMCB-BF8-050	0,80	50	
MMCB-BF1-050	1,00	50	

FILTROS DE MEMBRANA DE MCE, ESTÉRILES

Membranas mixtas de nitrato de celulosa y acetato de celulosa (MCE). Blancas con cuadrícula negra para un mejor contraste y observación en aplicaciones en microbiología. Estériles en embalaje individual

referencia	∅ (mm)	poro (µm)	unidades por ref.	precio
MCNB-247-100	47	0,22	100	
MCNB-447-100	47	0,45	100	
MCNB-847-100	47	0,80	100	
MCNB-250-100	50	0,22	100	
MCNB-450-100	50	0,45	100	

BRANCHIA

NEW

Y
STERILE

PLACA DE PORCELANA PARA TINCIÓN

Esmaltado excepto en la superficie exterior de la base

referencia	dimensiones (mm)	∅ cavidad (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SPPC-006-001	94 x 62	21	6 cavidades	1	
SPPC-012-001	115 x 88	21	12 cavidades	1	

HDN
ceramics

PLACAS DE 3 CAVIDADES DE POLIETILENO

Particularmente útil para test de colorimetría

referencia	dimensiones (mm)	∅ cavidad (mm)	prof. cavidad (mm)	unidades por ref.	precio
CTYP-003-010	28 x 58	21	7	10	

astik's



PLACAS DE 8 CAVIDADES DE POLIESTIRENO

Particularmente útil para test de colorimetría

referencia	dimensiones (mm)	∅ cavidad (mm)	prof. cavidad (mm)	unidades por ref.	precio
CTYP-008-010	95 x 57	15	2	10	

astik's



CUBETA PARA TINCIÓN DE VIDRIO

Fabricado en vidrio neutro. Con tapa

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MSSN-001-001	Coplin (A), para 5 portaobjetos	1	
MSSN-002-001	Schieferdecker (B), para 10 portaobjetos	1	
MSSN-003-001	Hellendahl (C), para 8 portaobjetos	1	

LBG



CUBETA PARA TINCIÓN DE PMP

Fabricado en polimetilpenteno (PMP o TPX). Todas las cubetas incluyen tapa. Nota: el PMP puede ser atacado químicamente por xileno después de 2 días a temperatura ambiente

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MSSX-002-001	Schieferdecker (A), para 10 portaobjetos	1	
MSSX-003-001	Hellendahl (B), para 8 portaobjetos	1	

astik's





astik's CUBETA PARA TINCIÓN TIPO COPLIN DE POLIPROPILENO

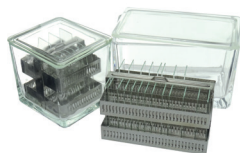
Con tapa de rosca

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MSSP-001-001	para 5 portaobjetos	1	



CUBETA PARA TINCIÓN, TIPO HAUSSER-GEDIGK

De vidrio, con tapa y soporte portaobjetos de acero inoxidable



referencia	l (cm)	h (cm)	w (cm)	tipo	unidades por ref.	precio
MSHN-030-001	10	9	10	para 30 portaobjetos	1	
MSHN-060-001	16	9	10	para 60 portaobjetos	1	



CUBETA PARA TINCIÓN DE PMP CON RACK EXTRAÍBLE

Incluye cubeta en polimetilpenteno (PMP o TPX), rack portaobjetos de polipropileno y dos tapas (una totalmente cerrada y otra con una abertura para el mango del rack). Nota: el PMP puede ser atacado químicamente por xileno después de 2 días a temperatura ambiente



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MSHX-020-001	para 20 portaobjetos	1	



PORTAOBJETOS BASIC LINE

La opción más económica para educación y para aplicaciones de rutina en veterinaria, análisis de orina, etc. Fabricados en vidrio claro prelimpiado. Dimensiones: 76 x 26 mm y espesor 1,0-1,2 mm. Envasados en cajas de cartón de 50 unidades con papel protector entre cada portaobjeto y cada cajita protegida con una funda sellada de nylon (envase tropical)



referencia	esquinas	descripción	unidades por ref.	precio
SLIU-005-050	90°	cantos sin pulir	50	
SLIG-005-050	45°	cantos pulidos	50	
SLIF-005-050	90°	cantos pulidos, banda mate en 1 cara	50	
En "pack ahorro" (50 cajas de 50 portaobjetos)				
SLIU-005-2K5	90°	cantos sin pulir	50 x 50	
SLIG-005-2K5	45°	cantos pulidos	50 x 50	
SLIF-005-2K5	90°	cantos pulidos, banda mate en 1 cara	50 x 50	



FUNDA DE TRANSPORTE PARA PORTAOBJETOS

De polipropileno. Para portaobjetos de 76 x 26 mm



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MSMP-001-001	para 1 portaobjetos	1	
MSMP-002-001	para 2 portaobjetos	1	
MSMP-005-001	para 5 portaobjetos	1	

PORTAOBJETOS STANDARD LINE

LBG

La mejor relación calidad/precio para todo tipo de aplicaciones. Fabricados en vidrio claro prelimpiado. Dimensiones: 76 x 26 mm y espesor 1,0-1,2 mm. Cada portaobjetos lleva impreso "labbox" en un lado. Envasados en cajas de cartón de 50 unidades protegidas por doble celofán

referencia	esquinas	descripción	unidades por ref.	precio
SLIU-010-050	90°	cantos sin pulir	50	
SLIG-010-050	45°	cantos pulidos	50	
SLIF-010-050	45°	cantos pulidos banda mate en 1 cara	50	
SLIU-D10-050	90°	cantos sin pulir, banda mate en 2 caras	50	
SLIF-D10-050	45°	cantos pulidos, banda mate en 2 caras	50	



En "pack ahorro" (50 cajas de 50 portaobjetos)

SLIU-010-2K5	90°	cantos sin pulir	50 x 50	
SLIG-010-2K5	45°	cantos pulidos	50 x 50	
SLIF-010-2K5	45°	cantos pulidos banda mate en 1 cara	50 x 50	
SLIU-D10-2K5	90°	cantos sin pulir, banda mate en 2 caras	50 x 50	
SLIF-D10-2K5	45°	cantos pulidos, banda mate en 2 caras	50 x 50	

PORTAOBJETOS PREMIUM LINE

LBG

Calidad superior a un precio asequible para aplicaciones de rutina en patología, histología, citología y otros campos que requieran una calidad elevada. Fabricados en vidrio claro prelimpiado, cantos biselados y esquinas cortadas a 45°. Dimensiones: 76 x 26 mm y espesor 1,0-1,2 mm. Cada portaobjetos lleva impreso "labbox" en un lado. Envasados en cajas de cartón de 50 unidades protegidas por doble celofán

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SLIB-G10-050	sin banda mate	50	
SLIB-F10-050	banda mate en 1 cara	50	
SLIB-B10-050	banda mate en 2 caras	50	

En "pack ahorro" (50 cajas de 50 portaobjetos)

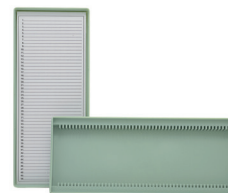
SLIB-G10-2K5	sin banda mate	50 x 50	
SLIB-F10-2K5	banda mate en 1 cara	50 x 50	
SLIB-B10-2K5	banda mate en 2 caras	50 x 50	

**CAJA PARA ALMACENAR PORTAOBJETOS**

bb

De poliestireno. Con tapa separable y ranuras numeradas para portaobjetos de 76 x 26 mm

referencia	l (mm)	w (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
MSBP-025-001	125	95	35	para 25 portaobjetos	1	
MSBP-050-001	230	100	35	para 50 portaobjetos	1	
MSBP-100-001	230	185	35	para 100 portaobjetos	1	

**CAJA PARA ALMACENAR PORTAOBJETOS**

bb

La tapa transparente permite observar el contenido. Dispone de 100 ranuras numeradas para portaobjetos de 76 x 26 mm

referencia	l (mm)	w (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
MSRP-100-001	250	85	90	para 100 portaobjetos	1	



bb CAJA PARA ALMACENAR PORTAOBJETOS

De ABS color naranja. Con tapa unida al cuerpo central mediante bisagras y protección de corcho en la base

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MSLP-012-001	para 12 portaobjetos	1	
MSLP-025-001	para 25 portaobjetos	1	
MSLP-050-001	para 50 portaobjetos	1	
MSLP-100-001	para 100 portaobjetos	1	

bb ARCHIVADOR DE CARTÓN PARA PORTAOBJETOS

Adecuado para almacenar portaobjetos. Compartimentos hundidos y cubiertas interiores para proteger las muestras. Compatible con portaobjetos de 76 x 26 mm y 0,8-1,2 mm de ancho

referencia	w (mm)	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
MSAR-004-050	110	150	para 4 portaobjetos	50	
MSAR-010-005	120	340	para 10 portaobjetos, con índice	5	
MSAR-020-005	240	340	para 20 portaobjetos, con índice	5	

bb DISPENSADOR DE PORTAOBJETOS

Cuerpo de ABS con tapa transparente de PS. Adecuado para portaobjetos de 75 x 25 mm y 1,0 - 1,2 mm de grosor

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SLID-001-001	capacidad para 72 portaobjetos	1	

LBG CUBREOBJETOS STANDARD LINE

Fabricados en vidrio claro prelimpiado. Envasados en cajita de plástico protegida con funda de aluminio sellada (envase tropical)

referencia	l (mm)	w (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.	precio
COVN-018-200	18	18	0,13-0,16	200	
COVN-020-200	20	20	0,13-0,16	200	
COVN-022-200	22	22	0,13-0,16	200	
COVN-024-200	24	24	0,13-0,16	200	
COVN-032-100	24	32	0,13-0,16	100	
COVN-040-100	24	40	0,13-0,16	100	
COVN-050-100	24	50	0,13-0,16	100	
COVN-060-100	24	60	0,13-0,16	100	
En "pack ahorro"					
COVN-018-1K0	18	18	0,13-0,16	5 x 200	
COVN-020-1K0	20	20	0,13-0,16	5 x 200	
COVN-022-1K0	22	22	0,13-0,16	5 x 200	
COVN-024-1K0	24	24	0,13-0,16	5 x 200	
COVN-032-1K0	24	32	0,13-0,16	10 x 100	
COVN-040-1K0	24	40	0,13-0,16	10 x 100	
COVN-050-1K0	24	50	0,13-0,16	10 x 100	
COVN-060-1K0	24	60	0,13-0,16	10 x 100	




MEDIOS DE CULTIVO PARA MICROBIOLOGÍA

AGAR AGAR

labkem


CAS: 9002-18-0 EC: 232-658-1 TARIC code: 13023100

AGAR AGAR BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product.</p> <p>App.: White to pale brown powder</p> <p>Moisture < 12%</p> <p>Conc. of use 1.2 - 1.6%</p> <p>Ash < 4.5%</p> <p>Absence of inhibitors</p> <p>Turb. (1.5%) < 8NTU</p>	<p>pH (1.5%)bef. autocl. 6.0 - 7.5</p> <p>pH (1.5%)aft. autocl. 6.0 - 7.5</p> <p>Colour. before autocl. (450nm) < 0.25</p> <p>Colour. after autocl. (450nm) < 0.30</p> <p>Gel strength (Nikan) 800 - 1100g/cm</p> <p>Gel point (1.5%) 34 - 38°C</p> <p>Melt. range (1.5%) 85 - 90°C</p> <p>Part. size (mesh 60 ASTM) > 95%</p>	<p>As < 0.0003%</p> <p>Pb < 0.0005%</p> <p>Hg < 0.0001%</p> <p>Cd < 0.0001%</p> <p>Heavy met. < 0.002%</p>	<p>AGAG-00P-500</p> <p> 500 g</p>

AGAR BILIS ROJO VIOLETA CON GLUCOSA (VRBG)

labkem


TARIC code: 13023100

AGAR BILIS ROJO VIOLETA CON GLUCOSA (VRBG) BAC PH.EUR, ISO-21528	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and fine powder.</p> <p>If any changes physically, discard product.</p> <p>App.: Purple red</p> <p>pH (25°C): 7.2 - 7.6</p>	<p>Conc. of use: 41.5g/l</p> <p>Preparation:</p> <p>Dissolve 41.5 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>Sterilize at 118°C for 15 min.</p>	<p>(AVOID OVERHEATING)</p> <p>Once open. avoid hydration</p> <p>Storage temp.: 2 - 25°C</p>	<p>ABVG-IEP-500</p> <p> 500 g</p>

AGAR BILIS ROJO VIOLETA CON LACTOSA (VRBL)

labkem


TARIC code: 13023100

AGAR BILIS ROJO VIOLETA CON LACTOSA (VRBL) BAC ISO-4832	referencia	envase	precio	
<p>Homogeneous, free flowing and beige-reddish.</p> <p>If any changes physically, discard product.</p>	<p>App.: Purple red</p> <p>pH (25°C): 7.2 - 7.6</p> <p>Conc. of use: 41.5g/l</p> <p>Preparation:</p>	<p>Dissolve 41.5 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>(DO NOT AUTOCLAVE)</p>	<p>Once open. avoid hydration</p> <p>Storage temp.: 2 - 25°C</p>	<p>ABVL-00I-500</p> <p> 500 g</p>

AGAR CHAPMAN (TTC)

labkem


TARIC code: 13023100

AGAR CHAPMAN (TTC) BAC ISO-9308-1	referencia	envase	precio	
<p>Homogeneous, free flowing and greenish-beige.</p> <p>App.: Violet-red</p> <p>pH (25°C): 7.0 - 7.4</p>	<p>If any changes physically, discard product.</p> <p>Conc. of use: 56.15g/l</p>	<p>Preparation:</p> <p>Dissolve 56.15gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p>	<p>Steril. 121°C for 15 min.</p> <p>Once open. avoid hydration</p> <p>Storage temp.: 2 - 25°C</p>	<p>AGCH-00I-500</p> <p> 500 g</p>

AGAR CROMOGÉNICO TRIPTONA BILIS X-GLUCORÓNIDO (TBX)

labkem


TARIC code: 13023100

AGAR CROMOGÉNICO TRIPTONA BILIS X-GLUCORÓNIDO (TBX) BAC ISO-16649-2,3	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product.</p> <p>App.: Amber slight opalesc.</p> <p>pH (25°C): 7.0 - 7.4</p> <p>Conc. of use: 36.6g/l</p>	<p>Preparation:</p> <p>Dissolve 36.6 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>Sterilize at 121°C for 12 min.</p> <p>Once open. avoid hydration</p>	<p>Storage temp.: 2 - 25°C</p>	<p>AGTB-00I-500</p> <p> 500 g</p>

AGAR DEXTROSA SABORAUD

labkem


TARIC code: 13023100

AGAR DEXTROSA SABORAUD BAC PH. EUR.	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Amber/slight opalesc. pH (25°C): 5.4 - 5.8 Conc. of use: 65g/l</p> <p>Preparation: Sterilize at 118-121°C for 15min. Dissolve 65 gr. on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. (AVOID OVERHEATING)</p> <p>Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGDS-0EP-500	 500 g	

AGAR DEXTROSA SABORAUD CON CLORANFENICOL

labkem


TARIC code: 13023100

AGAR DEXTROSA SABORAUD CON CLORANFENICOL BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Amber slight opalesc. pH (25°C): 5.4 - 5.8 Conc. of use: 65.5g/l</p> <p>Preparation: Dissolve 65.5 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min. (AVOID OVERHEATING)</p> <p>Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGSC-00P-500	 500 g	

AGAR HIERRO TRIPLE AZÚCAR (TSI)

labkem


TARIC code: 13023100

AGAR HIERRO TRIPLE AZÚCAR (TSI) BAC ISO-6579, ISO-19250	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and pink in colour. App.: Red pH (25°C): 7.2 - 7.6 Preparation: If any changes physically, discard product. Conc. of use: 64.6g/l Dissolve 64.6 gr in 1 L of water and boil for 1 min until complete</p> <p>dissolution. Sterilize at 121°C for 15 minutes. (AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGTS-00I-500	 500 g	

AGAR MACCONKEY

labkem


TARIC code: 13023100

AGAR MACCONKEY BAC PH. EUR., ISO-21567	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige-pink. If any changes physically, discard product. App.: Beige - pink pH (25°C): 6.9 - 7.3 Conc. of use: 50g/l</p> <p>Preparation: Dissolve 50 gr. on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration</p> <p>Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGMC-IEP-500	 500 g	

AGAR MAN, ROGOSA Y SHARPE (MRS)

labkem


TARIC code: 13023100

AGAR MAN, ROGOSA Y SHARPE (MRS) BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Amber slight opalesc. pH (25°C): 6.0 - 6.4 Conc. of use: 62g/l</p> <p>Preparation: Dissolve 62 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Sterilize at 121°C for 12 min. Once open. avoid hydration</p> <p>Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGMR-00P-500	 500 g	

AGAR MÉTODOS ESTÁNDAR (PCA)

labkem

TARIC code: 13023100


AGAR MÉTODOS ESTÁNDAR (PCA) BAC ISO-4833	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light-toasted. If any changes physically, discard product. Col. of the prep. med.: Clear amber, slightly opalescent pH (25°C): 6.8 - 7.2 Microb. test: passes test Conc. of use: 23.5g/l Preparation:</p> <p>Dissolve 23.5 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGSM-00I-500	 500 g	



AGAR MUELLER HINTON

labkem


TARIC code: 13023100

AGAR MUELLER HINTON BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and Cream. If any changes physically, discard product. Col. of the prep. med.: Amber slight. opalesc.</p> <p>Col. of prep. med. w/blood: Red pH (25°C): 7.2 - 7.6</p> <p>Microb. test: Passes test Conc. of use: 38g/l Preparation: Dissolve 38 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min.</p> <p>(AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGMH-00P-500	 500 g	

AGAR SOJA Y TRIPTICASEÍNA (TSA)

labkem


TARIC code: 13023100

AGAR SOJA Y TRIPTICASEÍNA (TSA) BAC PH. EUR.	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige in colour. If any changes physically, discard product.</p> <p>Col. of prep. med. w/blood: Cherry red pH (25°C): 7.1 - 7.5 Conc. of use: 40g/l Preparation: Diss. 40 gr in 1 L of water w/heat and boil for 1 min until complete dissol. Sterilize at 121°C for 15 minutes. Once open. avoid hydration</p> <p>S. aureus ATCC25923 Growth: Good S. aureus ATCC6538 Growth: Good S. epidermidis ATCC12228 Growth: Good S pneumoniae ATCC 6303 Growth: Good Streptococcus pneumoniae ATCC 6303 Growth: Good S. pyogenes ATCC 19615 Growth: Good P. aeruginosa ATCC 9027 Growth: Good B. subt. ATCC 6633 Growth: Good C. albicans ATCC 10231 Growth: Good A. brasiliensis ATCC 16404 Growth: Good</p>	AGST-0EP-500	 500 g	

AGAR SULFITO POLIMIXINA SULFADIAZINA (SPS)

labkem



TARIC code: 13023100

AGAR SULFITO POLIMIXINA SULFADIAZINA (SPS) BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product.</p> <p>App.: Amber slight. opalesc pH (25°C): 6.8 - 7.2 Conc. of use: 39.7g/l</p> <p>Preparation: Dissolve 39.7 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration</p> <p>Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGSP-00P-500	 500 g	

AGAR XILOSA LISINA DESOXICOLATO (XLD)



labkem

TARIC code: 13023100

AGAR XILOSA LISINA DESOXICOLATO (XLD) BAC PH. EUR	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and pink. If any changes physically, discard product.</p> <p>App.: Reddish-orange pH (25°C): 7.2 - 7.6 Conc. of use: 55.2g/l</p> <p>Preparation: Dissolve 55.2 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. (DO NOT AUTOCLAVE)</p> <p>(AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGXL-0EP-500	 500 g	
AGAR XILOSA LISINA DESOXICOLATO (XLD) BAC ISO-6579, ISO-19250, ISO-21567	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and pink. If any changes physically, discard product.</p> <p>App.: Reddish-orange pH (25°C): 7.2 - 7.6 Conc. of use: 54g/l</p> <p>Preparation: Dissolve 54 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. (DO NOT AUTOCLAVE)</p> <p>(AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGXL-00I-500	 500 g	


AGUA PEPTONADA TAMPONADA

TARIC code: 13023100

AGUA PEPTONADA TAMPONADA BAC PH. EUR.	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and whitish. If any changes physically, discard product. App.: Transparent pH (25°C): 6.8 - 7.2 Conc. of use: 16.1g/l</p> <p>Preparation: Dissolve 16.1 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration</p> <p>Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGPT-0EP-500	 500 g	
AGUA PEPTONADA TAMPONADA BAC ISO-6579, ISO-22964, ISO-6887, ISO-19250, DIN-10181, DIN-10160	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and slightly toasted. If any changes physically, discard product. App.: Light amber pH (25°C): 6.8 - 7.2</p> <p>Conc. of use: 20g/l Preparation: Dissolve 20 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min.</p> <p>Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	AGPT-0DI-500	 500 g	


BASE DE AGAR BAIRD PARKER

TARIC code: 13023100

BASE DE AGAR BAIRD PARKER BAC PH. EUR.	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and toasted in colour. If any changes physically, discard product. App.: yellow opalescent</p> <p>pH (25°C): 6.6 - 7.0 Conc. of use: 63g/l Preparation: Dissolve 63 gr on 1 L with heat and boil for</p> <p>1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	ABBP-0EP-500	 500 g	

BASE DE AGAR SANGRE



TARIC code: 13023100

BASE DE AGAR SANGRE BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and toasted in colour. If any changes physically, discard product. App.: amber pH (25°C): 7.1 - 7.5 Conc. of use: 40g/l Preparation: Dissolve 40 gr in 1 L of water and boil for 1 min until complete</p> <p>dissolution. Sterilize at 121°C for 15 minutes. Cool to 45-50°C and aseptically add 5-10% of sterile defibrinated blood (Avoid bubbles in homogenization) If desired, add BLPS-00P to increase growth. Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	ABBL-00P-500	 500 g	

labkem

BASE DE CALDO FRASER PARA LISTERIA


TARIC code: 13023100

BASE DE CALDO 1/2 FRASER PARA LISTERIA BAC ISO-11290-1	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Purple red pH (25°C): 7.0 - 7.4 Conc. of use: 14.35g/l</p> <p>Preparation: Dissolve 28.7 gr on 500 ml with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration</p>	FRLB-OHI-500	 500 g	
BASE DE CALDO FRASER PARA LISTERIA BAC ISO-11290-1	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. App.: Purple red pH (25°C): 7.0 - 7.4 Conc. of use: 14.35g/l</p> <p>Preparation: Dissolve 28.7 gr on 500 ml with heat and boil for 1 min until complete dissolution. Steril. 121°C for 15 min. Once open. avoid hydration</p>	FRLB-00I-500	 500 g	

BASE DE CALDO MULLER-KAUFFMANN CON VERDE BRILLANTE Y NOVIOBIOCINA

labkem



TARIC code: 13023100

BASE DE CALDO SEGÚN MULLER-KAUFFMANN CON VERDE BRILLANTE Y NOVIOBIOCINA BAC ISO-6579	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and white. If any changes physically, discard product. App.: Green-blue pH (25°C): 7.8 - 8.2 Conc. of use: 89.53g/l Preparation: Dissolve 89.53 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissolution.</p> <p>Cool to 45-50°C and aseptically add 20 ml of IODI-R0A + POIO-00A solution (20g IODI + 25g POIO in 100ml of sterile distilled water (DO NOT AUTOCLAVE) (AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	MKFB-00I-500	 500 g	

CALDO RAPPAPORT SOJA SEGÚN VASSILIADIS

labkem


TARIC code: 13023100

CALDO RAPPAPORT SOJA SEGÚN VASSILIADIS BAC PH. EUR.	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light-Beige. If any changes physically, discard product. App.: Blue pH (25°C): 5.0 - 5.4</p> <p>Conc. of use: 26.75g/l Preparation: Suspend 26,75g on 1 L with heat until complete dissol. Sterilize at 115°C for 15 min.</p> <p>(AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	RSVB-00E-500	 500 g	
CALDO RAPPAPORT SOJA SEGÚN VASSILIADIS BAC ISO-6579, ISO-19250	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and blue-greenish. If any changes physically, discard product. App.: Blue pH (25°C): 5.0 - 5.4 Conc. of use: 30.06g/l</p> <p>Preparation: Dissolve 33,37 gr in 1110 ml with heat until complete dissol. Sterilize at 115°C for 15 min. (AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	RSVB-00I-500	 500 g	

CALDO SOJA TRIPTICASEÍNA (TSB)

labkem


TARIC code: 13023100

CALDO SOJA TRIPTICASEÍNA (TSB) BAC PH. EUR.	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light beige in colour. If any changes physically, discard product. Col. of the prep. med.: clear amber pH (25°C): 7.1 - 7.5 Conc. of use: 30g/l Preparation: Dissolve 30 gr on 1 L with heat and boil for 1 min until complete dissol. Sterilize at 121°C for 15 minutes. Once open. avoid hydration <i>B. abortus</i> ATCC 4315 Growth: Good <i>S. aureus</i>. ATCC6538 growth: Good</p> <p><i>E. coli</i> ATCC 25922 Growth: Good <i>E. coli</i> ATCC 8739 Growth: Good <i>E. aerogenes</i> ATCC 13048 Growth: Good <i>C. albicans</i> ATCC 10231 Growth: Good <i>S. pyogenes</i> ATCC 19615 Growth: Good <i>S. pneumoniae</i> ATCC 6303 Growth <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6303 Growth: Good <i>P. aeruginosa</i> ATCC 9027 Growth: Good <i>S. typhimurium</i> ATCC 14028 Growth: Good <i>B. subt.</i> ATCC 6633 Growth: Good <i>A. brasiliensis</i> ATCC 16404 Growth: Good</p>	STRB-OEP-500	 500 g	

CALDO VERDE BRILLANTE BILIS AL 2% (BRILA)

labkem


TARIC code: 13023100

CALDO VERDE BRILLANTE BILIS AL 2% (BRILA) BAC ISO-4831, ISO-4832	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige-greenish. If any changes physically, discard product. App.: Brilliant green pH (25°C): 7.0 - 7.4 Conc. of use: 40g/l</p> <p>Preparation: Diss. 40 gr in 1 L of water w/heat and boil for 1 min until complete dissol. Steril. 121°C for 15 min. (AVOID OVERHEATING) Once open. avoid hydration</p> <p>Storage temp.: 2 - 25°C</p>	BRGR-001-500	 500 g	

EXTRACTO DE LEVADURA

labkem

CAS: 8013-01-2 EC: 232-387-9 TARIC code: 21021031


EXTRACTO DE LEVADURA BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. Total N (on dry) > 10% Amino N (on dry) > 4.5% Moisture < 5% NaCl < 0.5%</p> <p>pH: 6.0 - 7.2 Total Plate Counts < 5000cfu/g Colif. Bact.: Negative Pathogen test: Negative Yeast and molds < 50cfu/g Once open. avoid hydration</p> <p>Storage temp.: 2 - 25°C</p>	YEEX-1MB-500	 500 g	

D(+)-GLUCOSA ANHIDRA

labkem

CAS: 50-99-7 MW: 180,16 EC: 200-075-1 TARIC code: 17023000




D(+)-GLUCOSA ANHIDRA BAC	referencia	envase	precio
<p>App.: Colourless cryst. white powder Spec. Rot. (20°C;10%H_2O): 52.5 - 53.0° Insol. matter < 0.005% Loss on dry. (105 °C) < 0.2% Cl⁻ < 0.0025%</p> <p>Starch: Passes test Acid. (Acetic acid) < 0.015% Ash (SO₂) < 0.02% SO₂ < 0.005% Fe < 0.0005%</p> <p>Heavy metals (Pb) < 0.0005% As < 0.00004% Pb < 0.0005%</p>	GLUC-A0A-500	 500 g	

MEDIO PARA LA DECARBOXILACIÓN DE LA LISINA

labkem

TARIC code: 13023100


MEDIO PARA LA DECARBOXILACIÓN DE LA LISINA BAC ISO-6579, ISO-10273, ISO-19250	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and light beige in colour. If any changes physically, discard product. App.: Violet pH (25°C): 6.6 - 7.0</p> <p>Conc. of use: 9g/l Preparation: Dissolve 9 gr in 1 L of water and boil for 1 min until complete dissolution. Sterilize at 121°C for 15 minutes.</p> <p>Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	LDBR-001-500	 500 g	

PEPTONA BACTERIOLÓGICA

labkem

CAS: 50-99-7 MW: 180,16 EC: 200-075-1 TARIC code: 17023000




PEPTONA BACTERIOLÓGICA BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. Loss on dry. < 6% Amino N (on dry) > 2.6% Total N (on dry) > 12% Ash < 15%</p> <p>pH (2%): 6.5 - 7.5 Red. sugars: negative Undigest. prot.: negative Proteoses: negative NO₂: negative Tryptophan: negative</p> <p>Standard Plate Count < 5000cfu Molds and Yeast < 100cfu Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	BACP-00P-500	 500 g	

PEPTONA DE CASEÍNA (TRIPTONA)

labkem

CAS: 91079-40-2 EC: 293-428-4 TARIC code: 35040090

PEPTONA DE CASEÍNA (TRIPTONA) BAC	referencia	envase	precio
<p>Homogeneous, free flowing and beige. If any changes physically, discard product. Amino N (on dry) > 3.9% Total N (on dry) > 10% Ash < 15% pH (2%): 6.5 - 7.5</p> <p>Loss on drying < 6% Red. sugars: Negative Undigest. prot.: Negative Proteoses: Negative NO₂: Negative Tryptophan: Negative</p> <p>Standard Plate Count < 5000cfu Molds and Yeast < 100cfu Once open. avoid hydration Storage temp.: 2 - 25°C</p>	TRYN-00P-500	 500 g	



SUPLEMENTO CITRATO FERROAMÓNICO

labkem

TARIC code: 38220000

Entrega en 2 semanas

SUPLEMENTO CITRATO FERROAMÓNICO BAC ISO-11290-1	referencia	envase	precio
Aseptically reconstitute 1 vial with 5 ml of sterile distilled water. Mix gently until complete dissolution and add aseptically to 500 ml of FRLB-001 and FRLB-OHI, autoclaved and cooled to 50°C. Mix well and distribute into sterile containers. Microbial Contamination absence: passes test Storage temp.: 2 - 8°C	FACS-00P-010	10 uds	

SUPLEMENTO DE POLIENRIQUECIMIENTO

labkem

TARIC code: 38220000

Entrega en 2 semanas

SUPLEMENTO DE POLIENRIQUECIMIENTO BAC	referencia	envase	precio
Aseptically reconstitute 1 vial of Polyenrichment Growth Supplement (vial A) with 1 vial of Polyenri If desired, this supplement can also be added to ABBL-00P. Includes 5 x Vial A and 5 x Vial B. Microbial Contamination absence: passes test Storage temp.: 2 - 8°C	BLPS-00P-010	2x5 uds	

SUPLEMENTO EMULSIÓN YEMA DE HUEVO + TELURITO

labkem

TARIC code: 38220000

Entrega en 2 semanas

SUPLEMENTO EMULSIÓN YEMA DE HUEVO + TELURITO BAC	referencia	envase	precio
Colour: Yellow Tellurite Egg Yolk Emulsion, sterilized and stabilized, for use in microbiology applications. ready for use with ABBP-OEP for selection of coagulase-positive Staphylococci. The addition of Egg yolk and Potassium tellurite helps to differentiate these microorganisms from others capable of growing in the base agar, through the detection of lecithinase and the formation of black colonies Sterility test: passes test Fertility test: passes test Storage temp.: 2 - 8°C	EYTS-00P-100	100 ml	

SUPLEMENTO SELECTIVO OXFORD PARA LISTERIA

labkem

TARIC code: 38220000

⚠ Entrega en 2 semanas

SUPLEMENTO SELECTIVO OXFORD PARA LISTERIA BAC ISO-11290-1	referencia	envase	precio
Aseptically reconstitute 1 vial with 5ml of of 1:1 v/v sterile distilled water/acetone. Microbial Contamination absence: Passes test Storage temp.: 2 - 8°C	OLSS-00I-010	10 uds	

SUPLEMENTO SELECTIVO PARA LISTERIA PALCAM

labkem

TARIC code: 38220000

Entrega en 2 semanas

SUPLEMENTO SELECTIVO PARA LISTERIA PALCAM BAC ISO-11290-2	referencia	envase	precio
Aseptically reconstitute 1 vial with 5ml of of 1:1 v/v sterile distilled water/acetone. Aseptically add 500 ml of ABPA-00I once autoclaved and cooled to 50°C. Microbial Contamination absence: Passes test Storage temp.: 2 - 8°C	PLSS-00I-010	10 uds	

SUPLEMENTO TTC AL 1%

labkem

TARIC code: 38220000

⚠ Entrega en 2 semanas

SUPLEMENTO TTC 1% BAC	referencia	envase	precio
Aseptically reconstitute 1 vial with 2.5 ml of water. Mix and aseptically add to 500 ml of AGCH-00I. Microbial Contamination absence: Passes test Storage temp.: 2 - 8°C	TTCS-00P-010	10 uds	

COLORANTES Y REACTIVOS PARA MICROBIOLOGÍA Y PATOLOGÍA


ANARANJADO DE METILO C.I. 13025 VER P. 403

ANARANJADO G, C.I. 16230

CAS: 1936-15-8 MW: 452.37 EC: 217-705-6 TARIC code: 32041200



labkem


ANARANJADO G (C.I. 16230) MIC	referencia	envase	precio
Assay > 80 Dye content > 80% Abs. max. (H ₂ O) 476 - 481nm	ORAN-G0D-025	 25 g	

AZUL ALCIAN 8GX

CAS: 33864-99-2 MW: 1298,86 EC: 251-705-7 TARIC code: 32041900

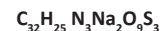


labkem


AZUL ALCIAN 8GX (C.I. 74240) MIC	referencia	envase	precio
App. Greenish black cryst. powder Abs. max. (DMSO) 675 - 680nm Abs (A ₁ ;%/cm; 5 mg/l; DMSO) > 700 H ₂ O (by KF) < 35%	Suit. for microb. Passes test ABLU-00P-010	 10 g	

AZUL DE ANILINA, C.I. 42755

CAS: 28631-66-5 MW: 737,72 EC: 249-113-9 TARIC code: 32041900



labkem

AZUL DE ANILINA (C.I. 42755) SOLUBLE EN AGUA MIC	referencia	envase	precio
App.: Brownish-purple crystalline powder With metallic lustre Abs. max (0.005) mol/L HCl: 595 - 610nm Used with fuchsin acid as Mallory's connective tissue stain visualizes chromosomes and cellulose walls in plants	ANBL-00D-025	 25 g	

AZUL DE LACTOFENOL EN SOLUCIÓN

TARIC code: 38220000

ADR: 6.1 T1 II UN 2821 IMDG: 6.1 II UN 2821 IATA: 6.1 II UN 2821



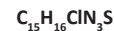
labkem

AZUL DE LACTOFENOL EN SOLUCIÓN MIC	referencia	envase	precio
Suit. for microb. Passes test Solub. in H ₂ O (20°C) Passes test Blue sol. for staining fungi	LACP-00D-100	 100 ml	



AZUL DE METILENO C.I. 52015 VER P. 404

AZUL DE TOLUIDINA, C.I. 52040

CAS: 92-31-9 MW: 305,82 EC: 202-146-2 TARIC code: 32041300



labkem

AZUL DE TOLUIDINA (C.I. 52040) MIC	referencia	envase	precio
Assay > 50% Abs. max. (H ₂ O) 620 - 638nm Loss on dry. (110 °C) < 8%	TLBL-00D-005	 5 g	
	TLBL-00D-025	 25 g	

AZUL DE TOLUIDINA, SOLUCIÓN

AZUL DE TOLUIDINA, SOLUCIÓN PARA HISTOLOGÍA, **MIC**

Color: Blue
Odor: Thymol-like

Composition: Ethyl alcohol, glycerol, water, toluidine blue

referencia	envase	precio
TLBL-S0D-500	 500 ml	

labkem



AZUL EOSINA-AZUL DE METILENO COLORANTE SEGÚN GIEMSA

labkem

CAS: 51811-82-6 EC: 257-438-2 TARIC code: 32041900



AZUL EOSINA-AZUL DE METILENO COLORANTE SEGÚN GIEMSA MIC	referencia	envase	precio
App. Dark green coloured powder Abs. max. λ_{1max} (MeOH) 647 - 653nm Abs. max. λ_{2max} (MeOH) 520 - 526nm Sp. abs. ($A_1\%$; 1cm; λ_{1max} ; MeOH) > 800 Sp. abs. ($A_2\%$; 1cm; λ_{2max} ; MeOH) > 350 Loss on dry. (105 °C) < 10%	EOMB-00D-100	100 g	

AZUL EOSINA-AZUL DE METILENO COLORANTE SEGÚN GIEMSA EN SOLUCIÓN

labkem

CAS: 51811-82-6 EC: 257-438-2 TARIC code: 32041900

ADR: 3 FT1 II UN 1230 IMDG: 3 II UN 1230 IATA: 3 II UN 1230



AZUL EOSINA-AZUL DE METILENO COLORANTE SEGÚN GIEMSA EN SOLUCIÓN MIC	referencia	envase	precio
App. Blue coloured solution Abs. max. λ_{1max} 630 - 655nm Abs. max. λ_{2max} 520 - 525nm	EOMB-MSD-1K0	1 L	

CARMIN, C.I. 75470

labkem

CAS: 1390-65-4 MW: 492,38 EC: 215-724-4 TARIC code: 32030090



CARMIN (C.I. 75470) MIC	referencia	envase	precio
App. Dark pink to red powder Assay 50 - 55% Loss on dry. < 20% Lambda max. (NaOH): 531 - 563nm Ash < 12% As < 0.0001% Pb < 0.001% Suitable for use in Orth's Lithium carminic technique.	CARM-00D-025	25 g	

EOSINA A AMARILLENTO, C.I. 45380

labkem

CAS: 17372-87-1 MW: 691,86 EC: 241-409-6 TARIC code: 32041200



EOSINA A AMARILLENTO (C.I. 45380) MIC	referencia	envase	precio
Assay > 90% Abs. max. 515 - 518nm Suit. for microb. Passes test Reag. for spectr. det. of Ag Cytoplasmic, counterstain for haematoxylin constituent for Wright's or modified Nocht's Stain	EOYE-00D-025	25 g	

EOSINA, SOLUCIÓN ACUOSA 1%

labkem

CAS: 548-26-5

EOSINA, SOLUCIÓN ACUOSA 1%, MIC	referencia	envase	precio
Color: Orange Odor: Odorless Solubility: Soluble in water Composition: Water, eosin Y	EOYE-S0D-500	500 ml	

EOSINA, SOLUCIÓN ALCOHÓLICA 0,5%

labkem

CAS: 17372-87-1

IMDG: 3 II UN 1170 ADR: 3 II F1 UN 1170 IATA: 3 II UN 1170



EOSINA, SOLUCIÓN ALCOHÓLICA 0,5%, MIC	referencia	envase	precio
Color: Orange Odor: Alcohol-like Composition: Ethyl alcohol, eosin Y	EOYE-A0D-500	500 ml	

labkem

EOSINA-AZUL DE METILENO, SEGÚN MAY-GRÜNWARD

CAS: 68988-92-1 TARIC code: 32041900



EOSINA-AZUL DE METILENO, COLORANTE SEGÚN MAY-GRÜNWARD MIC	referencia	envase	precio
Abs. max. λ_{1max} 648 - 653nm Abs. max. λ_{2max} 520 - 528nm Sp. abs. ($A_1\%$; 1cm; λ_{1max} (dried subst.)) 1100 - 1300	Sp. abs. ($A_1\%$; 1cm; λ_{2max} (dried subst.)) 600 - 800 Loss on dry. (105 °C) < 10%	EOBL-MOD-025	25 g

EOSINA-AZUL DE METILENO, SEGÚN MAY-GRÜNWARD, SOLUCIÓN MODIFICADA

CAS: 68988-92-1 EC: 273-541-5 TARIC code: 32041900

ADR: 3(6.1) FT1 II UN 1230 IMDG: 3(6.1) II UN 1230 IATA: 3(6.1) II UN 1230



labkem

EOSINA-AZUL DE METILENO, SOLUCIÓN MODIFICADA SEGÚN MAY-GRÜNWARD MIC	referencia	envase	precio
Abs. max. λ_1 (1 250 MeOH) 645 - 651nm Abs. max. λ_2 (1 250 MeOH) 520 - 528nm Abs. ($A_1\%$; λ_{1max} ; 1:250 MeOH) 0.5 - 0.8	Abs. ($A_1\%$; λ_{2max} ; 1:250 MeOH) 0.3 - 0.4 Suit. for microb. Passes test	EOBL-MSD-500	500 ml

EOSINA-AZUL DE METILENO, SEGÚN WRIGHT

TARIC code: 32041900

ADR: 3(6.1) FT1 II UN 1230 IMDG: 3(6.1) II UN 1230 IATA: 3(6.1) II UN 1230

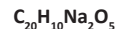


labkem

EOSINA-AZUL DE METILENO, COLOURANTE SEGÚN WRIGHT MIC	referencia	envase	precio
App. Greenish black/blue cryst. powder Abs. max. λ_{1max} (MeOH) 640 - 648nm Abs. max. λ_{2max} (MeOH) 522 - 525nm Sp. Abs. (A_1 ; 1cm; λ_{1max}) > 1100 Sp. Abs. (A_2 ; 1cm; λ_{2max}) > 650	Suit. for microscopy passes test Loss on Dry. (110°C) < 10% Certified for use in staining blood and bone marrow films also for staining malarial parasites in blood f	WRST-OOP-025	25 g

FLUORESCÉINA SÓDICA, C.I. 45350

CAS: 518-47-8 MW: 376,3 EC: 208-253-0 TARIC code: 32049000



labkem

FLUORESCÉINA SÓDICA (C.I. 45350) MIC , BP	referencia	envase	precio
Appearance/colour Dark brownish-red - dark orange red powder Assay 90 - 102% Loss on dry. (135 °C) < 17%	Solub. (1 mg/mL H ₂ O) Clear to slightly hazy dark yellow - to brownish Yellow solution with greenish fluorescence	Lambda max. < 491nm	FLUO-00D-025
			FLUO-00D-100

FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN DILUÍDA ESTABILIZADO CON METANOL

CAS: 50-00-0 MW: 30,03 EC: 200-001-8 TARIC code: 29121100



labkem

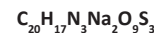
FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN 3,7-4,0% HIS TAMPONADA pH=7	referencia	envase	precio
Assay 3.7% to 4% pH 6.8 to 7.2	Content of MeOH 1 % w/ to 1.5 % w/v	FORM-DOP-10K	10 L
Pack de 24 frascos de 120 ml para muestras de tejidos pre-llenado con 75 ml de formol diluido estabilizado con metanol		FORM-DOP-120	24x120 ml





FUCSINA ÁCIDA, C.I. 42685

labkem

CAS: 3244-88-0 MW: 585,54 EC: 221-816-6 TARIC code: 32041200




FUCSINA ÁCIDA (C.I. 42685) MIC	referencia	envase		precio
Appearance/colour Dark-Green Crystalline Powder Loss on dry. (110 °C) < 10% Assay > 80% Lambda max. (NaOH) > 549nm Sol. 0.1% in 50% EtOH Clear solution	Melt. point < 250°C Colour pH 1.0 (Purple) - pH 3.1 (Red) Suitable for use in the Van Gieson Connective tissue stain and Mallory anilin blue connective tissue stain Zeihl-Neelsens staining for tuberculosis bacilli	FUCH-A0D-010	 10 g	
		FUCH-A0D-025	 25 g	

FUCSINA BÁSICA, C.I. 42510

labkem

CAS: 632-99-5 MW: 337.85 EC: 211-189-6 TARIC code: 32041300



FUCSINA BÁSICA (C.I. 42510) MIC	referencia	envase		precio
Assay > 85% App. Dark green coloured powder Loss on dry. (135 °C) < 15%	Abs. max. (50% EtOH) 549 - 552nm Abs.(0.003 g/l. 50% EtOH) 2290 - 2710nm	FUCH-B0D-025	 25 g	


FUCSINA BÁSICA FENICADA, SOLUCIÓN SEGÚN ZIEHL

labkem

TARIC code: 32041300

ADR: 3(6.1) FT1 III UN 1992 IMDG: 3(6.1) III UN 1992 IATA: 3(6.1) III UN 1992




FUCSINA BÁSICA FENICADA, SOLUCIÓN SEGÚN ZIEHL MIC	referencia	envase		precio
Abs. max. 544 - 548nm Abs. (A ₁ %; 1cm; λ _{max} ; 1:2000) 0.38 - 0.6	Suitability test Passes test	FUCH-BZD-500	 500 ml	

HEMATOXILINA, C.I. 75290

labkem

CAS: 517-28-2 MW: 302,3 EC: 208-237-3 TARIC code: 32030010






HEMATOXILINA 80% (C.I. 75290) MIC	referencia	envase		precio
Assay > 75% App. brown powder Loss on dry. < 8%	General tissue stain for animal histology by Weigerts Mayer's acid hemalum Heidenhain's and Harris technique on paraffin sections	HEMA-00D-025	 25 g	

HEMATOXILINA DE GILL, SOLUCIÓN

labkem




HEMATOXILINA DE GILL (I), SOLUCIÓN, MIC	referencia	envase		precio
Color: Dark red Odor: Acetone-like	Composition: Hematoxylin, aluminum sulfate, potassium iodide, acetic acid, water	HEMA-G1S-500	 500 ml	
HEMATOXILINA DE GILL (II), SOLUCIÓN, MIC	referencia	envase		precio
Color: Dark red Odor: Acetone-like	Composition: Hematoxylin, aluminum sulfate, potassium iodide, acetic acid, water	HEMA-G2S-500	 500 ml	
HEMATOXILINA DE GILL (III), SOLUCIÓN, MIC	referencia	envase		precio
Color: Dark red Odor: Acetone-like	Composition: Hematoxylin, aluminum sulfate, potassium iodide, acetic acid, water	HEMA-G3S-500	 500 ml	

HEMATOXILINA DE HARRIS PARA PAPANICOLAOU, SOLUCIÓN


labkem



HEMATOXILINA DE HARRIS PARA PAPANICOLAOU, SOLUCIÓN, MIC	referencia	envase	precio
Color: Dark red Odor: Odorless Composition: Hematoxylin, aluminum sulfate, potassium iodide, ethanol, glycerol, water	HEMA-HPS-500	 500 ml	

HEMATOXILINA DE MAYER, SOLUCIÓN

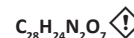
labkem


HEMATOXILINA DE MAYER, SOLUCIÓN, MIC	referencia	envase	precio
Color: Dark red Odor: Odorless Composition: Hematoxylin, aluminum sulfate, potassium iodide, acetic acid, glycerol, water	HEMA-MOS-500	 500 ml	

ORCEÍNA

labkem

CAS: 1400-62-0 MW: 500,51 EC: 215-750-6 TARIC code: 32030010



ORCEÍNA MIC	referencia	envase	precio
App. Black coloured powder Abs. max. (NaOH 0.01 Mol/L) 575 - 582nm Absorptivity > 500 Loss on dry. < 7%	ORCE-00D-005	 5 g	

PANÓPTICO NO. 1 PARA TINCIÓN DE FROTIS SANGUÍNEOS O MEDULARES

labkem

TARIC code: 32041400

ADR: 3(6.1) FT1 II UN 1992 IMDG: 3(6.1) II UN 1992 IATA: 3(6.1) II UN 1992




PANÓPTICO NO. 1 FIJADOR VERDE MIC	referencia	envase	precio
App. Bluish Blood smear staining or medullary smear staining.	PANO-GF1-1K0	 1 L	

PANÓPTICO NO. 2 PARA TINCIÓN DE FROTIS SANGUÍNEOS O MEDULARES

labkem

TARIC code: 32041400

PANÓPTICO NO. 2 EOSINA RÁPIDA MIC	referencia	envase	precio
Appearance Reddish Blood smear staining or medullary smear staining.	PANO-FE2-1K0	 1 L	

PANÓPTICO NO. 3 PARA TINCIÓN DE FROTIS SANGUÍNEOS O MEDULARES

labkem

TARIC code: 32041400


PANÓPTICO NO. 3 AZUL RÁPIDO MIC	referencia	envase	precio
App. Bluish without visible particles Blood smear staining or medullary smear staining.	PANO-FB3-1K0	 1 L	

PAPANICOLAOU EA50, SOLUCIÓN

labkem

IMDG: 3 III UN 1170 ADR: 3 III F1 UN 1170 IATA: 3 III UN 1170




PAPANICOLAOU EA50, SOLUCIÓN, MIC	referencia	envase	precio
Color: Orange Odor: Alcohol-like Composition: Eosin, fast green, water, lithium carbonate, ethanol, phosphotungstic acid	PPAN-S50-500	 500 ml	



PAPANICOLAOU OG6, SOLUCIÓN

labkem



IMDG: 3 III UN 1170 ADR: 3 III F1 UN 1170 IATA: 3 III UN 1170

PAPANICOLAOU OG6, SOLUCIÓN, MIC	referencia	envase		precio
Color: Orange Odor: Alcohol-like	Composition: Glycerol, orange, water, methanol, ethanol, phosphotungstic acid	PPAN-S06-500	 500 ml	

PARAFINA, PERLAS, PARA FIJACIÓN DE TEJIDOS.

labkem

CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 TARIC code: 27122090



PARAFINA, PERLAS, PTO. FUSIÓN 56 - 58 °C, MIC	referencia	envase		precio
Melt. range 56 - 58°C Solidif. point 56 - 58°C	Penetr. (25°C) 1/10mm 16 Oil content 0%	Saybolt color > 30	PARF-TEB-1K0	 1 kg
PARAFINA + DMSO, PERLAS, PTO. FUSIÓN 56 - 58 °C, MIC	referencia	envase		precio
Melt. range 56 - 58°C Solidif. point : 56 - 58°C	Permeation 77F < 12mg/g Oil content < 0.15%	Saybolt color < 30 Storage temp. 15 - 25°C	PARD-TEB-1K0	 1 kg

ROJO CONGO C.I. 22120 VER P. 406**ROJO DE METILO C.I. 13020 VER P. 406****ROJO NEUTRO, C.I. 50040**

labkem

CAS: 553-24-2 MW: 288.78 EC: 209-035-8 TARIC code: 32041300



ROJO NEUTRO (C.I. 50040) MIC	referencia	envase		precio
App. sol. 0.1% (50%EtOH) Clear solution Dye content > 60%	violet red - orange yellow Suit. for microb. Passes test	NEUR-00D-010	 10 g	
Abs. max. (50% EtOH) 539 - 544nm Loss on dry. < 12%	Suit. for microb. Passes test Supervital staining of living blood cells.	NEUR-00D-025	 25 g	
Transition range pH 6.8 - 8				


SOLUCIÓN DECALCIFICADORA

labkem

CAS: 64-18-6

IMDG: 8 II UN 3264 ADR: 8 II C1 UN 3264 IATA: 8 II UN 3264

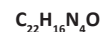



SOLUCIÓN DECALCIFICADORA, HIS	referencia	envase		precio
Color: Clear Odor: Irritating	Composition: Formaldehyde, formic acid, water	DECA-S01-1K0	 1 L	

SUDÁN III, C.I. 26100

labkem

CAS: 85-86-9 MW: 352,4 EC: 201-638-4 TARIC code: 32041900



SUDÁN III (C.I. 26100) MIC	referencia	envase		precio
Assay > 85%	Fat stain on frozen sections for formalin fixed tissue used with light green in plant histology	SUDN-30D-025	 25 g	
Abs. max. 508 - 512nm				

SUBSTITUTO DE XILENO

labkem

CAS: 64714-66-8 EC: 265-068-8

IMDG: 8 II UN 3264 ADR: 8 II C1 UN 3264 IATA: 8 II UN 3264



SUBSTITUTO DE XILENO, HIS	referencia	envase	precio
Appearance Clear liquid Boiling range 78° - 154°C Flash point 20°C Acidity 0.1% Purity 99.5% Moisture 0.20%	XYLN-SUB-2K5	2,5 L	

TARTRACINA, C.I. 19140

labkem

CAS: 1934-21-0 MW: 534,4 TARIC code: 32041200

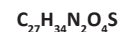


TARTRACINA (C.I. 19140) MIC	referencia	envase	precio
Abs. max. (H ₂ O) 421 - 427nm Sp. abs. (A ₁ %; 1cm; λmax) < 400 Loss on dry. < 15%	TART-00D-100	100 g	

VERDE BRILLANTE, C.I. 42040

labkem

CAS: 633-03-4 MW: 482,64 EC: 211-190-1 TARIC code: 32041300

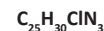


VERDE BRILLANTE (C.I. 42040) MIC	referencia	envase	precio
App. Green to green-yellow crystalline powder Assay > 95% Loss on dry. < 5% Lambda max. < 625nm Absorption 0.94 - 1.14 Colour: yellow (pH 0.0) - pH 2.6 (green) For photometric determination of Antimony, for Bacteriology and Microscopy	BRIL-00D-025	25 g	

VIOLETA CRISTAL (C.I. 42535+42555)

labkem

CAS: 548-62-9 MW: 407.99 EC: 208-953-6 TARIC code: 32041300



ADR: 9 M7 III UN 3077 IMDG: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077



VIOLETA CRISTAL (C.I. 42535+42555) MIC	referencia	envase	precio
App. Solid, green and odorless Assay > 90% Loss on dry. < 10% TLC test 8,0 - 10,0 Coef. max. of abs. (P*15 nm) 0.98 - 1.25	GENT-V0D-025	25 g	

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com

Atención: los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente.

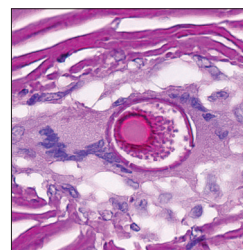
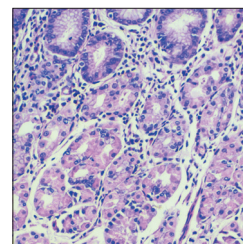
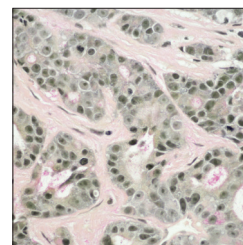
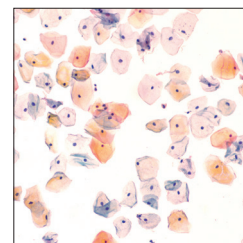
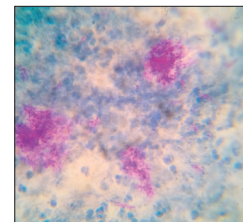
KITS DE COLORANTES PARA MICROBIOLOGÍA Y PATOLOGÍA

Soluciones preparadas listas para usar de algunas de las tinciones más utilizadas en los campos de la histopatología, microbiología y hematología. Los kits de colorantes Labkem son rápidos y fáciles de usar, asegurando resultados reproducibles

labkem



referencia	tipo	nº tests / caja	precio
ABLU-KA2-100	Alcián, azul pH 1 Detección específica de mucinas altamente ácidas	100	
ABLU-KA3-100	Alcián, azul pH 2.5 Detección de mucinas ácidas	100	
CONG-KHI-100	Highman, Rojo Congo Detección de amiloide	100	
TRIC-KML-100	Mallory, Tricrómico Tinción de tejido conectivo	100	
TRIC-KMA-100	Masson, Tricrómico estándar Detección de fibras de colágeno en tejido	100	
MUCI-K01-100	Mucicarmín Detección de mucopolisacáridos ácidos de origen epitelial (mucinas)	100	
ORCE-KFB-100	Orceína Tinción selectiva para identificar la proteína elastina	100	
PANO-KPR-100	Panóptico rápido Tinción diferencial para células de la sangre	100	
SCHF-K01-100	Periodic Acid Schiff (P.A.S.) Tinción de polisacáridos en tejidos	100	
TRIC-KVG-100	Van Gieson, Tricrómico Detección de tejido elástico anormal	100	
HEMA-KWE-100	Weigert, Hematoxilina Tinción nuclear resistente a la decoloración por soluciones ácidas	100	
FUCH-KZN-100	Ziehl-Neelsen Identificación de bacterias ácido-alcohol resistentes (micobacterias)	100	



GAMA DE KITS DE COLORANTES LABKEM PARA HISTOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA

La gama cubre una amplia variedad de productos de alta calidad, tanto para tinciones comunes como para tejidos especiales. Su formato en soluciones listas para usar permite agilizar los procesos de tinción.

Listos para usar

Resultados reproducibles

Hasta 100 tests por kit

Tinciones habituales y técnicas de tinción especiales

Motic "MICROSCOPIO BIOLÓGICO, SFC-100



Cabezal monocular inclinado 45° y giratorio 360°. Ocular gran campo WF10X/18 mm con puntero. Objetivos acromáticos DIN 4X, 10X y 40X S. Enfoque macro y micrométrico con ajuste de tensión. Condensador A.N. 0,65. Diafragma iris con porta-filtros. Iluminación LED de 20 mA, 3,5 V, 70 mW con control de intensidad. Incluye funda protectora. Alimentación 100-240 V (CE), baterías y cargador incluido. Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BM01-L01-001	microscopio SFC-100F LED (iluminación LED)	1	
Accesorios y recambios			
BMAC-111-001	ocular WF 10X/18 mm con micrómetro, 100 divisiones en 10 mm	1	
BMAC-069-001	objetivo acromático 60X/0,85/S	1	
BMAC-018-001	objetivo acromático 100X/1,25/S-oil	1	

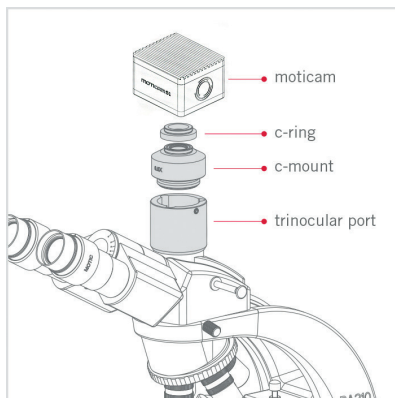
Motic "MICROSCOPIOS BIOLÓGICOS, 18 LED Y 28 LED CORDLESS



Cabezal monocular, binocular o trinocular (según modelo) inclinado 45° y giratorio 360°. Oculares de gran campo WF10X/18 mm. Porta-objetivos cuádruple con objetivos acromáticos EA 4X, 10X y 40X S. Sistema de enfoque macro y micrométrico separado (modelo 1802) o coaxial (modelos 2820 y 2823). Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos. Condensador Abbe A.N. 1,25 enfocable. Diafragma iris con porta-filtros. Iluminación LED de 20 mA, 3,5 V, 70 mW con control de intensidad. Incluye funda protectora. Alimentación 100-240 V (CE), baterías y cargador incluido. Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BM15-L01-001	microscopio 1802 LED (cabezal monocular)	1	
BM16-L02-001	microscopio 2820 LED (cabezal binocular)	1	
BM16-L03-001	microscopio 2823 LED (cabezal trinocular)	1	
Accesorios y recambios			
BMAC-068-001	ocular gran campo WF 15X/12 mm	1	
BMAC-112-001	ocular WF 10X/18 mm con micrómetro, 100 divisiones en 10 mm	1	
BMAC-070-001	objetivo acromático EA 60X/0,85/S	1	
BMAC-019-001	objetivo acromático EA 100X/1,25/S-oil	1	
BMAC-113-001	adaptador para cámara 0,5X tipo C (para modelo 2823 LED)	1	



Las cámaras Moticam S se deben acoplar al puerto trinocular mediante un **adaptador tipo C**.

Estos adaptadores son específicos para cada tamaño de sensor y se deben adquirir por separado dependiendo del equipo y la cámara de su elección.

"MICROSCOPIO BIOLÓGICO, B3 PHASE CON SISTEMA DE CONTRASTE DE FASES

Cabezal binocular o trinocular tipo Siedentopf inclinado 30° y rotatorio 360°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Porta-objetivos quintuple inverso. Objetivo Plan acromático PL 4X. Objetivos planos de Contraste de Fases: PLPH 10X, 20X, 40X S y 100X S-Oil. Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de tensión. Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos. Condensador tipo torreta de 5 posiciones para contraste de fase 10X, 20X, 40X, 100X y campo claro. Ocular telescópico de centrado. Iluminación Koehler halógena 12V/20W con control de intensidad. Alimentación 100V-240V (CE). Filtros azul, amarillo y verde, funda protectora y aceite de inmersión. Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BMPH-H02-001	microscopio B3 220 Phase (cabezal binocular)	1	
BMPH-H03-001	microscopio B3 223 Phase (cabezal trinocular)	1	

"MICROSCOPIO BIOLÓGICO, ECOLINE

Cabezal monocular o binocular inclinado 45° y giratorio 360°. Ocular gran campo WF10X/18 mm. Portaobjetivos cuádruple con objetivos acromáticos DIN 4X, 10X, 40X S y 100X S-Oil. Enfoque coaxial macro y micrométrico. Condensador Abbe 1,25 A.N. enfocable. Platina mecánica con mandos coaxiales. Diafragma iris con porta-filtros. Iluminación LED con control de intensidad. Alimentación 110-240 V (CE). Garantía 2 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BM50-L01-001	microscopio Ecoline C10 (cabezal monocular)	1	
BM50-L02-001	microscopio Ecoline C20 (cabezal binocular)	1	

Accesorios y recambios

BMAC-068-001	ocular gran campo WF 15X/12 mm	1	
--------------	--------------------------------	---	--

"MICROSCOPIO BIOLÓGICO, B1 ELITE

Cabezal monocular / binocular / trinocular (según modelo) inclinado 45° y giratorio 360°. Oculares de gran campo WF10X/18 mm. Porta-objetivos cuádruple con objetivos acromáticos Semi-Plan SP 4X, 10X, 40X S y 100X S-Oil. Enfoque coaxial macro y micrométrico. Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos. Condensador Abbe A.N. 1,25 enfocable. Diafragma iris con porta-filtros. Iluminación LED 3W con control de intensidad. Incluye funda protectora y aceite de inmersión. Alimentación 220-240 V (CE). Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BM03-L01-001	microscopio B1-211E SP (cabezal monocular)	1	
BM03-L02-001	microscopio B1-220E SP (cabezal binocular)	1	
BM03-L03-001	microscopio B1-223E SP (cabezal trinocular)	1	

Accesorios y recambios

BMAC-068-001	ocular gran campo WF 15X/12 mm	1	
BMAC-194-001	objetivo Semi-Plan SP60X/0,85/S	1	
BMAC-114-001	objetivo plan fase PL PH 10X/0,25 (requiere anillo de fase)	1	
BMAC-115-001	objetivo plan fase PL PH 40X/0,65/S (requiere anillo de fase)	1	
BMAC-116-001	anillo para contraste de fase 10X	1	
BMAC-117-001	anillo para contraste de fase 40X	1	
BMAC-118-001	ocular telescópico de centrado (alineación fase)	1	
BMAC-119-001	accesorio adaptable para campo oscuro (máximo 400X)	1	
BMAC-083-001	adaptador cámara 0,5X tipo C para sensores 1/3"	1	
BMAC-084-001	adaptador cámara 0,6X tipo C para sensores 1/2"	1	

Motic**Motic****Motic**

Motic "MICROSCOPIO PETROGRÁFICO, PM-18 LED



Cabezal monocular o binocular inclinado 45° y rotatorio 360°. Oculares gran campo WF10X/18mm con retículo en cruz. Porta-objetivos cuádruple inverso. Objetivos acromáticos EA 4X, 10X, 40X S. Sistema de enfoque macro y micrométrico separado con ajuste de tensión. Platina giratoria de 0° - 360° con graduación de 1°. Condensador Abbe A.N. 1.25 enfocable con diafragma iris y porta filtros. Analizador y polarizador desplazables. Iluminación halógena 12V/20W con control de intensidad. Alimentación 220V-240V (CE), funda protectora. Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PM01-H01-001	microscopio petrográfico PM-1805 LED (cabezal monocular)	1	
PM01-H02-001	microscopio petrográfico PM-1820LED (cabezal binocular)	1	

Motic "MICROSCOPIO BIOLÓGICO SUPERIOR, BA-210 LED Y BA-210 LED DIGITAL



Cabezal binocular o trinocular (según modelo) tipo Siedentopf inclinado 30° y giratorio 360°. El modelo digital dispone de cabezal binocular tipo Siedentopf inclinado 30° con cámara digital integrada CMOS 1/2", 2048 x 1536 píxeles con salida USB 2.0. Oculares de gran campo y alto punto focal N-WF10X/20 mm. Revólver porta-objetivos cuádruple en posición inversa con objetivos plano-acromáticos CCIS (Colour Corrected Infinity System) con corrección de color a infinito EC Plan 4X, EC Plan 10X, EC Plan 40X retráctil y EC Plan 100X retráctil inmersión en aceite. Enfoque coaxial macro y micrométrico. Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos en lado derecho. Condensador Abbe A.N. 1,25 enfocable con diafragma iris y ranura. Incluye filtro azul Ø45 mm, funda protectora, llave Allen hexagonal y botellín de aceite de inmersión de 5 ml. El modelo digital incluye preparación de calibración y Software Motic Images Plus 3.0 para PC y Mac. Iluminación LED 3W con control de intensidad. Transformador universal 100-240 V (CE). Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BM11-L12-001	microscopio BA-210 LED (cabezal binocular)	1	
BM11-L13-001	microscopio BA-210 LED (cabezal trinocular)	1	
BM11-LD2-001	microscopio BA-210 LED Digital (cabezal binocular)	1	

Accesorios y recambios

BMAC-094-001	retículo micrómetro, 100 divisiones en 10 mm, para insertar en ocular original	1	
BMAC-195-001	objetivo plan acromático CCIS EC 20X/0,40	1	
BMAC-196-001	objetivo plan acromático CCIS EC 60X/0,80 S	1	
BMAC-081-001	adaptador para cámara 0.5X tipo C para sensores 1/3" y 1/2"	1	

Accesorios para contraste de fase y campo oscuro

BMAC-124-001	objetivo CCIS Plan Fases (+) EC-H Ph10X/0,25	1	
BMAC-126-001	objetivo CCIS Plan Fases (+) EC-H Ph40X/0,65/S	1	
BMAC-082-001	corredera centrable para fase PH10X, PH40X, BF	1	
BMAC-089-001	corredera para contraste de fase PH2 (para objetivo Ph40X)	1	
BMAC-090-001	ocular telescópico de centrado	1	
BMAC-091-001	corredera para campo oscuro (10X-40X)	1	

Accesorios para polarización

BMAC-122-001	analizador adaptable	1	
BMAC-123-001	polarizador adaptable	1	



“MICROSCOPIO BIOLÓGICO SUPERIOR, BA-310 LED Y BA-310 LED DIGITAL

Cabezal binocular o trinocular (según modelo) tipo Siedentopf inclinado 30° y giratorio 360°. El modelo digital dispone de cabezal binocular tipo Siedentopf inclinado 30° con cámara digital integrada CMOS 1/2", 2048 x 1536 píxeles con salida USB 2.0. Oculares de gran campo y alto punto focal N-WF10X/20 mm con ajuste dióptrico en ambos oculares. Revólver porta-objetivos quintuple en posición inversa con objetivos plano-acromáticos CCIS (Colour Corrected Infinity System) con corrección de color a infinito EC Plan 4X, EC Plan 10X, EC Plan 40X retráctil y EC Plan 100X retráctil inmersión en aceite. Enfoque coaxial macro y micrométrico. Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos en lado derecho. Condensador Abbe A.N. 1,25 con diafragma iris y ranura. Incluye filtro azul Ø45 mm, funda protectora, llave Allen hexagonal y botellín de aceite de inmersión de 5 ml. El modelo digital incluye preparación de calibración y Software Motic Images Plus 3.0 para PC y Mac. Iluminación Koehler LED 3W con control de intensidad. Transformador universal 100-240 V (CE). Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

Motic


referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BM17-L12-001	microscopio BA-310 LED (cabezal binocular)	1	
BM17-L13-001	microscopio BA-310 LED (cabezal trinocular)	1	
BM17-LD2-001	microscopio BA-310 LED Digital (cabezal binocular)	1	
Accesorios y recambios			
BMAC-094-001	retículo micrómetro, 100 divisiones en 10 mm, para insertar en ocular original	1	
BMAC-195-001	objetivo plan acromático CCIS EC 20X/0,40	1	
BMAC-196-001	objetivo plan acromático CCIS EC 60X/0,80 S	1	
BMAC-081-001	adaptador para cámara 0.5X tipo C para sensores 1/3" y 1/2"	1	
Accesorios para contraste de fase y campo oscuro			
BMAC-124-001	objetivo CCIS Plan Fases (+) EC-H Ph10X/0,25	1	
BMAC-125-001	objetivo CCIS Plan Fases (+) EC-H Ph20X/0,45	1	
BMAC-126-001	objetivo CCIS Plan Fases (+) EC-H Ph40X/0,65/S	1	
BMAC-127-001	objetivo CCIS Plan Fases (+) EC-H Ph100X/1,25/S-Oil	1	
BMAC-128-001	condensador tipo torreta de 5 posiciones (BF, DF, Ph1, Ph2, Ph3)	1	
BMAC-090-001	ocular telescópico de centrado	1	
Accesorios para polarización			
BMAC-129-001	analizador adaptable	1	
BMAC-123-001	polarizador adaptable	1	

LBC

Ofrecemos tres gamas de portaobjetos en función de sus necesidades. Además, completamos la oferta con cubreobjetos y accesorios para almacenaje y tinción.

ver p. 40-42



Motic "MICROSCOPIO BIOLÓGICO DE GAMA SUPERIOR, BA-410E

Cabezal binocular o trinocular (según modelo) tipo Siedentopf inclinado 30° y giratorio 360°. Oculares de gran campo y alto punto focal WFPL10X/22 mm con ajuste dióptrico en ambos oculares y con protectores oculares. Revólver porta-objetivos séxtuple en posición inversa con objetivos plano-acromáticos CCIS (Colour Corrected Infinity System) con corrección de color a infinito E-CH Plan 4X, 10X, 40X retráctil y 100X retráctil inmersión en aceite. Enfoque coaxial macro y micrométrico. Platina mecánica con inserción cerámica, mandos coaxiales ergonómicos en lado derecho y sistema sin cremallera. Condensador acromático abatible A.N. 0,90 con diafragma iris. Incluye filtro azul Ø45 mm, funda protectora, llave Allen hexagonal y botellín de aceite de inmersión. Iluminación Koehler externa halógena 12V/50W con control de intensidad. Funciones Auto-off y Light Memory. Transformador universal 100-240 V (CE). Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Amplia gama de accesorios disponibles para contraste de fase, polarización, campo oscuro y fluorescencia (consultar). Entrega 3-4 semanas



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BM28-H02-001	microscopio biológico BA-410E (cabezal binocular)	1	
BM28-H03-001	microscopio biológico BA-410E (cabezal trinocular)	1	
Accesorios y recambios			
BMAC-094-001	retículo micrómetro, 100 divisiones en 10 mm, para ocular original	1	
BMAC-173-001	lámpara halógena de cuarzo 12V/50W	1	
BMAC-081-001	adaptador para cámara 0,5X tipo C para sensores 1/3" y 1/2"	1	

Motic "MICROSCOPIO PETROGRÁFICO PROFESIONAL, BA-310 POL

Cabezal Binocular o Trinocular tipo Siedentopf inclinado 30° (División de imagen 100:0/20:80). Oculares gran campo y alto punto focal N-WF PL10X/20mm con ajuste dióptrico en ambos oculares y protectores oculares. Retículo en cruz montado en un ocular. Tubo intermedio con analizador rotatorio 360° y lente de Bertrand. Lámina de inserción vacía. Porta-objetivos cuádruple inverso centrable individualmente. Objetivos CCIS Plan acromáticos libres de tensión EC PL P 4X, 10X, 40X S, 60X S. Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de tensión. Platina giratoria circular 360°. Condensador acromático abatible A.N. 0.90/0.13 con diafragma iris (libre de tensión). Polarizador rotatorio, fijado en el porta-condensador. Iluminación Koehler halógena-cuarzo 6V/30W con control de intensidad. Alimentación 100V-240V (CE). Filtro azul 45mm, cable de alimentación, llave hexagonal Allen y funda protectora. Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BM30-H02-001	microscopio MOTIC BA-310 POL, binocular	1	
BM30-H03-001	microscopio petrográfico MOTIC BA-310 POL, trinocular (20:80)	1	

labkem



Nuestra gama de reactivos Labkem incluye colorantes y tintes tanto en formato sólido como en solución, además de kits listos para usar.

Consulte el capítulo de Microbiología y Patología para descubrir nuestro rango de productos.

“MICROSCOPIO METALGRÁFICO/MATERIALES, BA310 MET Y BA310MET-T

Dos modelos disponibles: BA310 MET (Sistema Reflejada) y BA310MET-T (Sistema Reflejada&Transmitida). Cabezal binocular o trinocular (según modelo) tipo Siedentopf inclinado 30° y giratorio 360°. Oculares de gran campo y alto punto focal N-WF10X/20 mm con ajuste dióptrico en ambos oculares. Revólver porta-objetivos quintuple en posición inversa con objetivos plano-acromáticos CCIS (Colour Corrected Infinity System) PL 5X, 10X, 20X, 50X. Enfoque coaxial macro y micrométrico. Platina mecánica de 180x140mm con mandos coaxiales ergonómicos y tratamiento anodizado. Condensador Abbe A.N. 0.85 con diafragma iris (modelo BA310MET-T). Incluye filtro azul Ø 45mm, funda protectora, llave Allen hexagonal. Epi-iluminador externo halógeno-cuarzo 12V/50W con diafragmas de campo y apertura integrados y control de intensidad. Iluminación Koehler halógena 6V/30W con control de intensidad (modelo BA310 MET-T). Transformador universal 100-240V (CE). Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

Motic



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MM01-H02-001	microscopio BA310 MET (cabezal binocular)	1	
MM01-H03-001	microscopio BA310 MET (cabezal trinocular)	1	
MM02-H02-001	microscopio BA310 MET-T (cabezal binocular Reflejada y Transmitida)	1	
MM02-H03-001	microscopio BA310 MET-T (cabezal trinocular Reflejada y Transmitida)	1	
Accesorios y recambios			
BMAC-174-001	adaptador porta-muestras de vidrio para BA310MET-T	1	
BMAC-175-001	objetivo plan acromático CCIS LM PL 100X/0.8 (WD=2mm)	1	
BMAC-081-001	adaptador para cámara 0,5X tipo C para sensores 1/3" y 1/2"	1	
Accesorios para polarización			
BMAC-177-001	analizador adaptable	1	
BMAC-178-001	polarizador adaptable	1	



CÓMO AJUSTAR EL MICROSCOPIO SEGÚN LAS DIOPTRÍAS

El ajuste de dioptrías compensa cualquier diferencia de visión entre el ojo izquierdo y el derecho



1 - Mire a través del ocular del lado derecho con el ojo derecho



2 - Enfoque la imagen utilizando los tornillos de ajuste macro y/o micrométricos hasta que la imagen de la muestra sea nítida



3- Mire a través del ocular de la izquierda con el ojo izquierdo. Utilice el anillo de ajuste de dioptrías para enfocar la muestra hasta que la imagen sea nítida

El microscopio ahora está listo para una visualización binocular perfecta que proporciona una visualización precisa de la muestra

Motic® "MICROSCOPIO BIOLÓGICO DE PLATINA INVERTIDA, AE2000



Cabezal binocular o trinocular (según modelo) tipo Siedentopf inclinado 45° y portaoculares giratorio 360°. Oculares de gran campo y alto punto focal N-WF10X/20 mm con ajuste dióptrico y protectores oculares. Revólver porta-objetivos cuádruple inclinado con objetivos plano-acromáticos CCIS (Colour Corrected Infinity System) PL4X y plano-acromáticos CCIS de fase PL Ph10X (Ph1) y LWD PL Ph20X (Ph 1). Condensador ELWD A.N. 0,30. Corredera centrable para fase Ph1, BF. Ocular telescópico de centrado. Platina gran formato con subplatinas de metal y vidrio. Incluye filtros Ø45 mm (azul, verde de interferencia y de densidad neutra), portafiltros, funda protectora y llave Allen hexagonal. Iluminación halógena-cuarzo 6V/30W con control de intensidad y sistema de autoapagado. Transformador universal 100-240 V (CE). Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BM31-H02-001	microscopio biológico AE2000 (cabezal binocular)	1	
BM31-H03-001	microscopio biológico AE2000 (cabezal trinocular)	1	
Accesorios y recambios			
BMAC-130-001	retículo micrómetro, 100 divisiones en 10 mm, para ocular original	1	
BMAC-159-001	objetivo CCIS® Plan acromático Fases LWD PL Ph 40X/0.5 (WD=3.0mm) Ph1	1	
BMAC-081-001	adaptador para cámara 0.5X tipo C para sensores 1/3" y 1/2"	1	

Motic® "ESTEREOMICROSCOPIO, ST-30C



Cabezal binocular inclinado 45°. Oculares gran campo WF10X/20 mm. Intercambiador de objetivos tipo torreta (2X, 4X). Iluminación incidente y transmitida (según modelo) tungsteno 12V/10W o LED de 20 mA, 3,5 V, 70 mW. El modelo LED Cordless dispone de batería interna recargable y permite trabajar sin estar conectado a la corriente. Incluye funda protectora. Alimentación 220-240 V (CE). Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SM01-TT2-001	estereomicroscopio ST30C-2LOO (Iluminación tungsteno)	1	
SM01-LL2-001	estereomicroscopio ST30C-6LED Cordless (Iluminación LED)	1	
Accesorios y recambios			
BMAC-132-001	ocular WF 10X/20 mm con micrómetro, 100 divisiones en 10 mm	1	



"PAPEL PARA LIMPIEZA DE LENTES Y ELEMENTOS ÓPTICOS

En blocs de 100 hojas



referencia	l (mm)	w (mm)	gramaje	unidades por ref.	precio
LENS-100-100	100	150	11 g/m ²	100	



"ACEITE DE INMERSIÓN PARA MICROSCOPIA

A colocar entre la superficie de la muestra y la lente del microscopios para eliminar la deflexión del haz de luz y mejorar la efectividad de la lente considerablemente. Índice de refracción (nD) a 25°C entre 1,472 y 1,480 y viscosidad a 40°C entre 99 y 120 cSt



referencia	tipo	envase	precio
MOIL-T02-100	aceite de inmersión	100 ml	

“ESTEREOMICROSCOPIO, SMZ-140

Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal binocular / trinocular (según modelo) inclinado 45°, giratorio 360°. Oculares gran campo WF10X/20 mm. Ratio de zoom 4:1 y rango de aumentos 1X a 4X. Distancia de trabajo de 95 mm. Base N2GG: estativo con columna e iluminación incidente y transmitida. Iluminación incidente halógena 12V/15W con control de intensidad y transmitida halógena 12V/10W con control de intensidad. Incluye funda protectora. Alimentación 220-240 V (CE). Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SM05-HH2-001	estereomicroscopio SMZ-140-N2GG (cabezal binocular)	1	
SM05-HH3-001	estereomicroscopio SMZ-143-N2GG (cabezal trinocular)	1	
Accesorios y recambios			
BMAC-132-001	ocular WF 10X/20 mm con micrómetro, 100 divisiones en 10 mm	1	
BMAC-104-001	adaptador cámara 0,4X tipo C para sensores 1/4" y 1/3"	1	
BMAC-136-001	adaptador cámara 0,5X tipo C para sensores 1/2" y 2/3"	1	
BMAC-135-001	adaptador 2X para SLR	1	

“ESTEREOMICROSCOPIO DIGITAL, DM-143-FBGG

Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal binocular inclinado 45° con cámara digital integrada CMOS 1/2" 2048 x 1536 píxeles con salida USB 2.0. Oculares gran campo WF10X/20 mm. Ratio de zoom 4:1 y rango de aumentos 1X a 4X. Distancia de trabajo de 80 mm. Base FBGG: base de gran superficie de trabajo con columna. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Iluminación incidente y transmitida halógena 12V/10W con control de intensidad. Incluye funda protectora y preparación de calibración. Motic Images Plus 3.0 para PC y Mac. Transformador universal 100-240 V (CE). Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SM11-HH2-001	estereomicroscopio digital DM-143-FBGG-C	1	
Accesorios y recambios			
BMAC-132-001	ocular WF 10X/20 mm con micrómetro, 100 divisiones en 10 mm	1	

“ESTEREOMICROSCOPIO, SMZ-168

Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal binocular / trinocular (según modelo) inclinado 35° y giratorio 360°. Oculares gran campo WF10X/23 mm. Ratio de zoom 6,7:1 y rango de aumentos 0,75X a 5X. Distancia de trabajo de 113 mm. Base (según modelo): 2112 (base sin iluminación) o 2111 (base con iluminación LED con control de intensidad). Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Incluye funda protectora. Alimentación 100-240 V (CE). Garantía 5 años en componentes ópticos y mecánicos. Entrega 3-4 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SM07-002-001	SMZ-168-BP (cabezal binocular / sin iluminación)	1	
SM07-HL2-001	SMZ-168-BLED (cabezal binocular / iluminación LED)	1	
SM07-003-001	SMZ-168-TP (cabezal trinocular / sin iluminación)	1	
SM07-HL3-001	SMZ-168-TLED (cabezal trinocular / iluminación LED)	1	
Accesorios y recambios			
BMAC-092-001	ocular WF 10X/23 mm con micrómetro, 140 divisiones en 14 mm	1	
BMAC-137-001	adaptador cámara 0,35X tipo C para sensores 1/4"	1	
BMAC-078-001	adaptador cámara 0,45X tipo C para sensores 1/3"	1	
BMAC-110-001	adaptador cámara 0,65X tipo C para sensores 1/2" y 2/3"	1	

Motic**Motic****Motic**

Motic | "FUENTE DE ILUMINACIÓN PARA FIBRA ÓPTICA, MLC-150

Conmutador local / remoto para control de intensidad. Control remoto de la intensidad (2 m). Lectura LED de la temperatura de color. Transformador universal 100-240 V (CE). Garantía 2 años. Entrega 3-4 semanas



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BMAC-065-001	fuelle de iluminación para fibra óptica MLC-150	1	
Accesorios y recambios			
BMAC-138-001	bombilla halógena 21 V/150 W para MLC-150	1	
BMAC-139-001	filtro azul para MLC-150	1	

Motic | "GUÍAS DE FIBRA ÓPTICA PARA FUENTE DE ILUMINACIÓN MLC-150

Guías de iluminación semi-rígidas de uno o dos brazos de fibra óptica. Longitud 0,5 m y radio de flexibilidad 200 mm. Entrega 3-4 semanas



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BMAC-066-001	guía de iluminación de 1 brazo semi-rígido	1	
BMAC-067-001	guía de iluminación de 2 brazos semi-rígidos	1	

Motic | "CÁMARAS DIGITALES CON SALIDA USB, MOTICAM S

Cámara digital para microscopía con salida USB 3.1 y montura "C". Lente macro enfocable. Compatible sólo con puerto trincocular. Incluye preparación microscópica para calibración. Software Motic Images Plus 3.0 para la captura y tratamiento de las imágenes para PC (software multi-idioma incluido castellano) y Mac (sólo en inglés). Garantía 2 años. Entrega 3-4 semanas



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CM05-S01-001	cámara digital MOTICAM S1 (sensor sCMOS 1/3")	1	
CM05-S03-001	cámara digital MOTICAM S3 (sensor sCMOS 1/2.8")	1	
CM05-S06-001	cámara digital MOTICAM S6 (sensor sCMOS 1/1.8")	1	
CM05-S12-001	cámara digital MOTICAM S12 (sensor sCMOS 1/1.7")	1	

Motic | "CÁMARA FULLHD CON MONITOR DE 11", MOTICAM 1080 Y MOTICAM 1080 BMH

Cámara FullHD para microscopía con salida HDMI (1080p), salida USB de 1920x1080 píxeles en tiempo real y captura de imagen a 8 Mp por SD Card. Monitor de 11" Full HD (Solo modelo Moticam 1080 BMH). Software On Board (permite controlar los parámetros de la cámara conectando un ratón al USB). Adaptadores para oculares que permiten la conexión de las cámaras al ocular de la mayoría de microscopios de cualquier marca (solo modelo Moticam 1080). Incluye preparación microscópica para calibración y lente macro enfocable. Incluye software Motic Images Plus 3.0 para captura y tratamiento de imágenes para PC y MAC (software multi-idioma incluido el castellano). Garantía 2 años. Entrega 3-4 semanas



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CM10-HD1-001	cámara FullHD modelo MOTICAM 1080	1	
CM10-HD2-001	cámara FullHD modelo MOTICAM 1080 BMH (con Monitor 11")	1	

“CÁMARA DIGITAL WI-FI, MOTICAM X3 PLUS

Cámara digital para microscopía con salida Wi-Fi (2.4 o 5 GHz), puerto Ethernet y adaptable con montura “C”. Resolución en vivo: FullHD (1920x1080 píxeles). Resolución captura: 4.0 MP. Sensor: CMOS. Tamaño del sensor: 1/3”. Lente macro enfocable: 12mm. 2 adaptadores para ocular de diámetro variable. Macrotubo para observación de especímenes. Alimentación por USB. Motic Images Plus 3.0 para PC y Mac. Preparación de calibración Motic de 4 puntos. Sistema operativo: Windows, Mac OSX, Android y iOS. Alimentación 100V-240V (CE). Garantía 2 años. Entrega 3-4 semanas

Motic



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CM08-0X3-001	cámara digital Wi-Fi MOTICAM X3 PLUS	1	

“CÁMARA DIGITAL CON CONEXIÓN WIFI Y SOPORTE PARA TABLET, MOTICAM BTX

Cámara digital adaptable con montura C. Soporte para tablets de 7” a 10” (tablet no incluida). Sensor: CMOS. Tamaño sensor: 1/3”. Resolución en vivo: 1920 x 1080 píxeles. Resolución captura de imagen: 4.0MP. Alimentación por USB. Motic Images Plus 3.0 para Windows, OSX y Linux. Preparación de calibración Motic de 4 puntos. Salida Wi-Fi (2,4 o 5,0 GHz). Entrega en 3 - 4 semanas

Motic



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CM11-00X-001	cámara Digital WIFI con soporte para tablet MOTICAM BTX	1	

ESTACIÓN DE MICROSCOPIA DIGITAL

Puede combinar un microscopio biológico de la serie BA y la cámara digital Moticam para configurar una estación de microscopía integrada.

Posibilidad de configurar dos modelos:

Microscopio Biológico BA210 LED con Moticam 1080INT (consultar descripciones técnicas del modelo BA210 LED con cabezal binocular)
CM10-HD3-001 + BM11-L12-001

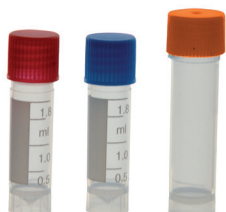
Microscopio Biológico BA310 LED con Moticam 1080INT (consultar descripciones técnicas del modelo BA310 LED con cabezal binocular)
CM10-HD3-001 + BM17-L12-001

Motic®



astik's **CRITUBO CON TAPÓN DE ROSCA BASIC LINE**

De polipropileno y junta de silicona en el tapón. Con fondo cónico y faldón. Con rosca externa. Pueden utilizarse desde -70 °C hasta +120 °C



referencia	capacidad	∅ (mm)	∅ tapón (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CRTP-018-500	1,8 ml	11	13	46	graduado, tapón azul	500	
CRTP-R18-500	1,8 ml	11	13	46	graduado, tapón rojo	500	
CRTP-N18-500	1,8 ml	11	13	46	graduado, tapón naranja	500	
CRTP-040-500	4 ml	12,5	15	53	sin graduar	500	
En "pack ahorro"							
CRTP-018-10K	1,8 ml	11	13	46	graduado, tapón azul	20 x 500	
CRTP-R18-10K	1,8 ml	11	13	46	graduado, tapón rojo	20 x 500	
CRTP-N18-10K	1,8 ml	11	13	46	graduado, tapón naranja	20 x 500	

astik's **CRITUBO CON TAPÓN DE ROSCA ESTÉRIL STANDARD LINE**

Tubo de PP y tapón de HDPE. Resina de calidad médica conforme a USP clase VI. Completamente estanco y a prueba de fugas con 3/4 de vuelta fácil y 1/4 de vuelta final para un sellado perfecto. Embalado en bolsas resellables. Graduaciones muy visibles y zona de escritura. Diseño de la base en forma de estrella. Pueden utilizarse desde -196 °C hasta 40 °C. Certificados libre de DNasa, RNase y pirógenos. Con rosca externa. Estériles por radiación (gamma). Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CRTT-010-025	1,0 ml	12	35	graduado, estéril	25	
CRTT-018-025	1,8 ml	12	48	graduado, estéril	25	
CRTT-045-010	4,5 ml	12	90	graduado, estéril	10	

astik's **CRITUBO DE ROSCA INTERIOR PARA CAJAS DE 10X10 PREMIUM LINE**

Diseño de perfil alineado que permite ser almacenado en cajas estándar de 10x10, lo que aumenta un 23% la capacidad de almacenamiento. El cierre de sellado rápido con una sola mano permite enroscar o desenroscar el tapón con solo media vuelta, evitando lesiones por uso prolongado al usuario. Base en forma de estrella lo hace compatible con las estaciones de trabajo comunes en el mercado. Tapón con sellado especial 100% a prueba de fugas, tapa y tubo hechos de polipropileno de grado médico aprobado por la FDA con el mismo coeficiente de expansión garantiza la estanqueidad dentro del rango de temperaturas (-196 °C a +120 °C). Autoclavable. Libres de RNase y DNasa. Fabricado en un ambiente de sala limpia, ISO-9001, ISO-14001 e ISO-13485. Esterilizado según ISO 11137-2: 2013 "Nivel de garantía de la esterilidad" (NGE) por productos estándar 10⁶. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CRTH-S10-050	1 ml	12,3	41,0	estéril, con zona de escritura	50	
CRTH-N20-100	2 ml	12,08	47,6	no estéril, con zona de escritura	100	
CRTH-S20-100	2 ml	12,08	47,6	estéril, con zona de escritura	100	
CRTH-S40-025	4 ml	12,4	70,3	estéril, con zona de escritura	25	
CRTH-S50-025	5 ml	12,4	91,3	estéril, con zona de escritura	25	
En "pack ahorro"						
CRTH-N20-1K0	2 ml	12,08	47,6	no estéril, con zona de escritura	10 x100	
CRTH-S20-1K0	2 ml	12,08	47,6	estéril, con zona de escritura	10 x100	

PACK DE INSERTOS DE COLORES PARA CRIOTUBOS DE ROSCA INTERIOR

Para criotubos Premium Line referencia CRTH-N20-100/CRTH-S20-100. 100 insertos de cada color

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
CRTI-MCP-500	color rojo, azul, verde, amarillo y blanco	500	

astik's



ETIQUETAS CRIOGÉNICAS, REDONDAS

Etiquetas para almacenamiento criogénico, de forma redonda. Soporta temperaturas de frío extremo de -196 °C a 121 °C. Material especial diseñado para expandirse y contraerse con cambios dramáticos de temperatura. Adhesivo permanente. Disponible en rollos en varios tamaños de un color o surtidos. Se puede escribir con un bolígrafo, lápiz o marcador permanente

referencia	∅ (mm)	descripción	unidades por ref.	precio
CRLA-D1W-1K0	9,5	para tubos de 0,5-1,5 ml, blanco	1000	
CRLA-D1B-1K0	9,5	para tubos de 0,5-1,5 ml, azul	1000	
CRLA-D1R-1K0	9,5	para tubos de 0,5-1,5 ml, rojo	1000	
CRLA-D1A-5K0	9,5	para tubos de 0,5-1,5 ml, surtido	5000	
CRLA-D2W-1K0	13	para tubos de 1,5-2 ml, blanco	1000	
CRLA-D2B-1K0	13	para tubos de 1,5-2 ml, azul	1000	
CRLA-D2R-1K0	13	para tubos de 1,5-2 ml, rojo	1000	
CRLA-D2A-5K0	13	para tubos de 1,5-2 ml, surtido	5000	
CRLA-D3W-1K0	19	para tubos de 15-50 ml, blanco	1000	
CRLA-D4W-500	25	para tubos de 50 ml, blanco	500	

astik's



ETIQUETAS CRIOGÉNICAS, RECTANGULARES

Etiquetas para almacenamiento criogénico, de forma rectangular. Soporta temperaturas de frío extremo de -196 °C a 121 °C. Material especial diseñado para expandirse y contraerse con cambios dramáticos de temperatura. Adhesivo permanente. Disponible en rollos en varios tamaños de un color. Se puede escribir con un bolígrafo, lápiz o marcador permanente

referencia	dimensiones (mm)	descripción	unidades por ref.	precio
CRLA-L1W-1K5	21 x 7	para tubos de 0,5 ml, blanco	1500	
CRLA-L2W-1K0	24 x 13	para tubos de 0,5 ml, blanco	1000	
CRLA-L3W-1K0	33 x 13	para tubos de 1,5/2 ml, blanco	1000	
CRLA-L3B-1K0	33 x 13	para tubos de 1,5/2 ml, azul	1000	
CRLA-L3R-1K0	33 x 13	para tubos de 1,5/2 ml, rojo	1000	

astik's



RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DE NITRÓGENO LÍQUIDO

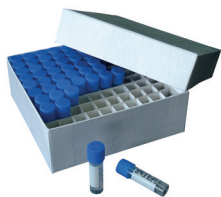
- Use equipos de protección individual (EPIs) apropiados (máscara / gafas protectoras, guantes aislantes)
- Utilice únicamente recipientes y equipos diseñados para líquidos criogénicos. El líquido se convierte en gas y aumenta la presión en el recipiente
- Nunca almacene nitrógeno líquido en un recipiente, tubo o tubería. Los materiales comunes como el plástico o el vidrio pueden romperse cuando se exponen al nitrógeno líquido
- Use nitrógeno líquido en áreas bien ventiladas, ya que el gas podría desplazar el oxígeno y presentar un riesgo de asfixia

bb

CAJA DE CARTÓN CONGELABLE PARA CRIOTUBOS DE HASTA 2 ml

Se entregan montadas. Aptas para uso en congelador de hasta -80 °C

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CBOX-081-001	47	134	134	para 81 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 14 mm), blanco	1	
CBOX-R81-001	47	134	134	para 81 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 14 mm), rojo	1	
CBOX-B81-001	47	134	134	para 81 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 14 mm), azul	1	
CBOX-G81-001	47	134	134	para 81 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 14 mm), verde	1	
CBOX-Y81-001	47	134	134	para 81 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 14 mm), amarillo	1	
CBOX-N81-001	47	134	134	para 81 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 14 mm), naranja	1	
CBOX-100-001	47	134	134	para 100 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm), blanco	1	
CBOX-10R-001	47	134	134	para 100 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm), rojo	1	
CBOX-10B-001	47	134	134	para 100 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm), azul	1	
CBOX-10G-001	47	134	134	para 100 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm), verde	1	
CBOX-10Y-001	47	134	134	para 100 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm), amarillo	1	
CBOX-10N-001	47	134	134	para 100 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm), naranja	1	
En "pack ahorro"						
CBOX-081-096	47	134	134	para 81 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 14 mm), blanco	96	
CBOX-100-096	47	134	134	para 100 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm), blanco	96	

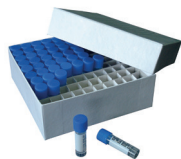


bb

CAJA DE CARTÓN CONGELABLE PARA CRIOTUBOS DE HASTA 4 ml

Se entregan montadas. Aptas para uso en congelador de hasta -80 °C

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CBOX-082-001	76	134	134	para 81 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 14 mm), blanco	1	
CBOX-101-001	76	134	134	para 100 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm), blanco	1	



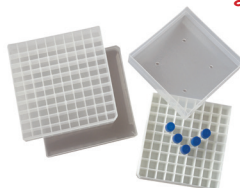
astik's

CAJA DE PP CONGELABLE PARA CRIOTUBOS

De polipropileno. Autoclavable



referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
FBXP-081-001	51	128	128	para 81 tubos hasta 1,8 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	
FBXP-100-001	53	140	140	para 100 tubos hasta 1,8 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	



astik's

CAJA DE PP CONGELABLE CON TAPA NUMERADA PARA CRIOTUBOS

De polipropileno con numeración alfanumérica impresa en la tapa y en la base



referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
FBXP-B02-001	51	130	130	azul, para 81 tubos hasta 2 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	
FBXP-G02-001	51	130	130	verde, para 81 tubos hasta 2 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	
FBXP-R02-001	51	130	130	roja, para 81 tubos hasta 2 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	
FBXP-Y02-001	51	130	130	amarilla, para 81 tubos hasta 2 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	
FBXP-B10-001	51	134	134	azul, para 100 tubos hasta 2 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	
FBXP-G10-001	51	134	134	verde, para 100 tubos hasta 2 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	
FBXP-R10-001	51	134	134	roja, para 100 tubos hasta 2 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	
FBXP-Y10-001	51	134	134	amarilla, para 100 tubos hasta 2 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	

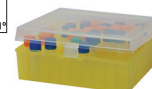


CAJA DE PP CONGELABLE CON TAPA BISAGRA PARA CRIOTUBOS

De PP, congelable (resiste entre -130 °C y +130 °C). Dispone de 100 plazas adecuadas para criotubos de hasta 2 ml, microtubos de centrifuga de 1,5 o 2 ml y viales de cromatografía de 12 x 32 mm. La tapa está unida a la base por medio de una bisagra. Disponible en dos versiones: base amarilla y tapa natural o base azul y tapa natural. Autoclavable

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
FBXP-K03-001	50	140	140	natural/amarillo, para 100 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12mm)	1	
FBXP-K04-001	50	140	140	natural/azul, para 100 tubos ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	

astik's

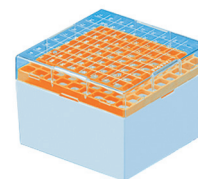


CAJA DE PC CONGELABLE CON TAPA NUMERADA PARA CRIOTUBOS

De policarbonato (PC). Color naranja. Pueden utilizarse desde -196 °C hasta 121 °C. Cuadrícula y numeración impresa en la tapa. Autoclavable

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
FBPC-N02-001	52	133	133	para 81 tubos hasta 2 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	
FBPC-N04-001	82	133	133	para 81 tubos hasta 4 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	
FBPC-N05-001	95	133	133	para 81 tubos hasta 5 ml ($\varnothing_{\text{máx.}}$ 12 mm)	1	

astik's

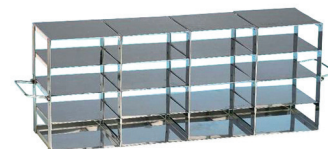


RACK PARA CONGELADORES VERTICALES

De acero inoxidable. Para cajas de 135 x 135 mm. Plazo de entrega: 2 semanas

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
RACV-33A-001	165	420	140	para 3 x 3 cajas de altura 50 mm	1	
RACV-43A-001	223	420	140	para 4 x 3 cajas de altura 50 mm	1	
RACV-53A-001	277	420	140	para 5 x 3 cajas de altura 50 mm	1	
RACV-44A-001	223	560	140	para 4 x 4 cajas de altura 50 mm	1	
RACV-54A-001	277	560	140	para 5 x 4 cajas de altura 50 mm	1	
RACV-33B-001	245	420	140	para 3 x 3 cajas de altura 75 mm	1	
RACV-34B-001	245	560	140	para 3 x 4 cajas de altura 75 mm	1	
RACV-23C-001	200	420	140	para 2 x 3 cajas de altura 95 mm	1	
RACV-24C-001	200	560	140	para 2 x 4 cajas de altura 95 mm	1	
RACV-23D-001	265	420	140	para 2 x 3 cajas de altura 125 mm	1	
RACV-24D-001	265	560	140	para 2 x 4 cajas de altura 125 mm	1	

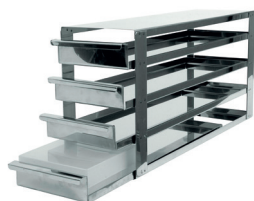
clink



Podemos fabricar racks para congeladores a medida para cualquier tamaño de caja. Consulte con **Atención al cliente**

clink | RACK PARA CONGELADORES VERTICALES CON BANDEJAS EXTRAÍBLES

De acero inoxidable. Para cajas de 135 x 135 mm. Las bandejas extraíbles permiten manipular las cajas sin necesidad de sacar todo el rack. Plazo de entrega: 2 semanas



referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
RACE-33A-001	170	440	140	para 3 x 3 cajas de altura 50 mm	1	
RACE-43A-001	230	440	140	para 4 x 3 cajas de altura 50 mm	1	
RACE-53A-001	285	440	140	para 5 x 3 cajas de altura 50 mm	1	
RACE-44A-001	230	580	140	para 4 x 4 cajas de altura 50 mm	1	
RACE-54A-001	285	580	140	para 5 x 4 cajas de altura 50 mm	1	
RACE-33B-001	250	440	140	para 3 x 3 cajas de altura 75 mm	1	
RACE-34B-001	250	580	140	para 3 x 4 cajas de altura 75 mm	1	
RACE-23C-001	210	440	140	para 2 x 3 cajas de altura 95 mm	1	
RACE-24C-001	210	580	140	para 2 x 4 cajas de altura 95 mm	1	
RACE-23D-001	275	440	140	para 2 x 3 cajas de altura 125 mm	1	
RACE-24D-001	275	580	140	para 2 x 4 cajas de altura 125 mm	1	

clink | RACK PARA CONGELADORES HORIZONTALES

De acero inoxidable. Para cajas de 135 x 135 mm. Plazo de entrega: 2 semanas



referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
RACH-05A-001	280	140	140	para 5 cajas de altura 50 mm	1	
RACH-07A-001	390	140	140	para 7 cajas de altura 50 mm	1	
RACH-08A-001	445	140	140	para 8 cajas de altura 50 mm	1	
RACH-09A-001	500	140	140	para 9 cajas de altura 50 mm	1	
RACH-10A-001	555	140	140	para 10 cajas de altura 50 mm	1	
RACH-11A-001	610	140	140	para 11 cajas de altura 50 mm	1	
RACH-12A-001	665	140	140	para 12 cajas de altura 50 mm	1	
RACH-13A-001	720	140	140	para 13 cajas de altura 50 mm	1	
RACH-05B-001	405	140	140	para 5 cajas de altura 75 mm	1	
RACH-06B-001	485	140	140	para 6 cajas de altura 75 mm	1	
RACH-07B-001	565	140	140	para 7 cajas de altura 75 mm	1	
RACH-08B-001	645	140	140	para 8 cajas de altura 75 mm	1	
RACH-09B-001	725	140	140	para 9 cajas de altura 75 mm	1	
RACH-04C-001	400	140	140	para 4 cajas de altura 95 mm	1	
RACH-05C-001	500	140	140	para 5 cajas de altura 95 mm	1	
RACH-06C-001	600	140	140	para 6 cajas de altura 95 mm	1	
RACH-07C-001	700	140	140	para 7 cajas de altura 95 mm	1	
RACH-04D-001	525	140	140	para 4 cajas de altura 125 mm	1	
RACH-05D-001	655	140	140	para 5 cajas de altura 125 mm	1	

CONTENEDOR ISOTÉRMICO

Contenedor isotérmico de polipropileno (PP) para uso intensivo y profesional. El aislamiento térmico se asegura mediante la inyección de poliuretano entre las paredes del contenedor. Adecuado para el transporte de sustancias donde sea necesario mantener una temperatura constante. Color azul/blanco. Asa con mecanismo de bloqueo de seguridad. Rango de temperatura de -40 °C a +80 °C

referencia	capacidad	dim. internas (largo x ancho x alto)	dim. externas (largo x ancho x alto)	peso	unidades por ref.	precio
ISOC-025-001	25 L	370 x 180 x 250 mm	420 x 250 x 350 mm	2 kg	1	
ISOC-032-001	32 L	390 x 230 x 270 mm	440 x 260 x 380 mm	2,5 kg	1	

astiK's

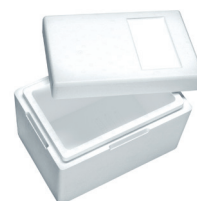


CAJA ISOTÉRMICA DE EPS

Embalaje de poliestireno expandido (EPS), aísla los productos de forma óptima y por sus propiedades térmicas garantiza el mantenimiento de la cadena de frío. Alta resistencia y reducido peso. Material 100% reciclable. No plegable

referencia	capacidad	dim. internas (largo x ancho x alto)	dim. externas (largo x ancho x alto)	grosor	unidades por ref.	precio
EPSB-035-001	3,5 L	165 x 165 x 130 mm	225 x 225 x 195 mm	30 mm	1	
EPSB-047-001	4,7 L	270 x 140 x 125 mm	330 x 200 x 185 mm	30 mm	1	
EPSB-073-001	7,3 L	270 x 165 x 165 mm	330 x 225 x 225 mm	30 mm	1	

astiK's



ACUMULADOR DE FRÍO FLEXIBLE PARA TEMPERATURAS POSITIVAS

Para temperaturas positivas entre 2 °C y 8 °C. Gel no tóxico. Sin colorantes ni aditivos. Totalmente inocuo en caso de derrame. Puede ser desechado completamente en cualquier contenedor convencional, no necesita ningún tratamiento especial. Apto para transporte de productos farmacéuticos, biológicos, alimenticios, químicos, y en general para cualquier producto que precise de temperatura controlada durante el transporte

referencia	peso	dimensiones (mm)	unidades por ref.	precio
IGPK-250-006	250 g	170 x 125 x 30	6	
IGPK-400-006	400 g	170 x 145 x 30	6	

astiK's



ACUMULADOR DE FRÍO RÍGIDO PARA TEMPERATURAS POSITIVAS

Para temperaturas positivas entre 2 °C y 8 °C. Solución eutéctica a base de agua y Glicol no tóxica. Formato muy resistente a la compresión, evita la deformación del acumulador una vez congelado y posibles roturas y derrames, permite una reutilización intensiva. Puede ser desechado completamente en cualquier contenedor convencional, no necesita ningún tratamiento especial. Apto para transporte de productos farmacéuticos, biológicos, alimenticios, químicos, y en general para cualquier producto que precise de temperatura controlada durante el transporte

referencia	peso	dimensiones (mm)	unidades por ref.	precio
ILPK-400-005	400 g	185 x 75 x 35	5	

astiK's



CUBO PARA HIELO CON TAPA, POLIURETANO

Color azul. Rígido y duradero. Irrrompible en condiciones normales de uso. Cómoda asa para facilitar el transporte. Excelentes propiedades aislantes adecuadas para su uso con nitrógeno líquido, hielo seco, agua helada, solución salina y acetona

referencia	capacidad	dimensiones (mm)	unidades por ref.	precio
ICEP-B01-001	2,5 L	283 x 283 x 130	1	
ICEP-B02-001	4,5 L	280 x 280 x 185	1	

astiK's



astik's | BLOQUE REFRIGERADOR PARA TUBOS DE CENTRÍFUGA ('COOLER')

Diseñado en PC para mantener reactivos y enzimas fríos durante 1 hora. Color rojo. Apto para gran variedad de tubos de centrífuga. La base está rellena de gel no tóxico. Capacidad para 12 tubos de hasta 15 ml, matriz de 3 x 4. Congelar durante 24hrs a -5 °C/-10 °C antes de usarlo

referencia	dimensiones (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CRYO-R12-001	197 x 140 x 190	matriz de 3 x 4	1	

astik's | BLOQUE REFRIGERADOR PARA MICROTUBOS ('COOLER')

Diseñado en PC para mantener reactivos y enzimas fríos durante 1 hora. Apto para gran variedad de microtubos. Color amarillo. La base está rellena de gel no tóxico. Capacidad para 12 tubos de hasta 2 ml, matriz de 3 x 4. Congelar durante 24hrs a -20 °C/-25 °C antes de usarlo

referencia	dimensiones (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CRYO-Y12-001	190 x 140 x 120	matriz de 3 x 4	1	

astik's | BLOQUE REFRIGERADOR PARA PCR ('COOLER')

Refrigerador diseñado en policarbonato (PC) para proteger enzimas y soluciones manteniéndolas a temperaturas entre -20 °C y -15 °C durante 2 horas. La base está rellena de gel no tóxico. Color amarillo. El bloque de aluminio consta de 96 pocillos (8 x 12) para tubos, tiras o placas de 0,2 ml. Congelar durante 24hrs a -20 °C/-25 °C antes de usarlo

referencia	dimensiones (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CRYO-Y96-001	240 x 200 x 145	matriz de 8 x 12	1	

**RESISTENCIA A LA TEMPERATURA (PARA USO HABITUAL)**

Consulte la siguiente tabla para conocer qué rangos de temperatura soportan los materiales plásticos usados más comúnmente en laboratorios e industria

MATERIAL	RANGO
ABS	-40 °C a +85 °C
HDPE	-50 °C a +80 °C
PC	-100 °C a +135 °C
PE	-40 °C a +80 °C
PP	-10 °C a +120 °C
PS	-10 °C a +70 °C
PTFE	-200 °C a +260 °C
PVC	-20 °C a +80 °C
PVDF	-40 °C a +105 °C
LDPE	-50 °C a +75 °C
PA	-30 °C a +80 °C
PMMA	-40 °C a +85 °C
PMP	0 °C a +120 °C
POM	-40 °C a +90 °C
PET	-40 °C a +50 °C



LABORATORIO GENERAL



JUEGO DE VASOS DE PRECIPITADOS FORMA BAJA



Contiene una unidad de cada de las siguientes 5 capacidades: 50, 100, 250, 500 y 1000 ml. Vasos graduados y con pico. Fabricados en vidrio borosilicato LBG 3.3. Conformes a DIN 12331, ISO 3819



referencia	capacidades	unidades por ref.	precio
BKL3-KIT-001	50, 100, 250, 500, 1000 ml	1	



VASO DE PRECIPITADOS FORMA BAJA



Graduado y con pico. Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12331, ISO 3819



referencia	capacidad	Ø _{ext} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BKL3-025-012	25 ml	34	54	12	
BKL3-050-012	50 ml	42	62	12	
BKL3-100-012	100 ml	50	72	12	
BKL3-150-012	150 ml	60	82	12	
BKL3-250-012	250 ml	70	97	12	
BKL3-400-006	400 ml	80	113	6	
BKL3-500-006	500 ml	85	118	6	
BKL3-600-006	600 ml	90	128	6	
BKL3-800-006	800 ml	100	138	6	
BKL3-1K0-006	1000 ml	105	148	6	
BKL3-2K0-001	2000 ml	130	188	1	
BKL3-3K0-001	3000 ml	150	214	1	
BKL3-5K0-001	5000 ml	170	274	1	



VASO DE PRECIPITADOS FORMA BAJA



Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Graduado y con pico. Conforme a DIN 12331, ISO 3819



referencia	capacidad	Ø _{ext} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BKLG-025-010	25 ml	34	51	10	
BKLG-050-012	50 ml	42	60	12	
BKLG-100-012	100 ml	50	70	12	
BKLG-150-010	150 ml	60	88	10	
BKLG-250-012	250 ml	70	95	12	
BKLG-400-010	400 ml	80	110	10	
BKLG-600-006	600 ml	90	125	6	
BKLG-1K0-006	1000 ml	105	157	6	
BKLG-2K0-004	2000 ml	132	185	4	
BKLG-3K0-001	3000 ml	152	210	1	
BKLG-5K0-001	5000 ml	170	270	1	
BKLG-10K-001	10000 ml	220	350	1	

VASO DE PRECIPITADOS FORMA ALTA

Graduado y con pico. Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12331, ISO 3819



referencia	capacidad	\varnothing_{ext} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BKT3-050-012	50 ml	38	72	12	
BKT3-100-012	100 ml	48	82	12	
BKT3-150-012	150 ml	54	97	12	
BKT3-250-012	250 ml	60	123	12	
BKT3-400-006	400 ml	70	133	6	
BKT3-500-006	500 ml	79	140	6	
BKT3-600-006	600 ml	80	153	6	
BKT3-800-006	800 ml	90	178	6	
BKT3-1K0-006	1000 ml	95	183	6	
BKT3-2K0-001	2000 ml	120	244	1	



VASO DE PRECIPITADOS FORMA ALTA

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Graduado y con pico. Conforme a DIN 12331, ISO 3819



referencia	capacidad	\varnothing_{ext} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BKTG-050-010	50 ml	38	70	10	
BKTG-100-010	100 ml	48	80	10	
BKTG-250-010	250 ml	60	120	10	
BKTG-600-008	600 ml	80	150	8	



VASO DE PRECIPITADOS FORMA BAJA CON DOBLE ESCALA PARA USO INTENSIVO

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Estos vasos son más fuertes que los vasos de precipitados estándar. Elevada resistencia mecánica gracias al borde reforzado y al mayor espesor de pared. Menos propensos a la rotura durante el lavado, tienen una vida más larga y mayor seguridad para el usuario. Graduado y con pico. Conforme a ASTM E 438 y ASTM E 960. Atención: No se recomienda su uso sobre placas calefactoras



referencia	capacidad	graduación	rango	unidades por ref.	precio
BKLR-250-012	250 ml	25 ml	25 - 200 ml	12	
BKLR-400-012	400 ml	25 ml	25 - 325 ml	12	
BKLR-600-006	600 ml	50 ml	100 - 500 ml	6	
BKLR-1K0-006	1000 ml	50 ml	100 - 900 ml	6	
BKLR-2K0-004	2000 ml	200 ml	200 - 1800 ml	4	
BKLR-4K0-001	4000 ml	250 ml	250 - 3500 ml	1	



astik's | VASO DE PRECIPITADOS DE PTFE


Sin graduación. Resiste hasta 280 °C



referencia	capacidad	\varnothing_{ext} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BKLT-025-001	25 ml	32	47	1	
BKLT-050-001	50 ml	43	55	1	
BKLT-100-001	100 ml	54	68	1	
BKLT-250-001	250 ml	66	97	1	
BKLT-500-001	500 ml	80	125	1	
BKLT-1K0-001	1000 ml	100	155	1	
BKLT-2K0-001	2000 ml	120	210	1	

astik's | VASO DE PRECIPITADOS DE POLIPROPILENO


Con graduación en relieve. Autoclavable hasta 121 °C. Conforme a ISO 7056



referencia	capacidad	graduación	\varnothing_{ext} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BKLP-025-012	25 ml	5 ml	35	50	12	
BKLP-050-012	50 ml	5 ml	45	60	12	
BKLP-100-012	100 ml	5 ml	55	70	12	
BKLP-250-012	250 ml	10 ml	75	100	12	
BKLP-500-012	500 ml	10 ml	95	120	12	
BKLP-1K0-006	1000 ml	20 ml	115	150	6	
BKLP-2K0-006	2000 ml	50 ml	145	185	6	
BKLP-5K0-002	5000 ml	200 ml	180	260	2	

astik's | VASO DE PRECIPITADOS FORMA BAJA DE PMP


Fabricado en Polimetilpenteno (PMP/TPX®). Mayor transparencia, resistencia química y tolerancia al calor que el PP. Autoclavable. Graduación serigrafada y fácil de leer. Apilable. Conforme a ISO 7056:1981



referencia	capacidad	graduación	\varnothing_{ext} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BK LX-050-012	50 ml	5 ml	49,4	58,4	12	
BK LX-100-012	100 ml	10 ml	63,2	72,5	12	
BK LX-250-006	250 ml	25 ml	83,1	92,1	6	
BK LX-600-004	600 ml	50 ml	110,3	131	4	
BK LX-1K0-003	1000 ml	50 ml	129,4	149,2	3	
BK LX-2K0-001	2000 ml	100 ml	158,5	190,2	1	
BK LX-5K0-001	5000 ml	500 ml	202,9	260,5	1	
BK LX-10K-001	10000 ml	1000 ml	255,4	326,6	1	

VASO DE PRECIPITADOS DE ACERO INOXIDABLE

Con borde y pico. Sin graduación. La referencia BKLS-5KA-001 tiene asa

referencia	capacidad	$\varnothing_{\text{int.}}$ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BKLS-100-001	100 ml	50	60	1	
BKLS-250-001	250 ml	65	85	1	
BKLS-500-001	500 ml	80	110	1	
BKLS-1K0-001	1000 ml	100	130	1	
BKLS-3K0-001	3000 ml	150	180	1	
BKLS-5KA-001	5000 ml	180	210	1	

clink



MATRAZ ERLLENMEYER CUELLO ESTRECHO

Con reborde y graduación. Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12380, ISO 1773

referencia	capacidad	$\varnothing_{\text{base}}$ (mm)	h (mm)	$\varnothing_{\text{int. boca}}$ (mm)	unidades por ref.	precio
EFN3-025-012	25 ml	42	70	16	12	
EFN3-050-012	50 ml	51	85	18	12	
EFN3-100-012	100 ml	64	105	26	12	
EFN3-250-012	250 ml	85	140	30	12	
EFN3-500-008	500 ml	105	175	30	8	
EFN3-1K0-006	1000 ml	131	220	38	6	
EFN3-2K0-001	2000 ml	166	280	40	1	
EFN3-3K0-001	3000 ml	187	310	44	1	
EFN3-5K0-001	5000 ml	220	365	55	1	

LBG

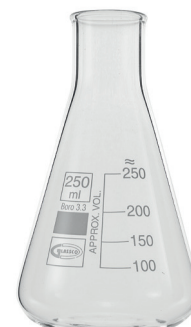


MATRAZ ERLLENMEYER CUELLO ESTRECHO

Con reborde y graduación. Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN 12380, ISO 1773

referencia	capacidad	$\varnothing_{\text{base}}$ (mm)	h (mm)	$\varnothing_{\text{ext. boca}}$ (mm)	unidades por ref.	precio
EFNG-025-010	25 ml	42	75	22	10	
EFNG-050-010	50 ml	51	90	22	10	
EFNG-100-010	100 ml	64	105	22	10	
EFNG-250-010	250 ml	85	145	34	10	
EFNG-500-010	500 ml	105	180	34	10	
EFNG-1K0-010	1000 ml	131	220	34	10	
EFNG-2K0-006	2000 ml	166	280	50	6	
EFNG-3K0-001	3000 ml	187	310	52	1	
EFNG-5K0-001	5000 ml	220	365	52	1	

LABSCCO





MATRAZ ERLLENMEYER CUELLO ANCHO

Con borde y graduación. Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12385



referencia	capacidad	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{ext. boca} (mm)	unidades por ref.	precio
EFW3-050-012	50 ml	51	85	34	12	
EFW3-100-012	100 ml	64	105	34	12	
EFW3-150-012	150 ml	72	120	50	12	
EFW3-250-010	250 ml	85	140	50	10	
EFW3-500-008	500 ml	105	175	50	8	
EFW3-1K0-006	1000 ml	131	220	50	6	
EFW3-2K0-001	2000 ml	166	275	72	1	
EFW3-3K0-001	3000 ml	191	285	106	1	



MATRAZ ERLLENMEYER CUELLO ANCHO

Con borde y graduación. Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN 12385, EN ISO 24450

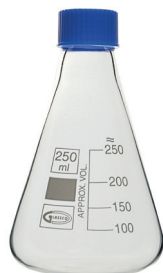


referencia	capacidad	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{ext. boca} (mm)	unidades por ref.	precio
EFWG-050-010	50 ml	51	85	34	10	
EFWG-100-010	100 ml	64	105	34	10	
EFWG-250-010	250 ml	85	145	50	10	
EFWG-500-010	500 ml	105	180	50	10	
EFWG-1K0-010	1000 ml	131	220	50	10	
EFWG-2K0-006	2000 ml	166	276	76	6	



MATRAZ ERLLENMEYER CON TAPÓN DE ROSCA NORMALIZADO

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Con tapón de rosca y junta de PTFE. Conforme a DIN 12380, ISO 1773



referencia	capacidad	Ø _{base} (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
EFS3-051-010	50 ml	51	85	GL 25	10	
EFS3-101-010	100 ml	64	114	GL 25	10	
EFS3-251-010	250 ml	85	143	GL 32	10	
EFS3-501-010	500 ml	105	183	GL 32	10	
EFS3-1K1-006	1000 ml	131	230	GL 32	6	



MATRAZ ERLLENMEYER DE POLIPROPILENO

Con tapón de rosca. Autoclavable a 121 °C



referencia	capacidad	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{ext. boca} (mm)	Ø _{int. boca} (mm)	descripción	unidades por ref.	precio
EFSP-101-012	100 ml	65	110	35,8	32,3	graduado	12	
EFSP-251-012	250 ml	85	150	48	44	graduado	12	
EFSP-500-012	500 ml	106	185	48	44	no graduado	12	

MATRAZ ERLLENMEYER DE POLIPROPILENO

Cuello normalizado. Idóneo para uso general de laboratorio. Autoclavable

referencia	capacidad	graduación (mm)	boca	$\varnothing_{\text{base}}$ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
EFJP-050-005	50 ml	5 ml	14/23	50	75	5	
EFJP-125-005	125 ml	25 ml	14/23	65	105	5	
EFJP-250-005	250 ml	25 ml	19/26	80	140	5	
EFJP-500-002	500 ml	50 ml	24/29	100	185	2	
EFJP-1K0-002	1000 ml	50 ml	29/32	130	235	2	
EFJP-2K0-001	2000 ml	100 ml	29/32	160	260	1	

Kartell**ARO ESTABILIZADOR PARA MATRACES**

Metal forrado de PVC. Evita que floten los matraces sumergidos en baños

referencia	$\varnothing_{\text{int.}}$ (mm)	$\varnothing_{\text{ext.}}$ (mm)	peso (g)	tipo	unidades por ref.	precio
WEIR-048-001	48	82	260	para matraces cuello estrecho 125 - 500 ml	1	
WEIR-056-001	56	90	520	para matraces cuello estrecho 250 - 1000 ml	1	
WEIR-061-001	61	95	830	para matraces cuello estrecho 500 - 2000 ml	1	
WEIR-074-001	74	108	1000	para matraces cuello estrecho 1000 - 4000 ml	1	

bb**MATRAZ KJELDHAL**

Para determinación de nitrógeno. Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	capacidad	\varnothing (mm)	h_{total} (mm)	$\varnothing_{\text{boca}}$ (mm)	unidades por ref.	precio
NFL3-100-006	100 ml	60	200	22	6	
NFL3-250-002	250 ml	81	270	34	2	
NFL3-500-002	500 ml	101	300	34	2	

LBG**MATRAZ ESFÉRICO FONDO REDONDO CUELLO ESTRECHO**

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	capacidad	\varnothing (mm)	h_{total} (mm)	$\varnothing_{\text{boca}}$ (mm)	unidades por ref.	precio
BFK3-050-012	50 ml	53	100	20	12	
BFK3-100-012	100 ml	63	120	21	12	
BFK3-250-012	250 ml	88	165	25	12	
BFK3-500-008	500 ml	110	210	30	8	
BFK3-1K0-006	1000 ml	140	260	35	6	
BFK3-2K0-002	2000 ml	175	305	46	2	

LBG

LBC

MATRAZ ESFÉRICO FONDO PLANO CUELLO ESTRECHO

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	capacidad	Ø (mm)	h _{total} (mm)	Ø _{int. boca} (mm)	unidades por ref.	precio
BFG3-050-012	50 ml	53	100	20	12	
BFG3-100-012	100 ml	63	120	21	12	
BFG3-250-012	250 ml	88	165	25	12	
BFG3-500-008	500 ml	110	210	30	8	
BFG3-1K0-006	1000 ml	140	260	35	6	
BFG3-2K0-002	2000 ml	175	305	46	2	
BFG3-3K0-001	3000 ml	199	300	50	1	

astik's

JARRA MEDIDORA DE POLIPROPILENO

Con graduación en relieve. Autoclavable hasta 121 °C



referencia	capacidad	graduación	Ø _{sup. ext.} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MJUP-250-012	250 ml	10 ml	75	95	12	
MJUP-500-012	500 ml	25 ml	95	118	12	
MJUP-1K0-006	1000 ml	50 ml	120	132	6	
MJUP-2K0-006	2000 ml	100 ml	145	165	6	
MJUP-3K0-006	3000 ml	100 ml	170	185	6	
MJUP-5K0-004	5000 ml	250 ml	190	225	4	

LBC

COPA CÓNICA GRADUADA DE VIDRIO GRUESO

Fabricado en vidrio soda. Graduación en relieve



referencia	capacidad	Ø _{sup. ext.} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
COMN-060-001	60 ml	60	102	1	
COMN-125-001	125 ml	87	115	1	
COMN-250-001	250 ml	108	148	1	
COMN-500-001	500 ml	124	166	1	

HDN
ceramics**MORTERO DE PORCELANA CON MANO PREMIUM LINE**Fabricado en porcelana de calidad superior. Interior no esmaltado pero finamente pulido. Los precios corresponden al conjunto formado por mortero y mano. Podrá encontrar recambios de la 'Mano para mortero de porcelana' en nuestra web: www.labbox.com

referencia	capacidad	Ø _{sup. ext.} (mm)	Ø _{sup. int.} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MORK-060-001	60 ml	80	60	44	1	
MORK-100-001	100 ml	90	75	48	1	
MORK-150-001	150 ml	105	85	70	1	
MORK-275-001	275 ml	125	100	70	1	
MORK-550-001	550 ml	155	125	88	1	
MORK-900-001	900 ml	180	150	100	1	
MORK-1K5-001	1500 ml	200	175	115	1	
MORK-2K0-001	2000 ml	230	175	140	1	
MORK-4K2-001	4200 ml	285	250	175	1	

MORTERO DE VIDRIO CON MANO PREMIUM LINE

LBC

Fabricado en vidrio sodocálcico. Exterior e interior pulidos. Los precios corresponden al conjunto formado por mortero y mano

referencia	capacidad	∅ superior (mm)	l _{mano} (mm)	unidades por ref.	precio
MORV-050-001	50 ml	60	80	1	
MORV-100-001	100 ml	80	100	1	
MORV-250-001	250 ml	100	120	1	
MORV-500-001	500 ml	120	140	1	
MORV-1K0-001	1000 ml	150	160	1	

**MORTERO DE VIDRIO CON MANO**

LBC

Fabricado en vidrio neutro LBG N. Interior rugoso (no pulido). Los precios corresponden al conjunto formado por mortero y mano

referencia	capacidad	∅ _{sup. ext.} (mm)	∅ _{sup. int.} (mm)	htotal (mm)	unidades por ref.	precio
MORN-060-001	40 ml	70	60	40	1	
MORN-075-001	75 ml	85	75	50	1	
MORN-090-001	160 ml	100	90	60	1	
MORN-120-001	300 ml	130	120	75	1	
MORN-150-001	650 ml	165	150	85	1	
MORN-180-001	1100 ml	195	180	100	1	

**MORTERO DE ACERO INOXIDABLE CON MANO**

clink

Fabricado en acero inoxidable 304. Los precios corresponden al conjunto formado por mortero y mano

referencia	capacidad	∅ exterior (mm)	∅ interior (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MORA-070-001	750 ml	70	140	105	1	
MORA-100-001	1800 ml	100	180	140	1	
MORA-200-001	2300 ml	200	200	145	1	

NEW

**MORTERO DE ÁGATA CON MANO PREMIUM LINE**

HDN ceramics

De forma exterior hexagonal, fabricado en ágata de gran dureza y resistencia a la abrasión. La dureza en la escala de Mohs es de 6,5. Pulido por dentro y por fuera. Los precios corresponden al conjunto formado por mortero y mano. Debido al proceso de fabricación de estos morteros, las dimensiones indicadas en catálogo son orientativas y pueden sufrir variaciones

referencia	capacidad	∅ exterior (mm)	∅ interior (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MORG-050-001	10 ml	50	38	28	1	
MORG-078-001	22 ml	76	63	35	1	
MORG-100-001	50 ml	100	88	41	1	
MORG-115-001	90 ml	114	100	43	1	
MORG-125-001	120 ml	125	114	65	1	



HDN
ceramics



MORTERO DE ALÚMINA CON MANO *PREMIUM LINE*

Fabricado en alúmina (99,7 % Al₂O₃), de alta resistencia a la corrosión por sustancias químicas y de gran dureza. La dureza en la escala de Rockwell (45N) es de 83. Recomendado para el uso con nitrógeno líquido. Los precios corresponden al conjunto formado por mortero y mano



referencia	capacidad	∅ _{exterior} (mm)	∅ _{interior} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MORL-050-001	30	50	45	25	1	
MORL-075-001	60	75	68	40	1	
MORL-100-001	160	100	95	50	1	
MORL-125-001	400	125	116	75	1	
MORL-150-001	550	150	140	80	1	

LBG

CRISTALIZADOR CON PICO

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
CDI3-080-006	80 ml	60	40	6	
CDI3-200-006	200 ml	90	45	6	
CDI3-300-006	300 ml	100	50	6	
CDI3-600-002	600 ml	118	50	2	
CDI3-1K0-002	1000 ml	150	75	2	
CDI3-2K0-002	2000 ml	180	90	2	



LBG

CRISTALIZADOR DE VIDRIO GRUESO

Fabricado en vidrio sodocálcico

referencia	capacidad	∅ _{int.} (mm)	h _{total} (mm)	h _{int.} (mm)	unidades por ref.	precio
CDIN-1K5-001	1200 ml	150	90	69	1	
CDIN-2K5-001	2100 ml	180	100	90	1	
CDIN-3K8-001	3300 ml	210	110	100	1	



astik's

CRISTALIZADOR DE GRAN VOLUMEN DE POLIPROPILENO

Sin pico. Autoclavable a 121 °C



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
CDIP-1K5-001	1500 ml	180	60	1	
CDIP-3K0-001	3000 ml	200	100	1	
CDIP-4K9-001	4900 ml	250	100	1	



LBG

CÁPSULA DE EVAPORACIÓN FONDO PLANO

Con pico. Fabricada en vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	capacidad	∅ _{superior} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
EDF3-045-006	45 ml	60	30	6	
EDF3-100-006	100 ml	90	45	6	
EDF3-300-002	300 ml	120	60	2	
EDF3-600-002	600 ml	150	75	2	



CÁPSULA DE ACERO INOXIDABLE

Fondo plano y con pico

clink



referencia	capacidad	Ø superior (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
EDFS-070-001	70 ml	60	35	1	
EDFS-150-001	160 ml	80	45	1	
EDFS-300-001	250 ml	100	55	1	
EDFS-500-001	400 ml	120	60	1	
EDFS-1K0-001	1000 ml	180	85	1	
EDFS-2K0-001	2000 ml	200	100	1	

**CÁPSULA DE EVAPORACIÓN DE PORCELANA FONDO REDONDO PREMIUM LINE**

Fabricada en porcelana de calidad superior resistente a temperaturas hasta 1150 °C. Forma redonda con pico. Interior esmaltado

HDN
ceramics

referencia	capacidad	Ø superior (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
EVRK-035-006	35 ml	60	22	6	
EVRK-070-006	70 ml	75	30	6	
EVRK-120-006	120 ml	94	42	6	
EVRK-250-006	250 ml	115	47	6	
EVRK-385-001	385 ml	145	52	1	
EVRK-525-001	525 ml	162	52	1	
EVRK-765-001	765 ml	185	60	1	
EVRK-1K3-001	1285 ml	215	80	1	

**CÁPSULA DE EVAPORACIÓN DE PORCELANA FONDO PLANO PREMIUM LINE**

Fabricada en porcelana de calidad superior resistente a temperaturas hasta 1150 °C. Forma poco profunda y con pico. Interior esmaltado

HDN
ceramics

referencia	capacidad	Ø superior (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
EVFK-035-006	35 ml	70	18	6	
EVFK-050-006	50 ml	85	20	6	
EVFK-080-006	80 ml	95	24	6	
EVFK-100-006	100 ml	110	26	6	
EVFK-200-006	200 ml	125	33	6	
EVFK-300-006	300 ml	155	33	6	
EVFK-500-001	500 ml	180	35	1	
EVFK-1K0-001	1000 ml	210	38	1	

**CÁPSULA DE EVAPORACIÓN DE PTFE, FORMA BAJA**

Fabricado en PTFE puro con un acabado interno liso. Químicamente inerte, utilizable hasta 280 °C

astik's



referencia	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
EDLT-050-001	50 ml	82	15	1	
EDLT-100-001	100 ml	102	20	1	
EDLT-350-001	350 ml	132	36	1	





LBG

CAPILARES PARA DETERMINACIÓN DE PUNTO DE FUSIÓN

Fabricados en vidrio borosilicato LBG 3.3. Con un extremo sellado

referencia	$\varnothing_{\text{ext.}}$ (mm)	$\varnothing_{\text{int.}}$ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
MPC3-090-500	1,1 - 1,2	1,5 - 1,6	90	500	



LBG

TUBO THIELE PARA DETERMINACIÓN DE PUNTO DE FUSIÓN

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3

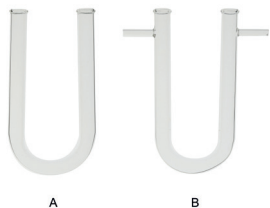
referencia	$\varnothing_{\text{tubo}}$ (mm)	$\varnothing_{\text{codo}}$ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MPT3-150-005	24	10	150	5	

LBG

TUBO SECADOR EN "U"

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	$\varnothing_{\text{ext.}}$ (mm)	$\varnothing_{\text{int.}}$ (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
DRU3-150-001	15	11,8	150	sin oliva (A)	1	
DRU3-151-001	15	11,8	150	con oliva lateral de \varnothing 6 mm (B)	1	



A

B

LBG

VIDRIO DE RELOJ

Fabricado en vidrio neutro LBG N

referencia	\varnothing (mm)	unidades por ref.	precio
WDIN-045-010	45	10	
WDIN-060-010	60	10	
WDIN-080-010	80	10	
WDIN-100-010	100	10	
WDIN-120-010	120	10	
WDIN-150-010	150	10	
WDIN-180-010	180	10	



LBG

VIDRIO DE RELOJ PREMIUM LINE

Fabricado en vidrio soda, con bordes fundidos. Conforme a DIN 12341



referencia	\varnothing (mm)	unidades por ref.	precio
WDIN-P40-010	40	10	
WDIN-P60-010	60	10	
WDIN-P80-010	80	10	
WDIN-10P-010	100	10	
WDIN-12P-010	125	10	
WDIN-15P-010	150	10	
WDIN-20P-010	200	10	



VIDRIO DE RELOJ DE PTFE

Ideales para cubrir vasos de precipitados. Isotáticamente moldeado en PTFE puro, aprobado por la FDA. Totalmente resistente y químicamente inerte. Utilizable hasta 280 °C

astik's



referencia	∅ (mm)	unidades por ref.	precio
PTFW-020-001	20	1	
PTFW-030-001	30	1	
PTFW-040-001	40	1	
PTFW-050-001	50	1	
PTFW-065-001	65	1	
PTFW-075-001	75	1	
PTFW-080-001	80	1	
PTFW-100-001	100	1	
PTFW-125-001	125	1	
PTFW-150-001	150	1	
PTFW-200-001	200	1	

**PESAFILTRO FORMA BAJA CON TAPA ESMERILADA**

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3

LBG



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
WBL3-030-006	10 ml	30	20	6	
WBL3-035-006	18 ml	35	25	6	
WBL3-040-006	30 ml	40	30	6	
WBL3-050-006	50 ml	50	30	6	
WBL3-060-006	75 ml	60	30	6	
WBL3-070-006	145 ml	70	40	6	

**PESAFILTROS FORMA ALTA CON TAPA ESMERILADA**

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3

LBG



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
WBT3-024-006	8 ml	25	25	6	
WBT3-025-006	15 ml	25	40	6	
WBT3-030-006	30 ml	30	50	6	
WBT3-040-006	55 ml	40	50	6	
WBT3-045-006	100 ml	45	70	6	

**PESAFILTRO DE PP CON TAPA**

Transparente. Con tapa de cierre hermético. Forma cilíndrica

astik's



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
WBLP-030-012	30 ml	32	40	12	
WBLP-050-012	50 ml	32	65	12	
WBLP-060-012	60 ml	50	52	12	



astik's

DESECADOR CON TAPA DE BOLA, DE PLÁSTICO

Base de polipropileno y tapa de policarbonato transparente. Dispone de una junta de silicona entre tapa y base para asegurar la estanqueidad. Incluye placa de polipropileno. Consulte los recambios disponibles para estos desecadores en nuestra web: www.labbox.com



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
DE1P-200-001	desecador Ø 200 mm	1	
DE1P-250-001	desecador Ø 250 mm	1	
DE1P-300-001	desecador Ø 300 mm	1	

astik's

DESECADOR PARA VACÍO, DE PLÁSTICO

Base de polipropileno y tapa de policarbonato transparente. Incluye un cesto interno para el agente desecante (sólo los modelos de diámetro 200 y 250 mm). Dispone de una junta entre tapa y base para asegurar la estanqueidad. Conector para tubos de diámetro interior 10 mm (modelos 200 y 250) y 8 mm (modelo 300). Incluye placa de polipropileno. Consulte los recambios disponibles para estos desecadores en nuestra web: www.labbox.com



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
DE2P-200-001	desecador Ø 200 mm (A)	1	
DE2P-250-001	desecador Ø 250 mm (A)	1	
DE2P-300-001	desecador Ø 300 mm (B)	1	

astik's

RECAMBIOS PARA DESECADORES DE PLÁSTICO

Para los desecadores con tapa de bola (DE1P) y los desecadores para vacío (DE2P)



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
DEPP-201-001	placa para desecador DE1P-200-001	1	
DEPP-200-001	placa para desecador DE2P-200-001	1	
DEPP-251-001	placa para desecador DE1P-250-001	1	
DEPP-250-001	placa para desecador DE2P-250-001	1	
DEPP-300-001	placa para desecador DE1P-300-001 y DE2P-300-001	1	

LBG

DESECADOR DE VIDRIO CON TAPA DE BOLA BASIC LINE

Fabricado en vidrio neutro LBG N. Incluye placa de porcelana



referencia	capacidad	Ø cuerpo (mm)	Ø placa (mm)	h _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
DE01-150-002	1,5 L	150	135	220	2	
DE01-200-001	4 L	210	180	300	1	
DE01-250-001	6 L	240	210	350	1	
DE01-300-001	10 L	300	275	400	1	

Tapa de bola de recambio

DEL1-150-001	para DE01-150-002 (Øext: 210 mm y Øint: 150 mm)	1	
DEL1-200-001	para DE01-200-001 (Øext: 269 mm y Øint: 218 mm)	1	
DEL1-250-001	para DE01-250-001 (Øext: 306 mm y Øint: 247 mm)	1	
DEL1-300-001	para DE01-300-001 (Øext: 366 mm y Øint: 303 mm)	1	

DESECADOR PARA VACÍO, CON TAPA Y LLAVE DE VIDRIO *BASIC LINE*

LBG

Fabricado en vidrio neutro LBG N. Incluye placa de porcelana. La oliva de la llave es para tubos de 8 mm de diámetro interior

referencia	capacidad	Ø cuerpo (mm)	Ø placa (mm)	h total (mm)	unidades por ref.	precio
DE02-150-002	1,5 L	150	135	220	2	
DE02-200-001	4 L	210	180	308	1	
DE02-250-001	6 L	240	210	358	1	
DE02-300-001	10 L	300	275	408	1	

Tapa con llave de vidrio de recambio

DEL2-150-001	para DE02-150-002 (Øext: 210 mm y Øint: 150 mm)	1	
DEL2-200-001	para DE02-200-001 (Øext: 269 mm y Øint: 218 mm)	1	
DEL2-250-001	para DE02-250-001 (Øext: 306 mm y Øint: 247 mm)	1	
DEL2-300-001	para DE02-300-001 (Øext: 366 mm y Øint: 303 mm)	1	

**DESECADOR DE VIDRIO CON TAPA DE BOLA** *PREMIUM LINE*

LBG

Fabricado en vidrio soda. Incluye placa de porcelana

referencia	capacidad	Ø cuerpo (mm)	Ø placa (mm)	h total (mm)	unidades por ref.	precio
DE06-150-001	1,5 L	150	145	225	1	
DE06-200-001	4 L	200	195	240	1	
DE06-250-001	6 L	250	240	280	1	
DE06-300-001	10 L	300	275	415	1	

Tapa de bola de recambio

DEL6-150-001	para DE06-150-001	1	
DEL6-200-001	para DE06-200-001	1	
DEL6-250-001	para DE06-250-001	1	
DEL6-300-001	para DE06-300-001	1	

**DESECADOR PARA VACÍO, CON TAPA Y LLAVE DE VIDRIO** *PREMIUM LINE*

LBG

Fabricado en vidrio soda. Incluye placa de porcelana. La oliva de la llave es para tubos de 8 mm de diámetro interior

referencia	capacidad	Ø cuerpo (mm)	Ø placa (mm)	h total (mm)	unidades por ref.	precio
DE05-150-001	1,5 L	150	145	225	1	
DE05-200-001	4 L	200	195	240	1	
DE05-250-001	6 L	250	240	280	1	
DE05-300-001	10 L	300	275	415	1	

Tapa con llave de vidrio de recambio

DEL5-150-001	para DE05-150-001	1	
DEL5-200-001	para DE05-200-001	1	
DEL5-250-001	para DE05-250-001	1	
DEL5-300-001	para DE05-300-001	1	

Recambios

DE05-A01-001	llave de vidrio	1	
--------------	-----------------	---	--



HDN
ceramics

PLACA DE PORCELANA *PREMIUM LINE* PARA DESECADOR

Fabricada en porcelana de calidad superior resistente a temperaturas hasta 1150 °C. Alta resistencia química. Adecuada para cualquier desecador estándar y para desecadores Basic Line. Esmaltado en una cara. Autoclavable



referencia	∅ (mm)	unidades por ref.	precio
DEPK-140-001	140	1	
DEPK-190-001	190	1	
DEPK-210-001	210	1	
DEPK-275-001	275	1	

LBG

DESECADOR PARA VACÍO CON TAPA Y OLIVA LATERAL *PREMIUM LINE*

Fabricado en vidrio soda. Incluye placa de porcelana. La oliva de la llave es para tubos de 8 mm diámetro interior



referencia	capacidad	∅ cuerpo (mm)	∅ placa (mm)	h _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
DE07-150-001	1,5 L	150	145	225	1	
DE07-200-001	4 L	200	195	240	1	
DE07-250-001	6 L	250	240	280	1	
DE07-300-001	10 L	300	275	415	1	

Tapa con oliva lateral de recambio



DEL7-150-001	para DE07-150-001	1	
DEL7-200-001	para DE07-200-001	1	
DEL7-250-001	para DE07-250-001	1	
DEL7-300-001	para DE07-300-001	1	

labkem

GEL DE SÍLICE PARA DESECADORES

Indicador de color naranja que vira a verde oscuro a medida que absorbe humedad. El indicador naranja evita el empleo de gel de sílice azul tradicional con cloruro de cobalto como indicador (el cloruro de cobalto está clasificado como "tóxico"). Capacidad de absorción: (RH20%; 7 min) ≥ 9.0% / (RH50%; 19 min) ≥ 19.0% / (RH90%; 26 min) ≥ 26.0%. Regeneración: 100-120 °C (aprox. 1 hora)



referencia	granulometría	envase	precio
SGE0-002-1K0	2 - 4 mm	 1 kg	
SGE0-002-3K0	2 - 4 mm	 3 kg	

PARAFILM

LÁMINA DE CIERRE PARAFILM M

Lámina de cierre a base de poliolefinas y ceras de parafina. Temperatura de trabajo -45 °C a +50 °C (punto de fusión +60 °C). Resiste las soluciones salinas, ácidos y bases inorgánicas más comunes en el laboratorio y algunos disolventes orgánicos (metanol, etanol e isopropanol). No resiste, sin embargo, dietiléter, cloroformo, tetracloruro de carbono, benceno o tolueno



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PRFL-001-001	rollo de 38 m x 10 cm	1	
PRFL-002-001	rollo de 75 m x 5 cm	1	
En "pack ahorro"			
PRFL-001-012	rollo de 38 m x 10 cm	12	
PRFL-002-024	rollo de 75 m x 5 cm	24	

DISPENSADOR DE PARAFILM M

Para almacenar, dispensar y cortar Parafilm®M. Fabricado en acrílico blanco. Para contener rollos, cintas o etiquetas de 5 o 10 cm de ancho. Corte fácil y preciso gracias a su hoja de sierra afilada. La tapa superior se puede abrir permitiendo un fácil rellenado del dispensador. El dispensador no incluye Parafilm

referencia	dimensiones externas (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
PRFL-DIS-001	180 x 120 x 160 mm	1	

astik's



PAPEL DE ALUMINIO

Ideal para empaquetar, envolver y aislar. Se suministra en caja dispensadora individual con zona de corte. Grosor: 13 µm

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
ALFO-030-001	rollo de 30 m x 29 cm	1	
ALFO-250-001	rollo de 250 m x 29 cm	1	

bb



CUTTER PROFESIONAL

Con mango de goma antideslizante y tornillo de ajuste. Cuchilla metálica de 18 mm. Sistema de bloqueo de cuchilla

referencia	l _{total} (mm)	hoja (mm)	unidades por ref.	precio
CTTR-001-001	160	18	1	

bb



MARCADOR PARA LABORATORIO EDDING

Para las exigencias especiales del laboratorio. Color negro. Punta redonda. Ideal para una rotulación extrafina sobre pequeñas superficies. Especialmente adecuado para superficies lisas y transparentes como portaobjetos, recipientes de vidrio, instrumental de laboratorio y etiquetas. Tinta de secado rápido casi sin olor resistente al roce, al agua y a la acción de la luz. Excelente resistencia a la congelación, el calor y la abrasión; comprobado y certificado por la TÜV Saarland. Permanente sobre plástico, borrable en vidrio con limpiador a base de alcohol

referencia	grosor de trazo (mm)	modelo	unidades por ref.	precio
PLME-001-001	0,75	8015F	1	
PLME-002-001	1	8014	1	
En "pack ahorro"				
PLME-001-010	0,75	8015F	10	
PLME-002-010	1	8014	10	

edding



CINTA INDICADORA DE ESTERILIZACIÓN

Cintas autoadhesivas con una tinta especial que cambia de color cuando han sido expuestas a un ciclo de esterilización. La tinta de la cinta "para autoclave" cambia de blanco a marrón cuando ha sido expuesta a 120 °C durante 20 minutos, a 125 °C durante 10 minutos o a 135 °C durante 5 minutos

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STAP-A55-001	rollo de 50 m x 19 mm, para autoclave	1	
En "pack ahorro"			
STAP-A55-010	rollo de 50 m x 19 mm, para autoclave	10	

bb



bb

CINTA ADHESIVA ROTULABLE

Para marcaje de todo tipo de recipientes en el laboratorio. Resistente al agua y a muchos disolventes y ácidos. Puede emplearse en autoclave, congelador, nevera o estufa. Puede escribirse con lápiz, bolígrafo o rotulador. Al despegarla no deja residuos. Diámetro interno del rollo 76 mm



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TAPE-B55-001	rollo de 55 m x 19 mm, azul	1	
TAPE-G55-001	rollo de 55 m x 19 mm, verde	1	
TAPE-O55-001	rollo de 55 m x 19 mm, naranja	1	
TAPE-R55-001	rollo de 55 m x 19 mm, rojo	1	
TAPE-W55-001	rollo de 55 m x 19 mm, blanco	1	
TAPE-Y55-001	rollo de 55 m x 19 mm, amarillo	1	
En "pack ahorro" de 4 uds			
TAPE-B55-004	rollo de 55 m x 19 mm, azul	4	
TAPE-G55-004	rollo de 55 m x 19 mm, verde	4	
TAPE-O55-004	rollo de 55 m x 19 mm, naranja	4	
TAPE-R55-004	rollo de 55 m x 19 mm, rojo	4	
TAPE-W55-004	rollo de 55 m x 19 mm, blanco	4	
TAPE-Y55-004	rollo de 55 m x 19 mm, amarillo	4	
En "pack ahorro" de 12 uds			
TAPE-B55-012	rollo de 55 m x 19 mm, azul	12	
TAPE-G55-012	rollo de 55 m x 19 mm, verde	12	
TAPE-O55-012	rollo de 55 m x 19 mm, naranja	12	
TAPE-R55-012	rollo de 55 m x 19 mm, rojo	12	
TAPE-W55-012	rollo de 55 m x 19 mm, blanco	12	
TAPE-Y55-012	rollo de 55 m x 19 mm, amarillo	12	
En "pack ahorro" de 6 uds multicolor			
TAPE-M55-006	rollo de 55 m x 19 mm, 6 colores	6	

bb

DISPENSADOR PARA CINTA ADHESIVA ROTULABLE

Para rollos de 55 m x 19 mm

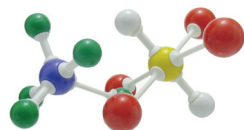


referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
TAPE-D01-001	250 x 75 x 95 mm	1	

bb

SET DE MODELOS MOLECULARES

Brinda a los estudiantes una mejor comprensión de los aspectos tridimensionales de las moléculas y los compuestos químicos. Los juegos constan de bolas de plástico de colores en diferentes diámetros y siguen un código de color universal en la representación de varios elementos. Las bolas tienen uno o más orificios y pueden estar interconectadas entre sí mediante uniones de plástico blanco que representan enlaces de valencia y las estructuras formadas representan moléculas o compuestos. Consulte la ficha técnica detallada de este producto en nuestra página web www.labbox.com



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MOLM-001-001	set de estudiante, caja con 47 bolas, 10 enlaces largos y 25 enlaces cortos	1	
MOLM-002-001	set de profesor, caja con 100 bolas, 36 enlaces largos y 50 enlaces cortos	1	

MATRAZ AFORADO CLASE A CON TAPÓN DE PLÁSTICO

LBG

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y calibrado “para contener” (TC, In). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	tapón	unidades por ref.	precio
VFK3-005-002	5 ml	± 0,02	10/19	2	
VFK3-010-002	10 ml	± 0,02	10/19	2	
VFK3-020-002	20 ml	± 0,03	10/19	2	
VFK3-025-002	25 ml	± 0,03	10/19	2	
VFK3-050-002	50 ml	± 0,05	12/21	2	
VFK3-100-002	100 ml	± 0,10	14/23	2	
VFK3-200-002	200 ml	± 0,15	14/23	2	
VFK3-250-002	250 ml	± 0,20	14/23	2	
VFK3-500-002	500 ml	± 0,25	19/26	2	
VFK3-1K0-002	1000 ml	± 0,40	24/29	2	
VFK3-2K0-001	2000 ml	± 0,60	29/32	1	



MATRAZ AFORADO CLASE A CON TAPÓN DE PLÁSTICO

LABSCCO

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y calibrado “para contener” (TC, In). Cada matraz lleva impreso en el vidrio su número de lote. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	tapón	unidades por ref.	precio
VFL3-005-002	5 ml	± 0,040	10/19	2	
VFL3-010-002	10 ml	± 0,040	10/19	2	
VFL3-020-002	20 ml	± 0,040	10/19	2	
VFL3-025-002	25 ml	± 0,040	10/19	2	
VFL3-050-002	50 ml	± 0,060	12/21	2	
VFL3-100-002	100 ml	± 0,100	14/23	2	
VFL3-200-002	200 ml	± 0,150	14/23	2	
VFL3-250-002	250 ml	± 0,150	14/23	2	
VFL3-500-002	500 ml	± 0,250	19/26	2	
VFL3-1K0-002	1000 ml	± 0,400	24/29	2	
VFL3-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1	
VFL3-5K0-001	5000 ml	± 1,200	34/35	1	



CERTIFICADOS DE LOTE

Todas las piezas de material volumétrico (probetas, matraces aforados, pipetas y buretas) fabricadas en una misma jornada de producción tienen el mismo número de lote. Durante el proceso de control de calidad en fábrica se verifica cada pieza individualmente, rechazándose aquellas que superan las tolerancias admitidas.

El Certificado de Lote indica la media de los valores obtenidos para el total de piezas correctas que componen el lote, la desviación estándar y la fecha de control. Este Certificado de Lote puede descargarse gratuitamente desde www.labbox.com

CERTIFICADO INDIVIDUAL

Los productos con certificado individual tienen un número de serie único además del número de lote y se entregan con un certificado que muestra el volumen real de esa pieza concreta



MATRAZ AFORADO CLASE A CONFORME A USP

Con tapón de plástico y fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664, farmacopea americana (USP) y "Eichordnung" (la Normativa Federal Alemana de Pesos y Medidas). La conformidad con "Eichordnung" se documenta a través del símbolo oficial alemán "H" impreso en cada matraz según DIN 12600. La precisión de la Clase A fabricada según USP es superior a la fabricada según ISO 1042. Calibrado "para contener" (TC, In). Cada matraz lleva impreso en el vidrio su número de lote. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	capacidad	tolerancia (ml)	tapón	unidades por ref.	precio
VFH3-005-002	5 ml	± 0,020	10/19	2	
VFH3-010-002	10 ml	± 0,020	10/19	2	
VFH3-020-002	20 ml	± 0,030	10/19	2	
VFH3-025-002	25 ml	± 0,030	10/19	2	
VFH3-050-002	50 ml	± 0,050	12/21	2	
VFH3-100-002	100 ml	± 0,080	14/23	2	
VFH3-200-002	200 ml	± 0,100	14/23	2	
VFH3-250-002	250 ml	± 0,120	14/23	2	
VFH3-500-002	500 ml	± 0,200	19/26	2	
VFH3-1K0-002	1000 ml	± 0,300	24/29	2	
VFH3-2K0-001	2000 ml	± 0,500	29/32	1	



MATRAZ AFORADO CLASE A CONFORME A USP CON CERTIFICADO INDIVIDUAL

Con tapón de plástico y fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y farmacopea americana (USP). La precisión de la Clase A fabricada según USP es superior a la fabricada según ISO 1042. Calibrado "para contener" (TC, In). Cada matraz lleva impreso en el vidrio un número único y se entrega con un certificado de calibración individual que muestra el volumen real de esa pieza concreta



referencia	capacidad	tolerancia (ml)	tapón	unidades por ref.	precio
VFC3-005-001	5 ml	± 0,020	10/19	1	
VFC3-010-001	10 ml	± 0,020	10/19	1	
VFC3-020-001	20 ml	± 0,030	10/19	1	
VFC3-025-001	25 ml	± 0,030	10/19	1	
VFC3-050-001	50 ml	± 0,050	12/21	1	
VFC3-100-001	100 ml	± 0,080	14/23	1	
VFC3-200-001	200 ml	± 0,100	14/23	1	
VFC3-250-001	250 ml	± 0,120	14/23	1	
VFC3-500-001	500 ml	± 0,200	19/26	1	
VFC3-1K0-001	1000 ml	± 0,300	24/29	1	
VFC3-2K0-001	2000 ml	± 0,500	29/32	1	



MATRAZ AFORADO CLASE A CON CERTIFICADO INDIVIDUAL Y CÓDIGO QR

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y calibrado "para contener" (TC, In). Cada matraz lleva impreso en el vidrio un número único y se entrega con un certificado de calibración individual que muestra el volumen real de esa pieza concreta. El matraz tiene impreso un código QR que permite descargar el certificado al escanearlo

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	tapón	unidades por ref.	precio
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1	
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1	
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1	
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1	
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1	
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1	
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1	
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1	
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1	
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1	
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1	



Los matraces aforados con código QR de Glassco permiten al usuario escanear el código con el móvil o una pistola-IR conectada a un PC y descargar el certificado inmediatamente desde el sitio web del fabricante.

- EVITAN LA PÉRDIDA DEL CERTIFICADO
- AHORRAN TIEMPO Y DINERO AL USUARIO
- AGILIZAN EL PROCESO DE AUDITORÍAS
- DISMINUYEN LOS ERRORES HUMANOS



MATRAZ AFORADO ÁMBAR CLASE A CON TAPÓN DE PLÁSTICO



Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3 ámbar. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y calibrado "para contener" (TC, In). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	tapón	unidades por ref.	precio
VFA3-005-002	5 ml	± 0,02	10/19	2	
VFA3-010-002	10 ml	± 0,02	10/19	2	
VFA3-025-002	25 ml	± 0,03	10/19	2	
VFA3-050-002	50 ml	± 0,05	12/21	2	
VFA3-100-002	100 ml	± 0,10	14/23	2	
VFA3-200-002	200 ml	± 0,15	14/23	2	
VFA3-250-002	250 ml	± 0,20	14/23	2	
VFA3-500-002	500 ml	± 0,25	19/26	2	
VFA3-1K0-002	1000 ml	± 0,40	24/29	2	





MATRAZ AFORADO ÁMBAR CLASE A CON TAPÓN DE PLÁSTICO

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 ámbar de calidad superior. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y calibrado "para contener" (TC, In). Cada matraz lleva impreso en el vidrio su número de lote. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	capacidad	tolerancia (ml)	tapón	unidades por ref.	precio
VFLA-005-002	5 ml	± 0,040	10/19	2	
VFLA-010-002	10 ml	± 0,040	10/19	2	
VFLA-020-002	20 ml	± 0,040	10/19	2	
VFLA-025-002	25 ml	± 0,040	10/19	2	
VFLA-050-002	50 ml	± 0,060	12/21	2	
VFLA-100-002	100 ml	± 0,100	14/23	2	
VFLA-200-002	200 ml	± 0,150	14/23	2	
VFLA-250-002	250 ml	± 0,150	14/23	2	
VFLA-500-002	500 ml	± 0,250	19/26	2	
VFLA-1K0-002	1000 ml	± 0,400	24/29	2	
VFLA-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1	



MATRAZ AFORADO DE POLIPROPILENO CON TAPÓN DE ROSCA

Fabricado en polipropileno de alta transparencia. Autoclavable. Dispone de cuello estrecho y sin menisco que aseguran una óptima lectura. Calibrado con método gravimétrico a 20 °C. No incluye certificado



referencia	capacidad	h (mm)	∅ _{base} (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
VFKP-025-005	25 ml	121	36	GL18	5	
VFKP-050-005	50 ml	143	46	GL18	5	
VFKP-100-005	100 ml	174	58	GL18	5	
VFKP-250-002	250 ml	225	82	GL25	2	
VFKP-500-002	500 ml	265	100	GL25	2	
VFKP-1K0-001	1000 ml	325	120	GL25	1	



PICNÓMETRO PARA SÓLIDOS

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3, calibrado a 20 °C. Esmerilado 12/21



referencia	capacidad	tolerancia (ml)	∅ _{ext.} (mm)	∅ _{sup.} (mm)	h _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
SPY3-025-001	25 ml	± 2,0	40	22	113	1	
SPY3-050-001	50 ml	± 3,0	48	25	119	1	
SPY3-100-001	100 ml	± 3,0	60	30	155	1	



PICNÓMETRO TIPO GAY-LUSSAC PARA LÍQUIDOS CON TAPÓN DE PTFE

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3, conforme a ISO 3507 y calibrado a 20 °C. No incluye certificado

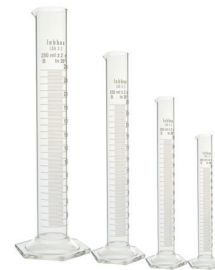


referencia	capacidad	tolerancia (ml)	∅ _{ext.} (mm)	h _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
PYC3-P10-002	10 ml	± 1,0	27	50	2	
PYC3-P25-002	25 ml	± 2,0	37	60	2	
PYC3-P50-002	50 ml	± 3,0	47	75	2	
PYC3-10P-002	100 ml	± 3,0	57	90	2	

JUEGO DE PROBETAS GRADUADAS BASE HEXAGONAL, CLASE B

Contiene una unidad de cada de las siguientes 7 capacidades: 10, 25, 50, 100, 250, 500 y 1000 ml. Fabricadas en vidrio borosilicato LBG 3.3 y diseñadas según norma ISO 4788. Calibradas “para contener” (TC, In). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

LBG



referencia	capacidad	unidades por ref.	precio
MCH3-KIT-001	10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000 ml	1	

PROBETA GRADUADA BASE HEXAGONAL, CLASE B

Fabricada en vidrio borosilicato LBG 3.3 y diseñada según norma ISO 4788. Calibrada “para contener” (TC, In). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

LBG



referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MCH3-005-001	5 ml	± 0,1	0,1	13	112	1	
MCH3-010-001	10 ml	± 0,2	0,2	14	137	1	
MCH3-025-001	25 ml	± 0,5	0,5	21	167	1	
MCH3-050-001	50 ml	± 1,0	0,5	25	196	1	
MCH3-100-001	100 ml	± 1,0	1	29	256	1	
MCH3-250-001	250 ml	± 2,0	2	43	305	1	
MCH3-500-001	500 ml	± 5,0	5	53	360	1	
MCH3-1K0-001	1000 ml	± 10	10	68	440	1	
MCH3-2K0-001	2000 ml	± 20	20	85	500	1	

PROBETA GRADUADA BASE HEXAGONAL, CLASE A

Fabricada en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a ISO 4788, farmacopea americana (USP) y “Eichordnung” (la Normativa Federal Alemana de Pesos y Medidas). La conformidad con “Eichordnung” se documenta a través del símbolo oficial alemán “H” impreso en cada probeta según DIN 12600. Calibrada “para contener” (TC, In). Cada probeta lleva impresa en el vidrio su número de lote. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

GLASCO



referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MCHA-010-001	10 ml	± 0,10	0,2	15	137	1	
MCHA-025-001	25 ml	± 0,25	0,5	20	167	1	
MCHA-050-001	50 ml	± 0,50	1	25	195	1	
MCHA-100-001	100 ml	± 0,50	1	30	257	1	
MCHA-250-001	250 ml	± 1,00	2	40	330	1	
MCHA-500-001	500 ml	± 2,50	5	53	385	1	
MCHA-1K0-001	1000 ml	± 5,00	10	65	460	1	
MCHA-2K0-001	2000 ml	± 10,00	20	80	565	1	



LBG | PROBETA GRADUADA BASE HEXAGONAL, CLASE B CON TAPÓN DE PLÁSTICO

Fabricada en vidrio borosilicato LBG 3.3 y diseñada según norma ISO 4788. Calibrada "para contener" (TC, In). Con boca esmerilada y tapón de plástico. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	∅ (mm)	h (mm)	tapón	unidades por ref.	precio
MCHS-050-001	50 ml	± 1,0	1	25	196	19/26	1	
MCHS-100-001	100 ml	± 1,0	1	29	256	24/29	1	
MCHS-250-001	250 ml	± 2,0	2	43	305	29/32	1	
MCHS-500-001	500 ml	± 5,0	5	53	360	45/40	1	
MCHS-1K0-001	1000 ml	± 10	10	68	440	45/40	1	



LABSCO | PROBETA GRADUADA BASE HEXAGONAL, FORMA BAJA, CLASE B

Fabricada en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN EN ISO 4788. Para contener (TC, In). Impresión en color ámbar. No incluye certificado



referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MCLG-010-002	10 ml	± 0,3	1	20	97	2	
MCLG-025-002	25 ml	± 0,5	1	25	122	2	
MCLG-050-002	50 ml	± 1,0	2	30	147	2	
MCLG-100-002	100 ml	± 1,0	2	42	167	2	
MCLG-250-002	250 ml	± 2,0	5	55	217	2	
MCLG-500-002	500 ml	± 5,0	10	65	251	2	
MCLG-1K0-001	1000 ml	± 10,0	20	80	290	1	

astik's



astik's | PROBETA GRADUADA BASE HEXAGONAL DE POLIPROPILENO, CLASE B

Con graduación en relieve. Autoclavable hasta 121 °C. No incluye certificado

referencia	capacidad	graduación (ml)	∅ _{ext.} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MCHP-010-012	10 ml	0,2	15	140	12	
MCHP-025-012	25 ml	0,5	20	195	12	
MCHP-050-012	50 ml	1	28	200	12	
MCHP-100-012	100 ml	1	30	250	12	
MCHP-250-006	250 ml	2	45	350	6	
MCHP-500-004	500 ml	5	55	365	4	
MCHP-1K0-003	1000 ml	10	70	440	3	
MCHP-2K0-002	2000 ml	20	85	535	2	



PRECISIÓN VOLUMÉTRICA

Clase A y **Clase B** son designaciones de ASTM, que indican las tolerancias relativas de los artículos volumétricos. ASTM es una organización internacional que desarrolla y publica normas técnicas de consenso voluntario para una amplia gama de materiales, productos, sistemas y servicios.

Clase A: Opción preferida para determinaciones volumétricas, con altos requisitos de construcción y precisión.

Clase B: Para uso general. Con el mismo diseño básico que los matraces de Clase A, pero con tolerancias volumétricas del orden del doble del rango permitido para la Clase A.

PROBETA GRADUADA BASE HEXAGONAL DE PMP, CLASE B

Fabricado en Polimetilpenteno (PMP/TPX[®]). Mayor transparencia, resistencia química y tolerancia al calor que el PP. Autoclavable. Graduación en relieve y fácil de leer. Conforme a ISO 6706. No incluye certificado



astiK's

referencia	capacidad	graduación (ml)	tolerancia (ml)	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MCHX-010-001	10 ml	0,2	± 0,2	13,6	147,2	1	
MCHX-025-001	25 ml	0,5	± 0,5	20,15	170	1	
MCHX-050-001	50 ml	1	± 1	25,78	199,5	1	
MCHX-100-001	100 ml	1	± 1	30,85	249,5	1	
MCHX-250-001	250 ml	2	± 2	40,15	326,5	1	
MCHX-500-001	500 ml	5	± 5	52,5	389,6	1	
MCHX-1K0-001	1000 ml	10	± 10	65,5	460,8	1	
MCHX-2K0-001	2000 ml	20	± 20	83	535,8	1	

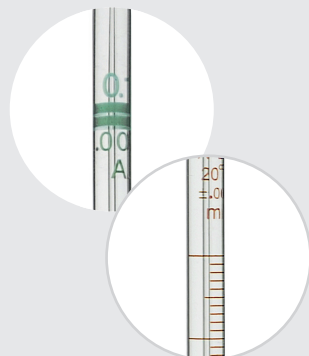


LBG

PIPETA UN AFORO, CLASE A

Con banda de color (según norma ISO 1769), diseñada según ISO 648. Calibrada "por vertido" (TD, Ex). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	código color	unidades por ref.	precio
VPIA-001-006	1 ml	± 0,007	azul	6	
VPIA-002-006	2 ml	± 0,01	naranja	6	
VPIA-003-006	3 ml	± 0,015	negro	6	
VPIA-005-006	5 ml	± 0,015	blanco	6	
VPIA-010-006	10 ml	± 0,02	rojo	6	
VPIA-015-006	15 ml	± 0,025	verde	6	
VPIA-020-006	20 ml	± 0,03	amarillo	6	
VPIA-025-006	25 ml	± 0,03	azul	6	
VPIA-050-001	50 ml	± 0,05	rojo	1	
VPIA-100-001	100 ml	± 0,08	amarillo	1	



INSCRIPCIONES

El vidrio volumétrico se fabrica y calibra de acuerdo con los requisitos internacionales de la ISO, está marcado con un conjunto de inscripciones, respetando toda norma específica asociada a ella.

Las pipetas volumétricas además incorporan una o dos bandas de color en el extremo superior para facilitar la identificación de los distintos volúmenes.



PIPETA UN AFORO, CLASE A CONFORME A USP

Con banda de color (según norma ISO 1769), diseñada según ISO 648, farmacopea americana (USP) y “Eichordnung” (la Normativa Federal Alemana de Pesos y Medidas). La conformidad con “Eichordnung” se documenta a través del símbolo oficial alemán “H” impreso en cada pipeta según DIN 12600. La precisión de la Clase A fabricada según USP es superior a la fabricada según ISO 648. Calibrada “por vertido” (TD, Ex) +20 °C. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	código color	unidades por ref.	precio
VPIH-0A5-005	0,5 ml	± 0,006	2 negro	5	
VPIH-001-005	1 ml	± 0,006	azul	5	
VPIH-002-005	2 ml	± 0,006	naranja	5	
VPIH-003-005	3 ml	± 0,010	negro	5	
VPIH-005-005	5 ml	± 0,010	blanco	5	
VPIH-010-005	10 ml	± 0,02	rojo	5	
VPIH-015-005	15 ml	± 0,03	verde	5	
VPIH-020-005	20 ml	± 0,03	amarillo	5	
VPIH-025-005	25 ml	± 0,03	azul	5	
VPIH-030-005	30 ml	± 0,03	negro	5	
VPIH-040-005	40 ml	± 0,05	blanco	5	
VPIH-050-005	50 ml	± 0,05	rojo	5	
VPIH-100-005	100 ml	± 0,08	amarillo	5	



PIPETA DOS AFOROS, CLASE A

Con banda de color (según norma ISO 1769), diseñada según ISO 648. Calibrada “por vertido” (TD, Ex). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	código color	unidades por ref.	precio
VPI2-001-006	1 ml	± 0,007	azul	6	
VPI2-002-006	2 ml	± 0,01	naranja	6	
VPI2-005-006	5 ml	± 0,015	blanco	6	
VPI2-010-006	10 ml	± 0,02	rojo	6	
VPI2-015-006	15 ml	± 0,025	verde	6	
VPI2-020-006	20 ml	± 0,03	amarillo	6	
VPI2-025-006	25 ml	± 0,03	azul	6	
VPI2-050-001	50 ml	± 0,05	rojo	1	
VPI2-100-001	100 ml	± 0,08	amarillo	1	

labkem

DETERGENTES DE LABORATORIO LABKEM CLEANER para lavado manual o a máquina
ver p. 333

- Ideales para usar con material de laboratorio como vidrio, plástico, acero inoxidable y porcelana
- Biodegradables
- Altamente eficaces



PIPETA GRADUADA DE VIDRIO, CLASE A

LBC

Pipeta graduada terminal con banda de color (norma ISO 1769), diseñada según ISO 835. Calibrada “por vertido” (TD, Ex). Graduación normal (cero arriba). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	código color	unidades por ref.	precio
MPIA-0A1-005	0,1 ml	± 0,002	0,001	2 verde	5	
MPIA-0A2-005	0,2 ml	± 0,003	0,002	2 blanco	5	
MPIA-0A5-005	0,5 ml	± 0,006	0,005	verde	5	
MPIA-001-005	1 ml	± 0,008	0,01	amarillo	5	
MPIA-002-005	2 ml	± 0,012	0,02	negro	5	
MPIA-005-005	5 ml	± 0,025	0,05	rojo	5	
MPIA-010-005	10 ml	± 0,05	0,1	naranja	5	
MPIA-015-005	15 ml	± 0,08	0,1	2 naranja	5	
MPIA-020-005	20 ml	± 0,1	0,1	2 amarillo	5	
MPIA-025-005	25 ml	± 0,1	0,1	blanco	5	
MPIA-050-005	50 ml	± 0,1	0,2	negro	5	

PIPETA GRADUADA DE VIDRIO CLASE A PREMIUM LINE

LBC

Pipeta graduada terminal con banda de color (norma ISO 1769), diseñada según ISO 835. Con bola de seguridad y número de lote impreso en el vidrio. Graduación normal (cero arriba). Calibrada “por vertido” (TD, Ex). Graduación ámbar indeleble. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	código color	unidades por ref.	precio
MPI2-001-005	1 ml	± 0,006	0,01	amarillo	5	
MPI2-002-005	2 ml	± 0,010	0,01	negro	5	
MPI2-005-005	5 ml	± 0,030	0,05	rojo	5	
MPI2-010-005	10 ml	± 0,050	0,10	naranja	5	
MPI2-020-004	20 ml	± 0,100	0,10	2 amarillo	4	
MPI2-025-004	25 ml	± 0,100	0,10	blanco	4	

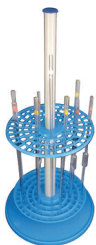
PIPETA GRADUADA DE VIDRIO CLASE A CON GRADUACIÓN INVERSA PREMIUM LINE

LBC

Pipeta graduada terminal con banda de color (norma ISO 1769), diseñada según ISO 835. Con bola de seguridad y número de lote impreso en el vidrio. Graduación inversa (cero en la punta). Calibrada “por vertido” (TD, Ex). Graduación ámbar indeleble. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	código color	unidades por ref.	precio
MPI2-P01-005	1 ml	± 0,006	0,01	amarillo	5	
MPI2-P02-005	2 ml	± 0,010	0,01	negro	5	
MPI2-P05-005	5 ml	± 0,030	0,05	rojo	5	
MPI2-P10-005	10 ml	± 0,050	0,10	naranja	5	
MPI2-P20-004	20 ml	± 0,100	0,10	2 amarillo	4	
MPI2-P25-004	25 ml	± 0,100	0,10	blanco	4	

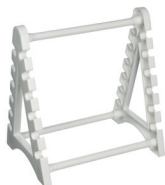




astiK's SOPORTE GIRATORIO PARA PIPETAS

De polipropileno. Para pipetas de hasta 10 mm de diámetro

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PSRP-094-001	para 94 pipetas	1	



astiK's ESTANTE HORIZONTAL PARA PIPETAS

Fabricado en polipropileno. Puede sostener hasta 12 pipetas de más de 200 mm. Autoclavable



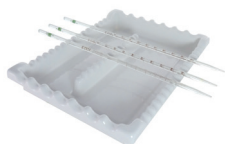
referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PIPH-012-001	para 12 pipetas	1	



astiK's BANDEJA DE PIPETAS PARA CAJÓN

Diseñada para almacenar hasta 30 pipetas. Tiene 4 compartimentos que acomodan pipetas de 1 a 10 ml de capacidad

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.	precio
PIPT-004-001	30	426	300	1	



astiK's BANDEJA DE PIPETAS

Puede acomodar longitudinalmente 7 pipetas con un diámetro total del vástago que no exceda 20 mm o lateralmente 16 pipetas con un diámetro del vástago que no exceda 10 mm. Estación de trabajo muy útil no solamente para pipetas

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.	precio
PIPD-016-001	40	283	216	1	



astiK's ESTANTE PARA EL ALMACENAMIENTO DE PIPETAS

Fabricado en plástico ABS resistente a arañazos y fácil de limpiar. Cada estante incluye dos accesorios pegados para sujetar una pera y un aspirador manual. 4 compartimentos en ángulo para facilitar la carga y descarga de pipetas. Ventanas que permiten la visión de las pipetas almacenadas para determinar el nivel de suministro. Imanes presentes en ambos lados para ayudar a montar el estante de forma segura

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
MPSR-004-001	290 x 85 x 395 mm	1	



astiK's KIT DE LAVADO PARA PIPETAS

Para el lavado de pipetas de hasta 400 mm. Consiste de dos partes: Unidad de lavado y cesta para pipetas. Llenado y vaciado automático por ciclos del contenedor: Se llena con agua a través de la boquilla situada en el borde superior y se introduce la cesta para pipetas. Una vez el nivel del agua llega al máximo, el recipiente se vacía totalmente de forma automática a través del sistema de drenaje de la parte inferior. Tras eliminar el agua contaminada, el contenedor vuelve a llenarse

referencia	$\varnothing_{\text{interior}} \times h$ (mm)	unidades por ref.	precio
PIPW-001-001	152 x 771 (unidad de lavado) y 119 x 587 (cesta)	1	

TUBO PARA ESTERILIZAR PIPETAS

De acero inoxidable

referencia	∅ (mm)	h (cm)	unidades por ref.	precio
STPS-R50-001	50	50	1	

clink

**SOPORTE PARA BURETAS**

Disponible en polipropileno y en aluminio pintado

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
BCFP-001-001	de polipropileno para 1 bureta	1	
BCFP-002-001	de polipropileno para 2 buretas	1	
BCFS-002-001	de aluminio pintado para 2 buretas	1	

clink

**BURETA DE PLÁSTICO CON LLAVE DE PTFE**

Cuerpo transparente de PMMA (polimetilmetacrilato), resistente a ácidos y bases diluidos (excepto HCl y NaOH) y llave de PTFE autolubricada

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	l _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
BURP-025-001	25 ml	± 0,05	0,1	570	1	
BURP-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	730	1	
BURP-100-001	100 ml	± 0,05	0,2	820	1	

astik's

**BURETA CON LLAVE RECTA DE VIDRIO, CLASE A**

Diseñada según la norma ISO 385 y calibrada "por vertido" (TD, Ex). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	l _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
BURN-010-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1	
BURN-025-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1	
BURN-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1	

LBC

**BURETA CON LLAVE RECTA DE PTFE, CLASE A**

Diseñada según la norma ISO 385 y calibrada "por vertido" (TD, Ex). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	l _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
BURT-010-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1	
BURT-025-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1	
BURT-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1	
BURT-100-001	100 ml	± 0,1	0,2	800	1	

LBC




LBG BURETA CON LLAVE RECTA DE PTFE Y EXTREMO EN FORMA DE EMBUDO, CLASE A

Diseñada según la norma ISO 385 y calibrada “por vertido” (TD, Ex). Con el extremo superior en forma de embudo para hacer el llenado de la bureta más fácil y seguro. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	l _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
BURT-F10-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1	
BURT-F25-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1	
BURT-F50-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1	


LBG BURETA CON LLAVE RECTA DE PTFE Y FRANJA SCHELLBACH, CLASE A

Diseñada según la norma ISO 385 y calibrada “por vertido” (TD, Ex) “por vertido” (TD, Ex). Con el extremo superior en forma de embudo para hacer el llenado de la bureta más fácil y seguro. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	l _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
BURT-S10-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1	
BURT-S25-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1	
BURT-S50-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1	


BURETA CON LLAVE DE AGUJA DE PTFE, CLASE A

Fabricada en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior y calibrada “por vertido” (TD, Ex). Cada bureta lleva impresa en el vidrio su número de lote. Conforme a ISO 385 y farmacopea americana (USP). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	l _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
BURS-010-001	10 ml	± 0,03	0,05	540	1	
BURS-025-001	25 ml	± 0,05	0,10	580	1	
BURS-050-001	50 ml	± 0,05	0,10	760	1	


BURETA CON LLAVE DE AGUJA DE PTFE Y FRANJA SCHELLBACH, CLASE A

Fabricada en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior y calibrada “por vertido” (TD, Ex). Cada bureta lleva impresa en el vidrio su número de lote. Conforme a ISO 385, farmacopea americana (USP) y “Eichordnung” (la Normativa Federal Alemana de Pesos y Medidas). La conformidad con “Eichordnung” se documenta a través del símbolo oficial alemán “H” impreso en cada bureta según DIN 12600. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	l _{total} (mm)	unidades por ref.	precio
BUBS-010-001	10 ml	± 0,03	0,05	540	1	
BUBS-025-001	25 ml	± 0,05	0,10	580	1	
BUBS-050-001	50 ml	± 0,05	0,10	760	1	

BURETA ÁMBAR CON LLAVE RECTA DE PTFE Y EXTREMO EN FORMA DE EMBUDO, CLASE A

LBC

Para muestras fotosensibles. Diseñada según la norma ISO 385 y calibrada "por vertido" (TD, Ex). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	l_{total} (mm)	unidades por ref.	precio
BURA-F10-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1	
BURA-F25-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1	
BURA-F50-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1	

BURETA SCHILLING

Frasco de 1 L de PE con base de LDPE. Bureta de PMP con llave de paso de precisión para adición gota a gota. Diseñado según la norma DIN 12700, clase B

referencia	capacidad	graduación (ml)	unidades por ref.	precio
SBUP-025-001	25 ml	0,1	1	
SBUP-050-001	50 ml	0,1	1	

BURETA AUTOMÁTICA DE SOBREMESA CLASE A

Fabricada en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Con dos llaves de PTFE y frasco de llenado transparente del volumen indicado. Incluye pera Richardson. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	frasco de llenado	esmerilado	unidades por ref.	precio
ABU3-010-001	10 ml	± 0,03	0,05	500 ml	24/29	1	
ABU3-025-001	25 ml	± 0,05	0,10	2000 ml	29/32	1	
ABU3-050-001	50 ml	± 0,05	0,10	2000 ml	29/32	1	

PERA RICHARDSON PARA BURETAS AUTOMÁTICAS

De goma de color rojo y con depósito recubierto de malla

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
RBER-001-001	500 ml	pequeño	1	
RBER-002-001	1000 ml	grande	1	

astik's

LABSCO

astik's



Es necesario conocer las posibilidades y limitaciones de los instrumentos volumétricos, de manera que se dé un uso apropiado.

Todo el material volumétrico que se encuentre en buen estado se puede calentar en la estufa de secado o de esterilización hasta 180 °C sin que haya que temer una variación de volumen. Sin embargo, debe tenerse siempre en cuenta que un calentamiento irregular o un cambio brusco de temperatura provoca tensiones térmicas que pueden conducir a la rotura del vidrio.



LBC

PIPETA PASTEUR DE VIDRIO

Fabricado en vidrio soda

referencia	l (mm)	unidades por ref.	precio
PIPN-150-250	150	250	
PIPN-230-250	230	250	
En "pack ahorro"			
PIPN-150-2K0	150	8 x 250	
PIPN-230-2K0	230	8 x 250	

bb

TETINA DE GOMA PARA PIPETAS PASTEUR

De látex natural

referencia	capacidad	l (mm)	unidades por ref.	precio
TELX-002-100	2 ml	40	100	

astik's

PIPETA PASTEUR GRADUADA DE POLIETILENO, ESTÉRILEnvasada en bolsa unitaria (tipo peel-pack). Esterilizada por óxido de etileno. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PIPP-E01-1K0	graduada cada 0,25 ml hasta 1 ml, cap. total 5 ml	1000	
PIPP-E03-1K0	graduada cada 0,50 ml hasta 3 ml, cap. total 7 ml	1000	

astik's

PIPETA PASTEUR GRADUADA DE POLIETILENO, NO ESTÉRIL

En caja dispensadora

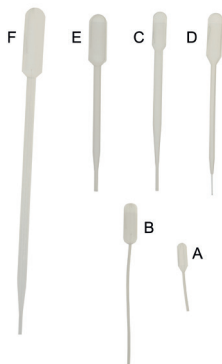
referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PIPP-001-500	graduada cada 0,25 ml hasta 1 ml, cap. total 5 ml, long. 150 mm	500	
PIPP-002-500	graduada cada 0,50 ml hasta 2 ml, cap. total 5 ml, long. 155 mm	500	
PIPP-003-500	graduada cada 0,50 ml hasta 3 ml, cap. total 7 ml, long. 155 mm	500	
En "pack ahorro"			
PIPP-001-5K0	graduada cada 0,25 ml hasta 1 ml, cap. total 5 ml, long. 150 mm	10 x 500	
PIPP-003-5K0	graduada cada 0,50 ml hasta 3 ml, cap. total 7 ml, long. 155 mm	10 x 500	

astik's

PIPETA PASTEUR SIN GRADUAR DE POLIETILENO, NO ESTÉRIL

En caja dispensadora

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PIPP-012-500	vol. total 1,2 ml, long. total 65 mm (A)	500	
PIPP-045-500	vol. total 4,5 ml, long. total 155 mm, 25 gotas/ml (B)	500	
PIPP-050-500	vol. total 5 ml, long. total 154 mm, 23 gotas/ml (C)	500	
PIPP-058-500	punta fina, vol. total 5,8 ml, long. 156 mm, 50 gotas/ml (D)	500	
PIPP-080-250	vol. total 8 ml, long. total 152 ml, 20 gotas/ml (E)	250	
PIPP-230-100	ultra-larga, vol. total 23 ml, long. total 300 mm (F)	100	



PIPETA PASTEUR SIN GRADUAR DE POLIETILENO, ESTÉRIL

Invasada en bolsa unitaria (tipo flow-pack) y esterilizada por óxido de etileno. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PIPP-E80-1K0	vol. total 8 ml, long. total 157 ml, 20 gotas/ml	1000	

astiK's

**JERINGA DESECHABLE, ESTÉRIL**

De dos piezas. Cono Luer. Invasada en bolsa unitaria. Esterilización por óxido de etileno. Conforme a ISO 13485. Exclusivamente para uso de laboratorio, no para uso médico. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	unidades por ref.	precio
SYRI-002-100	2 ml	100	
SYRI-005-100	5 ml	100	
SYRI-010-100	10 ml	100	
SYRI-020-080	20 ml	80	

bb

**JERINGA DESECHABLE, LUER LOCK, ESTÉRIL**

De tres piezas. Con Luer Lock (MLL) centrado y pistón elastómero para dosificación precisa. Invasada en bolsa unitaria. Esterilización por óxido de etileno. Conforme a ISO 7886-1, EN 20594-1 y DIN EN ISO 11135-1. Compatibles con los filtros de jeringa Branchia. Exclusivamente para uso de laboratorio, no para uso médico. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	unidades por ref.	precio
SYRL-002-100	2,5 ml	100	
SYRL-005-100	5 ml	100	
SYRL-010-100	10 ml	100	
SYRL-020-080	20 ml	80	

astiK's

**PERA DE GOMA PARA PIPETAS EASY 5**

De goma natural color rojo. Con tres válvulas para succión, vaciado y expulsión de aire

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
EAS5-001-001	corta: para pipetas hasta 10 ml	1	
EAS5-002-001	larga: para pipetas hasta 100 ml	1	
En "pack ahorro"			
EAS5-001-025	corta: para pipetas hasta 10 ml	25	
EAS5-002-025	larga: para pipetas hasta 100 ml	25	

EASY



EASY | ASPIRADOR MANUAL PARA PIPETAS EASY 8

De ABS. Con ruedecilla y pistón, puede emplearse con cualquier pipeta de vidrio o plástico



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
EAS8-002-001	azul: para pipetas hasta 2 ml	1	
EAS8-010-001	verde: para pipetas hasta 10 ml	1	
EAS8-025-001	rojo: para pipetas hasta 25 ml	1	
En "pack ahorro"			
EAS8-002-010	azul: para pipetas hasta 2 ml	10	
EAS8-010-010	verde: para pipetas hasta 10 ml	10	
EAS8-025-010	rojo: para pipetas hasta 25 ml	10	

EASY | PIPITEADOR MACRO CON FILTRO EASY 9



Para aspirar y dispensar líquidos con pipetas de vidrio o plástico de 0,1 a 100 ml. Cono de silicona autoclavable. Dispone de un filtro recambiable de 3,0 µm para proteger la entrada de líquidos en el pipiteador. Garantía 2 años



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
EAS9-001-001	para pipetas 0,1 - 100 ml	1	
Recambios			
EAS9-FIL-002	filtro de recambio para EASY 9	2	

EASY | DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE PIPETEADO EASY 60β



Diseño ergonómico y ligero, de fácil manejo con una sola mano. Aspira y dispensa líquidos de forma estable y segura. Puede emplearse con pipetas de vidrio o plástico de 0,1 a 100 ml. Filtro autoclavable e hidrófobo de 0,45 µm que protege el exceso de aspiración. Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
EASY-B60-001	pipiteador EASY 60β	1	
Recambios			
EASY-A01-001	filtro de recambio para EASY 60β	1	

EASY | DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE PIPETEADO EASY 60+



Para aspirar y dispensar líquidos de forma fácil, segura y eficiente. Un filtro de PTFE de 0,2 µm y una válvula de seguridad protegen la entrada de líquidos en el pipiteador. El cono donde se sujetan las pipetas puede autoclavarse a 121 °C. Puede emplearse con pipetas de vidrio o plástico de 0,1 a 200 ml. Muy cómodo, con forma ergonómica y manejable con una sola mano. Incluye soporte para colgar en la pared y cargador para la batería interna recargable. Garantía 1 año



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
EASY-P60-001	pipiteador EASY 60+, 230 V	1	
Recambios			
EASY-FIL-005	filtro de recambio para EASY 60+, 0,20 µm	5	
EASY-FI4-005	filtro de recambio para EASY 60+, 0,45 µm	5	
EASY-CON-001	cono de silicona de recambio para EASY 60+	1	
EASY-BAT-002	juego de 2 baterías de Ni-MH para EASY 60+	2	

DISPENSADOR PARA FRASCOS EASY 20K

Buena resistencia química. Fabricado en PTFE, borosilicato 3.3, polipropileno y FEP. Alta reproducibilidad de las medidas. El instrumento se puede montar directamente sobre una rosca GL 45, para otras botellas, utilice los adaptadores incluidos para las roscas más comunes en los frascos de laboratorio. De fácil limpieza y mantenimiento. Este instrumento está diseñado para dispensar líquidos bajo las siguientes condiciones de uso: Rango de temperatura entre +15 y 40 °C (tanto del equipo como del reactivo), presión de vapor hasta 500 mbar, densidad hasta 2,2 g/cm³ y viscosidad hasta 500 mm²/s. Frasco no incluido. Autoclavable. Consulte la tabla completa de compatibilidades químicas en nuestra web www.labbox.com. Garantía 2 años.

referencia	capacidad	incr.	exac.	prec.	adaptadores	unid ref.	precio
EAS2-K05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1	
EAS2-K10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1	
EAS2-K25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1	
EAS2-K50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1	

EASY

**DISPENSADOR PARA FRASCOS EASY 20K+**

Excelente resistencia química. Fabricado en PTFE, borosilicato 3.3, polipropileno y FEP. Alta reproducibilidad de las medidas. El instrumento se puede montar directamente sobre una rosca GL 45, para otras botellas, utilice los adaptadores incluidos para las roscas más comunes en los frascos de laboratorio. De fácil limpieza y mantenimiento. Este instrumento está diseñado para dispensar líquidos bajo las siguientes condiciones de uso: Rango de temperatura entre +15 y 40 °C (tanto del equipo como del reactivo), presión de vapor hasta 500 mbar, densidad hasta 2,2 g/cm³ y viscosidad hasta 500 mm²/s. Frasco no incluido. Autoclavable. Garantía 2 años.

referencia	capacidad	incr.	exac.	prec.	adaptadores	unid ref.	precio
EAS2-P05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1	
EAS2-P10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1	
EAS2-P25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1	
EAS2-P50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1	
EAS2-10P-001	10,0 - 100,0 ml	2,00 ml	± 0,500 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1	

EASY

**DISPENSADOR PARA FRASCOS CON RECIRCULACIÓN EASY 20R+**

Excelente resistencia química. Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 y materiales de alta resistencia química. Alta reproducibilidad de las medidas. Válvula de recirculación que evita la pérdida de líquido. Bloqueo de seguridad. Incluye herramienta de calibración y 4 adaptadores universales para botellas. De fácil limpieza y mantenimiento gracias a un diseño de válvula sin resorte. Este instrumento está diseñado para dispensar líquido bajo las siguientes condiciones de uso: Rango de temperatura entre +15 y 40°C (tanto del equipo como del reactivo), presión de vapor hasta 500 mbar, densidad hasta 2,2 g/cm³ y viscosidad hasta 500 mm²/s. Cada dispensador ha sido calibrado individualmente según la norma EN-ISO 8655, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración. Autoclavable. Consulte la tabla completa de compatibilidades químicas en nuestra web www.labbox.com. Garantía 2 años

referencia	capacidad	incr.	exac.	prec.	adaptadores	unid ref.	precio
EAS2-R05-001	0,5 - 5 ml	0,1 ml	± 0,025 ml	0,01 ml	GL 28-38-45-S40	1	
EAS2-R10-001	1 - 10 ml	0,2 ml	± 0,050 ml	0,02 ml	GL 28-38-45-S40	1	
EAS2-R25-001	2,5 - 25 ml	0,5 ml	± 0,125 ml	0,05 ml	GL 28-38-45-S40	1	
EAS2-R50-001	5 - 50 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,1 ml	GL 28-38-45-S40	1	
EAS2-10R-001	10 - 100 ml	2,00 ml	± 0,500 ml	0,2 ml	GL 28-38-45-S40	1	

EASY

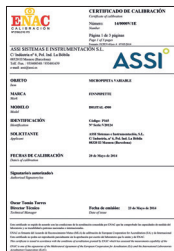




“CERTIFICADO ENAC DE MICROPIPETAS DE VOLUMEN FIJO

Emitido por laboratorio acreditado por ENAC en base a ISO 17025. Los certificados ENAC son reconocidos mutuamente por organismos de más de 50 países como COFRAC (Francia) o DKD (Alemania). El procedimiento de calibración contempla la calibración en 1 punto de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 8655 (100% del nominal). El laboratorio emite certificados de calibración de las micropipetas en formato digital. Nota: para certificar una micropipeta es importante indicar en cada pedido a que nombre hay que emitir el certificado. Exclusivo para micropipetas Labbox nuevas, debe solicitarse junto con la micropipeta. Entrega 10 días

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CERM-E01-001	1 volumen, 10 repeticiones	1	



“CERTIFICADO ENAC DE MICROPIPETAS DE VOLUMEN VARIABLE

Emitido por laboratorio acreditado por ENAC en base a ISO 17025. Los certificados ENAC son reconocidos mutuamente por organismos de más de 50 países como COFRAC (Francia) o DKD (Alemania). El procedimiento de calibración estándar contempla la calibración en 3 puntos de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 8655 (1º punto al 100% del nominal, 2º punto al 50% del nominal y 3º punto al límite inferior del intervalo de volumen útil o el 10% del volumen nominal, el que sea mayor). El laboratorio emite certificados de calibración de las micropipetas en formato digital. Nota: para certificar una micropipeta es importante indicar en cada pedido a que nombre hay que emitir el certificado. Exclusivo para micropipetas nuevas, debe solicitarse junto con la micropipeta. Entrega 10 días

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CERM-E02-001	3 volúmenes, 10 repeticiones	1	



MICROPIPETA DE VOLÚMEN FIJO EASY 30+

Peso reducido, forma ergonómica y mecanismo suave de pulsación que minimizan la fatiga de la mano y los dedos. Transferencia mínima de calor de la mano al interior de la pipeta que permite mantener la precisión incluso en usos prolongados. Cono autoclavable. Cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma EN-ISO 8655, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración. Consulte los recambios disponibles para estas micropipetas en nuestra web: www.labbox.com. Garantía 3 años

referencia	capacidad	exactitud	precisión	unidades por ref.	precio
EASC-10P-001	100 µl	±0,5%	±0,3%	1	
EASC-20P-001	200 µl	±0,4%	±0,2%	1	
EASC-50P-001	500 µl	±0,3%	±0,2%	1	
EASC-1KP-001	1000 µl	±0,3%	±0,15%	1	



Las compatibilidades de las puntas astik's para micropipeta se indican a modo informativo para facilitar el cambio entre marcas, y están señaladas en las mismas descripciones y de forma más detallada en la tabla que podrá encontrar en nuestra web. En caso de que aun así tenga dudas sobre la compatibilidad de dichas puntas con su micropipeta o tiene interés en adquirir nuestras puntas por primera vez, es recomendable realizar una prueba antes de su empleo. No dude en contactar con nuestro departamento de atención al cliente para solicitar muestras gratuitas sin compromiso

MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE EASY 40+

Peso reducido, forma ergonómica y mecanismo suave de pulsación que minimizan la fatiga de la mano y los dedos. Transferencia mínima de calor de la mano al interior de la pipeta que permite mantener la precisión incluso en usos prolongados. Ajuste preciso del volumen deseado con indicación sonora "clic" para evitar errores. Cono autoclavable. Mecanismo de ejección de puntas (excepto en EASD-10K-001). Cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma EN-ISO 8655, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración. Consulte los recambios disponibles para estas micropipetas en nuestra web: www.labbox.com. Garantía 3 años

referencia	capacidad	incr.	exactitud	precisión	unidades por ref.	precio
EASD-P02-001	0,1 - 2,5 µl	0,01 µl	±12,0% - 2,5%	±6,0% - 1,6%	1	
EASD-P10-001	0,5 - 10 µl	0,1 µl	±2,5% - 1,0%	±1,5% - 0,8%	1	
EASD-P20-001	2 - 20 µl	0,1 µl	±2,0% - 1,8%	±2,0% - 0,4%	1	
EASD-P50-001	5 - 50 µl	0,5 µl	±3,0% - 0,9%	±2,0% - 0,3%	1	
EASD-10P-001	10 - 100 µl	0,5 µl	±3,0% - 0,8%	±1,5% - 0,15%	1	
EASD-20P-001	20 - 200 µl	1,0 µl	±2,0% - 0,6%	±0,8% - 0,15%	1	
EASD-1KP-001	100 - 1000 µl	5,0 µl	±2,0% - 0,6%	±0,7% - 0,2%	1	
EASD-5KP-001	500 - 5000 µl	50,0 µl	±2,0% - 0,5%	±0,6% - 0,2%	1	
EASD-10K-001	1000 - 10000 µl	100,0 µl	±3,0% - 0,6%	±0,6% - 0,2%	1	

EASY



MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE EASY 40 ELITE

Las micropipetas de la serie EASY 40 Elite ofrecen mejores prestaciones para lograr un excelente pipeteado. Diseño ligero y ergonómico. Totalmente autoclavable a 121 °C sin necesidad de desmontarla. Pantalla fácil de leer, con grandes dígitos y pequeños incrementos. Manejo intuitivo con una sola mano. Las micropipetas de la serie "Elite" son el resultado de la fabricación con nuevos e innovadores materiales. De fácil calibración y mantenimiento. Además cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma EN-ISO 8655, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración. Garantía 2 años

referencia	capacidad	incr.	exactitud	precisión	unidades por ref.	precio
EASD-E02-001	0,1 - 2,5 µl	0,05 µl	±12,0% - 2,5%	±6,0% - 2,0%	1	
EASD-E10-001	0,5 - 10 µl	0,1 µl	±2,5% - 1,0%	±1,5% - 0,8%	1	
EASD-E20-001	2 - 20 µl	0,5 µl	±3,0% - 0,9%	±2,0% - 0,4%	1	
EASD-E50-001	5 - 50 µl	0,5 µl	±2,0% - 0,6%	±2,0% - 0,3%	1	
EASD-10E-001	10 - 100 µl	1,0 µl	±3,0% - 0,8%	±1,5% - 0,15%	1	
EASD-20E-001	20 - 200 µl	1,0 µl	±3,0% - 0,6%	±1,0% - 0,15%	1	
EASD-1KE-001	100 - 1000 µl	5,0 µl	±2,0% - 0,6%	±0,7% - 0,2%	1	
EASD-5KE-001	1000 - 5000 µl	50,0 µl	±0,7% - 0,5%	±0,3% - 0,15%	1	

EASY



ACCESORIOS PARA MICROPIPETAS EASY

Soportes de 4 o 6 plazas, adecuados para las micropipetas EASY 30+, EASY 40+ y EASY 40 Elite

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
EASS-P04-001	soporte para 4 micropipetas EASY 30+ y 40+	1	
EASS-P06-001	soporte para 6 micropipetas EASY 30+ y 40+	1	
EASS-RX6-001	soporte circular giratorio para 6 micropipetas EASY 40 Xpert	1	
EASS-L06-001	soporte lineal para 6 micropipetas EASY 40 Elite	1	
EASS-R06-001	soporte circular giratorio para 6 micropipetas EASY 40 Elite	1	

EASY



EASY | MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE EASY 40 XPRT



Pipeteo con mínimo esfuerzo gracias a un pistón asistido por imán que asegura una consistencia inigualable en los resultados. Experiencia libre de fatiga potenciada por un enfoque de diseño ergonómico, exclusivo eyector de puntas que absorbe los impactos y cómodo apoyo para los dedos. Ajuste preciso del volumen deseado con gran pantalla de 4 dígitos. Construida con materiales de alta calidad para una mayor durabilidad y prevención contra la corrosión química y física. Completamente autoclavable. Cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma ISO 8655-6 y 17025, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración. Garantía 3 años



referencia	capacidad	incr.	exactitud	precisión	unidades por ref.	precio
EASD-X02-001	0,1 - 2,5 μ l	0,002 μ l	2,5 %	1,5 %	1	
EASD-X10-001	0,5 - 10 μ l	0,02 μ l	1,5 %	0,8 %	1	
EASD-X20-001	2 - 20 μ l	0,02 μ l	1,2 %	0,6 %	1	
EASD-X50-001	5 - 50 μ l	0,1 μ l	0,8 %	0,4 %	1	
EASD-10X-001	10 - 100 μ l	0,1 μ l	1 %	0,3 %	1	
EASD-20X-001	20 - 200 μ l	0,2 μ l	0,7 %	0,2 %	1	
EASD-1KX-001	100 - 1000 μ l	1 μ l	0,01	0,2 %	1	
EASD-5KX-001	500 - 5000 μ l	10 μ l	1,2 %	0,2 %	1	
EASD-1XX-001	1000 - 10000 μ l	20 μ l	0,8 %	0,2 %	1	

EASY | MICROPIPETA MULTICANAL DE VOLUMEN VARIABLE EASY 40 XPRT



Pipeteo con mínimo esfuerzo gracias a un pistón asistido por imán que asegura una consistencia inigualable en los resultados. Experiencia libre de fatiga potenciada por un enfoque de diseño ergonómico, exclusivo eyector de puntas que absorbe los impactos y cómodo apoyo para los dedos. Ajuste preciso del volumen deseado con gran pantalla de 4 dígitos. Todos los componentes internos del manifold están fabricados con aleaciones de alta calidad para brindar un volumen preciso en todos los canales. Manifold giratorio 360° fácilmente extraíble para un mantenimiento conveniente. Completamente autoclavable. Cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma ISO 8655-6 y 17025, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración. Disponible en 8 y 12 canales. Garantía 3 años



referencia	canales	capacidad	incr.	exactitud	precisión	unidades por ref.	precio
EASD-G10-001	8	0,5 - 10 μ l	0,02 μ l	0,04 %	0,02 %	1	
EASD-T10-001	12	0,5 - 10 μ l	0,02 μ l	0,04 %	0,02 %	1	
EASD-G20-001	8	2 - 20 μ l	0,02 μ l	0,03 %	0,02 %	1	
EASD-T20-001	12	2 - 20 μ l	0,02 μ l	0,03 %	0,02 %	1	
EASD-G50-001	8	5 - 50 μ l	0,1 μ l	1,5 %	0,01 %	1	
EASD-T50-001	12	5 - 50 μ l	0,1 μ l	1,5 %	0,01 %	1	
EASD-10G-001	8	10 - 100 μ l	0,1 μ l	0,01 %	0,8 %	1	
EASD-10T-001	12	10 - 100 μ l	0,1 μ l	0,01 %	0,8 %	1	
EASD-20G-001	8	20 - 200 μ l	0,2 μ l	0,01 %	0,4 %	1	
EASD-20T-001	12	20 - 200 μ l	0,2 μ l	0,01 %	0,4 %	1	
EASD-30G-001	8	30 - 300 μ l	0,2 μ l	0,01 %	0,5 %	1	
EASD-30T-001	12	30 - 300 μ l	0,2 μ l	0,01 %	0,5 %	1	

MICROPIPETA DIGITAL MOTORIZADA DE VOLUMEN VARIABLE EASY W

Innovadora micropipeta digital que combina la sencillez en el manejo de una micropipeta manual con las funciones de una micropipeta electrónica: pipeteado, mezcla, dispensación múltiple y dilución. Diseñada para la máxima exactitud, precisión y facilidad de uso, permite eliminar los errores de pipeteo manuales. Diseño ergonómico y de pequeñas dimensiones para reducir la fatiga en manos y dedos. Peso tan reducido como el de una micropipeta manual. Función de auto-calibración y puerto USB para conectar el PC, permite calibrar mediante el software del fabricante. Batería de ión-litio. Incluye un soporte de pared con función de carga. Cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma EN-ISO 8655, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración. Garantía 2 años

referencia	capacidad	incr.	exactitud	precisión (CV)	unidades por ref.	precio
EASW-010-001	0,5 - 10 µl	0,01 µl	±3,5% - 1,0%	3,0% - 0,5%	1	
EASW-050-001	5 - 50 µl	0,1 µl	±3,0% - 0,8%	2,5% - 0,3%	1	
EASW-300-001	30 - 300 µl	1 µl	±3,0% - 0,6%	0,7% - 0,2%	1	
EASW-1K0-001	100 - 1000 µl	5 µl	±3,0% - 0,6%	0,6% - 0,2%	1	

EASY



MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE HIPETTE

Las micropipetas HiPette ofrecen prestaciones premium para lograr un preciso y cómodo pipeteado. El diseño es ultra ligero, menos de 75 gr y ergonómico. Está diseñada para ofrecer una mínima resistencia al pipeteado gracias a un innovador sistema de imanes en su interior. El primer stop ofrece una resistencia de 4N y el segundo de 10N, para evitar así variaciones en el manejo continuo y garantizar una máxima reproducibilidad. Es totalmente autoclavable y resistente a agentes corrosivos. De fácil calibración y mantenimiento. Además cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma EN-ISO 8655, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración. Garantía 2 años

referencia	capacidad	incr.	exactitud	precisión (CV)	unidades por ref.	precio
EASH-H02-001	0,1 - 2,5 µl	0,002 µl	±12,0% - 1,4%	±6,0% - 0,7%	1	
EASH-H10-001	0,5 - 10 µl	0,1 µl	±2,5% - 1,0%	±1,8% - 0,4%	1	
EASH-H20-001	2 - 20 µl	0,02 µl	±5,0% - 1,0%	±1,5% - 0,3%	1	
EASH-10H-001	10 - 100 µl	0,1 µl	±2,0% - 0,6%	±2,0% - 0,3%	1	
EASH-20H-001	20 - 200 µl	0,2 µl	±3,0% - 0,8%	±1,0% - 0,2%	1	
EASH-30H-001	30 - 300 µl	0,2 µl	±2,5% - 0,6%	±0,7% - 0,2%	1	
EASH-1KH-001	100 - 1000 µl	1 µl	±3,0% - 0,6%	±0,6% - 0,2%	1	
EASH-5KH-001	1000 - 5000 µl	5 µl	±1,2% - 0,6%	±0,3% - 0,2%	1	
EASH-10K-001	2000 - 10000 µl	10 µl	±1,5% - 0,6%	±0,3% - 0,2%	1	

DLAB

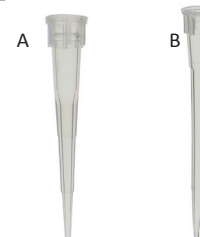


PUNTAS DE POLIPROPILENO PARA MICROPIPETA 0,5 - 10 µl STANDARD LINE

Puntas sueltas en bolsas. Dos modelos disponibles: tipo Gilson (compatibles con EASY 40+, Gilson, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryio, Kartell) y tipo Eppendorf (compatibles con EASY 40 Elite, Eppendorf, Gilson, Biohit, Brand, Socorex, HTL). Color natural

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TIPP-010-1K0	0,5 - 10 µl tipo Gilson (A)	1000	
TIPP-011-1K0	0,5 - 10 µl tipo Eppendorf (B)	1000	
En "pack ahorro"			
TIPP-010-40K	0,5 - 10 µl tipo Gilson (A)	40 x 1000	
TIPP-011-20K	0,5 - 10 µl tipo Eppendorf (B)	20 x 1000	

astik's



astik's

**PUNTAS DE POLIPROPILENO PARA MICROPIPETA 2 - 200 µl STANDARD LINE**

Puntas sueltas en bolsas. Dos modelos disponibles: tipo Gilson (compatibles con EASY 40+, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryo, Kartell, Socorex) y tipo Eppendorf (compatibles con EASY 40 Elite, Eppendorf, Socorex, Nichiryo, Biohit, Brand)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TIPP-200-1K0	2 - 200 µl tipo Gilson, amarillas (A)	1000	
TIPP-201-1K0	2 - 200 µl tipo Eppendorf, amarillas (B)	1000	
En "pack ahorro"			
TIPP-200-10K	2 - 200 µl tipo Gilson, amarillas (A)	10 x 1000	
TIPP-201-10K	2 - 200 µl tipo Eppendorf, amarillas (B)	10 x 1000	

astik's

**PUNTAS DE POLIPROPILENO PARA MICROPIPETA 2 - 200 µl EN RACK STANDARD LINE**

Rack de 96 puntas en polipropileno con base y tapa de policarbonato transparente. Dos modelos de puntas disponibles tipo Gilson (compatibles con EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryo, Kartell, Socorex) y tipo Eppendorf (compatibles con Eppendorf, Socorex, Nichiryo, Biohit, Brand). Autoclavable. Disponible también en torres de 10 racks de 96 puntas (10 x 96 puntas)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TIPB-200-096	2 - 200 µl tipo Gilson, amarillas	96	
TIPB-201-096	2 - 200 µl tipo Eppendorf, amarillas	96	
En torres de 10 racks			
TIPB-200-960	2 - 200 µl tipo Gilson, amarillas	10 x 96	
TIPB-201-960	2 - 200 µl tipo Eppendorf, amarillas	10 x 96	

astik's

**PUNTAS DE POLIPROPILENO PARA MICROPIPETA 100 - 1000 µl STANDARD LINE**

Puntas sueltas en bolsas. Tres modelos disponibles: tipo Gilson (especialmente diseñada para Gilson Pipetman), tipo Eppendorf (compatible con Eppendorf, Socorex, Nichiryo Biohit, Brand) y tipo universal (compatibles con EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryo, Kartell, Socorex)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TIPP-1K0-1K0	100 - 1000 µl tipo Gilson, azules (A)	1000	
TIPP-1K1-1K0	100 - 1000 µl tipo Eppendorf, azules (B)	1000	
TIPP-1K2-500	100 - 1000 µl tipo universal, azules (C)	500	
En "pack ahorro"			
TIPP-1K0-10K	100 - 1000 µl tipo Gilson, azules (A)	10 x 1000	
TIPP-1K1-10K	100 - 1000 µl tipo Eppendorf, azules (B)	10 x 1000	
TIPP-1K2-10K	100 - 1000 µl tipo universal, azules (C)	20 x 500	

astik's

**PUNTAS DE POLIPROPILENO PARA MICROPIPETA 100 - 1000 µl EN RACK STANDARD LINE**

Rack de 96 puntas en polipropileno con base y tapa de policarbonato transparente. Puntas tipo Gilson (especialmente diseñadas para Gilson Pipetman). Autoclavable. También disponible en torres de 5 racks de 96 puntas (5 x 96 puntas)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TIPB-1K0-096	100 - 1000 µl tipo Gilson, azules	96	
En torres de 5 racks			
TIPB-1K0-480	100 - 1000 µl tipo Gilson, azules	5 x 96	

A



B



A



B



C



PUNTAS DE POLIPROPILENO PARA MICROPIPETA 1 - 5 ml STANDARD LINE

Puntas sueltas en bolsas. Modelo tipo Gilson (compatibles con Gilson, Socorex). Color natural

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TIPP-5K0-250	1 - 5 ml, tipo Gilson	250	

astik's

**PUNTAS DE PP PARA MICROPIPETA, 10 µl, PREMIUM LINE**

Fabricadas en polipropileno virgen 100%. Especialmente diseñadas para PCR y otros ensayos de biología molecular. Libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Compatible con micropipetas EASY, Eppendorf, Gilson y Finn. Envasadas en racks de polipropileno estériles y bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural. Las referencias no estériles se pueden esterilizar en autoclave. Certificado de esterilización incluido (descarga gratuita en www.labbox.com)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TICD-010-096	10 µl tipo PCR estériles en rack	96	
TICD-010-1K0	10 µl tipo PCR no estériles en bolsa	1000	
En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)			
TICD-010-960	10 µl tipo PCR estériles en rack	10 x 96	

astik's

**PUNTAS DE PP PARA MICROPIPETA, 200 µl, PREMIUM LINE**

Fabricadas en polipropileno virgen 100%. Especialmente diseñadas para PCR y otros ensayos de biología molecular. Libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Compatible con micropipetas EASY, Eppendorf, Gilson y Finn. Envasadas en racks de polipropileno estériles y bolsas de 1000 puntas no estériles. Color amarillo. Las referencias no estériles se pueden esterilizar en autoclave. Certificado de esterilización incluido (descarga gratuita en www.labbox.com)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TICD-200-096	200 µl tipo universal estériles en rack	96	
TICD-200-1K0	200 µl tipo universal no estériles en bolsa	1000	
En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)			
TICD-200-960	200 µl tipo universal estériles en rack	10 x 96	

astik's

**GRADOS DE PUREZA**

Estéril: consumibles libres de organismos vivos como bacterias y hongos. Los procedimientos de esterilización, como el autoclave, eliminan los organismos viables, aunque pueden permanecer contaminantes no viables.

Libre de nucleasas: consumibles libres de trazas biológicas no viables, como DNasa y RNasa. La ausencia de tales contaminantes es fundamental para una variedad de aplicaciones, desde la secuenciación de ácidos nucleicos hasta la terapia génica.


astik's PUNTAS DE PP PARA MICROPIPETA, 300 μ l, PREMIUM LINE


Puntas de alta calidad con líneas de graduación a 10, 100 y 200 μ l que sirven como referencia visual para minimizar errores durante la aspiración de la muestra. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Compatibles con EASY, Gilson, HTL, Biohit, Eppendorf, CAPP, Finnpiquette, Rainin, Socorex y Nichiryo. Presentadas en bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TIAD-300-1K0	300 μ l tipo largo no estériles en bolsa	1000	

astik's PUNTAS DE PP PARA MICROPIPETA, 1000 μ l, PREMIUM LINE


Fabricadas en polipropileno virgen 100%. Especialmente diseñadas para PCR y otros ensayos de biología molecular. Libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Compatible con micropipetas EASY, Eppendorf, Gilson y Finn. Envasadas en racks de polipropileno estériles y bolsas de 1000 puntas no estériles. Color azul. Las referencias no estériles se pueden esterilizar en autoclave. Certificado de esterilización incluido (descarga gratuita en www.labbox.com)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TICD-1K0-096	1000 μ l tipo universal estériles en rack	96	
TICD-1K0-1K0	1000 μ l tipo universal no estériles en bolsa	1000	
En "pack ahorro" (6 racks de 96 puntas)			
TICD-1K0-960	1000 μ l tipo universal estériles en rack	10 x 96	

A

B

astik's PUNTAS DE PP PARA MICROPIPETA, 5 ml, PREMIUM LINE


Puntas de alta calidad libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Presentadas en bolsas no estériles. Dos modelos disponibles: tipo Eppendorf (compatible con EASY, Biohit, Eppendorf) y tipo Gilson (compatible con Gilson, Rainin, HTL, Nichiryo y CAPP). Color natural

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TIAD-5K0-100	5 ml tipo Eppendorf, no estériles en bolsa (A)	100	
TIAD-5K1-100	5 ml tipo Gilson, no estériles en bolsa (B)	100	

astik's PUNTAS DE PP PARA MICROPIPETA, 10 ml, PREMIUM LINE


Puntas de alta calidad libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Presentadas en bolsas no estériles. Compatibles con EASY y Thermo. Color natural

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TIAD-10K-100	10 ml tipo macro, no estériles en bolsa	100	

astik's PUNTAS DE PP CON FILTRO PARA MICROPIPETA, 10 μ l, PREMIUM LINE


Fabricadas en polipropileno virgen 100%. Especialmente diseñadas para PCR y otros ensayos de biología molecular. Libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Compatible con micropipetas EASY, Eppendorf, Gilson y Finn. Envasadas en racks de polipropileno estériles y bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural. Las referencias no estériles se pueden esterilizar en autoclave. Certificado de esterilización incluido (descarga gratuita en www.labbox.com)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TICF-010-096	10 μ l con filtro estériles en rack	96	
TICF-010-1K0	10 μ l con filtro no estériles en bolsa	1000	
En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)			
TICF-010-960	10 μ l con filtro estériles en rack	10 x 96	



PUNTAS DE PP CON FILTRO PARA MICROPIPETA, 20 µl, PREMIUM LINE

Fabricadas en polipropileno virgen 100%. Especialmente diseñadas para PCR y otros ensayos de biología molecular. Libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Compatible con micropipetas EASY, Eppendorf, Gilson y Finn. Envasadas en racks de polipropileno estériles y bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural. Las referencias no estériles se pueden esterilizar en autoclave. Certificado de esterilización incluido (descarga gratuita en www.labbox.com)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TICF-020-096	20 µl con filtro estériles en rack	96	
TICF-020-1K0	20 µl con filtro no estériles en bolsa	1000	
En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)			
TICF-020-960	20 µl con filtro estériles en rack	10 x 96	

astik's

**PUNTAS DE PP CON FILTRO PARA MICROPIPETA, 100 µl Y 200 µl, PREMIUM LINE**

Fabricadas en polipropileno virgen 100%. Especialmente diseñadas para PCR y otros ensayos de biología molecular. Libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Compatible con micropipetas EASY, Eppendorf, Gilson y Finn. Envasadas en racks de polipropileno estériles y bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural. Las referencias no estériles se pueden esterilizar en autoclave. Certificado de esterilización incluido (descarga gratuita en www.labbox.com)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TICF-100-096	100 µl con filtro estériles en rack	96	
TICF-100-1K0	100 µl con filtro no estériles en bolsa	1000	
TICF-200-096	200 µl con filtro estériles en rack	96	
TICF-200-1K0	200 µl con filtro no estériles en bolsa	1000	
En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)			
TICF-100-960	100 µl con filtro estériles en rack	10 x 96	
TICF-200-960	200 µl con filtro estériles en rack	10 x 96	

astik's

**PUNTAS DE PP CON FILTRO PARA MICROPIPETA, 1000 µl, PREMIUM LINE**

Fabricadas en polipropileno virgen 100%. Especialmente diseñadas para PCR y otros ensayos de biología molecular. Libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Compatible con micropipetas EASY, Eppendorf, Gilson y Finn. Envasadas en racks de polipropileno estériles y bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural. Las referencias no estériles se pueden esterilizar en autoclave. Certificado de esterilización incluido (descarga gratuita en www.labbox.com)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TICF-1K0-096	1000 µl con filtro estériles en rack	96	
TICF-1K0-1K0	1000 µl con filtro no estériles en bolsa	1000	
En "pack ahorro" (6 racks de 96 puntas)			
TICF-1K0-576	1000 µl con filtro estériles en rack	6 x 96	

astik's



astik's



PUNTAS DE PP PARA MICROPIPETA PREMIUM LINE ULTRA LOW RETENTION

Versión de baja adherencia (Ultra Low Retention) de nuestras puntas de alta calidad Premium Line. La precisión y exactitud en la dispensación de líquidos son cruciales para el éxito en los laboratorios de biología molecular, especialmente para análisis de DNA o cuando se manejan proteínas. Una parte significativa de las imprecisiones al pipetear son debidas a la adhesión de la muestra a las paredes de la punta. Nuestras puntas ULR se fabrican con un molde de diamante de alta calidad utilizando resinas especialmente desarrolladas para crear una superficie interna "súper hidrofóbica" reduciendo por tanto la adhesión y aumentando la recuperación de la muestra. En promedio las puntas ULR reducen la retención de la punta en casi un 85% y disminuyen la desviación estándar del volumen retenido en más de un 75%. Para conocer las micropipetas compatibles consulte las puntas Premium Line. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Presentadas en racks estériles de polipropileno. Color natural. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TIAU-010-096	10 µl ULR tipo PCR estériles en rack	96	
TIAU-1K0-096	1000 µl ULR tipo universal estériles en rack	96	
En "pack ahorro"			
TIAU-010-960	10 µl ULR tipo PCR estériles en rack	10 x 96	
TIAU-1K0-576	1000 µl ULR tipo universal estériles en rack	6 x 96	

astik's

DEPÓSITO PARA REACTIVOS

Depósitos de PP para pipetear con pipetas multicanales. Disponibles en bolsas de 10 uds. no estériles y en bolsa unitaria esterilizados por óxido de etileno. Certificado de esterilización disponible (se descarga desde www.labbox.com)

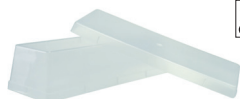


referencia	capacidad	l (mm)	w (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
RTIP-051-010	50 ml	148	61	26	no estéril	10	
RTIP-E51-250	50 ml	148	61	26	estéril bolsa unitaria	250	

astik's

DEPÓSITO PARA REACTIVOS CON TAPA

Depósito para reactivos con tapa, fabricado en USP VI PP. Fondo en forma de V para su uso en pipeteo monocal y/o multicanal. Se puede autoclavar y reutilizar. Clara graduación y libre de DNasa/RNasa



referencia	capacidad	l (mm)	w (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
RTIP-L60-025	60 ml	140	55	34	no estéril	25	

EASY

BURETA DIGITAL EASY 70

Rango de volumen entre 0,01ml y 99,99 ml. El impulso de la bureta esta motorizado, eso hace posible una valoración exacta, precisa y cómoda. Combina el agitador magnético con el proceso de titulación. Control de la bureta totalmente digital, tanto en el ajuste de los parámetros como en el proceso. Gran pantalla LCD. Todos los parámetros se pueden ajustar desde el controlador. Tiene una interfaz adicional para almacenar y exportar los datos experimentales. Elevación máxima del pistón: 10 ml. Cada bureta ha sido calibrada según la norma EN-ISO 8655. Garantía 2 años. Consulte la tabla completa de compatibilidades químicas en nuestra web www.labbox.com



referencia	inexactitud R (%)	reproducibilidad CV (%)	incremento	unidades por ref.	precio
EASY-070-001	0,2	0,07	10 µl	1	

BOMBA PERISTÁLTICA DISPENSADORA DE ALTA PRECISIÓN, P10 COMPACT

Bomba peristáltica ideal para técnicas que requieren alta precisión en la dispensación de volúmenes pequeños. Flujo reversible. Pantalla LED con 4 dígitos. Incluye accesorios como un pedal para control manual del flujo, tubo de silicona de dos metros y 10 mm de diámetro, dos válvulas de retención, dos conectores de plástico y una boquilla de llenado. 220v, 50-60Hz. Compatible con protocolo de comunicación RS485/MODBUS. Garantía 1 año

referencia	dimensiones (L x A x H)	caudal nominal (ml/min)	rango de velocidad	unidades por ref.	precio
PUMP-10C-001	114 x 84 x 98 mm	0.0 ~ 28,25	0,1 - 100 rpm	1	

lbx

NEW

CE



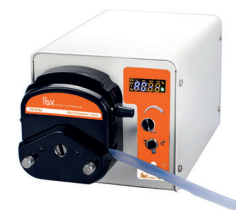
BOMBA PERISTÁLTICA DISPENSADORA, P10

Ideal para el uso en laboratorios e industria. Bomba peristáltica con función de dispensación y de transferencia continua. Apropriada para volúmenes de flujos altos, alta eficiencia y dispensación de precisión. Flujo reversible. Pantalla LED con 4 dígitos. Incluye accesorios como un pedal para control manual del flujo, tubo de silicona de dos metros y 10 mm de diámetro, dos válvulas de retención, dos conectores de plástico y una boquilla de llenado. 220v, 50-60Hz. Compatible con protocolo de comunicación RS485/MODBUS. Garantía 1 año

referencia	dimensiones (L x A x H)	caudal nominal (ml/min)	rango de velocidad	unidades por ref.	precio
PUMP-10J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 380	0,1 - 100 rpm	1	
PUMP-30J-001	234 x 154 x 143 mm	0,007 ~ 1140	0,1 - 300 rpm	1	
PUMP-60J-001	254 x 184 x 150 mm	0,007 ~ 2280	0,1 - 600 rpm	1	

lbx

CE



BOMBA PERISTÁLTICA DISPENSADORA, P10+ TOUCH

Bomba peristáltica con función de dispensación y de transferencia continua. Pantalla táctil LCD y 4 modos inteligentes; modo de transferencia, de temporización, cuantitativo y cuantitativo/temporización. Motor de bajo consumo y bajo nivel de ruido. Incluye accesorios como un pedal para control manual del flujo, tubo de silicona de dos metros y 10 mm de diámetro, dos válvulas de retención, dos conectores de plástico y una boquilla de llenado. 220v, 50-60Hz. Compatible con protocolo de comunicación RS485/MODBUS. Garantía 1 año

referencia	dimensiones (L x A x H)	caudal nominal (ml/min)	rango de velocidad	unidades por ref.	precio
PUMP-30T-001	212 x 135 x 240 mm	0,007 ~ 1140	0,1 - 300 rpm	1	
PUMP-60T-001	212 x 135 x 240 mm	0,007 ~ 2280	0,1 - 600 rpm	1	

lbx

NEW

CE



ASPIRADOR DE LÍQUIDOS, ST20

Aspirador de vacío pequeño y compacto para la eliminación de residuos líquidos. El manejo del mango flexible es simple y fácil. Modo de aspiración manual y aspiración continua que reduce la fatiga de la mano y mejora la eficiencia. El filtro hidrofóbico evita la contaminación de aerosoles y líquidos. Motor sin escobillas y bajo nivel de ruido. Incluye una botella de 2 L, aguja de 8 canales y adaptadores de detrusión para puntas de 200 µl y 1 ml y agujas de 8 canales para puntas de 200 µl (puntas no incluidas). Todas las partes que entran en contacto con el flujo de líquido se pueden esterilizar en autoclave. Garantía 2 años

referencia	dimensiones (L x A x H)	vacío max.	caudal nominal (ml/min)	velocidad de aspiración	unidades por ref.	precio
VAAS-0E1-001	180 x 240 x 340 mm	0 - 500 mbar	17 ml/s	15 L/min	1	

EASY

CE







PUNTAS RECOMENDADAS PARA MICROPIPETAS EASY

Capacidad	Standard Line	Premium Line	ULR Premium Line	Filtered Premium Line	
EASY 80+					
EASC-10P-001	100 µl	TIPP-200-***	TICD-200-***	TIAU-200-***	TICF-100-***, TICF-200-***
EASC-20P-001	200 µl	TIPP-200-***, TIPP-201-***	TICD-200-***, TIAD-300-***	TIAU-200-***	TICF-200-***
EASC-50P-001	500 µl	TIPP-1K0-***, TIPP-1K1-***	TICD-1K0-***	TIAU-1K0-***	TICF-1K0-***
EASC-1KP-001	1000 µl	TIPP-1K0-***, TIPP-1K1-***	TICD-1K0-***	TIAU-1K0-***	TICF-1K0-***
EASY 40+					
EASD-P02-001	0,1 - 2,5 µl	TIPP-010-***, TIPP-011-***	TICD-010-***	TIAU-010-***	TICF-010-***
EASD-P10-001	0,5 - 10 µl	TIPP-010-***, TIPP-011-***	TICD-010-***	TIAU-010-***	TICF-010-***
EASD-P20-001	2 - 20 µl				
EASD-P50-001	5 - 50 µl	TIPP-200-***, TIPP-201-***	TICD-200-***	TIAU-200-***	TICF-100-***
EASD-10P-001	10 - 100 µl	TIPP-200-***	TICD-200-***	TIAU-200-***	TICF-100-***, TICF-200-***
EASD-20P-001	20 - 200 µl	TIPP-200-***, TIPP-201-***	TICD-200-***, TIAD-300-***	TIAU-200-***	TICF-200-***
EASD-1KP-001	100 - 1000 µl	TIPP-1K0-***, TIPP-1K1-***, TIPP-1K2-***	TICD-1K0-***	TIAU-1K0-***	TICF-1K0-***
EASD-5KP-001	500 - 5000 µl		TIAD-5K0-***		
EASD-10K-001	1000 - 10000 µl		TIAD-10K-***		
EASY 40 ELITE					
EASD-E02-001	0,1 - 2,5 µl	TIPP-010-***, TIPP-011-***	TICD-010-***	TIAU-010-***	TICF-010-***
EASD-E10-001	0,5 - 10 µl	TIPP-010-***, TIPP-011-***	TICD-010-***	TIAU-010-***	TICF-010-***
EASD-E20-001	2 - 20 µl				TICF-020-***
EASD-E50-001	5 - 50 µl	TIPP-200-***, TIPP-201-***	TICD-200-***	TIAU-200-***	TICF-100-***
EASD-10E-001	10 - 100 µl	TIPP-200-***, TIPP-201-***	TICD-200-***, TIAD-300-***	TIAU-200-***	TICF-200-***
EASD-20E-001	20 - 200 µl	TIPP-200-***, TIPP-201-***	TICD-200-***, TIAD-300-***	TIAU-200-***	TICF-200-***
EASD-1KE-001	100 - 1000 µl	TIPP-1K0-***, TIPP-1K1-***, TIPP-1K2-***	TIAD-1K0-***	TIAU-1K0-***	TICF-1K0-***
EASD-5KE-001	1000 - 5000 µl		TIAD-5K0-***		
EASY W					
EASW-010-001	0,5 - 10 µl	TIPP-010-***, TIPP-011-***	TICD-010-***	TIAU-010-***	TICF-010-***
EASW-050-001	5 - 50 µl	TIPP-200-***, TIPP-201-***	TICD-200-***	TIAU-200-***	TICF-100-***
EASW-300-001	30 - 300 µl	TIPP-200-***, TIPP-201-***	TIAD-300-***, TICD-200-***	TIAU-200-***	TICF-200-***
EASW-1K0-001	100 - 1000 µl	TIPP-1K0-***, TIPP-1K1-***, TIPP-1K2-***	TICD-1K0-***	TIAU-1K0-***	TICF-1K0-***
DLAB HiPette					
EASH-H02-001	0,1 - 2,5 µl	TIPP-010-***, TIPP-011-***	TICD-010-***	TIAU-010-***	TICF-010-***
EASH-H10-001	0,5 - 10 µl	TIPP-010-***, TIPP-011-***	TICD-010-***	TIAU-010-***	TICF-010-***
EASH-H20-001	2 - 20 µl				
EASH-H10-001	10 - 100 µl	TIPP-200-***, TIPP-201-***	TICD-200-***	TIAU-200-***	TICF-100-***
EASH-H20-001	20 - 200 µl	TIPP-200-***, TIPP-201-***	TICD-200-***, TIAD-300-***	TIAU-200-***	TICF-200-***
EASH-H30-001	30 - 300 µl	TIPP-200-***, TIPP-201-***	TICD-200-***, TIAD-300-***	TIAU-200-***	TICF-200-***
EASH-1KH-001	100 - 1000 µl	TIPP-1K0-***, TIPP-1K1-***, TIPP-1K2-***	TICD-1K0-***	TIAU-1K0-***	TICF-1K0-***
EASH-5KH-001	1000 - 5000 µl		TIAD-5K0-***		
EASH-10K-001	1000 - 10000 µl		TIAD-10K-***		

ESFERAS (PERLAS) DE VIDRIO

Para controlar la ebullición y otros usos en el laboratorio

referencia	∅ (mm)	tolerancia (mm)	uds / kg	kg / L	envase	precio
BEAD-002-1K0	2	± 0,2	95493	1,550	 1 kg	
BEAD-004-1K0	4	± 0,3	11937	1,565	 1 kg	
BEAD-006-1K0	6	± 0,3	3537	1,540	 1 kg	
BEAD-008-1K0	8	± 0,4	1492	1,505	 1 kg	

LBG

**MATRAZ ESFÉRICO ESMERILADO FONDO REDONDO**

De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	capacidad	∅ (mm)	h _{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
BFL3-005-001	5 ml	27	60	14/23	1	
BFL3-010-001	10 ml	33	68	14/23	1	
BFL3-025-001	25 ml	41	75	14/23	1	
BFL3-050-001	50 ml	53	88	14/23	1	
BFL3-052-001	50 ml	53	94	19/26	1	
BFL3-051-001	50 ml	53	105	29/32	1	
BFL3-100-001	100 ml	65	100	14/23	1	
BFL3-102-001	100 ml	65	106	19/26	1	
BFL3-103-001	100 ml	65	109	24/29	1	
BFL3-101-001	100 ml	65	117	29/32	1	
BFL3-251-001	250 ml	88	134	19/26	1	
BFL3-252-001	250 ml	88	139	24/29	1	
BFL3-250-001	250 ml	88	145	29/32	1	
BFL3-502-001	500 ml	110	158	19/26	1	
BFL3-500-001	500 ml	110	167	29/32	1	
BFL3-1K0-001	1000 ml	140	199	29/32	1	
BFL3-2K0-001	2000 ml	175	234	29/32	1	
En "pack ahorro"						
BFL3-005-012	5 ml	27	60	14/23	12	
BFL3-010-012	10 ml	33	68	14/23	12	
BFL3-025-012	25 ml	41	75	14/23	12	
BFL3-050-012	50 ml	53	88	14/23	12	
BFL3-052-012	50 ml	53	94	19/26	12	
BFL3-051-012	50 ml	53	105	29/32	12	
BFL3-100-012	100 ml	65	100	14/23	12	
BFL3-102-012	100 ml	65	106	19/26	12	
BFL3-103-012	100 ml	65	109	24/29	12	
BFL3-101-012	100 ml	65	117	29/32	12	
BFL3-251-010	250 ml	88	134	19/26	10	
BFL3-252-010	250 ml	88	139	24/29	10	
BFL3-250-010	250 ml	88	145	29/32	10	
BFL3-502-006	500 ml	110	158	19/26	6	
BFL3-500-006	500 ml	110	167	29/32	6	
BFL3-1K0-006	1000 ml	140	199	29/32	6	
BFL3-2K0-002	2000 ml	175	234	29/32	2	

LBG





MATRAZ ESFÉRICO ESMERILADO FONDO REDONDO



Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN / ISO 4797 y farmacoepa americana (USP)



referencia	capacidad	Ø (mm)	h _{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
BFLG-025-001	25 ml	41	85	14/23	1	
BFLG-050-001	50 ml	51	90	14/23	1	
BFLG-051-001	50 ml	51	90	29/32	1	
BFLG-100-001	100 ml	64	105	14/23	1	
BFLG-101-001	100 ml	64	105	29/32	1	
BFLG-252-001	250 ml	85	140	24/29	1	
BFLG-250-001	250 ml	85	140	29/32	1	
BFLG-500-001	500 ml	105	163	29/32	1	
BFLG-1K0-001	1000 ml	131	200	29/32	1	
BFLG-2K0-001	2000 ml	166	240	29/32	1	
BFLG-3K0-001	3000 ml	185	260	29/32	1	
BFLG-5K0-001	5000 ml	223	305	29/32	1	
En "pack ahorro"						
BFLG-025-010	25 ml	41	85	14/23	10	
BFLG-050-010	50 ml	51	90	14/23	10	
BFLG-051-010	50 ml	51	90	29/32	10	
BFLG-100-010	100 ml	64	105	14/23	10	
BFLG-101-010	100 ml	64	105	29/32	10	
BFLG-252-010	250 ml	85	140	24/29	10	
BFLG-250-010	250 ml	85	140	29/32	10	
BFLG-500-010	500 ml	105	163	29/32	10	
BFLG-1K0-010	1000 ml	131	200	29/32	10	
BFLG-2K0-006	2000 ml	166	240	29/32	6	



SOPORTE DE CORCHO PARA BALONES

Para matraces de fondo redondo



referencia	Ø (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CORK-080-001	80	para balones hasta 100 ml	1	
CORK-100-001	100	para balones hasta 250 ml	1	
CORK-120-001	120	para balones hasta 500 ml	1	
CORK-140-001	140	para balones hasta 1000 ml	1	



SOPORTE DE POLIPROPILENO PARA BALONES

Para matraces de fondo redondo. Elevada resistencia química. Soporta hasta 121 °C



referencia	Ø (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
FLSP-001-001	160	para balones hasta 10 litros	1	

MATRAZ PARA EVAPORACIÓN ESMERILADO

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Para uso en evaporador rotativo



referencia	capacidad	h _{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
FLEG-051-001	50 ml	94	29/32	1	
FLEG-101-001	100 ml	110	29/32	1	
FLEG-250-001	250 ml	140	29/32	1	
FLEG-500-001	500 ml	170	29/32	1	
FLEG-1K0-001	1000 ml	210	29/32	1	
FLEG-2K0-001	2000 ml	250	29/32	1	

**MATRAZ ESFÉRICO ESMERILADO FONDO PLANO**

De vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	capacidad	∅ (mm)	h _{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
BFF3-025-001	25 ml	41	75	14/23	1	
BFF3-050-001	50 ml	53	88	14/23	1	
BFF3-052-001	50 ml	53	94	19/26	1	
BFF3-100-001	100 ml	65	100	14/23	1	
BFF3-102-001	100 ml	65	106	19/26	1	
BFF3-103-001	100 ml	65	109	24/29	1	
BFF3-101-001	100 ml	65	117	29/32	1	
BFF3-252-001	250 ml	88	134	19/26	1	
BFF3-253-001	250 ml	88	139	24/29	1	
BFF3-250-001	250 ml	88	145	29/32	1	
BFF3-500-001	500 ml	110	167	29/32	1	
BFF3-1K0-001	1000 ml	140	199	29/32	1	
BFF3-2K0-001	2000 ml	175	234	29/32	1	



En "pack ahorro"

BFF3-025-012	25 ml	41	75	14/23	12	
BFF3-050-012	50 ml	53	88	14/23	12	
BFF3-052-012	50 ml	53	94	19/26	12	
BFF3-100-012	100 ml	65	100	14/23	12	
BFF3-102-012	100 ml	65	106	19/26	12	
BFF3-103-012	100 ml	65	109	24/29	12	
BFF3-101-012	100 ml	65	117	29/32	12	
BFF3-252-010	250 ml	88	134	19/26	10	
BFF3-253-010	250 ml	88	139	24/29	10	
BFF3-250-010	250 ml	88	145	29/32	10	
BFF3-500-008	500 ml	110	167	29/32	8	
BFF3-1K0-006	1000 ml	140	199	29/32	6	
BFF3-2K0-002	2000 ml	175	234	29/32	2	



MATRAZ ESFÉRICO ESMERILADO FONDO PLANO



Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN / ISO 4797 y farmacopea americana (USP)



referencia	capacidad	Ø (mm)	h _{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
BFFG-101-001	100 ml	64	105	29/32	1	
BFFG-250-001	250 ml	85	130	29/32	1	
BFFG-500-001	500 ml	105	160	29/32	1	
BFFG-1K0-001	1000 ml	131	187	29/32	1	
BFFG-2K0-001	2000 ml	166	230	29/32	1	
En "pack ahorro"						
BFFG-101-010	100 ml	64	105	29/32	10	
BFFG-250-010	250 ml	85	130	29/32	10	
BFFG-500-010	500 ml	105	160	29/32	10	
BFFG-1K0-010	1000 ml	131	187	29/32	10	
BFFG-2K0-006	2000 ml	166	230	29/32	6	



MATRAZ KJELDAHL ESMERILADO



De vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	capacidad	Ø _{bulbo} (mm)	h _{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
NFK3-500-002	500 ml	107	310	29/32	2	
NFK3-1K0-001	1000 ml	130	370	29/32	1	



MATRAZ FORMA CORAZÓN ESMERILADO



De vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	boca	unidades por ref.	precio
FLP3-010-001	10 ml	30	79	14/23	1	
FLP3-025-001	25 ml	40	93	14/23	1	
FLP3-050-001	50 ml	50	108	14/23	1	
FLP3-100-001	100 ml	60	118	14/23	1	



MATRAZ ESFÉRICO ESMERILADO CON 2 BOCAS



De vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	capacidad	Ø (mm)	h _{total} (mm)	boca central	boca lateral	unidades por ref.	precio
BF23-250-001	250 ml	88	145	29/32	14/23	1	
BF23-252-001	250 ml	88	145	29/32	19/26	1	
BF23-254-001	250 ml	88	145	19/26	19/26	1	
BF23-253-001	250 ml	88	145	24/29	19/26	1	
BF23-500-001	500 ml	110	167	29/32	14/23	1	
BF23-502-001	500 ml	110	167	29/32	19/26	1	
BF23-1K0-001	1000 ml	140	200	29/32	14/23	1	
BF23-1K2-001	1000 ml	140	200	29/32	19/26	1	

MATRAZ ESFÉRICO ESMERILADO CON 3 BOCAS PARALELAS

De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	capacidad	∅ (mm)	h _{total} (mm)	boca central	bocas laterales	unidades por ref.	precio
BFS3-100-001	100 ml	64	105	24/29	19/26	1	
BFS3-102-001	100 ml	64	105	24/29	14/23	1	
BFS3-250-001	250 ml	88	145	29/32	14/23	1	
BFS3-252-001	250 ml	88	145	29/32	19/26	1	
BFS3-500-001	500 ml	110	167	29/32	14/23	1	
BFS3-502-001	500 ml	110	167	29/32	19/26	1	
BFS3-1K0-001	1000 ml	140	200	29/32	29/32	1	
BFS3-1K2-001	1000 ml	140	200	29/32	19/26	1	

LBG

**MATRAZ ESFÉRICO ESMERILADO CON 3 BOCAS INCLINADAS**

De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	capacidad	∅ (mm)	h _{total} (mm)	boca central	bocas laterales	unidades por ref.	precio
BFO3-100-001	100 ml	64	105	29/32	14/32	1	
BFO3-103-001	100 ml	64	105	24/29	19/26	1	
BFO3-105-001	100 ml	64	105	19/26	14/23	1	
BFO3-250-001	250 ml	88	145	29/32	14/23	1	
BFO3-252-001	250 ml	88	145	29/32	19/26	1	
BFO3-253-001	250 ml	88	145	24/29	19/26	1	
BFO3-254-001	250 ml	88	145	19/26	19/26	1	
BFO3-500-001	500 ml	110	167	29/32	14/23	1	
BFO3-502-001	500 ml	110	167	29/32	19/26	1	
BFO3-1K0-001	1000 ml	140	200	29/32	14/23	1	
BFO3-1K2-001	1000 ml	140	200	29/32	19/26	1	
BFO3-1K1-001	1000 ml	140	200	29/32	29/32	1	

LBG

**MATRAZ ESFÉRICO ESMERILADO CON 4 BOCAS INCLINADAS**

De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	capacidad	∅ (mm)	h _{total} (mm)	boca central	bocas laterales	unidades por ref.	precio
BFO4-250-001	250	85	140	29/32	14/23	1	
BFO4-252-001	250	85	140	29/32	19/26	1	
BFO4-500-001	500	105	163	29/32	14/23	1	
BFO4-502-001	500	105	163	29/32	19/26	1	
BFO4-1K0-001	1000	131	200	29/32	19/26	1	
BFO4-1K2-001	1000	131	200	29/32	29/32	1	

LBG



LBG | **MATRAZ ERLLENMEYER ESMERILADO**


De vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	capacidad	Ø (mm)	h _{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
CFL3-005-001	5 ml	25	50	14/23	1	
CFL3-010-001	10 ml	32	60	14/23	1	
CFL3-025-001	25 ml	42	70	14/23	1	
CFL3-050-001	50 ml	51	85	14/23	1	
CFL3-052-001	50 ml	51	85	19/26	1	
CFL3-100-001	100 ml	64	105	14/23	1	
CFL3-102-001	100 ml	64	105	19/26	1	
CFL3-103-001	100 ml	64	105	24/29	1	
CFL3-101-001	100 ml	64	105	29/32	1	
CFL3-252-001	250 ml	85	135	19/26	1	
CFL3-251-001	250 ml	85	135	24/29	1	
CFL3-250-001	250 ml	85	128	29/32	1	
CFL3-503-001	500 ml	105	170	24/29	1	
CFL3-500-001	500 ml	105	165	29/32	1	
CFL3-1K3-001	1000 ml	131	210	24/29	1	
CFL3-1K0-001	1000 ml	131	210	29/32	1	
CFL3-2K0-001	2000 ml	166	275	29/32	1	
En "pack ahorro"						
CFL3-005-012	5 ml	25	50	14/23	12	
CFL3-010-012	10 ml	32	60	14/23	12	
CFL3-025-012	25 ml	42	70	14/23	12	
CFL3-050-012	50 ml	51	85	14/23	12	
CFL3-052-012	50 ml	51	85	19/26	12	
CFL3-100-012	100 ml	64	105	14/23	12	
CFL3-102-012	100 ml	64	105	19/26	12	
CFL3-103-012	100 ml	64	105	24/29	12	
CFL3-101-012	100 ml	64	105	29/32	12	
CFL3-252-010	250 ml	85	135	19/26	10	
CFL3-251-010	250 ml	85	135	24/29	10	
CFL3-250-010	250 ml	85	128	29/32	10	
CFL3-503-008	500 ml	105	170	24/29	8	
CFL3-500-008	500 ml	105	165	29/32	8	
CFL3-1K3-006	1000 ml	131	210	24/29	6	
CFL3-1K0-006	1000 ml	131	210	29/32	6	
CFL3-2K0-002	2000 ml	166	275	29/32	2	



Para evitar fugas durante el uso y facilitar la separación de las juntas esmeriladas, lubrique las superficies esmeriladas con grasa de silicona atóxica para laboratorio. Aplique una fina capa de grasa alrededor de la parte superior de la junta.

Aunque la grasa de silicona es ampliamente usada para este fin, debe tener siempre en cuenta la compatibilidad en las condiciones concretas de uso.

También puede insertar una junta flexible de PTFE entre las dos piezas esmeriladas que vaya a conectar.

MATRAZ ERLLENMEYER ESMERILADO

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a ISO 4797



referencia	capacidad	Ø (mm)	h _{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
CFLG-102-001	100 ml	64	100	19/26	1	
CFLG-103-001	100 ml	64	100	24/29	1	
CFLG-101-001	100 ml	64	100	29/32	1	
CFLG-252-001	250 ml	85	140	19/26	1	
CFLG-251-001	250 ml	85	140	24/29	1	
CFLG-250-001	250 ml	85	140	29/32	1	
CFLG-503-001	500 ml	105	175	24/29	1	
CFLG-500-001	500 ml	105	175	29/32	1	
CFLG-1K0-001	1000 ml	131	220	29/32	1	
CFLG-2K0-001	2000 ml	166	270	29/32	1	
En "pack ahorro"						
CFLG-102-010	100 ml	64	100	19/26	10	
CFLG-103-010	100 ml	64	100	24/29	10	
CFLG-101-010	100 ml	64	100	29/32	10	
CFLG-252-010	250 ml	85	140	19/26	10	
CFLG-251-010	250 ml	85	140	24/29	10	
CFLG-250-010	250 ml	85	140	29/32	10	
CFLG-503-010	500 ml	105	175	24/29	10	
CFLG-500-010	500 ml	105	175	29/32	10	
CFLG-1K0-010	1000 ml	131	220	29/32	10	
CFLG-2K0-006	2000 ml	166	270	29/32	6	

**FRASCO LAVADOR DE GASES TIPO DRECHSEL**

De vidrio borosilicato 3.3. El equipo completo incluye un cuerpo y un cabezal. Para tubo de diámetro interno 8 mm (no incluido). Conforme a DIN 12596



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
GWS3-250-001	equipo completo 250 ml, 29/32	1	
GWB3-250-001	cuerpo 250 ml, 29/32	1	
GWH3-250-001	cabezal para cuerpo de 250 ml, 29/32, Ø _{tubo} 8 mm	1	
GWS3-500-001	equipo completo 500 ml, 29/32	1	
GWB3-500-001	cuerpo 500 ml, 29/32	1	
GWH3-500-001	cabezal para cuerpo de 500 ml, 29/32, Ø _{tubo} 8 mm	1	

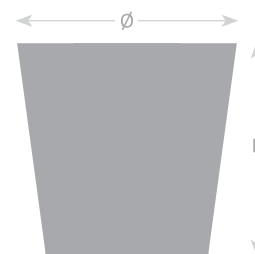
**JUNTAS ESMERILADAS**

Las juntas o uniones de vidrio esmerilado se usan en laboratorio para conectar diferentes piezas de vidrio entre sí a prueba de fugas o como modo de ajuste en los tapones de vidrio. Pueden ser de dos tipos, macho o hembra. Tienen una forma cónica 1:10 (conicidad del 10%) y se diseñan atendiendo a las medidas siguientes:

Ø – Diámetro del extremo más ancho de la zona esmerilada (mm)

L – Longitud de la zona esmerilada (mm)

Las medidas que Labbox suministra siguen el estándar europeo ISO con tamaños comunes de unión: 10/19, 14/23, 19/26, 24/29, 29/32 y 45/40.




REFRIGERANTE RECTO (LIEBIG-WEST)

De vidrio borosilicato LBG 3.3. El conector es para tubo de $\varnothing_{\text{int.}}$ 8 mm

referencia	$l_{\text{útil}}$ (mm)	l_{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
CSS3-080-002	80	175	14/23	2	
CSS3-150-002	150	254	14/23	2	
CSS3-200-002	200	305	14/23	2	
CSS3-201-002	200	360	29/32	2	
CSS3-202-002	200	360	19/26	2	
CSS3-203-002	200	360	24/29	2	
CSS3-300-002	300	460	29/32	2	
CSS3-400-002	400	560	29/32	2	
CSS3-500-001	500	660	29/32	1	
CSS3-600-001	600	760	29/32	1	


REFRIGERANTE RECTO (LIEBIG-WEST)

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN 12576. El conector es para tubo de $\varnothing_{\text{int.}}$ 8 mm

referencia	$l_{\text{útil}}$ (mm)	l_{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
CSSG-160-001	160	265	14/23	1	
CSSG-202-001	200	320	19/26	1	
CSSG-250-001	250	385	29/32	1	
CSSG-300-001	300	445	29/32	1	
CSSG-400-001	400	530	29/32	1	


REFRIGERANTE DE BOLAS (ALLIHN)

De vidrio borosilicato LBG 3.3. El conector es para tubo de $\varnothing_{\text{int.}}$ 8 mm

referencia	$l_{\text{útil}}$ (mm)	l_{total} (mm)	núm. de bolas	boca	unidades por ref.	precio
ALC3-150-002	150	235	4	14/23	2	
ALC3-200-002	200	295	4	14/23	2	
ALC3-201-002	200	360	4	29/32	2	
ALC3-300-002	300	405	6	14/23	2	
ALC3-301-002	300	460	6	29/32	2	
ALC3-400-002	400	560	6	29/32	2	
ALC3-500-001	500	660	10	29/32	1	
ALC3-600-001	600	760	12	29/32	1	


REFRIGERANTE DE BOLAS (ALLIHN)

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN 12581. El conector es para tubo de $\varnothing_{\text{int.}}$ 8 mm

referencia	$l_{\text{útil}}$ (mm)	l_{total} (mm)	núm. de bolas	boca	unidades por ref.	precio
ALCG-250-001	250	410	5	29/32	1	
ALCG-300-001	300	455	6	29/32	1	
ALCG-400-001	400	565	8	29/32	1	



REFRIGERANTE SERPENTÍNDe vidrio borosilicato LBG 3.3. El conector es para tubo de $\varnothing_{\text{int.}}$ 8 mm

referencia	$l_{\text{útil}}$ (mm)	l_{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
CIC3-150-002	150	235	14/23	2	
CIC3-200-002	200	295	14/23	2	
CIC3-300-002	300	460	29/32	2	
CIC3-400-002	400	560	29/32	2	
CIC3-500-001	500	660	29/32	1	
CIC3-600-001	600	760	29/32	1	

LBG

**REFRIGERANTE SERPENTÍN**Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. El conector es para tubo de $\varnothing_{\text{int.}}$ 8 mm

referencia	$l_{\text{útil}}$ (mm)	l_{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
CICG-250-001	250	365	14/23	1	
CICG-300-001	300	440	29/32	1	
CICG-400-001	400	545	29/32	1	
CICG-500-001	500	630	29/32	1	

LABSCO

**REFRIGERANTE DIMROTH**De vidrio borosilicato LBG 3.3. El conector es para tubo de $\varnothing_{\text{int.}}$ 8 mm

referencia	$l_{\text{útil}}$ (mm)	l_{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
DRO3-150-001	150	235	14/23	1	
DRO3-200-001	200	295	14/23	1	
DRO3-201-001	200	360	29/32	1	
DRO3-300-001	300	460	29/32	1	
DRO3-400-001	400	560	29/32	1	
DRO3-500-001	500	660	29/32	1	

LBG

**REFRIGERANTE DIMROTH CON CONECTOR DE PTFE**De vidrio borosilicato LBG 3.3. El conector de PTFE tiene rosca GL 14 y es para tubo de $\varnothing_{\text{int.}}$ 8 mm

referencia	$l_{\text{útil}}$ (mm)	l_{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
DROT-200-001	200	295	14/23	1	
DROT-300-001	300	460	29/32	1	
DROT-400-001	400	560	29/32	1	

LBG



Accesorios y recambios

DROT-A01-001 conector de PTFE 1

COLUMNA VIGREUX

De vidrio borosilicato LBG 3.3. Sin camisa

referencia	h_{total} (mm)	boca	unidades por ref.	precio
VIG3-360-001	360	29/32	1	

LBG





LBG ADAPTADOR CON DOS BOCAS PARALELAS



De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	boca central	boca lateral	unidades por ref.	precio
CON3-001-001	14/23	14/23	1	
CON3-002-001	29/32	29/32	1	

LBG CABEZAL PARA DESTILACIÓN



De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	esmerilado (a)	esmerilado (b)	esmerilado (c)	unidades por ref.	precio
DIH3-001-001	14/23	14/23	14/23	1	
DIH3-002-001	14/23	29/32	29/32	1	
DIH3-003-001	29/32	29/32	29/32	1	



ADAPTADOR DE DOBLE ACODADO, MACHO



De vidrio borosilicato LBG 3.3. Utilizado en conjuntos de destilación

referencia	esmerilado	unidades por ref.	precio
AD23-001-001	14/23	1	
AD23-002-001	29/32	1	



LBG BOLA KJELDAHL ESMERILADA



De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	capacidad	esmerilado	unidades por ref.	precio
SPB3-001-001	250 ml	29/32	1	



LBG COLECTOR ACODADO 105°



De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	l (mm)	boca	unidades por ref.	precio
ADA3-001-001	120	14/23	1	
ADA3-002-001	150	29/32	1	



LBG ADAPTADOR CURVO 105° CON OLIVA LATERAL



De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	esmerilado	unidades por ref.	precio
REC3-001-001	14/23	1	
REC3-002-001	29/32	1	



COLECTOR ACODADO 105° CON TUBO INTERIOR Y OLIVA LATERAL

De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	esmerilado	unidades por ref.	precio
RET3-001-001	14/23	1	
RET3-004-001	19/26	1	
RET3-003-001	24/29	1	
RET3-002-001	29/32	1	

LBG

**ADAPTADORES DE EXPANSIÓN Y REDUCCIÓN**

De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	esmerilado sup. (hembra)	esmerilado inf. (macho)	unidades por ref.	precio
EXA3-002-001	14/23	19/26	1	
EXA3-003-001	14/23	24/29	1	
EXA3-001-001	14/23	29/32	1	
EXA3-004-001	19/26	24/29	1	
EXA3-005-001	19/26	29/32	1	
EXA3-006-001	24/29	29/32	1	
REA3-002-001	19/26	14/23	1	
REA3-003-001	24/29	14/23	1	
REA3-004-001	24/29	19/26	1	
REA3-001-001	29/32	14/23	1	
REA3-005-001	29/32	19/26	1	
REA3-006-001	29/32	24/29	1	

LBG

**ADAPTADOR PARA SUCCIÓN**

De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	esmerilado	unidades por ref.	precio
SUC3-001-001	14/23	1	
SUC3-002-001	29/32	1	

LBG

**ADAPTADOR ESMERILADO MACHO CON LLAVE DE PTFE**

De vidrio borosilicato LBG 3.3. Con oliva de diámetro 9 mm para tubos de diámetro interior 8 mm. Curvado o recto

referencia	esmerilado	descripción	unidades por ref.	precio
ADFL-001-001	14/23	curvado	1	
ADFL-002-001	19/26	curvado	1	
ADFL-003-001	24/29	curvado	1	
ADFL-004-001	29/32	curvado	1	
ADFL-005-001	14/23	recto	1	
ADFL-006-001	19/26	recto	1	
ADFL-007-001	24/29	recto	1	
ADFL-008-001	29/32	recto	1	

LABSCCO





LBG

PIEZA ACODADA 75°

De vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	esmerilado	unidades por ref.	precio
DHE3-001-001	14/23	1	
DHE3-002-001	29/32	1	



astik's

TAPÓN CÓNICO DE PLÁSTICO CON CONEXIÓN PARA TUBOS

De polipropileno. Con 2 conectores para tubos de diámetro interno 8 mm



referencia	esmerilado	unidades por ref.	precio
STCP-001-001	29/32	1	



LBG

TAPÓN HUECO ESMERILADO RECTO

De vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	esmerilado	unidades por ref.	precio
STO3-001-001	14/23	1	
STO3-002-001	29/32	1	



LBG

TAPÓN ESMERILADO CON CABEZA HEXAGONAL

De vidrio borosilicato LBG 3.3



referencia	esmerilado	tipo	unidades por ref.	precio
STP3-003-001	10/19	fondo cónico	1	
STP3-001-001	14/23	fondo cónico	1	
STP3-019-001	19/26	fondo cónico	1	
STP3-024-001	24/29	fondo cónico	1	
STP3-002-001	29/32	fondo cónico	1	



astik's

TAPÓN DE PLÁSTICO PARA ESMERILADOS

Fabricado en polipropileno. Hueco. Autoclavable



referencia	esmerilado	unidades por ref.	precio
STOP-014-010	14/23	10	
STOP-019-010	19/26	10	
STOP-024-010	24/29	10	
STOP-029-010	29/32	10	

TAPÓN DE CABEZA PLANA, PTFE

Hermético. Se puede usar hasta 270 °C

astik's



referencia	esmerilado	h (mm)	unidades por ref.	precio
FHSP-119-001	10/19	31	1	
FHSP-123-001	14/23	34	1	
FHSP-126-001	19/26	38	1	
FHSP-229-001	24/29	44	1	
FHSP-232-001	29/32	47	1	

**MACHO CON OLIVA LATERAL**

De vidrio borosilicato LBG 3.3

LBG



referencia	esmerilado	Ø oliva (mm)	unidades por ref.	precio
ADS3-001-001	14/23	9	1	
ADS3-003-001	19/26	9	1	
ADS3-004-001	24/29	9	1	
ADS3-002-001	29/32	9	1	

**TUBO SECADOR ACODADO**

De vidrio borosilicato LBG 3.3

LBG



referencia	h (mm)	h _{total} (mm)	esmerilado	unidades por ref.	precio
DRY3-001-001	90	120	14/23	1	
DRY3-003-001	90	120	19/26	1	
DRY3-004-001	90	120	24/29	1	
DRY3-002-001	90	120	29/32	1	

**EMBUDO ESMERILADO**

De vidrio borosilicato LBG 3.3

LBG



referencia	Ø superior (mm)	esmerilado	unidades por ref.	precio
FUN3-040-001	40	14/23	1	
FUN3-060-001	60	14/23	1	

**EMBUDO DE ADICIÓN CILÍNDRICO ISOBARO CON LLAVE DE PTFE**

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Incluye tapón de plástico

LABSCCO

referencia	capacidad	esmerilado sup. (hembra)	esmerilado inf. (macho)	unidades por ref.	precio
FTP3-050-001	50 ml	14/23	14/23	1	
FTP3-100-001	100 ml	14/23	14/23	1	
FTP3-102-001	100 ml	19/26	19/26	1	
FTP3-103-001	100 ml	29/32	29/32	1	
FTP3-250-001	250 ml	29/32	29/32	1	
FTP3-500-001	500 ml	29/32	29/32	1	





EMBUDO DE ADICIÓN CILÍNDRICO ESMERILADO CON LLAVE DE PTFE

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Incluye tapón de plástico

referencia	capacidad	esmerilado sup. (hembra)	esmerilado inf. (macho)	unidades por ref.	precio
FTY3-050-001	50 ml	14/23	14/23	1	
FTY3-100-001	100 ml	14/23	14/23	1	
FTY3-102-001	100 ml	19/26	19/26	1	
FTY3-103-001	100 ml	29/32	29/32	1	
FTY3-250-001	250 ml	29/32	29/32	1	
FTY3-500-001	500 ml	29/32	29/32	1	
FTY3-1K0-001	1000 ml	29/32	29/32	1	



ADAPTADOR PARA TERMÓMETROS DE VIDRIO

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior

referencia	boca	tipo	unidades por ref.	precio
TPH3-006-001	14/23	para termómetros de Ø 6 - 7 mm	1	
TPH3-004-001	19/26	para termómetros de Ø 6 - 7 mm	1	
TPH3-007-001	29/32	para termómetros de Ø 6 - 7 mm	1	



ADAPTADOR PARA TERMÓMETROS DE PTFE

Cuerpo de PTFE puro. Sujeción mediante una junta de Viton



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TPHT-006-001	14/23, para termómetros de Ø 6 mm	1	
TPHT-008-001	14/23, para termómetros de Ø 8 mm	1	
Recambios			
TPHT-S06-005	juntas de recambio para TPHT-006-001	5	
TPHT-S08-005	juntas de recambio para TPHT-008-001	5	



PINZAS DE PLÁSTICO PARA ESMERILADOS

De POM (Polioximetileno). No rayan el vidrio

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
CHCP-014-010	naranja, para bocas 14/23	10	
CHCP-019-010	azul, para bocas 19/26	10	
CHCP-024-010	verde, para bocas 24/29	10	
CHCP-029-010	rojo, para bocas 29/32	10	



PINZAS DE PTFE PARA ESMERILADOS

Fabricadas en PTFE puro con resortes de acero encapsulados. Químicamente inertes. Utilizables hasta 280 °C



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
CHPT-010-001	para esmerilado 10/19	1	
CHPT-014-001	para esmerilado 14/23	1	
CHPT-019-001	para esmerilado 19/26	1	
CHPT-024-001	para esmerilado 24/29	1	
CHPT-029-001	para esmerilado 29/32	1	



PINZAS DE ACERO PARA ESMERILADOS

Pinzas tradicionales de alambre de acero

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
CHCS-014-010	para bocas 14/23	10	
CHCS-019-010	para bocas 19/26	10	
CHCS-024-010	para bocas 24/29	10	
CHCS-029-010	para bocas 29/32	10	

clink



GRASA DE SILICONA PARA VACÍO

Grasa de silicona atóxica para el engrase de juntas esmeriladas, tapas de desecadores, etc. Temperatura de trabajo -50 a 180 °C. Presenta buen poder lubricante y gran resistencia al agua fría y caliente y a los agentes químicos

referencia	tipo	envase	precio
SGRE-025-100	LBSil 25	 100 g	

labkem



JUNTAS FLEXIBLES DE PTFE PARA ESMERILADOS

Autolubricadas (no requieren emplear grasa). Adecuadas para vacío bajo o medio. Resisten hasta 280 °C

referencia	boca	unidades por ref.	precio
PTST-014-010	14/23	10	
PTST-019-010	19/26	10	
PTST-024-010	24/29	10	
PTST-029-010	29/32	10	

astilK's



EQUIPO SIMPLE PARA DESTILACIÓN

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Incluye 1 refrigerante recto de 250 mm, 1 matraz fondo redondo 250 ml, 1 cabezal para destilación, 1 adaptador para termómetro, 1 colector acodado, 1 termómetro (-10 + 110 °C) y las pinzas de POM necesarias para los esmerilados. Todos los esmerilados son 29/32. El conector es para tubo de $\varnothing_{int.}$ 8 mm

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
APP3-001-001	kit de destilación simple	1	



EQUIPO PARA DESTILACIÓN FRACCIONADA (CON COLUMNA VIGREUX)

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. El equipo completo incluye 1 columna Vigreux de 320 mm, 1 refrigerante recto de 250 mm, 1 matraz fondo redondo 250 ml, 1 cabezal para destilación, 1 adaptador para termómetro, 1 colector acodado, 1 termómetro (-10 + 110 °C) y las pinzas de POM necesarias para los esmerilados. Todos los esmerilados son 29/32. El conector es para tubo de $\varnothing_{int.}$ 8 mm

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
APP3-002-001	kit de destilación fraccionada	1	



PRAT DUMAS**PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO PARA USO COMÚN, VELOCIDAD MEDIA**

Contenido máximo en cenizas 0,10%. Papel pergamino para uso general de laboratorio. Gramaje 65 g/m², poro 7 - 10 µm y espesor 170 µm. Disponible en discos (presentado en paquetes de 100 discos retractilados en plástico, sin caja) y plegado (en caja). Equivalencia: Whatman 93



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
QLPG-070-100	70	discos	100	
QLPG-090-100	90	discos	100	
QLPG-110-100	110	discos	100	
QLPG-125-100	125	discos	100	
QLPG-150-100	150	discos	100	
QLPG-185-100	185	discos	100	
QLPG-240-100	240	discos	100	
QLPG-111-100	110	plegado	100	
QLPG-126-100	125	plegado	100	
QLPG-151-100	150	plegado	100	
QLPG-186-100	185	plegado	100	
QLPG-201-100	200	plegado	100	
QLPG-241-100	240	plegado	100	
QLPG-251-100	250	plegado	100	
QLPG-401-100	400	plegado	100	

BRANCHIA**PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO PARA USO COMÚN, VELOCIDAD MEDIA**

Para uso general de laboratorio. La velocidad de filtración es media. Gramaje 65 g/m², espesor 180 µm, tiempo de filtración 30 s, retención 7 - 10 µm, resistencia al estallido en húmedo >30 kPa, contenido en cenizas <0,1%. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 93



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BLPG-070-100	70	discos	100	
BLPG-090-100	90	discos	100	
BLPG-110-100	110	discos	100	
BLPG-125-100	125	discos	100	
BLPG-150-100	150	discos	100	
BLPG-185-100	185	discos	100	
BLPG-240-100	240	discos	100	

FILTROS DE PAPEL Y FIBRA DE VIDRIO

Alta Calidad
 Para todo tipo de muestras
 Diferentes velocidades de filtración
 Bajo / muy bajo contenido en cenizas
 Cualitativos y cuantitativos
 Filtros de fibra de vidrio HEPA

BRANCHIA

PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO PARA USO COMÚN, VELOCIDAD MUY RÁPIDA**PRAT DUMAS**

Contenido máximo en cenizas 0,06%. Papel compuesto de fibras largas de algodón empleado para la filtración de líquidos espesos y viscosos. Muy espeso y resistente siendo el más rápido de los filtros cualitativos. Gramaje 130 g/m², poro 25 - 30 µm y espesor 430 µm. Disponible en discos y plegado. Equivalencia: Whatman 114

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
QLPV-070-100	70	discos	100	
QLPV-090-100	90	discos	100	
QLPV-110-100	110	discos	100	
QLPV-125-100	125	discos	100	
QLPV-150-100	150	discos	100	
QLPV-185-100	185	discos	100	
QLPV-240-100	240	discos	100	
QLPV-111-100	110	plegado	100	
QLPV-126-100	125	plegado	100	
QLPV-151-100	150	plegado	100	
QLPV-186-100	185	plegado	100	
QLPV-201-100	200	plegado	100	
QLPV-241-100	240	plegado	100	
QLPV-251-100	250	plegado	100	

**TABLA DE EQUIVALENCIAS**

Labbox	Branchia	Whatman	Prat Dumas	Albet	Filter-lab	Macherey Nagel	Fioroni	S & S
QLPG	BLPG	93	106	-	-	713	122, 600	
QLPV	BLPV	114	607	400	1300			0860, 0859
QLDS	BLDS	5	210	414, FP602h	1256	619	115	602eh
QLDM	BLDM	1	108	412, FP595, FP597	1250	615	601	595
QLDF	BLDF	4	609	411, FP604	1248	617	111	604
QNHS	BNHS	50	601	501, FP1575	2244	1640d	155	1575
QNHM	BNHM	52	600	502, FP1574	2240	1640m	153	1574
QNHF	BNHF	54	603	503, FP1573	2235	1640we	151	1573
QNDS	BNDS	42	6601	150, FP589/3	1244	640d	15	589/3
QNDM	BNDM	40	6600	145, FP589/5	1242	640md	13	589/5
QNDF	BNDF	41	6602	140, FP589/2	1240	640m	12	589/2

NOTA: las equivalencias entre papel de filtro de diferentes fabricantes se indican a modo informativo para facilitar el cambio entre marcas. Dos papeles de filtro nunca son exactamente iguales y es recomendable realizar una prueba antes de su empleo en una técnica concreta. Las marcas indicadas están registradas por sus respectivos propietarios y no tienen relación alguna con Labbox

BRANCHIA | PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO PARA USO COMÚN, VELOCIDAD MUY RÁPIDA

De superficie arrugada, áspera, para uso general de laboratorio. La velocidad de filtración es muy alta. Gramaje 70 g/m², espesor 250 µm, retención 25 µm, diferencia de presión 8 mmCA, contenido en cenizas <0,1%. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 114



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BLPV-070-100	70	discos	100	
BLPV-090-100	90	discos	100	
BLPV-110-100	110	discos	100	
BLPV-125-100	125	discos	100	
BLPV-150-100	150	discos	100	
BLPV-185-100	185	discos	100	
BLPV-240-100	240	discos	100	

PRAT DUMAS | PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO VELOCIDAD LENTA

Papel bajo en cenizas (contenido máximo 0,06%) utilizado para la filtración de precipitados muy finos. Gramaje 100 g/m², poro 2 - 3 µm, espesor 200 µm. Disponible en discos y plegado. Equivalencia: Whatman 5



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
QLDS-070-100	70	discos	100	
QLDS-090-100	90	discos	100	
QLDS-110-100	110	discos	100	
QLDS-125-100	125	discos	100	
QLDS-150-100	150	discos	100	
QLDS-185-100	185	discos	100	
QLDS-240-100	240	discos	100	
QLDS-111-100	110	plegado	100	
QLDS-126-100	125	plegado	100	
QLDS-151-100	150	plegado	100	
QLDS-201-100	200	plegado	100	
QLDS-251-100	250	plegado	100	
QLDS-401-100	400	plegado	100	

BRANCHIA | PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO, VELOCIDAD LENTA

Papel bajo en cenizas (<0,06%). La velocidad de filtración es lenta, adecuada para filtración de partículas finas. Se utiliza en condiciones difíciles de filtración, precipitados extra-finos, sulfato de bario y óxido de cobre, así como para la clarificación de suspensiones turbias. Especificado para la clarificación del vino. Gramaje 85 g/m², espesor 170 µm, tiempo de filtración 300 s, retención 3 - 5 µm, caudal de aire 93 s/100 ml/in², Herzberg 2500 s/100 ml, resistencia al estallido en húmedo >30 kPa. Equivalencia: Whatman 5

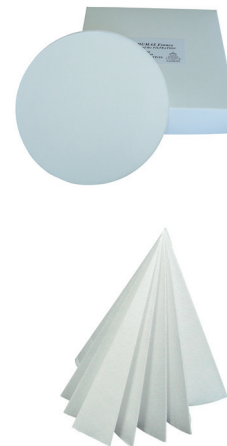


referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BLDS-070-100	70	discos	100	
BLDS-090-100	90	discos	100	
BLDS-110-100	110	discos	100	
BLDS-125-100	125	discos	100	
BLDS-150-100	150	discos	100	
BLDS-185-100	185	discos	100	
BLDS-240-100	240	discos	100	

PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO, VELOCIDAD MEDIA

Papel pergamino superior a base de celulosa pura y bajo en cenizas (máx. 0,06%). De uso universal, se emplea para usos generales de laboratorio. Gramaje 85 g/m², poro 10 - 12 µm, espesor 200 µm. Disponible en discos y plegado. Equivalencia: Whatman 1

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
QLDM-070-100	70	discos	100	
QLDM-090-100	90	discos	100	
QLDM-110-100	110	discos	100	
QLDM-125-100	125	discos	100	
QLDM-150-100	150	discos	100	
QLDM-185-100	185	discos	100	
QLDM-240-100	240	discos	100	
QLDM-111-100	110	plegado	100	
QLDM-126-100	125	plegado	100	
QLDM-151-100	150	plegado	100	
QLDM-201-100	200	plegado	100	
QLDM-251-100	250	plegado	100	
QLDM-401-100	400	plegado	100	

PRAT DUMAS**PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO, VELOCIDAD MEDIA**

Papel bajo en cenizas (<0,06%). La velocidad de filtración es media, adecuada para un amplio rango de aplicaciones de laboratorio, frecuentemente utilizado en la clarificación de líquidos. Se utiliza para el filtrado rápido de precipitados finos como sulfato de plomo, oxalato de calcio caliente y carbonato cálcico, así como para técnicas de rutina en la industria alimentaria y medioambiental. Gramaje 85 g/m², espesor 180 µm, tiempo de filtración 40 s, retención 10 - 13 µm, caudal de aire 11 s/100 ml/in², Herzberg 170 s/100 ml, resistencia al estallido en húmedo >30 kPa. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 1

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BLDM-070-100	70	discos	100	
BLDM-090-100	90	discos	100	
BLDM-110-100	110	discos	100	
BLDM-125-100	125	discos	100	
BLDM-150-100	150	discos	100	
BLDM-185-100	185	discos	100	
BLDM-240-100	240	discos	100	

BRANCHIA**NUESTRO COMPROMISO**

1

PRECIOS
SIEMPRE BAJOS

2

ENTREGA
RÁPIDA

3

SATISFACCIÓN
O REEMBOLSO

PRAT DUMAS**PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO VELOCIDAD RÁPIDA**

Papel bajo en cenizas (contenido máximo 0,06%) a base de fibra de algodón, utilizado para la filtración de precipitados gruesos y gelatinosos. Gramaje 95 g/m², poro 20 - 25 µm, espesor 215 µm. Disponible en discos y plegado. Equivalencia: Whatman 4

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
QLDF-070-100	70	discos	100	
QLDF-090-100	90	discos	100	
QLDF-110-100	110	discos	100	
QLDF-125-100	125	discos	100	
QLDF-150-100	150	discos	100	
QLDF-185-100	185	discos	100	
QLDF-240-100	240	discos	100	
QLDF-111-100	110	plegado	100	
QLDF-126-100	125	plegado	100	
QLDF-151-100	150	plegado	100	
QLDF-201-100	200	plegado	100	
QLDF-251-100	250	plegado	100	
QLDF-401-100	400	plegado	100	

BRANCHIA**PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO, VELOCIDAD RÁPIDA**

Papel bajo en cenizas (<0,06%) fabricado con fibras de algodón. La velocidad de filtración es rápida, adecuada para la retención de precipitados gruesos, tales como hidróxidos y sulfuros metálicos, y sustancias gelatinosas. Se utiliza también para el filtrado rápido de precipitados organometálicos, limpieza de rutina de fluidos biológicos, análisis en industria alimentaria, etc. Gramaje 85 g/m², espesor 210 µm, tiempo de filtración 10 s, retención 15 - 20 µm, resistencia al estallido en húmedo >30 kPa. Equivalencia: Whatman 4

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BLDF-070-100	70	discos	100	
BLDF-090-100	90	discos	100	
BLDF-110-100	110	discos	100	
BLDF-125-100	125	discos	100	
BLDF-150-100	150	discos	100	
BLDF-185-100	185	discos	100	
BLDF-240-100	240	discos	100	

PRAT DUMAS**PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO SIN CENIZAS, VELOCIDAD LENTA**

Papel sin cenizas (máx. 0,002%) fabricado exclusivamente con fibras de celulosa de algodón pura. Utilizado para análisis gravimétricos críticos. Aconsejado para precipitados finos como los sulfatos de bario, de plomo, zinc o níquel, fluoruro de bario o hidróxido de bario. Gramaje 80 g/m², poro 7 - 9 µm, espesor 290 µm. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 42

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
QNDS-070-100	70	discos	100	
QNDS-090-100	90	discos	100	
QNDS-110-100	110	discos	100	
QNDS-125-100	125	discos	100	
QNDS-150-100	150	discos	100	

PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO SIN CENIZAS, VELOCIDAD LENTA

Papel sin cenizas (<0,007%) fabricado con fibras de algodón. La velocidad de filtración es muy lenta, adecuada para retención de partículas finas. Se utiliza en el filtrado de precipitados como sulfato de bario frío, sulfato de plomo, sulfuros de cinc y níquel, etc. Gramaje 100 g/m², espesor 160 µm, tiempo de filtración 300 s, retención 2 - 3 µm, resistencia al estallido en húmedo >20 kPa. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 42

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BNDS-070-100	70	discos	100	
BNDS-090-100	90	discos	100	
BNDS-110-100	110	discos	100	
BNDS-125-100	125	discos	100	
BNDS-150-100	150	discos	100	

BRANCHIA**PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO SIN CENIZAS, VELOCIDAD MEDIA**

Papel sin cenizas (máx. 0,002%) fabricado exclusivamente con fibras de celulosa de algodón pura. Utilizado para análisis gravimétricos de rutina. Filtro de compromiso entre las exigencias de velocidad y de retención. Gramaje 80 g/m², poro 8 - 12 µm, espesor 270 µm. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 40

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
QNDM-070-100	70	discos	100	
QNDM-090-100	90	discos	100	
QNDM-110-100	110	discos	100	
QNDM-125-100	125	discos	100	
QNDM-150-100	150	discos	100	

PRAT DUMAS**PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO SIN CENIZAS, VELOCIDAD MEDIA**

Papel sin cenizas (<0,007%) fabricado con fibras de algodón para filtración media-lenta. Utilizado para análisis gravimétricos para numerosos componentes, así como todo tipo de pre-filtraciones. Adecuado como filtro primario para separar materia sólida y precipitados finos de extractos acuosos, análisis de suelos y determinaciones cuantitativas de grasas y aceites en aguas, sedimentos en leche y limpieza de soluciones para AAS (Atomic Absorption Spectrophotometry). Gramaje 85 g/m², espesor 170 µm, tiempo de filtración 100 s, retención 7 - 9 µm, resistencia al estallido en húmedo >30 kPa. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 40

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BNDM-070-100	70	discos	100	
BNDM-090-100	90	discos	100	
BNDM-110-100	110	discos	100	
BNDM-125-100	125	discos	100	
BNDM-150-100	150	discos	100	

BRANCHIA

PRAT DUMAS**PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO SIN CENIZAS, VELOCIDAD RÁPIDA**

Papel sin cenizas (máx. 0,002%) fabricado exclusivamente con fibras de celulosa de algodón pura. La velocidad de filtración rápida lo hace adecuado para la retención de precipitados voluminosos como hidróxido de hierro y numerosos sulfuros metálicos. Gramaje 80 g/m², poro 10 - 15 µm, espesor 250 µm. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 41



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
QNDF-070-100	70	discos	100	
QNDF-090-100	90	discos	100	
QNDF-110-100	110	discos	100	
QNDF-125-100	125	discos	100	
QNDF-150-100	150	discos	100	

BRANCHIA**PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO SIN CENIZAS, VELOCIDAD RÁPIDA**

Papel sin cenizas (<0,007%) fabricado con fibras de algodón. La velocidad de filtración es rápida, adecuada para retención de partículas voluminosas. Se utiliza en el filtrado de precipitados gruesos y precipitados gelatinosos (hidróxidos y sulfuros metálicos). Gramaje 85 g/m², espesor 190 µm, tiempo de filtración 20 s, retención 20 - 25 µm, resistencia al estallido en húmedo >30 kPa. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 41 y 43



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BNDF-070-100	70	discos	100	
BNDF-090-100	90	discos	100	
BNDF-110-100	110	discos	100	
BNDF-125-100	125	discos	100	
BNDF-150-100	150	discos	100	

PRAT DUMAS**PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO ENDURECIDO, VELOCIDAD LENTA**

Papel bajo en cenizas (contenido máximo 0,02%) representando una solución intermedia entre el papel cuantitativo sin cenizas (máximo 0,002%) y el papel cualitativo bajo en cenizas (máximo 0,06%) para trabajos cuantitativos que no sean críticos. Aconsejado para precipitados finos como los sulfatos de bario, plomo, zinc o níquel, fluoruro de bario o hidróxido de bario. Muy resistente en húmedo. Gramaje 80 g/m², poro 7 - 9 µm, espesor 290 µm. Disponible en discos (presentado en paquetes de 100 discos retractilados en plástico, sin caja) y plegado (en caja). Equivalencia: Whatman 50



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
QNHS-070-100	70	discos	100	
QNHS-090-100	90	discos	100	
QNHS-110-100	110	discos	100	
QNHS-125-100	125	discos	100	
QNHS-150-100	150	discos	100	
QNHS-111-100	110	plegado	100	
QNHS-126-100	125	plegado	100	
QNHS-151-100	150	plegado	100	

PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO ENDURECIDO, VELOCIDAD LENTA

Papel endurecido bajo en cenizas (<0,015%) para trabajos cuantitativos que no sean críticos. Velocidad de filtración lenta, con excelente retención de partículas muy finas, como sulfato de bario, sulfuro de zinc, etc. La superficie endurecida y vidriada hace que este papel sea adecuado para su uso en la industria electrónica en portadores de componentes electrónicos o placas. Gramaje 90 g/m², espesor 180 µm, tiempo de filtración 300 s, retención 2 - 3 µm, resistencia al estallido en húmedo >30 kPa. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 50

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BNHS-070-100	70	discos	100	
BNHS-090-100	90	discos	100	
BNHS-110-100	110	discos	100	
BNHS-125-100	125	discos	100	
BNHS-150-100	150	discos	100	

BRANCHIA

**PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO ENDURECIDO VELOCIDAD MEDIA**

Papel bajo en cenizas (contenido máx 0,02%) representando una solución intermedia entre el papel cuantitativo sin cenizas (máximo 0,002%) y el papel cualitativo bajo en cenizas (máximo 0,06%) para trabajos cuantitativos que no sean críticos. La velocidad media es la adecuada para usos generales, siendo el filtro de compromiso entre las exigencias de velocidad y retención. Muy resistente en húmedo. Gramaje 80 g/m², poro 8 - 12 µm, espesor 270 µm. Disponible en discos (presentado en paquetes de 100 discos retractilados en plástico, sin caja) y plegado (en caja). Equivalencia: Whatman 52

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
QNHM-070-100	70	discos	100	
QNHM-090-100	90	discos	100	
QNHM-110-100	110	discos	100	
QNHM-125-100	125	discos	100	
QNHM-150-100	150	discos	100	
QNHM-111-100	110	plegado	100	
QNHM-126-100	125	plegado	100	
QNHM-151-100	150	plegado	100	

PRAT DUMAS**PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO ENDURECIDO, VELOCIDAD MEDIA**

Papel endurecido bajo en cenizas (<0,015%) para trabajos cuantitativos que no sean críticos. La velocidad de filtración es media, adecuada para usos generales, siendo el filtro de compromiso entre las exigencias de velocidad y retención. Utilizados ensayos de contaminación atmosférica y en la extracción de grasas en un gran número de rutinas de análisis. Gramaje 90 g/m², espesor 190 µm, tiempo de filtración 50 s, retención 7 - 8 µm, resistencia al estallido en húmedo >30 kPa. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 52

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BNHM-070-100	70	discos	100	
BNHM-090-100	90	discos	100	
BNHM-110-100	110	discos	100	
BNHM-125-100	125	discos	100	
BNHM-150-100	150	discos	100	

BRANCHIA



PRAT DUMAS**PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO ENDURECIDO VELOCIDAD RÁPIDA**

Papel bajo en cenizas (máximo 0,02%) representando una solución intermedia entre el papel cuantitativo sin cenizas (máximo 0,002%) y el papel cualitativo bajo en cenizas (máximo 0,06%) para trabajos cuantitativos que no sean críticos. La velocidad de filtración rápida lo hace adecuado para la retención de precipitados voluminosos como hidróxido de hierro y numerosos sulfuros metálicos. Muy resistente en húmedo. Gramaje 80 g/m², poro 12 - 16 µm, espesor 250 µm. Disponible en discos (presentado en paquetes de 100 discos retractilados en plástico, sin caja) y plegado (en caja). Equivalencia: Whatman 54



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
QNHF-070-100	70	discos	100	
QNHF-090-100	90	discos	100	
QNHF-110-100	110	discos	100	
QNHF-125-100	125	discos	100	
QNHF-150-100	150	discos	100	
QNHF-111-100	110	plegado	100	
QNHF-126-100	125	plegado	100	
QNHF-151-100	150	plegado	100	

BRANCHIA**PAPEL DE FILTRO CUANTITATIVO ENDURECIDO, VELOCIDAD RÁPIDA**

Papel endurecido bajo en cenizas (<0,015%) para trabajos cuantitativos que no sean críticos. La velocidad de filtración rápida lo hace adecuado para la retención de precipitados voluminosos, como hidróxido de hierro y sulfuros metálicos, así como para filtrar líquidos densos y gelatinosos. Gramaje 90 g/m², espesor 200 µm, tiempo de filtración 10 s, retención 20 µm, resistencia al estallido en húmedo >30 kPa. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 54



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BNHF-070-100	70	discos	100	
BNHF-090-100	90	discos	100	
BNHF-110-100	110	discos	100	
BNHF-125-100	125	discos	100	
BNHF-150-100	150	discos	100	

PRAT DUMAS**PAPEL SEPARADOR DE FASES**

Papel hidrófobo para separar soluciones acuosas de disolventes inmiscibles en agua. Utilizable con disolventes orgánicos tanto si son más pesados que el agua como si son más ligeros. Reemplaza en muchas aplicaciones a los embudos de decantación. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 1 PS



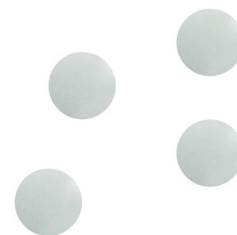
referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
FASE-090-100	90	discos	100	
FASE-110-100	110	discos	100	
FASE-125-100	125	discos	100	
FASE-150-100	150	discos	100	
FASE-210-100	210	discos	100	

PAPEL PARA ENSAYOS DE ANTIBIÓTICOS (ANTIBIOGRAMAS)

Papel muy espeso de fibra de algodón y muy absorbente empleado para la determinación del antibiótico adecuado para un tratamiento concreto. Gramaje 420 g/m². Disponible en discos

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
ANTF-004-1K0	4	discos	1000	
ANTF-006-1K0	6	discos	1000	
ANTF-009-1K0	9	discos	1000	
ANTF-013-1K0	13	discos	1000	

PRAT DUMAS



PAPEL CON CARBÓN ACTIVO

Papel de filtro con carbón activo utilizado para la eliminación de benceno, tolueno, xileno, etilbenceno y otras moléculas orgánicas pequeñas. Particularmente indicado para filtración de agua y eliminación de olores. Disponible en discos

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
ACAF-070-100	70	discos	100	
ACAF-090-100	90	discos	100	
ACAF-110-100	110	discos	100	
ACAF-125-100	125	discos	100	
ACAF-150-100	150	discos	100	

PRAT DUMAS



PAPEL PARA ENSAYOS DE GERMINACIÓN

Papel secante empleado para ensayos y controles de germinación. Permite determinar la capacidad de germinación de las semillas. Buena capacidad de absorción (300%). Presentado en bandas de 2 metros de longitud y 110 mm de ancho, plegadas en forma de acordeón (50 pliegues dobles). Colores disponibles: blanco, amarillo y gris

referencia	l (mm)	w (mm)	color	unidades por ref.	precio
GERF-001-100	2000	110	blanco	100	
GERF-002-100	2000	110	amarillo	100	
GERF-003-100	2000	110	gris	100	

PRAT DUMAS



PAPEL PARA TEST DE BLAINE

Papel especialmente indicado para la determinación de la finura del cemento según la norma EN 196-6:2010 (Métodos de ensayo de cementos. Determinación de la finura). Disponible en discos de ∅ 12,7 mm y 40,5 mm

referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BLAF-012-1K0	12,7	discos	1000	
BLAF-040-1K0	40,5	discos	1000	

PRAT DUMAS



PRAT DUMAS**FILTROS DE MICROFIBRA DE VIDRIO, GRADO GFFC (1,2 µm)**

Fabricados a partir de microfibras de vidrio 100% borosilicato sin ligantes. Filtración rápida con gran retención de partículas finas. Filtro standard para la determinación de Materia en Suspensión (M.E.S) en aguas potables o residuales según la normativa europea (EN 872) y americana (Standard Methods 2540D). Puede usarse a temperaturas muy altas. Gramaje 55 g/m², poro 1,2 µm, espesor 270 µm. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
GFFC-025-100	25	discos	100	
GFFC-047-100	47	discos	100	
GFFC-055-100	55	discos	100	
GFFC-070-100	70	discos	100	
GFFC-090-100	90	discos	100	
GFFC-E47-050	47	discos estériles	50	

BRANCHIA**FILTROS DE MICROFIBRA DE VIDRIO, GRADO BGF-3 (1,2 µm)**

Fabricados a partir de microfibras de vidrio 100% borosilicato sin ligantes. Filtración rápida con gran retención de partículas finas. Adsorción partículas desde 1 µm en líquidos y por debajo de 1 µm en gases y aerosoles (HEPA). Filtro estándar para la determinación de Materia en Suspensión (MES) en aguas potables o residuales según la normativa europea (EN 872) y americana (Standard Methods 2540D). Puede usarse a temperaturas de hasta 500°C. Gramaje 53 g/m², poro 1,2 µm, espesor 260 µm y retención DOP 99,998%. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S&S GF52



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BGFC-047-100	47	discos	100	
BGFC-090-100	90	discos	100	

PRAT DUMAS**FILTROS DE MICROFIBRA DE VIDRIO, GRADO GFFA (1,6 µm)**

Fabricados a partir de microfibras de vidrio 100% borosilicato sin ligantes. Filtración muy rápida con gran retención de partículas finas y gran capacidad de carga. Para uso general de laboratorio. Puede usarse a temperaturas muy altas. Gramaje 37 g/m², poro 1,6 µm, espesor 190 µm. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
GFFA-025-100	25	discos	100	
GFFA-047-100	47	discos	100	
GFFA-055-100	55	discos	100	
GFFA-090-100	90	discos	100	

BRANCHIA**FILTROS DE MICROFIBRA DE VIDRIO, GRADO BGF-1 (1,6 µm)**

Fabricados a partir de microfibras de vidrio 100% borosilicato sin ligantes. Filtración rápida con gran retención de partículas finas. Adsorción partículas desde 1 µm en líquidos y por debajo de 1 µm en gases y aerosoles (HEPA). Indicado para controles de contaminación ambiental y niveles de ozono, así como para controles del contenido de algas en aguas. Puede usarse a temperaturas de hasta 500 °C. Gramaje 52 g/m², poro 1,6 µm, espesor 260 µm y retención DOP 99,998%. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50



referencia	∅ (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BGFA-047-100	47	discos	100	
BGFA-090-100	90	discos	100	

FILTROS DE MEMBRANA DE AC Y NC, NO ESTÉRILES

Membranas blancas disponibles en acetato de celulosa (AC) y nitrato de celulosa (NC)

referencia	∅ (mm)	poro (μm)	tipo	unidades por ref.	precio
MACN-447-100	47	0,45	acetato de celulosa	100	
MACN-247-100	47	0,20	acetato de celulosa	100	
MACN-847-100	47	0,80	acetato de celulosa	100	
MCNN-447-100	47	0,45	nitrato de celulosa	100	
MCNN-247-100	47	0,20	nitrato de celulosa	100	
MCNN-847-100	47	0,80	nitrato de celulosa	100	

FILTROS DE MEMBRANA DE NYLON, NO ESTÉRILES

Membrana fabricada en Nylon 66 hidrofílico. Adecuados para la preparación de muestras en aplicaciones de HPLC. Ideal para análisis rutinarios. Alta resistencia térmica

referencia	∅ (mm)	poro (μm)	unidades por ref.	precio
MFNY-247-200	47	0,22	200	
MFNY-447-200	47	0,45	200	

FILTROS DE MEMBRANA DE PES, NO ESTÉRILES

Muy adecuados para trabajos en medios de cultivo. Membrana fabricada en Poliétersulfona (PES), de naturaleza hidrofílica. Gran velocidad de filtración. Membrana mecánicamente muy fuerte y resistente a un extenso rango de disolventes acuosos. Baja adsorción de proteínas

referencia	∅ (mm)	poro (μm)	unidades por ref.	precio
MFPE-247-200	47	0,22	200	
MFPE-447-200	47	0,45	200	

FILTROS DE MEMBRANA DE NC, ESTÉRILES

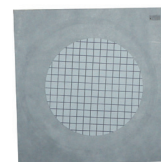
Membranas blancas de nitrato de celulosa (NC) con cuadrícula negra para aplicaciones en microbiología. Estériles en embalaje individual

referencia	∅ (mm)	poro (μm)	unidades por ref.	precio
MCNE-447-100	47	0,45	100	
MCNE-247-100	47	0,20	100	
MCNE-450-100	50	0,45	100	
MCNE-250-100	50	0,20	100	

EMBUDO DE POLIPROPILENO

Autoclavable a 121 °C. FUSP-200-012 y FUSP-250-012 disponen de una manija para facilitar su uso

referencia	∅ sup. int. (mm)	∅ sup. ext. (mm)	l. vástago (mm)	∅ ext. vástago (mm)	unidades por ref.	precio
FUSP-050-012	50	58	48	7	12	
FUSP-062-012	62	70	60	7	12	
FUSP-075-012	75	83	75	8	12	
FUSP-100-012	100	108	90	9	12	
FUSP-150-012	150	158	110	16	12	
FUSP-200-012	200	210	85	23	12	
FUSP-250-006	250	260	90	25	6	

PRAT DUMAS**BRANCHIA****BRANCHIA****PRAT DUMAS**

astik's





LBG

EMBUDO RAMA LARGA

Fabricado en vidrio LBG 3.3 y diseñado según la norma ISO 4798

referencia	Ø superior (mm)	l vástago (mm)	Ø vástago (mm)	unidades por ref.	precio
FUL3-050-006	50	150	7	6	
FUL3-060-006	60	150	8	6	
FUL3-075-006	75	150	9	6	
FUL3-090-006	90	150	11	6	

LBG

EMBUDO RAMA CORTA

Fabricado en vidrio LBG 3.3 y diseñado según la norma ISO 4798

referencia	Ø superior (mm)	l vástago (mm)	Ø vástago (mm)	unidades por ref.	precio
FUS3-040-012	40	50	7	12	
FUS3-050-012	50	50	7	12	
FUS3-060-012	60	60	7	12	
FUS3-075-012	75	75	8	12	
FUS3-090-012	90	90	10	12	
FUS3-100-006	100	100	10	6	
FUS3-120-006	120	120	12	6	



astik's

EMBUDO, PTFE

Químicamente resistente e inerte. Superficie interna lisa y antiadherente

referencia	Ø superior (mm)	Ø vástago (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
FPTF-050-001	50	10	85	1	
FPTF-070-001	70	12	110	1	
FPTF-100-001	100	14	170	1	
FPTF-150-001	150	16	220	1	



clink

EMBUDO, ACERO INOXIDABLE

Fabricado en acero inoxidable 316

referencia	Ø superior (mm)	Ø vástago (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
FUNA-060-001	60	13	70	1	
FUNA-100-001	100	14	120	1	
FUNA-150-001	150	17	170	1	
FUNA-200-001	200	20	220	1	



astik's

EMBUDO PARA SÓLIDOS DE POLIPROPILENO

Autoclavable a 121 °C

referencia	Ø superior (mm)	Ø vástago (mm)	unidades por ref.	precio
PFUP-065-006	65	12	6	
PFUP-080-006	80	12	6	
PFUP-100-006	100	18	6	
PFUP-150-006	150	24	6	



EMBUDO DE SEGURIDAD (THISTLE)

De polipropileno. Facilita la adición de líquidos a buretas y frascos de cuello estrecho

referencia	\varnothing superior (mm)	\varnothing vástago (mm)	l total (mm)	unidades por ref.	precio
THIP-035-001	35	6	250	1	

astik's

**SOPORTE PARA EMBUDOS**

De polipropileno. Adecuados para embudos de entre 50 y 120 mm de diámetro

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
FHOP-001-001	para 1 embudo	1	

astik's

**EMBUDO DE DECANTACIÓN CÓNICO CON LLAVE DE PTFE Y TAPÓN DE PLÁSTICO**

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	capacidad	l (mm)	boca	\varnothing máx (mm)	unidades por ref.	precio
SFT3-060-002	60 ml	205	14/23	50	2	
SFT3-125-002	125 ml	260	19/26	68	2	
SFT3-250-002	250 ml	290	19/26	76	2	
SFT3-500-002	500 ml	330	24/29	98	2	
SFT3-1K0-002	1000 ml	430	29/32	120	2	

LBG

**EMBUDO DE DECANTACIÓN CÓNICO CON LLAVE DE PTFE**

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN / ISO 4800

referencia	capacidad	l (mm)	boca	\varnothing máx (mm)	unidades por ref.	precio
SFTG-050-001	50 ml	240	19/26	49	1	
SFTG-100-001	100 ml	265	19/26	64	1	
SFTG-250-001	250 ml	320	29/32	83	1	
SFTG-500-001	500 ml	350	29/32	96	1	
SFTG-1K0-001	1000 ml	440	29/32	130	1	
SFTG-2K0-001	2000 ml	490	29/32	143	1	

LABSCO

**EMBUDO DE DECANTACIÓN CÓNICO CON LLAVE DE VIDRIO Y TAPÓN DE PLÁSTICO**

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	capacidad	l (mm)	boca	\varnothing máx (mm)	unidades por ref.	precio
SFU3-060-002	60 ml	205	14/23	52	2	
SFU3-125-002	125 ml	260	19/26	66	2	
SFU3-250-002	250 ml	290	19/26	76	2	
SFU3-500-002	500 ml	330	24/29	98	2	

LBG





EMBUDO DE DECANTACIÓN CON LLAVE DE AGUJA Y TAPÓN DE PLÁSTICO



Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN / ISO 4800

referencia	capacidad	l (mm)	boca	$\varnothing_{\text{máx}}$ (mm)	unidades por ref.	precio
SFNG-050-001	50 ml	120	19/26	50	1	
SFNG-100-001	100 ml	145	19/26	65	1	
SFNG-250-001	250 ml	190	29/32	85	1	
SFNG-500-001	500 ml	230	29/32	100	1	
SFNG-1K0-001	1000 ml	300	29/32	135	1	
SFNG-2K0-001	2000 ml	350	29/32	155	1	



EMBUDO DE DECANTACIÓN CON LLAVE DE PTFE Y TAPÓN DE PLÁSTICO, TIPO GILSON



Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior

referencia	capacidad	l (mm)	boca	$\varnothing_{\text{máx}}$ (mm)	unidades por ref.	precio
SFGG-050-001	50 ml	95	19/26	53	1	
SFGG-100-001	100 ml	120	19/26	66	1	
SFGG-250-001	250 ml	160	29/32	87	1	
SFGG-500-001	500 ml	200	29/32	107	1	
SFGG-1K0-001	1000 ml	250	29/32	134	1	
SFGG-2K0-001	2000 ml	320	29/32	169	1	



EMBUDO DE GOTEO, CON LLAVE DE PTFE Y TAPÓN DE PLÁSTICO, CILÍNDRICO



Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Conforme a DIN / ISO 4800 y 3585. Con graduación

referencia	capacidad	l (mm)	boca	$\varnothing_{\text{máx}}$ (mm)	unidades por ref.	precio
SFCG-050-001	50 ml	120	14/23	34	1	
SFCG-100-001	100 ml	140	14/23	44	1	
SFCG-250-001	250 ml	210	29/32	54	1	
SFCG-500-001	500 ml	260	29/32	67	1	
SFCG-1K0-001	1000 ml	300	29/32	88	1	



EMBUDO DE DECANTACIÓN DE POLIPROPILENO



Autoclavable a 121 °C. Con tapón de rosca y llave de polipropileno con junta de PTFE

referencia	capacidad	l (mm)	$\varnothing_{\text{máx}}$ (mm)	unidades por ref.	precio
SFUP-100-002	100 ml	250	59	2	
SFUP-250-002	250 ml	305	83	2	
SFUP-500-002	500 ml	355	99	2	

SOPORTE PARA EMBUDOS DE DECANTACIÓN

De polipropileno. Adecuado para embudos de 250 a 500 ml

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SFHP-001-001	para 1 embudo	1	

astik's



EMBUDO BÜCHNER ESMERILADO CON PLACA FILTRANTE

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Para ser empleados en combinación con los matraces Kitasatos esmerilados FFK3. Cada embudo contiene una placa filtrante con la porosidad siguiente: 90 - 150 µm (porosidad 1), 40 - 90 µm (porosidad 2), 15 - 40 µm (porosidad 3), 5 - 15 µm (porosidad 4)

referencia	capacidad	Ø (mm)	esmerilado	tipo	unidades por ref.	precio
BFU3-A35-001	35 ml	30	19/26	porosidad 1	1	
BFU3-B35-001	35 ml	30	19/26	porosidad 2	1	
BFU3-C35-001	35 ml	30	19/26	porosidad 3	1	
BFU3-D35-001	35 ml	30	19/26	porosidad 4	1	
BFU3-A80-001	80 ml	40	29/32	porosidad 1	1	
BFU3-B80-001	80 ml	40	29/32	porosidad 2	1	
BFU3-C81-001	80 ml	40	19/26	porosidad 3	1	
BFU3-C80-001	80 ml	40	29/32	porosidad 3	1	
BFU3-D80-001	80 ml	40	29/32	porosidad 4	1	
BFU3-20A-001	200 ml	65	29/32	porosidad 1	1	
BFU3-20B-001	200 ml	65	29/32	porosidad 2	1	
BFU3-21C-001	200 ml	65	19/26	porosidad 3	1	
BFU3-20C-001	200 ml	65	29/32	porosidad 3	1	
BFU3-20D-001	200 ml	65	29/32	porosidad 4	1	



EMBUDOS SEGÚN DR. HIRSCH PREMIUM LINE

Fabricado en porcelana de alta resistencia química. Con placa fija perforada para filtros de membrana o de papel. Esmaltado completamente excepto el borde. Autoclavable

referencia	capacidad	Ø _{sup.} (mm)	h (mm)	para papel de Ø	unidades por ref.	precio
HFFK-030-001	10 ml	30	50	10 mm	1	
HFFK-040-001	12 ml	40	70	13-15 mm	1	
HFFK-050-001	25 ml	50	75	25-30 mm	1	
HFFK-075-001	50 ml	75	130	40-47 mm	1	

HDN
ceramics



MATRAZ KITASATO ESMERILADO CON OLIVA LATERAL

De vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	capacidad	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{oliva} (mm)	esmerilado	unidades por ref.	precio
FFK3-101-001	100 ml	64	105	8	29/32	1	
FFK3-102-001	100 ml	64	105	8	19/26	1	
FFK3-250-001	250 ml	85	128	10	29/32	1	
FFK3-500-001	500 ml	105	165	10	29/32	1	
FFK3-1K0-001	1000 ml	131	210	10	29/32	1	

LBG





MATRAZ KITASATO, FORMA ERLLENMEYER

De vidrio neutro LBG N



referencia	capacidad	∅ _{base} (mm)	h (mm)	∅ _{int.boca} (mm)	∅ _{oliva} (mm)	unidades por ref.	precio
FFEN-250-001	250 ml	90	160	30	8	1	
FFEN-500-001	500 ml	115	210	34	10	1	
FFEN-1K0-001	1000 ml	140	245	43	10	1	



MATRAZ KITASATO, FORMA ERLLENMEYER

Fabricado en vidrio borosilicado 3.3 de calidad superior. Conforme a ISO 6556 y USP



referencia	capacidad	∅ _{base} (mm)	h (mm)	∅ _{int.boca} (mm)	∅ _{oliva} (mm)	unidades por ref.	precio
FFE3-100-002	100 ml	72	105	24	8	2	
FFE3-125-002	125 ml	72	107	25	9	2	
FFE3-250-002	250 ml	84	158	29	10	2	
FFE3-500-002	500 ml	106	188	33,5	10	2	
FFE3-1K0-002	1000 ml	135	242	37	12	2	
FFE3-2K0-001	2000 ml	166	280	40	12	1	
FFE3-5K0-001	5000 ml	220	390	65	12	1	



MATRAZ KITASATO FORMA ERLLENMEYER DE POLIPROPILENO

Fabricado en una pieza, puede soportar vacío total hasta 30 mmHg. Adecuado para tubos con un diámetro interno de 6,4 mm a 9,5 mm. El diseño de brazo lateral a un ángulo de 45° ayuda a evitar que se vuelque



referencia	capacidad	∅ _{base} (mm)	h (mm)	∅ _{boca} (mm)	∅ _{oliva} (mm)	unidades por ref.	precio
FFEP-250-001	250 ml	91	139	37	6	1	
FFEP-500-001	500 ml	115	186	46	6	1	
FFEP-1K0-001	1000 ml	143	214	48	6	1	
FFEP-2K0-001	2000 ml	158	270	55	6	1	



EMBUDO BÜCHNER DE PORCELANA PREMIUM LINE

Fabricado en porcelana de calidad superior. Esmaltado por dentro y por fuera excepto el borde superior. Autoclavable



referencia	capacidad	∅ _{sup.} (mm)	h (mm)	para papel de ∅	unidades por ref.	precio
BFUK-035-001	35 ml	50	91	35-40 mm	1	
BFUK-100-001	100 ml	65	103	50-55 mm	1	
BFUK-200-001	200 ml	86	140	70 mm	1	
BFUK-350-001	350 ml	105	162	90 mm	1	
BFUK-600-001	600 ml	127	194	110 mm	1	
BFUK-800-001	800 ml	143	200	110-124 mm	1	
BFUK-1K1-001	1150 ml	172	220	142-150 mm	1	
BFUK-2K0-001	2000 ml	210	272	185 mm	1	
BFUK-4K8-001	4800 ml	270	352	240 mm	1	

EMBUDO BÜCHNER DE POLIPROPILENO

Autoclavable a 121 °C. Base desmontable para facilitar la limpieza

referencia	capacidad	$\varnothing_{sup.}$ (mm)	h_{total} (mm)	para papel de \varnothing	unidades por ref.	precio
BFUP-070-001	120 ml	75	140	70 mm	1	
BFUP-110-001	400 ml	130	210	110-125 mm	1	

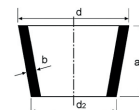
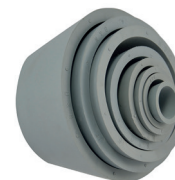
astik's

**JUNTA DE GOMA GUKO PARA MATRACES KITASATOS**

De goma natural de color gris

referencia	talla	d (mm)	d_2 (mm)	a (mm)	b (mm)	unidades por ref.	precio
GUKO-001-001	1	21	12	18	2,5	1	
GUKO-002-001	2	27	17	20	3	1	
GUKO-003-001	3	33	21	24	3	1	
GUKO-004-001	4	41	27,5	27	4	1	
GUKO-005-001	5	53	33	34	5	1	
GUKO-006-001	6	68	48	35	5,5	1	
GUKO-007-001	7	78	58	35	6	1	
GUKO-008-001	8	89	66	40	6,5	1	

bb

**JUEGO DE JUNTAS DE GOMA GUKO PARA MATRACES KITASATOS**

Contiene una unidad de cada uno de los 8 tamaños disponibles

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
GUKO-SET-001	del 1 al 8 (una unidad de cada uno)	1	

bb

**EQUIPO DE FILTRACIÓN PARA MEMBRANAS DE 47 mm**Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Consta de matraz de filtración, cuerpo con placa porosa de vidrio, embudo y pinza de aluminio. El conector es para tubo de $\varnothing_{int.}$ 6 mm

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
FUC3-1K0-001	equipo completo con matraz de 1000 ml	1	
FUC3-2K0-001	equipo completo con matraz de 2000 ml	1	
Recambios			
FU13-1K0-001	matraz esmerilado 40/35 1000 ml	1	
FU13-2K0-001	matraz esmerilado 40/35 2000 ml	1	
FU23-1K0-001	cuerpo con placa porosa de vidrio, poro 90-150 μ m	1	
FU3M-000-001	pinza de aluminio	1	
FU43-250-001	embudo de 300 ml (graduado hasta 250 ml)	1	

GLASSCO





PORTAFILTROS DE VIDRIO PARA MEMBRANAS DE 90 mm

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Consta de cuerpo con oliva para vacío, soporte de filtros de acero inoxidable recubierto de PTFE, embudo y pinza de aluminio. No incluye matraz (ha de completarse con un matraz con esmerilado 40/35)



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
FUC3-090-001	portafiltros de vidrio para membranas de 90 mm	1	
Recambios			
FU23-090-001	cuerpo con oliva para vacío	1	
FU23-09T-001	rejilla de acero recubierta de PTFE	1	
FU23-09G-001	junta de PTFE	1	
FU43-1K0-001	embudo de 1000 ml para portafiltros 90 mm	1	
FU3M-090-001	pinza de aluminio, 90 mm	1	



MATRAZ DE FILTRACIÓN ESMERILADO 40/35

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
FU13-1K0-001	matraz esmerilado 40/35 1000 ml	1	
FU13-2K0-001	matraz esmerilado 40/35 2000 ml	1	
FU13-5K0-001	matraz esmerilado 40/35 fondo cónico 5000 ml	1	

clink

RAMPA DE FILTRACIÓN EN ACERO INOXIDABLE

Disponible en 3 o 6 posiciones. Las rampas disponen de oliva lateral para conectar un tubo para vacío de diámetro interno 10 mm. Pueden conectarse portafiltros que dispongan de un tapón de medida #8, como FUC3-047-001 o FUSS-047-001



referencia	descripción	∅ _{int. boca} (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
MNFA-003-001	3 posiciones	33,8	360	1	
MNFA-006-001	6 posiciones	33,8	660	1	



PORTAFILTROS PARA MEMBRANAS DE 25 mm

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Consta de base con placa porosa de vidrio, tapón de silicona #5 (\varnothing_{sup} 27 mm y \varnothing_{inf} 23 mm), embudo y pinza de aluminio. Puede completarse con el matraz Kitasatos FFE3-125-002



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
FUC3-025-001	portafiltros para membranas de 25 mm	1	
Recambios			
FU23-025-001	cuerpo con placa porosa de vidrio 25 mm, poro 90-150 μ m	1	
FU43-015-001	embudo de 15 ml para portafiltros 25 mm	1	
FU23-005-001	tapón de silicona #5	1	
FU3M-025-001	pinza de aluminio, 25 mm	1	

PORTAFILTROS PARA MEMBRANAS DE 47 mm

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Consta de base con placa porosa de vidrio, tapón de silicona #8 (ϕ_{sup} 41 mm y ϕ_{inf} 33 mm), embudo y pinza de aluminio. Puede completarse con el matraz Kitasatos FFE3-1K0-002 o una rampa de filtración

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
FUC3-047-001	portafiltros para membranas de 47 mm	1	
Recambios			
FU23-047-001	cuerpo con placa porosa de vidrio 47 mm, poro 90-150 μ m	1	
FU43-251-001	embudo de 300 ml (graduado hasta 250 ml)	1	
FU23-008-001	tapón de silicona #8	1	
FU3M-001-001	pinza de aluminio	1	



PORTAFILTROS DE ACERO INOXIDABLE PARA MEMBRANAS DE 47 mm

Consta de base, soporte portafiltros y embudo de acero inoxidable (300 ml), tapón de silicona #8 (ϕ_{sup} 41 mm y ϕ_{inf} 33 mm) y pinza de aluminio. Se conecta directamente a la rampa de filtración

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
FUSS-047-001	portafiltros de acero para membranas de 47 mm	1	
Recambios			
FUSS-A01-001	soporte portafiltros de acero inoxidable 47 mm	1	
FUSS-A04-001	embudo de 300 ml en acero inoxidable	1	
FUSS-A02-001	tapón de silicona #8	1	
FUSS-A03-001	pinza de aluminio para equipo de filtración	1	



APARATO PARA LA DETERMINACIÓN DE ACEITES ESENCIALES (APARATO CLEVANGER)

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior resistente a la temperatura y de baja expansión. La muestra se hierve en el matraz de ebullición, el vapor sube en el conjunto hasta un condensador y el condensado cae en la pequeña bureta extractora (el agua se devuelve al matraz a través de un canal cuya posición difiere según la densidad del aceite en relación con el agua). Tras un tiempo, el volumen de aceite recogido en la bureta se puede medir directamente. Incluye matraz esférico de fondo redondo (24/29), condensador Liebig de 300 mm (24/29) y extractor de 10 ml de capacidad, graduación 0 – 10 ml y subdivisiones de 0,1 ml (24/29)

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
EIDG-001-001	1000 ml	para aceite más denso que el agua	1	
EIDG-002-001	1000 ml	para aceite menos denso que el agua	1	



MATRAZ DE DESTILACIÓN

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3, ASTM E-438 tipo 1, de calidad superior resistente a la temperatura. Cumple con ASTM E-133, ASTM D-86, D-233, D-801 y D 802 (excepto FLDG-500-002)

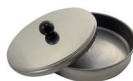
referencia	capacidad	ϕ (mm)	h (mm)	ϕ_{codo} (mm)	unidades por ref.	precio
FLDG-125-002	125 ml	68	215	7	2	
FLDG-250-002	250 ml	85	226	9	2	
FLDG-500-002	500 ml	105	240	9	2	



clink | TAMICES DE LABORATORIO NORMALIZADOS APILABLES SEGÚN ISO 3310/1

Fabricados con malla metálica en acero inoxidable AISI-316 compatibles con todos los fabricantes. Conforme a los estándares ISO. Con número de serie y certificado de conformidad de acuerdo a la norma requerida

referencia	∅ x h (mm)	malla (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SIEV-206-001	200 x 50	3,15	malla	1	
SIEV-2A6-001	200 x 50	2,5	malla	1	
SIEV-205-001	200 x 50	2	malla	1	
SIEV-2A5-001	200 x 50	1,4	malla	1	
SIEV-204-001	200 x 50	1	malla	1	
SIEV-2A4-001	200 x 50	0,71	malla	1	
SIEV-203-001	200 x 50	0,5	malla	1	
SIEV-2A3-001	200 x 50	0,355	malla	1	
SIEV-202-001	200 x 50	0,25	malla	1	
SIEV-2A2-001	200 x 50	0,18	malla	1	
SIEV-201-001	200 x 50	0,125	malla	1	
SIEV-2A1-001	200 x 50	0,09	malla	1	
SIEV-200-001	200 x 50	0,063	malla	1	
SIEV-2A0-001	200 x 50	0,045	malla	1	
SIEV-20B-001	200	-	fondo	1	
SIEV-20T-001	200	-	tapa	1	


PRAT DUMAS | CARTUCHOS DE EXTRACCIÓN DE CELULOSA

Fabricados en celulosa de algodón pura, neutra, sin grasas y sin ningún tipo de resina aglomerante que pueda provocar contaminación de la muestra

referencia	∅ interior (mm)	∅ exterior (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
EXTH-18A-025	18	21	60	25	
EXTH-19B-025	19	22	80	25	
EXTH-22A-025	22	25	60	25	
EXTH-22B-025	22	25	80	25	
EXTH-25B-025	25	29	80	25	
EXTH-26A-025	26	30	60	25	
EXTH-27B-025	27	31	80	25	
EXTH-28B-025	28	32	80	25	
EXTH-28C-025	28	32	100	25	
EXTH-30B-025	30	34	80	25	
EXTH-30C-025	30	34	100	25	
EXTH-33B-025	33	37	80	25	
EXTH-33C-025	33	37	100	25	
EXTH-33G-025	33	37	118	25	
EXTH-33D-025	33	37	130	25	
EXTH-37D-025	37	42	130	25	
EXTH-41H-025	41	46	123	25	
EXTH-41E-025	41	46	150	25	



CARTUCHOS DE EXTRACCIÓN DE CELULOSA

BRANCHIA

Fabricados en celulosa de algodón pura, neutra, sin grasas y sin ningún tipo de resina aglomerante que pueda provocar contaminación de la muestra

referencia	∅ interior (mm)	∅ exterior (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BXTH-18A-025	18	20	55	25	
BXTH-19C-025	19	21	90	25	
BXTH-22A-025	22	24	60	25	
BXTH-22B-025	22	24	80	25	
BXTH-25B-025	25	27	80	25	
BXTH-26A-025	26	28	60	25	
BXTH-27B-025	27	29	80	25	
BXTH-28B-025	28	30	80	25	
BXTH-28C-025	28	30	100	25	
BXTH-30B-025	30	32	80	25	
BXTH-30C-025	30	32	100	25	
BXTH-33B-025	33	35	80	25	
BXTH-33C-025	33	35	100	25	
BXTH-33G-025	33	35	118	25	
BXTH-37D-025	37	39	130	25	
BXTH-41H-025	41	43	123	25	

**EQUIPO PARA EXTRACCIÓN SOXHLET CON CUERPO EXTRACTOR DE 30 ML**

LBG

De vidrio borosilicado LBG 3.3. El equipo completo incluye refrigerante (DRO3-030-001), cuerpo extractor de 30 ml (EXB3-030-001) y matraz fondo plano de 100 ml (BFF3-101-001). La referencia de cartucho más adecuado es EXTH-22B-025. Conforme a DIN 12602

referencia	esmerilado (a)	esmerilado (b)	descripción	unidades por ref.	precio
SOX3-030-001	29/32	29/32	equipo completo	1	
Recambios					
DRO3-030-001		29/32	refrigerante Dimroth	1	
EXB3-030-001	29/32	29/32	cuerpo extractor 30 ml	1	
BFF3-101-001	29/32		matraz fondo plano 100 ml	1	

**EQUIPO PARA EXTRACCIÓN SOXHLET CON CUERPO EXTRACTOR DE 100 ML**

GLASCO

Fabricado en vidrio borosilicado 3.3 de calidad superior. El equipo completo incluye refrigerante (DROG-100-001), cuerpo extractor de 100 ml (EXBG-100-001) y matraz fondo plano de 250 ml (BFFG-250-001). La referencia de cartucho más adecuado es EXTH-33B-025. Conforme a DIN 12602

referencia	esmerilado (a)	esmerilado (b)	descripción	unidades por ref.	precio
SOH3-100-001	29/32	45/40	equipo completo	1	
Recambios					
DROG-100-001		45/40	refrigerante Dimroth	1	
EXBG-100-001	29/32	45/40	cuerpo extractor 100 ml	1	
BFFG-250-001	29/32		matraz fondo plano 250 ml	1	
BFLG-250-001	29/32		matraz fondo redondo 250 ml	1	



EQUIPO PARA EXTRACCIÓN SOXHLET CON CUERPO EXTRACTOR DE 250 ML

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. El equipo completo incluye refrigerante (DROG-250-001), cuerpo extractor de 250 ml (EXBG-250-001) y matraz fondo plano de 500 ml (BFFG-500-001). La referencia de cartucho más adecuado es EXTH-33D-025. Conforme a DIN 12602

referencia	esmerilado (a)	esmerilado (b)	descripción	unidades por ref.	precio
SOH3-250-001	29/32	45/40	equipo completo	1	
Recambios					
DROG-250-001		45/40	refrigerante Dimroth	1	
EXBG-250-001	29/32	45/40	cuerpo extractor 250 ml	1	
BFFG-500-001	29/32		matraz fondo plano 500 ml	1	
BFLG-500-001	29/32		matraz fondo redondo 500 ml	1	



EQUIPO PARA EXTRACCIÓN SOXHLET CON CUERPO EXTRACTOR DE 500 ML

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. El equipo completo incluye refrigerante (DROG-500-001), cuerpo extractor de 500 ml (EXBG-500-001) y matraz fondo plano de 1000 ml (BFFG-1K0-001). La referencia de cartucho más adecuado es EXTH-41E-025. Conforme a DIN 12602

referencia	esmerilado (a)	esmerilado (b)	descripción	unidades por ref.	precio
SOH3-500-001	29/32	60/46	equipo completo	1	
Recambios					
DROG-500-001		60/46	refrigerante Dimroth	1	
EXBG-500-001	29/32	60/46	cuerpo extractor 500 ml	1	
BFFG-1K0-001	29/32		matraz fondo plano 1000 ml	1	
BFLG-1K0-001	29/32		matraz fondo redondo 1000 ml	1	



"EVAPORADOR ROTATIVO, EVA180-B



Incluye juego de vidrio vertical (REVA-A01-001). Rango de velocidad de rotación de 20 a 200 rpm. Baño calefactor universal (agua/aceite) de 5 L de capacidad con regulación digital de temperatura hasta 180 °C, con un control preciso de la temperatura ($\pm 1^\circ\text{C}$ en agua) y que puede usarse de forma independiente. Pantalla LED que muestra la temperatura de calentamiento, la velocidad de rotación y función temporizador. Condensador de diseño extremadamente eficiente con una superficie de refrigeración de 1700 cm². Elevador manual combinado con elevador auxiliar para un posicionamiento preciso del juego de vidrio. Matraz de evaporación con un mecanismo de expulsión, práctico para ser retirado. Un sistema de doble PTFE de elevada resistencia química y el resorte de presión patentado proporcionan un excelente sellado. Dimensiones externas (mm): 440 x 320 x 450 (unidad principal) y 300 x 300 x 240 (baño calefactor). Peso: 7 kg (unidad principal) y 3 kg (baño calefactor). Grado de protección IP20 (DIN EN60529). 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Se aconseja combinar con la bomba de vacío VACU-R20-001. Las referencias de tubería de goma para vacío más adecuadas son RUTT-006-002 para el vacío y LTXT-007-005 para el condensador

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
REVB-180-001	evaporador rotativo LBX EVA180-B	1	



“EVAPORADOR ROTATIVO, EVA180

Incluye juego de vidrio vertical (REVA-A01-001). Rango de velocidad de rotación de 20 a 280 rpm. Gran baño calefactor universal (agua/aceite) de 5 L de capacidad con regulación digital de temperatura hasta 180 °C, con un control preciso de la temperatura (± 1 °C en agua) y circuito de seguridad ajustable. Pantalla LCD digital fácil de leer que muestra la temperatura de calentamiento, la velocidad de rotación y función temporizador. Condensador de diseño extremadamente eficiente con una superficie de refrigeración de 1700 cm². Elevador motorizado de rápida reacción, tiene una función automática de levantamiento en caso de corte de corriente eléctrica para evitar el recalentamiento del solvente. Reconocimiento de la posición final ajustable para proteger al usuario y a la muestra contra las roturas. Matraz de evaporación con un mecanismo de expulsión, práctico para ser retirado. Un sistema de doble PTFE de elevada resistencia química y el resorte de presión patentado proporcionan un excelente sellado. Dimensiones externas (mm): 583 x 465 x 457. Peso: 15 kg. Se pueden controlar y documentar todos los parámetros en el PC mediante una conexión USB. 100-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP20 (DIN EN60529). Garantía 2 años. Se aconseja combinar con la bomba de vacío VACU-R20-001. Las referencias de tubería de goma para vacío más adecuadas son RUTT-006-002 para el vacío y LTXT-007-005 para el condensador

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
REVA-180-001	evaporador rotativo LBX EVA180	1	

ACCESORIOS Y RECAMBIOS PARA EVAPORADORES ROTATIVOS

Para los evaporadores rotativos REVA-180-001 y REVB-180-001

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
REVA-A01-001	juego de vidrio vertical, incluye condensador, matraz de destilación (29/32) y matraz colector (35/20), 1000 ml	1	
REVA-A02-001	matraz colector (35/20), 1000 ml	1	
REVA-A03-001	pieza paso vapor (29/32)	1	
REVA-A04-001	junta de vacío	1	
REV5-001-001	cabezal multi-matriz para 5 matraces; esmerilado sup. (hembra) 29/32, esmerilados inf. (macho) 24/29	1	

TROMPA DE AGUA PARA VACÍO

Con válvula antirretorno. Fabricada en vidrio borosilicato LBG 3.3

referencia	\varnothing conector (mm)	h (mm)	\varnothing oliva (mm)	unidades por ref.	precio
VPU3-018-001	18	150	9	1	

KIT DE CONEXIÓN PARA TROMPA DE AGUA

Permite conectar las trompas de agua referencia VPU3-018-001 al grifo

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
VPUA-001-001	incluye 30 cm de tubo y 2 abrazaderas	1	

TROMPA DE AGUA PARA VACÍO DE POLIPROPILENO

Con válvula antirretorno. Fácilmente desmontable para su limpieza. Autoclavable a 121 °C

referencia	\varnothing conector (mm)	h (mm)	\varnothing oliva (mm)	unidades por ref.	precio
VPUP-001-001	13,5	190	9	1	

Recambios

VPUP-A01-001	recambio de conector para VPUP-001-001	1	
--------------	--	---	--

lbx



lbx



LBG



astik's



astik's





lbx BOMBA DE VACÍO MANUAL

De poliestireno de alto impacto. Permite obtener un vacío de hasta 625 mmHg bombeando manualmente. Con conector para tubo de diámetro interno 6 mm, por ejemplo el RUTT-006-002

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
VACU-H01-001	sin vacuómetro	1	
VACU-H02-001	con vacuómetro	1	

lbx BOMBA DE VACÍO, LBX V



Para equipos de filtración, Kitasatos, desecadores y otros usos de laboratorio. Bomba compacta y ligera, con motor a pistón y 100% libre de aceite, lo que la hace una bomba limpia y libre de mantenimiento. Vacío regulable. Vacuómetro incluido. Funcionamiento silencioso (50 dB). Protección contra sobrecalentamiento y desbordamiento para evitar que el líquido entre a la bomba. Rotación del motor: 1450 rpm. 220V/50Hz. Garantía 2 años. Se recomienda de manera general combinar las bombas de vacío con una trampa de vacío, imprescindible en aquellos casos en los que se trabaja con rampa de filtración



referencia	caudal nominal	vacío máx.	potencia máx.	conector para tubo	unidades por ref.	precio
VACU-V10-001	18 l/min	120 mbar / 670 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1	
VACU-V20-001	20 l/min	40 mbar / 730 mmHg	80 W	Ø 8 mm	1	
VACU-V40-001	68 l/min	120 mbar / 670 mmHg	200 W	Ø 8 mm	1	

lbx BOMBA DE VACÍO QUÍMICAMENTE RESISTENTE, LBX R



Bomba químicamente resistente particularmente adecuada para gases y vapores agresivos o corrosivos gracias a que las partes del equipo que entran en contacto son de teflón. Para equipos de filtración, SPE, electroforesis en gel, rotavapor (solo la referencia VACU-R20-001). Bomba compacta y ligera, 100% libre de aceite, lo que la hace una bomba limpia y libre de mantenimiento. Funcionamiento silencioso (50 dB). Protección frente al sobrecalentamiento. Rotación del motor: 1450 rpm. 220V/50Hz. Garantía 2 años. Consulte los recambios disponibles para estos equipos en nuestra web: www.labbox.com



referencia	caudal nominal	vacío máx.	potencia máx.	conector para tubo	unidades por ref.	precio
VACU-R10-001	18 l/min	99 mbar / 685 mmHg	60 W	Ø 8 mm	1	
VACU-R20-001	18 l/min	10 mbar / 752 mmHg	90 W	Ø 8 mm	1	

lbx BOMBA DE VACÍO DE PALETAS ROTATIVAS, LBX K



Mecanismo por paletas rotativas que permite generar un vacío más elevado. Requiere lubricación por recirculación de aceite (cada bomba incluye una botella de 500 ml VACU-KLB-500). Recomendada para estufas de secado al vacío de hasta 60 L de capacidad y otras aplicaciones de elevado vacío. Funcionamiento silencioso (52 dB). Protección frente al sobrecalentamiento. Rotación del motor: 1440 rpm. 220V/50Hz. Garantía 2 años



referencia	caudal nominal	vacío máx.	potencia máx.	conector para tubo	unidades por ref.	precio
VACU-K10-001	127 l/min	0,1 torr	375 W	Ø 10 mm	1	

Accesorios y recambios

VACU-KLB-500	aceite lubricante para bomba LBX K, 500 ml	1	
VACU-A35-001	salida de aceite (se debe combinar con VACU-S16-001 y un tubo de Øint 8 mm)	1	
VACU-A36-001	filtro de aceite para LBX K	1	





ACCESORIOS Y RECAMBIOS PARA BOMBAS DE VACÍO LBX

Consulte otros recambios disponibles para estos equipos en nuestra web: www.labbox.com

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
VACU-S01-001	kit de reparación para VACU-V10-001	1	
VACU-S02-001	kit de reparación para VACU-V20-001	1	
VACU-S03-001	kit de reparación para VACU-R10-001	1	
VACU-S04-001	kit de reparación para VACU-R20-001	1	
VACU-S05-001	cartucho de filtro Prote™ (anti-desbordamiento) para VACU-V10 y -V20	1	
VACU-S06-001	trampa de humedad / regulador de vacío para VACU-R10 y -R20	1	
VACU-S08-001	trampa de humedad / regulador de vacío para VACU-V10 y -V20	1	
VACU-S10-001	silenciador (salida de aire) para VACU-V10 y -V20	1	
VACU-S12-001	kit de reparación para VACU-V40-001	1	
VACU-S13-001	trampa de humedad / regulador de vacío para VACU-V40-001	1	
VACU-S14-001	cartucho de filtro Prote™ (anti-desbordamiento) para VACU-V40-001	1	
VACU-S15-001	conector de 9,5 mm (6/16 pulg.) para VACU-V10, V20 y V40	1	
VACU-S16-001	conector de 8 mm (5/16 pulg.) para VACU-V10, V20 y V40	1	
VACU-S17-001	conector de 6 mm (4/16 pulg.) para VACU-V10, V20 y V40	1	
VACU-S18-001	conector para VACU-R10 y R20	1	



TRAMPA DE VACÍO DE POLICARBONATO

Recipiente colector que evita que los contaminantes entren en contacto con la bomba de vacío y previene que los vapores sean emitidos al laboratorio. Fabricado en plástico PC resistente no indicado para el uso con disolventes orgánicos. Con puerto de entrada y salida para conectar tubos

referencia	capacidad	dimensiones (largo x ancho x alto)	conector para tubo	unidades por ref.	precio
VTRA-01L-001	1 L	14 x 15 x 23 cm	Ø 9,4 mm	1	
VTRA-02L-001	2 L	14 x 15 x 33 cm	Ø 9,4 mm	1	
VTRA-04L-001	4 L	23 x 17 x 34 cm	Ø 10,4 mm	1	

astik's



EQUIPO DE PURIFICACIÓN DE AGUA DE SOBREMESA, MODELO MICROMATIC

Para obtención de Agua Tipo II Grado Analítico, a partir de agua de red de manera más ecológica y económica. Caudal de producción: 2,5 L/h. Control mediante microprocesador que permite monitorizar a través de la pantalla digital la calidad del agua final producida, el estado del equipo y la necesidad de cambio de fungible. Mantenimiento fácil y rápido sin limpiezas periódicas con ácidos. Depósito de 25 litros opcional dotado con un grifo de dispensación. El equipo se entrega calibrado de fábrica (SGC ISO9001). Equipado con kit de cartuchos. Instalación no incluida. 100-240V / 50-60Hz. Dimensiones externas (l x w x h): 40 x 25 x 45 cm. Peso del equipo en funcionamiento: 9 kg. Consulte los requerimientos para la instalación del sistema en nuestra web: www.labbox.com. Garantía 1 año

Wasserlab



referencia	conductividad (µS/cm)	rendimiento O.I.	eliminación de sílice	tipo	unidades por ref.	precio
WPSY-001-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	con depósito de 25 L	1	
WPSY-002-001	< 1	95 - 99 %	> 99 %	sin depósito	1	
Recambios						
WPSY-A01-002		cartucho de pretratamiento para tratar 600 L de agua			2	
WPSY-A02-002		cartucho de resina Agua Tipo II para tratar 1500 L de agua			2	
WPSY-A03-001		cartucho ósmosis 3 l/h			1	



bb TUBERÍA DE GOMA PARA VACÍO

De goma natural de color rojo



referencia	∅ _{int.} (mm)	∅ _{ext.} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
RUTT-004-002	4	10	para olivas 4/5	2 m	
RUTT-006-002	6	16	para olivas 8/9	2 m	
RUTT-008-002	8	16	para olivas 9/10	2 m	
RUTT-010-002	10	22	para olivas 12/13	2 m	
En "pack ahorro"					
RUTT-004-010	4	10	para olivas 4/5	10 m	
RUTT-006-010	6	16	para olivas 8/9	10 m	
RUTT-008-010	8	16	para olivas 9/10	10 m	
RUTT-010-010	10	22	para olivas 12/13	10 m	

bb TUBERÍA DE SILICONA TRANSPARENTE

Para montajes en los que deba hacerse circular líquidos. Temperatura de trabajo -60 / +200 °C. Certificado de biocompatibilidad USP Clase VI. Cumple con las listas positivas de la FDA y BgVV



referencia	∅ _{int.} (mm)	∅ _{ext.} (mm)	unidades por ref.	precio
SILT-001-005	1	3	5 m	
SILT-002-005	2	4	5 m	
SILT-004-005	4	8	5 m	
SILT-006-005	6	10	5 m	
SILT-008-005	8	12	5 m	
SILT-010-005	10	14	5 m	
SILT-012-005	12	16	5 m	
SILT-014-005	14	20	5 m	
SILT-016-005	16	20	5 m	
En "pack ahorro"				
SILT-001-025	1	3	25 m	
SILT-002-025	2	4	25 m	
SILT-004-025	4	8	25 m	
SILT-006-025	6	10	25 m	
SILT-008-025	8	12	25 m	
SILT-010-025	10	14	25 m	
SILT-012-025	12	16	25 m	
SILT-014-025	14	20	25 m	
SILT-016-025	16	20	25 m	

clink PINZA PARA CERRAR TUBOS TIPO MOHR

Níquelada. Mantiene el tubo completamente abierto o completamente cerrado



referencia	tipo	l (mm)	unidades por ref.	precio
MOTC-070-005	apertura máxima 10 mm	70	5	

TUBERÍA DE PTFE

Elevada resistencia química y térmica (-200 a +260 °C)

bb



referencia	∅ _{int.} (mm)	∅ _{ext.} (mm)	unidades por ref.	precio
TEFT-002-005	2	4	5 m	
TEFT-004-005	4	6	5 m	
TEFT-006-005	6	8	5 m	
TEFT-008-005	8	10	5 m	
TEFT-010-005	10	12	5 m	

**TUBERÍA DE LÁTEX**

Color ámbar. Para refrigerantes y otros montajes en los que deba hacerse circular líquidos

bb

referencia	∅ _{int.} (mm)	∅ _{ext.} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
LTXT-004-005	4,5	9	para olivas 4/5	5 m	
LTXT-007-005	7	10	para olivas 8/9	5 m	
LTXT-008-005	8	12	para olivas 10	5 m	
LTXT-010-005	10	14	para olivas 12/13	5 m	
LTXT-012-005	12	18	para olivas 15/16	5 m	
LTXT-014-005	14	20	para olivas 16	5 m	
En "pack ahorro"					
LTXT-004-025	4,5	9	para olivas 4/5	25 m	
LTXT-007-025	7	10	para olivas 8/9	25 m	
LTXT-008-025	8	12	para olivas 10	25 m	
LTXT-010-030	10	14	para olivas 12/13	30 m	
LTXT-012-025	12	18	para olivas 15/16	25 m	
LTXT-014-020	14	20	para olivas 16	20 m	

**PINZA PARA CERRAR TUBOS, PP**

Con un sistema de cuatro posiciones para regular el caudal de líquido. Para tubos de ∅ 0,5 mm a ∅ 9,5 mm. Autoclavable a 121°C

astik's



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
RATC-001-012	apertura máxima 95 mm	12	

**ABRAZADERA TORNILLO SIN FIN**

De acero inoxidable

clink

referencia	∅ (mm)	unidades por ref.	precio
HOSS-010-005	10-17	5	
HOSS-012-005	12-20	5	
HOSS-015-005	15-25	5	



astik's

BANDEJA DE LABORATORIO

De polipropileno. Autoclavable a 121 °C

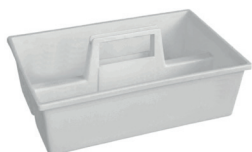


referencia	l (mm)	w (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
TRYP-001-001	375	300	75	1	
TRYP-002-001	450	350	75	1	

astik's

BANDEJA DE TRANSPORTE PARA FRASCOS

De polipropileno. Con asa. Autoclavable a 121 °C



referencia	l (mm)	w (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
TRYP-003-001	380	240	115	1	

astik's

CUBETA ANTIÁCIDO DE PVC

Para uso general de laboratorio. Fabricadas en policloruro de vinilo (PVC). Apilables

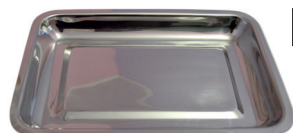


referencia	dimensiones internas (largo x ancho x alto)	dimensiones externas (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
TRYV-001-001	200 x 150 x 45 mm	245 x 195 x 50 mm	1	
TRYV-002-001	250 x 200 x 60 mm	305 x 250 x 60 mm	1	
TRYV-003-001	320 x 260 x 70 mm	385 x 325 x 75 mm	1	
TRYV-004-001	350 x 300 x 80 mm	420 x 375 x 85 mm	1	
TRYV-005-001	430 x 330 x 90 mm	505 x 405 x 95 mm	1	
TRYV-006-001	520 x 420 x 90 mm	600 x 495 x 100 mm	1	
TRYV-007-001	675 x 530 x 100 mm	765 x 620 x 110 mm	1	
TRYV-008-001	540 x 420 x 180 mm	635 x 515 x 190 mm	1	

clink

BANDEJA DE INSTRUMENTOS

De acero inoxidable 18/8



referencia	dimensiones internas (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
TRYS-015-001	150 x 100 x 30 mm	1	
TRYS-020-001	200 x 150 x 35 mm	1	
TRYS-030-001	300 x 200 x 40 mm	1	
TRYS-035-001	350 x 250 x 50 mm	1	
TRYS-045-001	450 x 350 x 50 mm	1	

clink

CAJA DE INSTRUMENTOS

Con tapa y asidero. De acero inoxidable 18/8



referencia	dimensiones internas (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
IBOX-020-001	200 x 100 x 50 mm	1	
IBOX-030-001	300 x 200 x 60 mm	1	
IBOX-040-001	400 x 200 x 80 mm	1	

CAJA DE INSTRUMENTOS CON TAPA, PP

La tapa se ajusta a la ranura evitando salpicaduras. Ideal para almacenaje, para la inmersión de pipetas en solución desinfectante y esterilización de pequeños instrumentos. Apilable

referencia	dimensiones internas (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
IBOP-022-001	225 x 150 x 70 mm	1	
IBOP-045-001	450 x 150 x 70 mm	1	

astik's



CUENCO DE LABORATORIO

Bordes redondeados y fondo plano. De acero inoxidable 18/8

referencia	capacidad	∅ superior (mm)	unidades por ref.	precio
WBSS-160-001	1 L	160	1	
WBSS-220-001	2 L	220	1	
WBSS-240-001	3 L	240	1	
WBSS-270-001	5 L	270	1	
WBSS-300-001	6 L	300	1	
WBSS-320-001	8 L	320	1	

clink

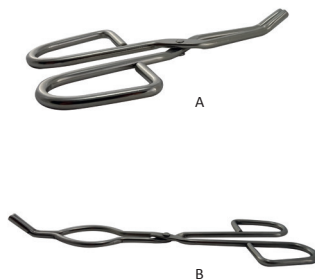


PINZAS PARA CRISOLES

De acero inoxidable

referencia	l (mm)	unidades por ref.	precio
Forma recta (A)			
CRTS-150-002	150	2	
CRTS-200-002	200	2	
CRTS-250-002	250	2	
CRTS-300-002	300	2	
CRTS-400-002	400	2	
CRTS-500-002	500	2	
Gollete mediano (B)			
CRTM-150-002	150	2	
CRTM-200-002	200	2	
CRTM-250-002	250	2	
CRTM-300-002	300	2	
CRTM-400-002	400	2	
CRTM-500-002	500	2	

clink



PINZAS PARA CRISOLES CON PROTECCIÓN TÉRMICA

En acero inoxidable 410 SS. Robustas y con un grueso protector térmico en el mango. Autoclavables

referencia	l (mm)	unidades por ref.	precio
CRTM-30P-001	300	1	

clink



clink **PINZAS PARA RECIPIENTES**

Disponible en dos modelos: pinzas adecuadas para vasos de 250 a 1500 ml o para matraces de 100 a 2000 ml. Ambas recubiertas de corcho en el extremo para mejorar el aislamiento

referencia	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BKTW-300-002	300	para vasos (A)	2	
FLTW-250-002	250	para matraces (B)	2	

clink **ESPÁTULA CUCHARA PLANA**

De acero inoxidable

referencia	l (mm)	W _{espátula} (mm)	unidades por ref.	precio
SPSS-120-005	120	15	5	
SPSS-150-005	150	18	5	
SPSS-175-005	175	17	5	
SPSS-210-005	210	20	5	

clink **ESPÁTULA CUCHARA PLANA PREMIUM LINE**

En acero inoxidable 18/8. Autoclavable



referencia	l (mm)	W _{espátula} (mm)	unidades por ref.	precio
SPPL-P12-003	120	21,3	3	

astik's **ESPÁTULA DE POLIAMIDA**

Fabricada en poliamida (PA), reforzada en fibra de vidrio

referencia	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SPSA-D15-012	150	espátula-espátula	12	
SPSA-D18-012	180	espátula-espátula	12	

astik's **ESPÁTULA CUCHARA PLANA DE POLIPROPILENO**

Autoclavable a 121 °C



referencia	l (mm)	W _{espátula} (mm)	unidades por ref.	precio
SPSP-150-005	150	21	5	
SPSP-200-005	200	22	5	

HDN ceramics **ESPÁTULA DE PORCELANA CON CUCHARA**

Fabricada en porcelana resistente hasta 1150 °C. Esmaltada



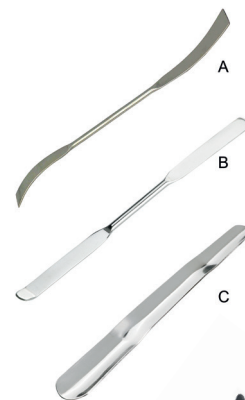
referencia	l (mm)	unidades por ref.	precio
PSWS-123-001	123	1	
PSWS-165-001	165	1	
PSWS-195-001	195	1	

ESPÁTULAS DE LABORATORIO

clink

De acero inoxidable

referencia	l (mm)	w _{espátula} (mm)	unidades por ref.	precio
Doble plana con puntas curvadas (A)				
SPDS-130-005	130	11	5	
SPDS-150-005	150	11	5	
SPDS-180-005	180	11	5	
SPDS-210-005	210	11	5	
Chattaway (B)				
SPCS-150-005	150	6	5	
SPCS-200-005	200	7	5	
Trulla (C)				
SPTS-001-005	170	22	5	

**ESPÁTULA CHATTAWAY PREMIUM LINE**

clink

En acero inoxidable 18/8. Autoclavable

referencia	l (mm)	w _{espátula} (mm)	unidades por ref.	precio
SPPS-P13-003	130	9,1	3	

**ESPÁTULA ACANALADA PREMIUM LINE**

clink

En acero inoxidable 18/8. Autoclavables

referencia	l (mm)	w _{espátula} (mm)	unidades por ref.	precio
SPGS-150-005	150	9,6	5	

**ESPÁTULA DE MORTERO PREMIUM LINE**

clink

En acero inoxidable 18/8. Robusta y duradera. Autoclavable

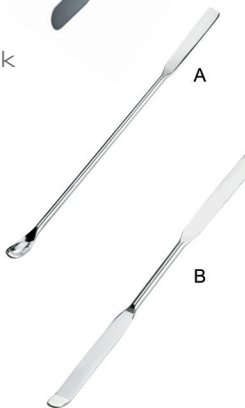
referencia	l (mm)	w _{espátula} (mm)	unidades por ref.	precio
SPHS-150-001	150	19,5	1	

**MICROESPÁTULAS DE LABORATORIO**

clink

De acero inoxidable

referencia	l (mm)	w _{espátula} (mm)	unidades por ref.	precio
Con cuchara (A)				
SPNS-150-005	150	5,7	5	
SPNS-200-005	200	5,7	5	
Chattaway (B)				
SPMS-100-005	100	3,5	5	
SPMS-150-005	150	4	5	
SPMS-200-005	200	4	5	



clink | **MICRO CUCHARA Y MICRO ESPÁTULA PREMIUM LINE**

En acero inoxidable 18/8. Autoclavable

referencia	L (mm)	W espátula (mm)	unidades por ref.	precio
SCNS-150-005	150	5,1	5	

clink | **ESPÁTULA CON MANGO DE MADERA**

Hoja de acero inoxidable flexible

referencia	hoja (mm)	mango (mm)	unidades por ref.	precio
SPWS-100-001	100	100	1	
SPWS-150-001	150	100	1	
SPWS-200-001	200	100	1	
SPWS-250-001	250	100	1	
SPWS-300-001	300	100	1	

clink | **TIJERAS**

De acero inoxidable. No apto para autoclave

referencia	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SCIS-14A-001	145	disección recta, aguda/aguda (A)	1	
SCIS-14B-001	145	disección recta, aguda/roma (B)	1	
SCIS-14C-001	145	disección recta, roma/roma (C)	1	
SCIS-115-001	115	microscopía recta, aguda/aguda (D)	1	
SCIS-220-001	220	uso general, mango de PVC (E)	1	

clink | **TIJERAS PREMIUM LINE**

De acero inoxidable. Autoclavable



referencia	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SCIP-14A-001	145	disección recta, aguda/aguda (A)	1	
SCIP-14B-001	145	disección recta, aguda/roma (B)	1	
SCIP-14C-001	145	disección recta, roma/roma (C)	1	
SCIP-130-001	130	microscopía recta, aguda/aguda (D)	1	
SCIP-200-001	200	uso general, mango de PVC (E)	1	

clink | **BISTURÍ DESECHABLE**Envasado individualmente, hoja de acero inoxidable y mango de plástico. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SCAS-023-010	n° 23, estéril	10	

clink | **MANGO DE BISTURÍ**

En acero inoxidable. Reutilizable y autoclavable, se puede combinar con nuestra referencia SCBL

referencia	largo (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SCHA-003-001	125	para hoja n° 10, 11, 15	1	
SCHA-004-001	140	para hoja n° 23, 24	1	

HOJAS DE BISTURÍ ESTÉRILES

Invasadas individualmente en resistente embalaje de aluminio. Estériles por rayos E-BEAM. Compatibles con nuestras referencias SCHA-003-001 y SCHA-004-001. Producto sanitario clase IIa, de acuerdo con el reglamento de productos sanitarios. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SCBL-010-100	hoja nº 10	100	
SCBL-011-100	hoja nº 11	100	
SCBL-015-100	hoja nº 15	100	
SCBL-023-100	hoja nº 23	100	
SCBL-024-100	hoja nº 24	100	

clink



BISTURÍ CON HOJA PREMIUM LINE

En acero inoxidable. Reutilizable y autoclavable

referencia	L (mm)	unidades por ref.	precio
SCAL-P01-001	150	1	

clink

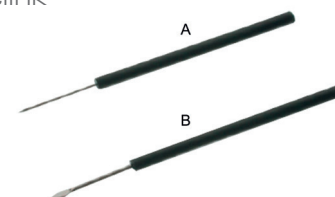


AGUJA DE DISECCIÓN

Aguja de acero inoxidable y mango de plástico

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
DISS-001-005	aguja recta fina (A)	5	
DISS-002-005	lanceta (B)	5	

clink

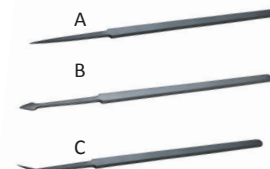


AGUJAS DE DISECCIÓN PREMIUM LINE

De acero inoxidable. Autoclavables

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
DISS-P01-003	aguja recta fina (A)	3	
DISS-P02-003	lanceta (B)	3	
DISS-P03-003	curva (C)	3	
DISS-KIT-003	aguja recta, lanceta y curva	3	

clink

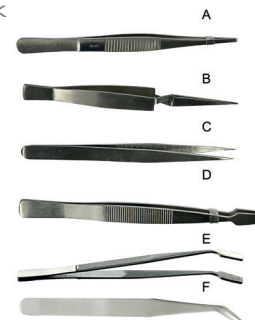


PINZAS DE LABORATORIO

De acero inoxidable

referencia	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
FORS-001-002	125	recta para disección (A)	2	
FORS-002-002	120	punta fina efecto muelle (B)	2	
FORS-003-002	136	recta punta fina (C)	2	
FORS-004-002	110	punta redondeada ancha (D)	2	
FORS-006-002	115	para cubreobjetos y membranas (E)	2	
FORS-007-002	120	punta fina, extremo en curva (F)	2	

clink



clink

ESTUCHES DE DISECCIÓN PREMIUM LINE

NEW

Kit de instrumental en acero inoxidable, presentado en estuche negro con cierre a cremallera. Dos modelos distintos con los elementos imprescindibles de disección y laboratorio. El estuche kit disección de 6 piezas incluye: SCIP-130-001, FORS-001-002, DISS-P01-003, DISS-P02-003, DISS-P03-003, SCAL-P01-001. El estuche kit de laboratorio de 10 piezas incluye: SCIP-14A-001, SCIP-14B-001, FORS-001-002, FORS-007-002, SCAL-P01-001, SPPL-P12-003, SCNS-150-005, SPPS-P13-003, SPGS-150-005 y DISS-P01-003. Instrumentos fabricados en inox 18/8, autoclavables



referencia	dimensiones (l x w x h)	tipo	unidades por ref.	precio
DISK-006-001	175 x 110 x 25 mm	de disección	1	
DISK-010-001	175 x 130 x 25 mm	de laboratorio	1	

astik's

PALA PARA SÓLIDOS

De polietileno de alta densidad



referencia	capacidad	l _{total} (mm)	l _{útil} (mm)	unidades por ref.	precio
SCOP-090-001	90 ml	180	125	1	
SCOP-250-001	250 ml	240	155	1	
SCOP-600-001	600 ml	300	195	1	
SCOP-1K1-001	1100 ml	360	240	1	

astik's

PALA DE MEDICIÓN DE FONDO PLANO PARA SÓLIDOS

Fabricado en polipropileno (PP)



referencia	capacidad	longitud (mm)	unidades por ref.	precio
SCPP-010-012	10 ml	100	12	
SCPP-025-012	25 ml	135	12	
SCPP-050-012	50 ml	160	12	
SCPP-100-012	100 ml	200	12	
SCPP-250-001	250 ml	260	1	
SCPP-500-001	500 ml	315	1	
SCPP-1K0-001	1000 ml	385	1	

clink

PALA DE ACERO INOXIDABLE PARA SÓLIDOS

Fabricado en SS 18/10. Construcción higiénica sin grietas y totalmente soldada al mango. Excelente resistencia a la corrosión y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza



referencia	capacidad	unidades por ref.	precio
SCOS-060-001	60 ml	1	
SCOS-110-001	110 ml	1	
SCOS-260-001	260 ml	1	
SCOS-470-001	470 ml	1	
SCOS-860-001	860 ml	1	

clink

PINZA DE CADENA

Para vasos y otros recipientes de gran diámetro. Con cadena y muelle de acero inoxidable



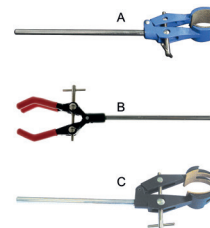
referencia	∅ (mm)	unidades por ref.	precio
CHAS-001-001	80 - 150	1	

PINZA UNIVERSAL

Permite sujetar objetos de 15 a 65 mm de diámetro

referencia	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
RCL2-001-001	245	2 dedos forrados de corcho (A)	1	
RCL3-001-001	260	3 dedos forrados con caucho (B)	1	
RCL4-001-001	245	4 dedos forrados de corcho (C)	1	

clink

**PINZA UNIVERSAL CUATRO DEDOS PREMIUM LINE**

Aleación de aluminio. Permite sujetar objetos hasta 80 mm de diámetro

referencia	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
RCP4-001-001	230	4 dedos forrados de corcho	1	

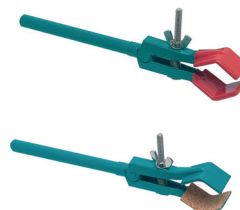
clink

**PINZA UNIVERSAL PREMIUM LINE**

Aleación de aluminio, antiácido y anticorrosión

referencia	∅ (mm)	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
RCP2-001-001	30 - 50	200	2 dedos forrados de PVC	1	
RCP2-002-001	50 - 80	220	2 dedos forrados de PVC	1	
RCP2-003-001	30 - 50	200	2 dedos forrados de corcho	1	
RCP2-004-001	50 - 80	220	2 dedos forrados de corcho	1	

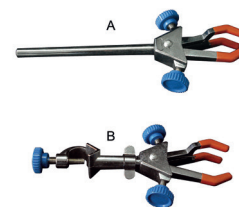
clink

**PINZA TRES DEDOS DOBLE AJUSTE**

Dedos forrados de PVC

referencia	∅ (mm)	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
Sin nuez (A)					
RCD3-035-001	0 - 35	220	pequeña	1	
RCD3-060-001	0 - 60	270	grande	1	
Con nuez (B)					
RDS3-035-001	0 - 35	180	pequeña	1	
RDS3-060-001	0 - 60	210	grande	1	

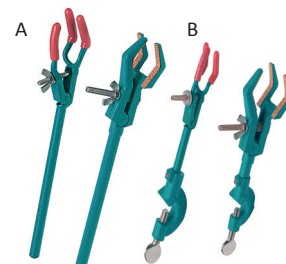
clink

**PINZA TRES DEDOS PREMIUM LINE**

Aleación de aluminio, antiácido y anticorrosión

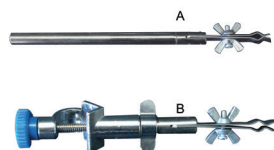
referencia	∅ (mm)	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
Sin nuez (A)					
RPD3-025-001	10 - 25	170	dedos forrados de PVC	1	
RPD3-045-001	25 - 45	225	dedos forrados de corcho	1	
Con nuez (B)					
RPS3-025-001	10 - 25	204	dedos forrados de PVC	1	
RPS3-045-001	25 - 45	210	dedos forrados de corcho	1	

clink



clink | **PINZA PARA TERMÓMETROS**

Para sujetar termómetros, buretas u otros objetos de pequeño diámetro



referencia	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
THCL-001-001	200	sin nuez (A)	1	
THCS-001-001	200	con nuez (B)	1	

clink | **ARO ABIERTO CON NUEZ**

De acero cromado



referencia	\varnothing (mm)	$\varnothing_{\text{interior}}$ (mm)	unidades por ref.	precio
RROS-060-001	60	45	1	
RROS-080-001	80	64	1	
RROS-100-001	100	83	1	
RROS-120-001	120	100	1	

clink | **ARO ABIERTO CON NUEZ PREMIUM LINE**

De hierro pintado con epoxi en polvo



referencia	$\varnothing_{\text{int.}}$ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
RROP-050-001	50	120	1	
RROP-070-001	70	130	1	
RROP-085-001	85	140	1	
RROP-115-001	115	160	1	
RROP-135-001	135	175	1	
RROP-150-001	150	195	1	

clink | **ARO CERRADO CON NUEZ**

De fundición



referencia	\varnothing (mm)	unidades por ref.	precio
RTRS-050-002	50	2	
RTRS-075-002	75	2	
RTRS-100-002	100	2	
RTRS-125-002	125	2	
RTRS-150-002	150	2	

clink | **SOPORTE PIE DE PLATO**

De fundición pintada de azul con protectores de goma. Incluye varilla de acero cromado del diámetro y altura indicados



referencia	l _{base} (mm)	w _{base} (mm)	peso base (g)	$\varnothing_{\text{varilla}}$ (mm)	h _{varilla} (mm)	unidades por ref.	precio
RTSM-160-001	160	100	670	10	500	1	
RTSM-200-001	200	125	1220	10	500	1	
RTSM-250-001	250	160	1450	10	500	1	
RTSM-300-001	310	200	1600	10	700	1	

SOPORTE PIE DE PLATO

De chapa. Incluye varilla de aluminio del diámetro y altura indicados

referencia	l_{base} (mm)	w_{base} (mm)	peso base (g)	$\varnothing_{\text{varilla}}$ (mm)	h_{varilla} (mm)	unidades por ref.	precio
RTMM-175-001	175	100	475	9	450	1	
RTMM-225-001	225	125	775	10	500	1	
RTMM-250-001	250	150	970	10	600	1	
RTMM-300-001	300	150	1165	10	700	1	

clink

**SOPORTE PIE DE PLATO**

De fundición. Incluye varilla de acero cromado de altura 600 mm

referencia	l_{base} (mm)	w_{base} (mm)	peso base (g)	$\varnothing_{\text{varilla}}$ (mm)	h_{varilla} (mm)	unidades por ref.	precio
RTCM-200-001	200	140	860	10	600	1	

clink

**SOPORTE PIE DE PLATO PREMIUM LINE**

De acero recubierto con resina epoxi resistente a ácidos. Incluye varilla de aluminio del diámetro y altura indicados

referencia	l_{base} (mm)	w_{base} (mm)	peso base (g)	$\varnothing_{\text{varilla}}$ (mm)	h_{varilla} (mm)	unidades por ref.	precio
RTSP-200-001	200	130	2500	10	500	1	
RTSP-250-001	250	160	3500	12	600	1	
RTSP-310-001	310	200	4800	12	800	1	

clink

**SOPORTE PIE TRÍPODE**

Pie macizo de fundición. Incluye varilla de aluminio del diámetro y altura indicados

referencia	l_{base} (mm)	peso base (g)	$\varnothing_{\text{varilla}}$ (mm)	h_{varilla} (mm)	unidades por ref.	precio
TSTM-135-001	135	1700	10	600	1	

clink

**SOPORTE PIE TRÍPODE PREMIUM LINE**

Pie macizo de fundición. Incluye varilla de aluminio del diámetro y altura indicados. Su diseño aporta mayor estabilidad

referencia	l_{base} (mm)	peso base (g)	$\varnothing_{\text{varilla}}$ (mm)	h_{varilla} (mm)	unidades por ref.	precio
TSTP-141-001	140	1800	12	600	1	

clink

**SOPORTE PIE EN U PREMIUM LINE**

De hierro fundido pintado con epoxi en polvo y secado al horno. Con protectores de goma. Incluye varilla de aluminio del diámetro y altura indicados

referencia	l_{base} (mm)	peso base (g)	$\varnothing_{\text{varilla}}$ (mm)	h_{varilla} (mm)	unidades por ref.	precio
USSP-225-001	225	4000	12	600	1	
USSP-295-001	295	8000	15	1000	1	

clink





clink | **SOPORTE EN "H"**

Con pie macizo, 3 varillas verticales del diámetro (\varnothing) y altura (h) indicados, 2 horizontales del diámetro (\varnothing) y longitud (l) indicados y 6 nueces

referencia	\varnothing varilla (mm)	h (mm)	l (mm)	w (mm)	peso base (g)	unidades por ref.	precio
HSSM-010-001	10	800	500	250	6500	1	
HSSM-012-001	12	800	500	250	6250	1	



clink | **NUEZ DOBLE, TIPO FISHER**

Para varillas de 9 a 16 mm de diámetro

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
BOSF-001-004	Fisher	4	



clink | **NUEZ DOBLE, TIPO FISHER PREMIUM LINE**

Para varillas hasta 16 mm de diámetro

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
BOFP-001-001	Fisher	1	



clink | **NUEZ DOBLE, CUADRADA**

Para varillas hasta 16 mm de diámetro

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
BOSS-001-004	cuadrada	4	



clink | **NUEZ DOBLE, ALTA RESISTENCIA**

Diseñada para soportar cargas elevadas. Para varillas de hasta 19 mm de diámetro

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
BOSH-001-001	nuez doble	1	



clink | **SOPORTE TRÍPODE CIRCULAR**

Aro de fundición y patas de acero zincado

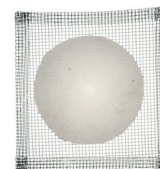
referencia	\varnothing (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
TRSC-175-001	125	175	1	
TRSC-200-001	125	200	1	

MALLA METÁLICA CON CENTRO DE FIBRA CERÁMICA

clink

No contiene amianto

referencia	∅ cerámica (mm)	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.	precio
CPLS-100-001	70	100	100	1	
CPLS-125-001	85	125	125	1	
CPLS-150-001	100	150	150	1	
CPLS-200-001	147	200	200	1	

**ELEVADOR DE LABORATORIO**

clink

De aluminio

referencia	l (mm)	w (mm)	h máxima (mm)	peso máximo	dimensiones agujero	unidades por ref.	precio
JACA-100-001	100	100	140	30 kg	no tiene	1	
JACA-150-001	150	150	280	60 kg	M8x1,25	1	
JACA-200-001	200	200	290	60 kg	M8x1,25	1	

**CORTADOR DE TUBOS DE VIDRIO**

clink

Aleación de zinc con níquel-cromo plateado y rueda de corte de acero endurecido

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
GTCM-030-001	para tubos de diámetro hasta 30 mm	1	

**VARILLA DE VIDRIO PARA AGITACIÓN**

bb

De vidrio con las puntas redondeadas

referencia	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
STRN-150-005	7	150	5	
STRN-200-005	7	200	5	
STRN-300-005	7	300	5	
STRN-400-005	9	400	5	

**VARILLA DE PTFE PARA AGITACIÓN**

bb

De acero recubierto de PTFE

referencia	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
STRT-300-001	6	300	1	

**VARILLA DE PP PARA AGITACIÓN CON ESPÁTULA**

bb

Autoclavable a 121 °C

referencia	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
STRP-245-012	6	245	12	



SIMAX | FRASCO GRADUADO CON ROSCA ISO DE BOROSILICATO 3.3

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Totalmente autoclavable a 140 °C. Rosca GL 45 (excepto 50 ml), según ISO 4796. Incluye anillo antigoteo y tapón de polipropileno azul



referencia	capacidad	∅ _{base} (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
SBG3-050-010	50 ml	46	91	GL 32	10	
SBG3-100-010	100 ml	56	100	GL 45	10	
SBG3-250-010	250 ml	70	138	GL 45	10	
SBG3-500-010	500 ml	86	176	GL 45	10	
SBG3-1K0-010	1000 ml	101	225	GL 45	10	
SBG3-2K0-001	2000 ml	136	260	GL 45	1	

LBG | FRASCO GRADUADO CON ROSCA ISO DE BOROSILICATO 3.3, GRAN FORMATO

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Totalmente autoclavable a 140 °C. Rosca GL 45, según ISO 4796. Incluye anillo antigoteo y tapón de polipropileno azul



referencia	capacidad	∅ _{base} (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
SBG3-5K0-001	5000 ml	186	330	GL 45	1	
SBG3-10K-001	10000 ml	234	410	GL 45	1	
SBG3-20K-001	20000 ml	299	505	GL 45	1	

SIMAX | FRASCO GRADUADO CON ROSCA ISO DE BOROSILICATO 3.3, ÁMBAR

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 ámbar. Totalmente autoclavable a 140 °C. Rosca GL 45, según ISO 4796. Incluye anillo antigoteo y tapón de polipropileno azul



referencia	capacidad	∅ _{base} (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
SBGA-100-010	100 ml	56	100	GL 45	10	
SBGA-250-010	250 ml	70	138	GL 45	10	
SBGA-500-010	500 ml	86	176	GL 45	10	
SBGA-1K0-010	1000 ml	101	225	GL 45	10	
SBGA-2K0-001	2000 ml	136	260	GL 45	1	

SIMAX | FRASCO GRADUADO CON ROSCA ISO GL 80

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Totalmente autoclavable a 140 °C. Rosca GL 80, según ISO 4796. Incluye anillo antigoteo y tapón de polipropileno azul



referencia	capacidad	dimensiones (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
SBS3-500-010	500 ml	94 x 94	141	GL 80	10	
SBS3-1K0-010	1000 ml	105 x 105	187	GL 80	10	
SBS3-2K0-001	2000 ml	115 x 115	260	GL 80	1	
SBS3-5K0-001	5000 ml	160 x 160	357	GL 80	1	

FRASCO GRADUADO CON ROSCA ISO GL 80, ÁMBAR

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 ámbar. Totalmente autoclavable a 140 °C. Rosca GL 80, según ISO 4796. Incluye anillo antigoteo y tapón de polipropileno azul

referencia	capacidad	dimensiones (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
SBSA-500-010	500 ml	94 x 94	141	GL 80	10	
SBSA-1K0-010	1000 ml	105 x 105	187	GL 80	10	
SBSA-2K0-001	2000 ml	115 x 115	260	GL 80	1	
SBSA-5K0-001	5000 ml	160 x 160	357	GL 80	1	

SIMAX



ACCESORIOS PARA FRASCOS DE LABORATORIO CON ROSCA ISO

Tapón y anillo de vertido de distintos colores para una mejor identificación de las muestras. El tapón y anillo de vertido fabricados en PP tienen una resistencia térmica hasta 140 °C. El tapón de PBTB con junta de silicona revestida en PTFE y el anillo de vertido de ETFE pueden ser utilizados hasta 200 °C y tienen una mayor resistencia química que el PP

referencia	rosca	material	descripción	unidades por ref.	precio
SBGP-A01-010	GL 45	PP	tapón azul	10	
SBGP-A02-005	GL 45	PBTB/PTFE	tapón rojo	5	
SBGP-A05-010	GL 80	PP	tapón azul	10	
SBGP-A03-010	GL 45	PP	anillo de vertido azul	10	
SBGP-A04-005	GL 45	ETFE	anillo de vertido rojo	5	
SBGP-A06-010	GL 80	PP	anillo de vertido azul	10	
SBGP-A07-010	GL 45	PP	tapón verde	10	
SBGP-A08-010	GL 45	PP	tapón naranja	10	
SBGP-A09-010	GL 45	PP	tapón amarillo	10	
SBGP-A10-010	GL 45	PP	anillo de vertido color claro	10	

SIMAX



TARRO DE VIDRIO CON TAPA BAYONETA

De vidrio neutro LBG N. Tapa de color blanco

referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
TRTN-100-060	100 ml	46	96	TO43	60	
TRTN-450-030	450 ml	67	169	TO63	30	
TRTN-720-020	720 ml	82	173	TO77	20	
TRTN-950-016	950 ml	93	178	TO77	16	

LBG



FRASCO DE PTFE BOCA ANCHA

Con tapón roscado (incluido). Químicamente inerte y térmicamente estable entre -200 °C y +280 °C

referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	∅ boca (mm)	unidades por ref.	precio
FRAT-025-001	25 ml	33	61	19	1	
FRAT-100-001	100 ml	52	88	35	1	
FRAT-250-001	250 ml	67	115	42	1	

astik's



astik's | **TARRO DE HDPE BOCA ANCHA ("DUQUESAS")**

Con tapa de color negro y obturador



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
TROP-060-010	60 ml	57	45	46	10	
TROP-125-010	125 ml	59	70	46	10	
TROP-250-010	250 ml	67	98	62	10	
TROP-500-010	500 ml	80	132	62	10	
TROP-750-005	750 ml	99	127	86	5	
TROP-1K0-005	1000 ml	102	151	86	5	
TROP-2K0-001	2000 ml	118	227	86	1	
En "pack ahorro"						
TROP-060-500	60 ml	57	45	46	500	
TROP-125-300	125 ml	59	70	46	300	
TROP-250-280	250 ml	67	98	62	280	
TROP-500-160	500 ml	80	132	62	160	
TROP-750-112	750 ml	99	127	86	112	
TROP-1K0-090	1000 ml	102	151	86	90	
TROP-2K0-064	2000 ml	118	227	86	64	

astik's | **TARRO DE HDPE BOCA ANCHA ("DUQUESAS") ASÉPTICO EN BOLSA UNITARIA**

Retractilado. Con tapa de color negro y obturador



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
TRAP-060-500	60 ml	57	45	46	500	
TRAP-125-300	125 ml	59	70	46	300	
TRAP-250-280	250 ml	67	98	62	280	
TRAP-500-160	500 ml	80	132	62	160	
TRAP-750-112	750 ml	99	127	86	112	
TRAP-1K0-090	1000 ml	102	151	86	90	

astik's | **TARRO DE HDPE BOCA ANCHA ("DUQUESAS") OPACO**

Los tarros y las tapas son de color blanco opaco. Incluyen obturador



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
TRWP-060-010	60 ml	57	45	46	10	
TRWP-125-010	125 ml	59	70	46	10	
TRWP-250-010	250 ml	67	98	62	10	
TRWP-500-010	500 ml	80	132	62	10	
TRWP-750-005	750 ml	99	127	85	5	
TRWP-1K0-005	1000 ml	102	151	86	5	

TARRO CON TAPA PRECINTABLE

Con tapa de rosca de HDPE muy hermética y precintable. Cuerpo de PP. Cuerpo y tapa de color blanco. Particularmente adecuado para el muestreo, almacenaje y transporte de muestras sólidas

astik's



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
TRPP-050-020	50 ml	35	50	20	
TRPP-100-020	100 ml	50	60	20	
TRPP-250-020	250 ml	65	85	20	
TRPP-500-005	500 ml	90	110	5	
TRPP-1K0-005	1000 ml	110	120	5	

FRASCO TRANSPARENTE PARA REACTIVOS BOCA ESTRECHA CON TAPÓN DE PP

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	esmerilado	unidades por ref.	precio
RBG1-250-001	250 ml	71,5	129	19/26	1	
RBG1-500-001	500 ml	102,2	180	24/29	1	
RBG1-1K0-001	1000 ml	98,7	230	29/32	1	

FRASCO ÁMBAR PARA REACTIVOS BOCA ESTRECHA CON TAPÓN DE PP

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	esmerilado	unidades por ref.	precio
RBG2-250-001	250 ml	71,5	129	19/26	1	
RBG2-500-001	500 ml	102,2	180	24/29	1	
RBG2-1K0-001	1000 ml	98,7	230	29/32	1	

FRASCO DE VIDRIO TRANSPARENTE

Fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido)



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
FRAN-030-156	30 ml	35	67	PP28	156	
FRAN-060-127	60 ml	38,6	94	PP28	127	
FRAN-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104	
FRAN-250-060	250 ml	61,7	142,9	PP28	60	
FRAN-500-035	500 ml	76,8	176,8	PP28	35	
FRAN-1K0-020	1000 ml	97,5	215,6	PP28	20	



Los productos identificados con este símbolo son aptos para uso alimentario y Labbox así lo certifica. Cumplen la normativa más reciente de la UE sobre materiales en contacto con alimentos, y de la FDA sobre materias primas.

LBC

FRASCO DE VIDRIO ÁMBARUSP
Type III

Fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido)



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
FRAA-030-156	30 ml	35	67	PP28	156	
FRAA-060-160	60 ml	38,6	94	PP28	160	
FRAA-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104	
FRAA-250-060	250 ml	61,7	142,9	PP28	60	
FRAA-500-035	500 ml	76,8	176,8	PP28	35	
FRAA-1K0-020	1000 ml	97,5	215,6	PP28	20	

astik's

FRASCO DE PET TRANSPARENTE

Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido)



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
FPET-060-078	60 ml	38	96	PP28	78	
FPET-120-187	120 ml	48	115	PP28	187	
FPET-250-126	250 ml	58	148	PP28	126	
FPET-500-090	500 ml	69	180	PP28	90	

astik's

FRASCO DE PET ÁMBAR

Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido)



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
FPTA-060-078	60 ml	38	96	PP28	78	
FPTA-120-187	120 ml	48	115	PP28	187	
FPTA-250-126	250 ml	58	148	PP28	126	
FPTA-500-090	500 ml	69	180	PP28	90	

astik's

TARRO DE PET BOCA ANCHA

Con tapa de polipropileno negra



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{boca} (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
TPET-100-010	100 ml	72	39	64,1	D70	10	
TPET-250-010	250 ml	72	77,5	64,1	D70	10	
TPET-500-010	500 ml	104	77,7	92,9	D100	10	
TPET-1K0-010	1000 ml	104	138,7	92,9	D100	10	

FRASCO DE HDPE CUELLO PP28

Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido). Atención: para los frascos FRIP-030-010 solo van bien los tapones TP28-X01-020

astik's



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
FRIP-030-010	30 ml	36	86	20	10	
FRIP-050-010	50 ml	35	90	20	10	
FRIP-100-010	100 ml	40	105	20	10	
FRIP-250-010	250 ml	58	158	20	10	
FRIP-500-010	500 ml	70	158	20	10	
FRIP-1K0-005	1000 ml	90	213	20	5	
En "pack ahorro"						
FRIP-030-1K0	30 ml	36	86	20	1000	
FRIP-050-800	50 ml	35	90	20	800	
FRIP-100-400	100 ml	40	105	20	400	
FRIP-250-350	250 ml	58	158	20	350	
FRIP-500-180	500 ml	70	158	20	180	
FRIP-1K0-112	1000 ml	90	213	20	112	

**TAPÓN CON GOTERO DE ROSCA PP28**

Tapón de rosca con obturador-gotero. El orificio del obturador es de 3 mm de diámetro. Para los frascos de vidrio de referencia FRAN y FRAA

astik's



referencia	rosca	color	unidades por ref.	precio
TP28-201-020	PP28	blanco	20	

**TAPÓN DE ROSCA PP28 DE POLIETILENO**

Para los frascos de vidrio de referencia FRAN y FRAA, los de PET de referencia FPET y FPTA y los de HDPE de referencia FRIP. Atención: para los frascos FRIP-030-010 solo van bien los tapones TP28-X01-020

astik's



referencia	rosca	color	unidades por ref.	precio
TP28-001-020	PP28	blanco	20	
TP28-002-020	PP28	negro	20	
TP28-003-020	PP28	amarillo	20	
TP28-004-020	PP28	azul	20	
TP28-005-020	PP28	rojo	20	
TP28-007-020	PP28	naranja	20	
TP28-X01-020	PP28	blanco	20	
En "pack ahorro" de 2000 unidades				
TP28-001-2K0	PP28	blanco	2000	



astik's

TAPÓN CUENTAGOTAS DE ROSCA PP28

Tapón cuentagotas de polietileno con precinto, tetina de nitrilo y tubo de vidrio. Para convertir en cuentagotas los frascos de vidrio de referencia FRAN y FRAA, los de PET de referencia FPET y FPTA y los de HDPE de referencia FRIP



referencia	rosca	tipo	unidades por ref.	precio
CG28-030-010	PP28	para botellas de 30 ml	10	
CG28-060-010	PP28	para botellas de 60 ml	10	
CG28-125-010	PP28	para botellas de 125 ml	10	

LBC

FRASCO DE VIDRIO BOCA ESTRECHA, DIN-18

Frasco fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. Utiliza tapón de rosca DIN-18 (no incluido)

USP
Type III

referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
FRGN-010-192	10 ml	25	58	DIN-18	192	
FRGN-030-110	30 ml	33	79	DIN-18	110	
FRGN-050-088	50 ml	37	92	DIN-18	88	
FRGN-100-070	100 ml	44	112	DIN-18	70	

LBC

FRASCO DE VIDRIO ÁMBAR DE ROSCA DIN-18

Frasco fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. Utiliza tapón de rosca DIN-18 (no incluido)

USP
Type III

referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
FRGA-005-255	5 ml	22	50	DIN-18	255	
FRGA-010-192	10 ml	25	58	DIN-18	192	
FRGA-015-156	15 ml	28	65	DIN-18	156	
FRGA-020-156	20 ml	29	71	DIN-18	156	
FRGA-030-110	30 ml	33	79	DIN-18	110	
FRGA-050-088	50 ml	37	92	DIN-18	88	
FRGA-100-070	100 ml	44	112	DIN-18	70	

LBC

FRASCO DE VIDRIO AZUL DE ROSCA DIN-18

Frasco fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. Utiliza tapón de rosca DIN-18 (no incluido)

USP
Type III

referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
FRGB-010-192	10 ml	25	58	DIN-18	192	
FRGB-030-110	30 ml	33	79	DIN-18	110	
FRGB-050-088	50 ml	37	92	DIN-18	88	
FRGB-100-070	100 ml	44	112	DIN-18	70	

LBC

FRASCO DE VIDRIO VERDE DE ROSCA DIN-18

Frasco fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. Utiliza tapón de rosca DIN-18 (no incluido)

USP
Type III

referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
FRGG-010-192	10 ml	25	58	DIN-18	192	
FRGG-030-110	30 ml	33	79	DIN-18	110	
FRGG-050-088	50 ml	37	92	DIN-18	88	
FRGG-100-070	100 ml	44	112	DIN-18	70	

TAPÓN CUENTAGOTAS DE ROSCA DIN-18

Tapón cuentagotas de polipropileno con precinto, tetina de silicona y tubo de vidrio. Para convertir en cuentagotas los frascos de vidrio de referencia FRGA, FRGN, FRGB y FRGG

astik's

referencia	rosca	tipo	unidades por ref.	precio
CG18-005-020	DIN-18	para botellas de 5 ml, blanco	20	
CG18-010-020	DIN-18	para botellas de 10 ml, blanco	20	
CG18-015-020	DIN-18	para botellas de 15 ml, blanco	20	
CG18-020-020	DIN-18	para botellas de 20 ml, blanco	20	
CG18-030-020	DIN-18	para botellas de 30 ml, blanco	20	
CG18-050-020	DIN-18	para botellas de 50 ml, blanco	20	
CG18-100-020	DIN-18	para botellas de 100 ml, blanco	20	
CG18-B05-020	DIN-18	para botellas de 5 ml, negro	20	
CG18-B10-020	DIN-18	para botellas de 10 ml, negro	20	
CG18-B15-020	DIN-18	para botellas de 15 ml, negro	20	
CG18-B20-020	DIN-18	para botellas de 20 ml, negro	20	
CG18-B30-020	DIN-18	para botellas de 30 ml, negro	20	
CG18-B50-020	DIN-18	para botellas de 50 ml, negro	20	
CG18-10B-020	DIN-18	para botellas de 100 ml, negro	20	



TAPÓN CUENTAGOTAS GRADUADO DE ROSCA DIN-18

Tapón cuentagotas de polipropileno con precinto, tetina de silicona y tubo de vidrio. Con impresión de graduación, resistente a soluciones ácidas y alcalinas. Para convertir en cuentagotas los frascos de vidrio de referencia FRGA, FRGN, FRGB y FRGG

astik's



referencia	rosca	tipo	unidades por ref.	precio
GC18-005-020	DIN-18	para botellas de 5 ml, blanco	20	
GC18-010-020	DIN-18	para botellas de 10 ml, blanco	20	
GC18-015-020	DIN-18	para botellas de 15 ml, blanco	20	
GC18-020-020	DIN-18	para botellas de 20 ml, blanco	20	
GC18-030-020	DIN-18	para botellas de 30 ml, blanco	20	
GC18-050-020	DIN-18	para botellas de 50 ml, blanco	20	
GC18-100-020	DIN-18	para botellas de 100 ml, blanco	20	
GC18-B05-020	DIN-18	para botellas de 5 ml, negro	20	
GC18-B10-020	DIN-18	para botellas de 10 ml, negro	20	
GC18-B15-020	DIN-18	para botellas de 15 ml, negro	20	
GC18-B20-020	DIN-18	para botellas de 20 ml, negro	20	
GC18-B30-020	DIN-18	para botellas de 30 ml, negro	20	
GC18-B50-020	DIN-18	para botellas de 50 ml, negro	20	
GC18-10B-020	DIN-18	para botellas de 100 ml, negro	20	



astik's

TAPÓN CON GOTERO DE ROSCA DIN-18

Tapón de rosca de polietileno con obturador-gotero. El orificio del obturador es de 4 mm de diámetro. Para los frascos de vidrio de referencia FRGN, FRGA, FRGB y FRGG



referencia	rosca	color	unidades por ref.	precio
TP18-001-020	DIN-18	blanco	20	
TP18-002-020	DIN-18	negro	20	
En "pack ahorro"				
TP18-001-1K0	DIN-18	blanco	1000	
TP18-002-1K0	DIN-18	negro	1000	

astik's

TAPÓN DE ROSCA DIN-18

Tapón de rosca de polietileno. Para los frascos de vidrio de referencia FRGN, FRGA, FRGB y FRGG



referencia	rosca	color	unidades por ref.	precio
TP18-201-020	DIN-18	negro	20	
En "pack ahorro"				
TP18-201-1K0	DIN-18	negro	1000	

astik's

FRASCO DE HDPE CUELLO ANCHO

Utiliza tapón de rosca D34 (no incluido)



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
FRAP-125-010	125 ml	48	113	34	10	
FRAP-250-010	250 ml	58	158	34	10	
FRAP-500-010	500 ml	74	166,5	34	10	
FRAP-1K0-005	1000 ml	90	210,5	34	5	
En "pack ahorro"						
FRAP-125-350	125 ml	48	113	34	350	
FRAP-250-350	250 ml	58	158	34	350	
FRAP-500-180	500 ml	74	166,5	34	180	
FRAP-1K0-112	1000 ml	90	210,5	34	112	

astik's

FRASCO DE HDPE CUELLO ANCHO PARA PRODUCTOS FOTOSENSIBLES

De color negro. Utiliza tapón de rosca D34 (no incluido)



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
FRBP-125-010	125 ml	48	113	34	10	
FRBP-250-010	250 ml	58	158	34	10	
FRBP-500-010	500 ml	74	166,5	34	10	
FRBP-1K0-005	1000 ml	90	210,5	34	5	
En "pack ahorro"						
FRBP-125-350	125 ml	48	113	34	350	
FRBP-250-350	250 ml	58	158	34	350	
FRBP-500-180	500 ml	74	166,5	34	180	
FRBP-1K0-112	1000 ml	90	210,5	34	112	

TAPÓN DE ROSCA PRECINTABLE D34 DE POLIETILENO

Para los frascos de cuello ancho de referencia FRAP y FRBP

referencia	rosca	color	unidades por ref.	precio
TP34-301-010	D34	blanco	10	
TP34-302-010	D34	negro	10	
TP34-304-010	D34	azul	10	
TP34-305-010	D34	rojo	10	
TP34-306-010	D34	verde	10	
En "pack ahorro"				
TP34-301-900	D34	blanco	900	

astik's

**FRASCO REDONDO DE LDPE CON VAPORIZADOR DE HDPE**

Cuerpo de LDPE y vaporizador de HPDE. Cabezal con bloqueo ON-OFF

referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
FVAP-500-001	500 ml	72	215	22	1	
FVAP-900-001	900 ml	80	270	22	1	

astik's

**FRASCO REDONDO Y VAPORIZADOR DE HDPE**

Cuerpo y vaporizador de HPDE

referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
FVAP-1K0-001	1000 ml	90	271	22,5	1	

astik's

**FRASCO DE LDPE CUELLO ESTRECHO**

Para ser convertido en cuentagotas empleando las cánulas de rosca D17

referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
FRLP-050-010	50 ml	35	81	17	10	
FRLP-125-010	125 ml	48	108	17	10	
FRLP-250-010	250 ml	58	128	17	10	
En "pack ahorro"						
FRLP-050-800	50 ml	35	81	17	800	
FRLP-125-350	125 ml	48	108	17	350	
FRLP-250-350	250 ml	58	128	17	350	

astik's

**CÁNULAS CON ROSCA D17 DE POLIETILENO**

Para usar como cuentagotas los frascos de cuello estrecho de referencia FRLP

referencia	rosca	color	unidades por ref.	precio
CA17-001-010	D17	blanco	10	
CA17-004-010	D17	azul	10	
CA17-005-010	D17	rojo	10	
En "pack ahorro"				
CA17-001-1K0	D17	blanco	1000	

astik's



astik's FRASCO CUENTAGOTAS DE LDPE



Fabricado en LDPE translúcido, con tapón de rosca blanco de PP y punta dosificadora de LDPE. Permite una dosificación fiable y reproducible de líquidos. Perfectamente estanco. Apto para la mayoría de aplicaciones de biotecnología, diagnóstico y farmacia

referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
DROP-004-050	4 ml	13,70	48,70	50	
DROP-008-050	8 ml	17,20	54,60	50	
DROP-015-050	15 ml	25,00	56,40	50	
DROP-030-050	30 ml	25,10	80,50	50	

astik's FRASCO DE PP REDONDO GRADUADO CUELLO ANCHO



Autoclavable a 121 °C. Rosca normalizada según DIN 13316 y 168



referencia	capacidad	graduación	∅ (mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.	precio
FRKP-050-010	50 ml	10 ml	38	88	GL 32	10	
FRKP-100-010	100 ml	20 ml	48	105	GL 32	10	
FRKP-250-010	250 ml	25 ml	60	140	GL 45	10	
FRKP-500-005	500 ml	100 ml	75	170	GL 45	5	
FRKP-1K0-005	1000 ml	100 ml	95	206	GL 63	5	
FRKP-2K0-001	2000 ml	100 ml	120	252	GL 63	1	
En "pack ahorro"							
FRKP-050-100	50 ml	10 ml	38	88	GL 32	100	
FRKP-100-100	100 ml	20 ml	48	105	GL 32	100	
FRKP-250-050	250 ml	25 ml	60	140	GL 45	50	
FRKP-500-025	500 ml	100 ml	75	170	GL 45	25	
FRKP-1K0-017	1000 ml	100 ml	95	206	GL 63	17	
FRKP-2K0-015	2000 ml	100 ml	120	252	GL 63	15	

astik's FRASCO REDONDO DE HDPE CUELLO ESTRECHO



Botella rígida y translúcida de polietileno de alta densidad (HDPE) fabricado a partir de resinas vírgenes de grado médico. Incluye: tapón de rosca de polipropileno (PP). Cierre hermético. Ideal para el almacenamiento y el transporte de líquidos. Apto para almacenamiento en el congelador a -100 °C

referencia	capacidad	∅ _{boca} (mm)	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BBNN-004-012	4 ml	13	16	41	12	
BBNN-008-012	8 ml	20	25	44	12	
BBNN-015-012	15 ml	20	25	58	12	
BBNN-030-012	30 ml	20	36	62	12	
BBNN-060-012	60 ml	20	40,5	85	12	
BBNN-125-012	125 ml	24	51	99	12	
BBNN-250-012	250 ml	24	61	133	12	
BBNN-500-012	500 ml	24	73	170	12	
BBNN-1K0-006	1000 ml	38	92	216	6	

FRASCO REDONDO DE HDPE CUELLO ANCHO

Botella rígida y translúcida de polietileno de alta densidad (HDPE) fabricado a partir de resinas vírgenes de grado médico. Incluye: tapón de rosca de polipropileno (PP). Cierre hermético. Su amplia abertura permite un fácil llenado de muestras sólidas y líquidos. Apto para almacenamiento en el congelador a -100 °C

referencia	capacidad	∅ _{boca} (mm)	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BBWN-030-012	30 ml	28	36,5	62,5	12	
BBWN-060-012	60 ml	28	38,5	85	12	
BBWN-125-012	125 ml	38	50,5	99	12	
BBWN-250-012	250 ml	43	61,5	133	12	
BBWN-500-012	500 ml	53	82,5	170	12	
BBWN-1K0-006	1000 ml	63	91,5	199	6	

astik's



FRASCO REDONDO DE HDPE CUELLO ESTRECHO, ÁMBAR

Botella rígida y ámbar de polietileno de alta densidad (HDPE) fabricado a partir de resinas vírgenes de grado médico. Incluye: tapón de rosca de polipropileno (PP). Cierre hermético. Ideal para el almacenamiento y el transporte de líquidos. Apto para almacenamiento en el congelador a -100 °C. Reduce la transmisión de luz UV para proteger sustancias sensibles a la luz

referencia	capacidad	∅ _{boca} (mm)	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BBNA-004-012	4 ml	13	16	41	12	
BBNA-008-012	8 ml	20	25	44	12	
BBNA-015-012	15 ml	20	25	58	12	
BBNA-030-012	30 ml	20	36	62	12	
BBNA-060-012	60 ml	20	40,5	85	12	
BBNA-125-012	125 ml	24	51	99	12	
BBNA-250-012	250 ml	24	61	133	12	
BBNA-500-012	500 ml	24	73	170	12	
BBNA-1K0-006	1000 ml	38	92	216	6	

astik's



FRASCO REDONDO DE HDPE CUELLO ANCHO, ÁMBAR

Botella rígida y ámbar de polietileno de alta densidad (HDPE) fabricado a partir de resinas vírgenes de grado médico. Incluye: tapón de rosca de polipropileno (PP). Cierre hermético. Su amplia abertura permite un fácil llenado de muestras sólidas y líquidos. Apto para almacenamiento en el congelador a -100 °C. Reduce la transmisión de luz UV para proteger sustancias sensibles a la luz

referencia	capacidad	∅ _{int. boca} (mm)	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BBWA-030-012	30 ml	21	36,5	62,5	12	
BBWA-060-012	60 ml	21,1	38,5	85	12	
BBWA-125-012	125 ml	28,3	50,5	99	12	
BBWA-250-012	250 ml	32,8	61,5	133	12	
BBWA-500-012	500 ml	44	82,5	170	12	
BBWA-1K0-006	1000 ml	51,9	91,5	199	6	

astik's



clink



FRASCO DE ALUMINIO

Monobloc. Fabricado en aluminio puro (min. 99,5%) sin tratamiento de acabados estéticos externos. Especialmente adecuado para envasado, almacenamiento y transporte de sustancias como: aceites esenciales, químicos aromáticos, bases de perfume, aromas alimentarios, pesticidas o productos fotosensibles. Acabado en mate. Incluye obturador antigoteo interior de HDPE y tapón de seguridad de polipropileno blanco. Disponible con o sin revestimiento interior en resina epoxi (apta para contacto directo con alimentos)



referencia	capacidad nominal	capacidad máxima	Ø x h (mm)	Ø _{boca} (mm)	revestimiento interior	unidades por ref.	precio
BALN-250-005	250 ml	280 ml	50 x 154	24	no	5	
BALN-500-005	500 ml	600 ml	74 x 190	28	no	5	
BALN-1K0-005	1000 ml	1200 ml	89 x 247	28	no	5	
BALN-25R-005	250 ml	280 ml	50 x 154	24	sí	5	
BALN-50R-005	500 ml	600 ml	74 x 190	28	sí	5	
BALN-1R0-005	1000 ml	1200 ml	89 x 247	28	sí	5	

astik's

FRASCO RECTANGULAR DE HDPE

Botella rígida y translúcida de polietileno de alta densidad (HDPE) fabricado a partir de resinas vírgenes de grado médico. Incluye: tapón de rosca de polipropileno (PP). Cierre hermético. Su diseño optimiza el almacenamiento y transporte de muestras sólidas y líquidas. Apto para almacenamiento en el congelador a -100 °C



referencia	capacidad	l (mm)	w (mm)	h (mm)	Ø _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
BBRN-125-012	125 ml	60	39,4	97,3	21,1	12	
BBRN-250-012	250 ml	75,5	54	112	28,8	12	
BBRN-500-012	500 ml	100	64,7	140,6	38	12	
BBRN-1K0-006	1000 ml	125,2	70,2	175	43,7	6	
BBRN-2K0-004	2000 ml	150	97	240	52,3	4	

astik's

FRASCO RECTANGULAR DE HDPE, ÁMBAR

Botella rígida y ámbar de polietileno de alta densidad (HDPE) fabricado a partir de resinas vírgenes de grado médico. Incluye: tapón de rosca de polipropileno (PP). Cierre hermético. Su diseño optimiza su almacenaje y transporte de muestras sólidas y líquidas. Apto para almacenamiento en el congelador a -100 °C. Reduce la transmisión de luz UV para proteger sustancias sensibles a la luz



referencia	capacidad	l (mm)	w (mm)	h (mm)	Ø _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
BBRA-125-012	125 ml	60	39,4	97,3	21,1	12	
BBRA-250-012	250 ml	75,5	54	112	28,8	12	
BBRA-500-012	500 ml	100	64,7	140,6	38	12	
BBRA-1K0-006	1000 ml	125,2	70,2	175	43,7	6	
BBRA-2K0-004	2000 ml	150	97	240	52,3	4	

astik's

BOTELLA CUENTAGOTAS

Fabricada en LDPE con tapón en PP unido. Liberación del líquido gota a gota. Graduados y a prueba de fugas



referencia	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	Ø _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
DDBP-030-012	30 ml	36,4	40	14,02	12	
DDBP-060-012	60 ml	40,11	61,52	14,29	12	
DDBP-125-012	125 ml	51,24	76,79	17,21	12	
DDBP-250-012	250 ml	59,38	108,79	17,45	12	

TUBO DE FALSO FONDO PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS

De PP. Optimizado para la mayoría de los modelos de analizadores de alto volumen, con fondo falso que permite la codificación. Ideal para transporte y recogida de muestras, para muestreo primario y secundario

astik's



referencia	capacidad nominal	Ø tubo (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
SVFB-005-500	5 ml	16	97	500	



TAPÓN PARA VIAL DE FALSO FONDO

Tapón a presión en PE. Para viales de falso fondo de referencia SVFB

astik's

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SVCP-00B-1K0	para viales de Ø 16 mm, azul	1000	



TAPÓN A ROSCA PARA VIAL DE FALSO FONDO

Tapón de rosca en PE. Para viales de falso fondo de referencia SVFB

astik's

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SVCS-00W-1K0	para viales de Ø 16 mm, blanco	1000	



PRECINTO PARA FRASCOS

Permite precintar los frascos que disponen de anillas apropiadas en el cuerpo y en el tapón para asegurar la inviolabilidad del contenido (por ejemplo las referencias FRRP, FRGP y FRSP). Cada precinto lleva un número de serie único grabado

astik's



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SSEP-001-020	plástico rojo	20	
SSEP-002-010	alambre de acero inox.	10	



FRASCO DE LDPE REDONDO GRADUADO CON TAPÓN DE ESTRELLA

Con tapón de rosca de PP y obturador de LDPE. Con anillas en el cuerpo del frasco y en el tapón para pasar un precinto

astik's



referencia	capacidad	graduación	Ø (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
FRRP-050-010	50 ml	10 ml	40	78	10	
FRRP-100-010	100 ml	20 ml	48	90	10	
FRRP-250-010	250 ml	25 ml	61	125	10	
FRRP-500-010	500 ml	50 ml	75	161	10	
FRRP-1K0-005	1000 ml	100 ml	93	201	5	
FRRP-2K0-001	2000 ml	100 ml	115	250	1	

En "pack ahorro"

FRRP-050-600	50 ml	10 ml	40	78	600	
FRRP-100-400	100 ml	20 ml	48	90	400	
FRRP-250-350	250 ml	25 ml	61	125	350	
FRRP-500-120	500 ml	50 ml	75	161	120	
FRRP-1K0-115	1000 ml	100 ml	93	201	115	
FRRP-2K0-060	2000 ml	100 ml	115	250	60	



astik's

**FRASCO DE HDPE RECTANGULAR GRADUADO CON TAPÓN DE ESTRELLA**

Con tapón de rosca de PP y obturador de LDPE. Con anillas en el cuerpo del frasco y en el tapón para pasar un precinto



referencia	capacidad	l (mm)	w (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
FRSP-050-010	50 ml	37	37	72	10	
FRSP-100-010	100 ml	44	46	90	10	
FRSP-250-010	250 ml	55	60	115	10	
FRSP-500-010	500 ml	66	80	136	10	
FRSP-1K0-005	1000 ml	82	102	177	5	
FRSP-2K0-001	2000 ml	101	134	215	1	
En "pack ahorro"						
FRSP-050-600	50 ml	37	37	72	600	
FRSP-100-300	100 ml	44	46	90	300	
FRSP-250-350	250 ml	55	60	115	350	
FRSP-500-100	500 ml	66	80	136	100	
FRSP-1K0-115	1000 ml	82	102	177	115	
FRSP-2K0-070	2000 ml	101	134	215	70	

astik's

**FRASCO DE LDPE REDONDO GRADUADO DE CUELLO ESTRECHO**

Con tapón de rosca de PP y obturador de LDPE. Con anillas en el cuerpo del frasco y en el tapón para pasar un precinto



referencia	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	Ø _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
FRGP-050-010	50 ml	39	76	18,5	10	
FRGP-125-010	125 ml	46	115	18,5	10	
FRGP-250-010	250 ml	60	138	23	10	
FRGP-500-010	500 ml	74	165	23	10	
FRGP-1K0-005	1000 ml	93	201	34,5	5	
FRGP-2K0-001	2000 ml	116	275	34,5	1	
En "pack ahorro"						
FRGP-050-100	50 ml	39	76	18,5	100	
FRGP-125-100	125 ml	46	115	18,5	100	
FRGP-250-050	250 ml	60	138	23	50	
FRGP-500-115	500 ml	74	165	23	115	
FRGP-1K0-100	1000 ml	93	201	34,5	100	
FRGP-2K0-055	2000 ml	116	275	34,5	55	

astik's

FRASCO GRADUADO BASE RECTANGULAR

Fabricados en HDPE. Diseño ergonómico. Utiliza tapón de rosca 75 mm (incluido)



referencia	capacidad	dimensión (mm)	color	unidades por ref.	precio
SUBP-2K0-001	2000 ml	95 x 115 x 245	blanco	1	
SUBP-2K1-001	2000 ml	95 x 115 x 245	ámbar	1	
En "pack ahorro"					
SUBP-2K0-052	2000 ml	95 x 115 x 245	blanco	52	
SUBP-2K1-052	2000 ml	95 x 115 x 245	ámbar	52	

VIAL TRANSPARENTE CON BOCA CAPSULABLE

Fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según farmacopea US. Requiere tapones y cápsulas de 20 mm de diámetro (no incluidos)

referencia	capacidad	Ø _{base} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
IVMN-010-192	10 ml	25,4	53,5	192	
IVMN-020-120	20 ml	32	58	120	
IVMN-030-092	30 ml	36	62,8	92	
IVMN-050-084	50 ml	42,5	73	84	
IVMN-100-063	100 ml	51,6	94,5	63	

LBC

**VIAL ÁMBAR CON BOCA CAPSULABLE**

Fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según farmacopea US. Requiere tapones y cápsulas de 20 mm de diámetro (no incluidos)

referencia	capacidad	Ø _{base} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
IVMA-010-192	10 ml	25,4	53,5	192	
IVMA-020-120	20 ml	32	58	120	

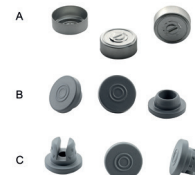
LBC

**TAPONES Y CÁPSULAS PARA VIALES CON BOCA CAPSULABLE DE 20 mm**

Cápsulas de aluminio y tapones de clorobutilo para los viales de referencia IVMN, IVMA

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
CIVM-001-100	cápsula con pestaña de desgarre (A)	100	
CIVR-001-100	tapón tipo penicilina (B)	100	
DIVR-001-100	tapón para liofilización (C)	100	

bb

**ABRIDOR DE CÁPSULAS CON PESTAÑA DE DESGARRE**

Herramienta diseñada para retirar completamente la tapa o levantar la pestaña de desgarre de las cápsulas CIVM-001-100

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TOSR-001-001	para cápsulas de 20 mm	1	

clink

**FRASCO DE VIDRIO CON TAPÓN DE ALUMINIO**

De vidrio borosilicato. Incluye tapón de rosca de aluminio con junta de silicona. Particularmente empleado en microbiología. Autoclavable

referencia	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MCBN-025-125	25 ml	28	85	125	

LBC



astik's

CONTENEDOR CILÍNDRICO DE PP CON ASA

De color blanco. Tapa a presión, sistema de cierre hermético por un borde (sistema P) y diseño "Abrefácil"



referencia	capacidad	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{boca} (mm)	unidades por ref.	precio
CBIP-2K0-001	2,5 L	170	138	184	1	
CBIP-3K0-001	3,8 L	166	176	184	1	
CBIP-5K0-001	5,6 L	191	194	210	1	
CBIP-8K0-001	8,0 L	226	221	253	1	

astik's

FRASCO LAVADOR DE CUELLO ANCHO CON MENSAJES DE SEGURIDAD

De LDPE (polietileno de baja densidad) con tapón de PP (polipropileno). Impresión en inglés altamente visible y resistente a los solventes. La impresión del frasco incluye el n° CAS (Chemical Abstract Service), los códigos y símbolos NFPA (National Fire Protection Association), símbolos de los equipos de protección, información sobre los órganos a los que afecta y códigos de peligrosidad. Tapón de rosca con código de color



referencia	capacidad	Ø _{boca} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
WBSP-501-001	500 ml	53	agua destilada - tapón neutro	1	
WBSP-502-001	500 ml	53	etanol - tapón blanco	1	
WBSP-503-001	500 ml	53	acetona - tapón rojo	1	
WBSP-504-001	500 ml	53	metanol - tapón verde	1	
WBSP-505-001	500 ml	53	isopropanol - tapón amarillo	1	
WBSP-1K1-001	1000 ml	53	agua destilada - tapón neutro	1	
WBSP-1K2-001	1000 ml	53	etanol - tapón blanco	1	
WBSP-1K3-001	1000 ml	53	acetona - tapón rojo	1	
WBSP-1K4-001	1000 ml	53	metanol - tapón verde	1	
WBSP-1K5-001	1000 ml	53	isopropanol - tapón amarillo	1	

astik's

FRASCO LAVADOR CON MENSAJES DE SEGURIDAD Y SISTEMA ANTIGOTEO

De LDPE (polietileno de baja densidad) con tapón de PP (polipropileno). Dispone de sistema de válvula no metálica antigoteo para evitar la fuga de solventes. Impresión en inglés altamente visible y resistente a los solventes. La impresión del frasco incluye el n° CAS (Chemical Abstract Service), los códigos y símbolos NFPA (National Fire Protection Association), símbolos de los equipos de protección, información sobre los órganos a los que afecta y códigos de peligrosidad. Tapón de rosca con código de color



referencia	capacidad	Ø _{boca} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
WBSP-5S1-001	500 ml	53	agua destilada - tapón neutro	1	
WBSP-5S2-001	500 ml	53	etanol - tapón blanco	1	
WBSP-5S3-001	500 ml	53	acetona - tapón rojo	1	
WBSP-5S4-001	500 ml	53	metanol - tapón verde	1	
WBSP-5S5-001	500 ml	53	isopropanol - tapón amarillo	1	
WBSP-1S1-001	1000 ml	53	agua destilada - tapón neutro	1	
WBSP-1S2-001	1000 ml	53	etanol - tapón blanco	1	
WBSP-1S3-001	1000 ml	53	acetona - tapón rojo	1	
WBSP-1S4-001	1000 ml	53	metanol - tapón verde	1	
WBSP-1S5-001	1000 ml	53	isopropanol - tapón amarillo	1	

FRASCO LAVADOR GRADUADO DE CUELLO ANCHO

De LDPE (Polietileno de baja densidad). Tapón disponible en diferentes colores para identificar el contenido

referencia	capacidad	∅ (mm)	∅ _{boca} (mm)	rosca	tipo	unidades por ref.	precio
WBGp-250-001	250 ml	60	38	GL 45	tapón neutro	1	
WBGp-253-001	250 ml	60	38	GL 45	tapón amarillo	1	
WBGp-254-001	250 ml	60	38	GL 45	tapón azul	1	
WBGp-255-001	250 ml	60	38	GL 45	tapón rojo	1	
WBGp-500-001	500 ml	75	38	GL 45	tapón neutro	1	
WBGp-503-001	500 ml	75	38	GL 45	tapón amarillo	1	
WBGp-504-001	500 ml	75	38	GL 45	tapón azul	1	
WBGp-505-001	500 ml	75	38	GL 45	tapón rojo	1	

astik's

**FRASCO LAVADOR DE CUELLO ESTRECHO**

De LDPE (Polietileno de baja densidad)

referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
WBTP-100-001	100 ml	45	100	1	
WBTP-250-001	250 ml	60,2	140	1	
WBTP-500-001	500 ml	73,5	170	1	
WBTP-750-001	750 ml	83	195	1	
WBTP-1K0-001	1000 ml	91,5	210	1	

astik's

**BIDONES CON GRIFO**

De HDPE (polietileno de alta densidad). Incluye tapón de rosca y grifo. La referencia BIGP-21K-001 se entrega con el orificio para la llave abierto

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	∅ _{boca} (mm)	capacidad	unidades por ref.	precio
BIGP-10K-001	380	300	150	46	10 L	1	
BIGP-21K-001	460	330	175	46	20 L	1	

astik's

**BIDÓN CON ASAS**

De LDPE (polietileno de baja densidad) fabricado a partir de resinas vírgenes de grado de laboratorio USP Clase VI. Incluye: tapón de rosca de polipropileno (PP). Cierre hermético

referencia	capacidad	∅ (mm)	∅ _{boca} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BCAS-010-001	10 L	249	65	376	1	
BCAS-020-001	20 L	285	65	518	1	

astik's

**BIDÓN CON ASAS AUTOCLAVABLE**

Fabricado en PP (polipropileno), con resinas de grado médico USP Clase VI. Incluye: Tapón de rosca de polipropileno (PP). A prueba de fugas

referencia	capacidad	∅ (mm)	∅ _{boca} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BCAP-010-001	10 L	249	65	376	1	
BCAP-020-001	20 L	285	65	518	1	

astik's



astik's | **BIDÓN CON ASAS, ÁMBAR**

De polietileno de alta densidad (HDPE) ámbar, fabricado a partir de resinas vírgenes de grado médico. Incluye: tapón de rosca de polipropileno (PP). Cierre hermético. Ideal para el almacenamiento y el transporte de líquidos. Apto para almacenamiento en el congelador a -100°C. Reduce la transmisión de luz UV para proteger sustancias sensibles a la luz

referencia	capacidad	∅ (mm)	∅ _{boca} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BCAH-010-001	10 L	249	65	376	1	
BCAH-020-001	20 L	285	65	518	1	

astik's | **BIDÓN HEAVY DUTY CON ASAS**

Robusto y resistente, construido con paredes gruesas, fabricado en PP (polipropileno), con resinas de grado médico USP Clase VI. Incluye: Tapón de rosca de polipropileno (PP). Autoclavable y a prueba de fugas. Puede usarse como trampa de vacío

referencia	capacidad	∅ (mm)	∅ _{boca} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BCHD-010-001	10 L	249	65	376	1	
BCHD-020-001	20 L	285	65	518	1	

astik's | **TAPÓN DE VENTILACIÓN PARA BIDONES**

En PP, con junta de TPE y tapones para los puertos. Para tubos de silicona con 13 mm de diámetro interior y tubos de silicona de 6 mm de diámetro interior

referencia	rosca	tipo	unidades por ref.	precio
CAVC-013-001	83B	para tubos de 13 mm ∅int	1	
CAVC-006-001	83B	para tubos de 6 mm ∅int	1	

astik's | **BIDÓN RECTANGULAR CON GRIFO**

Fabricado en PP (polipropileno), con resinas de grado médico USP Clase VI. Incluye: Tapón de rosca de polipropileno (PP) y grifo. Autoclavable y a prueba de fugas. Con mango de acero inoxidable y boca ancha para facilitar el llenado

referencia	capacidad	l (mm)	w (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BCGA-005-001	5 L	229	144	330	1	
BCGA-010-001	10 L	284	176	389	1	
BCGA-020-001	20 L	340	209	486	1	

astik's | **BIDÓN DE BOCA ANCHA CON ASAS**

Fabricado en PP (polipropileno), con resinas de grado médico USP Clase VI. Incluye: Tapón de rosca de polipropileno (PP). Autoclavable y a prueba de fugas

referencia	capacidad	∅ (mm)	∅ _{boca} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
BCWM-010-001	10 L	249	85,6	331	1	
BCWM-020-001	20 L	285	85,6	472	1	

BIDONES FORMA CILÍNDRICA CON GRIFO

De HDPE (polietileno de alta densidad). Incluye tapón de rosca y grifo. Disponible en dos modelos: con el alojamiento para la llave abierto o cerrado

referencia	capacidad	∅ (mm)	∅ boca (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
Alojamiento para la llave abierto						
BCGP-H5K-001	5 L	167	51	355	1	
BCGP-H10-001	10 L	212	51	430	1	
BCGP-H25-001	25 L	275	80	580	1	
Alojamiento para la llave cerrado						
BCGP-05K-001	5 L	167	51	355	1	
BCGP-10K-001	10 L	212	51	430	1	
BCGP-25K-001	25 L	275	80	580	1	
BCGP-50K-001	50 L	350	80	715	1	
Recambios						
BCGP-A01-001			grifo		1	

astik's



CAJA DE ALMACENAJE

En PP transparente para fácil reconocimiento del contenido. Con tapa. Cierres a ambos lados que ejercen de asas para facilitar su manejo y transporte. Apilables e ideales para almacenar y mantener el orden

referencia	dimensiones (l x w x a)	unidades por ref.	precio
STBO-294-001	294 x 200 x 145 mm	1	
STBO-396-001	396 x 296 x 215 mm	1	

astik's



ESTUCHE CON COMPARTIMENTOS

Caja transparente con siete compartimentos, para el almacenaje de pequeños objetos

referencia	dimensiones (l x w x a)	unidades por ref.	precio
VBOX-001-001	160 x 122 x 30 mm	1	

astik's



Nuestra gama de bidones "Carboys"

Ideales para el transporte y almacenaje de líquidos y reactivos químicos.

Fabricados con resinas de gran calidad USP Clase VI



Heavy-Duty para usos que requieran un extra de robustez.

Ámbar para proteger los productos fotosensibles de los rayos UV.

Diseño de boca ancha para facilitar el llenado y dispensación de líquidos.

Rectangulares con grifo, ayudan a optimizar su almacenado y permiten un cómodo dispensado. Su asa de acero inoxidable permite el autoclave.

astik's

**PALA DESECHABLE PARA MUESTREO**

En PSAl (Poliestireno de Alto Impacto), fabricadas en sala limpia clase 100000. Envasadas individualmente. Ideales para muestreo y dispensado. Con un mango robusto y ergonómico que evita el contacto de las manos con la muestra. Cumple con la norma FDA CFR 177.1640, EU 10/2011, EC 1935/2004 y son libres de BSE/TSE

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
DPSS-060-100	60 ml	no estéril	100	
DPSS-E60-100	60 ml	estéril	100	

astik's

**EMBUDO DE MUESTREO DESECHABLE**

En Polietileno de alta densidad virgen (HDPE), fabricados en sala limpia clase 100000. Envasados individualmente. Ideales para su uso en laboratorios o áreas de producción. Con asideros en los extremos para su sujeción durante el uso. Cumple con la norma FDA CFR 177.1520, UE 10/2011, CE 1935/2004 y está libre de BSE/TSE

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
DSHF-050-100	50 ml	no estéril	100	
DSHF-S50-100	50 ml	estéril	100	
DSHF-100-050	100 ml	no estéril	50	
DSHF-10S-050	100 ml	estéril	50	
DSHF-200-010	200 ml	no estéril	10	
DSHF-20S-010	200 ml	estéril	10	

astik's

BOLSA DOBLE PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS

De polietileno con anagrama "biohazard" serigrafiado y dos compartimentos (uno con cierre zip para la muestra y otro para documentos)

referencia	dimensiones (bolsa muestras)	dimensiones (bolsa documentos)	unidades por ref.	precio
BZBP-160-100	160 x 200 mm	160 x 230 mm	100	

astik's

BOLSA CON CIERRE ZIP, CON BANDA BLANCA PARA ESCRITURA

De polietileno de baja densidad (LDPE), 50 µm de grosor

referencia	w (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
BZWP-060-100	60	80	100	
BZWP-070-100	70	110	100	
BZWP-100-100	100	150	100	
BZWP-120-100	120	180	100	
BZWP-150-100	150	220	100	
BZWP-180-100	180	250	100	
BZWP-200-100	200	300	100	

En "packs ahorro" de 1000 uds

BZWP-060-1K0	60	80	10 x 100	
BZWP-070-1K0	70	110	10 x 100	
BZWP-100-1K0	100	150	10 x 100	
BZWP-120-1K0	120	180	10 x 100	
BZWP-150-1K0	150	220	10 x 100	
BZWP-180-1K0	180	250	10 x 100	
BZWP-200-1K0	200	300	10 x 100	



BOLSA CON CIERRE ZIP TRANSPARENTE

astik's

De polietileno de baja densidad (LDPE), 50 µm de grosor

referencia	w (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
BZIP-055-100	55	55	100	
BZIP-060-100	60	80	100	
BZIP-070-100	70	100	100	
BZIP-080-100	80	120	100	
BZIP-100-100	100	150	100	
BZIP-120-100	120	180	100	
BZIP-150-100	150	200	100	
BZIP-180-100	180	250	100	
BZIP-200-100	200	300	100	
BZIP-250-100	250	330	100	
BZIP-300-100	300	400	100	



En "packs ahorro" de 1000 uds

BZIP-055-1K0	55	55	10 x 100	
BZIP-060-1K0	60	80	10 x 100	
BZIP-070-1K0	70	100	10 x 100	
BZIP-080-1K0	80	120	10 x 100	
BZIP-100-1K0	100	150	10 x 100	
BZIP-120-1K0	120	180	10 x 100	
BZIP-150-1K0	150	200	10 x 100	
BZIP-180-1K0	180	250	10 x 100	
BZIP-200-1K0	200	300	10 x 100	
BZIP-250-1K0	250	330	10 x 100	
BZIP-300-1K0	300	400	10 x 100	

BOLSAS DE MUESTREO ESTÉRILES

astik's

Bolsas con cierre fácil y lengüetas a prueba de pinchazos para protección contra posibles daños debido a punciones en los extremos de los alambres. Ideal para todo tipo de muestras tanto líquidas como sólidas.

Libre de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Tipo A: impresas, 2 alambres redondos. Tipo B: impresas, 1 alambre redondo y 1 alambre plano. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	w (mm)	l (mm)	grosor (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SFTB-P45-500	450 ml	114	229	0,063	A	500	
SFTB-P65-500	650 ml	140	229	0,076	A	500	
SFTB-P1K-250	1650 ml	178	305	0,076	A	250	
SFTB-F2K-250	2250 ml	254	305	0,101	B	250	
SFTB-F4K-250	4000 ml	254	382	0,101	B	250	

En "pack ahorro"

SFTB-P45-1K0	450 ml	114	229	0,063	A	2 x 500	
SFTB-P65-1K0	650 ml	140	229	0,076	A	2 x 500	
SFTB-P1K-1K0	1650 ml	178	305	0,076	A	4 x 250	
SFTB-F2K-1K0	2250 ml	254	305	0,101	B	4 x 250	
SFTB-F4K-1K0	4000 ml	254	382	0,101	B	4 x 250	



astik's

**BOLSAS DE MUESTREO ESTÉRILES GRAN FORMATO**

Bolsas con cierre fácil y lengüetas a prueba de pinchazos para protección contra posibles daños debido a punciones en los extremos de los alambres. Ideal para todo tipo de muestras tanto líquidas como sólidas de más de 1 kg. Libre de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Impresas y cierre con 2 alambres planos. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	capacidad	w (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.	precio
STLB-P5K-250	5500 ml	305	406	0,101	250	
STLB-P6K-250	6750 ml	305	457	0,101	250	
STLB-P8K-250	8000 ml	305	508	0,101	250	

astik's

**BOLSAS DE MUESTREO ESTÉRILES AZULES**

Fabricado en polietileno virgen. Especifico para la industria alimentaria. El color azul los hace altamente visibles para el reconocimiento, pero también se usan para segregar dentro del entorno de la fábrica. Ideal para muestras líquidas y sólidas. Libre de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Impresas y cierre con 2 alambres redondos. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	capacidad	w (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.	precio
STBB-450-500	450 ml	114	229	0,063	500	

astik's

BOLSAS PARA HOMOGENIZADORES CON FILTRO

Fabricadas en polietileno virgen y reforzado. Para análisis microbiológicos y químicos. Compatible con todos los homogeneizadores de laboratorio, soportan procesos de mezcla extensos sin rasgaduras ni perforaciones. Libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos.

Tipo A: con filtro lateral, no tejido, poro <math><250 \mu\text{m}</math>. Para muestras fibrosas como carne, pescado, frutas y verduras.

Tipo B: con filtro de superficie completa, no tejido, poro <math><280 \mu\text{m}</math>. Para muestras pastosas, como queso, leche y harina.

Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	capacidad	w (mm)	l (mm)	grosor (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
STBL-L40-050	400 ml	190	300	0,07	A	50	
STBL-F40-050	400 ml	190	300	0,07	B	50	
En "pack ahorro"							
STBL-L40-500	400 ml	190	300	0,07	A	10 x 50	
STBL-F40-500	400 ml	190	300	0,07	B	10 x 50	

clink

**CUCHARA-ESPÁTULA DE MUESTREO PREMIUM LINE**

En acero inoxidable 304, autoclavable. Diseñadas para facilitar el alcance de las muestras en las esquinas difíciles



referencia	l (mm)	w espátula (mm)	unidades por ref.	precio
SSSP-150-001	150	12	1	
SSSP-210-001	210	12,8	1	
SSSP-300-001	300	24,1	1	

PALA DE MUESTREO PHARMA PREMIUM LINE

En acero inoxidable 316L con una excelente resistencia a la corrosión y autoclavable. Ideal para la toma de muestras y la dispensación de gránulos y polvo. Con un acabado pulido de espejo y sin grietas para su fácil limpieza

referencia	capacidad	largo	∅	unidades por ref.	precio
SCPH-100-001	100 ml	100 mm	50 mm	1	
SCPH-500-001	500 ml	140 mm	95 mm	1	
SCPH-1K0-001	1000 ml	235 mm	110 mm	1	

clink

**PALA DE MANGO LARGO PHARMA PREMIUM LINE**

En acero inoxidable 316L con una excelente resistencia a la corrosión y autoclavable. Ideal para la toma de muestras y la dispensación de gránulos y polvo. Con un acabado pulido de espejo y sin grietas para su fácil limpieza. Con un mango largo de 600 mm para alcanzar muestras profundas o alejadas

referencia	capacidad	largo	∅	unidades por ref.	precio
SCPL-1K0-001	1000 ml	835 mm	110 mm	1	

clink

**CAZO DE INMERSIÓN DE PTFE**

Los vástagos atornillables extensibles tienen un núcleo de acero para mayor rigidez y están totalmente encapsulados en PTFE. Las longitudes de eje atornilladas están disponibles por separado para extender el eje atornillado original. La unidad básica consiste en un contenedor tipo beaker con un solo eje. Todos los vástagos miden 600 mm

referencia	∅ (mm)	capacidad	unidades por ref.	precio
DIPB-100-001	54	100 ml	1	
DIPB-250-001	66	250 ml	1	
DIPB-500-001	80	500 ml	1	
DIPB-1K0-001	100	1000 ml	1	
DIPB-S01-001	sólo vástago, 600 mm		1	

astik's

**CAZO PTFE**

Para muestreo, con mango fijo y boquillas de vertido en ambos lados

referencia	capacidad	largo	unidades por ref.	precio
LADL-010-001	10 ml	150 mm	1	

astik's

**TUBO CON FALDÓN PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS**

De PP con tapón a rosca blanco de HDPE (incluido). Con fondo cónico y faldón, graduación en relieve cada 1 ml y zona de escritura mate

referencia	capacidad nominal	∅ tubo (mm)	∅ tapón (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
SVSP-005-100	5 ml	16	20	60	100	
SVSP-010-100	10 ml	16	20	96	100	

astik's



astik's



TUBO CON FALDÓN PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS PREMIUM LINE

De PP con tapón a rosca blanco de HDPE (incluido), adecuado para usar con hisopos. Con fondo cónico y faldón, graduación en relieve cada 0,5 ml y zona de escritura mate. Diseñado para la preparación, transporte y almacenaje de sustancias biológicas, tales como sangre, orina y materia fecal. La prueba de estanqueidad cumple con BS EN14254 and BS5213. A prueba de roturas y resistente a temperaturas de congelación de hasta -20 °C. Resiste la centrifugación hasta 6000 xg



referencia	capacidad nominal	∅ tubo (mm)	∅ tapón (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
SVSP-P05-100	5 ml	16	20	56,5	100	
SVSP-P10-100	10 ml	16	20	85	100	

LBG

VIAL DE VIDRIO TRANSPARENTE PARA MUESTRAS

Con tapón blanco de rosca y junta de EPE (incluidos)



referencia	capacidad nominal	capacidad máxima	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
SVSN-C04-306	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	306	
SVSN-C06-306	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	306	
SVSN-C10-195	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	195	
SVSN-C13-195	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	195	
SVSN-C19-195	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	195	
SVSN-C26-121	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	121	
En "pack ahorro"						
SVSN-C04-1K2	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	4 x 306	
SVSN-C06-1K2	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	4 x 306	
SVSN-C10-780	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	4 x 195	
SVSN-C13-780	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	4 x 195	
SVSN-C19-780	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	4 x 195	
SVSN-C26-484	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	4 x 121	

bb

TAPÓN DE ROSCA PARA VIALES

Tapón de rosca con junta de EPE de recambio para los viales Labbox de referencias SVSN



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SC04-W13-025	tapón blanco ∅13 mm para SVSN-C04 y -C06	25	
SC04-W20-025	tapón blanco ∅20 mm para SVSN -C10, -C13 y -C19	25	
SC04-W22-025	tapón blanco ∅22 mm para SVSN-C26	25	

clink

GRADILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA VIALES

Para los viales para muestras SVSN



referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
TTSS-S48-001	30	160	122	para 8 x 6 viales (hasta ∅ 16 mm)	1	
TTSS-T48-001	30	209	160	para 8 x 6 viales (hasta ∅ 22 mm)	1	
TTSS-U48-001	35	232	176	para 8 x 6 viales (hasta ∅ 25 mm)	1	
TTSS-V48-001	40	272	205	para 8 x 6 viales (hasta ∅ 30 mm)	1	

FRASCO ROSCADO DE POLIPROPILENO PARA MUESTRAS

Autoclavable, con graduación en relieve y cierre muy hermético. Graduación frasco de 25 ml: cada 5 ml hasta 20 ml, graduación frasco 50 ml: cada 10 ml hasta 40 ml, graduación frasco 80 ml: cada 10 ml hasta 60 ml, graduación frasco 150 ml: cada 10 ml hasta 120 ml. Tapa disponible en tres colores

astik's



referencia	capacidad máxima	Ø _{base} (mm)	Ø _{tapa} (mm)	h _{total} (mm)	color de la tapa	unidades por ref.	precio
SCNP-030-1K0	25 ml	31	37	44	naranja	1000	
SCNP-W30-1K0	25 ml	31	37	44	blanco	1000	
SCNP-G30-1K0	25 ml	31	37	44	verde	1000	
SCNP-050-600	50 ml	34	40	70	naranja	600	
SCNP-W50-600	50 ml	34	40	70	blanco	600	
SCNP-G50-600	50 ml	34	40	70	verde	600	
SCNP-080-500	80 ml	40	48	64	naranja	500	
SCNP-W80-500	80 ml	40	48	64	blanco	500	
SCNP-G80-500	80 ml	40	48	64	verde	500	
SCNP-150-300	150 ml	52	58	80	blanco	300	

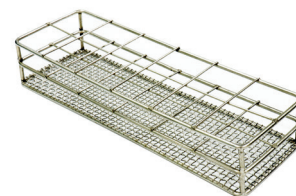


GRADILLA PARA FRASCOS PARA MUESTRAS

De acero inoxidable

clink

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SRSS-A12-001	45	276	97	para 2 x 6 frascos (hasta Ø 40 mm)	1	
SRSS-A32-001	45	368	187	para 4 x 8 frascos (hasta Ø 40 mm)	1	
SRSS-B12-001	45	224	171	para 3 x 4 frascos (hasta Ø 50 mm)	1	
SRSS-B24-001	45	335	228	para 4 x 6 frascos (hasta Ø 50 mm)	1	



FRASCO ESTÉRIL DE POLIPROPILENO PARA MUESTRAS

Autoclavable con graduación en relieve y cierre a presión hermético. Esterilizado mediante óxido de etileno (ETO). Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

astik's



referencia	capacidad	h _{total} (mm)	Ø _{base} (mm)	graduación (ml)	unidades por ref.	precio
SCSP-025-200	25 ml	32,25	38	5	200	
SCSP-050-100	50 ml	66,70	37	25	100	



BRANCHIA

KITS DE EXTRACCIÓN Y DISPERSIÓN PARA MÉTODO QuEChERS SEGÚN EN 15662



Kits de extracción y dispersión para método QuEChERS (Quick, Easy, Cheap, Effective, Rugged and Safe) de preparación de muestras para análisis de pesticidas multi-residuales en frutas, verduras y otros alimentos. El kit de extracción (QECH-E10-050) incluye 50 sobres de extracción (4 g $MgSO_4$ + 1 g NaCl + 1 g Citrato de tri-sodio + 0.5 g Citrato sesquihidratado de di-sodio) y 50 tubos de centrifuga Premium Line de 50 ml. Equivalencia: Agilent 5982-5650

El kit de dispersión para frutas y vegetales generales (QECH-D22-050) incluye 50 sobres de dispersión (150 mg PSA + 900 mg $MgSO_4$) y 50 tubos de centrifuga Premium Line de 15 ml. Equivalencia: Agilent 5982-5056

El kit de dispersión para frutas y vegetales con grasas y ceras (QECH-D32-050) incluye 50 sobres de dispersión (150 mg PSA + 150 mg C18 + 900 mg $MgSO_4$) y 50 tubos de centrifuga Premium Line de 15 ml. Equivalencia: Agilent 5982-5156

El kit de dispersión para frutas y vegetales con pigmentación (QECH-D20-050) incluye 50 sobres de dispersión (150 mg PSA + 15 mg GCB + 900 mg $MgSO_4$) y 50 tubos de centrifuga Premium Line de 15 ml. Equivalencia: Agilent 5982-5256

El kit de dispersión para frutas y vegetales con alta pigmentación (QECH-D24-050) incluye 50 sobres de dispersión (150 mg PSA + 45 mg GCB + 900 mg $MgSO_4$) y 50 tubos de centrifuga Premium Line de 15 ml. Equivalencia: Agilent 5982-5356

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
QECH-E10-050	kit de extracción	50	
QECH-D22-050	kit de dispersión para frutas y vegetales generales	50	
QECH-D32-050	kit de dispersión para frutas y vegetales con grasas y ceras	50	
QECH-D20-050	kit de dispersión para frutas y vegetales con pigmentación	50	
QECH-D24-050	kit de dispersión para frutas y vegetales con alta pigmentación	50	
QECH-H15-025	homogeneizadores cerámicos para tubos de 15 ml	25	

BRANCHIA

SPE - CARTUCHOS DE EXTRACCIÓN EN FASE SÓLIDA

4 tipos de absorbentes de SPE tradicional para cubrir el mayor número de aplicaciones en columna de 3 o 6 ml con conexión lúer

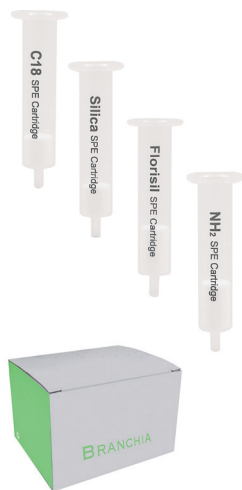
C18: Octadecilo "end-capped" (desactivación de grupos libres) en base sílice. Adecuado para compuestos no polares. Área superficial 300 m^2/g , Tamaño de partícula 40-60 μm , Tamaño de poro 120 Å

SILICA: Gel de sílice. Adecuado para compuestos polares. Área superficial 480 m^2/g , Tamaño de partícula 40-75 μm , Tamaño de poro 70 Å

FLORISIL: Florisil grado pesticida. Adecuado para compuestos polares y halogenados como los pesticidas multiresiduales. Tamaño de partícula 150-250 μm

NH2: Aminopropilo en base sílice. Adecuado para compuestos ácidos y moderadamente polares. Área superficial 200 m^2/g , Tamaño de partícula 40-75 μm , Tamaño de poro 100 Å

referencia	fase	cantidad (mg)	volumen (ml)	unidades por ref.	precio
SPHE-C35-050	C18	500	3	50	
SPHE-C65-030	C18	500	6	30	
SPHE-S35-050	SILICA	500	3	50	
SPHE-S61-030	SILICA	1000	6	30	
SPHE-F35-050	FLORISIL	500	3	50	
SPHE-F61-030	FLORISIL	1000	6	30	
SPHE-N35-050	NH2	500	3	50	
SPHE-N65-030	NH2	500	6	30	



COLECTOR DE VACÍO PARA EXTRACCIÓN EN FASE SÓLIDA SPE

Compatible con SPHE y cartuchos de SPE estándar con conexión lúer. Fabricado en vidrio transparente, alta resistencia a la corrosión. Puede tolerar una presión de vacío de más de 96 kPa (720 mm Hg) sin deformación a largo plazo. Las válvulas individuales permiten el control del vacío para cada cartucho mejorando la reproducibilidad. Junta de alta resistencia a la corrosión y rejilla interior de PTFE. Incluye manómetro, tapa, estante de recolección, agujas de guía de solvente y tubo de silicona. Garantía 2 años

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MNFL-S12-001	12 posiciones, cuadrado	1	

BRANCHIA



FILTROS DE JERINGA DE NYLON, NO ESTÉRILES

Membrana fabricada en Nylon 66 hidrofílico. Adecuados para la preparación de muestras en aplicaciones de HPLC. Ideal para análisis rutinarios. Cuerpo de polipropileno (PP) de color azul. Diseñadas con conexiones FLL/MLS

referencia	∅ exterior (mm)	poro (µm)	unidades por ref.	precio
SFNY-122-100	13	0,22	100	
SFNY-145-100	13	0,45	100	
SFNY-222-100	25	0,22	100	
SFNY-245-100	25	0,45	100	
En "pack ahorro"				
SFNY-122-1K0	13	0,22	10 x 100	
SFNY-145-1K0	13	0,45	10 x 100	
SFNY-222-1K0	25	0,22	10 x 100	
SFNY-245-1K0	25	0,45	10 x 100	

BRANCHIA



FILTROS DE JERINGA DE PTFE HIDROFÓBICO, NO ESTÉRILES

Adecuados para la preparación de muestras en aplicaciones de HPLC. Membrana fabricada en Politetrafluoroetileno (PTFE) hidrofóbico, resistente a casi todos los disolventes orgánicos agresivos, ácidos y bases. Gran resistencia térmica. Cuerpo de polipropileno (PP) de color fucsia. Diseñadas con conexiones FLL/MLS

referencia	∅ exterior (mm)	poro (µm)	unidades por ref.	precio
SFPT-122-100	13	0,22	100	
SFPT-145-100	13	0,45	100	
SFPT-222-100	25	0,22	100	
SFPT-245-100	25	0,45	100	
En "pack ahorro"				
SFPT-122-1K0	13	0,22	10 x 100	
SFPT-145-1K0	13	0,45	10 x 100	
SFPT-222-1K0	25	0,22	10 x 100	
SFPT-245-1K0	25	0,45	10 x 100	

BRANCHIA



BRANCHIA | FILTROS DE JERINGA DE PVDF, NO ESTÉRILES



Hidrofílicos. Adecuados para la preparación de muestras en aplicaciones de HPLC e ideales en la esterilización y clarificación de soluciones biológicas. Membrana fabricada en Fluoruro de polivinilideno (PVDF) hidrofílico, baja fijación a proteínas para filtración de soluciones acuosas no agresivas y levemente orgánicas. Cuerpo de polipropileno (PP) de color amarillo. Diseñadas con conexiones FLL/MLS



referencia	Ø _{exterior} (mm)	poro (µm)	unidades por ref.	precio
SFPV-122-100	13	0,22	100	
SFPV-145-100	13	0,45	100	
SFPV-222-100	25	0,22	100	
SFPV-245-100	25	0,45	100	
En "pack ahorro"				
SFPV-122-1K0	13	0,22	10 x 100	
SFPV-145-1K0	13	0,45	10 x 100	
SFPV-222-1K0	25	0,22	10 x 100	
SFPV-245-1K0	25	0,45	10 x 100	

BRANCHIA | FILTROS DE JERINGA DE MCE, NO ESTÉRILES



Utilizados para la clarificación o esterilización de la mayoría de muestras acuosas e ideales para filtración y esterilización de muestras biológicas y medios de cultivo. Membrana fabricada en ésteres mixtos de celulosa (MCE) hidrofílico. Porosidad muy uniforme y alta retención de proteínas. Cuerpo de polipropileno (PP) de color verde. Diseñadas con conexiones FLL/MLS



referencia	Ø _{exterior} (mm)	poro (µm)	unidades por ref.	precio
SFMC-122-100	13	0,22	100	
SFMC-145-100	13	0,45	100	
SFMC-222-100	25	0,22	100	
SFMC-245-100	25	0,45	100	
En "pack ahorro"				
SFMC-122-1K0	13	0,22	10 x 100	
SFMC-145-1K0	13	0,45	10 x 100	
SFMC-222-1K0	25	0,22	10 x 100	
SFMC-245-1K0	25	0,45	10 x 100	

JERINGAS CON LUER LOCK (MLL) COMPATIBLES CON LOS FILTROS DE JERINGA BRANCHIA
ver p. 107

- Conforme a la ISO 7886-1, EN 20594-1 y DIN EN ISO 11135-1
- Para uso en laboratorio
- Estériles



FILTROS DE JERINGA DE CA

Muy adecuados para muestras acuosas y cuando se requiere una máxima recuperación de proteínas. Membrana fabricada en Acetato de Celulosa (CA) de naturaleza hidrofílica. Baja retención de proteínas. Gran resistencia mecánica. Cuerpo de polipropileno (PP) de color naranja. Diseñadas con conexiones FLL/MLS. El modelo estéril está envasado individualmente. Esterilizados por radiación Gamma. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	\varnothing exterior (mm)	poro (μm)	tipo	unidades por ref.	precio
SFCA-122-100	13	0,22	no estéril	100	
SFCA-145-100	13	0,45	no estéril	100	
SFCA-222-100	25	0,22	no estéril	100	
SFCA-245-100	25	0,45	no estéril	100	
SFCA-12E-100	13	0,22	estéril	100	
SFCA-14E-100	13	0,45	estéril	100	
SFCA-22E-050	25	0,22	estéril	50	
SFCA-24E-050	25	0,45	estéril	50	
En "pack ahorro"					
SFCA-122-1K0	13	0,22	no estéril	10 x 100	
SFCA-145-1K0	13	0,45	no estéril	10 x 100	
SFCA-222-1K0	25	0,22	no estéril	10 x 100	
SFCA-245-1K0	25	0,45	no estéril	10 x 100	

BRANCHIA



FILTROS DE JERINGA DE PES

Muy adecuados para trabajos en medios de cultivo. Membrana fabricada en Poliétersulfona (PES), de naturaleza hidrofílica. Gran velocidad de filtración. Membrana mecánicamente muy fuerte y resistente a un extenso rango de disolventes acuosos. Baja retención de proteínas. Cuerpo de polipropileno (PP) de color verde claro. Diseñadas con conexiones FLL/MLS. El modelo estéril está envasado individualmente. Esterilizados por radiación Gamma. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	\varnothing exterior (mm)	poro (μm)	tipo	unidades por ref.	precio
SFPE-122-100	13	0,22	no estéril	100	
SFPE-145-100	13	0,45	no estéril	100	
SFPE-222-100	25	0,22	no estéril	100	
SFPE-245-100	25	0,45	no estéril	100	
SFPE-12E-100	13	0,22	estéril	100	
SFPE-14E-100	13	0,45	estéril	100	
SFPE-22E-050	25	0,22	estéril	50	
SFPE-24E-050	25	0,45	estéril	50	
En "pack ahorro"					
SFPE-122-1K0	13	0,22	no estéril	10 x 100	
SFPE-145-1K0	13	0,45	no estéril	10 x 100	
SFPE-222-1K0	25	0,22	no estéril	10 x 100	
SFPE-245-1K0	25	0,45	no estéril	10 x 100	

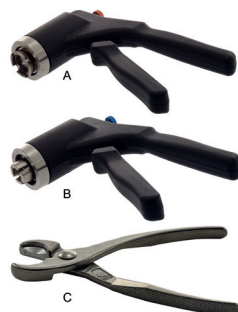
BRANCHIA





ENCAPSULADOR Y DEENCAPSULADOR MANUAL

Para encapsular y desencapsular viales con cápsulas de aluminio



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
Encapsuladores (A)			
VCRI-C11-001	para cápsulas de Ø11 mm	1	
VCRI-C20-001	para cápsulas de Ø20 mm	1	
Desencapsuladores (B)			
VCRI-D11-001	para cápsulas de Ø11 mm	1	
VCRI-D20-001	para cápsulas de Ø20 mm	1	
Desencapsuladores tipo tenazas (C)			
VCRI-P11-001	para cápsulas de Ø11 mm	1	
VCRI-P20-001	para cápsulas de Ø20 mm	1	



VIAL PARA CROMATOGRAFÍA, 12 X 32 mm, 2 ml, BOCA CAPSULABLE

Vidrio borosilicato Kimble 5.1. Boca ancha (diámetro interno 6,2 mm) para una óptima inyección. Utiliza cápsulas de 11 mm

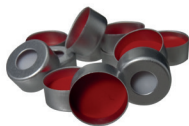


referencia	Ø (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CV01-C20-100	11,6	32	transparente	100	
CV01-A20-100	11,6	32	ámbar	100	
CVP1-C02-100	11,6	32	transparente con zona escritura	100	
En "pack ahorro"					
CV01-C20-1K0	11,6	32	transparente	10 x 100	
CV01-A20-1K0	11,6	32	ámbar	10 x 100	
CVP1-C02-1K0	11,6	32	transparente con zona escritura	10 x 100	



CÁPSULA DE ALUMINIO 11 mm CON SEPTUM DE SILICONA/PTFE

Para viales de boca capsulable con boca de 11 mm



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
CC01-S02-100	septum de silicona roja/PTFE	100	
En "pack ahorro"			
CC01-S02-1K0	septum de silicona roja/PTFE	10 x 100	



PACK AHORRO: CONJUNTO DE 1000 VIALES CAPSULABLES Y 1000 CÁPSULAS CON SEPTUM

En todos los casos se entregan 10 cajas de 100 viales y 10 bolsas de 100 cápsulas con septum de silicona/PTFE



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CVCC-C2S-1K0	1000 viales CV01-C20 + 1000 cápsulas CC01-S02	1000	
CVCC-A2S-1K0	1000 viales CV01-A20 + 1000 cápsulas CC01-S02	1000	
CVPC-CS2-1K0	1000 viales CVP1-C02 + 1000 cápsulas CC01-S02	1000	

VIAL PARA CROMATOGRAFÍA, 12 X 32 mm, 2 ml, BOCA DE ROSCA

Vidrio borosilicato Kimble 5.1. Boca ancha (diámetro interno 6,2 mm) para una óptima inyección. Utiliza tapones de rosca 9-425

referencia	∅ (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SV02-C20-100	11,6	32	transparente	100	
SV02-A20-100	11,6	32	ámbar	100	
SVP2-C02-100	11,6	32	transparente con zona escrita	100	
SVP2-A02-100	11,6	32	ámbar con zona escrita	100	
En "pack ahorro"					
SV02-C20-1K0	11,6	32	transparente	10 x 100	
SV02-A20-1K0	11,6	32	ámbar	10 x 100	
SVP2-C02-1K0	11,6	32	transparente con zona escrita	10 x 100	
SVP2-A02-1K0	11,6	32	ámbar con zona escrita	10 x 100	

METRIA**VIAL PARA CROMATOGRAFÍA EN PP, 12 X 32 mm, 2 ml, BOCA DE ROSCA**

Boca ancha (diámetro interno 6,2 mm) para una óptima inyección. Utiliza tapones de rosca 9-425

referencia	∅ (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SV02-P20-100	11,6	32	PP, transparente	100	

METRIA**VIAL DE ALTA RECUPERACIÓN PARA CROMATOGRAFÍA**

Vial de alta recuperación de 1,5 ml con base plana y rosca 9-425. Fabricados en vidrio borosilicato LBG 3.3. Adecuado para muestras muy valiosas, máxima recuperación de la muestra garantizada. Disponibles en color transparente o ámbar

referencia	∅ (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SH01-015-100	11,6	32,5	transparente	100	
SH01-A15-100	11,6	32,5	ámbar	100	

METRIA**TAPÓN ROSCADO PARA VIALES CON SEPTUM DE SILICONA/PTFE**

Tapones de polipropileno adecuados para viales con rosca 9-425. En el modelo "pre-slit" el septum está preperforado para una óptima inyección

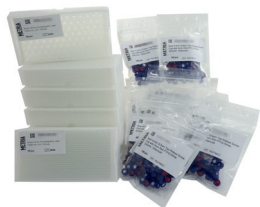
referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SC02-W02-100	septum silicona/PTFE	100	
SC02-P02-100	septum pre-slit silicona/PTFE	100	
En "pack ahorro"			
SC02-W02-1K0	septum silicona/PTFE	10 x 100	
SC02-P02-1K0	septum pre-slit silicona/PTFE	10 x 100	

METRIA

METRIA

PACK AHORRO: CONJUNTOS DE 1000 VIALES DE ROSCA Y 1000 TAPONES CON SEPTUM

En todos los casos se entregan 10 cajas de 100 viales y 10 bolsas de 100 tapones con septum de silicona/PTFE



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
Con septum de silicona/PTFE			
SVSC-C20-1K0	1000 viales SV02-C20 + 1000 tapones SC02-W02	1000	
SVSC-A20-1K0	1000 viales SV02-A20 + 1000 tapones SC02-W02	1000	
SVPC-C20-1K0	1000 viales SVP2-C02 + 1000 tapones SC02-W02	1000	
SVPC-A20-1K0	1000 viales SVP2-A02 + 1000 tapones SC02-W02	1000	
Con septum "pre-slit" de silicona/PTFE			
SVSC-C2P-1K0	1000 viales SV02-C20 + 1000 tapones SC02-P02	1000	
SVSC-A2P-1K0	1000 viales SV02-A20 + 1000 tapones SC02-P02	1000	
SVPC-CP2-1K0	1000 viales SVP2-C02 + 1000 tapones SC02-P02	1000	
SVPC-AP2-1K0	1000 viales SVP2-A02 + 1000 tapones SC02-P02	1000	

METRIA

KIT DE VIALES ULTRACLEAN PARA CROMATOGRAFÍA

Kit preparado de viales de 2 ml UltraClean + tapones de rosca de polipropileno (9-425). Especial para muestreo libre de contaminación y pruebas sensibles, se usa ampliamente para GC-MS, LC-MS y MS-MS además de ser una buena solución para evitar picos fantasma en cromatografía. En el modelo «pre-slit» el septum está preperforado para una óptima inyección. Los viales tienen un fondo plano y zona de escritura, además existen opciones transparente y ámbar. Cada kit lleva su certificado



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SVC2-P02-100	transparente, septum silicona/PTFE	100	
SVC2-W02-100	transparente, septum pre-slit silicona/PTFE	100	
SVC2-PA2-100	ámbar, septum silicona/PTFE	100	
SVC2-WA2-100	ámbar, septum pre-slit silicona/PTFE	100	

METRIA

VIAL SNAP-TOP PARA CROMATOGRAFÍA, 2 ml

Vidrio de borosilicato USP tipo I, Boca ancha y base plana. Diseñado para ser utilizado con una tapa superior de plástico. Estas tapas eliminan la necesidad de encapsulado. Las tapas simplemente se cierran sobre la parte superior del vial, sellando el contenido de manera segura en el interior



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
STV2-C20-100	transparente	100	
STV2-A20-100	ámbar	100	
STP2-C20-100	transparente con zona escritura	100	
STP2-A20-100	ámbar con zona escritura	100	

METRIA

TAPÓN PARA VIALES SNAP-TOP CON SEPTA DE SILICONA/PTFE

Con septum de 11 mm de PTFE rojo / Silicona blanca de 1 mm (0,04") de espesor



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
STC2-P20-100	septa de silicona blanca / PTFE rojo	100	
STC2-W20-100	septa pre-slit de silicona blanca / PTFE rojo	100	

INSERTO PARA VIALES DE CROMATOGRAFÍA DE 2 ml

Vidrio transparente con base plana, base cónica y base cónica con Polyspring. Para usar con viales de 2 ml

referencia	∅ x h (mm)	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
SVI2-FBA-100	6 x 31	300 µl	base plana	100	
SVI2-CBA-100	6 x 31	250 µl	base cónica	100	
SVI2-CBP-100	6 x 29	200 µl	base cónica con Polyspring	100	

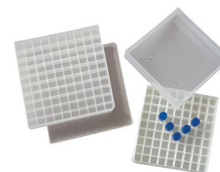
METRIA

**CAJA DE PP CONGELABLE PARA VIALES**

De polipropileno congelable. Color natural. Autoclavable

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
FBXP-081-001	51	128	128	para 81 viales de 2 ml (∅ _{máx.} 12 mm)	1	
FBXP-100-001	53	140	140	para 100 viales de 2 ml (∅ _{máx.} 12 mm)	1	

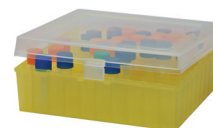
astik's

**CAJA DE PP CONGELABLE CON TAPA BISAGRA PARA VIALES**

De polipropileno congelable (resiste temperaturas entre -130 °C y +130 °C). Autoclavable

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
FBXP-K03-001	50	140	140	para 100 viales (∅ _{máx.} 12 mm), natural/amarillo	1	
FBXP-K04-001	50	140	140	para 100 viales (∅ _{máx.} 12 mm), natural/azul	1	

astik's

**GRADILLAS DE ACERO INOXIDABLE PARA VIALES**

Para los viales de cromatografía de 12 x 32 mm. Diámetro orificio ~14 mm

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
TTSS-R24-001	25	86	64	para 6 x 4 viales de cromatografía	1	
TTSS-R50-001	25	150	80	para 10 x 5 viales de cromatografía	1	

clink

**VIAL PARA CROMATOGRAFÍA, 15 X 45 mm, 4 ml, BOCA DE ROSCA**

Vidrio borosilicato USP tipo I. Boca ancha, fondo plano y tipo de rosca 13-425

referencia	∅ (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
SV04-C40-100	15	45	transparente	100	
SV04-A40-100	15	45	ámbar	100	
SVP4-C40-100	15	45	transparente con zona escritura	100	
SVP4-A40-100	15	45	ámbar con zona escritura	100	

METRIA

**TAPÓN ROSCA 13-425 PARA VIALES CON SEPTA DE SILICONA/PTFE**

Fabricado en polipropileno (PP) en color negro. Rosca 13-425 con septum de 13 mm de PTFE rojo / Silicona blanca de 1,5 mm (0,06") de espesor

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SC04-R40-100	septa de silicona blanca / PTFE rojo	100	

METRIA



METRIA**VIAL HEADSPACE ENCAPSULABLE CON BOCA DE 20 mm**USP
Type I

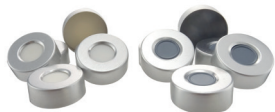
Vidrio borosilicato transparente USP tipo I y borde biselado



referencia	Ø x h (mm)	vol. (ml)	tipo	unidades por ref.	precio
CHVF-C10-100	22,5 x 46	10	fondo plano	100	
CHVR-C10-100	22,5 x 46	10	fondo redondo	100	
CHVF-C20-100	22,5 x 75	20	fondo plano	100	
CHVR-C20-100	22,5 x 75	20	fondo redondo	100	

METRIA**CÁPSULA DE ALUMINIO Ø20 mm CON SEPTA**

Apertura superior de 10 mm y septa de 3 mm (0,125") de espesor



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
CHCA-S20-100	septas de silicona blanca / PTFE natural	100	
CHCA-B20-100	septas moldeadas de butilo / PTFE natural	100	

METRIA**VIAL SHELL, 1 ml**

Fondo plana, cristal transparente con tapón



referencia	Ø x h (mm)	vol. (ml)	unidades por ref.	precio
SHV1-C40-200	8 x 40	1	200	

labkem**GEL DE SÍLICE PARA CROMATOGRAFÍA DE COLUMNA**

Gel de sílice de alta pureza con una estructura de poros de la más alta calidad, su apariencia es un granulado blanco de tamaño homogéneo. Se utiliza como material de soporte para la cromatografía, pero también para la separación y purificación de compuestos medicinales y también en el refinado de oleico, productos derivados del petróleo e hidrocarburos aromáticos



referencia	granulometría	poro	envase	precio
SGEC-200-500	0,063 - 0,200 mm	60 Å	500 g	
SGEC-060-500	0,040 - 0,063 mm	60 Å	500 g	

METRIA**RACK DE PP PARA VIALES DE CROMATOGRAFÍA**

Rack para viales de cromatografía. Capacidad para 50 viales. Disponible en dos medidas para viales de 2 ml y de 4 ml



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
RCVL-002-001	para viales de 2 ml	1	
RCVL-004-001	para viales de 4 ml	1	

COLUMNAS DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA

Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad, resistente a químicos y utilizado con SGEC-200-500 o SGEC-060-500 en aplicaciones cromatográficas. 2 tipos: (A) Con válvula de paso de aguja de PTFE: PTFE Rotaflo llave de paso para un control preciso del flujo de eluyente, disco sinterizado, boca de esmerilado para depósitos y porosidad 0 (B) Con llave de paso de PTFE: Disco de fritta sinterizado, Llave de paso de PTFE (agujero: 0-2,5mm), boca de esmerilado y porosidad 0



referencia	∅ x h (mm)	vol. (ml)	esmerilado sup. (hembra)	tipo	unidades por ref.	precio
GLAC-N02-001	10 x 200	15	14/23	A	1	
GLAC-N03-001	10 x 300	20	14/23	A	1	
GLAC-N05-001	20 x 200	60	19/26	A	1	
GLAC-N07-001	20 x 400	120	19/26	A	1	
GLAC-N11-001	30 x 400	270	29/32	A	1	
GLAC-N12-001	30 x 500	340	29/32	A	1	
GLAC-K01-001	10 x 100	8	14/23	B	1	
GLAC-K02-001	10 x 200	15	14/23	B	1	
GLAC-K03-001	15 x 200	35	14/23	B	1	
GLAC-K04-001	10 x 300	23	14/23	B	1	
GLAC-K05-001	20 x 400	125	29/32	B	1	
GLAC-K07-001	30 x 600	430	29/32	B	1	



PLACAS DE CROMATOGRAFÍA DE CAPA FINA (CCF)

Placas de gel de sílice con respaldo de aluminio o vidrio para CCF en diferentes tamaños. Tamaño de partícula 5-17 µm, tamaño de poro 60 Å, volumen específico de poro 0,75 ml/g, área de superficie específica 500 m²/g. Para placas con soporte de aluminio: espesor del recubrimiento 0,15-0,20 mm y ácido orgánico de sodio como aglutinante. Para placas con respaldo de vidrio: espesor de recubrimiento 0,20-0,25 mm y acrílicos y/o otros agentes como aglutinante

METRIA

referencia	dim. (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
TLCP-AI0-250	25 x 75	respaldo de aluminio con F254	250	
TLCP-AI1-080	50 x 100	respaldo de aluminio con F254	80	
TLCP-AI2-020	100 x 200	respaldo de aluminio con F254	20	
TLCP-AI3-020	200 x 200	respaldo de aluminio con F254	20	
TLCP-AN3-020	200 x 200	respaldo de aluminio sin F254	20	
TLCP-GI1-160	50 x 100	respaldo de vidrio con F254	160	
TLCP-GI2-040	100 x 200	respaldo de vidrio con F254	40	
TLCP-GI3-020	200 x 200	respaldo de vidrio con F254	20	
TLCP-GN3-020	200 x 200	respaldo de vidrio sin F254	20	



CUBETA DE VIDRIO CUADRADA

En vidrio sodo-cálcico, incluye tapa. Adecuado para CCF y otras aplicaciones

LBG

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
SGCH-S01-001	140 x 100 x 215 mm	1	
SGCH-S02-001	140 x 140 x 220 mm	1	
SGCH-S03-001	125 x 225 x 225 mm	1	



DISOLVENTES PARA CROMATOGRAFÍA

ACETONA





labkem

MW: 58.08 CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 EC INDEX: 606-001-00-8 TARIC code: 29141100 Restriction: Drugs precursor Cat. 3 + Explosives



IMDG: 3 II UN 1090 ADR: 3 II UN 1090 (D/E) IATA: 3 II UN 1090



ACETONA HPLC GGR	referencia	envase	precio	
ACS Spec. passes test UV spectrophotometry UV-Abs. max. lim. (330 nm) < 1.00 UV-Abs. max. lim. (340 nm) < 0.06 UV-Abs. max. lim. (350 nm) < 0.01 UV Cutoff < 330nm Assay > 99.7% Colour (Hazen) < 10 Water (KF) < 0.25% Res. on evap. < 0.0001% Titr. acid < 0.0003mEq/g Titr. base < 0.0006mEq/g	Solub. in H ₂ O passes test Subst. red. KMnO ₄ passes test Aldehydes < 0.002% Methanol < 0.05% 2-Propanol < 0.05%	ACET-0GH-2K5	 2,5 L	
	ACET-0GH-P04	 4x2,5 L		
ACETONA PESTICIDE GRADE PGR	referencia	envase	precio	
Assay > 99.5% Water (KF) < 0.5% Colour (Hazen) < 10 Non-Vol. Mat. < 0.0005%	ACET-0GC-2K5	 2,5 L		
	ACET-0GC-P04	 4x2,5 L		

ACETONITRILO







labkem

MW: 41.05 CAS: 75-05-8 EC: 200-835-2 EC INDEX: 608-001-00-3 TARIC code: 29269070



IMDG: 3 II UN 1648 ADR: 3 II UN 1648 (D/E) IATA: 3 II UN 1648



ACETONITRILO GC / HPLC GGR	referencia	envase	precio
UV-Abs. max. lim. (195 nm) < 0.15 UV-Abs. max. lim. (200 nm) < 0.05 UV-Abs. max. lim. (205 nm) < 0.04 UV-Abs. max. lim. (210 nm) < 0.02 UV-abs. max. lim. (220 nm) < 0.01 UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.009 UV Cutoff < 190nm Grad. Elut. test passes test Assay > 99.9% Colour (Hazen) < 10 H ₂ O (by KF) < 0.01% Res. on evap. < 0.0001% Titr. acid < 0.0008mEq/g Titr. base < 0.0006mEq/g	ACTN-0GH-2K5	 2,5 L	
	ACTN-0GH-P04	 4x2,5 L	
	ACTN-0GH-4K0	 4 L	
	ACTN-0GH-PG4	 4x4 L	
ACETONITRILO LC/MS LGR	referencia	envase	precio
LC Grad. Suit. Passes test Assay > 99.9% Colour (Hazen) < 10 Water (KF) < 0.01% Res. on evap. < 0.0001% Titr. acid < 0.008% Titr. base < 0.0006% UV-Abs. max. lim. (195 nm) < 0.15 UV-Abs. max. lim. (200 nm) < 0.05 UV-Abs. max. lim. (205 nm) < 0.04 UV-Abs. max. lim. (210 nm) < 0.02 UV-abs. max. lim. (220 nm) < 0.01 UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.005 UV Cutoff < 190nm Grad. elut. H. Peak (254 nm) < 0.5mAU Grad. elut. H. Peak (210 nm) < 2mAU Al < 0.0000025% Ba < 0.000005% Cd < 0.000005% Ca < 0.0000025% Cr < 0.000005% Co < 0.000005% Cu < 0.000005% Fe < 0.000005% Pb < 0.000005% Mg < 0.0000025% Mn < 0.000005% Ni < 0.000005% K < 0.0000025% Ag < 0.000005% Na < 0.000005% Sn < 0.000005% Zn < 0.000005%	ACTN-LCM-2K5	 2,5 L	
	ACTN-LCM-P04	 4x2,5 L	



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO









REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

AGUA

MW: 18.02 CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2 TARIC code: 28539010

labkem

 H_2O

AGUA GC / HPLC GGR	referencia	envase	precio
ACS Spec. passes test UV spectrophotometry UV-Abs. max. lim. (190 nm) < 0.01 UV-Abs. max. lim. (200 nm) < 0.01 UV-Abs. max. lim. (250-400 nm) < 0.005 UV Cutoff < 190nm LC Grad. Suit. Grad. Elut. test passes test	WATR-00H-2K5	 2,5 L	
	WATR-00H-P04	 4x2,5 L	
	WATR-00H-4K0	 4 L	
	WATR-00H-PG4	 4x4 L	
AGUA LC/MS LGR	referencia	envase	precio
App. Clear colourless liquid Reserpine < 0.000005% Colour (Hazen) < 10 Res. on evap. < 0.001% LC Grad. Suit. Passes test T190nm > 97% T200nm > 98% T(250nm - 400nm) > 99% Fe < 0.000005% Al < 0.000005% Ca < 0.000005% Mg < 0.000005% Na < 0.000005% K < 0.000005%	WATR-LCM-2K5	 2,5 L	
	WATR-LCM-P04	 4x2,5 L	


1-BUTANOL

MW: 74.12 CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 EC INDEX: 603-004-00-6 TARIC code: 29051300

IMDG: 3 III UN 1120 ADR: 3 III UN 1120 (D/E) IATA: 3 III UN 1120

labkem

 $CH_3(CH_2)_3OH$ 

1-BUTANOL HPLC GGR	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% Water (KF) < 0.03% Acidity < 0.0005meq/g Res. on evap. < 0.0005% UV-Tr. (1cm;Wat.) 230 nm > 65% UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm > 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 90% UV-Tr. (1cm;Wat.) 260 nm > 95% UV-Tr. (1cm;Wat.) 310 nm > 99% Fluorescence (as quinine): F (quin.) 254 nm < 0.0000002% F (quin.) 365 nm < 0.0000002%	BUTL-1GH-2K5	 2,5 L	



CICLOHEXANO

MW: 84,16 CAS: 110-82-7 EC: 203-806-2 EC INDEX: 601-017-00-1 TARIC code: 29021100 Restriction: Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1145 ADR: 3 II UN 1145 (D/E) IATA: 3 II UN 1145

labkem

 C_6H_{12} 

CICLOHEXANO HPLC GGR	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Water (KF) > 0.01% Acidity > 0.0005meq/g Res. on evap. > 0.0005% UV-Tr. (1cm;Wat.) 210 nm < 60% UV-Tr. (1cm;Wat.) 220 nm < 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 230 nm < 95% UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm < 98% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm < 99% F254 nm (Quinine) > 0.0000001% F365 nm (Quinine) > 0.0000001%	CYHX-00H-2K5	 2,5 L	
	CYHX-00H-P04	 4x2,5 L	



DICLOROMETANO

MW: 84.93 CAS: 75-09-2 EC: 200-838-9 EC INDEX: 602-004-00-3 TARIC code: 29031200

IMDG: 6.1 III UN 1593 ADR: 6.1 III UN 1593 (E) IATA: 6.1 III UN 1593

labkem

 CH_2Cl_2 



DICLOROMETANO (ESTABILIZADO CON AMILENO) HPLC GGR	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% Water (KF) < 0.01% Acidity < 0.0005meq/g Alkalinity < 0.0005% Non-Vol. Mat. < 0.0005% Stabilizer (amylene) 0.005% Res. on ignition < 0.0002% UV-Tr. (1cm;Wat.) 235 nm > 40% UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm > 75% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 98% UV-Tr. (1cm;Wat.) 260 nm > 99%	DCHM-0GH-2K5	 2,5 L	
	DCHM-0GH-P04	 4x2,5 L	

DIMETIL SULFÓXIDO

labkem

MW: 78.13 CAS: 67-68-5 EC: 200-664-3 TARIC code: 29309098



DIMETIL SULFÓXIDO HPLC GGR	referencia	envase	precio
UV Absorbance UV-Abs. max. lim. (263 nm) < 1.0 UV-Abs. max. lim. (270 nm) < 0.4 UV-Abs. max. lim. (290 nm) < 0.18 UV-Abs. max. lim. (310 nm) < 0.06	UV-Abs. max. lim. (330 nm) < 0.02 UV-Abs. max. lim. (350 nm) < 0.01 UV Cutoff < 263nm Assay > 99.5% Colour (Hazen) < 10	Water (KF) < 0.05% Res. on evap. < 0.0005% Titr. acid < 0.001ppm	DMSO-0GH-2K5  2,5 L
			DMSO-0GH-P04  4x2,5 L



ETER DE PETRÓLEO 40-60

labkem

CAS: 64742-49-0 EC: 265-151-9 EC INDEX: 649-328-00-1 TARIC code: 27101225 Restriction: Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1268 ADR: 3 II UN 1268 (D/E) IATA: 3 II UN 1268



ETER DE PETRÓLEO 40-60 HPLC GGR	referencia	envase	precio
Water < 0.01% Acidity < 0.0005meq/g Res. on evap. < 0.0005%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 210 nm > 60% UV-Tr. (1cm;Wat.) 220 nm > 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 230 nm > 90%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm > 98% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 99%	PEET-4GH-2K5  2,5 L
			PEET-4GH-P04  4x2,5 L

ETILO ACETATO



labkem

MW: 88,10 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 EC INDEX: 607-022-00-5 TARIC code: 29153100



IMDG: 3 II UN 1173 ADR: 3 II UN 1173 (D/E) IATA: 3 II UN 1173



ETILO ACETATO HPLC GGR	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% Water (KF) < 0.02% Acidity < 0.0005meq/g	Non-Vol. Mat. < 0.0005meq/g UV-Abs. max. lim. (270 nm) < 0.025 UV-Abs. max. lim. (260 nm) < 0.15	UV Cutoff < 255 UV-Abs. max. limit (255 nm) < 1.00	ETAC-0GH-2K5  2,5 L
			ETAC-0GH-P04  4x2,5 L

HEPTANO



labkem

MW: 100.21 CAS: 142-82-5 EC: 921-510-4 EC INDEX: 601-008-00-2 TARIC code: 29011000 Restriction: Hydrocarbons



IMDG: 3 II UN 1206 ADR: 3 II UN 1206 (D/E) IATA: 3 II UN 1206



N-HEPTANO 99% HPLC GGR	referencia	envase	precio
Assay > 99.0% Water (KF) < 0.02% Colour (Hazen) < 10	Res. on evap. < 0.0005% UV-Tr. (1cm;Wat.) 210 nm > 40% UV-Tr. (1cm;Wat.) 220 nm > 80%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 230 nm > 93% UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm > 97% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 98%	HPTN-9GH-2K5  2,5 L
			HPTN-9GH-P04  4x2,5 L



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO







REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

HEXANO

MW: 86.18 CAS: 110-54-3 EC: 925-292-5 EC INDEX: 601-037-00-0 TARIC code: 29011000 Restriction: Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1208 ADR: 3 II UN 1208 (D/E) IATA: 3 II UN 1208

 C_6H_{14} 



N-HEXANO 95% HPLC GGR	referencia	envase	precio
Assay > 95.0% Water (KF) < 0.01% Colour (Hazen) < 10 Acidity < 0.0003meq/g Res. on evap. < 0.0003% UV-Abs. max. lim. (195 nm) < 1.00 UV-Abs. max. lim. (210 nm) < 0.25 UV-abs. max. lim. (220 nm) < 0.075 UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.005 UV Cutoff < 195nm	HXAN-5GH-2K5	 2,5 L	
	HXAN-5GH-P04	 4x2,5 L	
N-HEXANO 95% PESTICIDE GRADE PGR	referencia	envase	precio
Assay > 95% Water (KF) < 0.02% Colour (Hazen) < 10 Acidity < 0.0005meq/g Res. on evap. < 0.0005%	HXAN-5GC-2K5	 2,5 L	
	HXAN-5GC-P04	 4x2,5 L	

HEXANO, MEZCLA DE ISÓMEROS

MW: 86.18 EC: 925-292-5 EC INDEX: 601-037-00-0 TARIC code: 29011000 Restriction: Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1208 ADR: 3 II UN 1208 (D/E) IATA: 3 II UN 1208

 C_6H_{14} 



N-HEXANO (ISÓMEROS) HPLC GGR	referencia	envase	precio
Assay (Isomer mix) > 99% C_6H_{14} Isomer Mix > 99% Water (KF) < 0.01% Acidity < 0.0005meq/g Res. on evap. < 0.0005% UV-Tr. (1cm;Wat.) 210 nm > 60% UV-Tr. (1cm;Wat.) 220 nm > 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 230 nm > 95% UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm > 98% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 99%	HXAN-IGH-2K5	 2,5 L	
	HXAN-IGH-P04	 4x2,5 L	

ISOCTANO

MW: 114.23 CAS: 540-84-1 EC: 208-759-1 EC INDEX: 601-009-00-8 TARIC code: 29011000 Restriction: Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1262 ADR: 3 II UN 1262 (D/E) IATA: 3 II UN 1262

 C_8H_{18} 

ISOCTANO HPLC GGR	referencia	envase	precio
ACS Spec. passes test UV spectrophotometry UV-Abs. max. lim. (205 nm) < 1.00 UV-Abs. max. lim. (225 nm) < 0.10 UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.014 UV Cutoff < 205nm Assay (C_8H_{18}) > 99.0% Colour (Hazen) < 10 Water (KF) < 0.02% Res. on evap. < 0.0004% Wat. sol. titr. acid < 0.0003mEq/g S comp. < 0.005%	ISCT-0GH-2K5	 2,5 L	
	ISCT-0GH-P04	 4x2,5 L	









METANOL

MW: 32.04 CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 EC INDEX: 603-001-00-X TARIC code: 29051100

IMDG: 3 (6.1) II UN 1230 ADR: 3 (6.1) II UN 1230 (D/E) IATA: 3 (6.1) II UN 1230

labkem

CH₃OH

METANOL GC / HPLC GGR	referencia	envase	precio
UV-abs. max. lim. (220 nm) < 0.25 UV-Abs. max. lim. (230 nm) < 0.15 UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.02 UV-Abs. max. lim. (280 nm) < 0.01 Grad. Elut. test passes test UV Cutoff < 205nm Assay > 99.9% Colour (Hazen) < 10 H ₂ O (by KF) < 0.05% Res. on evap. < 0.0003% Titr. acid < 0.0003mEq/g Titr. base < 0.0002mEq/g Carbonyl comp. < 0.001% Subs. dark. by H ₂ SO ₄ passes test	Subst. red. KMnO ₄ passes test Solub. in H ₂ O passes test ACS Spec. passes test UV spectrophotometry UV-Abs. max. lim. (205 nm) < 1.00 LC Grad. Suit.	MTOL-0GH-2K5	 2,5 L
	MTOL-0GH-P04	 4x2,5 L	
	MTOL-0GH-4K0	 4 L	
	MTOL-0GH-PG4	 4x4 L	
METANOL LC/MS LGR	referencia	envase	precio
Assay > 99.9% App. Clear colourless liquid H ₂ O (by KF) < 0.05% Colour (Hazen) < 10 Acid. (Acetic acid) < 0.0003% Alkal. (Ammonia) < 0.0002% Res. on evap. < 0.001% Grad. elut. H. Peak (254 nm) < 0.002AU T220nm > 60% T235nm > 85% T260nm > 98% LC Grad. Suit. Passes test Ni < 0.000002% Ba < 0.00001% Fe < 0.00001% Al < 0.00005% Ca < 0.00001% Cr < 0.000002% Cu < 0.000001% Mn < 0.000001% Co < 0.000002% Mg < 0.00001% Na < 0.00001% K < 0.00001% Pb < 0.000002% Cd < 0.000005% Ag < 0.00001% Sn < 0.00001% Zn < 0.00001%	MTOL-LCM-2K5	 2,5 L	
	MTOL-LCM-P04	 4x2,5 L	



1-PROPANOL

MW: 60,10 CAS: 71-23-8 EC: 200-746-9 EC INDEX: 603-003-00-0 TARIC code: 29051200

IMDG: 3 II UN 1274 ADR: 3 II UN 1274 (D/E) IATA: 3 II UN 1274

labkem

CH₃CH₂CH₂OH

1-PROPANOL HPLC GGR	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Water (KF) < 0.05% Acidity < 0.0005meq/g Res. on evap. < 0.0005% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 90% UV-Tr. (1cm;Wat.) 290 nm > 98% UV-Tr. (1cm;Wat.) 300 nm > 99%	PROL-1GH-2K5	 2,5 L	
	PROL-1GH-P04	 4x2,5 L	





2-PROPANOL

MW: 60,10 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 EC INDEX: 603-117-00-0 TARIC code: 29051200

IMDG: 3 II UN 1219 ADR: 3 II UN 1219 (D/E) IATA: 3 II UN 1219

labkem

CH₃CH(OH)CH₃

2-PROPANOL HPLC GGR	referencia	envase	precio
ACS Spec. passes test UV Absorbance UV-Abs. max. lim. (205 nm) < 1.0% UV-abs. max. lim. (220 nm) < 0.25% UV-Abs. max. lim. (230 nm) < 0.13% UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.02% Assay > 99.8% Colour (Hazen) < 10 Water (KF) < 0.1% Res. on evap. < 0.0005% Acidity < 0.0001mEq/g Carbonyl comp. < 0.002%	PROL-2GH-2K5	 2,5 L	
	PROL-2GH-P04	 4x2,5 L	
2-PROPANOL LC/MS LGR	referencia	envase	precio
Assay > 99.9% Filtered through 0.2 µm App. Clear colourless liquid H ₂ O (by KF) < 0.05% Colour (Hazen) < 5 Acid. (Acetic acid) < 0.002% Alkal. (Ammonia) < 0.002% Res. on evap. < 0.0005% Grad. elut. H. Peak (210 nm) < 0.002AU Grad. elut. H. Peak (254 nm) < 0.002AU T210nm > 40% T220nm > 80% T230nm > 90% T250nm > 98% Ca < 0.00001% Mg < 0.00001% Na < 0.00001% K < 0.00001%	PROL-LCM-2K5	 2,5 L	
	PROL-LCM-P04	 4x2,5 L	



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO



labkem

TETRAHIDROFURANO

MW: 72.11 CAS: 109-99-9 EC: 203-726-8 EC INDEX: 603-025-00-0 TARIC code: 29321100

IMDG: 3 II UN 2056 ADR: 3 II UN 2056 IATA: 3 II UN 2056





TETRAHIDROFURANO HPLC GGR			referencia	envase	precio
App. Colourless clear liquid Colour (Hazen) < 10	H ₂ O < 0.05% Assay > 99.5%	Density at 20°C 0.886 - 0.889g/ml	TETR-0GH-2K5	 2,5 L	
			TETR-0GH-P04	 4x2,5 L	

TOLUENO

MW: 92.14 CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 EC INDEX: 601-021-00-3 TARIC code: 29023000 Restriction: Drugs precursor Cat. 3 + Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1294 ADR: 3 II UN 1294 (D/E) IATA: 3 II UN 1294



TOLUENO HPLC GGR			referencia	envase	precio
Assay > 99.8% Water (KF) < 0.02% S compounds < 0.003% Acidity < 0.0005meq/g	Res. on evap. < 0.0005% UV-Tr. (1cm;Wat.) 290 nm > 50% UV-Tr. (1cm;Wat.) 300 nm > 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 310 nm > 90%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 330 nm > 97% UV-Tr. (1cm;Wat.) 350 nm > 98%	TOLN-0GH-2K5	 2,5 L	
			TOLN-0GH-P04	 4x2,5 L	

**FORMATO DE 4 L**

Para Agua, Metanol y Acetonitrilo
HPLC grado gradiente y GC
Cuello GL38

EI MÁS ECONÓMICO

clink **PINZA PARA TUBOS DE ENSAYO**

De alambre de acero. Longitud: 17 cm



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TTHS-001-002	para tubos de \varnothing 6 - 32 mm	2	

bb **PINZA PARA TUBOS DE ENSAYO**

De madera, longitud total 20 cm



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TTHW-001-001	para tubos hasta \varnothing <20 mm	1	
TTHW-001-010	para tubos hasta \varnothing <20 mm	10	

astik's **TUBO DE ENSAYO DE PLÁSTICO**

Fondo redondo. Presentados en bolsas. Disponibles en poliestireno (PS) (transparente) y polipropileno (PP) (translúcido)



referencia	capacidad	\varnothing ext. (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
En poliestireno (PS)					
TUPS-126-500	3 ml	12	60	500	
TUPS-127-500	5 ml	12	75	500	
TUPS-137-500	5 ml	13	75	500	
TUPS-130-500	8 ml	13	100	500	
TUPS-160-500	10 ml	16	100	500	
En polipropileno (PP)					
TUPP-126-500	3 ml	12	60	500	
TUPP-127-500	5 ml	12	75	500	
TUPP-137-500	5 ml	13	75	500	
TUPP-130-500	8 ml	13	100	500	
TUPP-160-500	10 ml	16	100	500	

astik's **TAPÓN PARA TUBOS DE ENSAYO**

En polietileno. Con aletas. Para los tubos de ensayo de plástico de referencia TUPS y TUPP



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TUST-N12-1K0	para tubos de \varnothing 12 mm, color natural	1000	
TUST-R12-1K0	para tubos de \varnothing 12 mm, color rojo	1000	
TUST-B12-1K0	para tubos de \varnothing 12 mm, color azul	1000	
TUST-N13-1K0	para tubos de \varnothing 13 mm, color natural	1000	
TUST-R13-1K0	para tubos de \varnothing 13 mm, color rojo	1000	
TUST-B13-1K0	para tubos de \varnothing 13 mm, color azul	1000	
TUST-N16-1K0	para tubos de \varnothing 16 mm, color natural	1000	
TUST-R16-1K0	para tubos de \varnothing 16 mm, color rojo	1000	
TUST-B16-1K0	para tubos de \varnothing 16 mm, color azul	1000	

TUBO DE ENSAYO DE VIDRIO BOROSILICATO

Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Sin reborde

LBG



referencia	capacidad	Ø _{ext.} (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.	precio
TU02-127-250	5 ml	12	75	0,8	250	
TU02-120-250	7 ml	12	100	0,8	250	
TU02-130-250	8 ml	13	100	0,8 - 1,0	250	
TU02-160-250	10 ml	16	100	1,0	250	
TU02-165-250	19 ml	16	150	1,0	250	
En "pack ahorro"						
TU02-127-2K0	5 ml	12	75	0,8	8 x 250	
TU02-120-2K0	7 ml	12	100	0,8	8 x 250	
TU02-130-2K0	8 ml	13	100	0,8 - 1,0	8 x 250	
TU02-160-1K0	10 ml	16	100	1,0	4 x 250	
TU02-165-1K0	19 ml	16	150	1,0	4 x 250	

**TUBO DE ENSAYO DE VIDRIO NEUTRO**

Fabricado en vidrio neutro LBG N. Sin reborde

LBG

referencia	capacidad	Ø _{ext.} (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.	precio
TU04-105-250	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	250	
TU04-107-250	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	250	
TU04-127-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250	
TU04-120-250	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	250	
TU04-130-250	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	250	
TU04-160-100	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	100	
TU04-165-100	19 ml	16	150	1,0 - 1,2	100	
TU04-200-100	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	100	
TU04-225-100	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	100	
TU04-250-100	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	100	
En "pack ahorro"						
TU04-105-2K0	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	8 x 250	
TU04-107-2K0	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	8 x 250	
TU04-127-2K0	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	8 x 250	
TU04-120-2K0	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	8 x 250	
TU04-130-2K0	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	8 x 250	
TU04-160-1K0	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	10 x 100	
TU04-165-600	19 ml	16	150	1,0 - 1,2	6 x 100	
TU04-200-400	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	4 x 100	
TU04-225-400	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	4 x 100	
TU04-250-400	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	4 x 100	





TUBO DE ENSAYO DESECHABLE DE VIDRIO

Fabricado en vidrio neutro sin reborde. Paredes de 0,6 mm de espesor

referencia	capacidad	Ø _{ext} (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.	precio
TU05-107-250	3 ml	10	75	0,6	250	
TU05-127-250	5 ml	12	75	0,6	250	
TU05-120-250	7 ml	12	100	0,6	250	
TU05-130-250	8 ml	13	100	0,6	250	
En "pack ahorro"						
TU05-107-2K0	3 ml	10	75	0,6	8 x 250	
TU05-127-2K0	5 ml	12	75	0,6	8 x 250	
TU05-120-2K0	7 ml	12	100	0,6	8 x 250	
TU05-130-2K0	8 ml	13	100	0,6	8 x 250	



DISPENSADOR DE TUBOS DE ENSAYO

Dispensador metálico con tapa transparente acrílica. Permite introducir directamente las cajas de tubos Labbox de referencias TU02, TU04, TU05 y STUN

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
DISP-TU1-001	para tubos de longitud 75 mm	1	
DISP-TU2-001	para tubos de longitud 100 mm	1	



TUBO DE ENSAYO DE PTFE

Moldeado de PTFE con construcción de pared gruesa y acabado interno liso. Químicamente inerte, utilizable hasta 280 °C



referencia	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
TPTF-017-001	17 ml	18	100	fondo redondo	1	
TPTF-050-001	50 ml	25	145	fondo redondo	1	
TPTF-C18-001	18 ml	18	120	fondo cónico	1	



TAPÓN PARA TUBOS DE ENSAYO

En polipropileno. Para los tubos de ensayo de vidrio de referencia TU02, TU04 y TU05. Autoclavable



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PUST-N13-500	para tubos de Ø 13 mm, color natural	500	
PUST-R13-500	para tubos de Ø 13 mm, color rojo	500	
PUST-B13-500	para tubos de Ø 13 mm, color azul	500	
PUST-N16-500	para tubos de Ø 16 mm, color natural	500	
PUST-R16-500	para tubos de Ø 16 mm, color rojo	500	
PUST-B16-500	para tubos de Ø 16 mm, color azul	500	
PUST-N20-250	para tubos de Ø 20 mm, color natural	250	
PUST-R20-250	para tubos de Ø 20 mm, color rojo	250	
PUST-B20-250	para tubos de Ø 20 mm, color azul	250	
PUST-N25-250	para tubos de Ø 25 mm, color natural	250	
PUST-R25-250	para tubos de Ø 25 mm, color rojo	250	
PUST-B25-250	para tubos de Ø 25 mm, color azul	250	



TAPÓN DE GOMA MACIZO

De goma natural de color rojo

astik's

referencia	∅ superior (mm)	∅ inferior (mm)	h (mm)	para tubos de ∅ int.	unidades por ref.	precio
STOR-009-025	9	6	16	7,5 ± 0,5 mm	25	
STOR-013-025	13	9	15,5	11 ± 0,5 mm	25	
STOR-014-025	14	11	18,5	12,5 ± 0,5 mm	25	
STOR-016-025	16,5	13	20	15 ± 0,5 mm	25	
STOR-019-025	19	14	21	16,5 ± 0,5 mm	25	
STOR-021-020	21	15	22	18 ± 0,5 mm	20	
STOR-022-020	22,5	17,5	23	20 ± 0,5 mm	20	
STOR-026-010	26,5	21	27,5	24 ± 0,5 mm	10	
STOR-028-010	28	21,5	31	25 ± 0,5 mm	10	
STOR-030-010	30	26	33	28 ± 0,5 mm	10	
STOR-032-010	32,5	28,5	32,5	30,5 ± 0,5 mm	10	
STOR-037-010	37,5	28,5	44	33 ± 0,5 mm	10	
STOR-041-010	41,5	32	42,5	37 ± 0,5 mm	10	
STOR-049-010	49,5	40	40,5	45 ± 0,5 mm	10	

**TAPON DE SILICONA MACIZO**

Fabricado en silicona color ámbar. Resiste temperaturas entre -70 °C y +200 °C

astik's



referencia	∅ superior (mm)	∅ inferior (mm)	h (mm)	para tubos de ∅ int.	unidades por ref.	precio
STOS-011-025	11,1	6,35	25,4	9 ± 0,5 mm	25	
STOS-013-025	12,7	7,9	25,4	10 ± 0,5 mm	25	
STOS-015-025	15,09	10,31	25,4	13 ± 0,5 mm	25	
STOS-017-025	17	13	25,4	15 ± 0,5 mm	25	
STOS-019-025	19	14,27	25,4	17 ± 0,5 mm	25	
STOS-020-025	20	15,88	25,4	18 ± 0,5 mm	25	
STOS-024-020	24	18	30	21 ± 0,5 mm	20	
STOS-026-010	26	20	25,4	23 ± 0,5 mm	10	
STOS-027-010	27	23	25,4	25 ± 0,5 mm	10	
STOS-032-010	31,75	26,19	25,4	29 ± 0,5 mm	10	
STOS-037-010	36,98	30,18	25,4	34 ± 0,5 mm	10	
STOS-041-010	41	33,02	25,4	37 ± 0,5 mm	10	
STOS-044-010	44,45	37,31	25,4	41 ± 0,5 mm	10	
STOS-046-010	46,05	38,1	25,4	42 ± 0,5 mm	10	
STOS-052-010	52,4	44,45	25,4	48 ± 0,5 mm	10	
STOS-060-010	59,99	50	45,01	55 ± 0,5 mm	10	



LBC TUBO DE ENSAYO CON TAPÓN DE ROSCA



Fabricado en vidrio borosilicato. Disponible con tapón fenólico negro con junta de silicona o con tapón de polipropileno color natural con junta de PTFE. Autoclavable



referencia	capacidad	\varnothing_{ext} (mm)	h (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.	precio
Fondo redondo, tapón fenólico con junta de silicona						
STUN-001-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250	
STUN-002-250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	250	
STUN-003-250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	250	
STUN-004-100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	100	
STUN-005-100	25 ml	20	150	1,0 - 1,2	100	
Fondo plano, tapón fenólico con junta de silicona						
STUN-F01-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250	
STUN-F02-250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	250	
STUN-F03-250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	250	
STUN-F04-100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	100	
STUN-F05-100	25 ml	20	150	1,0 - 1,2	100	
Fondo redondo, tapón PP con junta de PTFE						
STUN-T02-250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	250	
STUN-T03-250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	250	
STUN-T04-100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	100	
STUN-T05-100	25 ml	20	150	1,0 - 1,2	100	



TUBO NESSLER PARA COLORIMETRÍA PREMIUM LINE

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Clase A

referencia	capacidad	tolerancia (ml)	graduación	l (mm)	unidades por ref.	precio
NTB3-P50-010	50 ml	± 0,4	25 / 50 ml	180	10	
NTB3-10P-010	100 ml	± 0,8	50 / 100 ml	183	10	

astik's



GRADILLA PARA TUBOS NESSLER

De polipropileno. Autoclavable

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
NTSP-050-001	para tubos Nessler de 50 ml	1	
NTSP-100-001	para tubos Nessler de 100 ml	1	

bb

CAJA DE CARTÓN CONGELABLE PARA TUBOS DE CENTRÍFUGA

Para los tubos graduados de polipropileno de 15 y 50 ml. Aptas para uso en congelador de hasta -80 °C

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	capacidad	unidades por ref.	precio
CBOX-049-001	122	150	150	para 49 tubos de 15 ml ($\varnothing_{\text{máx}}$ 17 mm)	1	
CBOX-016-001	122	150	150	para 16 tubos de 50 ml ($\varnothing_{\text{máx}}$ 35 mm)	1	

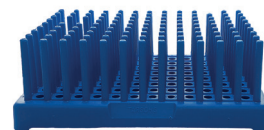


RACK DE VARILLAS PARA TUBOS DE ENSAYO

De polipropileno. Autoclavable. Color azul. Robusto y rígido. Buena resistencia química. Ideal para el almacenamiento de todo tubos o sobre la mesa de trabajo y poder ver todo el contenido de los tubos. Se puede utilizar para secar tubos en posición invertida. Ideal para las placas de vidrio de secado utilizadas en electroforesis y también para sujetar y secar placas de cromatografía

referencia	tubos (mm)	matriz	h (mm)	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.	precio
PRSP-013-002	13	8 x 12	64	179	127	1	
PRSP-017-002	17	5 x 10	70	187	105	1	

astik's



TUBO DE CENTRÍFUGA GRADUADO DE PP, 50 ml

Fondo cónico sin faldón. El modelo estéril lo es por óxido de etileno. Dimensiones: Ø del tubo 29 mm, altura 115 mm y Ø del tapón 33,5 mm. Resistencia a la centrifugación: 10000 xg. Superado test de presión de 95 kPa. Autoclavable. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
CTGP-050-050	50 ml	no estéril	50	
CTGP-E50-050	50 ml	estéril en bolsa unitaria	50	
En "pack ahorro"				
CTGP-050-500	50 ml	no estéril	10 x 50	
CTGP-E50-500	50 ml	estéril en bolsa unitaria	10 x 50	

astik's



TUBO DE CENTRÍFUGA GRADUADO DE PP, 50 ml PREMIUM LINE

Fondo cónico sin faldón.. Adecuado para el almacenamiento criogénico a -80 °C. Material libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Resistencia a la centrifugación: 16000 xg. Cierre hermético. Graduación serigrafada en color azul, muy visible y resistente. Banda mate de escritura. El modelo estéril lo es por radiación. Bolsa resellable. Autoclavable. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PTGP-050-025	50 ml	no estéril	25	
PTGP-05R-025	50 ml	no estéril en rack	25	
PTGP-E50-025	50 ml	estéril	25	
En "pack ahorro"				
PTGP-050-500	50 ml	no estéril	20 x 25	
PTGP-05R-300	50 ml	no estéril en rack	12 x 25	
PTGP-E50-500	50 ml	estéril	20 x 25	

astik's



TUBO DE CENTRÍFUGA CON FALDÓN GRADUADO DE PP, 50 ml

Fondo cónico con faldón. El modelo estéril lo es por óxido de etileno. Dimensiones: Ø del tubo 29 mm, altura 115 mm y Ø del tapón 33,5 mm. Resistencia a la centrifugación: 10000 xg. Superado test de presión de 95 kPa. Autoclavable. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
CTSP-050-050	50 ml	no estéril	50	
CTSP-E50-050	50 ml	estéril en bolsa unitaria	50	
En "pack ahorro"				
CTSP-050-500	50 ml	no estéril	10 x 50	
CTSP-E50-500	50 ml	estéril en bolsa unitaria	10 x 50	

astik's





astik's TUBO DE CENTRÍFUGA CON FALDÓN GRADUADO DE PP, 50 ml PREMIUM LINE



Fondo cónico con faldón. Adecuado para el almacenamiento criogénico a -80 °C. Material libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Resistencia a la centrifugación: 16000 xg. Cierre hermético. Graduación serigrafiada en color azul, muy visible y resistente. Banda mate de escritura. El modelo estéril lo es por radiación. Bolsa resellable. Autoclavable. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PTSP-050-025	50 ml	no estéril	25	
PTSP-E50-025	50 ml	estéril	25	
En "pack ahorro"				
PTSP-050-500	50 ml	no estéril	20 x 25	
PTSP-E50-500	50 ml	estéril	20 x 25	



astik's TUBO DE CENTRÍFUGA DE PP ÁMBAR, 50 ml PREMIUM LINE



Fondo cónico sin faldón. Adecuado para el almacenamiento criogénico a -80 °C. Material libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Resistencia a la centrifugación: 16000 xg. Cierre hermético. Graduación serigrafiada en color azul, muy visible y resistente. Banda mate de escritura. El modelo estéril lo es por radiación. Bolsa resellable. Autoclavable. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PTGP-A50-025	50 ml	no estéril	25	
PTGP-AE5-025	50 ml	estéril	25	
En "pack ahorro"				
PTGP-A50-500	50 ml	no estéril	20 x 25	
PTGP-AE5-500	50 ml	estéril	20 x 25	



astik's TUBO DE CENTRÍFUGA GRADUADO DE PP, 15 ml



Fondo cónico sin faldón. El modelo estéril lo es por óxido de etileno. Dimensiones: Ø del tubo 16,5 mm, altura 120 mm y Ø del tapón 22 mm. Resistencia a la centrifugación: 10000 xg. Superado test de presión de 95 kPa. Autoclavable. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
CTGP-015-100	15 ml	no estéril	100	
CTGP-E15-050	15 ml	estéril en bolsa unitaria	50	
En "pack ahorro"				
CTGP-015-1K0	15 ml	no estéril	10 x 100	
CTGP-E15-500	15 ml	estéril en bolsa unitaria	10 x 50	

astik's

En el capítulo de Biología Molecular podrá encontrar consumibles como microtubos, placas de 96 pocillos y tiras de microtubos de 0,1 y 0,2 ml. Todos ellos son libres de nucleasas y pirógenos y están pensados para ensayos como PCR, qPCR, entre otros.

TUBO DE CENTRÍFUGA GRADUADO DE POLIPROPILENO, 15 ml PREMIUM LINE

Fondo cónico sin faldón. Autoclavable. Adecuado para el almacenamiento criogénico a -80 °C. Material libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Resistencia a la centrifugación: 16000 xg. Cierre hermético. Graduación serigrafiada en color azul, muy visible y resistente. Banda mate de escritura. El modelo estéril lo es por radiación. Bolsa resellable. Autoclavable. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

astik's



referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PTGP-015-025	15 ml	no estéril	25	
PTGP-01R-050	15 ml	no estéril en rack	50	
PTGP-E15-025	15 ml	estéril	25	
En "pack ahorro"				
PTGP-015-500	15 ml	no estéril	20 x 25	
PTGP-01R-500	15 ml	no estéril en rack	10 x 50	
PTGP-E15-500	15 ml	estéril	20 x 25	

TUBO DE CENTRÍFUGA DE POLIPROPILENO ÁMBAR, 15 ml PREMIUM LINE

Fondo cónico sin faldón. Autoclavable. Adecuado para el almacenamiento criogénico a -80 °C. Material libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Resistencia a la centrifugación: 16000 xg. Cierre hermético de HDPE. Opacos en color ámbar, 0% de transmisión de luz entre 270 - 600 nm. Banda mate de escritura. El modelo estéril lo es por radiación. Autoclavable. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

astik's



referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PTGP-A15-025	15 ml	no estéril	25	
PTGP-AE1-025	15 ml	estéril	25	
En "pack ahorro"				
PTGP-A15-500	15 ml	no estéril	20 x 25	
PTGP-AE1-500	15 ml	estéril	20 x 25	

BOTELLAS DE CENTRÍFUGA, PP

Botellas translúcidas ideales para aplicaciones de recolección de células de gran volumen, purificación de proteínas y muestreo. Para centrifugación de baja a moderada velocidad de muestras biológicas y químicas. Excelente resistencia química, esterilizable en autoclave

astik's



referencia	capacidad	Ø x h (mm)	unidades por ref.	precio
BTSP-250-004	250 ml	61,8 x 127,7	4	
BTSP-500-004	500 ml	73,8 x 169,8	4	
BTSP-1K0-004	1000 ml	97,5 x 184,5	4	



Tiras de microtubos
ver p. 20



Placas de 96 pocillos
ver p. 19



Membranas de sellado
ver p. 20



clink | GRADILLA PARA TUBOS DE CENTRÍFUGA

De acero inoxidable. Los modelos con doble alambre permiten acomodar mejor los tubos de centrifuga ya que impiden que los tapones se toquen

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
Con alambre simple						
TTSS-E24-001	90	135	93	para 6 x 4 tubos de 15 ml	1	
TTSS-K24-001	90	209	143	para 6 x 4 tubos de 50 ml	1	
Con doble alambre						
TTSS-Y24-001	80	170	115	para 6 x 4 tubos de 15 ml	1	
TTSS-Z24-001	80	220	150	para 6 x 4 tubos de 50 ml	1	



astik's



GRADILLA DE POLIPROPILENO PARA TUBOS DE CENTRÍFUGA

Para tubos de fondo cónico. Aplilables. Autoclavable a 121 °C y congelable hasta -80 °C. Marcadas con números para la identificación

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
CTRK-015-001	34	152	127	para 5 x 5 tubos de 15 ml	1	
CTRK-050-001	34	230	193	para 5 x 5 tubos de 50 ml	1	



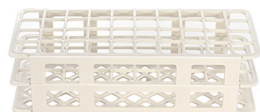
astik's



GRADILLA UNIVERSAL PARA TUBOS

De polipropileno. En cada cara acepta tubos de distintos diámetros: 40 tubos de \varnothing 12 mm, 20 tubos de \varnothing 20 mm, 24 tubos de centrifuga de 15 ml u 8 tubos de centrifuga de 50 ml. Autoclavable

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MTSP-001-001	multirack, azul	1	



astik's



GRADILLA PARA TUBOS DE ENSAYO

De polipropileno. Agujeros cuadrados. No flota ni vuelca cuando se sumerge en un baño de agua. Desmontable. Autoclavable

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
TTSP-021-001	65	250	105	para 21 tubos (\varnothing 30 mm)	1	
TTSP-024-001	65	250	105	para 24 tubos (\varnothing 25 mm)	1	
TTSP-040-001	65	250	105	para 40 tubos (\varnothing 20 mm)	1	
TTSP-060-001	65	250	105	para 60 tubos (\varnothing 16 mm)	1	
TTSP-090-001	65	250	105	para 90 tubos (\varnothing 13 mm)	1	



astik's



MULTI-GRADILLA ROTATIVA PARA TUBOS

Fabricada en polipropileno. Puede rotar para acomodar diferentes tamaños de tubos de ensayo y de centrifuga. 4 módulos. Autoclavable

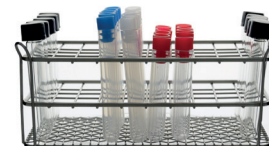
referencia	tipo	unidades por ref.	precio
RMRT-004-001	2 x 50 ml, 6 x 20 ml, 8 x 15 ml, 10 x 12 ml en cada módulo	1	

GRADILLA PARA TUBOS DE ENSAYO

De acero inoxidable

clink

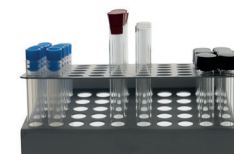
referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
TTSS-W24-001	60	86	64	para 6 x 4 tubos (hasta \varnothing 10 mm)	1	
TTSS-A24-001	90	86	64	para 6 x 4 tubos (hasta \varnothing 10 mm)	1	
TTSS-X50-001	60	170	86	para 10 x 5 tubos (hasta \varnothing 12 mm)	1	
TTSS-B50-001	90	170	86	para 10 x 5 tubos (hasta \varnothing 12 mm)	1	
TTSS-C24-001	90	110	79	para 6 x 4 tubos (hasta \varnothing 14 mm)	1	
TTSS-D24-001	90	125	90	para 6 x 4 tubos (hasta \varnothing 16 mm)	1	
TTSS-D50-001	90	200	105	para 10 x 5 tubos (hasta \varnothing 16 mm)	1	
TTSS-E24-001	90	135	93	para 6 x 4 tubos (hasta \varnothing 18 mm)	1	
TTSS-E50-001	90	220	116	para 10 x 5 tubos (hasta \varnothing 18 mm)	1	
TTSS-F24-001	90	145	105	para 6 x 4 tubos (hasta \varnothing 20 mm)	1	
TTSS-F50-001	90	238	125	para 10 x 5 tubos (hasta \varnothing 20 mm)	1	
TTSS-G24-001	90	161	113	para 6 x 4 tubos (hasta \varnothing 22 mm)	1	
TTSS-K24-001	90	209	143	para 6 x 4 tubos (hasta \varnothing 30 mm)	1	

**GRADILLA EN Z PARA TUBOS**

Fabricada en aluminio

clink

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
TTZS-012-001	64	168	90	para 5 x 10 tubos hasta \varnothing 12 mm	1	
TTZS-014-001	64	200	107	para 5 x 10 tubos hasta \varnothing 14 mm	1	
TTZS-017-001	64	225	120	para 5 x 10 tubos hasta \varnothing 16 mm	1	

**MACROTUBOS DE CENTRÍFUGA**

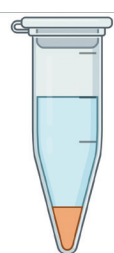
Macrotubos para centrifuga en PP. Fondo redondo con tapa plana. Autoclavables

astik's

referencia	\varnothing x h (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
PCRD-050-200	13 x 50	5 ml, graduado	200	
PCRD-070-200	14,5 x 60	7 ml, no graduado	200	
PCRD-100-200	60 x 80	10 ml, graduado	200	



i

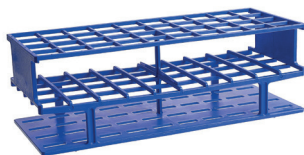


El objetivo de la centrifugación es, normalmente, separar los componentes de la solución según su densidad. El componente más denso terminará en la parte inferior del tubo, mientras que la parte menos densa permanecerá en la parte superior. Por lo general, llamamos a estas partes o fases sobrenadante (arriba) y precipitado (puede ser sólido o líquido). El sobrenadante normalmente está libre de precipitados y tiene una densidad más baja. Por otro lado, cuando el residuo en el fondo es sólido, se le llama pellet. Dependiendo de la naturaleza del ensayo, puede que sea necesario recuperar el sobrenadante, normalmente pipeteando o decantando, o el sedimento que se recupera eliminando el sobrenadante.

astik's

**GRADILLA PARA TUBOS DE ENSAYO PREMIUM LINE**

De nylon reforzado. Moldeado en una sola pieza para mayor resistencia y durabilidad. Apilable. Dispone de numeración alfanumérica. Las placas de los extremos admiten etiquetas grandes para una sencilla identificación de las muestras. No flota ni vuelca cuando se sumerge en un baño de agua. Buena resistencia química. Disponible en varios colores llamativos para ayudarle a mantener sus muestras organizadas. No requiere montaje; la gradilla se suministra lista para su uso. Autoclavable



referencia	l (mm)	w (mm)	h (mm)	color	tipo	unidades por ref.	precio
TTSN-W13-001	200	102	57	blanco	para 6 x 12 tubos (Ø 13 mm)	1	
TTSN-W16-001	248	127	70	blanco	para 6 x 12 tubos (Ø 16 mm)	1	
TTSN-W20-001	250	102	83	blanco	para 4 x 10 tubos (Ø 20 mm)	1	
TTSN-W25-001	300	121	92	blanco	para 4 x 10 tubos (Ø 25 mm)	1	
TTSN-W30-001	283	108	85	blanco	para 3 x 8 tubos (Ø 30 mm)	1	
TTSN-N13-001	200	102	57	naranja	para 6 x 12 tubos (Ø 13 mm)	1	
TTSN-N16-001	248	127	70	naranja	para 6 x 12 tubos (Ø 16 mm)	1	
TTSN-N20-001	250	102	83	naranja	para 4 x 10 tubos (Ø 20 mm)	1	
TTSN-N25-001	300	121	92	naranja	para 4 x 10 tubos (Ø 25 mm)	1	
TTSN-N30-001	283	108	85	naranja	para 3 x 8 tubos (Ø 30 mm)	1	
TTSN-B13-001	200	102	57	azul	para 6 x 12 tubos (Ø 13 mm)	1	
TTSN-B16-001	248	127	70	azul	para 6 x 12 tubos (Ø 16 mm)	1	
TTSN-B20-001	250	102	83	azul	para 4 x 10 tubos (Ø 20 mm)	1	
TTSN-B25-001	300	121	92	azul	para 4 x 10 tubos (Ø 25 mm)	1	
TTSN-B30-001	283	108	85	azul	para 3 x 8 tubos (Ø 30 mm)	1	
TTSN-Y13-001	200	102	57	amarillo	para 6 x 12 tubos (Ø 13 mm)	1	
TTSN-Y16-001	248	127	70	amarillo	para 6 x 12 tubos (Ø 16 mm)	1	
TTSN-Y20-001	250	102	83	amarillo	para 4 x 10 tubos (Ø 20 mm)	1	
TTSN-Y25-001	300	121	92	amarillo	para 4 x 10 tubos (Ø 25 mm)	1	
TTSN-Y30-001	283	108	85	amarillo	para 3 x 8 tubos (Ø 30 mm)	1	

astik's

**MICROTUBO DE CENTRÍFUGA GRADUADO LIBRE DE DNasa Y RNasa PREMIUM LINE**

Graduado. Libre de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Su geometría y la calidad de los materiales empleados admite una resistencia a la centrifugación excepcionalmente elevada: 25000 g en centrífugas con rotores de ángulo fijo y 70000 g en centrífugas con rotores oscilantes. Autoclavable

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRD-015-500	1,5 ml	tipo Eppendorf, color natural, tapa plana	500	
PCRD-020-500	2,0 ml	fondo redondo, color natural, tapa plana	500	

astik's

**MICROTUBO DE CENTRÍFUGA GRADUADO CON CIERRE DE SEGURIDAD**

Fabricado en polipropileno. Autoclavable

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRP-005-1K0	0,5 ml	tipo Eppendorf, natural, tapa plana	1000	
PCRP-015-500	1,5 ml	tipo Eppendorf, natural, tapa plana	500	
En "pack ahorro"				
PCRP-005-10K	0,5 ml	tipo Eppendorf, natural, tapa plana	10 x 1000	
PCRP-015-5K0	1,5 ml	tipo Eppendorf, natural, tapa plana	10 x 500	



MICROTUBO DE CENTRÍFUGA GRADUADO DE COLORES CON CIERRE DE SEGURIDAD

Fabricado en polipropileno. Autoclavable

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRP-Y15-500	1,5 ml	tipo Eppendorf, amarillo, tapa plana	500	
PCRP-P15-500	1,5 ml	tipo Eppendorf, rosa, tapa plana	500	
PCRP-B15-500	1,5 ml	tipo Eppendorf, azul, tapa plana	500	
PCRP-G15-500	1,5 ml	tipo Eppendorf, verde, tapa plana	500	

astik's

**MICROTUBO DE CENTRÍFUGA ÁMBAR LIBRE DE DNasa Y RNasa PREMIUM LINE**

Graduado. Libre de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Resistencia a la centrifugación: 20000 g. Opaco en color ámbar, 0% de transmisión de luz entre 270 – 600 nm. Autoclavable

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRD-A05-1K0	0,5 ml	tipo Eppendorf, ámbar, tapa plana	1000	
PCRD-A15-500	1,5 ml	tipo Eppendorf, ámbar, tapa plana	500	
PCRD-A20-500	2,0 ml	fondo redondo, ámbar, tapa plana	500	

astik's

**MICROTUBO DE CENTRÍFUGA GRADUADO FONDO REDONDO**

Fabricado en polipropileno. Øext: 10 mm. Con cierre de seguridad. Resistencia a la centrifugación: 10000 xg Autoclavable

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.	precio
PCRP-020-500	2 ml	color natural, tapa plana	500	
En "pack ahorro"				
PCRP-020-10K	2 ml	color natural, tapa plana	20 x 500	

astik's

**MICROMORTERO PARA MICROTUBOS**

De polipropileno. Por un extremo permite deshacer sólidos en microtubos de 1,5 ml y el extremo opuesto puede emplearse en microtubos de 0,5 ml. Autoclavable

referencia	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
MPSP-001-001	73	para microtubos de 0,5 y 1,5 ml	1	

astik's

**BANDEJA FLOTANTE PARA MICROTUBOS**

De polipropileno. Permite calentar o enfriar microtubos en un baño de agua sin que se hundan. Apilable y con identificación alfanumérica de cada posición. Autoclavable

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
FLRP-001-001	para 16 microtubos de 1,5 ml	1	

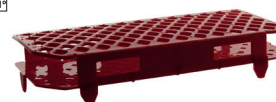
astik's

**GRADILLA PARA MICROTUBOS**

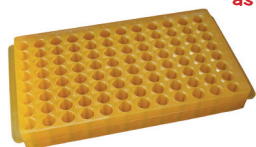
De polipropileno. Apilable y con identificación alfanumérica de cada posición. Autoclavable

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MCRP-100-001	para 100 microtubos 1,5 ml	1	

astik's



astik's

**GRADILLA REVERSIBLE PARA MICROTUBOS DE 0,5 ml Y 1,5/2 ml**

Polipropileno. Por una cara acepta tubos de 0,5 ml y por la otra tubos de 1,5/2 ml. Autoclavable

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PCPP-O96-001	para 96 tubos (8 x 12) de 0,5/1,5/2 ml. Color naranja	1	
PCPP-B96-001	para 96 tubos (8 x 12) de 0,5/1,5/2 ml. Color azul	1	
PCPP-G96-001	para 96 tubos (8 x 12) de 0,5/1,5/2 ml. Color verde	1	

clink

GRADILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA MICROTUBOS

Para los tubos de centrifuga tipo Eppendorf de 1,5 ml

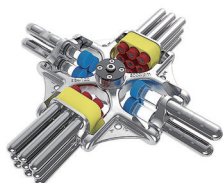


referencia	tipo	unidades por ref.	precio
TTSS-N25-001	para 5 x 5 microtubos de 1,5 ml	1	
TTSS-N50-001	para 10 x 5 microtubos de 1,5 ml	1	

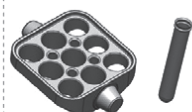
DLAB

CENTRÍFUGA CLÍNICA POLIVALENTE, DM0636

Centrífuga clínica polivalente ideal para centrifugaciones de muestras en laboratorios clínicos, industriales y de investigación. Velocidad del rotor configurable desde 300 rpm hasta 6000 rpm/4300 xg. Exactitud de la velocidad: ± 20 rpm. Permite trabajar con rotores oscilantes y de ángulo fijo. Identificación automática del rotor. Permite trabajar en continuo o configurar el temporizador hasta un máximo de 99 minutos. Se pueden almacenar hasta 9 programas en la memoria del equipo. Aceleración y frenado rápido (tiempo de aceleración: 9 seg / tiempo de frenado: 10 seg) para asegurar una óptima separación. Motor sin escobillas libre de mantenimiento. Función de alarma sonora, bloqueo de la tapa, detección en caso de sobre velocidad, detección en caso de exceso de temperatura y diagnóstico interno automático. Dimensiones: 445 x 579 x 269 mm. **El equipo incluye un rotor oscilante de acero inoxidable de 4 posiciones (CCEN-A10-001) y soportes con adaptadores para tubos de 100ml, 85ml, 50ml, 15ml y 3-7 ml (CCEN-A11-004).** El rotor CCEN-A10-001 que viene incluido se puede combinar con los soportes y adaptadores A11, A12, A13 y A14 (verifique todas las configuraciones posibles en la tabla). Los rotores A15-A21 no requieren soportes y adaptadores. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CCEN-6K0-001	centrífuga clínica DLAB DM0636	1	
Recambios			
CCEN-A10-001	rotor oscilante de acero inoxidable, 4 posiciones (soportes y adaptadores no incluidos)	1	
CCEN-A11-004	soportes y adaptadores para tubos de 100, 85, 50, 15 y 3-7 ml	4	
CCEN-A12-004	soportes y adaptadores para 8 tubos de 50 ml	4	
CCEN-A13-004	soportes y adaptadores para 16 tubos de 10-15 ml	4	
CCEN-A14-004	soportes y adaptadores para 36 tubos de 3-7 ml	4	
CCEN-A15-001	rotor de ángulo fijo de aluminio para 30 tubos de 15 ml	1	
CCEN-A16-001	rotor de ángulo fijo de aluminio para 6 tubos de 50 ml	1	
CCEN-A17-001	rotor de ángulo fijo de aluminio para 12 tiras PCR8	1	
CCEN-A18-001	rotor de ángulo fijo de aluminio para 30 tubos de 2 ml	1	
CCEN-A19-001	rotor de ángulo fijo de aluminio para 60 tubos de 2 ml	1	
CCEN-A20-001	rotor de ángulo fijo de aluminio para 18 tubos de 5 ml	1	
CCEN-A21-001	rotor de ángulo fijo de aluminio para 8 tubos de 50 ml o 16 tubos de 15 ml	1	



CCEN-A14-004



CCEN-A13-004



CCEN-A12-004



CCEN-A11-004

bucket	x 4										
tube	x 36		x 16			x 8	x 4	x 4	x 4	x 8	x 20
Nominal volume	3-7mL		10mL	12mL	15mL	50mL	100mL	85mL	50mL	15mL	3-7mL
φxL mm	13x75	13x100	15x100	17x105	17x120	29.5x100	38x108	38x104	29.5x100	17x120 13x100 13x75	13x100 13x75
tube											
adapter	with plug										
Package	36						4	4	4	8	4
Tubes per rotor	36	36	16	16	16	8	4	4	4	8	20
Radius(mm)	14	16.5	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.1	14.7
Max RCF (g-force)	2500	2950	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2700	2630



GARANTÍAS Y SERVICIO TÉCNICO

En todos los equipos incluidos en este catálogo se indica el plazo de garantía, que es como mínimo de un año y en algunos casos llega hasta 5 años. Y por supuesto, tanto si están en garantía como si no lo están disponemos de Servicio Técnico para solventar cualquier incidencia que surja en los equipos vendidos por nosotros.

LBX | MINI CENTRÍFUGA DE ALTA VELOCIDAD, MC15K



Ideal para el análisis bioquímico y químico de micro-muestras, la sedimentación de componentes biológicos, etc. Elevada Fuerza Centrífuga Relativa (R.C.F.): 15.100 xg (en pasos de 100 xg) y velocidad máxima (R.P.M.): 15.000 (en pasos de 100 rpm). Exactitud de la velocidad: ± 20 rpm. El rotor incluido con el equipo (MCEN-A05-001) está diseñado para una capacidad de: 12 tubos de 1,5/2,0 ml o mediante el uso de adaptadores adicionales (no incluidos): 12 tubos de 0,2 ml o 12 tubos de 0,5 ml. Rotor de plástico de alta resistencia con marcado CE. Nivel de ruido inferior a 54 dB. Aceleración y frenado rápido (tiempo de aceleración: 11 seg / tiempo de frenado: 9 seg). Motor DC sin escobillas acelera de forma rápida y sin esfuerzo el rotor a la velocidad establecida. Permite trabajar en continuo en la posición 'HOLD' o configurar el temporizador desde 30 segundos hasta un máximo de 99 minutos. Función de alarma sonora. Dispone también de bloqueo de la tapa, detección en caso de sobre velocidad, detección en caso de exceso de temperatura y diagnóstico interno automático. Dimensiones externas: 140 x 250 x 245 mm. 110-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MCEN-15K-001	mini centrífuga LBX MC15K	1	
Recambios			
MCEN-A05-001	rotor de plástico con tapa, clips de fijación y junta, 15.000 rpm, 1,5 ml/2 ml x 12	1	
MCEN-A06-024	adaptador de 2 ml a 0,2 ml	24	
MCEN-A07-024	adaptador de 2 ml a 0,5 ml	24	

LBX | MINI CENTRÍFUGA, MC7000



Ideal para centrifugaciones rápidas y técnicas de micro filtración. Tapa disponible en 2 colores: verde y azul. Velocidad fija 7000 rpm (2680xg). Con el equipo se incluyen dos rotores: para 8 tubos 1,5 ml/2 ml y para 2 tiras de 8 tubos de 0,2 ml. Nivel de ruido ≤ 45 dB. La centrifugación se enciende y se apaga solo abriendo y cerrando la tapa. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MCEN-00B-001	mini centrífuga LBX MC7000, tapa azul	1	
MCEN-00G-001	mini centrífuga LBX MC7000, tapa verde	1	
Accesorios y recambios			
MCEN-A01-001	rotor de plástico, 7000 rpm, 2 ml/1,5 ml x 8	1	
MCEN-A02-001	rotor de plástico, 7000 rpm, PCR8 x 2	1	
MCEN-A03-008	adaptador de 2 ml a 0,2 ml, para rotor MCEN-A01-001	8	
MCEN-A04-008	adaptador de 2 ml a 0,5 ml, para rotor MCEN-A01-001	8	



LA IMPORTANCIA DE EQUILIBRAR EL ROTOR DE SU CENTRIFUGA

Es crucial que el peso en el rotor esté equilibrado de manera uniforme respecto al eje de giro. En caso de no equilibrar el rotor, a mayor velocidad la centrifuga hará más ruido y generará vibraciones, lo que puede conllevar a una mala centrifugación o incluso a una rotura del equipo. Para conseguir un buen balance, coloque siempre los tubos enfrentados entre sí, colocando siempre un tubo de las mismas dimensiones y mismo peso (cantidad de muestra) en el lado opuesto.



CENTRÍFUGA CLÍNICA, DM0412

Ideal para centrifugaciones de muestras de pequeño volumen en laboratorios clínicos, industriales y de investigación. Fácil de programar y manejar para lograr una alta precisión en el control de la velocidad. La velocidad del rotor se puede configurar y visualizar de forma clara mediante RPM o FCR desde 300 rpm hasta un máximo de 4500 rpm / 2490 xg (en pasos de 100 rpm). Exactitud de la velocidad: ± 20 rpm. El rotor incluido con el equipo (CCEN-A01-001) está diseñado para una capacidad desde tubos tipo vacutainer de 1,5 ml hasta tubos cónicos de 15 ml, usando adaptadores e insertos (incluidos). Son posibles las siguientes configuraciones:

- > 8 x 15 ml tubos cónicos (\varnothing 17 x L120 mm) - No se requieren adaptadores
- > 12 x 1,5-5 ml vacutainers (\varnothing 13 x L82 mm) - 1 x CCEN-A02-012 y 1 x CCEN-A03-012 por tubo
- > 12 x 4-7 ml vacutainers (\varnothing 13 x L106 mm) - 1 x CCEN-A02-012 por tubo
- > 12 x 4-7 ml vacutainers (\varnothing 16 x L75 mm) - No se requieren adaptadores
- > 12 x 8,5-10 ml vacutainers (\varnothing 15 x L107 mm) - No se requieren adaptadores
- > 12 x 2,7-3 ml tubos de recogida (\varnothing 11 x L66 mm) - 1 x CCEN-A02-012 y 1 x CCEN-A03-012 por tubo
- > 12 x 7,5-8,2 ml tubos de recogida (\varnothing 15 x L92 mm) - 1 x CCEN-A02-012 por tubo

Aceleración y frenado rápido (tiempo de aceleración: 20 seg / tiempo de frenado: 20 seg). Motor sin escobillas libre de mantenimiento. Manteniendo presionada la tecla 'PULSE' permite una función de centrifugación rápida. Permite trabajar en continuo en la posición 'HOLD' o configurar el temporizador desde 30 segundos hasta un máximo de 99 minutos. Rotor de plástico de alta resistencia con marcado CE. Función de alarma sonora. Dispone también de bloqueo de la tapa, detección en caso de sobre velocidad, detección en caso de exceso de temperatura y diagnóstico interno automático. Dimensiones: 245 x 255 x 140 mm. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CCEN-4K5-001	centrífuga clínica DLAB DM0412	1	
Recambios			
CCEN-A01-001	rotor de plástico, 4500 rpm, para tubos de 8 x 15 ml o 12 x 10 ml	1	
CCEN-A02-012	adaptador para rotor CCEN-A01-001	12	
CCEN-A03-012	inserto para el adaptador CCEN-A02-012	12	

DLAB



MINI CENTRÍFUGA DE BAJA VELOCIDAD, MC5000

Ideal para análisis de muestras como sangre y orina. Fuerza Centrífuga Relativa (R.C.F.): 2.350 xg (en pasos de 10 xg) y velocidad máxima (R.P.M.): 5.000 (en pasos de 20 rpm). Exactitud de la velocidad: ± 20 rpm. El rotor está diseñado para una capacidad de 6 tubos de 15 / 10 / 7 / 5 ml o 6 tubos de 1,5 / 2 ml (adaptadores incluidos). Capacidad de almacenar dos programas y dos velocidades de desaceleración según requerimientos. Motor DC sin escobillas acelera de forma rápida y sin esfuerzo el rotor a la velocidad establecida. Permite configurar el temporizador desde 30 segundos hasta un máximo de 99 minutos. Función de alarma sonora. Dispone también de bloqueo de la tapa, detección en caso de sobre velocidad, detección en caso de exceso de temperatura y diagnóstico interno automático. Dimensiones externas: 300 x 240 x 180 mm. 110-240 V / 50-60 Hz.

Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MCEN-L05-001	mini centrífuga de baja velocidad LBX MC5000	1	
Accesorios y recambios			
MCEN-A08-024	adaptador de 5 ml	1	
MCEN-A09-024	adaptador de 1,5 / 2 ml	1	

LBX



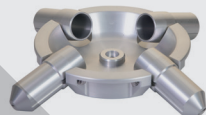
DLAB | MICROCENTRÍFUGA DE ALTA VELOCIDAD, D3024



Ideal para el análisis bioquímico y químico de micro-muestras, la sedimentación de componentes biológicos, etc. Diseño patentado de refrigeración por aire de flujo múltiple que garantiza un enfriamiento rápido del rotor y un bajo consumo de energía. La velocidad del rotor se puede configurar desde 200 rpm hasta un máximo de 15000 rpm/21380 xg. Exactitud de la velocidad: ± 10 rpm. Óptima visualización de la temperatura apropiada para el manejo de muestras sensibles. Rotor 'Bio-safe' que evita posibles fugas accidentales de muestra durante el manejo permitiendo un proceso de centrifugación libre de contaminación microbiana. Rotor fabricado en aluminio de alta resistencia se puede esterilizar en autoclave para una vida útil ilimitada. 5 rotores opcionales completos y adaptadores que permiten trabajar con 24 tubos desde 0,2 ml hasta 2 ml, también con 18 tubos de 5,0 ml. El rotor incluido con el equipo (HSMC-A01-001) está diseñado para una capacidad de: 24 tubos de 1,5/2,0 ml. Funcionamiento silencioso, nivel de ruido ≤ 54 dB. Permite trabajar en continuo o configurar el temporizador desde 30 segundos hasta un máximo de 99 minutos. Aceleración y frenado rápido (tiempo de aceleración: 25 seg / tiempo de frenado: 25 seg). Motor sin escobillas libre de mantenimiento. Función de alarma sonora. Dispone también de bloqueo de la tapa, detección en caso de sobre velocidad y detección en caso de exceso de temperatura. Dimensiones: 280 x 364 x 266 mm. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
HSMC-15K-001	microcentrífuga de alta velocidad DLAB D3024	1	



TIPOS DE ROTORES

Hay dos tipos de rotor muy comunes: ángulo fijo y basculante.

El rotor de ángulo fijo está diseñado para sostener los tubos en una posición fija en un ángulo fijo con respecto al eje de rotación vertical (hasta aproximadamente 45°). La centrifugación hará que las partículas se sedimenten a lo largo del lateral y el fondo del tubo. Los rotores de ángulo fijo son ideales para aplicaciones de granulado, ya sea para eliminar partículas o recuperar el granulado.

Por otro lado, el diseño basculante permite que los tubos se balanceen desde una posición de reposo vertical para volverse paralelos a la horizontal durante la centrifugación. Como resultado, se formarán sedimentos en el fondo del tubo. Son los mejores para separar muestras de gran volumen a bajas velocidades y separar muestras en gradientes de velocidad por zona (densidad).

MICROCENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD, D1524R

Diseño patentado de refrigeración por aire de flujo múltiple que garantiza un enfriamiento rápido del rotor y un bajo consumo de energía. La velocidad del rotor se puede configurar desde 200 rpm hasta un máximo de 15000 rpm/21380 xg. Exactitud de la velocidad: ± 10 rpm. Óptima visualización de la temperatura apropiada para el manejo de muestras sensibles. Sistema de preenfriamiento, el compresor enfriará automáticamente en cuanto la temperatura introducida sea menor a la temperatura ambiente. Rango de temperatura -20 a 40 °C. Rotor 'Bio-safe' que evita posibles fugas accidentales de muestra durante el manejo permitiendo un proceso de centrifugación libre de contaminación microbiana. Rotor fabricado en aluminio de alta resistencia se puede esterilizar en autoclave para una vida útil ilimitada. 5 rotores opcionales completos y adaptadores que permiten trabajar con 24 tubos desde 0,2 ml hasta 2 ml, también con 18 tubos de 5,0 ml. El rotor incluido con el equipo (HSMC-A01-001) está diseñado para una capacidad de: 24 tubos de 1,5/2,0 ml. Funcionamiento silencioso, nivel de ruido ≤ 54 dB. Permite trabajar en continuo o configurar el temporizador desde 30 segundos hasta un máximo de 99 minutos. Aceleración y frenado rápido (tiempo de aceleración: 25 seg / tiempo de frenado: 25 seg). Motor sin escobillas libre de mantenimiento. Función de alarma sonora. Dispone también de bloqueo de la tapa, detección en caso de sobre velocidad y detección en caso de exceso de temperatura. Dimensiones: 332 x 553 x 283 mm. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
HSMC-15R-001	microcentrifuga refrigerada DLAB D1524R	1	

DLAB



ACCESORIOS Y RECAMBIOS PARA MICROCENTRÍFUGAS DE ALTA VELOCIDAD

Rotores de ángulo fijo y adaptadores de diferentes medidas para las microcentrifugas de alta velocidad HSMC-15K-001 y HSMC-15R-001

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
HSMC-A01-001	rotor de ángulo fijo de aluminio con tapa, clips de fijación y junta para 24 tubos de 2 ml/1,5 ml	1	
HSMC-A02-001	rotor de ángulo fijo de aluminio con tapa, clips de fijación y junta para 18 tubos de 5 ml	1	
HSMC-A03-001	rotor de ángulo fijo de aluminio con tapa, clips de fijación y junta para 12 tubos tipo Eppendorf de 5 ml	1	
HSMC-A04-001	rotor de ángulo fijo de aluminio con tapa, clips de fijación y junta para 36 tubos de 0,5 ml	1	
HSMC-A05-001	rotor de ángulo fijo de aluminio con tapa, clips de fijación y junta para 4 x PCR8	1	
HSMC-A08-024	adaptador de 2 ml a 0,2 ml	24	
HSMC-A07-024	adaptador de 2 ml a 0,5 ml	24	
HSMC-A06-036	adaptador de 0,5 ml a 0,2 ml para HSMC-A04-001	36	

DLAB





"MICROBALANZA, MYA

Las microbalanzas de la serie MYA cumplen con los más altos requerimientos. Se componen de electrónica con pantalla táctil y mecánica en dos carcasas separadas para eliminar la influencia de la temperatura y de las vibraciones y movimientos. Fabricada en metal y cristal para eliminar la influencia de la electrostática. Aplicaciones: pesaje, %, sumatorio, control +/-, estadísticas, corrección del desplazamiento del aire, procesos GLP, cumplimiento FCR, bases de datos, pesada mínima, programa Pharma, etc. Pantalla táctil en color de 10", nivel semiautomático, RFID ; interfaces : USB (2x), USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hot-spot. Disponible modelo especial para pesaje de filtros. Dimensiones de la balanza (L x A x H): 370 x 160 x 173 mm (mecánica) Dimensiones de la cámara (L x A x H): 199 x 157 x 218 mm. La balanza se entrega con manual de instrucciones, carta de garantía, CD con manual de usuario, drivers para conexión a PC y un Quality Test Report. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-RC1-001) debe solicitarse junto a la balanza. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 3 años. Plazo de entrega: 30 días

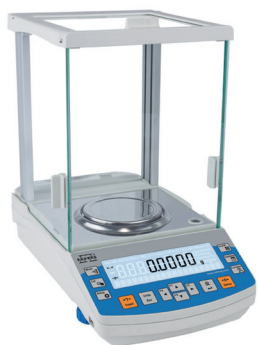


referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BMYA-002-001	2,1 g	1 µg	Ø 16 mm	1	
BMYA-003-001	0,8/3 g	1/10 µg	Ø 16 + Ø 60 mm	1	
BMYA-005-001	5,1 g	1 µg	Ø 26 mm	1	
Modelo especial para pesaje de filtros					
BMYA-F05-001	5,1 g	1 µg	Ø 100 mm	1	
BMYA-F15-001	5,1 g	1 µg	Ø 160 mm	1	



"BALANZA ANALÍTICA SEMIMICRO, AS PLUS

Las balanzas analíticas y semimicro de la serie AS PLUS están en el segmento estándar-alto, siendo las que mejor relación calidad/prestaciones/precio tienen del mercado. Aplicaciones: cuenta piezas, densidad, %, pesaje por debajo, control +/-, procesos GLP; bases de datos de operarios, productos, pesadas, etc. Memoria Alibi. Espaciosa cabina con sencillo sistema de montaje y opción de recubrimiento antiestático (balanzas con precisión de 0.01 mg), indicador de nivel, pantalla LCD retroiluminada. Conectividad: RS-232, 2 x USB-A (lateral y trasero), 1 x USB-C (trasero), conector Kensington™ y opción de WI-FI. 2 versiones disponibles: calibración externa y calibración interna. Dimensiones externas (L x A x H): 351 x 205,5 x 348 mm. La balanza se entrega con manual de instrucciones, carta de garantía, CD con manual de usuario, drivers para conexión a PC y un Quality Test Report. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-RC2-001) debe solicitarse junto a la balanza. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
Con calibración externa					
BASP-22E-001	220 g	0,0001 g	Ø 100 mm	1	
Con calibración interna					
BASP-221-001	60/220 g	0,01/0,1 mg	Ø 90 mm	1	
BASP-220-001	220 g	0,0001 g	Ø 100 mm	1	
BASP-310-001	310 g	0,0001 g	Ø 100 mm	1	



PINCEL ANTI-ESTÁTICO DE PESADA

Fabricado en ABS. De pelo sintético

referencia	L (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
WBAS-001-001	110	anti estático	1	



“ANALIZADOR DE HUMEDAD, PMB

Facilidad de ajuste de cero. Memorias integradas para almacenar productos y ajustes. 3 programas para calentar muestras: estándar, rápido y templado. Comienzo automático de prueba al cerrar la tapa. Rápido y fácil de configurar sobre el teclado numérico. Gran pantalla LCD retroiluminada doble con registrador de capacidad. Gran plato de acero inoxidable con alzador de platillo para sacar las muestras fácilmente. Montaje para cerraduras con cable de tipo Kensington™. Protección de sobrecarga. Interfaz RS232 y USB. Impresiones GLP. Facilidades de calibración para temperatura y peso. Dimensiones externas: 250 x 360 x 185 mm. El equipo se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto al equipo. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 3 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días

BEADAM

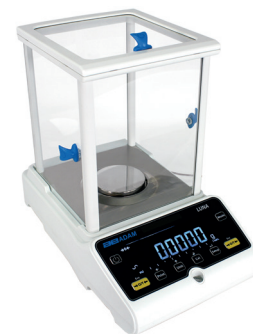


referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BPMB-050-001	50 g	0,001 g / 0.01%	Ø 90 mm	1	
BPMB-160-001	160 g	0,001 g / 0.01%	Ø 90 mm	1	
BPMB-200-001	200 g	0,01 g / 0.05%	Ø 90 mm	1	
Accesorios					
WPAL-093-100	platos de aluminio Ø 93 mm			100	

“BALANZA ANALÍTICA, LUNA

Aplicaciones: pesaje, cálculo de porcentaje, función cuenta piezas, pesaje de animales / dinámico, determinación de densidad, pesaje de control. Interfaz USB y RS-232. Gran pantalla LCD retroiluminada. Pesa en g, mg, ct, GN, N, dr, oz, ozt, dwt, mm, tI.T, tI.H, tI.S, T y una unidad personalizada. Impresiones GLP (si se emplea la impresora opcional). Carcasa de ABS y gran plato de acero inoxidable. Cámara de 192 x 195 x 230 mm. Dimensiones externas: 224 x 374 x 338 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. Garantía 3 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días

BEADAM



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
Con calibración externa					
BALU-08E-001	80 g	0,0001 g	Ø 80 mm	1	
BALU-12E-001	120 g	0,0001 g	Ø 80 mm	1	
BALU-21E-001	210 g	0,0001 g	Ø 80 mm	1	
BALU-25E-001	250 g	0,0001 g	Ø 80 mm	1	
Con calibración interna					
BALU-080-001	80 g	0,0001 g	Ø 80 mm	1	
BALU-120-001	120 g	0,0001 g	Ø 80 mm	1	
BALU-210-001	210 g	0,0001 g	Ø 80 mm	1	
BALU-250-001	250 g	0,0001 g	Ø 80 mm	1	

CUCHARA PARA BALANZA

En acero inoxidable 18/8, con bordes redondeados. Ayudan a transferir pequeñas cantidades de material de manera precisa. Autoclavables

clink



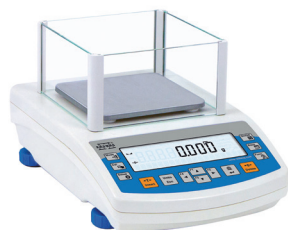
referencia	L (mm)	unidades por ref.	precio
SPBA-170-003	170	3	





"BALANZA DE PRECISIÓN, PS

Aplicaciones: cuenta piezas, densidad, %, pesaje por debajo, control +/-, procesos GLP; bases de datos de operarios, productos, pesadas, etc. Memoria Alibi. Pantalla LCD retroiluminada. Carcasa de plástico y plato de acero inoxidable. Incluye: paravientos desmontable (sólo en los modelos con plato de 128 x 128 mm). Conectividad: RS-232, 2x USB y opción de WI-FI. 2 versiones disponibles: calibración externa y calibración interna. Dimensiones externas (L x A x H): 333 x 206 x 100 mm. La balanza se entrega con manual de instrucciones, carta de garantía, CD con manual de usuario, drivers para conexión a PC y un Quality Test Report. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-RC3-001) debe solicitarse junto a la balanza. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
Con calibración externa					
BPSC-60E-001	600 g	0,001 g	128 x 128 mm	1	
BPSC-75E-001	750 g	0,001 g	128 x 128 mm	1	
BPSC-1E0-001	1000 g	0,001 g	128 x 128 mm	1	
BPSC-2E0-001	200 / 2000 g	0,001 / 0,01 g	128 x 128 mm	1	
BPSC-3E5-001	3500 g	0,01 g	195 x 195 mm	1	
BPSC-4E5-001	4500 g	0,01 g	195 x 195 mm	1	
BPSC-6E0-001	6100 g	0,01 g	195 x 195 mm	1	
Con calibración interna					
BPSC-210-001	210 g	0,001 g	128 x 128 mm	1	
BPSC-360-001	360 g	0,001 g	128 x 128 mm	1	
BPSC-600-001	600 g	0,001 g	128 x 128 mm	1	
BPSC-750-001	750 g	0,001 g	128 x 128 mm	1	
BPSC-1K0-001	1000 g	0,001 g	128 x 128 mm	1	
BPSC-2K0-001	200 / 2000 g	0,001 / 0,01 g	128 x 128 mm	1	
BPSC-2K1-001	2100 g	0,01 g	195 x 195 mm	1	
BPSC-3K5-001	3500 g	0,01 g	195 x 195 mm	1	
BPSC-4K5-001	4500 g	0,01 g	195 x 195 mm	1	
BPSC-6K0-001	6100 g	0,01 g	195 x 195 mm	1	



BALANZA DE PRECISIÓN, YPZ

Aplicaciones: pesaje de control, cuenta piezas. Pantalla LCD. Cuerpo de plástico robusto y plato de acero inoxidable. Sensor de cédula de carga de alta precisión. Paravientos (174 x 135 x 84 mm). Altura de pies ajustable. Protección de sobrecarga. Unidades de medida ajustables. Ajuste de posición correcta mediante burbuja. Calibración externa. 120-240 V. Garantía 1 año



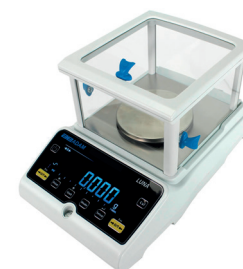
referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	pesa de calibración	unidades por ref.	precio
BYPZ-300-001	300 g	0,001 g	Ø 90 mm	200 g (incluida)	1	

“BALANZA DE PRECISIÓN, LUNA



Aplicaciones: pesaje, cálculo de porcentaje, función cuenta piezas, pesaje de animales / dinámico, determinación de densidad. Interfaz USB y RS-232. Gran pantalla LCD retroiluminada. Pesa en g, mg, ct, GN, oz, ozt, dwt y una unidad personalizada. Impresiones GLP (si se emplea la impresora opcional). Carcasa de ABS y gran plato de acero inoxidable. Cámara de protección de plástico (solo los modelos con plato de 120 mm). Dimensiones externas: 224 x 374 x 219 mm (modelos con plato de 120 mm), 224 x 374 x 95 mm (los otros modelos). La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 3 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días

referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
Con calibración externa					
BLNA-22E-001	220 g	0,001 g	Ø 120 mm	1	
BLNA-42E-001	420 g	0,001 g	Ø 120 mm	1	
BLNA-62E-001	620 g	0,001 g	Ø 120 mm	1	
BLNA-82E-001	820 g	0,001 g	Ø 120 mm	1	
BLNA-2E6-001	2600 g	0,01 g	185 x 185 mm	1	
BLNA-3E6-001	3600 g	0,01 g	185 x 185 mm	1	
BLNA-4E6-001	4600 g	0,01 g	185 x 185 mm	1	
BLNA-6E0-001	6000 g	0,01 g	185 x 185 mm	1	
BLNA-6E1-001	6000 g	0,1 g	185 x 185 mm	1	
BLNA-8E0-001	8000 g	0,1 g	185 x 185 mm	1	
BLNA-12E-001	12000 g	0,1 g	185 x 185 mm	1	
BLNA-15E-001	15000 g	0,1 g	185 x 185 mm	1	
Con calibración interna					
BLNA-220-001	220 g	0,001 g	Ø 120 mm	1	
BLNA-420-001	420 g	0,001 g	Ø 120 mm	1	
BLNA-620-001	620 g	0,001 g	Ø 120 mm	1	
BLNA-820-001	820 g	0,001 g	Ø 120 mm	1	
BLNA-2K6-001	2600 g	0,01 g	185 x 185 mm	1	
BLNA-3K6-001	3600 g	0,01 g	185 x 185 mm	1	
BLNA-4K6-001	4600 g	0,01 g	185 x 185 mm	1	
BLNA-6K0-001	6000 g	0,01 g	185 x 185 mm	1	



i BALANZAS CON VERIFICACIÓN CE Y LA ETIQUETA CE M23

De acuerdo con las directivas 2014/31/UE y 2009/23/CE las balanzas empleadas en las áreas del comercio, la salud y la administración pública deben ser verificadas. Las aplicaciones concretas que requieren obligatoriamente la verificación CE se detallan en el artículo 1.2(a) de la Directiva y son:

- Determinación de la masa para las transacciones comerciales
- Determinación de la masa para el cálculo de una tasa, arancel, impuesto, prima, multa, remuneración, indemnización u otro tipo de canon similar
- Determinación de la masa para la aplicación de una normativa o de una regulación o para peritajes judiciales
- Determinación de la masa en la práctica de la medicina en lo referente a la pesada de los pacientes por razones de control, de diagnóstico y de tratamientos médicos
- Determinación de la masa para la preparación en farmacia de medicamentos por encargo y determinación de las masas en los análisis efectuados en los laboratorios médicos y farmacéuticos
- Determinación del precio en función de la masa para la venta directa al público y la confección de preembalajes

Las balanzas con verificación CE de acuerdo a las directivas mencionadas se identifican con la letra «M» mayúscula y los dos últimos dígitos del año de la colocación del marcado

BEADAM



“BALANZA DE PRECISIÓN, EQUINOX

Ideal para instalaciones de investigación y control de calidad, educación científica, conteo de precisión y tareas generales de laboratorio. Aplicaciones: pesaje de control, densidad, estadística, formulación/receta, textil, cuenta piezas, cálculo de porcentaje, pesaje dinámico. Gran pantalla táctil en color ofrece una operación intuitiva con menús controlados por iconos y aplicaciones accesibles. Memoria incorporada para almacenar productos y configuraciones. Interfaz RS-232. La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	dimensiones cámara	unidades por ref.	precio
Con calibración externa						
BEAB-12E-001	120 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BEAB-22E-001	220 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BEAB-31E-001	310 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BEPB-36E-001	360 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BEPB-72E-001	720 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BETB-3E2-001	3200 g	0,01 g	185 x 185 mm	-	1	
BETB-6E2-001	6200 g	0,01 g	185 x 185 mm	-	1	
BETB-8E2-001	8200 g	0,01 g	185 x 185 mm	-	1	
Con calibración interna						
BEAB-121-001	62/120 g	0,01/0,1 mg	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BEAB-221-001	82/220 g	0,01/0,1 mg	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BEAB-120-001	120 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BEAB-220-001	220 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BEAB-310-001	310 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BEAB-410-001	410 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BEAB-510-001	510 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BEPB-360-001	360 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BEPB-720-001	720 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BEPB-1K2-001	1200 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BEPB-2K1-001	2100 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BETB-3K2-001	3200 g	0,01 g	185 x 185 mm	-	1	
BETB-6K2-001	6200 g	0,01 g	185 x 185 mm	-	1	

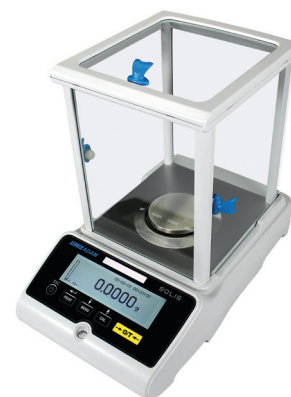
BALANZAS METRIA

- Ideales para educación y laboratorios
- Lecturas desde 0,1 g hasta 0,01 g
- Algunos modelos se entregan con una pesa de precisión adicional para realizar la calibración externa



"BALANZA DE PRECISIÓN, SOLIS

Excelente rendimiento y operación simple para laboratorios exigentes. Ideal para instalaciones de investigación y control de calidad, educación científica, conteo de precisión y tareas generales de laboratorio. Aplicaciones: pesaje de control, cuenta piezas, pesaje dinámico, cálculo de porcentaje, densidad, formulación/receta (almacena hasta 99 ingredientes). Pantalla de alta resolución, teclado de uso simple y características intuitivas. Interfaz RS-232. Indicador de nivelación y patas ajustables. Idioma configurable. La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	dimensiones cámara	unidades por ref.	precio
Con calibración externa						
BSAB-12E-001	120 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BSAB-22E-001	220 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BSAB-31E-001	310 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BSPB-36E-001	360 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BSPB-72E-001	720 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BSTB-3E2-001	3200 g	0,01 g	185 x 185 mm	-	1	
BSTB-6E2-001	6200 g	0,01 g	185 x 185 mm	-	1	
BSTB-8E2-001	8200 g	0,01 g	185 x 185 mm	-	1	
Con calibración interna						
BSAB-121-001	62/120 g	0,01/0,1 mg	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BSAB-221-001	82/220 g	0,01/0,1 mg	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BSAB-120-001	120 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BSAB-220-001	220 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BSAB-310-001	310 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BSAB-410-001	410 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BSAB-510-001	510 g	0,0001 g	Ø 80 mm	192 x 195 x 230 mm	1	
BSPB-360-001	360 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BSPB-720-001	720 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BSPB-1K2-001	1200 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BSPB-2K1-001	2100 g	0,001 g	Ø 110 mm	192 x 195 x 115 mm	1	
BSTB-3K2-001	3200 g	0,01 g	185 x 185 mm	-	1	
BSTB-6K2-001	6200 g	0,01 g	185 x 185 mm	-	1	

PAPEL DE PESADA

En hojas cuadradas. 100% celulosa y sin ningún tipo de resina aglomerante. Gramaje: 25 g/m²



referencia	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.	precio
WPPF-100-1K0	100	100	1000	



“BALANZA DE PRECISIÓN, WLC

Las WLC trabajan de forma rápida y precisa en condiciones de laboratorio e industriales. Conexión a red y batería interna recargable. Conectividad RS-232. Plato de acero inoxidable y pantalla LCD retroiluminada. Aplicaciones: cuenta piezas, control +/-, %, pesaje por debajo, ensayo de impacto. 2 versiones disponibles: calibración externa y calibración interna. Dimensiones externas (L x A x H): 244 x 174 x 88 mm (modelos con tamaño de plato 128 x 128 mm y 195 x 195 mm), 361 x 315 x 87 mm (modelos con tamaño de plato 300 x 300 mm) y 502 x 480 x 103 mm (modelos con tamaño de plato 400 x 500 mm). La balanza se entrega con manual de instrucciones, carta de garantía, CD con manual de usuario, drivers para conexión a PC y un Quality Test Report. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-RC3-001<60 kg o BAAC-RC4-001>60 kg) debe solicitarse junto a la balanza. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10-20 días



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
Con calibración externa					
BWLC-2E0-001	2 kg	0,01 g	195 x 195 mm	1	
BWLC-6E0-001	6 kg	0,1 g	195 x 195 mm	1	
BWLC-10E-001	10 kg	0,1 g	195 x 195 mm	1	
BWLC-20E-001	20 kg	0,1 g	195 x 195 mm	1	
BWLC-1QE-001	120 kg	2 g	400 x 500 mm	1	
Con calibración interna					
BWLC-600-001	600 g	0,01 g	128 x 128 mm	1	
BWLC-1K0-001	1 kg	0,01 g	195 x 195 mm	1	
BWLC-6K0-001	6 kg	0,1 g	195 x 195 mm	1	



“BALANZA DE PRECISIÓN PORTÁTIL, HCB

Aplicaciones: pesaje, cálculo de porcentaje, función cuenta piezas, pesaje por debajo de la balanza, totalización de peso. Interfaces RS-232 y USB. El diseño innovador permite apilar las balanzas para su almacenaje. Protección de sobrecarga ShockProtect™ (permite soportar hasta 200 kg de peso sin dañar el mecanismo de pesaje). Calibración interna automática. Dispone de un punto para asegurar la balanza mediante un candado y cable de tipo Kensington™. Batería interna recargable con autoapagado para ahorrar energía. Incluye paravientos desmontable, excepto BHCB-6K0-001. Dimensiones externas 170 x 245 x 80 mm. La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 3 años. Plazo de entrega: 10-20 días



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BHCB-120-001	120 g	0,001 g	Ø 120 mm	1	
BHCB-150-001	150 g	0,005 g	Ø 120 mm	1	
BHCB-300-001	300 g	0,01 g	Ø 120 mm	1	
BHCB-600-001	600 g	0,01 g	Ø 120 mm	1	
BHCB-601-001	600 g	0,02 g	Ø 120 mm	1	
BHCB-1K0-001	1000 g	0,01 g	Ø 120 mm	1	
BHCB-1K5-001	1500 g	0,05 g	Ø 120 mm	1	
BHCB-2K2-001	2200 g	0,01 g	Ø 120 mm	1	
BHCB-3K0-001	3000 g	0,1 g	Ø 120 mm	1	
BHCB-6K0-001	6000 g	0,1 g	Ø 145 mm	1	
Con verificación CE, CE M23					
BHCB-M06-001	600 g	0,01 g	Ø 120 mm	1	
BHCB-1M0-001	1000 g	0,01 g	Ø 120 mm	1	

BALANZA COMPACTA PORTÁTIL, CBX

Balanza portátil y de uso sencillo, con función cuenta piezas y de pesaje. Cuerpo robusto en ABS y plato de 148 x 148 mm en acero inoxidable 304. Calibración externa. Opera con una batería de 216 h de autonomía, recargable mediante USB de bajo voltaje, mediante cable incluido. Su tamaño y modo de carga, la hacen ideal para trabajo de campo. La pantalla retroiluminada brillante, nos facilita la lectura en la mayoría de condiciones de iluminación. Dígitos grandes (18 mm) para una correcta y rápida lectura. Con pies regulables y ajuste de posición mediante burbuja para lograr resultados precisos en cualquier lugar. Dimensiones externas 155 x 225 x 60 mm. La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto con la balanza. Garantía 2 años. Producto en stock para entrega inmediata, con certificado plazo de entrega: 10 a 20 días

BEADAM



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BCBX-1K2-001	1200 g	0,1 g	148 x 148 mm	1	
BCBX-3K0-001	3000 g	0,5 g	148 x 148 mm	1	
BCBX-6K0-001	6000 g	1 g	148 x 148 mm	1	

BALANZA COMPACTA PORTÁTIL, CQT

Plato de acero inoxidable. Protección de sobrecarga ShockProtect™ (permite soportar hasta 200 kg de peso sin dañar el mecanismo de pesaje). Dispone de un punto para asegurar la balanza mediante un candado y cable de tipo Kensington™. Uso con 6 baterías AA o adaptador de CA. Auto apagado para ahorrar energía de batería. Display retroiluminado grande, claro y rápido de leer. Paravientos desmontable (sólo en los modelos con plato de 120 mm). El diseño innovador permite apilar las balanzas para su almacenaje (sólo en los modelos con plato de 120 mm). Dimensiones externas 170 x 245 x 80 mm. La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. 200-240 V / 50-60 H. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días

BEADAM



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BCQT-200-001	200 g	0,01 g	Ø 120 mm	1	
BCQT-250-001	250 g	0,1 g	Ø 120 mm	1	
BCQT-600-001	600 g	0,1 g	Ø 120 mm	1	
BCQT-1K5-001	1500 g	0,1 g	Ø 120 mm	1	
BCQT-2K6-001	2600 g	0,1 g	Ø 145 mm	1	
BCQT-2K0-001	2000 g	1 g	Ø 145 mm	1	
BCQT-5K0-001	5000 g	1 g	Ø 145 mm	1	

BALANZA DE PRECISIÓN, YPB

Aplicaciones: pesaje de control, cuenta piezas. Pantalla LCD. Cuerpo de plástico robusto y plato de acero inoxidable de grandes dimensiones. Altura de pies ajustable. Protección de sobrecarga. Unidades de medida ajustables. Calibración externa. 110-240 V. Garantía 1 año

METRIA



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	pesa de calibración	unidades por ref.	precio
BYPB-600-001	600 g	0,01 g	128 x 157 mm	500 g (incluida)	1	
BYPB-3K0-001	3000 g	0,1 g	145 x 205 mm	2000 g (no incluida)	1	
BYPB-5K0-001	5000 g	0,01 g	145 x 205 mm	5000 g (no incluida)	1	





BALANZA PORTÁTIL, CB

Carcasa robusta en ABS con protección contra sobrecargas. Plato de acero inoxidable. Pies ajustables e indicador de nivel. Tres unidades de pesada: gramos, onzas y libras. Calibración externa. Desconexión automática. Alimentación con pilas (2 pilas AA) o con el adaptador opcional (no incluido). Dimensiones 160 x 205 x 45 mm. La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. Garantía 1 año. Producto en stock para entrega inmediata, con certificado plazo de entrega: 10 a 20 días

referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BCBC-500-001	500 g	0,1 g	Ø 130 mm	1	
BCBC-1K0-001	1000 g	0,1 g	Ø 130 mm	1	
BCBC-3K0-001	3000 g	1 g	Ø 130 mm	1	
Accesorios para el modelo CB					
BCBC-POW-001	adaptador de corriente 220V			1	





BALANZA DE BOLSILLO METRIA P

Tapa protectora contra sobrecargas y golpes. Función tara. Calibración electrónica. Iluminación automática del display. Desconexión automática. Alimentación con pilas (2 x AAA). Dimensiones 127 x 79 x 18 mm. Garantía 1 año

referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BPOC-200-001	200 g	0,01 g	77 x 66 mm	1	
BPOC-500-001	500 g	0,1 g	77 x 66 mm	1	





BALANZA PORTÁTIL METRIA E

Función tara. Pantalla LCD. Pilas: 2 x AAA. Apagado automático: 60s. Unidades: g, kg, oz, ct, lb, tl. Dimensiones del plato: 100 x 100 mm. Incluye bandeja transparente para pesar líquidos y objetos de mayores dimensiones. Garantía 1 año

referencia	capacidad	resolución	unidades por ref.	precio
POSC-600-001	600 g	0,01 g	1	
POSC-2K0-001	2000 g	0,1 g	1	
POSC-3K0-001	3000 g	0,1 g	1	




BALANZA DE CUCHARA METRIA P

Función tara. Pantalla LCD. Pilas: 2 x AAA. Apagado automático: 60s. Unidades: g, kg, oz, ct, lb, tl. Dimensiones del cuerpo: 230 x 50 x 25 mm. Dimensiones cuchara: 60 x 50 x 25 mm

referencia	capacidad	precisión	unidades por ref.	precio
SPSC-500-001	500 g	0,1 g	1	



BALANZA INDUSTRIAL, CM

Alta resolución de pesada. Función cuentapiezas. Totaliza el valor de las pesadas de forma manual o automática. Pesa en gramos o libras. Salida de datos RS-232-C. Gran display retroiluminado. Adaptador AC y batería interna recargable. Dimensiones 325 x 330 x 110 mm. 100-240 V / 50-60 Hz. Garantía 1 año. Plazo de entrega: 1 semana

referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BCMS-3K0-001	3 kg	0,1 g	300 x 220 mm	1	
BCMS-6K0-001	6 kg	0,2 g	300 x 220 mm	1	
BCMS-15K-001	15 kg	0,5 g	300 x 220 mm	1	
BCMS-30K-001	30 kg	1 g	300 x 220 mm	1	



BALANZA INDUSTRIAL ESTANCA, ABW

Balanza estanca y lavable (protección IP67) especialmente indicada para la industria agroalimentaria y para ambientes húmedos. Aplicaciones: pesaje, %, cuenta piezas, pesaje de control. Doble display LCD retroiluminado frontal y trasero, con registrador de capacidad y barra gráfica LED para controlar límites en comprobaciones de peso. Adaptador AC y batería interna recargable. Gran plato de acero inoxidable. 5 unidades de pesaje (g, kg, lb, oz, lb-oz). Calibración externa. Dimensiones externas 255 x 290 x 105 mm. La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días

referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BABW-4K0-001	4 kg	0,5 g	245 x 180 mm	1	
BABW-8K0-001	8 kg	1 g	245 x 180 mm	1	
BABW-16K-001	16 kg	2 g	245 x 180 mm	1	
BABW-32K-001	32 kg	5 g	300 x 210 mm	1	



"BALANZA INDUSTRIAL ESTANCA, GLADIATOR

Balanza estanca y lavable (protección IP67) especialmente indicada para la industria agroalimentaria y para ambientes húmedos. Aplicaciones: pesaje, función cuenta piezas, cálculo de porcentaje, pesaje de animales / dinámico, pesaje de control. Batería interna recargable y autoapagado para conservar su duración. Gran display LCD retroiluminado con registrador de capacidad y barra gráfica LED para controlar límites en comprobaciones de peso. Interfaz bi-direccional RS-232 para la conexión a PC e impresora. Construcción robusta en acero inoxidable. Dimensiones externas 250 x 351 x 575 mm (modelos con plato 250 x 250 mm), 300 x 523 x 662 mm (modelos con plato 300 x 400 mm), 400 x 605 x 1032 mm (modelos con plato 400 x 500 mm), 450 x 702 x 1032 mm (modelos con plato 450 x 600 mm). La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días

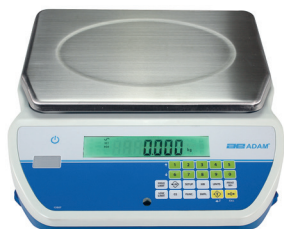
referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BGDT-8K0-001	8 kg	0,2 g	250 x 250 mm	1	
BGDT-16K-001	16 kg	0,5 g	250 x 250 mm	1	
BGDT-35K-001	35 kg	1 g	250 x 250 mm	1	
BGDT-35H-001	35 kg	1 g	300 x 400 mm	1	
BGDT-75K-001	75 kg	2 g	300 x 400 mm	1	
BGDT-75H-001	75 kg	2 g	400 x 500 mm	1	
BGDT-1Q5-001	150 kg	5 g	400 x 500 mm	1	
BGDT-1H5-001	150 kg	5 g	450 x 600 mm	1	
BGDT-3Q0-001	300 kg	10 g	450 x 600 mm	1	



BEADAM

**BALANZA INDUSTRIAL, CKT**

Aplicaciones: pesaje, cuenta piezas, pesaje de control, acumulación de peso, cálculo de porcentaje. Ideal para tareas de control de stock y pesaje general. La pantalla LCD cambia de color para mostrar si una muestra está por debajo, por encima o dentro de los límites establecidos. Almacena hasta 100 productos. Interfaz RS-232, con salida multilingüe, fecha y hora. Carcasa de plástico ABS, plato de acero inoxidable y pies antideslizantes. Adaptador AC y batería interna recargable. Calibración externa (excepto modelos con verificación CE). Dimensiones externas 326 x 355 x 115 mm. La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BCKT-4K0-001	4 kg	0,1 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-8K0-001	8 kg	0,2 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-8H0-001	8 kg	0,1 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-8HH-001	8 kg	0,05 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-16K-001	16 kg	0,5 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-16H-001	16 kg	0,1 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-32K-001	32 kg	1 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-32H-001	32 kg	0,2 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-48K-001	48 kg	2 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-48H-001	48 kg	0,5 g	210 x 300 mm	1	

Con verificación CE, CE M23

BCKT-4M0-001	4 kg	1 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-8M0-001	8 kg	2 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-20M-001	20 kg	5 g	210 x 300 mm	1	
BCKT-40M-001	40 kg	10 g	210 x 300 mm	1	

BEADAM

**"BALANZA INDUSTRIAL, GFK**

Aplicaciones: pesaje, función cuenta piezas, cálculo de porcentaje, pesaje de animales / dinámico, pesaje de control, contaje de control. Batería interna recargable con hasta 90 horas de funcionamiento y autoapagado para conservar su duración. Gran display LCD retroiluminado con registrador de capacidad y barra gráfica LED para controlar límites en comprobaciones de peso. Acumulación de memoria automática. Interfaz bi-direccional RS-232 para la conexión a PC e impresora con salida multilingüe. Cabezal de plástico ABS y plato de acero inoxidable. Dimensiones externas 600 x 950 x 860 mm (BGFK-6Q0-001), 400 x 620 x 860 mm (el resto de modelos). La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días



referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BGFK-75K-001	75 kg	5 g	400 x 500 mm	1	
BGFK-75H-001	75 kg	1 g	400 x 500 mm	1	
BGFK-1Q5-001	150 kg	10 g	400 x 500 mm	1	
BGFK-1H5-001	150 kg	2 g	400 x 500 mm	1	
BGFK-3Q0-001	300 kg	20 g	400 x 500 mm	1	
BGFK-6Q0-001	600 kg	50 g	600 x 800 mm	1	

BALANZA INDUSTRIAL, LBX

Aplicaciones: pesaje, cuenta piezas, cálculo de porcentaje, pesaje de control. Pantalla LCD retroiluminada. Luces LED ámbar, verdes y rojas que indican si una muestra está por debajo, dentro o por encima de los límites presentes. Rápida y estable en 1 segundo. Adaptador AC y batería interna recargable (hasta 240 horas, recargable con cable USB o enchufe europeo). Carcasa de plástico ABS, plato de acero inoxidable y pies antideslizantes. Calibración externa. Dimensiones externas 255 x 290 x 105 mm. La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días

referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BLBX-3K0-001	3 kg	0,5 g	245 x 180 mm	1	
BLBX-6K0-001	6 kg	1 g	245 x 180 mm	1	
BLBX-12K-001	12 kg	2 g	245 x 180 mm	1	
BLBX-30K-001	30 kg	5 g	245 x 180 mm	1	

BEADAM



"BALANZA INDUSTRIAL, GBK

Aplicaciones: pesaje, recuento de piezas, pesaje controlado, cálculo de porcentaje, recuento controlado, pesaje dinámico/de animales. Display con retroiluminación verde, dígitos de 20 mm y registrador de capacidad. Teclado numérico en color. Adaptador AC y batería interna recargable. Interfaz RS-232, con salida multilingüe, fecha y hora. Cabezal de plástico ABS, plato de acero inoxidable y base de aluminio. Unidades de pesaje: g, kg. Calibración externa. Dimensiones externas 300 x 520 x 680 mm. La balanza se entrega con manual de instrucciones. Opcional: certificado de calibración de fábrica (BAAC-CAL-001) debe solicitarse junto a la balanza. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días

referencia	capacidad	resolución	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
BGBK-8K0-001	8 kg	0,1 g	300 x 400 mm	1	
BGBK-16K-001	16 kg	0,5 g	300 x 400 mm	1	
BGBK-32K-001	32 kg	1 g	300 x 400 mm	1	
BGBK-60K-001	60 kg	2 g	300 x 400 mm	1	
BGBK-12Q-001	120 kg	5 g	300 x 400 mm	1	

BEADAM



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN RADWAG

El certificado de calibración de fábrica debe pedirse junto con la báscula

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BAAC-RC1-001	para el modelo MYA	1	
BAAC-RC2-001	para el modelo AS PLUS	1	
BAAC-RC3-001	para el modelo PS y WLC <60 kg	1	
BAAC-RC4-001	para el modelo WLC >60 kg	1	

RADWAG



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN ADAM

El certificado de calibración de fábrica debe pedirse junto con la báscula

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BAAC-CAL-001	para todos los modelos de balanzas Adam	1	

BEADAM





KIT DE DETERMINACIÓN DE DENSIDAD

El kit de determinación de densidad consiste en una serie de accesorios que permiten al usuario pesar una muestra en el aire y a continuación pesar la misma muestra en agua u otro líquido con una densidad conocida. El software de la balanza guía al operador durante el proceso y finalmente muestra en la pantalla la densidad resultante en g/cm^3 , compensando según la temperatura y si se han empleado líquidos alternativos para el cálculo de la densidad de un sólido. Plazo de entrega: 10 a 20 días



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BAAC-A26-001	para el modelo AS	1	
BAAC-A27-001	para el modelo PS (sólo modelos con resol. 1 mg)	1	
BAAC-A28-001	para el modelo PS (sólo modelos con resol. 0,01 g)	1	



IMPRESORA TÉRMICA PARA BALANZAS

Impresora térmica de rollo específicamente diseñada para trabajar con las balanzas Adam. Preajustada para trabajar con los interfaces RS-232 presentes en las series indicadas. Fácil de usar con sólo un botón On/Off y otro de alimentación del papel. Ancho de papel: 57,5 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Plazo de entrega: 10 a 20 días



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BAAC-A57-001	impresora térmica para las series PMB, LUNA, EQUINOX, SOLIS, HCB, GLADIATOR, CKT, GFK y GBK	1	
BAAC-A23-001	rollo de papel térmico para la impresora BAAC-A57-001	1	
BAAC-A08-001	cable RS-232 para las series EQUINOX, SOLIS, LUNA y CKT	1	



"MESA ANTIVIBRATORIA

Diseñado para su uso en laboratorios y salas de metrología y proporcionar unas condiciones adecuadas de trabajo con equipos sensibles a las vibraciones y golpes. Dimensiones de la mesa: 770 x 650 x 815 mm. Estructura de acero pintado y superficie de trabajo de mármol artificial (dimensiones: 410 x 270 x 115 mm). Pies ajustables para compensar las irregularidades del suelo. Plazo de entrega: 20 días. Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BAAC-A24-001	mesa antivibratoria, RADWAG	1	



"MESA ANTIVIBRATORIA

La mesa se compone de dos estructuras independientes, una ensamblada dentro de otra. La estructura interior está construida en tubo de acero laminado en frío y acabado en pintura epoxi-poliéster. Esta estructura integra el sistema de silentbock sobre el que se colocan cuatro piedras de mármol para asegurar la ausencia de vibraciones. La superficie es rematada en compacto fenólico Trespa Toplab, que formará la zona anti-vibraciones. La estructura exterior también está compuesta por acero laminado en frío y pintura epoxi-poliéster, sobre la cual recae la superficie de trabajo de compacto fenólico Trespa Toplab. Al ser esta estructura totalmente independiente, las vibraciones no son transmitidas a la estructura interior. Dimensiones de la mesa: 900 x 750 x 900 mm. La mesa incluye un sistema de nivelación para salvar las irregularidades del suelo. Plazo de entrega: 2 semanas



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
AVTW-001-001	mesa antivibratoria, INBAUTEK	1	

EMBUDO PESASUSTANCIAS

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3



referencia	capacidad	unidades por ref.	precio
WFU3-003-002	3 ml	2	
WFU3-006-002	6 ml	2	
WFU3-010-002	10 ml	2	



"CERTIFICADO ENAC DE PESAS

Emitido por laboratorio homologado por ENAC en base a ISO 17025. Los certificados ENAC son reconocidos mutuamente por organismos de más de 50 países como COFRAC (Francia) o DKD (Alemania). El laboratorio emite certificados de calibración de las pesas en formato digital. Nota: para certificar una pesa es importante indicar en cada pedido a qué nombre hay que emitir el certificado. Entrega: 10 días para pesas nuevas y 15 días para recalibraciones



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
Calibración de pesas nuevas			
CERW-E01-001	para pesas clase M1 (1 mg hasta 20 kg)	1	
CERW-E03-001	para pesas clase F1 (1 mg hasta 10 kg)	1	
CERW-E07-001	para pesas clase E2 (1 mg hasta 500 g)	1	
CERW-E05-001	para juego completo de 12 masas fracciones de gramo F1 o M1	1	
Recalibración de pesas (servicio solo disponible en Península y Baleares)			
CERW-E02-001	para pesas clase M1 (1 mg hasta 20 kg)	1	
CERW-E04-001	para pesas clase F1 (1 mg hasta 10 kg)	1	
CERW-E08-001	para pesas clase E2 (1 mg hasta 500 g)	1	
CERW-E06-001	para juego completo de 12 masas fracciones de gramo F1 o M1	1	



PESA DE PRECISIÓN CLASE M1 DE ACERO INOXIDABLE

Estuche individual incluido. Conforme a las recomendaciones de la OIML R-111. No incluye certificado



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
WM1B-001-001	1 g ± 1,0 mg	1	
WM1B-002-001	2 g ± 1,2 mg	1	
WM1B-005-001	5 g ± 1,5 mg	1	
WM1B-010-001	10 g ± 2,0 mg	1	
WM1B-020-001	20 g ± 2,5 mg	1	
WM1B-050-001	50 g ± 3,0 mg	1	
WM1B-100-001	100 g ± 5,0 mg	1	
WM1B-200-001	200 g ± 10 mg	1	
WM1B-500-001	500 g ± 25 mg	1	
WM1B-1K0-001	1000 g ± 50 mg	1	
WM1B-2K0-001	2000 g ± 100 mg	1	



METRIA | PESA DE PRECISIÓN CLASE F1 DE ACERO INOXIDABLE

Estuche individual incluido. Conforme a las recomendaciones de la OIML R-111. No incluye certificado



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
WF1S-001-001	1 g ± 0,10 mg	1	
WF1S-002-001	2 g ± 0,12 mg	1	
WF1S-005-001	5 g ± 0,15 mg	1	
WF1S-010-001	10 g ± 0,20 mg	1	
WF1S-020-001	20 g ± 0,25 mg	1	
WF1S-050-001	50 g ± 0,30 mg	1	
WF1S-100-001	100 g ± 0,50 mg	1	
WF1S-200-001	200 g ± 1,0 mg	1	
WF1S-500-001	500 g ± 2,5 mg	1	
WF1S-1K0-001	1000 g ± 5 mg	1	
WF1S-2K0-001	2000 g ± 10 mg	1	
WF1S-5K0-001	5000 g ± 25 mg	1	

METRIA | PESA DE PRECISIÓN CLASE E2 DE ACERO INOXIDABLE

Estuche individual incluido. Conforme a las recomendaciones de la OIML R-111. No incluye certificado



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
WE2S-001-001	1 g ± 0,03 mg	1	
WE2S-002-001	2 g ± 0,04 mg	1	
WE2S-005-001	5 g ± 0,05 mg	1	
WE2S-010-001	10 g ± 0,06 mg	1	
WE2S-020-001	20 g ± 0,08 mg	1	
WE2S-050-001	50 g ± 0,10 mg	1	
WE2S-100-001	100 g ± 0,16 mg	1	
WE2S-200-001	200 g ± 0,3 mg	1	
WE2S-500-001	500 g ± 0,8 mg	1	
WE2S-1K0-001	1000 g ± 1,6 mg	1	
WE2S-2K0-001	2000 g ± 3 mg	1	

METRIA | PESAS DE PRECISIÓN CLASE M1 DE FUNDICIÓN PINTADAS EN NEGRO

Conforme a las recomendaciones de la OIML R-111. No incluye certificado ni estuche



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
WM1M-5K0-001	5000 g ± 250 mg	1	
WM1M-10K-001	10000 g ± 500 mg	1	
WM1M-20K-001	20000 g ± 500 mg	1	

JUEGO DE PESAS DE PRECISIÓN DE PESO INFERIOR A 1 g. CLASE M1

Estuche con 12 pesas. Conforme a las recomendaciones de la OIML R-111. No incluye certificado. De las pesas de 2, 20 y 200 mg se incluyen 2 unidades

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
WM1J-001-001	1, 2 (x2), 5, 10, 20 (x2), 50, 100, 200 (x2) y 500 mg	1	

METRIA

**JUEGO DE PESAS DE PRECISIÓN DE PESO INFERIOR A 1 g. CLASE F1**

Estuche con 12 pesas. Conforme a las recomendaciones de la OIML R-111. No incluye certificado. De las pesas de 2, 20 y 200 mg se incluyen 2 unidades

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
WF1J-001-001	1, 2 (x2), 5, 10, 20 (x2), 50, 100, 200 (x2) y 500 mg	1	

METRIA

**BANDEJA DE PESADA DE ALUMINIO**

También se emplea para determinación de humedad

referencia	Ø _{sup} (mm)	Ø _{int} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
WPAL-056-050	59	56	7	50	
WPAL-072-100	74	72	7	100	
WPAL-093-100	98	93	7	100	
WPAL-071-100	84	71	15	100	
WPAL-050-100	66	50	24	100	

bb

**BANDEJA DE PESADA DE POLIESTIRENO, BLANCA**

Antiestática de forma cuadrada o romboidal

referencia	capacidad (ml)	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
WPAP-041-500	7	7,5	41	41	cuadrado	500	
WPAP-089-500	100	24	89	89	cuadrado	500	
WPAP-140-500	250	22	140	140	cuadrado	500	
WPAP-058-250	5	6	58	36	romboidal	250	
WPAP-059-250	30	14	59	83	romboidal	250	
WPAP-099-125	100	20	99	124	romboidal	125	

astik's

**BANDEJA DE PESADA DE POLIESTIRENO, NEGRA**

Antiestática de forma cuadrada o romboidal

referencia	capacidad (ml)	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
WPAN-044-250	7	9	44	44	cuadrado	250	
WPAN-080-250	100	24	80	80	cuadrado	250	
WPAN-135-250	250	24	135	135	cuadrado	250	
WPAN-058-250	5	6	58	36	romboidal	250	
WPAN-059-250	30	14	59	83	romboidal	250	
WPAN-099-125	100	20	99	124	romboidal	125	

astik's





lbx | AGITADOR MAGNÉTICO COMPACTO SIN CALEFACCIÓN, S01, 0,8 L



Ultraplano. Velocidad regulable entre 15 y 1500 rpm. Capacidad: 0,8 L. El equipo permite invertir el sentido de rotación. Chasis de ABS químicamente resistente. Para varillas magnéticas hasta 40 mm (no incluida). Dimensiones de la superficie de trabajo (mm): 90 x 90. Superficie antideslizante y estable. Dimensiones externas (L x A x H): 175 x 120 x 15 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, alto grado de protección IP65 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIS-000-001	agitador magnético LBX S01, 0,8 L	1	



lbx | AGITADOR MAGNÉTICO SIN CALEFACCIÓN, BASIC, 1,5 L



Diseño ultra silencioso y sin vibraciones. Potente agitación. Velocidad regulable entre 300 y 2000 rpm. Capacidad: 1,5 L. Para varillas magnéticas hasta 40 mm (no incluida). Dimensiones de la superficie de trabajo: Ø120 mm. La superficie de PET proporciona una excelente resistencia química. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Dimensiones externas (L x A x H): 145 x 150 x 50 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIS-00B-001	agitador magnético LBX BASIC, 1,5 L	1	



lbx | AGITADOR MAGNÉTICO SIN CALEFACCIÓN, S03, 3 L



Velocidad regulable entre 0 y 1500 rpm. Capacidad: 3 L. Chasis de ABS fabricado con material ignífugo, resistente a ácidos y alcalinos débiles. Para vasos de Ø<135 mm y varillas magnéticas de 30 mm hasta 50 mm. Incluye 1 varilla magnética. Dimensiones exteriores (L x A x H): 260 x 150 x 80 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP42 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIS-003-001	agitador magnético LBX S03, 3 L	1	



lbx | AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL SIN CALEFACCIÓN, S03D, 3 L



Velocidad regulable entre 200 y 1500 rpm. Capacidad: 3 L. Chasis de ABS fabricado con material ignífugo, resistente a ácidos y alcalinos débiles. Pantalla LED que muestra la velocidad real y programada. La velocidad de agitación se regula mediante microprocesador, lo que garantiza una alta fiabilidad. Para vasos de Ø<135 mm y varillas magnéticas de 30 mm hasta 50 mm. Incluye 1 varilla magnética. Dimensiones exteriores (L x A x H): 260 x 150 x 80 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP42 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIS-D03-001	agitador magnético LBX S03D, 3 L	1	



lbx | AGITADOR MAGNÉTICO SIN CALEFACCIÓN, S20, 20 L



Velocidad regulable entre 0 y 1500 rpm. Capacidad: 20 L. Placa cerámica. Motor con control electrónico de velocidad, velocidad constante incluso con cambios de carga. Elevada adhesión magnética que evita posibles escapes del imán de agitación. Motor sin escobillas que alarga la vida útil del equipo. Para vasos de Ø<135 mm y varillas magnéticas de 30 mm hasta 80 mm. Incluye 1 varilla magnética. Dimensiones (L x A x H): 280 x 160 x 85 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP42 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIS-020-001	agitador magnético LBX S20, 20 L	1	

MINIAGITADOR MAGNÉTICO CON CALEFACCIÓN HASTA 320 °C, H01, 2 L

Chasis metálico recubierto con resina epoxi y placa calefactora de aluminio de 120 x 120 mm. Velocidad de giro regulable entre 0 y 2000 rpm. Temperatura regulable hasta 320 °C sobre placa. Capacidad: 2 L. Potencia eléctrica del motor: 10 W, potencia térmica: 180 W. Incluye una varilla soporte de aluminio y una pinza para sujeción del termómetro. Dimensiones exteriores (L x A x H): 200 x 120 x 90 mm. 230 V/50 Hz. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIH-001-001	miniagitador magnético LBX H01, 2 L	1	

**AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL CON CALEFACCIÓN HASTA 280 °C, H03D, 3 L**

Chasis de ABS fabricado con material ignífugo, resistente a ácidos y alcalinos débiles. Placa calefactora cerámica. Pantalla LED que muestra temperatura y velocidad. Velocidad de giro regulable entre 200 y 1500 rpm. Temperatura regulable hasta 280 °C sobre placa. Capacidad: 3 L. Potencia térmica: 515 W. Opcional: sensor externo de temperatura Pt1000 que permite un control de la temperatura a tiempo real (precisión ±0,5 °C). La advertencia "HOT" indica la temperatura residual de la placa. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Para vasos de Ø<135 mm y varillas magnéticas de hasta 50 mm. Incluye 1 varilla magnética. Dimensiones externas (L x A x H): 260 x 150 x 80 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIH-D03-001	agitador magnético LBX H03D, 3 L	1	

**AGITADOR MAGNÉTICO CON CALEFACCIÓN HASTA 340 °C, H20, 20 L**

Placa calefactora cerámica. Velocidad de giro regulable entre 0 y 1500 rpm. Temperatura regulable hasta 340 °C sobre placa. Circuito de seguridad separado, la calefacción para automáticamente cuando la temperatura supera los 350 °C. Capacidad: 20 L. Potencia térmica: 530 W. Motor con control electrónico de velocidad, velocidad constante incluso con cambios de carga. Elevada adhesión magnética que evita posibles escapes del imán de agitación. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Para vasos de Ø<135 mm y varillas magnéticas de 30 mm hasta 80 mm. Incluye 1 varilla magnética. Dimensiones externas (L x A x H): 280 x 160 x 85 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP42 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIH-020-001	agitador magnético LBX H20, 20 L	1	

**AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL CON CALEFACCIÓN HASTA 340 °C, H20D+, 20 L**

Tres modos de calentamiento: rápido, estándar y estable. Placa calefactora cerámica. Velocidad de giro regulable entre 100 y 1500 rpm. Temperatura regulable hasta 340 °C sobre placa. Capacidad: 20 L. Potencia térmica: 600 W. Tecnología PID que permite controlar la temperatura exacta durante el proceso de calentamiento, alcanza rápidamente la temperatura programada y mejora la precisión. Pantalla LCD que muestra la temperatura y la velocidad. Circuitos de seguridad separados, la calefacción para automáticamente cuando la temperatura supera los 420 °C. La advertencia "HOT" indica la temperatura residual de la placa incluso con el equipo apagado. Incluye: sensor externo de temperatura Pt1000 que permite un control de la temperatura a tiempo real (precisión ±0,2°C). Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Para vasos de Ø<135 mm y varillas magnéticas de 30 mm hasta 80 mm. Dimensiones externas (L x A x H): 280 x 160 x 85 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIH-D21-001	agitador magnético H20D+, 20 L con sensor Pt1000 incluido	1	



ONILAB**AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL CON CALEFACCIÓN HASTA 340 °C, MS-H-PRO⁷, 20 L**

Placa calefactora cerámica. Velocidad de giro regulable entre 100 y 1500 rpm. Temperatura regulable hasta 340 °C sobre placa. Temporizador (1 min - 99h 59 min). Capacidad: 20 L. Potencia térmica: 550 W. Tecnología PID que permite controlar la temperatura exacta durante el proceso de calentamiento, alcanza rápidamente la temperatura programada y mejora la precisión. Pantalla LCD que muestra la temperatura, el temporizador y la velocidad real y programada. Circuitos de seguridad separados, la calefacción para automáticamente cuando la temperatura supera los 360 °C. La advertencia "HOT" indica la temperatura residual de la placa incluso con el equipo apagado. Incluye: sensor externo de temperatura Pt1000 que permite un control de la temperatura a tiempo real (precisión $\pm 0,2$ °C). Soporte para sonda STIH-A04-001 no incluido. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Para vasos de $\varnothing < 135$ mm y varillas magnéticas de 30 mm hasta 80 mm. Incluye 1 varilla magnética. Interfaz RS232 y software gratuito StirPC. Dimensiones externas (L x A x H): 280 x 160 x 85 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP42 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
NSTH-T20-001	agitador magnético Onilab MS-H-Pro ⁷ , 20 L con sensor Pt1000 incluido	1	

LBX**AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL CON CALEFACCIÓN HASTA 550 °C, H20SQ, 10 L**

Placa calefactora vitrocerámica cuadrada de 184x184 mm. Velocidad de giro regulable entre 0 y 1500 rpm. Temperatura regulable hasta 550 °C sobre placa. Capacidad: 10 L. Potencia térmica: 1030 W. Pantalla LED que muestra la velocidad real y programada. Circuitos de seguridad separados, la calefacción para automáticamente cuando la temperatura supera los 580 °C. La advertencia "HOT" indica la temperatura residual de la placa incluso con el equipo apagado. Incluye: sensor externo de temperatura Pt1000 que permite un control de la temperatura a tiempo real. Soporte para sonda STIH-A04-001 no incluido. Para varillas magnéticas de 30 mm hasta 80 mm. Incluye 1 varilla magnética. Dimensiones exteriores (L x A x H): 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIH-G20-001	agitador magnético LBX H20SQ, 10 L con sensor Pt1000 incluido	1	

ONILAB**AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL CON CALEFACCIÓN HASTA 550 °C, MS7-H550-PRO, 20L**

Placa calefactora vitrocerámica cuadrada de 184x184 mm. Velocidad de giro regulable entre 100 y 1500 rpm (resolución ± 1 rpm). Temperatura regulable hasta 550 °C sobre placa. Capacidad: 20 L. Potencia térmica: 1050W. Tecnología PID que permite controlar la temperatura exacta durante el proceso de calentamiento, alcanza rápidamente la temperatura programada y mejora la precisión. Pantalla LCD que muestra la temperatura ($\pm 0,1$ °C) y la velocidad real/programada. Circuitos de seguridad separados, la calefacción para automáticamente cuando la temperatura supera los 580°C. La advertencia "HOT" indica la temperatura residual de la placa incluso con el equipo apagado. Incluye: sensor externo de temperatura Pt1000 que permite un control de la temperatura a tiempo real (precisión $\pm 0,2$ °C). Soporte para sonda STIH-A04-001 no incluido. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Para varillas magnéticas de 30 mm hasta 80 mm. Incluye 1 varilla magnética. Dimensiones exteriores (L x A x H): 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
NSTH-550-001	agitador magnético Onilab MS7-H550-Pro, 20 L con sensor Pt1000 incluido	1	

AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL CON CALEFACCIÓN HASTA 500 °C, H30SQC, 30 L

Placa calefactora vitrocerámica cuadrada de 254x254 mm. Velocidad de giro regulable entre 100 y 1500 rpm (resolución ± 1 rpm). Temperatura regulable hasta 500 °C sobre placa. Capacidad: 30 L. Potencia térmica: 1350 W. Pantalla LCD que muestra la temperatura ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$) y la velocidad real/programada. Circuitos de seguridad separados, la calefacción para automáticamente cuando la temperatura supera los 540°C. La advertencia "HOT" indica la temperatura residual de la placa incluso con el equipo apagado. Opcional: sensor externo de temperatura Pt1000 que permite un control de la temperatura a tiempo real (precisión $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$). Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Para varillas magnéticas de 30 mm hasta 80 mm. Incluye 1 varilla magnética. Dimensiones exteriores (L x A x H): 328 x 424 x 138 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIH-G30-001	agitador magnético LBX H30SQC, 30 L	1	

ACCESORIOS PARA AGITADORES MAGNÉTICOS

Sensor de temperatura Pt1000 sin y con cubierta de vidrio, soportes de fijación para el sensor de temperatura y funda protectora con resistencia de hasta 135°C

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIH-A00-001	Pt1000 (L=230 mm) - compatible con H03D, H20D+, H20SQC, MS-H-Pro ^T , MS7-H550-Pro y HP550-S	1	
STIH-A01-001	Pt1000 con cubeta de vidrio (L=230 mm) - compatible con H03D, H20D+ y H20SQC, MS-H-Pro ^T , MS7-H550-Pro y HP550-S	1	
STIH-A02-001	soporte de fijación para sensor de temperatura - compatible con H03D	1	
STIH-A04-001	soporte de fijación para sensor de temperatura - compatible con H20D+, H20SQC, MS-H-Pro ^T , MS7-H550-Pro y HP550-S	1	
STIH-A05-001	funda protectora para H20 y H20D+	1	

**AGITADOR MAGNÉTICO MÚLTIPLE SIN CALEFACCIÓN, 10 PLAZAS, S04X10**

Agitador magnético de alto rendimiento con 10 puestos de agitación para optimizar el espacio en el laboratorio. Velocidad regulable entre 0 y 1100 rpm. Capacidad por plaza: 0,4 L. Placa de acero inoxidable con recubrimiento de silicona anti-deslizante y anti-corrosión. Agitación homogénea en todas las plazas del agitador (misma velocidad). Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Dimensiones de la placa de agitación: 180 x 450 mm. Para varillas magnéticas de hasta 40 mm. Incluye varillas magnéticas. Dimensiones exteriores (L x A x H): 552 x 182 x 65 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP42 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIS-100-001	agitador magnético múltiple LBX S04X10, 10 plazas, 0,4 L por plaza	1	

AGITADOR MAGNÉTICO MÚLTIPLE CON CALEFACCIÓN, 10 PLAZAS, H04X10

Agitador magnético de alto rendimiento con 10 puestos de agitación para optimizar el espacio en el laboratorio. Temperatura regulable hasta 120°C sobre placa, produciendo una temperatura máxima de fluido de 70°C (según el tipo de recipiente). Velocidad regulable entre 0 y 1100 rpm. Capacidad por plaza: 0,4 L. Placa de acero inoxidable con recubrimiento de silicona anti-deslizante y anti-corrosión. Agitación homogénea en todas las plazas del agitador (misma velocidad y calefacción). Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Dimensiones de la placa de agitación: 180 x 450 mm. Para varillas magnéticas de hasta 40 mm. Dimensiones exteriores (L x A x H): 622 x 182 x 65 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP42 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIH-100-001	agitador magnético múltiple LBX H04X10, 10 plazas, 0,4 L por plaza, 120°C	1	



lbx BLOQUES DE REACCIÓN DE ALUMINIO

Fabricados en aluminio, para sujetar matraces esféricos encima de los agitadores y placas calefactoras. Agujero para termómetro de \varnothing 6 mm

referencia	capacidad	\varnothing (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
RBLO-050-001	50 ml	53	26,5	1	
RBLO-100-001	100 ml	65	32,5	1	
RBLO-250-001	250 ml	88	44	1	
RBLO-500-001	500 ml	110	55	1	

lbx AGITADOR ROTATORIO, VELOCIDAD VARIABLE, 6 RODILLOS, TR06

Proporciona un movimiento suave pero efectivo para obtener una mezcla homogénea. Velocidad regulable entre 0 y 70 rpm. Seis rodillos diseñados para su fácil limpieza. Longitud del rodillo: 280 mm. Modo de funcionamiento continuo. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Se puede utilizar en cámaras frigoríficas o en incubadoras. Dimensiones externas (L x A x H): 490 (incl. enchufe 550) x 250 x 100 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MIXS-002-001	agitador rotatorio LBX TR06, 6 rodillos	1	

lbx AGITADOR DE VARILLA DIGITAL, OS20 / OS40

Agitador de rotación vertical con velocidad regulable entre 50 y 2200 rpm. Se emplea para agitar vasos y otros recipientes mediante una varilla independiente (no incluida, ver accesorios) fijada en el portabrocas. Para sujetarlo requiere un soporte pie de plato y una nuez doble (no incluidas). Pantalla LED que muestra la velocidad real. Sistema anti derrame. Protección de sobrecarga, el motor se para automáticamente en caso de sobrecarga continua. Circuitos de seguridad separados, el equipo se para automáticamente en circunstancias anormales. Compatible con varillas agitadoras de \varnothing 6 – 10 mm. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Dimensiones exteriores (L x A x H): 186 x 83 x 220 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP42 (DIN EN60529). Garantía 2 años. Se aconseja combinar con el soporte pie de plato RTSP-250-001 y la nuez doble BOSH-001-001



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STIV-020-001	agitador de varilla LBX OS20, cap: 20 L, 10000 mPas, 70 W	1	
STIV-040-001	agitador de varilla LBX OS40, cap: 40 L, 50000 mPas, 130 W	1	

ONiLAB AGITADOR DE VARILLA DIGITAL, OS40-PRO

Agitador de rotación vertical con velocidad regulable entre 50 y 2200 rpm con corrección automática de la fuerza para mantener la velocidad deseada según la resistencia de la muestra, capacidad máxima de agitación de 40L, viscosidad máxima de 50.000 mPas y potencia de 130 W. Se emplea para agitar vasos y otros recipientes mediante una varilla independiente (no incluida, ver accesorios) fijada en el portabrocas. Para sujetarlo requiere un soporte pie de plato y una nuez doble (no incluidas). Pantalla LCD que muestra la velocidad programada, la velocidad real y el esfuerzo de torsión (Ncm) para conocer los cambios en la viscosidad a tiempo real. Sistema anti derrame. Protección de sobrecarga, el motor se para automáticamente en caso de sobrecarga continua. Circuitos de seguridad separados, el equipo se para automáticamente en circunstancias anormales. Compatible con varillas agitadoras de \varnothing 6 – 10 mm. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Dimensiones exteriores (L x A x H): 186 x 83 x 220 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años. Se debe combinar con una de las varillas agitadoras STIV y se aconseja combinar con el soporte pie de plato RTSP-250-001 y la nuez doble BOSH-001-001



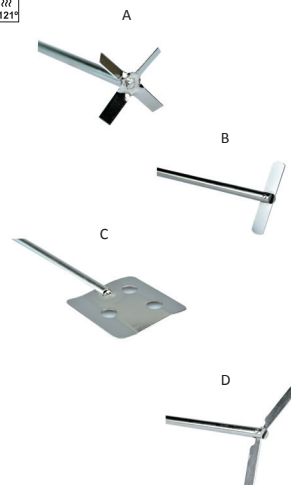
referencia	descripción	unidades por ref.	precio
NSTV-040-001	agitador de varilla OS40-Pro, cap: 40 L, 50000 mPas, 130 W	1	

VARILLAS AGITADORAS PARA OS20, OS40 Y OS40-PRO

Varillas agitadoras (\varnothing 8 mm) compatibles con LBX OS20, LBX OS40 y Onilab OS40-Pro con las siguientes formas disponibles: En cruz: Elemento estándar de agitación usado a velocidades medias y altas (A). Recta: Ideal para mezclar medios de baja viscosidad a velocidades medias y altas (B). En paleta: Ideal para muestras que necesitan procesamiento suave a velocidades bajas y medias (C). Centrífuga: Ideal para mezclar en recipientes redondos con cuellos estrechos a velocidades medias y altas (D). Disponibles de acero inoxidable 316L o recubiertas de PTFE

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
Varillas agitadoras de acero inoxidable 316L			
STIV-A05-001	en cruz, long. del eje 40 cm, \varnothing de las palas 5 cm (A)	1	
STIV-A06-001	recta, long. del eje 40 cm, \varnothing de las palas 6 cm (B)	1	
STIV-A07-001	en paleta, long. del eje 40 cm, \varnothing de las palas 6,8 cm (C)	1	
STIV-A08-001	centrífuga, long. del eje 40 cm, \varnothing de las palas 9 cm (D)	1	
Varillas agitadoras recubiertas de PTFE			
STIV-A09-001	en cruz, long. del eje 35 cm, \varnothing de las palas 6,5 cm	1	
STIV-A10-001	recta, long. del eje 35 cm, \varnothing de las palas 7 cm	1	
STIV-A11-001	en paleta, long. del eje 35 cm, \varnothing de las palas 6,8 cm	1	
STIV-A12-001	centrífuga, long. del eje 35 cm, \varnothing de las palas 8,5 cm	1	

lbx



AGITADOR VÓRTEX, CON CONTROL DE VELOCIDAD, V05

Regulación electrónica de velocidad entre 0 y 2500 rpm. Dos modos de funcionamiento: continuo o intermitente por presión sobre el cabezal. Diferentes aplicaciones gracias a la variedad de cabezales intercambiables (opcionales). Soporte estándar para tubos de \varnothing < 30 mm, VORX-A03-001, incluido con el equipo. Opcional: adaptadores y plataforma antideslizante para tubos (requieren el soporte VORX-A04-001, no incluido). Dimensiones exteriores (h x \varnothing x w): 130 x 160 x 127 mm. Gran estabilidad gracias a las ventosas en su base que evitan que el vórtex se mueva. 220-230 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
VORX-005-001	agitador Vórtex LBX V05	1	
Accesorios y recambios			
VORX-A03-001	soporte estándar para tubos de \varnothing <30 mm	1	
VORX-A04-001	soporte de fijación universal para los adaptadores de tubos o la plataforma antideslizante (\varnothing 100 mm)	1	
VORX-A06-001	varilla de presión (se emplea con los adaptadores de tubos)	1	
VORX-A07-001	pie ventosa con tornillo de recambio	1	
Adaptadores			
VORX-A41-001	para 48 tubos de \varnothing 6 mm	1	
VORX-A51-001	para 15 tubos de \varnothing 10 mm	1	
VORX-A61-001	para 12 tubos de \varnothing 12 mm	1	
VORX-A71-001	para 8 tubos de \varnothing 16 mm	1	
VORX-A81-001	para 8 tubos de \varnothing 20 mm	1	
VORX-A05-001	plataforma antideslizante para tubos (\varnothing < 99 mm)	1	

lbx





MINI AGITADOR VÓRTEX, SIN CONTROL DE VELOCIDAD, V03



Pequeño tamaño y estructura compacta. Modo de funcionamiento intermitente por presión sobre el cabezal. Velocidad fija de 3000 rpm. Diámetro orbital de 5.5 mm. Excelente acción de mezclado. Para recipientes pequeños de hasta Ø30 mm. Gran estabilidad gracias a los pies de diseño patentado que pueden sostener el vórtex firmemente en su posición durante la mezcla. Dimensiones totales (Ø x h): 100 x 78 mm. Funcionamiento de bajo voltaje garantiza una operación segura (12V). 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP42 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
VORX-003-001	mini agitador Vórtex LBX V03	1	



AGITADOR DE MICROPLACAS, MM1500



Agitador para microplacas universal adecuado para trabajar con tubos y microplacas de 96 posiciones. El equipo se suministra con el adaptador para 1 microplaca (ver otros accesorios). Velocidad regulable entre 0 y 1500 rpm. Modo de funcionamiento continuo. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Dimensiones externas (L x A x H): 260 x 150 x 80 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MIXS-001-001	agitador de microplacas LBX MM1500	1	
Accesorios			
MIXS-A11-001	adaptador para 1 microplaca, rango de velocidad: 0 - 1500 rpm	1	
MIXS-A21-001	adaptador para 2 microplacas, rango de velocidad: 0 - 1000 rpm	1	
MIXS-A31-001	soporte de fijación universal para los adaptadores de tubos	1	
Adaptadores			
MIXS-A41-001	para 48 tubos de Ø 6 mm	1	
MIXS-A51-001	para 15 tubos de Ø 10 mm	1	
MIXS-A61-001	para 12 tubos de Ø 12 mm	1	
MIXS-A71-001	para 8 tubos de Ø 16 mm	1	
MIXS-A81-001	para 8 tubos de Ø 20 mm	1	



AGITADOR ROTATORIO, RR80



Proporciona un movimiento suave pero efectivo para obtener una mezcla homogénea. Diseño compacto que ahorra espacio y encaja fácilmente en una incubadora. Control de la velocidad regulable entre 0 y 80 rpm. Ángulo de trabajo fijo a 90°. Modo de funcionamiento continuo. Incluye clips de plástico para sujetar tubos de 1,5 ml, 15 ml y 50 ml (12 clips de cada tamaño). Dimensiones externas (L x A x H): 150 x 530 x 190 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MIXS-005-001	agitador rotatorio LBX RR80	1	
Recambios			
MIXS-A15-012	12 clips para sujetar microtubos de centrífuga de 1,5 ml	12	
MIXS-A25-012	12 clips para sujetar tubos de centrífuga de 15 ml	12	
MIXS-A35-012	12 clips para sujetar tubos de centrífuga de 50 ml	12	

AGITADOR ROTATORIO, MX-RL-PRO

Proporciona un movimiento suave pero efectivo para obtener una mezcla homogénea. Pantalla digital LCD que muestra velocidad y temporizador (1 - 1199 min). Control de la velocidad regulable entre 10 y 70 rpm. Incluye plataforma para 16 tubos de 50 ml sujetos verticalmente MIXS-A43-001. Dimensiones externas (L x A x H): 220 x 510 x 260 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
NMIX-005-001	agitador rotatorio, Onilab MX-RL-Pro	1	
Accesorios y recambios			
MIXS-A13-001	plataforma para 48 tubos de 1,5 ml sujetos horizontalmente	1	
MIXS-A53-001	plataforma para 48 tubos de 15 ml sujetos horizontalmente	1	
MIXS-A33-001	plataforma para 24 tubos de 50 ml sujetos horizontalmente	1	
MIXS-A23-001	plataforma para 32 tubos de 1,5 ml sujetos verticalmente	1	
MIXS-A63-001	plataforma para 16 tubos de 15 ml sujetos verticalmente	1	
MIXS-A43-001	plataforma para 16 tubos de 50 ml sujetos verticalmente	1	

ONILAB



AGITADOR ROTATORIO TIPO CARRUSEL, RD80

Proporciona un movimiento suave pero efectivo para obtener una mezcla homogénea. Rotor con diseño tipo "carrusel". Diseño compacto que ahorra espacio y encaja fácilmente en una incubadora. Control de la velocidad regulable entre 0 y 80 rpm. Ángulo de trabajo fijo a 90°. Modo de funcionamiento continuo. Incluye clips de plástico para sujetar tubos de 1,5 ml, 15 ml y 50 ml (12 clips de cada tamaño). Dimensiones externas (L x A x H): 300 x 220 x 310 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MIXS-006-001	agitador rotatorio tipo carrusel LBX RD80	1	
Recambios			
MIXS-A16-012	12 clips para sujetar microtubos de centrifuga de 1,5 ml	12	
MIXS-A26-012	12 clips para sujetar tubos de centrifuga de 15 ml	12	
MIXS-A36-012	12 clips para sujetar tubos de centrifuga de 50 ml	12	

LBX



AGITADOR ROTATORIO TIPO CARRUSEL, MX-RD-PRO

Proporciona un movimiento suave pero efectivo para obtener una mezcla homogénea. Diseño compacto que ahorra espacio y encaja fácilmente en una incubadora. Pantalla digital LCD que muestra velocidad y temporizador (1 - 1199 min). Control de la velocidad regulable entre 10 y 70 rpm. Ángulo de trabajo ajustable entre 0 y 90°. Incluye plataforma tipo disco para 8 tubos de 50 ml MIXS-A34-001. Opción de conectar múltiples plataformas mediante las varillas de soporte de disco MIXS-A44-004. Dimensiones externas (L x A x H): 280 x 210 x 300 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
NMIX-006-001	agitador rotatorio tipo carrusel, Onilab MX-RD-Pro	1	
Accesorios y recambios			
MIXS-A14-001	plataforma tipo disco para 60 tubos de 1,5 ml	1	
MIXS-A24-001	plataforma tipo disco para 16 tubos de 15 ml	1	
MIXS-A34-001	plataforma tipo disco para 8 tubos de 50 ml	1	
MIXS-A44-004	varillas de soporte de disco para unir dos plataformas	1	

ONILAB



lbx | **AGITADOR MECÁNICO ORBITAL, CON PANTALLA DIGITAL Y FUNCIÓN DE TIEMPO, ORB-B2**

Dos pantallas LED que muestran tiempo y velocidad. Función temporizador (1min-19h59min). Velocidad regulable entre 40 y 200 rpm. Diámetro orbital de 20 mm. Dimensiones plataforma: 268 x 268 mm. Capacidad de carga de 2 kg. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. Dimensiones (L x A x H): 294 x 348 x 123 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Grado de protección IP21. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SHKB-201-001	agitador mecánico básico LBX Orb-B2	1	

lbx | **AGITADOR MECÁNICO ORBITAL, CON PANTALLA Y FUNCIÓN DE TIEMPO, ORB-PRO**

Dos pantallas LCD que muestran tiempo y velocidad. Función de temporizador (1min-19h59min). Velocidad regulable entre 100 y 500 rpm. Diámetro orbital de 10 mm. Capacidad de carga de 7,5 kg. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. El equipo incluye un accesorio universal con 4 barras SHKP-A02-001 y se puede combinar con una plataforma antideslizante. Permite instalar una segunda plataforma antideslizante verticalmente con el accesorio SHKU-A01-001. Dimensiones (L x A x H): 370 x 420 x 100 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Grado de protección IP21. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SHKP-500-001	agitador mecánico orbital, LBX Orb-Pro	1	

lbx | **AGITADOR MECÁNICO LINEAL, CON PANTALLA Y FUNCIÓN DE TIEMPO, LIN-PRO**

Dos pantallas LCD que muestran tiempo y velocidad. Función de temporizador (1min-19h59min). Velocidad regulable entre 100 y 350 rpm. Amplitud lineal: 10 mm. Capacidad de carga de 7,5 kg. Motor sin escobillas, libre de mantenimiento. El equipo incluye un accesorio universal con 4 barras SHKP-A02-001 y se puede combinar con una plataforma antideslizante (ver accesorios). Permite instalar una segunda plataforma antideslizante verticalmente con el accesorio SHKU-A01-001. Dimensiones (L x A x H): 370 x 420 x 100 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Grado de protección IP21. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SHKP-35L-001	agitador mecánico lineal, LBX Lin-Pro	1	

lbx | **AGITADOR MECÁNICO 3D, CON PANTALLA Y FUNCIÓN DE TIEMPO, 3D-PRO**

Dos pantallas LCD que muestran tiempo y velocidad. Función de temporizador (1min-19h59min). Velocidad regulable entre 10 y 70 rpm. Ángulo de inclinación: 9°. Capacidad de carga de 5 kg. El equipo incluye una plataforma antideslizante SHKP-A01-001 y se puede combinar con un accesorio universal con 4 barras (ver accesorios). Permite instalar una segunda plataforma antideslizante verticalmente con el accesorio SHKU-A01-001. Dimensiones (L x A x H): 360 x 430 x 106 mm. 200-240 V / 50-60 Hz. Grado de protección IP21. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SHKP-R70-001	agitador mecánico 3D, LBX 3D-Pro	1	

ACCESORIOS Y RECAMBIOS DE LOS AGITADORES MECÁNICOS PRO

Plataforma antideslizante y accesorio universal con 4 barras para los agitadores mecánicos Pro. Compatibles con los agitadores SHKP-500-001, SHKP-35L-001 y SHKP-R70-001

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SHKP-A01-001	plataforma antideslizante 30 x 28,5 cm	1	
SHKP-A02-001	accesorio universal con 4 barras ajustables	1	
SHKP-A03-001	barra de recambio para SHKP-A02-001	1	

l**bx**

PLATAFORMA Y CLIPS DE FIJACIÓN PARA AGITADORES MECÁNICOS

Sirven para los agitadores mecánicos SHKP-500-001/SHKP-35L-001/SHKP-R70-001. Requieren la plataforma de fijación de clips SHKP-A00-001. Los conectores SHKU-A01-001 permiten conectar dos plataformas anti-deslizantes una encima de la otra

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SHKP-A00-001	plataforma de fijación de clips para SHKP	1	
SHKU-025-001	clip de fijación para Erlenmeyers de 25 mL (28 máx.)	1	
SHKU-050-001	clip de fijación para Erlenmeyers de 50 mL (16 máx.)	1	
SHKU-100-001	clip de fijación para Erlenmeyers de 100 mL (16 máx.)	1	
SHKU-250-001	clip de fijación para Erlenmeyers de 200/250 mL (9 máx.)	1	
SHKU-500-001	clip de fijación para Erlenmeyers de 500 mL (4 máx.)	1	
SHKU-A01-001	conectores para doble plataforma antideslizante	1	

l**bx**

VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, OCTAÉDRICAS

Recubiertas de PTFE. Para recipientes con bases ligeramente curvadas o irregulares

referencia	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
MAGO-013-005	8	13	5	
MAGO-015-005	8	15	5	
MAGO-022-005	8	22	5	
MAGO-025-005	8	25	5	
MAGO-028-005	8	28	5	
MAGO-038-005	8	38	5	
MAGO-051-005	10	51	5	
MAGO-075-005	13	75	5	
En "packs ahorro" de 30 unidades				
MAGO-013-030	8	13	30	
MAGO-015-030	8	15	30	
MAGO-022-030	8	22	30	
MAGO-025-030	8	25	30	
MAGO-028-030	8	28	30	
MAGO-038-030	8	38	30	
MAGO-051-030	10	51	30	
MAGO-075-030	13	75	30	

l**bx**

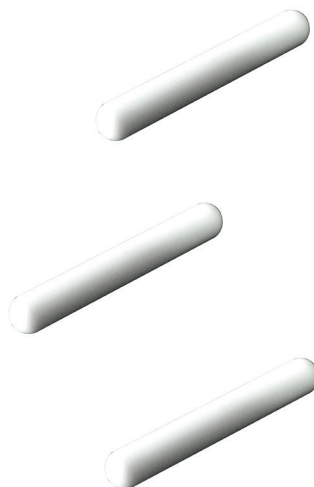


VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, CILÍNDRICAS



Recubiertas de PTFE. Para uso general

referencia	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
MAGC-006-005	3	6	5	
MAGC-008-005	3	8	5	
MAGC-010-005	6	10	5	
MAGC-012-005	4,5	12	5	
MAGC-015-005	4,5	15	5	
MAGC-615-005	6	15	5	
MAGC-620-005	6	20	5	
MAGC-020-005	7	20	5	
MAGC-625-005	6	25	5	
MAGC-025-005	8	25	5	
MAGC-630-005	6	30	5	
MAGC-730-005	7	30	5	
MAGC-030-005	8	30	5	
MAGC-635-005	6	35	5	
MAGC-040-005	8	40	5	
MAGC-045-005	8	45	5	
MAGC-050-005	8	50	5	
MAGC-060-005	10	60	5	
MAGC-070-005	10	70	5	
MAGC-080-005	10	80	5	
En "packs ahorro" de 30 unidades				
MAGC-006-030	3	6	30	
MAGC-008-030	3	8	30	
MAGC-010-030	6	10	30	
MAGC-012-030	4,5	12	30	
MAGC-015-030	4,5	15	30	
MAGC-615-030	6	15	30	
MAGC-020-030	7	20	30	
MAGC-620-030	6	20	30	
MAGC-025-030	8	25	30	
MAGC-625-030	6	25	30	
MAGC-630-030	6	30	30	
MAGC-730-030	7	30	30	
MAGC-030-030	8	30	30	
MAGC-635-030	6	35	30	
MAGC-040-030	8	40	30	
MAGC-045-030	8	45	30	
MAGC-050-030	8	50	30	
MAGC-060-030	10	60	30	
MAGC-070-030	10	70	30	
MAGC-080-030	10	80	30	





VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, OCTAÉDRICAS, COLOREADAS

Para uso en que la identificación de la muestra sea importante. Recubrimiento de PTFE coloreado que no es tan inerte y puro como el PTFE

referencia	∅ (mm)	l (mm)	color	unidades por ref.	precio
MAGK-R13-005	8	13	rojo	5	
MAGK-B13-005	8	13	azul	5	
MAGK-Y13-005	8	13	amarillo	5	
MAGK-R22-005	8	22	rojo	5	
MAGK-B22-005	8	22	azul	5	
MAGK-Y22-005	8	22	amarillo	5	
MAGK-R38-005	8	38	rojo	5	
MAGK-B38-005	8	38	azul	5	
MAGK-Y38-005	8	38	amarillo	5	
MAGK-R51-005	8	51	rojo	5	
MAGK-B51-005	8	51	azul	5	
MAGK-Y51-005	8	51	amarillo	5	
MAGK-R75-005	13	75	rojo	5	
MAGK-B75-005	13	75	azul	5	
MAGK-Y75-005	13	75	amarillo	5	



VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, FORMA DE CRUZ

Recubiertas de PTFE. Para ser empleada en tubos

referencia	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
MAGZ-010-001	10	8	1	
En "packs ahorro" de 30 unidades				
MAGZ-010-030	10	8	30	



VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, OVALES

Recubiertas de PTFE. Especialmente indicada para matraces con fondo esférico

referencia	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
MAGV-020-005	10	20	5	
MAGV-025-005	12	25	5	
MAGV-030-005	16	30	5	
MAGV-035-005	16	35	5	
MAGV-040-005	20	40	5	
MAGV-050-005	20	50	5	
En "packs ahorro" de 30 unidades				
MAGV-020-030	10	20	30	
MAGV-025-030	12	25	30	
MAGV-030-030	16	30	30	
MAGV-035-030	16	35	30	
MAGV-040-030	20	40	30	
MAGV-050-030	20	50	30	



lbx | VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, PLANAS



Recubiertas de PTFE. Para uso general, como las cilíndricas, pero causan mayor turbulencia a velocidades bajas

referencia	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
MAGP-012-005	3	12	5	
MAGP-025-005	8	25	5	
MAGP-040-005	8	40	5	
MAGP-050-005	8	50	5	
En "packs ahorro" de 30 unidades				
MAGP-012-030	3	12	30	
MAGP-025-030	8	25	30	
MAGP-040-030	8	40	30	
MAGP-050-030	8	50	30	



lbx | VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, TRIANGULARES



Recubiertas de PTFE. Especialmente indicada para disolver sólidos y mezclar sedimentos

referencia	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
MAGT-012-005	6	12	5	
MAGT-025-005	8	25	5	
MAGT-035-005	9	35	5	
MAGT-040-005	14	40	5	
MAGT-050-005	12	50	5	
En "packs ahorro" de 30 unidades				
MAGT-012-030	6	12	30	
MAGT-025-030	8	25	30	
MAGT-035-030	9	35	30	
MAGT-040-030	14	40	30	
MAGT-050-030	12	50	30	



lbx | VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, MICRO



Recubiertas de PTFE. Para ser empleada en los recipientes más pequeños

referencia	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
MAGM-002-010	2	2	10	
MAGM-003-010	3	3	10	
MAGM-005-010	2	5	10	
MAGM-007-010	2	7	10	
MAGM-008-010	1,5	8	10	



VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, GIGANTES

Forma cilíndrica-plana con anillo central. Recubiertas de PTFE. Para ser empleada en grandes volúmenes

l**bx**

referencia	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
MAGG-057-001	24	57	1	
MAGG-108-001	24	108	1	
MAGG-159-001	24	159	1	

STIRPACK 1: CONJUNTO DE 12 VARILLAS MAGNÉTICAS CILÍNDRICAS

Contiene varillas de (∅ x l) 3 x 8, 6 x 10, 4,5 x 12, 4,5 x 15, 7 x 20, 8 x 25 (2 uds.), 8 x 30 (2 uds.), 8 x 40, 8 x 45 y 10 x 60 mm

l**bx**

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MAGS-PK1-012	StirPack 1: 12 varillas cilíndricas	12	

STIRPACK 2: CONJUNTO DE 12 VARILLAS MAGNÉTICAS OCTAÉDRICAS

Contiene varillas de (∅ x l) 8 x 13 (2 uds.), 8 x 25 (3 uds.), 8 x 38 (3 uds.), 10 x 51 (2 uds.) y 13 x 75 (2 uds.) mm

l**bx**

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MAGS-PK2-012	StirPack 2: 12 varillas octaédricas	12	

STIRPACK 3: CONJUNTO DE 17 VARILLAS MAGNÉTICAS SURTIDAS

Contiene varillas cilíndricas de (∅ x l) 3 x 8, 6 x 10, 4,5 x 12, 7 x 20, 8 x 25 (2 uds.), 8 x 30 (2 uds.), 8 x 40, 8 x 50 y 10 x 70; varillas octaédricas de (∅ x l) 8 x 25, 8 x 38, 10 x 51 y 13 x 75 y varillas ovales de (∅ x l) 10 x 20 y 16 x 30 mm

l**bx**

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MAGS-PK3-017	StirPack 3: 17 varillas surtidas	17	

VARILLA RECOGE IMANES DE PTFE

Moldeada en PTFE puro, aprobado FDA. Autoclavable

l**bx**

referencia	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
MAGR-150-001	10	150	1	
MAGR-250-001	10	250	1	
MAGR-350-001	10	350	1	

OMM MECHERO BUNSEN CON LLAVE



Bunsen con llave y estabilizador de llama. Tubo de latón niquelado de 11 mm de diámetro x 130 mm de altura (BUNS-P01-001 y BUNS-PC1-001: 11 mm de diámetro x 150 mm de altura). Disponibles con conexión estándar en la que se debe bloquear la conexión a la tubería de gas con una abrazadera (no incluida) o con conexión roscada macho 1/4"



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
BUNS-B01-001	para butano y propano, conexión estándar	1	
BUNS-BC1-001	para butano y propano, conexión roscada macho 1/4"	1	
BUNS-N01-001	para gas natural, conexión estándar	1	
BUNS-NC1-001	para gas natural, conexión roscada macho 1/4"	1	
BUNS-P01-001	poligas, conexión estándar	1	
BUNS-PC1-001	poligas, conexión roscada macho 1/4"	1	

OMM MECHERO BUNSEN CON APAGADO DE SEGURIDAD



Bunsen con llave y estabilizador de llama. Provisto de una válvula de seguridad que corta el paso de gas en caso de apagado accidental de la llama. Las válvulas de seguridad están homologadas y se entregan con certificado de conformidad CE en base a la directiva UE 2016/426. Tubo de latón niquelado de 11 mm de diámetro x 130 mm de altura (BUNS-P02-001 y BUNS-PC2-001: 11 mm de diámetro x 150 mm de altura). Disponibles con conexión estándar en la que se debe bloquear la conexión a la tubería de gas con una abrazadera (no incluida) o con conexión roscada macho 1/4"



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
BUNS-B02-001	para butano y propano, conexión estándar	1	
BUNS-BC2-001	para butano y propano, conexión roscada macho 1/4"	1	
BUNS-N02-001	para gas natural, conexión estándar	1	
BUNS-NC2-001	para gas natural, conexión roscada macho 1/4"	1	
BUNS-P02-001	poligas, conexión estándar	1	
BUNS-PC2-001	poligas, conexión roscada macho 1/4"	1	

OMM MECHERO BUNSEN CON APAGADO DE SEGURIDAD Y ENCENDIDO PIEZOELECTRICO

Bunsen con llave, estabilizador de llama y sistema de encendido piezoeléctrico. Provisto de una válvula de seguridad que corta el paso del gas en caso de apagado accidental de la llama. Las válvulas de seguridad están homologadas y se entregan con certificado de conformidad CE en base a la directiva UE 2016/426. Tubo de latón niquelado de 11 mm de diámetro x 130 mm de altura. Disponibles con conexión estándar en la que se debe bloquear la conexión a la tubería de gas con una abrazadera (no incluida) o con conexión roscada macho 1/4"



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
BUNS-B03-001	para butano y propano, conexión estándar	1	
BUNS-BC3-001	para butano y propano, conexión roscada macho 1/4"	1	
BUNS-N03-001	para gas natural, conexión estándar	1	
BUNS-NC3-001	para gas natural, conexión roscada macho 1/4"	1	

MECHERO MEKER CON REJILLA Y LLAVE

Mecheros Meker con rejilla, llave y regulador de aire. Tubo de latón niquelado 15 mm de diámetro x 140 mm de altura. Disponibles con conexión estándar en la que se debe bloquear la conexión a la tubería de gas con una abrazadera (no incluida) o con conexión roscada macho 1/4"

-OMM-



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
BUNS-BM1-001	para butano y propano, conexión estándar	1	
BUNS-BMC-001	para butano y propano, conexión roscada macho 1/4"	1	
BUNS-NM1-001	para gas natural, conexión estándar	1	
BUNS-NMC-001	para gas natural, conexión roscada macho 1/4"	1	

LÁMPARA DE ALCOHOL

De vidrio, incluye una mecha, disponible con tapa de vidrio no enroscable y junta de metal fija (A) o con tapa de plástico enroscable y junta de metal separable (B)

LBC



referencia	decripción	unidades por ref.	precio
ALBN-06V-001	60 ml, tapa de vidrio (A)	1	
ALBN-12V-001	120 ml, tapa de vidrio (A)	1	
ALBN-100-001	100 ml, tapa de plástico (B)	1	
Recambios			
ALBN-WIA-010	mechas para lámpara de alcohol tipo A (Ø 5,5 mm, L 200 mm)	10	
ALBN-WIK-010	mechas para lámpara de alcohol tipo B (Ø 4,5 mm, L 100 mm)	10	

ENCENDEDOR PARA MECHEROS

Para el encendido de mecheros bunsen. Recargable

bb



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
LIGH-002-001	a gas	1	

PLACA CALEFACTORA BÁSICA

Placa calefactora básica para calentamientos ocasionales, no apta para trabajar en continuo a la máxima potencia. Potencia regulable (5 posiciones) y temperatura sobre placa hasta 400 °C (placa de 1500 W) y 250 °C (placa de 750 W), respectivamente. Protección contra sobrecalentamiento. 230 V/50 Hz. Garantía 2 años

electro

new

CE



referencia	potencia	dimensiones plato	unidades por ref.	precio
HEAB-1K7-001	1500 W	Ø 187 mm	1	
HEAB-1K8-001	750 W / 1500 W	Ø 157 mm / 187 mm	1	





PLACA CALEFACTORA CON PANTALLA DIGITAL, HP550-S



Apta para trabajar en continuo. Placa calefactora vitrocerámica cuadrada de 184 x 184 mm. Temperatura regulable hasta 550 °C (en incrementos de 5 °C). Pantalla digital que muestra la temperatura (± 1 °C). Incluye una sonda PT1000 que permite el control externo de la temperatura. Soporte para sonda STIH-A04-001 no incluido. Potencia calefactora: 1000 W. Circuitos de seguridad separados, la calefacción para automáticamente cuando la temperatura supera los 580 °C. La advertencia "HOT" indica la temperatura residual de la placa incluso con el equipo apagado. Dimensiones externas: 360 x 215 x 112 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
NHOT-550-001	placa calefactora Onilab HP550-S con sensor Pt1000 incluido	1	



ACEITE DE SILICONA PARA BAÑOS CALEFACTOROS

Estable al calor y resistente a temperaturas elevadas (-50 +200 °C). Presenta gran estabilidad química, baja evaporación y poca variación de la viscosidad con la temperatura



referencia	tipo	envase	precio
SOIL-100-1K0	LBSil 100	1 L	
SOIL-100-5K0	LBSil 100	5 L	



BAÑO TERMOSTÁTICO, WB01



Chasis metálico con exterior pintado en epoxi con tratamiento antioxidante y cuba de acero inoxidable. Regulación digital de temperatura entre ambiente +5 °C y 100 °C (Resolución: 1°C). Pueden funcionar en modo continuo o bien programarse mediante un temporizador digital para trabajar en periodos de tiempo concretos, desde 1 min. hasta 9999 min, con señal acústica. Doble pantalla digital de temperatura y tiempo. Alarma de sobrecalentamiento del baño. Incluye plataforma cubrerresistencias, tapa removible con orificios (11 cm) y anillos reductores (8 y 5 cm). Cuenta con manguera de desagüe (excepto modelo TWBA-001-001). 220 V \pm 10%; 50/60 \pm 1 Hz. Garantía 1 año



referencia	cap.	potencia (W)	orificios	dimensiones útiles (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
TWBA-001-001	3 L	400	1	150 x 135 x 100 mm	1	
TWBA-002-001	6,1 L	500	2	300 x 135 x 100 mm	1	
TWBA-004-001	14,6 L	1000	4	325 x 300 x 100 mm	1	
TWBA-006-001	22,5 L	1500	6	500 x 300 x 100 mm	1	



BAÑO TERMOSTÁTICO, WB-PRO



Cámara de acero inoxidable duradera y tapa transparente. Regulación de temperatura digital entre ambiente + 5 °C hasta 99 °C (Resolución: 0,1 °C). Precisión de la temperatura \pm 0,5 °C. Modo continuo o periodos programados con señal acústica al final del tiempo seleccionado (almacena tres preselecciones de temperatura). Temporizador de 1 min. hasta 999 min. Pantalla LED de temperatura y tiempo, teclas fáciles de usar. Función de protección contra arranque en seco para mayor seguridad. Corte y alarma por exceso de temperatura. 200-240 V, 50/60 Hz. Garantía 2 años



referencia	cap.	potencia (W)	orificios	dimensiones útiles (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
TWBE-001-001	2 L	200	1	115 x 130 x 150 mm	1	
TWBE-002-001	5 L	450	2	280 x 130 x 150 mm	1	

BAÑO TERMOSTÁTICO CON AGITACIÓN, WB-S

Chasis metálico con exterior pintado en epoxi con tratamiento antioxidante. Tanque y tapa de acero inoxidable. Cámara aislante de poliuretano. Plataforma con resortes elásticos que permite sostener contenedores de varios tamaños. Regulación digital de temperatura entre ambiente 5 °C y 100 °C (Resolución: 0,1°C). Amplitud de oscilación recíproca: 16 mm. Rango de frecuencia recíproca: 20-180 rpm (± 1 rpm). Mecanismo silencioso. Puede funcionar en modo continuo o bien programarse mediante un temporizador digital para trabajar en periodos de tiempo concretos, desde 1 min. hasta 9999 min, con señal acústica. Pantalla digital que muestra la temperatura, velocidad y tiempo. Alarma de sobrecalentamiento. Cuenta con manguera de desagüe. 220 V \pm 10%; 50/60 Hz. Garantía 1 año

referencia	cap.	potencia (W)	dim. internas (L x A x H)	dim. externas (L x A x H)	unidades por ref.	precio
TWBS-031-001	31 L	1500	500 x 310 x 200 mm	828 x 360 x 425 mm	1	

**BAÑO TERMOSTÁTICO TRANSPARENTE, WB-T**

Carcasa, interior y cubierta de plástico transparente de alta calidad que permiten claramente ver el objeto a calentar. Tapa y gradilla incluidas. Regulación digital de temperatura entre ambiente + 5°C y 100 °C (Resolución 1°C). Puede funcionar en modo continuo o bien programarse mediante un temporizador digital (1-9999 min). Doble pantalla digital de temperatura y tiempo. Alarma de sobrecalentamiento del baño. Gradilla para 48 tubos de hasta 18 mm de diámetro. 220 V \pm 10%; 50/60 Hz \pm 1. Garantía 1 año

referencia	cap.	potencia (W)	dim. internas (L x A x H)	dim. externas (L x A x H)	unidades por ref.	precio
TWBT-009-001	8,2 L	800	280 x 220 x 150 mm	400 x 260 x 190 mm	1	

Accesorios y recambios

TWBT-A01-001	gradilla y protección de resistencia de recambio para LBX WB-T	1				
TWBT-A02-001	tapa superior para LBX WB-T	1				

**BAÑO DE ULTRASONIDOS MINI CON TEMPORIZADOR, SIN CALEFACCIÓN, ULTR SMALL**

Diseñado para la limpieza de pequeños objetos de laboratorio. Tapa y cestillo incluidos. Tanque de acero inoxidable de 0,8L resistente al agua y pantalla digital para la visualización del tiempo. Temporizador: 0-30 min. Frecuencia: 40 kHz. 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 1 año

referencia	capacidad	potencia ultrasonidos	dimensiones internas (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
ULTR-0L8-001	0,8 L	50 W	150 x 85 x 65 mm	1	

**BAÑO DE ULTRASONIDOS CON CALEFACCIÓN Y TEMPORIZADOR, ULTR**

Carcasa y tanque de acero inoxidable resistentes al agua. Tapa y cestillo incluidos. Pantalla digital que muestra la temperatura y el tiempo. Control digital de la temperatura (regulable entre ambiente y 80 °C). Temporizador: 0-30 min. Frecuencia: 40 kHz. Los modelos de 6,5 L - 30 L tienen válvula de desagüe. Cestillos de recambio disponibles en www.labbox.com. 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 1 año

referencia	capacidad	potencia ultrasonidos	potencia calefacción	dimensiones internas (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
ULTR-2L0-001	2 L	80 W	100 W	150 x 135 x 100 mm	1	
ULTR-3L2-001	3,2 L	120 W	100 W	240 x 135 x 100 mm	1	
ULTR-6L5-001	6,5 L	180 W	200 W	300 x 150 x 150 mm	1	
ULTR-10L-001	10 L	240 W	200 W	300 x 240 x 150 mm	1	
ULTR-15L-001	15 L	360 W	300 W	330 x 300 x 150 mm	1	
ULTR-30L-001	30 L	600 W	500 W	500 x 300 x 200 mm	1	



lbx | TERMOSTATO DIGITAL DE BLOQUE METÁLICO, HDB120



Sistema de calentamiento en seco para bloques metálicos de 150 x 95 mm. Temperatura regulable hasta 120 °C (precisión $\pm 0,5$ °C). Dos modos de funcionamiento: continuo o mediante temporizador (1'-99h59'). Potencia térmica: 160 W. Pantalla LED que muestra temperatura y tiempo. El equipo se suministra con un bloque metálico para 40 tubos de 1,5/2 ml (DHDB-B03-001). Diferentes aplicaciones gracias a la variedad de bloques intercambiables (no incluidos). Protección frente al sobrecalentamiento. Dimensiones externas (L x A x H): 290 x 175 x 85 mm. 200-240V / 50Hz-60Hz, grado de protección IP21 (DIN EN60529). Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
DHDB-120-001	termostato digital de bloque metálico LBX HDB120	1	
Bloques metálicos			
DHDB-B01-001	para 54 tubos de 0,2 ml (\varnothing agujero: 6,4 mm, profundidad: 15 mm)	1	
DHDB-B02-001	para 40 tubos de 0,5 ml (\varnothing agujero: 8,2 mm, profundidad: 26,4 mm)	1	
DHDB-B03-001	para 40 tubos de 1,5/2 ml (\varnothing agujero: 11 mm, profundidad: 34,7 mm)	1	
DHDB-B04-001	para 28 tubos de 5/15 ml (\varnothing agujero: 17 mm, profundidad: 48 mm)	1	
DHDB-B05-001	para 8 tubos de 50 ml (\varnothing agujero: 29,8 mm, profundidad: 48 mm)	1	
DHDB-B06-001	para microplacas de 96/384 posiciones	1	

DLAB | BLOQUE TERMOSTÁTICO DIGITAL CON AGITACIÓN, HCM100-PRO



Excelente agitación y control de la temperatura para asegurar resultados reproducibles. Amplio rango de aplicaciones: Síntesis y purificaciones de genes, desnaturalización de proteínas y genes, reacciones enzimáticas, crecimiento bacterial, etc. Compatible con una amplia gama de tubos (incluye DTBW-A02-001, el resto de bloques no incluidos). Frecuencia de agitación: 200-1500 rpm. T^a máxima de calentamiento: 100 °C, T^a máxima de refrigeración: T_{amb}-15 °C. Calentamiento: 5,5 °C/min, refrigeración: 5 °C/min y 0,5 °C/min bajo T_{amb}. Precisión de control de temperatura: $\pm 0,5$ °C. Uniformidad de temperatura: $\pm 0,5$ °C máx. Órbita de agitación: 3mm. Programable en múltiples tramos (se pueden guardar hasta 9 programas). Protección de sobrecalentamiento: 150 °C. Dimensiones: 200 x 235 x 120 mm. Peso: 7,3 kg. 200-240 V, 50-60 Hz, 200 W. Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
DTBW-100-001	bloque termostático digital con agitación, DLAB HCM100-Pro	1	
Accesorios y recambios			
DTBW-A01-001	bloque adaptador, 24 x 0,5mL, 1500rpm, \varnothing x prof: 8,1 x 26 mm	1	
DTBW-A02-001	bloque adaptador, 24 x 1,5mL, 1500rpm, \varnothing x prof: 10,9 x 30,8 mm	1	
DTBW-A03-001	bloque adaptador, 24 x 2mL, 1500rpm, \varnothing x prof: 10,9 x 30,8 mm	1	
DTBW-A04-001	bloque adaptador, 8 x 5mL, 1500rpm, \varnothing x prof: 13,6 x 42 mm	1	
DTBW-A05-001	bloque adaptador, 8 x 15mL, 800rpm, \varnothing x prof: 6,5 x 80 mm	1	
DTBW-A06-001	bloque adaptador, 4 x 50mL, 600rpm, \varnothing x prof: 29,6 x 80 mm	1	
DTBW-A07-001	adaptador para microplaca	1	
DTBW-A08-001	bloque adaptador para PCR, 96 x 0,2mL, 1500rpm	1	

MANTA CALEFACTORA, HM01

Manta calefactora con regulación electrónica de temperatura, para procesos de destilación, digestión, extracción, evaporación y ebullición. Temperatura: hasta 450 °C en la superficie de la manta (la temperatura máxima alcanzada por el líquido es menor debido a la pérdida de calor). Modo de funcionamiento continuo. Ajuste de la temperatura rápido, uniforme y seguro. Materiales de larga duración resistentes a la corrosión y al envejecimiento. De fácil manejo. Incluye una varilla soporte de aluminio y una pinza para sujeción del termómetro. 220V/50Hz. Garantía 1 año



referencia	capacidad	potencia (W)	∅ x h (mm)	unidades por ref.	precio
HEAM-051-001	50 ml	80	200 x 160	1	
HEAM-101-001	100 ml	100	200 x 160	1	
HEAM-251-001	250 ml	150	200 x 160	1	
HEAM-501-001	500 ml	250	200 x 160	1	
HEAM-1K1-001	1000 ml	350	260 x 200	1	
HEAM-2K1-001	2000 ml	450	300 x 230	1	



MANTA CALEFACTORA CON PANTALLA DIGITAL, HM01-D

Manta calefactora con regulación electrónica de temperatura. Sensor externo de temperatura Pt100 que permite un control de la temperatura del líquido a tiempo real mediante la pantalla digital. Temperatura: hasta 450 °C en la superficie de la manta (la temperatura máxima alcanzada por el líquido es menor debido a la pérdida de calor). Modo de funcionamiento continuo. Ajuste de la temperatura rápido, uniforme y seguro. Incluye una varilla soporte de aluminio, una pinza para sujeción y una sonda de temperatura PT100. 220V/50Hz. Garantía 1 año



referencia	capacidad	potencia (W)	∅ x h (mm)	unidades por ref.	precio
HMAD-100-001	100 ml	100	200 x 160	1	
HMAD-250-001	250 ml	150	200 x 160	1	
HMAD-500-001	500 ml	250	200 x 160	1	
HMAD-1K0-001	1000 ml	350	260 x 200	1	
HMAD-2K0-001	2000 ml	450	300 x 230	1	



Accesorios y recambios

HMAD-A01-001	sonda de temperatura Pt100	1
HMAD-A02-001	funda protectora de PTFE para la sonda de temperatura Pt100	1

MANTA CALEFACTORA CON AGITACIÓN, HM02

Manta calefactora con regulación electrónica de temperatura y agitación magnética. Rango de velocidad de agitación: 0 - 1400 rpm. Temperatura: hasta 450 °C en la superficie de la manta (la temperatura máxima alcanzada por el líquido es menor debido a la pérdida de calor). La agitación y la calefacción se pueden usar simultáneamente. Modo de funcionamiento continuo. Ajuste de la temperatura rápido, uniforme y seguro. Incluye un imán de agitación, una varilla soporte de aluminio y una pinza para sujeción del termómetro. 220V/50Hz. Garantía 1 año



referencia	capacidad	potencia (W)	∅ x h (mm)	unidades por ref.	precio
MSHM-100-001	100 ml	100	200 x 160	1	
MSHM-250-001	250 ml	150	200 x 160	1	
MSHM-500-001	500 ml	250	200 x 160	1	
MSHM-1K0-001	1000 ml	350	260 x 200	1	
MSHM-2K0-001	2000 ml	450	300 x 230	1	



lbx | MANTA CALEFACTORA CON AGITACIÓN Y PANTALLA DIGITAL, HM02-D



Manta calefactora con regulación electrónica de temperatura y agitación magnética. Sensor externo de temperatura Pt100 que permite un control de la temperatura del líquido a tiempo real mediante la pantalla digital. Rango de velocidad de agitación: 0 - 1600 rpm. Temperatura: hasta 450 °C en la superficie de la manta (la temperatura máxima alcanzada por el líquido es menor debido a la pérdida de calor). La agitación y la calefacción se pueden usar simultáneamente. Modo de funcionamiento continuo. Ajuste de la temperatura rápido, uniforme y seguro. Incluye un imán de agitación, una varilla soporte de aluminio, una pinza para sujeción y una sonda de temperatura PT100. 220V/50Hz. Garantía 1 año

referencia	capacidad	potencia (W)	Ø x h (mm)	unidades por ref.	precio
HMSD-100-001	100 ml	100	200 x 160	1	
HMSD-250-001	250 ml	150	200 x 160	1	
HMSD-500-001	500 ml	250	200 x 160	1	
HMSD-1K0-001	1000 ml	350	260 x 200	1	
HMSD-2K0-001	2000 ml	450	300 x 230	1	

Accesorios y recambios

HMAD-A01-001	sonda de temperatura Pt100	1
HMAD-A02-001	funda protectora de PTFE para la sonda de temperatura Pt100	1

lbx | MANTA CALEFACTORA MULTIPOSICIÓN, HMM1



Regulación electrónica de temperatura en cada posición. Temperatura: hasta 450 °C en la superficie de la manta (la temperatura máxima alcanzada por el líquido es menor debido a la pérdida de calor). Modo de funcionamiento continuo. Ajuste de la temperatura rápido, uniforme y seguro. Materiales de larga duración resistentes a la corrosión y al envejecimiento. De fácil manejo. Incluye una varilla soporte de aluminio y una pinza para montajes. 220V/50Hz. Garantía 1 año

referencia	capacidad	posiciones	potencia (W)	dimensiones externas (L x A x H)	unidades por ref.	precio
MRHM-254-001	250 ml	4	150	610 x 160 x 170 mm	1	
MRHM-256-001	250 ml	6	150	940 x 160 x 170 mm	1	
MRHM-504-001	500 ml	4	250	690 x 180 x 180 mm	1	
MRHM-506-001	500 ml	6	250	1060 x 180 x 180 mm	1	

NEW



NUEVO CAPÍTULO DE TOMA DE MUESTRAS

Desechables : palas y embudos de un solo uso que reducen los costes y tiempo de limpieza

Reutilizables: palas y cazos en PTFE y SS

INCUBADORA CON AGITACIÓN, INC-S

Mueble exterior de ABS, cámara de aislamiento de poliuretano, cámara interior de acero inox. Sistema de circulación de aire que homogeniza la temperatura en toda el área de trabajo. Resolución: 0,1 °C. Fluctuación de la Tª: ±0,1 °C. La refrigeración permite alcanzar temperaturas por debajo de la temperatura ambiente en el modelo CTSI-070-001. Velocidad de agitación orbital: 30-300 rpm (precisión ±1 rpm). Diámetro orbital de 20 mm. Gran pantalla LCD que muestra la temperatura, velocidad de agitación y temporizador (0-9999 min). Motor sin escobillas, libre de mantenimiento, con arranque progresivo y sistema de seguridad. 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 1 año



referencia	capacidad	dim. ext. (mm) (L x A x H)	dim. int. (mm) (L x A x H)	dimensiones plataforma (mm)	unidades por ref.	precio
CTSI-050-001	50 L	500 x 640 x 480	455 x 380 x 290	380 x 320	1	
CTSI-070-001	70 L	600 x 660 x 500	560 x 390 x 320	480 x 315	1	

Accesorios y recambios

CTSI-A00-001	bandeja (38 x 32 x 10 mm) para CTSI-050-001				1	
CTSI-A01-001	bandeja (48 x 31,5 x 10 mm) para CTSI-070-001				1	
CTSI-A02-001	clip de fijación para matraz de 100 ml				1	
CTSI-A03-001	clip de fijación para matraz de 250 ml				1	
CTSI-A04-001	clip de fijación para matraz de 500 ml				1	
CTSI-A05-001	clip de fijación para matraz de 1000 ml				1	

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE DE ALTA PRECISIÓN, INC65

Mueble exterior metálico pintado al horno con resina epoxi. Cámara interior de acero inox. Sistema de circulación de aire que homogeniza la temperatura en toda el área de trabajo. Para temperaturas de hasta 70 °C. Resolución: 0,1 °C. Fluctuación de la Tª: ±0,5 °C. Dos pantallas LCD que muestran la temperatura real y la establecida. Función de temporizador (0-9999 min). Función de esterilización UV. Homogeneidad y estabilidad de la Tª: ±0,8 °C. Puerta interior de cristal que permite ver las muestras. Fácil de limpiar. Suministradas con dos bandejas de rejilla regulables en altura (acepta más bandejas, ver tabla). 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años



referencia	capacidad	dim. ext. (L x A x H)	dim. int. (L x A x H)	n° bandejas	unidades por ref.	precio
INCU-045-001	45 L	525 x 480 x 620 mm	350 x 350 x 350 mm	7	1	
INCU-065-001	65 L	575 x 480 x 720 mm	400 x 350 x 450 mm	9	1	
INCU-125-001	125 L	675 x 580 x 820 mm	500 x 450 x 550 mm	13	1	

INCUBADORA REFRIGERADA, INC-R

Ideal para DBO y otros procesos que requieren bajas temperaturas durante largos períodos de tiempo. La refrigeración permite alcanzar temperaturas por debajo de la temperatura ambiente. Mueble exterior metálico pintado al horno con resina epoxi. Cámara interior de acero inox. Sistema de circulación de aire que homogeniza la temperatura en toda el área de trabajo. Cámara de aislamiento de poliuretano. Refrigeración libre de fluoruro. Rango de Tª: 0 - 65 °C. Resolución: 0,1 °C. Fluctuación de la Tª: ±0,5 °C (altas temperaturas), ±1 °C (bajas temperaturas). Homogeneidad y estabilidad de la Tª: ±1,5 °C. Dos pantallas LCD que muestran la temperatura real y la establecida. Función de temporizador (0 - 99 h 59 min). Puerta interior de cristal que permite ver las muestras. Toma de corriente universal interna con tapa (compatible con UE y Reino Unido). Fácil de limpiar. Suministradas con dos bandejas de rejilla regulables en altura (acepta más bandejas, ver tabla). 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años



referencia	capacidad	dim. ext. (L x A x H)	dim. int. (L x A x H)	n° bandejas	unidades por ref.	precio
INCR-070-001	70 L	560 x 570 x 1030 mm	350 x 415 x 500 mm	9	1	
INCR-150-001	150 L	620 x 640 x 1290 mm	400 x 490 x 750 mm	12	1	



INCUBADORA REFRIGERADA CON CONTROL DE HUMEDAD, INC-H



Función de refrigeración que permite alcanzar temperaturas por debajo de la temperatura ambiente. Sistema de humidificación interior que utiliza pequeñas partículas y tiene un bajo consumo de agua. Función de descongelación inteligente. Función de alarma por falta de agua. Mueble exterior metálico pintado al horno con resina epoxi. Cámara interior de acero inox. Sistema de circulación de aire que homogeniza la temperatura en toda el área de trabajo. Cámara de aislamiento de poliuretano. Rango de temperatura: 10 - 65 °C (0 - 65 °C sin humidificación). Resolución: 0,1 °C. Fluctuación de la temperatura: $\pm 0,5$ °C (altas temperaturas), ± 1 °C (bajas temperaturas). Homogeneidad de la temperatura: ± 1 °C. Rango de humedad: 45 - 95 % HR. Estabilidad de la humedad: ± 5 %. Gran pantalla digital que muestra la hora, la temperatura, la humedad, el período del ciclo, los segmentos, las alarmas y otros indicadores. Función de temporizador (0 - 99 h 59 min). Puerta interior de cristal que permite ver las muestras. Fácil de limpiar. Suministradas con dos bandejas de rejilla regulables en altura (acepta más bandejas, ver tabla). 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años

referencia	capacidad	dim. ext. (L x A x H)	dim. int. (L x A x H)	n° bandejas	unidades por ref.	precio
INCH-070-001	70 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	9	1	
INCH-150-001	150 L	646 x 641 x 1301 mm	490 x 400 x 750 mm	12	1	



INCUBADORA DE CO₂, INC-C



Utilizada en ciencias de la vida, inmunología, genética, microbiología, biología celular etc. Mediante el CO₂ se adapta el pH y, de esta manera, este tipo de incubadora no solo proporciona la temperatura y la humedad propicias, sino también un pH favorable al crecimiento celular. Mueble exterior metálico pintado al horno con resina epoxi. Cámara interior de acero inox. Puerta interna de vidrio templado. Calentamiento con chaqueta de aire. Rango de T^ª: RT +3 ° - 60°. Resolución: 0,1 °C. Fluctuación de la T^ª: $\pm 0,2$ °C. Homogeneidad y estabilidad de la T^ª: $\pm 0,3$ °C. Pantallas LCD. Función de temporizador (0 - 9999 min). Función de esterilización UV. Funciones de alarma (alarma de sobret temperatura, alarma de error de sensor de temperatura, alarma de escasez de agua, alarma de concentración de CO₂ y alarma de escasez de CO₂). Suministradas con dos bandejas de rejilla regulables en altura (acepta más bandejas, ver tabla). Compatible con cilindros de CO₂ convencionales. 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años

referencia	capacidad	dim. ext. (L x A x H)	dim. int. (L x A x H)	n° bandejas	unidades por ref.	precio
INCC-080-001	80	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	8	1	

ESTUFA DE CIRCULACIÓN FORZADA, OV F



Mueble exterior metálico pintado al horno con resina epoxi. Cámara interior en acero inox. Para temperaturas regulables desde 40° C hasta 300 °C. Resolución: 0,1°C. Fluctuación de la T^ª: ± 1 °C. Regulación de la temperatura mediante microprocesador con funciones de protección por sobrecalentamiento, alarma por fallo del sensor, selección de temperatura fija de trabajo, temporizador (0-9999 min), corrección de la desviación, bloqueo de seguridad, etc. Homogeneidad y estabilidad de la temperatura: $\pm 2,5$ %. Patas regulables para facilitar la instalación y nivelación de la estufa. Puerta con ventana de apertura 180° con doble cristal térmico de seguridad para control externo, sin variaciones de temperatura en la cámara interior. Sistema de circulación de aire por circulación forzada mediante ventilador. Interruptor de apagado y encendido del ventilador que permite trabajar también mediante un sistema de circulación de aire por convección natural (excepto para la estufa DOVF-230-001, que no tiene interruptor). Fácil de limpiar. Suministradas con dos bandejas de rejilla regulables en altura (acepta más bandejas, ver tabla). 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años



referencia	capacidad	dim. ext. (L x A x H)	dim. int. (L x A x H)	n° bandejas	unidades por ref.	precio
DOVF-030-001	30 L	450 x 500 x 690 mm	310 x 310 x 310 mm	6	1	
DOVF-045-001	45 L	490 x 540 x 730 mm	350 x 350 x 350 mm	7	1	
DOVF-065-001	65 L	540 x 550 x 830 mm	400 x 360 x 450 mm	9	1	
DOVF-125-001	125 L	640 x 640 x 930 mm	500 x 450 x 550 mm	13	1	
DOVF-230-001	230 L	735 x 835 x 1115 mm	600 x 500 x 750 mm	17	1	

ESTUFA DE SECADO AL VACÍO, OVV

Mueble exterior metálico pintado al horno con resina epoxi. Cámara interior en acero inox. Sistema de calentamiento por 4 paredes. Doble ventana de observación con cristal a prueba de explosiones. Asa de fijación, conveniente para abrir y cerrar la puerta. Para temperaturas regulables desde Tamb + 10 hasta 250 °C. Resolución: 0,1 °C. Fluctuación de la Tª: ± 1 °C. Regulación de la temperatura mediante microprocesador con funciones de protección por sobrecalentamiento, alarma por fallo del sensor, selección de temperatura fija de trabajo, temporizador (0-9999 min), corrección de la desviación, bloqueo de seguridad, etc. Fácil de limpiar. Suministradas con dos bandejas de rejilla regulables en altura. 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Bomba de vacío recomendada: VACU-K10-001

referencia	capacidad	dim. ext. (L x A x H)	dim. int. (L x A x H)	n° bandejas	unidades por ref.	precio
DOVV-024-001	24 L	480 x 480 x 606 mm	300 x 300 x 270 mm	2	1	
DOVV-052-001	52 L	560 x 540 x 680 mm	415 x 370 x 340 mm	2	1	



BANDEJAS PARA INCUBADORAS Y ESTUFAS

Bandejas para las incubadoras LBX INC65, INC-R, INC-C y las estufas LBX OVF

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
INCU-A01-001	bandeja para INCU-045-001	1	
INCU-A02-001	bandeja para INCU-065-001	1	
INCU-A03-001	bandeja para INCU-125-001	1	
DOVF-A01-001	bandeja para DOVF-030-001	1	
DOVF-A02-001	bandeja para DOVF-045-001	1	
DOVF-A03-001	bandeja para DOVF-065-001	1	
DOVF-A04-001	bandeja para DOVF-125-001	1	
DOVF-A06-001	bandeja para DOVF-230-001	1	
INCR-A01-001	bandeja para INCR-070-001	1	
INCR-A02-001	bandeja para INCR-150-001	1	
INCC-A01-001	bandeja para INCC-080-001	1	



"HORNO DE MUFLA DE LABORATORIO, MF12

Mueble exterior metálico pintado al horno con resina epoxi. Cámara de insulación y cámara interior de fibra cerámica. Pantalla LED que muestra la temperatura actual y establecida. Rango de temperatura: 100 - 1200 °C. Resolución: 1 °C. Tiempo para llegar a T máx: ≤ 30 min. Función temporizador (1 - 9999 min). Dispositivos de seguridad: Cerradura manual de seguridad en la puerta, alarma de luz y sonido por sobrettemperatura, auto-apagado de la emisión de calor al abrir la puerta, protección de sobrettemperatura, desconexión del horno por rotura de termopar. 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años

referencia	capacidad	dim. ext. (L x A x H)	dim. int. (L x A x H)	potencia	unidades por ref.	precio
MUFU-020-001	2 L	685 x 450 x 600 mm	200 x 120 x 80 mm	1,5 kW	1	
MUFU-072-001	7,2 L	785 x 530 x 640 mm	300 x 200 x 120 mm	3,0 kW	1	
MUFU-120-001	12 L	785 x 530 x 720 mm	300 x 200 x 200 mm	4,5 kW	1	





“HORNO DE MUFLA DE LABORATORIO



Carcasa metálica con protección de pintura. Contruido con ladrillos refractarios de baja densidad y fibras aislantes. 2 placas calefactoras con resistencia incorporada situadas en los dos laterales. Cámara construida con fibra cerámica Tritton Kaowool. Puerta abatible forma bandeja. Dispositivo de seguridad de desconexión del horno por rotura de termopar. Regulación digital de temperatura tipo PAD (Pirómetro Automático Digital). Temperatura máxima de trabajo: 1.000 °C. No recomendado para trabajar en continuo. Garantía 2 años. Entrega 1 semana



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
OVEC-016-001	dim. cámara: 80 x 130 x 150 mm (1,6 L)	1	
OVEC-036-001	dim. cámara: 120 x 150 x 200 mm (3,6 L)	1	
OVEC-076-001	dim. cámara: 160 x 200 x 240 mm (7,6 L)	1	
OVEC-180-001	dim. cámara: 230 x 260 x 300 mm (18 L)	1	
Accesorios			
OVEC-A00-001	bandeja solera cerámica para OVEC-016-001	1	
OVEC-A01-001	bandeja solera cerámica para OVEC-036-001	1	
OVEC-A03-001	bandeja solera cerámica para OVEC-076-001	1	
OVEC-A09-001	bandeja solera cerámica para OVEC-180-001	1	
OVEC-A05-001	programador de rampas de 1 programa de 8 segmentos	1	
OVEC-A06-001	programador de rampas de 4 programas de 15 segmentos	1	



TRIÁNGULO PARA CRISOLES

De alambre de acero inoxidable



referencia	longitud del lado (mm)	∅ mínimo del crisol (mm)	unidades por ref.	precio
PITC-050-006	50	30	6	
PITC-060-006	60	40	6	
PITC-075-006	75	50	6	



CRISOL DE PORCELANA FORMA ALTA CON TAPA BASIC LINE

El precio corresponde al conjunto de crisol y tapa. Esmaltado por dentro y por fuera



referencia	capacidad	∅ borde (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
CRHC-015-006	15 ml	32	34	6	
CRHC-020-006	20 ml	36	38	6	
CRHC-030-006	30 ml	40	46	6	
CRHC-040-006	40 ml	42	54	6	
CRHC-050-006	50 ml	43	58	6	

CRISOL DE PORCELANA FORMA MEDIANA CON TAPA BASIC LINE

El precio corresponde al conjunto de crisol y tapa. Esmaltado por dentro y por fuera

HDN
ceramics



referencia	capacidad	∅ _{borde} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
CRMC-015-006	15 ml	35	30	6	
CRMC-020-006	20 ml	38	32	6	
CRMC-025-006	25 ml	40	36	6	
CRMC-030-006	30 ml	42	41	6	
CRMC-040-006	40 ml	48	42	6	
CRMC-050-006	50 ml	53	46	6	
CRMC-100-006	100 ml	63	59	6	

**CRISOL DE PORCELANA FORMA ALTA PREMIUM LINE**

Fabricada en porcelana de calidad superior resistente a temperaturas hasta 1150 °C. Esmaltado por dentro y por fuera excepto el borde y la parte inferior de la base. No incluye tapa

HDN
ceramics



referencia	capacidad	∅ _{borde} (mm)	h (mm)	modelo tapa	unidades por ref.	precio
CRHK-005-006	5 ml	24	20	A	6	
CRHK-010-006	10 ml	31	26	B	6	
CRHK-015-006	15 ml	35	29	C	6	
CRHK-025-006	25 ml	40	32	D	6	
CRHK-030-006	30 ml	43	37	D	6	
CRHK-040-006	40 ml	50	40	E	6	
CRHK-050-006	50 ml	53	43	F	6	
CRHK-100-006	100 ml	65	54	G	6	
CRHK-250-003	250 ml	88	72	I	3	

**CRISOL DE PORCELANA FORMA BAJA PREMIUM LINE**

Fabricada en porcelana de calidad superior resistente a temperaturas hasta 1150 °C. Esmaltado por dentro y por fuera excepto el borde y la parte inferior de la base. No incluye tapa

HDN
ceramics



referencia	capacidad	∅ _{borde} (mm)	h (mm)	modelo tapa	unidades por ref.	precio
CRLK-010-006	8 ml	32	20	B	6	
CRLK-020-006	17 ml	41	26	D	6	
CRLK-030-006	30 ml	50	31	E	6	
CRLK-050-006	50 ml	61	37	G	6	
CRLK-100-006	100 ml	76	46	H	6	
CRLK-150-006	150 ml	84	52	I	6	
CRLK-250-006	250 ml	102	60	J	6	
CRLK-500-006	500 ml	120	87	N/A	6	



HDN
ceramics



TAPA PARA CRISOLES PREMIUM LINE

Fabricada en porcelana de calidad superior resistente a temperaturas hasta 1150 °C. Esmaltado completamente excepto el borde



referencia	∅ _{int.} (mm)	modelo tapa	unidades por ref.	precio
CRCK-026-006	26	A	6	
CRCK-034-006	34	B	6	
CRCK-038-006	38	C	6	
CRCK-047-006	47	D	6	
CRCK-053-006	53	E	6	
CRCK-058-006	58	F	6	
CRCK-069-006	69	G	6	
CRCK-080-006	80	H	6	
CRCK-093-006	93	I	6	
CRCK-108-006	105	J	6	

HDN
ceramics



CRISOL DE GOOCH CON FONDO PERFORADO PREMIUM LINE

Fabricado en porcelana de calidad superior resistente a temperaturas hasta 1150 °C. Esmaltado por dentro y por fuera excepto el borde y la parte inferior de la base. No incluye tapa



referencia	capacidad	∅ _{sup.} (mm)	h (mm)	para papel de ∅	unidades por ref.	precio
CRGK-015-006	15 ml	29	32	15-16 mm	6	
CRGK-030-006	30 ml	36	45	20-21 mm	6	
CRGK-050-006	50 ml	40	49	23-24 mm	6	

LBG



CRISOL DE CUARZO TRANSPARENTE

Forma alta. Pueden soportar temperaturas hasta 1100°C. El precio corresponde al conjunto de crisol y tapa



referencia	capacidad	∅ _{sup.} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
CRQZ-020-001	20 ml	35	41	1	
CRQZ-025-001	25 ml	37	45	1	
CRQZ-030-001	30 ml	39	49	1	
CRQZ-050-001	50 ml	46	59	1	
CRQZ-100-001	100 ml	57	72	1	



Para prolongar la vida útil del material de porcelana, utilice velocidades de calentamiento y enfriamiento graduales. Utilice un horno o placa calefactora como paso intermedio cuando se requieren velocidades de calentamiento/enfriamiento rápidas. Si usa un mechero bunsen, aumente la intensidad de la llama gradualmente. Evite el contacto del material caliente con una superficie fría. Inspeccione cuidadosamente el material de laboratorio antes de cada uso y no utilice nunca material que parezca defectuoso.

CRISOL DE ALÚMINA FORMA ALTA PREMIUM LINE

Fabricado en alúmina 99,7% resistente a temperaturas hasta 1750 °C. No esmaltado. No incluye tapa

HDN
ceramics

referencia	capacidad	∅ _{sup.} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
ACHF-010-001	10 ml	30	31	1	
ACHF-020-001	20 ml	40	35	1	
ACHF-050-001	50 ml	51	47	1	
ACHF-100-001	100 ml	60	62	1	
ACHF-250-001	250 ml	80	94	1	

**CRISOL DE PTFE**

Isotáticamente moldeado en PTFE puro, aprobado por la FDA. Totalmente resistente y químicamente inerte. Utilizable hasta 280 °C

astik's



referencia	capacidad	∅ _{sup.} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
PTFC-005-001	5 ml	27	16	1	
PTFC-025-001	25 ml	44	26	1	
PTFC-075-001	75 ml	56	41	1	
PTFC-100-001	100 ml	60	45	1	

**CRISOL DE NÍQUEL**

Resistente a temperaturas hasta 600 °C. No incluye tapa

clink



referencia	capacidad	∅ _{sup.} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
CRNK-030-001	30 ml	40	35	1	
CRNK-060-001	60 ml	50	45	1	
CRNK-110-001	110 ml	60	55	1	

**CRISOL DE ACERO INOXIDABLE**

Para temperaturas desde -180 °C hasta 800 °C. No incluye tapa

clink



referencia	capacidad	∅ _{sup.} (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
CRIX-030-001	30 ml	40	35	1	
CRIX-060-001	60 ml	50	45	1	
CRIX-110-001	110 ml	60	55	1	
CRIX-125-001	125 ml	80	70	1	



HDN
ceramics

NAVECILLA DE COMBUSTIÓN DE PORCELANA PREMIUM LINE

Fabricada en porcelana resistente a temperaturas hasta 1150 °C. Esmaltada por dentro y por fuera excepto la parte inferior de la base. Con anillo



referencia	capacidad	largo (mm)	h (mm)	ancho (mm)	unidades por ref.	precio
COBK-080-012	1,5 ml	80	10	12	12	
COBK-086-001	2 ml	86	11	13	1	
COBK-090-001	2,2 ml	90	11	13	1	
COBK-120-001	4 ml	120	10,3	12	1	

cecotec
MICROONDAS, PROCLEAN 3010

Calienta y descongela de forma homogénea y eficiente. Varios modos de calefacción. Mandos mecánicos. Plato giratorio. Temporizador: 0-30 min con avisador. Fácil de limpiar. 220-240 V, 50-60 Hz. Garantía 1 año



referencia	capacidad	potencia (W)	dim. ext. (L x A x H)	dim. int. (L x A x H)	unidades por ref.	precio
MCRW-20L-001	20 L	700	445 x 355 x 255 mm	285 x 277 x 175 mm	1	

bb
SECADOR

Diseño ergonómico. Doble aislamiento. 2 velocidades, 3 temperaturas. Cable de alimentación de 3 metros. Dos boquillas difusoras y filtro extraíble. Útil para secar material de laboratorio, instrumentos, precipitados y otros. 220-240 V, 50-60 Hz. Garantía 1 año



referencia	potencia (W)	unidades por ref.	precio
SDRY-2K0-001	2000	1	

NUESTRAS CALIDADES

Con el fin de ofrecerle la gama más completa, algunos de nuestros productos están disponibles en tres calidades diferentes:

1. Basic Line: la opción más económica
2. Standard Line: la mejor relación calidad/precio
3. Premium Line: se diferencian de los productos estándar en algunas características relevantes que los hacen apropiados para aplicaciones específicas destinados a los usuarios más exigentes, siempre manteniendo una excelente relación calidad-precio

Por ejemplo:

Las puntas para micropipeta Premium Line están certificadas libres de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR, siendo por tanto apropiadas para aplicaciones en técnicas de PCR donde se requieran estas características



CONO IMHOFF PARA SEDIMENTACIÓN

Disponible en vidrio borosilicato 3.3 o en plástico transparente (SAN). Con graduación

referencia	capacidad	descripción	unidades por ref.	precio
COI3-1K0-001	1 L	de vidrio borosilicato 3.3	1	
CONP-1K0-001	1 L	de plástico transparente (SAN)	1	



SOPORTE PARA CONOS IMHOFF

Para conos de vidrio o de plástico. Disponible en metacrilato y en acero inoxidable

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CONP-RAC-001	soporte de metacrilato para 2 conos Imhoff	1	
CONR-002-001	soporte de acero inoxidable para 2 conos Imhoff	1	
CONR-004-001	soporte de acero inoxidable para 4 conos Imhoff	1	



BOTELLAS DE PET ESTÉRILES PARA MUESTREO DE AGUA

Botellas sin graduación, cuerpo fabricado en PET, boca Ø 38,5 mm para facilitar el llenado y forma cuadrada para optimizar el espacio de almacenamiento y transporte. Tapón de polietileno con precinto. Esterilizadas por óxido de etileno y envasadas en bolsa unitaria de polietileno: la esterilidad está garantizada mientras la bolsa está intacta. Disponibles con tiosulfato sódico predosificado (20 mg/L) conforme a ISO 19458. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	dimensiones (L x A x H)	peso (g)	tipo	unidades por ref.	precio
WSBE-500-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	estéril sin tiosulfato	90	
WSBE-50T-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	estéril con tiosulfato	90	
WSBE-1K0-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	estéril sin tiosulfato	48	
WSBE-1KT-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	estéril con tiosulfato	48	

astik's



BOTELLAS DE PET ESTÉRILES PARA MUESTREO DE AGUA, CUELLO ANCHO

Botellas sin graduación, cuerpo fabricado en PET, boca Ø 63 mm para facilitar el llenado y forma cuadrada para optimizar el espacio de almacenamiento y transporte. Tapón de polietileno con precinto. Esterilizadas por óxido de etileno y envasadas en bolsa unitaria de polietileno: la esterilidad está garantizada mientras la bolsa está intacta. Disponibles con tiosulfato sódico predosificado (20 mg/L) conforme a ISO 19458. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia	capacidad	dimensiones (L x A x H)	peso (g)	tipo	unidades por ref.	precio
WSBW-500-060	500 ml	75 x 75 x 119 mm	44	estéril sin tiosulfato	60	
WSBW-50T-060	500 ml	75 x 75 x 119 mm	44	estéril con tiosulfato	60	
WSBW-1K0-036	1000 ml	88 x 88 x 190 mm	69	estéril sin tiosulfato	36	
WSBW-1KT-036	1000 ml	88 x 88 x 190 mm	69	estéril con tiosulfato	36	

astik's



astik's

BOLSAS ESTÉRILES PARA TOMA DE MUESTRAS DE AGUA

Fabricadas en polietileno de alta resistencia (aprobado por la FDA). Bolsas con cierre fácil y lengüetas a prueba de pinchazos para protección contra posibles daños debido a punciones en los extremos de los alambres. Ideal para muestras de agua clorada, con tabletas de tiosulfato (10 mg / 100 ml), para realizar pruebas bacterianas. Apertura máxima de la boca de la bolsa y franjas de escritura y marcas de volumen para mediciones. Libre de DNasa, RNasa y pirógenos. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



referencia	capacidad	w (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.	precio
STWS-100-100	100 ml	76	178	0,063	100	
STWS-300-100	300 ml	114	229	0,063	100	

LABSCO

**FRASCO DBO CON TAPÓN DE VIDRIO TIPO ROBÓTICO**

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Sin numerar. Dispone de un campo blanco serigrafado para rotulación



referencia	capacidad	unidades por ref.	precio
BODB-300-001	300 ml	1	

WATER-I.D.

POOLTESTER - KIT DE MEDICIÓN RÁPIDA SEMICUANTITATIVA PARA pH, CLORO Y BROMO

El PoolTester para medición de pH, cloro y bromo POLT-T10-001 incluye 1 Testblock con 8 valores de escala de pH (rango 6.8 – 8.2), 16 valores de cloro y bromo (rangos DPD N°1 Cl₂ libre: 0.1 – 6.0 mg/l y Br₂: 0.22 – 13.2 mg/l) y tabletas RAPID (rápida disolución) para 30 ensayos de cada



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
POLT-T10-001	PoolTester para pH y DPD N°1 (Cl ₂ / Br ₂)	1	
Reactivos			
POLT-R10-030	Rojo fenol RAPID y DPD N°1 (Cl ₂ / Br ₂) RAPID	30	

WATER-I.D.

KIT DE MEDICIÓN VISUAL CUANTITATIVA FLEXITESTER

Kit de medición cuantitativa para agua con una escala de color continua que permite mayor precisión que los kits semicuantitativos. Diseño ergonómico y materiales de alta calidad simplifican las mediciones. Cada referencia incluye una caja de plástico con colgador, porta sticks, FlexiTester y reactivos



referencia	descripción	nº tests caja	precio
FLXT-100-020	kit para medición de pH (6,5 - 8,4 ppm) y Cloro (0,0 - 5,0 ppm)	20	
FLXT-200-020	kit para medición de pH (6,5 - 8,4 ppm) y Oxígeno Activo (0 - 20 ppm)	20	
FLXT-400-020	kit para medición de pH (6,5 - 8,4 ppm) y Cobre / Zinc LR (0,0 - 1,0 ppm)	20	
Reactivos			
FLXT-R10-030	recarga de reactivos para pH (6,5 - 8,4 ppm) y Cloro (0,0 - 5,0 ppm)	30	
FLXT-R20-030	recarga reactivos para pH (6,5 - 8,4 ppm) y Oxígeno Activo (0 - 20 ppm)	30	
FLXT-R40-020	recarga reactivos para pH (6,5 - 8,4 ppm) y Cobre / Zinc LR (0,0 - 1,0 ppm)	20	

TIRAS INDICADORAS PARA DETERMINACIONES SEMICUANTITATIVAS**METRIA**

Tiras indicadoras para la determinación semicuantitativa de ácido ascórbico, ácido peracético, ácidos grasos libres, amonio, cloro libre, cobre, dureza del agua, fosfatos, hierro, iones cloruro, iones fluoruro, nitratos, nitritos, peróxidos y sulfitos. Estos tests permiten determinar estos iones en solución mediante un método rápido y sencillo. Presentadas en cajas de 100 tiras

referencia	rango	intervalo	unidades por ref.	precio
Ácido ascórbico				
AAIS-011-001	0-2000 mg/l (ppm)	0 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 2000	1	
Ácido peracético				
PAIS-011-001	0-500 mg/l (ppm)	0 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500	1	
PAIS-012-001	0-2000 mg/l (ppm)	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000	1	
Ácidos grasos libres				
FAIS-011-001	0 % - 2,5 %	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5	1	
Amonio				
MMIS-011-001	0-400 mg/l (ppm)	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 400	1	
Cloro libre				
CHIS-011-001	0-5 mg/l (ppm)	0 - 0,5 - 1,0 - 3,0 - 5,0	1	
CHIS-012-001	0-20 mg/l (ppm)	0 - 1,0 - 3,0 - 5,0 - 10,0 - 20,0	1	
CHIS-013-001	0-300 mg/l (ppm)	0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 300	1	
CHIS-014-001	0-1000 mg/l (ppm)	0 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000	1	
Cobre				
COIS-011-001	0-300 mg/l (ppm)	0 - 10 - 30 - 100 - 300	1	
Dureza del agua				
WHIS-011-001	0-500 mg/l (ppm)	0 - 5 - 125 - 250 - 500	1	
WHIS-012-001	0-21 °d	3 - 4 - 7 - 14 - 21	1	
Fosfatos				
PHIS-011-001	0-500 mg/l (ppm)	0 - 3 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	1	
Hierro				
IRIS-011-001	0-100 mg/L	0 - 2 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100	1	
Iones cloruro				
CLIS-011-001	0-3000 mg/L (ppm)	0 - 500 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000	1	
Iones fluoruro				
FLIS-011-001	0-100 mg/l (ppm)	0 - 10 - 25 - 50 - 100	1	
Nitratos				
NAIS-011-001	0-500 mg/l (ppm)	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	1	
Nitritos				
NIIS-011-001	0-25 mg/l (ppm)	0 - 0,5 - 1,0 - 5,0 - 10 - 25	1	
NIIS-012-001	0-80 mg/l (ppm)	0 - 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80	1	
Peróxidos				
POIS-011-001	0-100 mg/l (ppm)	0 - 1 - 3 - 10 - 30 - 100	1	
POIS-012-001	0-1000 mg/l (ppm)	0 - 100 - 200 - 400 - 600 - 800 - 1000	1	
Sulfitos				
SLIS-011-001	0-500 mg/l (ppm)	0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500	1	



WATER-I.D.

FOTÓMETRO POOLLAB 1.0

Fotómetro portátil para la medición de los parámetros: pH [6.5 - 8.4], Cloro (libre / combinado / total) [0.00 - 6.00 mg/l], Alcalinidad (Capacidad ácida) [0 - 300 mg/l], Ácido cianúrico (Estabilizador) [0 - 160 mg/l], Oxígeno activo (MPS)* [0.0 - 30.0 mg/l], Bromo** [0.0 - 13.5 mg/l], Dióxido de cloro** [0.0 - 1.4 mg/l], Ozono** [0.0 - 4.0 mg/l], Peróxido de hidrógeno* [0.0 - 2.9 mg/l], Dureza total cálcica* [0-500 mg/l].

El kit básico fotómetro PoolLab 1.0 POLP-BAK-001 incluye 1 maletín de plástico, 1 PoolLab con Bluetooth 4.2 a prueba de agua IP68, 1 Protector de luz, 1 Varilla agitadora de plástico, 3 Pilas AAA, 1 Manual, Software gratuito para el PoolLab, APP gratuita para el PoolLab, Servicio de nube (cloud) gratuito para el PoolLab y 1 Pack inicial de reactivos POLP-RRF-001 grado fotométrico.

El pack inicial de reactivos de calidad fotométrica POLP-RRF-001 incluye 20 tabletas de Phenol Red, 20 tabletas de DPD 1, 10 tabletas de DPD 3, 10 tabletas de Alcalinidad-M y 10 tabletas CYA. Las tabletas de reactivo de glicina no están incluidas en el kit básico. Compatible con PRLR. Garantía 2 años.

* Requiere tabletas de reactivo no incluidas en el kit básico

** Requiere tabletas de reactivo de glicina si hay cloro presente



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
POLP-BAK-001	PoolLab Photometer 1.0 portátil. Kit básico	1	
Accesorios y recambios			
POLP-AVI-001	vial de repuesto	1	
POLP-ASR-001	varilla de agitación de plástico	1	
POLP-ALS-001	protector de luz de goma	1	
POLP-ACC-001	maletín PoolLab	1	
Reactivos			
POLP-RRF-001	pack inicial de reactivos	1	

WATER-I.D.

REACTIVOS PARA EL FOTÓMETRO POOLLAB

Reactivos calidad fotométrica para los métodos del fotómetro PoolLab 1.0 en tabletas, polvo y líquido

referencia	descripción	nº tests caja	precio
PRLR-020-050	ácido cianúrico, 50 tabletas	50	
PRLR-024-050	peróxido de hidrógeno LR, 50 tabletas	50	
PRLR-038-050	pH MR Rojo fenol (6.5 - 8.4), 50 tabletas	50	
PRLR-481-050	dureza total N°1, 20 ml líquido	50	
PRLR-482-050	dureza total N°2, 10 ml líquido	50	
PRLR-RD1-050	reactivo DPD N°1, 50 tabletas	50	
PRLR-RD3-050	reactivo DPD N°3, 50 tabletas	50	
PRLR-RD4-050	reactivo DPD N°4, 50 tabletas	50	
PRLR-005-050	alcalinidad - M, 50 tabletas	50	
PRLR-HGC-050	reactivo Glicina, 50 tabletas	50	
POLR-CH1-020	dureza Cálcica N°1 (20 ml, 50 tests)	50	
POLR-CH2-020	dureza Cálcica N°2 (20 ml, 50 tests)	50	
POLR-APT-050	reactivo acidificante, 50 tabletas	50	
POLR-HPH-050	reactivo peróxido de hidrógeno HR, 50 tabletas	50	



Reactivos necesarios para cada uno de los parámetros del fotómetro PoolLab 1.0

parámetro	rango	referencias reactivos	descripción
Oxígeno activo	0,0 - 30,0 mg/l	PRLR-RD4-050	Reactivo DPD N°4, 50 tabletas
Alcalinidad	0 - 300 mg/l	PRLR-005-050	Alcalinidad - M, 50 tabletas
Bromo	0,0 - 13,5 mg/l	PRLR-RD1-050	Reactivo DPD N°1, 50 tabletas
		PRLR-HGC-050	Reactivo Glicina, 50 tabletas
Cloro	0,00 - 6,00 mg/l	PRLR-RD1-050	Reactivo DPD N°1, 50 tabletas
		PRLR-RD3-050	Reactivo DPD N°3, 50 tabletas
Dióxido de cloro	0,0 - 11,4 mg/l	PRLR-RD1-050	Reactivo DPD N°1, 50 tabletas
		PRLR-HGC-050	Reactivo Glicina, 50 tabletas
Ácido cianúrico	0 - 160 mg/l	PRLR-020-050	Ácido cianúrico, 50 tabletas
Dureza cálcica	0 - 500 mg/l	POLR-CH1-020	Dureza Cálcica N°1 (20 ml, 50 tests)
		POLR-CH2-020	Dureza Cálcica N°2 (20 ml, 50 tests)
Dureza total	0 - 500 mg/l	PRLR-481-050	Dureza Total N°1 (20 ml, 50 tests)
		PRLR-482-050	Dureza Total N°2 (10 ml, 50 tests)
Peróxido de hidrógeno LR	0,00 - 2,90 mg/l	PRLR-024-050	Peróxido de hidrógeno LR, 50 tabletas
Peróxido de hidrógeno HR	0 - 200 mg/l	POLR-APT-050	Reactivo acidificante, 50 tabletas
		POLR-HPH-050	Reactivo peróxido de hidrógeno HR, 50 tabletas
Ozono	0,00 - 4,00 mg/l	PRLR-RD1-050	Reactivo DPD N°1, 50 tabletas
		PRLR-RD3-050	Reactivo DPD N°3, 50 tabletas
		PRLR-HGC-050	Reactivo Glicina, 50 tabletas
pH	6,5 - 8,4 pH	PRLR-038-050	pH MR Rojo fenol, 50 tabletas

REACTIVOS PARA MEDICIÓN DE DQO POR FOTOMETRÍA**METRIA**

Viales preparados con reactivos para determinación de DQO de 16mm, compatible con fotómetro PrimeLab Multitest de WATER-ID, y también con fotómetros de las marcas LOVIBOND, WTW, MACHEREY-NAGEL, MERCK, HANNA, AQUALYTIC, PALIN, BIOCHROM y otros fabricantes que trabajen con viales de 16 mm

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PHTR-DQL-025	viales preparados DQO (LR) 0 - 150 mg/l	25	
PHTR-DQM-025	viales preparados DQO (MR) 0 - 1500 mg/l	25	
PHTR-DQH-025	viales preparados DQO (HR) 0 - 15000 mg/l	25	
En "packs ahorro"			
PHTR-DQL-150	viales preparados DQO (LR) 0 - 150 mg/l	150	
PHTR-DQM-150	viales preparados DQO (MR) 0 - 1500 mg/l	150	
PHTR-DQH-150	viales preparados DQO (HR) 0 - 15000 mg/l	150	





lbx | TERMOSTATO DIGITAL DE BLOQUE METÁLICO (+5 A 150 °C), CODB150



Sistema de calentamiento en seco para bloques metálicos de (7.6 x 9.6 cm). Temperatura regulable hasta 150 °C (precisión $\pm 0,2$ °C (una posición)/ $0,5$ °C (dos posiciones)). Modo de funcionamiento continuo temporizador con alarma (1' - 99h59'). Pantalla LED que muestra temperatura y tiempo. 230V / 50 Hz. Grado de protección IP21 (DIN EN60529). Conexión para sensor de temperatura externo DIN 12878. Garantía 2 años. Bloque no incluido. Apto para la determinación de DQO (148 °C), y también para TOC (120 °C), Cromo total (100 °C), Fosfato total (100 °C) y Nitrógeno total (100 °C)

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
CODB-TC1-001	termostato de una posición (15.2 x 19 x 8.6 cm), 5K/min, 165 W	1	
CODB-TC2-001	termostato de dos posiciones (15.2 x 30 x 8.6 cm), 4.5K/min, 250 W	1	
CODB-B70-001	bloque metálico para 20 viales de 12mm y 13 mm	1	
CODB-B71-001	bloque metálico para 12 viales de 15mm y 16 mm	1	
CODB-A01-001	soporte de fijación para sensor de temperatura	1	

METRIA | TURBIDÍMETRO PORTÁTIL (ISO 7027), M10



Medidor de turbidez portátil de alto rendimiento para control de procesos o medidas de campo. Medición según método nefelométrico (90°) ISO 7027. Rango: 0 - 1100 NTU/FNU, 0 - 275 EBC, 0 - 9999 ASBC. Precisión $\pm 2\%$ (0 - 500 NTU), $\pm 3\%$ (501 - 1100 NTU). De 2 a 5 puntos de calibración con patrones de formazina. Pantalla LCD retroiluminada y función auto-apagado. Indicador de estabilidad que reconoce la medida como estable y memoria expandida con capacidad de 100 lecturas transferibles mediante interfaz USB. Alimentación 3 x 1,5V pilas AA (no incluidas), adaptador o USB. Incluye maletín, viales de muestra, patrones (0,02 - 200 - 500 - 1000 NTU, no incluyen certificado) y gamuza de limpieza. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
TBMT-M10-001	turbidímetro portátil M10	1	
Recambios			
TBMT-A01-004	viales de vidrio para turbidímetro M10	4	

BUNSEN | "BAÑO PARA CATA DE ACEITES, 6 POSICIONES



Carcasa de acero inoxidable AISI 304. Bloque de aluminio fijo (no extraíble). Calentamiento mediante resistencia plana que ocupa toda la superficie del bloque. Control de la temperatura mediante termostato digital, desde ambiente 5 °C hasta 40 °C. Lectura de la temperatura mediante display de 3 dígitos con resolución de 0,1 °C. Dimensiones externas: 185 x 80 x 315 mm. Temperatura máxima: 30 °C. Consumo: 125 W. Bloque de aluminio especialmente diseñado para la cata de aceites comestibles según norma CEE N.º. L.248/67. Diseñado según COI (Consejo Oleícola Internacional). Fabricado bajo directivas CE. 230V/50Hz. Garantía 2 años. Entrega 3 semanas. Se recomienda adquirir junto con los vasos de cata (OLIV-001-006) y los vidrios de reloj de 60 mm (WDIN-060-010)

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
OLIV-B06-001	baño para cata de aceites de 6 posiciones	1	

LBG | VASO DE CATA DE ACEITES

Color azul. Fabricado según la normativa COI/T.20/Doc. nº 5. No incluye certificado

referencia	capacidad	h (mm)	$\varnothing_{\text{boca}}$ (mm)	\varnothing_{max} (mm)	$\varnothing_{\text{base}}$ (mm)	unidades por ref.	precio
OLIV-001-006	130 ml	60	50	70	35	6	
En "pack ahorro"							
OLIV-001-072	130 ml	60	50	70	35	72	





EQUIPOS PARA EL MÉTODO KJELDAHL

LBX Instruments añade una nueva gama completa de equipos para realizar la determinación de nitrógeno por el método Kjeldahl



DIGESTIÓN

El sistema de digestión KJD10, combinado con el sistema de extracción y eliminación de humos KJDF1 permiten realizar el proceso de digestión de la muestra neutralizando los residuos de gases corrosivos generados por el experimento de forma segura, efectiva y respetuosa con el medio ambiente.



DESTILACIÓN

El destilador automático KJD20 incorpora un software inteligente que permite realizar la destilación automática en minutos, con adición automática de NaOH , H_2O y H_3BO_3 además de un sistema de limpieza automático que mejora aún más la precisión de medición.

bx | "SISTEMA DE DIGESTIÓN KJELDAHL, KJD10



Digestor de grafito con tecnología avanzada de calentamiento por radiación infrarroja de alta temperatura, plataforma controlada, tratamiento antioxidante y diseño resistente a la corrosión para una vida útil prolongada. Rango de temperatura: $T_{amb} + 5\text{ °C}$ a 450 °C , aumento rápido de temperatura (400 °C en 25 minutos), precisión: $\pm 1\text{ °C}$. Modos de aumento de temperatura lineal y en curva. Ofrece 20 programas de digestión para controlar las curvas de aumento de temperatura. Capacidad: 20 posiciones de tubos de 300 ml. Pantalla a color de 5,7 pulgadas, fácil de usar.



La configuración estándar incluye una campana de recolección de gases residuales pero debe combinarse con el sistema de extracción KJDL-A01-001 (no incluido) para condensar y neutralizar los residuos de gases corrosivos generados en el experimento. El sistema de extracción KJDF1 tiene un sistema de triple filtración, evita derrames o vaciados y tiene presión de succión ajustable con una bomba de vacío anticorrosión de bajo ruido y un diseño de tubería anticorrosión de PTFE. Amigable con el medio ambiente.

Se aconseja combinar con los tubos para digestión DTU3-042-*** (10 tubos incluidos) y las tabletas catalizadoras KJDL-CAT-250. Alarma de alta temperatura y protección contra sobrecargas. Potencia: 3600 W. 220 V $\pm 10\%$, 50 Hz. Garantía de 1 año



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
KJDL-001-001	sistema de digestión Kjeldahl, KJD10	1	
Accesorios			
KJDL-A01-001	sistema de extracción y eliminación de humos, KJDF1	1	
KJDL-T02-020	tubos de sellado para posiciones vacías (obligatorio para evitar la salida de gas)	20	

bx | "DESTILADOR KJELDAHL AUTOMÁTICO, KJD20



Software inteligente que puede completar la destilación de muestras en minutos. Adición automática de: NaOH, H₂O y H₃BO₃. Cuantificación y llenado automático de reactivos. Sistema de limpieza automático que mejora aún más la precisión de la medición. Interfaz fácil de operar.

Rango de medida: 0,1 mg - 240 mg N. Recuperación $\geq 99,5\%$. Capacidad de muestra: 6 g/muestra (sólido) o 16 ml/muestra (líquido). Velocidad de destilación: 3-6 min/muestra. Pantalla LCD a color de 4,3 pulgadas. Modos de funcionamiento manual y automático. Función de lavado automático de tuberías alcalinas. Modo de llenado automático o manual. Tiempo de destilación programable con alarma automática en finalización.

Parada de emergencia, detección automática de fallas, protección de sobret temperatura, protección de sobrepresión y sistema inteligente de alarma sonora y visual. Función de calibración: calibración de agua de dilución, calibración de solución alcalina, calibración de solución de ácido bórico y calibración de flujo de lavado. El estado de la puerta de seguridad, el tubo de digestión y el agua de refrigeración se muestran en tiempo real durante el funcionamiento. Modelo de prueba integrado para detectar el estado actual de la mayoría de las funciones. Se aconseja combinar con los tubos para digestión DTU3-042-*** (10 tubos incluidos). Potencia: 1300 W. 220 V $\pm 10\%$, 50 Hz. Garantía de 1 año



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
KJDL-002-001	destilador Kjeldahl automático, KJD20	1	

TUBO PARA DIGESTIÓN KJELDAHL

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Fondo redondo. Con reborde. El tubo DTU3-042-*** es compatible con LBX Instruments

LBG



referencia	∅ boca (mm)	∅ exterior (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
DTU3-040-001	48	40	298	1	
DTU3-042-001	47	42	300	1	
En "pack ahorro"					
DTU3-040-010	48	40	298	10	
DTU3-042-010	47	42	300	10	

**TABLETAS CATALIZADORAS KJELDAHL**

Favorecen el proceso de digestión del método Kjeldahl. Contienen K_2SO_4 (3,6 g) y $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ (0,4 g). Contenido de nitrógeno de una tableta < 20 ppm

labkem

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
KIDL-CAT-250	tabletas catalizadoras Kjeldahl	250	



EL MÉTODO KJELDAHL PARA LA DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO SE DIVIDE EN TRES FASES:

DIGESTIÓN



DESTILACIÓN



VALORACIÓN



Se lleva a ebullición una muestra homogeneizada en ácido sulfúrico concentrado con un catalizador que acelera la digestión. El resultado es una solución de sulfato de amonio.

Se añade una base en exceso al resultado de la digestión para convertir la sal de amonio (NH_4^+) en amoníaco gas (NH_3). El gas pasa por el sistema de destilación del equipo y se condensa en un Erlenmeyer que contiene una solución receptora.

Se cuantifica la cantidad de amoníaco en la solución receptora. La cantidad de nitrógeno en una muestra se puede calcular a partir de la cantidad cuantificada de iones amoníaco en la solución receptora.

METRIA | PAPEL TORNASOL

El papel indicador más básico para cuando no es necesario un valor de pH preciso. El papel tornasol azul cambia su color a rojo cuando una solución cambia de básica a ácida mientras que el papel tornasol rojo cambia su color a azul cuando una solución pasa de ácida a básica. El papel tornasol neutro cambia a rojo si la solución pasa a ácida o a azul si pasa a básica. Cada cajita de plástico contiene 10 libritos de 20 tiras de papel indicador cada uno



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
LSPH-001-001	papel tornasol azul en tiras	1	
LSPH-002-001	papel tornasol rojo en tiras	1	
LSPH-003-001	papel tornasol neutro en tiras	1	

METRIA | PAPEL INDICADOR DE pH EN ROLLO

Papel universal de pH en rollo continuo de 5 m de longitud y 7 mm de ancho. Cada rollo va dentro de un dispensador de plástico con una escala de color impresa en intervalos de 1 unidad de pH



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
URPH-001-001	rollo de papel de pH 1 - pH 11	1	
URPH-002-001	rollo de papel de pH 1 - pH 14	1	
En "pack ahorro" de 10 uds			
URPH-001-010	rollo de papel de pH 1 - pH 11	10	
URPH-002-010	rollo de papel de pH 1 - pH 14	10	
En "pack ahorro" de 50 uds			
URPH-001-050	rollo de papel de pH 1 - pH 11	50	
URPH-002-050	rollo de papel de pH 1 - pH 14	50	

METRIA | TIRAS INDICADORAS DE pH CON 4 ALMOHADILLAS

Tiras de vinilo con 4 almohadillas indicadoras preparadas de forma que no destiñen ni colorean la solución a medir ni siquiera cuando ésta es altamente alcalina. La medición es más precisa que con el papel de pH convencional y el cambio de color se mantiene durante más tiempo. Presentadas en cajas de 100 tiras



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
STPH-311-001	pH 0,0 - pH 14,0 a intervalo de 1 pH	1	
STPH-312-001	pH 4,0 - pH 10,0 a intervalo de 0,5 pH	1	
STPH-313-001	pH 7,0 - pH 14 a intervalo de 0,5 pH	1	
En "pack ahorro" de 10 uds			
STPH-311-010	pH 0,0 - pH 14,0 a intervalo de 1 pH	10	
STPH-312-010	pH 4,0 - pH 10,0 a intervalo de 0,5 pH	10	
STPH-313-010	pH 7,0 - pH 14 a intervalo de 0,5 pH	10	

METRIA | TIRAS INDICADORAS DE pH PARA VINOS

Tiras indicadoras específicas para determinar el pH durante la fermentación en el proceso de producción del vino. Presentadas en cajas de 50 tiras



referencia	rango	intervalo	unidades por ref.	precio
WSPH-001-001	pH 2,8 - 4,4	pH 2,8 - 3,2 - 3,6 - 4,0 - 4,4	1	

PAPEL INDICADOR DE pH EN TIRAS**METRIA**

Presentado en caja de plástico con 200 tiras de papel indicador y una escala de color impresa para comparación

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
CSPH-001-001	pH 1- pH 11 a intervalo de 1 pH	1	
CSPH-002-001	pH 1 - pH 14 a intervalo de 1 pH	1	
CSPH-003-001	pH 1,0 - pH 3,5 a intervalo de 0,5 pH	1	
CSPH-004-001	pH 3,6 - pH 5,1 a intervalo de 0,3 pH	1	
CSPH-005-001	pH 5,2 - pH 6,7 a intervalo de 0,3 pH	1	
CSPH-006-001	pH 6,8 - pH 8,3 a intervalo de 0,3 pH	1	
CSPH-007-001	pH 8,4 - pH 10,0 a intervalo de 0,3 pH	1	
CSPH-008-001	pH 4,0 - pH 8,0 a intervalo de 0,5 pH	1	

**pHMETRO DE BOLSILLO BÁSICO****METRIA**Medidor de pH compacto y simple. Rango de pH: 0 a 14 pH, precisión: $\pm 0,1$ pH. Compensación automática de temperatura entre 0 y 50 °C. Calibración manual en un punto. Electrodo fijo. Alimentación: 4 baterías de 1,5 V LR44 (incluidas). Tamaño: 152 x 29 x 15 mm. Peso: 50 g

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PHMT-600-001	pHmetro pH600	1	

**pHMETRO DE BOLSILLO ESTANCO AL AGUA****METRIA**Medidor de pH compacto con electrodo intercambiable y compensación automática de temperatura. Rango de pH: 0,00 - 14,00 pH, precisión $\pm 0,05$ pH. Rango de temperatura: 0 - 60 °C, precisión ± 1 °C. Calibración en 2 puntos (pH 4,01, 7,00 y 10,01). Estanco al agua (protección IP 65). Garantía 1 año

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PHMT-030-001	pHmetro pHScan 30	1	
Recambios			
PHMT-A30-001	electrodo de recambio	1	

**“pHMETRO PORTÁTIL, PH7****XS**Medidor de pH portátil con compensación automática o manual de temperatura. Rango: 0,00 - 14,00 pH y ± 1000 mV (redox). Conector estándar BNC para electrodos de pH o redox. Autocalibración en 3 puntos (pH 4,01, 7,00 y 10,01). Incluye maleta de transporte, funda de goma, disoluciones tampón (pH 4,01 y 7,00), electrodo de uso general con cable BNC fijo y sonda CAT. Garantía 3 años. Compatible con electrodos METRIA (PHEL). Entrega 1 semana

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PHMT-007-001	pHmetro pH7 con electrodo	1	
Recambios			
PHMT-A07-001	electrodo de recambio para pH7 y pH50+	1	
PHMT-A01-001	sonda redox de recambio para pH7 y pH50+	1	



METRIA

pHMETRO PORTÁTIL, M22

Medidor de pH y ORP portátil con compensación automática o manual de temperatura (entre 0 y 100 °C). Rango: -2,00 - 20,00 pH, precisión $\pm 0,01$ pH. Rango redox: ± 1999 mV, precisión ± 1 mV. Conector estándar BNC para electrodos de pH o redox y Phone Plug (3.5mm) para la sonda CAT. Hasta 3 puntos de calibración según USA (pH 4.01, 7.00 y 10.01) o NIST (pH 4.01, 6.86 y 9.18). Pantalla LCD retroiluminada y función auto-apagado. Indicador de estabilidad que reconoce la medida como estable y memoria expandida con capacidad de 100 lecturas transferibles mediante interfaz USB. Indicación de la pendiente de calibración del electrodo que ayuda al usuario a decidir cuando reemplazarlo. Alimentación 3x1,5V pilas AA (incluidas) o adaptador DC5V (no incluido). Incluye maleta de transporte, disoluciones tampón (pH 4,01 y 7,00), electrodo METRIA PHEL-GB1-001 (temperatura máxima de trabajo 80 °C) y sonda CAT. Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PHMT-M22-001	pHmetro M22 con electrodo y sonda CAT	1	
Recambios			
PHMT-A03-001	sonda redox	1	

XS

"pHMETRO DE SOBREMESA, PH50+

Medidor de pH de sobremesa con compensación automática o manual de temperatura (entre 0 y 80 °C). Rango: 0,00 - 14,00 pH, resolución: 0,01 pH, precisión $\pm 0,02$ pH. Rango redox: ± 1000 mV, resolución ± 1 mV. Conector estándar BNC para electrodos de pH o redox. Autocalibración en 3 puntos (pH 4,01, 7,00 y 10,01). Pantalla LCD retroiluminada. Indicación de medida estable. Incluye disoluciones tampón (pH 4,01 y 7,00), soporte porta-electrodos, electrodo de uso general con cable BNC fijo y sonda CAT integrada. Electrodo de plástico, con electrolito gel, escala 0 - 14 pH y 0 - 60 °C. Garantía 3 años. Entrega 1 semana



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PHMT-P50-001	pHmetro pH50+ con electrodo	1	
Recambios			
PHMT-A07-001	electrodo de recambio para pH7 y pH50+	1	
PHMT-A01-001	sonda redox de recambio para pH7 y pH50+	1	

METRIA

pHMETRO DE SOBREMESA, M21

Medidor de pH y ORP de sobremesa con compensación automática o manual de temperatura (entre 0 y 100 °C). Rango: -1,00 - 15,00 pH, resolución: 0,01 pH, precisión $\pm 0,01$ pH. Rango redox: ± 1999 mV, resolución ± 1 mV. Conector estándar BNC para electrodos de pH o redox y Phone Plug (3,5mm) para la sonda CAT. Autocalibración en 3 puntos según USA (pH 4,01, 7,00 y 10,01) o NIST (pH 4,01, 6,86 y 9,18). Pantalla LCD retroiluminada. La función de retención automática detecta y bloquea el punto final de medición. Indicación de la pendiente de calibración del electrodo que ayuda al usuario a decidir cuando reemplazar el electrodo. Incluye disoluciones tampón (pH 4,01, 7,00 y 10,01), soporte porta-electrodos, electrodo METRIA PHEL-GB1-001 (temperatura máxima de trabajo 80 °C) y sonda CAT. Garantía 2 años. Se recomienda agitador STIS-000-001



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PHMT-M21-001	pHmetro M21 con electrodo y sonda CAT	1	
Recambios			
PHMT-A03-001	sonda redox	1	

pHMETRO DE SOBREMESA, M92

Medidor de pH y Potencial Redox de sobremesa con compensación automática o manual de temperatura (entre 0 y 100 °C). Rango: -2.000 - 20.000 pH, resolución: 0,001 pH, precisión $\pm 0,002$ pH. Rango redox: ± 1999 mV, resolución $\pm 0,2$ mV. Conector estándar BNC para electrodos de pH o redox y Phone Plug (3,5mm) para la sonda CAT. Autocalibración de 1 a 5 puntos según USA, NIST, DIN o personalizado y alarma de recalibrado de 1 a 31 días. Pantalla LCD retroiluminada. Indicador de estabilidad que reconoce la medida como estable y memoria expandida con capacidad de 500 lecturas. Incluye disoluciones tampón (pH 4,01, 7,00 y 10,01), soporte porta-electrodos, electrodo METRIA PHEL-GB1-001 (temperatura máxima de trabajo 80 °C), sonda CAT y cable USB. Garantía 2 años. Se recomienda agitador STIS-000-001

METRIA



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
PHMT-M92-001	pHmetro M92 con electrodo y sonda CAT	1	
Recambios			
PHMT-A03-001	sonda redox	1	

ELECTRODO DUAL DE pH DE PLÁSTICO PARA USO GENERAL CON SONDA CAT

Cuerpo de plástico (epoxi), especialmente indicado para uso general. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito gel irrellenable y diafragma de teflón poroso. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 100 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Disponible con conexión BNC y 1m de cable, y dos tipos de conexión de sonda CAT: 10K/3,5 mm Jack para equipos METRIA y 30K/CINCH para equipos XS, Mettler-Toledo, FISHER y VWR

METRIA



referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHDE-PM1-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1	
PHDE-PW1-001	10K/BNC/CINCH	1	
PHDE-PK1-001	30K/BNC/CINCH	1	

ELECTRODO DUAL DE pH DE VIDRIO PARA USO INTENSIVO CON SONDA CAT

Para usos generales de laboratorio y mediciones que requieren mayor precisión en líquidos y soluciones no acuosas, muestras agresivas. Resiste la contaminación y muestras sucias. Electrodo de referencia Ag/AgCl electrolito irrellenable y diafragma de teflón poroso. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 130 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Disponible con conexión BNC y 1m de cable, y dos tipos de conexión de sonda CAT: 10K/3,5 mm Jack para equipos METRIA y 30K/CINCH para equipos XS y Mettler-Toledo

METRIA



referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHDE-GM2-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1	
PHDE-GW2-001	10K/BNC/CINCH	1	
PHDE-GK2-001	30K/BNC/CINCH	1	

ELECTRODO DE pH DE PLÁSTICO PARA EDUCACIÓN *BASIC LINE*

Electrodo especialmente destinado a educación combinando calidad a un precio muy asequible. Mínimo mantenimiento, calibraciones menos frecuentes y gran estabilidad. Cuerpo de plástico (epoxi). Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito gel irrellenable y diafragma de fibra. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 60 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Cable fijo de 1 metro con conector BNC

METRIA



referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHEL-EDU-001	1 m cable + BNC	1	

METRIA**ELECTRODO DE pH DE PLÁSTICO PARA USO GENERAL**

Cuerpo de plástico (epoxi), especialmente indicado para uso general en pHmetros portátiles. Elemento de referencia Ag/AgCl, electrolito gel irrellenable y diafragma de teflón poroso. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 80 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Disponible con dos tipos de conexión: conector BNC con cable fijo de 1 metro o cabezal S7 (sin cable, se tiene que pedir por separado)

referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHel-PB1-001	1 m cable + BNC	1	
PHel-PS1-001	S7	1	

**METRIA****ELECTRODO DE pH DE VIDRIO PARA USO GENERAL**

Para usos generales de laboratorio. Soluciones acuosas. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito líquido rellenable (3M KCl/AgCl) y diafragma anular cerámico. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 80 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Disponible con dos tipos de conexión: conector BNC con cable fijo de 1 metro o cabezal S7 (sin cable, se tiene que pedir por separado)

referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHel-GB1-001	1 m cable + BNC	1	
PHel-GS1-001	S7	1	

**METRIA****ELECTRODO DE pH DE PLÁSTICO PARA USO INTENSIVO**

Cuerpo de plástico (epoxi), especialmente indicado para uso general en pHmetros portátiles, también apto para usos industriales. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito gel irrellenable y doble diafragma de teflón poroso. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 80 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Disponible con dos tipos de conexión: conector BNC con cable fijo de 1 metro o cabezal S7 (sin cable, se tiene que pedir por separado)

referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHel-PB2-001	1 m cable + BNC	1	
PHel-PS2-001	S7	1	

**METRIA****ELECTRODO DE pH DE VIDRIO PARA USO INTENSIVO**

Para usos generales de laboratorio y mediciones que requieren mayor precisión en líquidos y soluciones no acuosas. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito líquido rellenable (3M KCl/AgCl) y doble diafragma cerámico. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 80 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Disponible con dos tipos de conexión: conector BNC con cable fijo de 1 metro o cabezal S7 (sin cable, se tiene que pedir por separado)

referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHel-GB2-001	1 m cable + BNC	1	
PHel-GS2-001	S7	1	



ELECTRODO DE pH DE VIDRIO PARA MICROMUESTRASMETRIA

Electrodo de vidrio adecuado para medir el pH en volúmenes de muestra muy pequeños o en recipientes estrechos. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito líquido rellenable (3M KCl/AgCl) y diafragma cerámico. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 80 °C. Dimensiones del cuerpo: 90 x 4,5 mm. Disponible con dos tipos de conexión: conector BNC con cable fijo de 1 metro o cabezal S7 (sin cable, se tiene que pedir por separado)

referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHEL-GB3-001	1 m cable + BNC	1	
PHEL-GS3-001	S7	1	

**ELECTRODO DE pH DE VIDRIO PARA LÍQUIDOS**METRIA

Electrodo de vidrio adecuado para medir el pH en líquidos y frascos profundos con cuello estrecho. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito líquido rellenable (3M KCl/AgCl) y diafragma cerámico. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 80 °C. Dimensiones del eje inferior: 150 (±2mm) x 6,2 mm (±2mm). Conexión: conector BNC con cable fijo de 1 metro o cabezal S7 (sin cable, se tiene que pedir por separado)

referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHEL-LB1-001	1 m cable + BNC	1	
PHEL-LS1-001	S7	1	

**ELECTRODO DE pH DE PLÁSTICO PARA MUESTRAS DIFÍCILES**METRIA

Permite medir el pH en muestras difíciles: productos lácteos, cremas, muestras viscosas, medidas sobre superficie plana (papel, Agar, piel, ...). Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito parcialmente gel rellenable (3.5M KCl/AgCl) y diafragma de teflón. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 80 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Disponible con dos tipos de conexión: conector BNC con cable fijo de 1 metro o cabezal S7 (sin cable, se tiene que pedir por separado)

referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHEL-PB4-001	1 m cable + BNC	1	
PHEL-PS4-001	S7	1	

**ELECTRODO DE pH DE VIDRIO PARA MEDICIONES A ALTA TEMPERATURA**METRIA

Electrodo especialmente destinado a realizar mediciones de pH a alta temperatura y para el sector industrial. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito gel irrellenable y doble diafragma de teflón. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 130 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Cable fijo de 1 metro con conector BNC

referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHEL-GB6-001	1 m cable + BNC	1	

**ELECTRODO DE pH DE PENETRACIÓN PARA SÓLIDOS Y SEMI SÓLIDOS**METRIA

Electrodo de penetración especialmente diseñado para medir el pH en muestras como: carne, quesos y semi sólidos. Cuerpo de teflón muy robusto. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito gel irrellenable y diafragma de teflón. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 60 °C. Dimensiones: 75 x 8 mm. Disponible con dos tipos de conexión: conector BNC con cable fijo de 1 metro o cabezal S7 (sin cable, se tiene que pedir por separado)

referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHEL-PB5-001	1 m cable + BNC	1	
PHEL-PSS-001	S7	1	



METRIA | ELECTRODO DE pH DE VIDRIO PARA LODOS Y SUELOS

Electrodo de vidrio adecuado para medir el pH en lodos y suelos. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito líquido rellenable (3M KCl/AgCl) y diafragma cerámico. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 80 °C. Dimensiones: 12 x 120 mm. Conexión: conector BNC con cable fijo de 1 metro o cabezal S7 (sin cable, se tiene que pedir por separado)



referencia	conector	unidades por ref.	precio
PHEL-MB1-001	1 m cable + BNC	1	
PHEL-MS1-001	S7	1	

METRIA | CABLE PARA ELECTRODOS CON CABEZAL S7

Cable con conector BNC para electrodos con cabezal S7



referencia	longitud	unidades por ref.	precio
PHAC-001-001	1 m	1	

labkem | SOLUCIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE ELECTRODOS

Soluciones de electrolito para conservación y limpieza enzimática de la membrana del electrodo



referencia	descripción	envase	precio
POCL-30A-250	solución para conservación, potasio cloruro 3M	250 ml	
POCL-A0A-250	potasio cloruro 3M+AgCl - electrodos rellenables	250 ml	
SCME-00A-250	solución limpieza de electrodos (Pepsina)	250 ml	

labkem | DISOLUCIÓN TAMPÓN DE pH

Coloreados para evitar errores. Certificado de análisis descargable desde la web. Certificados trazables a SRM de NIST. Con tabla de variación de pH / temperatura en la etiqueta. Una vez abierto, utilizar antes de 12-15 meses











referencia	tipo	envase	precio
PHBS-002-250	pH 1,68 ± 0,01 (20 °C) - incoloro	250 ml	
PHBS-004-250	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C) - rojo	250 ml	
PHBS-004-1K0	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C) - rojo	1000 ml	
PHBS-007-250	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C) - amarillo	250 ml	
PHBS-007-1K0	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C) - amarillo	1000 ml	
PHBS-0A9-250	pH 9,21 ± 0,01 (20 °C) - incoloro	250 ml	
PHBS-0A9-1K0	pH 9,21 ± 0,01 (20 °C) - incoloro	1000 ml	
PHBS-010-250	pH 10,00 ± 0,01 (20 °C) - azul	250 ml	
PHBS-010-1K0	pH 10,00 ± 0,01 (20 °C) - azul	1000 ml	
PHBS-012-250	pH 12,65 ± 0,01 (20 °C) - incoloro	250 ml	

DISOLUCIÓN TAMPÓN DE pH CON VASO ANTIRRETORNO INTEGRADO

labkem

Envase con compartimento separado, "twin-neck". Evita el uso de un segundo recipiente durante el proceso de calibración y la limpieza posterior de éste, preservando la pureza de la disolución tampón. Coloreadas para evitar errores. Certificadas trazables a SRM de NIST. Con tabla de variación de pH / temperatura en la etiqueta. Una vez abierto, utilizar antes de 12-15 meses

referencia	tipo	envase	precio
PHBW-002-500	pH 1,68 ± 0,01 (20 °C) - incoloro	 500 ml	
PHBW-004-500	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C) - rojo	 500 ml	
PHBW-004-1K0	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C) - rojo	 1000 ml	
PHBW-007-500	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C) - amarillo	 500 ml	
PHBW-007-1K0	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C) - amarillo	 1000 ml	
PHBW-0A9-500	pH 9,21 ± 0,01 (20 °C) - incoloro	 500 ml	
PHBW-010-500	pH 10,00 ± 0,01 (20 °C) - azul	 500 ml	
PHBW-012-500	pH 12,65 ± 0,01 (20 °C) - incoloro	 500 ml	



CÁPSULA DE TAMPÓN DE pH

labkem

Gire la cápsula para abrirla y vierta los gránulos en 100 ml de agua desionizada (DI), agite la solución para que los gránulos se disuelvan y la solución tampón estará lista. Una vez preparado, el búfer puede durar aproximadamente una semana, antes de que sea demasiado débil para su uso. Certificado NIST. Margen de tolerancia de ± 0,02 si se usa con agua desionizada. Las pruebas muestran los mismos resultados, incluso si el volumen no es totalmente exacto, sin necesidad de medir con un matraz volumétrico exacto y una pipeta. Si se usa como información complementaria, se puede usar con agua destilada e incluso con agua del grifo

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
PHBC-004-010	pH 4,01 ± 0,02 (25 °C)	10	
PHBC-007-010	pH 7,00 ± 0,02 (25 °C)	10	
PHBC-009-010	pH 8,96 ± 0,02 (25 °C)	10	
PHBC-010-010	pH 10,01 ± 0,02 (25 °C)	10	



CONDUCTÍMETRO DE BOLSILLO BÁSICO

METRIA

Rango: 10 a 1990 µS/cm, resolución 10 µS/cm y precisión ±2% a fondo de escala. Calibración manual en un punto. Compensación automática de temperatura de +5 a +50 °C. Electrodo fijo. Alimentación: 4 baterías 1,5V tipo LR44 (incluidas). Dimensiones: 150 x 30 x 24 mm, peso 85 g



referencia	rango	unidades por ref.	precio
COMT-601-001	10 - 1990 µS/cm	1	



CONDUCTÍMETRO DE BOLSILLO ESTANCO AL AGUA

METRIA

Medidor de conductividad compacto con célula intercambiable y compensación automática de temperatura (0 - 50 °C). Rango de conductividad en función del modelo: 1,0 - 199,9 µS/cm, 10 - 1999 µS/cm o 0,1 - 19,99 mS/cm, precisión ±1% F.S. (fondo de escala). Calibración en 1 punto. Estanco al agua. Autoapagado para conservación de pila. Garantía 1 año



referencia	resolución	soluciones de calibración	rango	unidades por ref.	precio
COMT-020-001	0,1 µS	146 µS	1,0 - 199,9 µS/cm	1	
COMT-030-001	1 µS	1413 µS	10 - 1999,9 µS/cm	1	
COMT-040-001	0,01 mS	12,88 mS	0,1 - 19,9 mS/cm	1	



XS | "CONDUCTÍMETRO PORTÁTIL, COND7 VIO

Medidor de conductividad portátil con compensación automática o manual de temperatura. Rango: 0 - 19,99 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 0 - 199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 200 - 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 2,00 - 199,9 mS/cm. Calibración automática en 5 puntos (84, 147, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12,88 y 111 mS/cm) y manual en 5 puntos. Incluye maleta de transporte, funda de goma, dos disoluciones patrón y célula de conductividad para uso general (K=1) con compensación automática de temperatura. Garantía 3 años. Entrega 1 semana



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
COMT-007-001	conductímetro COND7 VIO con sonda	1	
Recambios			
COMT-A02-001	célula de conductividad para COND7 VIO y COND51+	1	

METRIA | "CONDUCTÍMETRO PORTÁTIL, M52

Medidor de conductividad portátil con compensación automática de temperatura (entre 0 y 105 °C). Rangos de medición de conductividad 10,00 - 20, 200, 2000,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 20,00 mS/cm, precisión $\pm 0,5\%$. Ampliable a rango de conductividad 10,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 200,0 mS/cm, precisión $\pm 0,5$ con COEL-P0H-001 (K=10, para medidas >20 mS/cm) y a rango de conductividad 0,01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 20,00 mS/cm, precisión $\pm 0,5\%$ con COEL-G0L-001 (K=0,1, para medidas <10 $\mu\text{S}/\text{cm}$). Calibración de 1 a 3 puntos con reconocimiento automático de 5 patrones de conductividad: 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12,88 mS/cm y 111,8 mS/cm. Pantalla LCD retroiluminada. Indicación de medida estable y función auto-apagado. Memoria de almacenamiento de 100 registros. Alarma de calibración de 1 a 31 días. Constante K (0,1 - 1 - 10) seleccionables y coeficiente de temperatura lineal. Alimentación 3x1,5V pilas AA (no incluidas) o adaptador DC5V (no incluido). Incluye soluciones patrón 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 12,88 mS/cm (no incluyen certificado), electrodo de conductividad K=1 (COEL-P0S-001) y sensor de temperatura. Garantía 2 años



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
COMT-M52-001	conductímetro M52 con electrodo COEL-P0S-001 y sonda CAT	1	

XS | "CONDUCTÍMETRO DE SOBREMESA, COND50

Medidor de conductividad de sobremesa con compensación manual o automática de temperatura (entre 0 y 99 °C). Rangos disponibles (el rango es seleccionado automáticamente): 0,0 - 200,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 200,0 - 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 2,00 - 20,00 mS/cm, 20,0 - 200,0 mS/cm, precisión $\pm 1\%$ a fondo de escala. Calibración automática y manual con reconocimiento automático de 4 patrones de conductividad: 84, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 12,88, 111,8 mS/cm. Indicación de medida estable. Incluye soporte para sensores, dos disoluciones patrón y célula de conductividad con sensor de temperatura integrado (K= 0,1 - 1,0 - 10,0 seleccionable). Teclado resistente a salpicaduras de agua, ácidos y bases. Pantalla LCD retroiluminada. Garantía 3 años. Entrega 1 semana



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
COMT-P51-001	conductímetro COND50 con sonda	1	
Recambios			
COMT-A02-001	célula de conductividad para COND7 y COND50	1	

CONDUCTÍMETRO DE SOBREMESA, M51

Medidor de conductividad y TDS de sobremesa con compensación automática de temperatura (entre 0 y 100 °C). Rangos de medición de conductividad 10,00 - 20, 200, 2000,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 20,00 mS/cm, precisión $\pm 1\%$ y TDS 0 - 100,0 ppt (max. 200 ppt), precisión $\pm 1\%$. Ampliable a rango de conductividad 10,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 200,0 mS/cm, precisión $\pm 1\%$ y TDS 0 - 100,0 ppm (max. 200 ppm), precisión $\pm 1\%$ con COEL-POH-001 (K=10, para medidas >20 mS/cm) y a rango de conductividad 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 20,00 mS/cm, precisión $\pm 1\%$ y TDS 0 - 10,00 ppt (max. 20 ppt), precisión $\pm 1\%$ con COEL-G0L-001 (K=0,1, para medidas <10 $\mu\text{S}/\text{cm}$). Calibración de 1 a 3 puntos con reconocimiento automático de 5 patrones de conductividad: 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12,88 mS/cm y 111,8 mS/cm. Pantalla LCD retroiluminada. Indicación de medida estable y función auto-apagado. Factor de conversión de TDS (0,01 - 1,00), constante K (0,1 - 1 - 10) y coeficiente de temperatura (0,0 - 10,0%) seleccionables. Incluye soluciones patrón 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 12,88 mS/cm (no incluyen certificado), electrodo de conductividad K=1 (COEL-G0S-001) y sensor de temperatura. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
COMT-M51-001	conductímetro M51 con electrodo COEL-G0S-001 y sonda CAT	1	

METRIA



ELECTRODOS DE CONDUCTIVIDAD

Electrodos de conductividad con compensación de temperatura para ser utilizados con COMT-M51-001 o COMT-M52-001. Dimensiones 120 x 12 mm, conexión BNC con cable de 1 m.

K = 1: valores de conductividad (0 - 150 mS/cm), rango de temperatura (0 - 100°C).

Propósito general, material de la placa: platino

K = 10: valores de conductividad (0 - 500 mS/cm), rango de temperatura (0 - 100°C).

Para soluciones de alta conductividad, material de placa: carbono

K = 0,1: valores de conductividad (0 - 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$), rango de temperatura (0 - 50°C).

Para agua pura, material de la placa: platino

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
COEL-G0S-001	electrodo de conductividad estándar de vidrio, BNC, K = 1	1	
COEL-P0S-001	electrodo de conductividad estándar de plástico, BNC, K = 1	1	
COEL-G0H-001	electrodo de conductividad estándar de vidrio, BNC, K = 10	1	
COEL-POH-001	electrodo de conductividad estándar de plástico, BNC, K = 10	1	
COEL-G0L-001	electrodo de conductividad estándar de vidrio, BNC, K = 0,1	1	

METRIA



DISOLUCIÓN PATRÓN DE CONDUCTIVIDAD

Tolerancia $\pm 1\%$ del valor declarado. Certificados trazables a SRM de NIST. Con tabla de variación de conductividad / temperatura en la etiqueta. Una vez abierto, utilizar antes de 12 meses (6 meses para COSS-10U-500)

referencia	tipo	envase	precio
COSS-10U-500	10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	
COSS-084-500	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	
COSS-147-500	147 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	
COSS-1K4-500	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	
COSS-012-500	12,88 mS/cm (25 °C)	500 ml	
COSS-111-500	111,8 mS/cm (25 °C)	500 ml	

labkem





X5 "MULTIPARAMÉTRICO DE BOLSILLO, PC5



Un solo instrumento compacto permite medir pH, mV, conductividad, TDS, salinidad y temperatura. Con sensor intercambiable. Rango de pH: -2 ... 16,00 pH, precisión $\pm 0,01$ pH y de 1 a 3 puntos de calibración. Rango de mV (redox): ± 500 . Rango de conductividad: 0 - 200 $\mu\text{S/cm}$, 0 - 2000 $\mu\text{S/cm}$, 0 - 20,00 mS/cm, precisión $\pm 0,5$ % de la lectura y de 1 a 3 puntos de calibración. Rango de temperatura: 0 - 50 $^{\circ}\text{C}$, precisión $\pm 0,2$ $^{\circ}\text{C}$. Rango de TDS: 0,1 mg/L - 10 g/L, precisión: 0,5 % de la lectura. Rango de salinidad: 0,01 - 10 ppt. Estanco al agua, IP67. Incluye: electrodo MPMT-A05-001. Garantía 2 años. Entrega 1 semana

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MPMT-005-001	multiparamétrico PC5	1	
Accesorios y recambios			
MPMT-A05-001	electrodo de recambio	1	
MPMT-A35-001	sonda redox	1	

METRIA | TERMÓMETRO DE VARILLA

Termómetros químicos de varilla rellenos de líquido coloreado (sin mercurio)

referencia	rango	resolución	\emptyset (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
THER-060-001	-10 +60 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	250	1	
THER-110-001	-10 +110 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	300	1	
THER-150-001	-10 +150 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	300	1	
THER-200-001	-10 +200 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	305	1	
En "packs ahorro" de 10 uds						
THER-060-010	-10 +60 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	250	10	
THER-110-010	-10 +110 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	300	10	
THER-150-010	-10 +150 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	300	10	
THER-200-010	-10 +200 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	305	10	
En "packs ahorro" de 50 uds						
THER-060-050	-10 +60 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	250	50	
THER-110-050	-10 +110 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	300	50	
THER-150-050	-10 +150 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	300	50	
THER-200-050	-10 +200 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6	305	50	



TERMÓMETRO DE VARILLA

De varilla esmaltada amarilla. Líquido de relleno rojo (sin mercurio). Inmersión parcial (76 mm). Precisión testada en laboratorio

referencia	rango	resolución	precisión	\emptyset (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
THER-60A-010	-10 + 60 $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,5$ $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	6 - 7	305	10	
THER-11A-010	-20 + 110 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	± 2 $^{\circ}\text{C}$	6 - 7	305	10	
THER-15A-010	-20 + 150 $^{\circ}\text{C}$	± 1 $^{\circ}\text{C}$	± 2 $^{\circ}\text{C}$	6 - 7	305	10	



TERMÓMETRO DE VARILLA CON CERTIFICADO DE PRECISIÓN Y TRAZABILIDAD

De varilla esmaltada amarilla. Líquido de relleno azul orgánico ecológicamente seguro (sin mercurio). Escala de impresión indeleble y resistente a los productos químicos. Anilla triangular para evitar que el termómetro ruede. Inmersión parcial (76 mm). El número de lote no está impreso en el termómetro. Vinculado a 3 cadenas de calibración: MRA/ILAC (COFRAC, DKD...), NIST y GOST

referencia	rango	resolución	precisión	∅ (mm)	l (mm)	unidades por ref.	precio
THER-60C-001	-10 + 60 °C	± 0,5 °C	± 0,8 °C	6 - 7	305	1	
THER-11C-001	-20 + 110 °C	± 1 °C	± 1 °C	6 - 7	305	1	
THER-15C-001	-20 + 150 °C	± 1 °C	± 2 °C	6 - 7	305	1	

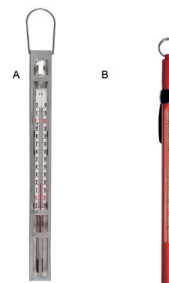


TERMÓMETRO DE VARILLA CON FUNDA

Termómetros de varilla rellenos de líquido coloreado (sin mercurio) protegidos dentro de una funda para evitar roturas en usos específicos como neveras o estufas

referencia	rango	resolución	l (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
THES-120-001	0 +120 °C	±1 °C	300	funda de acero (A)	1	
THES-200-001	+80 +200 °C	±1 °C	300	funda de acero (A)	1	
THES-041-001	-40 +40 °C	±1 °C	170	funda de plástico (B)	1	

METRIA



TERMÓMETRO DIGITAL CON Sonda, TP3001

Sonda fija de acero inoxidable de 145 mm de longitud. Unidades de temperatura en °C / °F. Rango: -50 +300 °C (-58 + 572 °F), resolución: 0,1 °C/°F. Dispone de función hold (congelación de la medida). Alimentación: 1 pila botón G13. Dimensiones: 235 x 22 mm, peso 25 g. Incluye funda de protección de PVC.

referencia	rango	tipo	unidades por ref.	precio
THER-D30-001	-50 +300 °C	forma recta	1	

METRIA



TERMÓMETRO DIGITAL CON Sonda PLEGABLE, KT-600

Sonda plegable de acero inoxidable de 100 mm de longitud. Unidades de temperatura en °C/°F. Rango: -50 +300 °C (-58 +572 °F), resolución 0.1 °C/°F. Alimentación: 1 pila botón LR44 1.5V. Dimensiones: 243 x 33 mm (143 x 33 mm plegado)

referencia	rango	tipo	unidades por ref.	precio
THER-D33-001	-50 +300 °C	plegable	1	

METRIA



TERMÓMETRO DIGITAL PARA INTERIORES, DC108

Termo-higrómetro con soporte para pared o sobremesa. Unidades de temperatura en °C / °F. Rango de medición de la temperatura: -10 +50 °C (+14 + 122 °F), resolución 0,1 °C/°F. Rango de medición de la humedad relativa: de 20 % a 90%, resolución 1%. Funciones: T^m máxima, Tⁿ mínima e indicación zona de confort. Alimentación: 1 pila 1,5V tipo AAA. Dimensiones: 91 x 85 x 20 mm, peso 96 g. Certificación CE

referencia	rango	precisión	unidades por ref.	precio
THER-D31-001	-10 +50 °C	±1 °C	1	

METRIA



METRIA | **TERMO-HIGRÓMETRO DIGITAL PARA INTERIORES CON TEMPORIZADOR, KT-9**

Termo-higrómetro con soporte. Pantalla con indicación de temperatura y humedad interior, hora y temporizador. Unidades de temperatura en °C / °F. Rango de temperatura: -10 +50 °C (+14-122 °F), resolución 0,1 °C/°F. Rango de de humedad relativa: de 20% a 95%, resolución 1%. Rango temporizador: 0 a 99 min. Alimentación: 2 pilas AAA 1.5 V. Dimensiones: 105 x 105 x 20 mm

referencia	rango	precisión	unidades por ref.	precio
THER-D34-001	-50 +70 °C / 20% - 95% / 0 - 99 min	0.1 °C / 1 % / 1 s	1	

METRIA | **TERMÓMETRO DIGITAL INTERIOR/EXTERIOR, DC105**

Termo-higrómetro con soporte para sobremesa. Doble pantalla con indicación de temperatura interior y exterior. Cable de sensor exterior de 1 metro. Unidades de temperatura en °C / °F. Rango de temperatura interior: -10 +50 °C (+14-122 °F), resolución 0,1 °C/°F. Rango de temperatura exterior: -50 +90 °C (-58+194 °F), resolución 0,1 °C/°F. Rango de medición de la humedad relativa: de 20 % a 90%, resolución 1%. Funciones: Tª máxima, Tª mínima e indicación zona de confort. Alimentación: 1 pila 1,5 V tipo AAA. Dimensiones: 98 x 58 x 13 mm, peso 78 g. Certificación CE

referencia	rango	precisión	unidades por ref.	precio
THER-D32-001	-50 +90 °C	±1 °C	1	

METRIA | **TERMO-HIGRÓMETRO DIGITAL PARA INTERIORES/EXTERIORES, HC-520**

Termo-higrómetro con soporte. Pantalla con indicación de temperatura interior y exterior y humedad interior. Cable de sensor exterior de 1 metro. Unidades de temperatura en °C / °F. Rango de temperatura interior: -10 +50 °C (+14-122 °F), resolución 0,1 °C/°F. Rango de temperatura exterior: -50 +70 °C (-58+158 °F), resolución 0,1 °C/°F. Rango de medición de la humedad relativa: de 20% a 90%, resolución 1%. Memoria para MAX/MIN de temperatura y humedad y botón "RESET" en el panel frontal. Alimentación: 1 pila AAA 1.5 V. Dimensiones: 98 x 75 x 18 mm

referencia	rango	precisión	unidades por ref.	precio
THER-D35-001	-50 +70 °C / 20% - 90%	0.1 °C / 1 %	1	

METRIA | **TERMO-HIGRÓMETRO DIGITAL PARA FRIGORÍFICOS/CONGELADORES, C602**

Termo-higrómetro con soporte e imán para la instalación fácil en el exterior de frigoríficos/congeladores. Pantalla con indicación de temperatura y humedad interiores y exteriores. Cable de sensor de 1 metro. Unidades de temperatura en °C/°F. Rango de temperatura interior: -10 +50 °C (+14 +122 °F), resolución 0,1 °C/°F. Rango de temperatura exterior: -40 +70 °C (-40 +158 °F), resolución 0,1 °C/°F. Rango de medición de la humedad relativa: de 20% a 95%, resolución 1%. Función de alarma de temperaturas máxima y mínima definibles por el usuario. Indicador de alarma LED. Alimentación: 1 pila LR44 1.5 V. Dimensiones: 65 x 59 x 18 mm

referencia	rango	precisión	unidades por ref.	precio
THER-D36-001	-40 +70 °C / 20 % - 95 %	0,1 °C / 1 %	1	

TFA | **TERMÓMETRO INFRARROJO CON LÁSER, -33 A +250 °C**

Rango: -33 +250 °C, resolución 0,1 °C. Precisión: 2 °C o ±2%. Tiempo de respuesta 1 s y emisividad ajustable de 0,05 a 1,00. Resolución óptica: 6:1. Temperatura de trabajo: 0 +50 °C. Dimensiones: 104 x 60 x 22 mm, peso 63 g. Alimentación: 2 pilas botón CR 2032. Garantía 1 año

referencia	rango	precisión	unidades por ref.	precio
THER-L02-001	-33 +250 °C	± 2 °C	1	

TERMÓMETRO INFRARROJO CON LÁSER, -33 A +500 °C

Rango: -33 +500 °C. Precisión: ± 1 °C entre +15 °C y +35 °C, para el resto del rango ± 2 °C o $\pm 2\%$. Puntero láser clase II, tiempo de respuesta 1 seg. Resolución óptica: 12:1. Pantalla iluminada. Temperatura de trabajo: 0 +50 °C. Dimensiones: 175 x 80 x 39 mm, peso 180 g. Alimentación: 2 pilas de 1,5 V AAA. Incluye funda. Garantía 1 año

TFA

referencia	rango	precisión	unidades por ref.	precio
THER-L03-001	-33 +500 °C	± 1 °C / ± 2 °C	1	

TERMÓMETRO PROFESIONAL INFRARROJO CON LÁSER, PARA TEMPERATURA CORPORAL

Sin contacto, diseñado para medir la temperatura corporal mediante la emisión del calor de la frente y para la medición de la temperatura en objetos. Modo cuerpo, modo superficie y modo habitación. Alarma de fiebre o temperatura alta. Pantalla retroiluminada a color (verde, naranja o rojo) en función de la temperatura. Memoria de las 32 últimas lecturas. Apagado automático. Pantalla grande con retroiluminación. Grados Celsius o Fahrenheit. Distancia efectiva de medición: 3-5 cm. Rango en cuerpo humano: 32,0-43,0 °C. Precisión (35,0-42,0 °C): $\pm 0,2$ °C. Resolución: 0,1 °C. Tiempo de medida < 30 segundos. Alimentación: 2 pilas AA (incluidas). Directiva 93/42/CEE, del consejo, de 14 de junio de 1993, relativa a los productos sanitarios. Clasificación: Producto Sanitario Clase IIa. Certificado CE. Garantía 2 años

Derrom

referencia	rango	precisión	precisión (35,0-42,0 °C)	unidades por ref.	precio
THER-IRB-001	0 - 60 °C	$\pm 0,3$ °C	$\pm 0,2$ °C	1	

PILAS

Para equipos de oficina y de laboratorio

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
BTTY-D3A-010	caja de pilas alcalinas Duracell Industrial LR03 (AAA)	10	
BTTY-D2A-010	caja de pilas alcalinas Duracell Industrial LR06 (AA)	10	
BTTY-KCR-005	pila de botón de litio Kodak CR2032, en tiras	5	
BTTY-VLR-010	pila alcalina Vinnic LR44, en tiras	10	
BTTY-F36-001	pila de Litio 3,6V ER14250 (1/2AA) Fullwat	1	

**ADQUISIDOR DE DATOS PARA MEDICIÓN DE TEMPERATURA**

Registrador de temperatura que puede almacenar hasta 48.000 lecturas. Rango de medición de temperatura: -30 °C hasta 70 °C, resolución 0,1 °C y precisión $\pm 0,5$ °C. Pantalla LED y función de alarma, mínimo, máximo y marca. EN 12830. USB integrado que puede descargar datos a PC y genera informes PDF / Excel que contienen resúmenes, gráficos y datos detallados. Completamente programable: 6 idiomas, intervalo de muestreo, retardo de inicio, retardo de alarma, unidades, rango de alarma, tipo de alarma, contraseña y usuario. IP65 (88161) e IP67 (88160). El modelo 88161 permite la conexión de una sonda de temperatura externa (no incluida). Alimentación: 2 x 3,0 V CR2032 (incluido). Vida útil de la batería 9 meses. Garantía 1 año

METRIA

referencia	rango	modelo	unidades por ref.	precio
DLOG-00T-001	-30 °C + 70 °C	88160	1	
DLOG-02T-001	-30 °C + 70 °C	88161	1	

Accesorios

DLOG-A01-001	sonda externa de 2 cm para 88161, sin mango. Cable de 200 cm (\varnothing sonda 3,8 mm)	1	
DLOG-A02-001	sonda externa de 15 cm para 88161, con mango. Cable de 116 cm (\varnothing sonda 3,8 mm)	1	



METRIA | ADQUISIDOR DE DATOS PARA MEDICIÓN DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y PRESIÓN

Registrador de temperatura, HR y presión barométrica (solo en modelo 88163) que puede almacenar hasta 48.000 lecturas. Rango de medición de temperatura: -30 °C hasta 70 °C, resolución 0,1 °C y precisión $\pm 0,5$ °C. Rango de humedad: 0,1 - 99% RH (resolución 0,1% y precisión 3%). Presión barométrica (88163): 300 - 1100 hPa (resolución 0,1 hPa y precisión 3 hPa). Pantalla LED y función de alarma, mínimo, máximo y marca. EN 12830. USB integrado que puede descargar datos a PC y genera informes PDF / Excel que contienen resúmenes, gráficos y datos detallados. Completamente programable: 6 idiomas, intervalo de muestreo, retardo de inicio, retardo de alarma, unidades, rango de alarma, tipo de alarma, contraseña y usuario. IP65 (no incluye el área del sensor). Alimentación: 2 x 3,0 V CR2032 (incluido). Vida útil de la batería 9 meses. Garantía 1 año

referencia	rango	modelo	unidades por ref.	precio
DLOG-OHT-001	-30 °C + 70 °C / 0,1-99% RH	88162	1	
DLOG-PHT-001	-30 °C + 70 °C / 0,1-99% RH / 300-1100 hPa	88163	1	

ESCORT | "ADQUISIDOR DE DATOS (DATA LOGGER) CON Sonda INTERNA DE TEMPERATURA

Registrador de temperatura que permite almacenar hasta 16.240 lecturas. Rango: -40 +70 °C, resolución 0,1 °C y precisión $\pm 0,3$ °C de -10 °C a +70°C, resto $\pm 0,5$ °C. La pantalla LCD permite visualizar el valor mínimo, máximo, promedio y tiempo fuera de especificaciones. Cable USB incluido que permite volcar los datos adquiridos y activación por pulsador. No requiere de software para el tratamiento de los datos, solamente un lector de pdf. IP65. Alimentación: pila de Litio de 3V. Garantía 2 años

referencia	rango	tipo	unidades por ref.	precio
LOGT-16K-001	-40 +70 °C	16.240 lecturas	1	

**"ADQUISIDOR DE DATOS CON Sonda INTERNA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD, LOG210**

Data logger. Registrador de temperatura y humedad que permite almacenar hasta 100.000 lecturas. Rango de medición de la temperatura: -40 a 70 °C, resolución 0,1 °C y precisión $\pm 0,5$ °C de -10 °C a 40 °C, resto ± 1 °C. Rango de medición de la humedad: 0 - 100%, resolución 0,1% y precisión ± 3 % de 40 a 60%, resto 5%. La pantalla LCD permite visualizar el valor mínimo, máximo y promedio. USB integrado que permite volcar los datos adquiridos y activación por pulsador. Crea de forma automática un PDF con los datos. Se suministra con software y con dispositivo de montaje en pared. IP65. Alimentación: pila de Litio de 3,6 V. Garantía 2 años

referencia	rango	tipo	unidades por ref.	precio
LOGH-210-001	-40 +70 °C / 0-100% HR	100.000 lecturas	1	

**"ADQUISIDOR DE DATOS CON Sonda INTERNA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD, ILOG**

Data Logger. 32000 lecturas. Rango de medición de temperatura de -40 °C a 70 °C, resolución 0.1 °C y precisión de ± 0.3 °C. Rango de medición de humedad 2% a 98%, resolución 0.1% y precisión ± 3 %. La pantalla LCD muestra el mínimo, el máximo, el promedio y el tiempo fuera de las especificaciones. Los datos se pueden descargar a la PC con LOGH-A01-001 (no incluido) y administrarse con el software Console Plus. IP51. Fuente de alimentación: batería de litio de 3,6V LS14250 1/2AA. Garantía 2 años

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
LOGH-32K-001	adquisidor de datos iLOG	1	
Accesorios			
LOGH-A01-001	interfaz de conexión USB para la serie iLOG incluye software Console Plus	1	

"ADQUISIDOR DE DATOS PARA MEDICIÓN DE TEMPERATURA, TIPO BOTÓN

Registrador de temperatura que puede almacenar hasta 8.192 lecturas. Registra fecha y hora, alarmas programables con niveles de temporización y cuenta atrás. Intervalo entre 5 min y 243 h. Resistente al agua. Cápsula de acero inoxidable. ISO 17025. Vida útil batería: 10 años máximo entre -30 y 50 °C (LOGT-BT1-001) y 30-50 ciclos de esterilización (LOGT-BT2-001) con inicio a 25 °C, mantenimiento a 121 °C durante 15 min y vuelta a 25 °C. 16 x 6 mm (Ø x h). Garantía 2 años

referencia	rango	precisión	resolución	unidades por ref.	precio
LOGT-BT1-001	-40 + 85 °C	± 0,5 °C	0,5 °C	1	
LOGT-BT2-001	0 + 125 °C	± 0,5 °C	0,1 °C	1	
Accesorios					
LOGT-BP1-001	software para un único botón y lector USB			1	
LOGT-BP2-001	software para hasta cinco botones y lector USB			1	
LOGT-BP3-001	software para botones ilimitados y lector USB			1	
LOGT-BTA-001	cápsula de protección para logger botón hasta +140 °C			1	




"ADQUISIDOR DE DATOS PARA ALTA TEMPERATURA, HITEMP140

Robustos, con buena precisión y soportan condiciones de trabajo duras. Acero inoxidable 316. Registrador de temperatura que puede almacenar hasta 32.700 lecturas. Intervalo entre 1 s y 24 h. Temperatura de trabajo del cuerpo: -40 °C + 140 °C. Temperatura de trabajo de la sonda: -200 °C + 260 °C (el cuerpo puede trabajar a este rango con el accesorio LOGT-HA1-001, no incluido). Sensor Pt100 con resolución 0,01 °C y precisión ± 0,1 °C (de 20 a 140 °C). Sonda rígida: (51 x 3,2 mm), cuerpo: (48 x 24,6 mm). IP68. Alimentación: batería de litio 3,6 V alta temperatura. Suministrado con certificado de calibración. Requiere la interfaz y el software LOGT-HA2-001 (no incluido). Peso: 120 g. Garantía 2 años. Entrega 2 semanas

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
LOGT-HIT-001	adquisidor de datos para alta temperatura, HITEMP140	1	
Accesorios			
LOGT-HA1-001	protector térmico TS para HITEMP140, -200 + 260 °C	1	
LOGT-HA2-001	software y interfaz IFC400 USB	1	




"ADQUISIDOR DE DATOS PARA TEMPERATURA ULTRA BAJA, CRYOTEMP

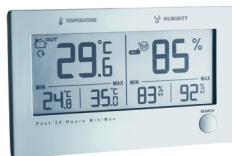
Registrador de temperatura que puede almacenar hasta 32.767 lecturas. Intervalo entre 5 s y 30 min. Rango de medición de temperatura: -86 °C hasta 35 °C (puede ser usado hasta 55 °C), resolución 0,1 °C y precisión ± 1 °C. Indicadores LED de estado tipo semáforo. Diseñado con asa para una fácil fijación. Protección IP64. Requiere la interfaz y el software LOGT-CA1-001 (no incluido). Alimentación: batería de litio 3,6 V (LTC-7PN). Suministrado con certificado de calibración. 83 x 54 x 11 mm. Peso: 40 g. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
LOGT-CRY-001	adquisidor de datos para temperatura ultra baja, CryoTemp	1	
Accesorios			
LOGT-CA1-001	software y interfaz IFC300 USB	1	




TFA**TERMO-HIGRÓMETRO DIGITAL CON SENSOR REMOTO**

Transferencia de datos vía radio desde un sensor remoto. Rango de medición de temperatura: Interior: de -10 °C a 50 °C, resolución 0,1 °C, exterior: de -20 °C a 50 °C, resolución 0,1 °C. Rango de medición de humedad: interior: 20% a 95%, resolución 1%, exterior 20% a 99%, resolución 0.1%. Incluye sensor remote de alcance hasta 30 m en espacios abiertos. Memoria máxima-mínima con auto reset 24h. Fuente de alimentación: 2 pilas AAA (no incluidas). Dimensiones: 137 x 97 x 19 mm



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
HIGR-D23-001	termo-higrómetro digital con sensor remoto	1	
Accesorios			
HIGR-A23-001	sensor remoto adicional	1	

XS**"TERMÓMETRO PORTÁTIL MODELO TEMP 7 VIO PT100**

Rango: -200 +999 °C, precisión 0,2 °C entre -99,9 y +199,9 °C (en el resto del rango 2 °C). Incluye la sonda indicada en cada caso (Atención: el límite de medida de la sonda puede ser distinto al del equipo). Funciones: indicador de estabilidad, máximo, mínimo, hold y apagado automático. Pantalla LCD. Vida de la batería: >550 horas. Dimensiones: 185 x 85 x 45 mm, peso 400 g. Incluye funda de goma y maleta de transporte. IP56. Garantía 3 años. Entrega 1 semana



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
THER-D22-001	termómetro con sonda de inmersión Ø 3 x 200 mm, -50 +400 °C	1	
THER-D26-001	termómetro con sonda de penetración Ø 4 x 150 mm, -50 +400 °C	1	

elab
France**DENSÍMETRO DE USO GENERAL**

No normalizados. Lectura por debajo del menisco. Calibrados a 20°C. Unidad: g/ml. Longitud: 300 mm. Estos instrumentos no están disponibles con certificado de calibración



referencia	rango (g/ml)	precisión (g/ml)	división (g/ml)	T.S. (mN/m)	unidades por ref.	precio
HYDR-060-001	0,600-0,700	±0,002	0,001	20	1	
HYDR-070-001	0,700-0,800	±0,002	0,001	25	1	
HYDR-080-001	0,800-0,900	±0,002	0,001	30	1	
HYDR-090-001	0,900-1,000	±0,002	0,001	35	1	
HYDR-100-001	1,000-1,100	±0,002	0,001	55	1	
HYDR-110-001	1,100-1,200	±0,002	0,001	55	1	
HYDR-B65-001	0,650-1,000	±0,005	0,005	26/55	1	
HYDR-10B-001	1,000-2,000	±0,010	0,01	55/75	1	

AERÓMETRO BAUMÉ

Unidad: °Bé. Longitud: 280 mm. Estos instrumentos no están disponibles con certificado de calibración



referencia	rango (°Be)	precisión (°Be)	división (°Be)	T.S. (mN/m)	unidades por ref.	precio
Calibrados a 15°C						
HYBE-010-001	0-10	±0.2	0,1	55	1	
HYBE-020-001	10-20	±0.2	0,1	55	1	
HYBE-030-001	20-30	±0.2	0,1	55	1	
HYBE-040-001	30-40	±0.2	0,1	75	1	
HYBE-050-001	40-50	±0.2	0,1	75	1	
HYBE-060-001	50-60	±0.2	0,1	75	1	
HYBE-070-001	60-70	±0.2	0,1	75	1	
Calibrados a 20°C						
HYBE-210-001	0-10	±0.2	0,1	55	1	
HYBE-220-001	10-20	±0.2	0,1	55	1	

**ALCOHÓMETRO DE ALTA PRECISIÓN**

Fabricados según normas ISO 4801 y NF B 35-515. Calibrados a 20°C. Unidad: etanol en %vol. Longitud: 350 mm, Ø 30 mm. Estos instrumentos se entregan con certificado de conformidad



referencia	rango (%vol)	precisión (%vol)	división (%vol)	T.S. (mN/m)	unidades por ref.	precio
ALCO-000-001	0-10	±0.1	0,1	72,6	1	
ALCO-010-001	10-20	±0.1	0,1	50,5	1	
ALCO-020-001	20-30	±0.1	0,1	41,4	1	
ALCO-030-001	30-40	±0.1	0,1	35,4	1	
ALCO-040-001	40-50	±0.1	0,1	31,7	1	
ALCO-050-001	50-60	±0.1	0,1	29,4	1	
ALCO-060-001	60-70	±0.1	0,1	27,9	1	
ALCO-070-001	70-80	±0.1	0,1	26,7	1	
ALCO-080-001	80-90	±0.1	0,1	25,6	1	
ALCO-090-001	90-100	±0.1	0,1	24,2	1	

**ALCOHÓMETRO DE INVESTIGACIÓN**

Alcoholómetro tipo buscador. Calibrado a 20 °C. Longitud 290 mm, Ø 30 mm. Doble escala. Escala 1: precisión ±2 ; división 1. Escala 2: precisión ±1 ; división 0,5. No incluye certificado



referencia	escala 1	escala 2	unidades por ref.	precio
ALCO-RF1-001	0-100 %Vol/GL/Tralles	10-44° Cartier	1	

**TEMPORIZADOR MECÁNICO 60 MIN**

Temporizador mecánico de cuenta atrás con alarma sonora al final del ciclo



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
TIME-M01-001	temporizador mecánico 60'	1	





METRIA

RELOJ AVISADOR DIGITAL (TEMPORIZADOR) 24 HORAS

Función reloj, función temporizador de cuenta atrás hasta 23 h 59' 59" con alarma y función cronómetro. Tres formas de soporte: imán para adherirlo a superficies metálicas, pinza para sujetarlo en un bolsillo y clip posterior para aguantarlo de pie. Alimentación: 1 pila LR44 (incluida)

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
TIME-W24-001	reloj avisador digital 24 h	1	
En "pack ahorro" de 10 unidades			
TIME-W24-010	reloj avisador digital 24 h	10	

METRIA

TEMPORIZADOR DIGITAL 100 MINUTOS

Temporizador de cuenta atrás hasta 99' 59" con alarma. Tres formas de soporte: imán para adherirlo a superficies metálicas, pinza para sujetarlo en un bolsillo y clip posterior para aguantarlo de pie. Alimentación: 1 pila LR44 (incluida)



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
TIME-100-001	temporizador 100 minutos	1	
En "pack ahorro" de 10 unidades			
TIME-100-010	temporizador 100 minutos	10	

METRIA

CRONÓMETRO DIGITAL, RS-808

Funciones: cronómetro digital, reloj 12/24, alarma, calendario, sistema semanal. Precisión del cronómetro: 1/100" los primeros 30 minutos y después en incrementos de 1 segundo hasta un máximo de 24h. Tiempo acumulado (Split) y 2 memorias. Alimentación: 2 pilas LR44 (incluidas)



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
TIME-D05-001	cronómetro digital	1	

METRIA

CRONÓMETRO DIGITAL, PC-1001

Funciones: cronómetro, reloj, alarma y calendario. Precisión del cronómetro: 1/100" los primeros 30 minutos y después en incrementos de 1 segundo hasta un máximo de 24h. Pantalla LCD digital y cordón para colgar en el cuello. Alimentación: 2 pilas LR44 (incluidas). Dimensiones: 88,5 x 62,5 x 22,5 mm, peso 55 g



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
TIME-D03-001	cronómetro digital 30', 1/100"	1	

METRIA

CRONÓMETRO DIGITAL, RS-6010

Funciones: cronómetro, cuenta atrás, reloj, alarma, calendario, podómetro (cuenta pasos). Tiempo total del cronómetro: 9 h 59' 59,99". Precisión: 1/100". Tiempo parcial (Lap) y tiempo acumulado (Split). 180 memorias. Autoapagado para conservación de pila. Pantalla LCD digital y cordón para colgar en el cuello. Resistente al agua. Alimentación: 1 pila SR44 (incluida). Dimensiones: 85 x 55 x 25 mm, peso 100 g



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
TIME-D04-001	cronómetro digital 10 h, 1/100"	1	

REFRACTÓMETRO DIGITAL PORTÁTIL, RSD

Refractómetros digitales de mano con Compensación de Temperatura Automática (CTA) 5°C-40°C, control automático de energía y alta precisión. Gran pantalla TFT de color con retroiluminación, función de configuración de ensayo en blanco definida por el usuario, diseño ergonómico duradero y no interferencia de la luz. Rango de medición de temperatura de 0 a 40 ° C (precisión de 0,5 ° C). Medición del grado Brix, índice de refracción (RI), Oechsle, mass S/W, alcohol probable (AP) y KMW (Babo). Peso neto 200g. Alimentación: 2 pilas AAA (1,5 V). Cumplimiento de las normas IP65, CE y ROHS. Garantía 1 año

METRIA



referencia	tipo	rango	resolución	precisión	unidades por ref.	precio
PDRF-R45-001	Brix RI	0-45% 1,3330-1,4098	0,1 0,0001	±0,2 ±0,0003	1	
PDRF-R85-001	Brix RI	0-85% 1,3330-1,5100	0,1 0,0001	±0,5 ±0,0005	1	
PDRF-RM5-001	Oe (Germany)	3-150	1	±1	1	
	Oe(Swiss)	0-150	1	±1		
	Mass S/W	0-35%	0,1	±0,2		
	Vol AP	0-22%	0,1	±0,2		
	KMW	0-25	0,1	±0,2		



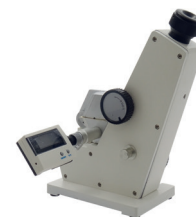
REFRACTÓMETRO ABBE ANALÓGICO, RST111

Refractómetro analógico ABBE para medir el índice de refracción (RI), Brix% y temperatura con buena precisión y un amplio rango de medición. Muy fácil de mover debido a sus reducidas dimensiones (270x180x370mm) y peso (3,5 kg) y también muy fácil de usar. Incluye estuche portátil de aluminio de alta resistencia para el transporte. Garantía 1 año

METRIA



referencia	tipo	rango	precisión	unidades por ref.	precio
ABRF-111-001	RI	1,30000-1,70000	±0,0005	1	
	Brix	0-95%	±0,25%		
	Temp.	0-60	±1°C		



REFRACTÓMETRO ANALÓGICO PORTÁTIL

Refractómetros analógicos de mano con Compensación de Temperatura Automática (CTA) y alta precisión. Diseño antirrodamadura, cómodo ocular de ajuste perfecto, prisma de fácil limpieza y solapa protectora del prisma de apertura a presión. Medición del grado Brix, Alcohol Probable, gravedad específica, grado Baume y grado KMW (Babo). Incluye estuche con destornillador y pipeta. Garantía 1 año

METRIA

referencia	tipo	rango	resolución	unidades por ref.	precio
PREF-B20-001	Brix	0-20 %	0,1%	1	
PREF-B32-001	Brix	0-32 %	0,2%	1	
PREF-B50-001	Brix	0-50 %	0,5%	1	
PREF-B82-001	Brix	45-82 %	0,5%	1	
PREF-B92-001	Brix	58-92 %	0,2%	1	
PREF-WN1-001	Vino	0-140 Oe / 0-25 KMW (Babo) / 0-32% Mas Sacch	1 Oe / 0,2 KMW / 0,2%	1	
PREF-WN5-001	Vino	0-190 Oe / 0-38 KMW (Babo) / 0-44% Brix	2 Oe / 0,5 KMW / 0,5%	1	
PREF-WN7-001	Vino	30-140 Oe / 0-25 KMW (Babo) / 0-32% Brix	1 Oe / 0,2 KMW / 0,2%	1	
PREF-AL6-001	Alcohol (AP)	0-25%VOL / 0-20 Baume / 0-40% Brix	0,2% / 0,2 / 0,2%	1	
PREF-AL7-001	Alcohol (AP)	0-32% Brix / 1,000 - 1,120 sg	0,2% / 0,001	1	





“ESPECTROFOTÓMETRO VISIBLE, V-10 PLUS

Para educación, uso general y análisis de rutina. Componentes que garantizan un rendimiento excelente. Lectura de la longitud de onda directamente en la pantalla. Auto cero y blanco. Medida de absorbancia, transmitancia y concentración. Cuantitativo: curva estándar y métodos de coeficiente. Diseño de pre-alineado de lámpara, que asegura el fácil cambio por el propio usuario. Incluye software para ampliar las aplicaciones a la curva y la cinética estándar. Pantalla gráfica LCD (128 x 64 píxeles). Funda. Certificado trazable Standard DAkKS. Rango de longitud de onda: 325 - 1000 nm. Ancho de banda: 4 nm. Sistema óptico: haz único. Rejilla: 1200 líneas/mm. Precisión longitud de onda: ± 2 nm. Repetitividad: ± 1 nm. Resolución: 0,5 nm. Modo fotométrico: %T, Abs, Conc y Factor. Detector: fotodiodo de silicio. Porta celdas estándar para 4 celdas cuadradas de 10 mm (4 celdas ópticas de vidrio incluidas). Fuente de luz: tungsteno. Vida de lámpara: 2000 horas aprox. Puerto USB (para control remoto de PC) y puerto paralelo (para impresión directa). Opcional: Software profesional para barrido, exportación de datos a hoja de cálculo, análisis de intensidad de color y tonalidad según método específico para vinos OIV-MA-AS2-07B (SPTR-A01-001). Peso: 8 kg. Dimensiones (mm): 440 x 360 x 180. 85-265 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años. Entrega 3 semanas.



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SPTR-V01-001	espectrofotómetro visible, ONDA V-10 PLUS	1	
Accesorios			
SPTR-A01-001	software profesional específico para vinos	1	
SPTR-A02-001	impresora térmica para espectrofotómetros ONDA	1	
SPTR-A03-001	soporte para tubos de un diámetro de 8 a 24 mm y una altura máxima de 110 mm; altura de haz de luz a 3,5 cm desde la base	1	

METRIA CUBETA PARA ESPECTROFOTÓMETRO ESTÁNDAR (MACRO) CON TAPA DE PTFE

Disponible en cuarzo (LB Q) para trabajar en el rango 200 - 2500 nm (incluye el Ultravioleta) o en vidrio óptico (LB OG) para trabajar en el rango 320 - 2500 nm



referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol. (ml)	unidades por ref.	precio
De cuarzo						
MALQ-001-002	LB Q	1 mm	10	0,35	2	
MALQ-002-002	LB Q	2 mm	10	0,7	2	
MALQ-005-002	LB Q	5 mm	10	1,7	2	
MALQ-010-002	LB Q	10 mm	10	3,5	2	
MALQ-020-002	LB Q	20 mm	10	7	2	
MALQ-040-002	LB Q	40 mm	10	14	2	
MALQ-050-002	LB Q	50 mm	10	17,5	2	
MALQ-100-001	LB Q	100 mm	10	35,0	1	
De vidrio óptico						
MALG-001-002	LB OG	1 mm	10	0,35	2	
MALG-002-002	LB OG	2 mm	10	0,7	2	
MALG-005-002	LB OG	5 mm	10	1,7	2	
MALG-010-002	LB OG	10 mm	10	3,5	2	
MALG-020-002	LB OG	20 mm	10	7	2	
MALG-040-002	LB OG	40 mm	10	14	2	
MALG-050-002	LB OG	50 mm	10	17,5	2	
MALG-100-001	LB OG	100 mm	10	35,0	1	

CUBETA PARA ESPECTROFOTÓMETRO SEMIMICRO CON TAPA DE PTFE

METRIA

Disponible en cuarzo (LB Q) para trabajar en el rango 200 - 2500 nm (incluye el Ultravioleta) o en vidrio óptico (LB OG) para trabajar en el rango 320 - 2500 nm

referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol. (ml)	unidades por ref.	precio
SMLQ-010-002	LB Q	10 mm	4	1,4	2	
SMLG-010-002	LB OG	10 mm	4	1,4	2	

**CUBETA PARA ESPECTROFOTÓMETRO MICRO CON TAPA DE PTFE**

METRIA

Disponible en cuarzo (LB Q) para trabajar en el rango 200 - 2500 nm (incluye el Ultravioleta) o en vidrio óptico (LB OG) para trabajar en el rango 320 - 2500 nm

referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol. (ml)	unidades por ref.	precio
MILQ-010-002	LB Q	10 mm	2	0,7	2	
MILG-010-002	LB OG	10 mm	2	0,7	2	

**CUBETA PARA ESPECTROFOTÓMETRO ESTÁNDAR (MACRO) CON TAPÓN DE PTFE**

METRIA

Para muestras volátiles. Disponible en cuarzo (LB Q) para trabajar en el rango 200 - 2500 nm (incluye el Ultravioleta) o en vidrio óptico (LB OG) para trabajar en el rango 320 - 2500 nm

referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol. (ml)	unidades por ref.	precio
MASQ-010-002	LB Q	10 mm	10	3,5	2	
MASG-010-002	LB OG	10 mm	10	3,5	2	

**PORTACUBETAS DE POLIETILENO**

astik's

Para 12 cubetas de 10 mm de paso de luz

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.	precio
CUVP-012-001	15	170	50	1	

**CUBETA PARA ESPECTROFOTÓMETRO SEMIMICRO CON TAPÓN DE PTFE**

METRIA

Para muestras volátiles. Disponible en cuarzo (LB Q) para trabajar en el rango 200 - 2500 nm (incluye el Ultravioleta) o en vidrio óptico (LB OG) para trabajar en el rango 320 - 2500 nm

referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol. (ml)	unidades por ref.	precio
SMSQ-010-002	LB Q	10 mm	4	1,4	2	
SMSG-010-002	LB OG	10 mm	4	1,4	2	

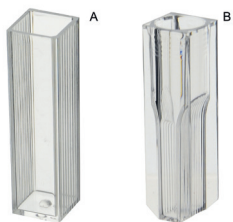
**CUBETA PARA ESPECTROFOTÓMETRO MICRO CON TAPÓN DE PTFE**

METRIA

Para muestras volátiles. Disponible en cuarzo (LB Q) para trabajar en el rango 200 - 2500 nm (incluye el Ultravioleta) o en vidrio óptico (LB OG) para trabajar en el rango 320 - 2500 nm

referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol. (ml)	unidades por ref.	precio
MISQ-010-002	LB Q	10 mm	2	0,7	2	
MISG-010-002	LB OG	10 mm	2	0,7	2	



**METRIA** | **CUBETA DESECHABLE PARA ESPECTROFOTÓMETRO**

Disponible en poliestireno óptico (PS) para trabajar en el rango 340 - 800 nm y en PMMA para trabajar en el rango 280 - 800 nm

referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol. (ml)	unidades por ref.	precio
Tipo estándar (macro) (A)						
MAPS-010-100	PS	10 mm	10	4,5	100	
MAPM-010-100	PMMA	10 mm	10	4,5	100	
Tipo semimicro (B)						
SMPS-010-100	PS	10 mm	4	2,5	100	
SMPM-010-100	PMMA	10 mm	4	2,5	100	

**METRIA** | **CUBETA PARA FLUORIMETRÍA ESTÁNDAR (MACRO) CON TAPA DE PTFE**

Cubeta con 4 caras pulidas. Disponible en cuarzo (LBQ) o en vidrio óptico (LB OG)

referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol. (ml)	unidades por ref.	precio
MALQ-F10-002	LB Q	10 mm	10	3,5	2	
MALG-F10-002	LB OG	10 mm	10	3,5	2	

**METRIA** | **CUBETA DESECHABLE ESTÁNDAR (MACRO) PARA FLUORIMETRÍA**

Cubeta con 4 caras pulidas disponible en poliestireno óptico (PS) para trabajar en el rango 340 - 800 nm y en PMMA para trabajar en el rango 280 - 800 nm

referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol. (ml)	unidades por ref.	precio
MAPS-F10-100	PS	10 mm	10	4,5	100	
MAPM-F10-100	PMMA	10 mm	10	4,5	100	

**METRIA** | **MEDIDOR PORTÁTIL DE CALIDAD DEL AIRE, 77532**

Mide CO₂ (0 - 9999 ppm) y temperatura (-10 + 60 °C). Precisión CO₂: ± 30 ppm ± 5% de la lectura (0 - 5000 ppm) y ± 10% de la lectura en el resto del rango. Precisión temperatura: ± 0,6 °C. Ideal para la medición de la calidad del aire interior (IAQ). Utiliza la tecnología NDIR (sensor infrarrojo no dispersivo) para asegurar la fiabilidad y la estabilidad a largo plazo. Alarmas acústicas, funciones de máxima, mínima, promedio y hold. Alimentación: 4 pilas AA (incluidas). Incluye maletín de transporte. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
IAQM-P01-001	Medidor portátil de calidad del aire, 77532	1	

METRIA | **MEDIDOR DE CALIDAD DEL AIRE, DE PARED, 7722**

Mide CO₂ (0 - 9999 ppm), temperatura (-10 + 60 °C) y humedad (0,1 - 99,9% RH). Precisión CO₂: ± 50 ppm ± 5% de la lectura (0 - 2000 ppm) y ± 10% de la lectura el resto del rango. Precisión temperatura: ± 0,6 °C. Precisión humedad: ± 3% RH. Ideal para la medición de la calidad del aire interior (IAQ). Utiliza la tecnología NDIR (sensor infrarrojo no dispersivo) para asegurar la fiabilidad y la estabilidad a largo plazo. Alarmas acústicas, funciones de máxima, mínima y promedio. Adaptador universal para cargar el equipo. Garantía 2 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
IAQM-W01-001	medidor de calidad del aire, de pared, 7722	1	

Accesorios

IAQM-A01-001	frasco de sal para calibración 33% RH	1	
IAQM-A02-001	frasco de sal para calibración 75% RH	1	



“MESA DE LABORATORIO EN C

Mesa técnica para laboratorio en C con superficie de trabajo de compacto fenólico con resina de alta resistencia Fundermax Resistance² gris claro de 20 mm de grosor. Ideal para todo tipo de laboratorios e indispensable para laboratorios físico-químicos. Estructura metálica en tubo de acero laminado en frío 60 x 30 mm, protegida con resinas epóxicas antioxidantes. Se puede utilizar como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos. Capacidad de carga de hasta 300 kg metro lineal. Cuatro puntos de apoyo regulables para nivelar la mesa. Se entrega montada. Garantía 5 años. Entrega 4 semanas

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
LABT-C01-001	900 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1	
LABT-C02-001	1200 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1	
LABT-C03-001	1500 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1	
LABT-C04-001	1800 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1	
LABT-C11-001	900 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1	
LABT-C12-001	1200 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1	
LABT-C13-001	1500 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1	
LABT-C14-001	1800 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1	

INBAUT 

“MESA DE LABORATORIO EN A

Mesa técnica para laboratorio en A con superficie de trabajo de compacto fenólico con resina de alta resistencia Fundermax Resistance² gris claro de 20 mm de grosor. Ideal para todo tipo de laboratorios e indispensable para laboratorios físico-químicos. Estructura metálica en tubo de acero laminado en frío 60 x 30 mm, protegida con resinas epóxicas antioxidante. Se puede utilizar como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos. Capacidad de carga de hasta 300 kg metro lineal. Cuatro puntos de apoyo regulables para nivelar la mesa. Se entrega montada. Garantía 5 años. Entrega 4 semanas

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
LABT-A01-001	900 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1	
LABT-A02-001	1200 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1	
LABT-A03-001	1500 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1	
LABT-A04-001	1800 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1	
LABT-A11-001	900 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1	
LABT-A12-001	1200 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1	
LABT-A13-001	1500 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1	
LABT-A14-001	1800 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1	

INBAUT 

“MESA DE LABORATORIO CENTRAL

Mesa de laboratorio central con superficie de trabajo de compacto fenólico con resina de alta resistencia Fundermax Resistance² gris claro de 20 mm de grosor. Ideal para todo tipo de laboratorios e indispensable para laboratorios físico-químicos. Estructura metálica en tubo de acero laminado en frío 40 x 40 mm, protegida con resina epóxida antioxidante. Se puede utilizar como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos. Capacidad de carga de hasta 400 kg metro lineal. Cuatro puntos de apoyo regulables para nivelar la mesa. Se entrega montada. Garantía 5 años. Entrega 4 semanas

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
LABT-M01-001	900 x 900 x 900 mm	1	
LABT-M02-001	1200 x 900 x 900 mm	1	
LABT-M03-001	1500 x 900 x 900 mm	1	
LABT-M04-001	1800 x 900 x 900 mm	1	

INBAUT 



"MESA DOBLE PARA ESTUFAS, HORNOS E INCUBADORAS DE LABORATORIO

Mesa para estufas, hornos e incubadoras a dos alturas con distancia interior útil de 74 cm. Superficie de trabajo de compacto fenólico con resina de alta resistencia Fundermax Resistance² gris claro de 20 mm de grosor. Ideal para todo tipo de laboratorios. Estructura metálica en tubo de acero laminado en frío 40 x 40 mm, protegida con resinas epóxicas antioxidante. Capacidad de carga de hasta 300 kg. Cuatro puntos de apoyo regulables para nivelar la mesa. Se entrega montada. Garantía 5 años. Plazo de entrega 4 semanas



referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
LABT-H01-001	900 x 750 x 1300 mm	1	
LABT-H02-001	1200 x 750 x 1300 mm	1	
LABT-H03-001	1500 x 750 x 1300 mm	1	



"MUEBLE AUXILIAR DE LABORATORIO CON RUEDAS Y UNA PUERTA

Color gris claro. Puerta derecha / izquierda. Bisagras con apertura 270°. Incorpora una balda regulable en altura. Cuatro ruedas en la base, dos de ellas con freno. Disponible en dos acabados:

> melamina de 19 mm de espesor y frentes canteados en aluminio de 1 mm de grosor. Tirador fabricado en aluminio natural

> acero laminado en frío galvanizado de 1 mm de espesor acabado en pintura epoxi-poliéster termoendurecida
Se entrega montado con el tirador en la parte interna del mueble para evitar desperfectos. Garantía 5 años. Plazo de entrega 4 semanas



referencia	altura de trabajo	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
LABC-751-001	750 mm	450 x 520 x 635 mm	melamina	1	
LABC-901-001	900 mm	600 x 520 x 805 mm	melamina	1	
LABC-7B1-001	750 mm	450 x 520 x 635 mm	acero	1	
LABC-9B1-001	900 mm	600 x 520 x 805 mm	acero	1	



"MUEBLE AUXILIAR DE LABORATORIO CON RUEDAS, UN CAJÓN Y UNA PUERTA

Color gris claro. Puerta derecha / izquierda. Bisagras con apertura 270°. Incorpora una balda regulable en altura. Cuatro ruedas en la base, dos de ellas con freno. Disponible en dos acabados:

> melamina de 19 mm de espesor y frentes canteados en aluminio de 1 mm de grosor. Tiradores fabricados en aluminio natural. Cajón de melamina con guías y costados en chapa de acero recubiertas con protección antioxidante

> acero laminado en frío galvanizado de 1 mm de espesor acabado en pintura epoxi-poliéster termoendurecida y cajonera con correderas sincronizadas de alta precisión y extracción total, cierre suave y silencioso

Se entrega montado con el tirador en la parte interna del mueble para evitar desperfectos. Garantía 5 años. Plazo de entrega 4 semanas



referencia	altura de trabajo	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
LABC-752-001	750 mm	450 x 520 x 635 mm	melamina	1	
LABC-902-001	900 mm	600 x 520 x 805 mm	melamina	1	
LABC-7B2-001	750 mm	450 x 520 x 635 mm	acero	1	
LABC-9B2-001	900 mm	600 x 520 x 805 mm	acero	1	

"MUEBLE AUXILIAR DE LABORATORIO CON RUEDAS Y CAJONES

Color gris claro. Cuatro ruedas en la base, dos de ellas con freno. Disponible en dos acabados:

- > melamina de 19 mm de espesor y frentes canteados en aluminio de 1 mm de grosor. Tiradores fabricados en aluminio natural. Cajones de melamina con guías y costados en chapa de acero recubiertas con protección antioxidante
- > acero laminado en frío de 1 mm de espesor acabado en pintura epoxi-poliéster termoendurecida. Cajonera con correderas sincronizadas de alta precisión y extracción total, cierre suave y silencioso

Se entrega montado con el tirador en la parte interna del mueble para evitar desperfectos. Garantía 5 años. Plazo de entrega 4 semanas

referencia	altura de trabajo	nº cajones	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
LABC-753-001	750 mm	3	450 x 520 x 635 mm	melamina	1	
LABC-903-001	900 mm	4	600 x 520 x 805 mm	melamina	1	
LABC-906-001	900 mm	4	900 x 520 x 805 mm	melamina	1	
LABC-7B3-001	750 mm	3	450 x 520 x 635 mm	acero	1	
LABC-9B3-001	900 mm	4	600 x 520 x 805 mm	acero	1	
LABC-9B4-001	900 mm	4	900 x 520 x 805 mm	acero	1	

INBAUT 

"MUEBLE AUXILIAR DE LABORATORIO CON RUEDAS Y DOS PUERTAS

Color gris claro. Bisagras con apertura 270°. Incorpora una balda regulable en altura. Cuatro ruedas en la base, dos de ellas con freno. Disponible en dos acabados:

- > melamina de 19 mm de espesor y frentes canteados en aluminio de 1 mm de grosor. Tiradores fabricados en aluminio natural

> acero laminado en frío galvanizado de 1 mm de espesor acabado en pintura epoxi-poliéster termoendurecida
Se entrega montado con el tirador en la parte interna del mueble para evitar desperfectos. Garantía 5 años. Plazo de entrega 4 semanas

referencia	altura de trabajo	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
LABC-904-001	900 mm	900 x 520 x 805 mm	melamina	1	
LABC-9B5-001	900 mm	900 x 520 x 805 mm	acero	1	

INBAUT 

"MUEBLE AUXILIAR DE LABORATORIO CON RUEDAS, DOS PUERTAS Y UN CAJÓN

Color gris claro. Bisagras con apertura 270°. Incorpora una balda regulable en altura. Cuatro ruedas en la base, dos de ellas con freno. Disponible en dos acabados:

- > melamina de 19 mm de espesor y frentes canteados en aluminio de 1 mm de grosor. Tiradores fabricados en aluminio natural. Cajón con guías y costados en chapa de acero recubiertas con protección antioxidante
- > acero laminado en frío galvanizado de 1 mm de espesor acabado en pintura epoxi-poliéster termoendurecida. Cajonera con correderas sincronizadas de alta precisión y extracción total, cierre suave y silencioso

Se entrega montado con el tirador en la parte interna del mueble para evitar desperfectos. Garantía 5 años. Plazo de entrega 4 semanas

referencia	altura de trabajo	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
LABC-905-001	900 mm	900 x 520 x 805 mm	melamina	1	
LABC-9B6-001	900 mm	900 x 520 x 805 mm	acero	1	

INBAUT 



“ARMARIO SUPERIOR SUSPENDIDO

Color gris claro. Fabricados en melamina de 19 mm de espesor. Frentes canteados en aluminio de 1 mm de grosor. Las puertas podrán ser ciegas abatibles de melamina o puertas correderas de vidrio. Bisagras con apertura 270°. Incorpora una balda regulable en altura, fabricada en melamina de 19 mm de grosor. Se entrega montado con el tirador en la parte interna del mueble para evitar desperfectos. Garantía 5 años. Plazo de entrega 4 semanas



referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
LABC-607-001	600 x 350 x 700 mm	1 puerta ciega abatible	1	
LABC-907-001	900 x 350 x 700 mm	2 puertas ciegas abatibles	1	
LABC-6V7-001	600 x 350 x 700 mm	1 puerta de vidrio abatible	1	
LABC-9V7-001	900 x 350 x 700 mm	2 puertas de vidrio correderas	1	



“ARMARIO ALTO DE LABORATORIO

Color gris claro. Fabricados en melamina de 19 mm de espesor. Frentes canteados en aluminio de 1 mm de grosor. Las puertas podrán ser ciegas abatibles de melamina o de vidrio. Bisagras con apertura 270°. Incorpora tres baldas regulables en altura, fabricada en melamina de 19 mm de grosor. Se entrega montado a excepción de las puertas de vidrio. Garantía 5 años. Plazo de entrega 4 semanas



referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
LABW-900-001	900 x 500 x 2000 mm	puertas ciegas abatibles de melamina	1	
LABW-1K2-001	1200 x 500 x 2000 mm	puertas ciegas abatibles de melamina	1	
LABW-90V-001	900 x 500 x 2000 mm	puertas de vidrio	1	
LABW-1V2-001	1200 x 500 x 2000 mm	puertas de vidrio	1	



“MÓDULO FREGADERO DE LABORATORIO EN POLIPROPILENO

Con petos antisalpicadura en PP soldado. Sobre mueble fabricado en melamina hidrófuga de 19 mm de grosor con 1 o 2 puertas de apertura de 270°. Tiradores fabricados en aluminio natural. Incluye grifo de laboratorio mezclador AF/AC. Incluye los siguientes accesorios: 1 sifón, 2 latiguillos 3/8 H-M, 50 cm de tubería en PVC 40Ø, 1 codo de 90°, 1 codo de 45°, 1 manguito, filtro y tubo rebosadero, salida de 1 1/2". Se entrega montado. Garantía 5 años. Plazo de entrega 4 semanas



referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	núm. de puertas	núm. de pozas	núm. de escurridores	unidades por ref.	precio
LABS-A01-001	600 x 750 x 900 mm	1	1	0	1	
LABS-A02-001	900 x 750 x 900 mm	2	1	1	1	
LABS-A03-001	1200 x 750 x 900 mm	2	1	1	1	
LABS-A04-001	1200 x 750 x 900 mm	2	2	0	1	



CARRO AUXILIAR DE LABORATORIO

Fabricada en acero inoxidable 18/8 304 pulido, con 4 ruedas giratorias de 60 mm, plano superior e inferior lisos. Disponible con 2 o 3 baldas. Garantía 3 años



referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	baldas	peso máx.	unidades por ref.	precio
LATR-602-001	600 x 400 x 870 mm	2	20 kg / balda	1	
LATR-603-001	600 x 400 x 870 mm	3	20 kg / balda	1	

SILLA BAJA DE LABORATORIO CON RUEDAS

Cinco ruedas, giratoria, para trabajo sentado en altura de 75 cm. Material del asiento/espalda: Poliuretano antideslizante, fácil de limpiar. Resistente a la abrasión y productos de limpieza. Rango de ajuste de altura del asiento: 40-58 cm. Asiento ajustable mediante elevación de gas. Dimensiones del asiento (anchura x profundidad): 46 x 44 cm. Dimensiones del respaldo (anchura x altura): 41 x 31 cm. Base: poliamida negra con fibra de vidrio, diámetro de base: 60 cm. Incluye reposabrazos. Se entrega sin montar. Garantía 1 año

bb



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
LACH-040-001	silla baja de laboratorio con ruedas	1	

SILLA ALTA DE LABORATORIO CON REPOSAPIÉS

Cinco pies, asiento rotatorio. Para trabajo sentado en altura de 90 cm. Material del asiento/espalda: Poliuretano antideslizante, fácil de limpiar. Resistente a la abrasión y productos de limpieza. Rango de ajuste de altura del asiento: 55-74 cm. Asiento ajustable mediante elevación de gas. Dimensiones del asiento (anchura x profundidad): 46 cm x 44 cm. Dimensiones del respaldo (anchura x altura): 41 x 31 cm. Con reposapiés cromado de 45 cm de diámetro. Base: poliamida negra con fibra de vidrio, diámetro de base: 60 cm. Incluye reposabrazos y ruedas. Se entrega sin montar. Garantía 1 año

bb



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
LACH-055-001	silla alta de laboratorio con reposapiés	1	
Accesorios			
LACH-A01-005	ruedas para silla y taburete	5	

TABURETE ALTO DE LABORATORIO CON REPOSAPIÉS

Cinco pies, asiento rotatorio. Material del asiento: Poliuretano antideslizante, fácil de limpiar. Resistente a la abrasión y productos de limpieza. Rango de ajuste de altura del asiento: 54-85 cm. Asiento ajustable mediante elevación de gas. Diámetro del asiento: 33 cm. Con reposapiés cromado de 45 cm de diámetro. Base: poliamida negra con fibra de vidrio, diámetro de base: 60 cm. Se entrega sin montar. Garantía 1 año

bb



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
LASL-054-001	taburete alto de laboratorio con reposapiés	1	
Accesorios			
LACH-A01-005	ruedas para silla y taburete	5	

CUBO CON PEDAL

Fabricado en acero inoxidable, con cubo de plástico extraíble en el interior

clink



referencia	capacidad	∅ (mm)	h (mm)	unidades por ref.	precio
LACB-005-001	5 L	20	280	1	
LACB-012-001	12 L	25	390	1	
LACB-020-001	20 L	29	440	1	
LACB-030-001	30 L	29	670	1	



"MUEBLE PARA RESIDUOS"

Sistema de contenedores de residuos para módulo bajo fabricado en melamina de 19 mm de espesor, con sistema de extracción completa y cierre amortiguado. Los contenedores están fabricados en polipropileno reciclable resistentes a altas o bajas temperaturas, golpes, ralladuras y a productos químicos. La tapa queda fija y se puede utilizar como balda interior. Guías GRASS Nova Pro que garantiza la mínima fuerza de apertura, el freno más eficaz (sistema por aire y no por aceites o grasas) y una sincronización total tanto en apertura como en cierre con hasta 40 kg de carga. Cuatro ruedas en la base, dos de ellas con freno. Color gris claro. Incluye 2 cubos. Se entrega montado. Garantía 5 años. Entrega 4 semanas



referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
LABR-450-001	450 x 520 x 635 mm	dos cubos de 30 L	1	
LABR-600-001	600 x 520 x 820 mm	dos cubos de 36 L	1	

clink

BANQUILLOS

Estructura de tubo de acero cromado, con superficie de goma antideslizante



referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
LABN-001-001	450 x 200 x 270 mm	un tramo	1	
LABN-002-001	450 x 520 x 270 mm	dos tramos	1	

clink

SOPORTE MURAL PARA CESTAS

En acero inoxidable. Soporte con ganchos para 4 cestas. Dos barras de 1500 x 30 x 15 mm



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
LASC-004-001	soporte para 4 cestas (no incluye cestas)	1	
LASC-A01-001	cesta en varilla de acero inox. 570 x 300 x 200 mm	1	

Nuestras mesas de laboratorio están fabricadas con Max Resistance2, un material patentado que cumple con la normativa EN 438-4.

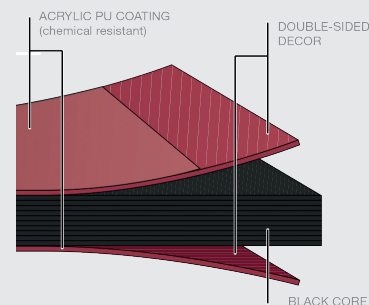
De gran robustez, no se ve afectado por disolventes, la mayoría de los ácidos, ni los productos químicos más agresivos, superando los estándares de SEFA3

La ausencia de poros y microporos hace que esta superficie se desinfecte fácilmente y no favorezca el crecimiento de bacterias (tan eficaz como el acero inoxidable o azulejos) haciéndola ideal para laboratorios del sector médico, bioquímico, alimentario y farmacéutico.

La resistencia a la abrasión es 3 veces más elevada que la de la melamina o EBC (450 U), presenta 25 % mayor resistencia a los arañazos (Grado: 3-4, 4-6 N) y con una resistencia al impacto de 8 mm

Resiste elevadas temperaturas de hasta 180° y soporta bruscas variaciones térmicas testadas bajo la norma EN 438-2

MAX RESISTANCE² STRUCTURE





labbox

SEGURIDAD E HIGIENE

Epi**box** | GAFAS PARA VISITANTES



De policarbonato con tratamiento antirayaduras y ranuras de aireación en las patillas. Conforme a EN 166 1.F CE



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SPEC-001-001	gafas para visitantes	1	
En "pack ahorro" de 12 uds			
SPEC-001-012	gafas para visitantes	12	

Epi**box** | GAFAS DE SEGURIDAD



De policarbonato con tratamiento antirayaduras. Diseño moderno y ultraligero. Incluye cordón sujeta lentes ajustable para al cuello. Modelo A: Conforme a EN 166 1.F CE. Modelo B: Conforme a EN 166 CE, EN 170 CE y EN 172 CE



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SPEC-002-001	gafas de seguridad (A)	1	
SPEC-UV2-001	gafas de seguridad, gris solar con filtro UV (B)	1	
En "pack ahorro" de 12 uds			
SPEC-002-012	gafas de seguridad (A)	12	

Epi**box** | GAFA-MÁSCARA DE PROTECCIÓN INTEGRAL



Montura en PVC confortable y blanda y lentes de policarbonato. Alta protección frente impactos, partículas, salpicaduras, etc. Banda elástica de fijación. Conforme a EN 166 CE



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SPEC-003-001	gafas de protección integral	1	
En "pack ahorro" de 10 uds			
SPEC-003-010	gafas de protección integral	10	



GAFAS DE SEGURIDAD PREMIUM LINE MODELO LITE



Montura de máximo confort y resistencia. Tamaño reducido, ideal para trabajadores que no precisen gafas graduadas. Frente con orificios de aireación. Banda de sujeción ajustable. Lente con calidad óptica nº 1, tratamiento antivaho y tratamiento antirayaduras. Contraimpacto alta velocidad media energía, antipolvo grueso > 5 micras, contra gotas de líquidos. Conforme a EN 166 CE



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SPEC-004-001	gafas de seguridad modelo LITE	1	

Epi**box** | GAFA INTEGRAL CRIOGÉNICA



Fabricado con un compuesto especialmente diseñado para proteger contra las gotas de gases líquidos. Cinta de cabeza ajustable. Puede llevarse sobre las gafas graduadas y para un uso prolongado. Protege también contra los impactos y los rayos UV. EPI de categoría II, cumple con las normas EN 166 y EN 170



referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SPEC-CRY-001	gafa integral criogénica	1	

GAFAS CON FILTRO DE LUZ AZUL

Montura ligera y confortable. Lentes de policarbonato. Con tratamiento Blue stop, filtran el 40% de la luz emitida por las pantallas. Reducen la fatiga visual y los síntomas como visión borrosa, dolores de cabeza e insomnio provocados por el Síndrome Visual Informático (SVI). Conforme a CE EN170 y ISO 16321-1:2019. Incluyen funda tejida

referencia	color montura	unidades por ref.	precio
SPEC-BS1-001	azul	1	
SPEC-BS2-001	negra	1	




SPRAY ANTIVAHO

Reduce el empañamiento, actúa como antiestático evitando la atracción del polvo y limpia eliminando completamente rastros de suciedad, sudor y grasa. Para todo tipo de lentes excepto con tratamiento hidrófugo. 12 h de efectividad

referencia	capacidad	unidades por ref.	precio
AFSP-030-001	30 ml	1	
En "pack ahorro" de 12 uds			
AFSP-030-012	30 ml	12	





PANTALLA FACIAL

Pantalla facial en policarbonato con banda de goma ajustable para sujeción a cabeza. Banda de espuma interior. Excelente cobertura frontal y lateral (pantalla de 180°). Alta protección frente impactos, partículas, salpicaduras, etc. Conforme a EN 166 CE

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
FACE-001-001	pantalla facial	1	





MÁSCARA HIGIÉNICA DESECHABLE

Máscara higiénica desechable de 3 capas de tela filtrante fundida no tejida. Con clip nasal ajustable y aros elásticos para la sujeción

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
MASK-H01-050	higiénica, 3 capas	50	





MÁSCARA RESPIRATORIA DESECHABLE, NIVEL FFP1

Protección contra partículas sólidas y líquidas de baja toxicidad en bajas concentraciones (corresponde al nivel FFP1 de protección definido en la norma EN 149:2001), hasta 4 x TLV. Forma esférica y con clip nasal ajustable

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MASK-001-020	FFP1 esférica sin válvula	20	
MASK-0V1-010	FFP1 esférica con válvula	10	





Epibox**MÁSCARA RESPIRATORIA DESECHABLE, NIVEL FFP2**

Protección contra partículas sólidas y líquidas de toxicidad baja y media (corresponde al nivel FFP2 de protección definido en la norma EN 149:2001); hasta 12 x TLV. Disponible en forma esférica con válvula y en forma plegable sin válvula



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MASK-002-010	FFP2 esférica con válvula	10	
MASK-P02-020	FFP2 plegable sin válvula	20	

Epibox**MÁSCARA FILTRANTE NR, NIVEL FFP2**

Sin válvula, 5 capas con alto nivel de filtrado y baja resistencia respiratoria, plegable y envasada individualmente (corresponde al nivel FFP2 de protección definido en la norma EN 149:2001) con aros elásticos y clip nasal interior



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MASK-PB2-025	FFP2 blanca plegable	25	
MASK-PN2-025	FFP2 negra plegable	25	

Epibox**MÁSCARA RESPIRATORIA DESECHABLE, NIVEL FFP3**

Alta protección contra partículas sólidas y líquidas muy tóxicas (corresponde al nivel FFP3 de protección definido en la norma EN 149:2001); hasta 50 x TLV. Plegable y con clip nasal ajustable



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MASK-003-020	FFP3 plegable con válvula	20	
MASK-P03-020	FFP3 plegable sin válvula	20	

Epibox**BATA DE LABORATORIO PARA MUJER CON BOTÓN A PRESIÓN**

Con cuello de solapa, cierre por 6 botones metálicos a presión que permiten retirar la prenda con rapidez en caso de accidente. Dos bolsillos en la parte baja y uno en el pecho. Color blanco



referencia	talla	contorno tórax	contorno cintura	unidades por ref.	precio
En 100% algodón					
GOCW-S0S-001	S	82 - 88 cm	96 - 102 cm	1	
GOCW-S0M-001	M	90 - 96 cm	104 - 110 cm	1	
GOCW-S0L-001	L	98 - 104 cm	112 - 118 cm	1	
GOCW-SXL-001	XL	106 - 112 cm	120 - 126 cm	1	
GOCW-SXX-001	XXL	114 - 120 cm	128 - 134 cm	1	
En 100% algodón, en "pack ahorro"					
GOCW-S0S-010	S	82 - 88 cm	96 - 102 cm	10	
GOCW-S0M-010	M	90 - 96 cm	104 - 110 cm	10	
GOCW-S0L-010	L	98 - 104 cm	112 - 118 cm	10	
GOCW-SXL-010	XL	106 - 112 cm	120 - 126 cm	10	
GOCW-SXX-010	XXL	114 - 120 cm	128 - 134 cm	10	

BATA DE LABORATORIO PARA MUJER**Epibox**

Con cuello de solapa, cierre por 5 botones, dos bolsillos en la parte baja y uno en el pecho. Color blanco

referencia	talla	contorno tórax	contorno cintura	unidades por ref.	precio
En 65% poliéster/35% algodón					
GOSW-00S-001	S	82 - 88 cm	96 - 102 cm	1	
GOSW-00M-001	M	90 - 96 cm	104 - 110 cm	1	
GOSW-00L-001	L	98 - 104 cm	112 - 118 cm	1	
GOSW-0XL-001	XL	106 - 112 cm	120 - 126 cm	1	
GOSW-0XXL-001	XXL	114 - 120 cm	128 - 134 cm	1	
En 65% poliéster/35% algodón, en "pack ahorro"					
GOSW-00S-010	S	82 - 88 cm	96 - 102 cm	10	
GOSW-00M-010	M	90 - 96 cm	104 - 110 cm	10	
GOSW-00L-010	L	98 - 104 cm	112 - 118 cm	10	
GOSW-0XL-010	XL	106 - 112 cm	120 - 126 cm	10	
GOSW-0XXL-010	XXL	114 - 120 cm	128 - 134 cm	10	
En 100% algodón					
GOCW-00S-001	S	82 - 88 cm	96 - 102 cm	1	
GOCW-00M-001	M	90 - 96 cm	104 - 110 cm	1	
GOCW-00L-001	L	98 - 104 cm	112 - 118 cm	1	
GOCW-0XL-001	XL	106 - 112 cm	120 - 126 cm	1	
GOCW-0XXL-001	XXL	114 - 120 cm	128 - 134 cm	1	
En 100% algodón, en "pack ahorro"					
GOCW-00S-010	S	82 - 88 cm	96 - 102 cm	10	
GOCW-00M-010	M	90 - 96 cm	104 - 110 cm	10	
GOCW-00L-010	L	98 - 104 cm	112 - 118 cm	10	
GOCW-0XL-010	XL	106 - 112 cm	120 - 126 cm	10	
GOCW-0XXL-010	XXL	114 - 120 cm	128 - 134 cm	10	

**BATA DE LABORATORIO PARA HOMBRE CON BOTÓN A PRESIÓN****Epibox**

Con cuello de solapa, cierre por 6 botones metálicos a presión que permiten retirar la prenda con rapidez en caso de accidente. Dos bolsillos en la parte baja y uno en el pecho. Color blanco

referencia	talla	contorno tórax	unidades por ref.	precio
En 100% algodón				
GOCM-S0S-001	S	98 - 104 cm	1	
GOCM-S0M-001	M	106 - 112 cm	1	
GOCM-S0L-001	L	114 - 120 cm	1	
GOCM-SXL-001	XL	122 - 128 cm	1	
GOCM-SXX-001	XXL	130 - 136 cm	1	
En 100% algodón, en "pack ahorro"				
GOCM-S0S-010	S	98 - 104 cm	10	
GOCM-S0M-010	M	106 - 112 cm	10	
GOCM-S0L-010	L	114 - 120 cm	10	
GOCM-SXL-010	XL	122 - 128 cm	10	
GOCM-SXX-010	XXL	130 - 136 cm	10	



Epibox BATA DE LABORATORIO PARA HOMBRE

Con cuello de solapa, cierre por 5 botones y dos bolsillos en la parte baja y uno en el pecho. Color blanco



referencia	talla	contorno tórax	unidades por ref.	precio
En 65% poliéster/35% algodón				
GOSM-00S-001	S	98 - 104 cm	1	
GOSM-00M-001	M	106 - 112 cm	1	
GOSM-00L-001	L	114 - 120 cm	1	
GOSM-0XL-001	XL	122 - 128 cm	1	
GOSM-0XL-001	XXL	130 - 136 cm	1	
En 65% poliéster/35% algodón, en "pack ahorro"				
GOSM-00S-010	S	98 - 104 cm	10	
GOSM-00M-010	M	106 - 112 cm	10	
GOSM-00L-010	L	114 - 120 cm	10	
GOSM-0XL-010	XL	122 - 128 cm	10	
GOSM-0XL-010	XXL	130 - 136 cm	10	
En 100% algodón				
GOCM-00S-001	S	98 - 104 cm	1	
GOCM-00M-001	M	106 - 112 cm	1	
GOCM-00L-001	L	114 - 120 cm	1	
GOCM-0XL-001	XL	122 - 128 cm	1	
GOCM-0XL-001	XXL	130 - 136 cm	1	
En 100% algodón, en "pack ahorro"				
GOCM-00S-010	S	98 - 104 cm	10	
GOCM-00M-010	M	106 - 112 cm	10	
GOCM-00L-010	L	114 - 120 cm	10	
GOCM-0XL-010	XL	122 - 128 cm	10	
GOCM-0XL-010	XXL	130 - 136 cm	10	

Epibox BUZO DESECHABLE



Blanco, en PP (40 gr) con cierre a cremallera y capucha. Adaptable al tobillo y muñecas mediante goma elástica. Producto sanitario clase I y EPI clase I. Libre de látex. Cumplen con la directiva EU 2016/425, EU 2017/745 y EU 10/2011



referencia	talla	uds por ref.	precio
DSCA-00M-005	M	5	
DSCA-00L-005	L	5	
DSCA-0XL-005	XL	5	
DSCA-0XL-005	XXL	5	
En "pack ahorro" de 25 uds			
DSCA-00M-025	M	25	
DSCA-00L-025	L	25	
DSCA-0XL-025	XL	25	
DSCA-0XL-025	XXL	25	

CASACA Y PANTALÓN (“PIJAMA”) DE LABORATORIO

Epibox

Conjunto de pantalón y casaca de manga larga unisex. Confeccionados en sarga (65% poliéster/35% algodón), color blanco. La casaca de cuello en “V” dispone de un bolsillo en el pecho y dos en la cintura y el pantalón de cintura elástica, cuenta con 2 bolsillos tipo “francés”. Gramaje 195 gr



referencia	talla	contorno cintura	uds por ref.	precio
LSSS-0XS-001	XS	72 cm	1	
LSSS-00S-001	S	76 - 80 cm	1	
LSSS-00M-001	M	84 - 88 cm	1	
LSSS-00L-001	L	92 - 96 cm	1	
LSSS-0XL-001	XL	100 - 104 cm	1	
LSSS-XXL-001	XXL	108 - 112 cm	1	
LSSS-3XL-001	XXXL	116 - 120 cm	1	
En "pack ahorro" de 10 uds				
LSSS-0XS-010	XS	72 cm	10	
LSSS-00S-010	S	76 - 80 cm	10	
LSSS-00M-010	M	84 - 88 cm	10	
LSSS-00L-010	L	92 - 96 cm	10	
LSSS-0XL-010	XL	100 - 104 cm	10	
LSSS-XXL-010	XXL	108 - 112 cm	10	
LSSS-3XL-010	XXXL	116 - 120 cm	10	

ZUECOS DE LABORATORIO

Epibox

Fabricados en SEBS antiestático, (Estireno-etileno-butileno-estireno), anatómicos, con suela antideslizante certificada. Con aberturas en los laterales para facilitar la aireación. 100 % reciclables. Las referencias LACL-ST1-002 y LACL-ST2-002, permiten sujetar el zueco al tobillo para mayor comodidad y seguridad. Cumplen con la normativa EN ISO 20347:2012. Autoclavable a 134 °C



referencia	talla EU	unidades por ref.	precio
LACL-W34-001	34/35	1	
LACL-W36-001	36/37	1	
LACL-W38-001	38/39	1	
LACL-W40-001	40/41	1	
LACL-W42-001	42/43	1	
LACL-W44-001	44/45	1	
LACL-W46-001	46/47	1	
LACL-ST1-002	33/43	2	
LACL-ST2-002	44/47	2	



GORROS DESECHABLES PARA VISITANTES

Epibox

Gorro circular tipo “acordeón” de polipropileno color blanco



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
CAPP-001-100	color blanco	100	



EpiBox | **MASCARILLAS DE PAPEL DESECHABLES PARA VISITANTES**

Mascarilla simple de papel de 1 capa con aros elásticos para sujeción

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
MASK-000-100	color blanco	100	

EpiBox | **BATAS DESECHABLES PARA VISITANTES**


De polipropileno y cierre tipo velcro

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
COAP-002-010	color blanco, talla única	10	

EpiBox | **MANGUITO DESECHABLE**


En LDPE azul. Adaptable mediante goma elástica en ambos extremos. Impermeable. Libre de látex. Tamaño 40 x 20 cm



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
DSSL-001-100	color azul	100	

EpiBox | **CUBREBOTAS DESECHABLE**


En LDPE azul. Adaptables mediante goma elástica. Impermeables. Libre de látex. Tamaño 41 x 50 cm



referencia	tipo	unidades por ref.	precio
DSBC-001-100	color azul	100	

EpiBox | **CUBREZAPATOS DESECHABLES PARA VISITANTES**


Adaptables al tobillo mediante goma elástica. Impermeables. Tamaño 15 x 38 cm

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
SHOP-001-100	color verde, Polietileno	100	
SHOP-002-100	color azul, suela antideslizante, TNT	100	
SHOP-003-100	color azul, CPE granulado	100	

EpiBox | **GUANTES DESECHABLES DE NITRILO**


Sin polvo, no estériles. El nitrilo presenta mayor resistencia química que los otros materiales habitualmente usados para la fabricación de guantes desechables como el látex o el vinilo. 100% libres de proteínas de látex: una alternativa a los tradicionales guantes de látex para evitar alergias. Ambidiestros. AQL 1,5. Cumplen con la directiva EU 2016/425 y las normas EN 420 y EN 374 1/5

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
GLON-00S-100	sin polvo, talla S (6-7)	100	
GLON-00M-100	sin polvo, talla M (7-8)	100	
GLON-00L-100	sin polvo, talla L (8-9)	100	
GLON-0XL-100	sin polvo, talla XL (9-10)	100	
En "pack ahorro" de 10 x 100 guantes			
GLON-00S-1K0	sin polvo, talla S (6-7)	10 x 100	
GLON-00M-1K0	sin polvo, talla M (7-8)	10 x 100	
GLON-00L-1K0	sin polvo, talla L (8-9)	10 x 100	
GLON-0XL-1K0	sin polvo, talla XL (9-10)	10 x 100	

DISPENSADOR DE GUANTES

Con tapa y abertura ovalada para el dispensado, fabricado en acero inoxidable 18/8

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
GDSS-001-001	250 x 135 x 90 mm	1	

clink



GUANTES DESECHABLES DE NITRILO "SENSITIVE"

Sin polvo, no estériles. Mayor sensibilidad y mejor tacto que los guantes de nitrilo normal. Con las ventajas del guante de nitrilo pero a un precio más competitivo. 100% libres de proteínas de látex. Ambidiestros. AQL 1,5. Cumplen con la directiva EU 2016/425 y las normas EN 420 y EN 374 1/5

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
GLOS-0XS-100	sin polvo, talla XS (5-6)	100	
GLOS-00S-100	sin polvo, talla S (6-7)	100	
GLOS-00M-100	sin polvo, talla M (7-8)	100	
GLOS-00L-100	sin polvo, talla L (8-9)	100	
GLOS-0XL-100	sin polvo, talla XL (9-10)	100	

En "pack ahorro" de 10 x 100 guantes

GLOS-0XS-1K0	sin polvo, talla XS (5-6)	10 x 100	
GLOS-00S-1K0	sin polvo, talla S (6-7)	10 x 100	
GLOS-00M-1K0	sin polvo, talla M (7-8)	10 x 100	
GLOS-00L-1K0	sin polvo, talla L (8-9)	10 x 100	
GLOS-0XL-1K0	sin polvo, talla XL (9-10)	10 x 100	

Epibox



GUANTES DE EXAMEN DESECHABLES DE NITRILO, ESTÉRIL

Sin polvo, con polímero interior para fácil calzado. Antideslizantes, resistentes y con sensibilidad al tacto. Estériles por óxido de etileno. Ambidiestros. AQL 1.0. Cumplen con la directiva 2016/425/UE y las normas EN ISO 21420, EN 374 1/2/4/5, EN 16523-1 y EN 388. Normativa americana ASTM D 6319

referencia	tipo	pares caja	precio
GLEN-00S-050	estériles sin polvo, talla S	50	
GLEN-00M-050	estériles sin polvo, talla M	50	
GLEN-00L-050	estériles sin polvo, talla L	50	

En "pack ahorro" de 8 x 50 guantes

GLEN-00S-400	estériles sin polvo, talla S	8 x 50	
GLEN-00M-400	estériles sin polvo, talla M	8 x 50	
GLEN-00L-400	estériles sin polvo, talla L	8 x 50	

Epibox



GUANTES DESECHABLES DE NITRILO EXTRALARGOS

Sin polvo, no estériles. Superficie externa microtexturizada en las yemas de los dedos, aporta una mayor fuerza de agarre. Superficie interna clorinada, lisa confortable. Ambidiestros. AQL 1,5. Cumplen con las normas EN 420 y EN 374 1/2/4/5

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
GLOX-B0S-050	28,5 cm, talla S	50	
GLOX-B0M-050	28,5 cm, talla M	50	
GLOX-B0L-050	28,5 cm, talla L	50	
GLOX-BXL-050	28,5 cm, talla XL	50	

Epibox



Epibox | GUANTES DE NITRILLO REUTILIZABLES



Sin polvo, no estériles. Superficie externa lisa con relieve antideslizante en dedos y palma, proporcionando mejor agarre. Superficie interna lisa, suave, confortable, permite ponerse y quitarse el guante con facilidad. Cumplen con las normas EN 420, EN 374 1/2/3 y EN 388

referencia	tipo	pares caja	precio por par
GLOR-00S-001	reutilizable, talla S	1	
GLOR-00M-001	reutilizable, talla M	1	
GLOR-00L-001	reutilizable, talla L	1	

Epibox | GUANTES DE EXAMEN DESECHABLES DE LÁTEX



Disponibles con polvo y sin polvo, no estériles. Látex natural puro 100%, color natural. Ambidextros. AQL 1,5. Cumplen con la directiva EU 2016/425 y las normas EN 420, EN 374 1/5 y EN 455 1/2/3

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
Con polvo			
GLOL-PXS-100	con polvo, talla XS (5-6)	100	
GLOL-POS-100	con polvo, talla S (6-7)	100	
GLOL-POM-100	con polvo, talla M (7-8)	100	
GLOL-POL-100	con polvo, talla L (8-9)	100	
GLOL-PXL-100	con polvo, talla XL (9-10)	100	
Sin polvo			
GLOL-OXS-100	sin polvo, talla XS (5-6)	100	
GLOL-00S-100	sin polvo, talla S (6-7)	100	
GLOL-00M-100	sin polvo, talla M (7-8)	100	
GLOL-00L-100	sin polvo, talla L (8-9)	100	
GLOL-0XL-100	sin polvo, talla XL (9-10)	100	
Con polvo, en "pack ahorro" de 10 x 100 guantes			
GLOL-PXS-1K0	con polvo, talla XS (5-6)	10 x 100	
GLOL-POS-1K0	con polvo, talla S (6-7)	10 x 100	
GLOL-POM-1K0	con polvo, talla M (7-8)	10 x 100	
GLOL-POL-1K0	con polvo, talla L (8-9)	10 x 100	
GLOL-PXL-1K0	con polvo, talla XL (9-10)	10 x 100	
Sin polvo, en "pack ahorro" de 10 x 100 guantes			
GLOL-OXS-1K0	sin polvo, talla XS (5-6)	10 x 100	
GLOL-00S-1K0	sin polvo, talla S (6-7)	10 x 100	
GLOL-00M-1K0	sin polvo, talla M (7-8)	10 x 100	
GLOL-00L-1K0	sin polvo, talla L (8-9)	10 x 100	
GLOL-0XL-1K0	sin polvo, talla XL (9-10)	10 x 100	



clink | DISPENSADOR DE GUANTES SUSPENDIDO

Fabricado en acero inoxidable 18/8. Con los laterales abiertos para facilitar la sustitución del consumible, preparado para fijar en la pared

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
GDWM-001-001	250 x 130 x 80 mm	1	

GUANTES CRIOGÉNICOS

Se emplean para manipular materiales almacenados en nitrógeno líquido y otros entornos ultrafríos (rango de -120 °C a -190 °C). Diseñados de forma que los dedos tengan una gran libertad de movimientos. Hidrófugos. Hasta medio antebrazo, longitud total 37 cm. Cumplen con las directivas EN 511 y EN 388

referencia	tipo	pares caja	precio por par
GLOF-S37-001	talla S	1	
GLOF-M37-001	talla M	1	
GLOF-L37-001	talla L	1	

Epi**box**

GUANTES DE PROTECCIÓN TÉRMICA

Guantes impermeables de protección al nitrógeno líquido (y otros gases criogénicos) y al calor (-200°C a 250°C). Antiestáticos y fabricados en cuero tratado impermeable. Una membrana interior que permite la transpiración, pero no permite la penetración de líquidos. Forro suave interno de tejido multicapa que garantiza la protección térmica y el confort. Conforme a EN 388, EN 511 y EN 407

referencia	tipo	pares caja	precio por par
GLOD-S38-001	longitud 38 cm, talla S	1	
GLOD-M38-001	longitud 38 cm, talla M	1	
GLOD-L38-001	longitud 38 cm, talla L	1	

Epi**box**

GUANTES TERMOPROTECTORES PARA AUTOCLAVE

Fabricados en fibra Nomex III (combinación de poliamidas aromáticas termoresistentes e infusibles) y sin fibras de amianto. Bajo condiciones normales de trabajo, mantienen sus propiedades físicas varias horas a temperaturas de 260 °C, soportando incluso temperaturas de 370 °C antes de iniciar su degradación. Al someterlos a la llama no se funden ni se derriten, simplemente se carbonizan formando una corteza que sigue aportando protección. Pueden emplearse también para manipular materiales almacenados en la fase vapor del nitrógeno (-180 °C) cuando el contacto sea intermitente. Resiste a bases, ácidos y productos orgánicos pero no a largas exposiciones a algunos ácidos inorgánicos concentrados. Disponibles en formato guante de longitud total 30 cm o longitud total 52 cm. Cumplen con las directivas EN 407 y EN 388

referencia	tipo	pares caja	precio por par
GLOT-S30-001	longitud 30 cm, talla S	1	
GLOT-M30-001	longitud 30 cm, talla M	1	
GLOT-L30-001	longitud 30 cm, talla L	1	
GLOT-S52-001	longitud 52 cm, talla S	1	
GLOT-M52-001	longitud 52 cm, talla M	1	
GLOT-L52-001	longitud 52 cm, talla L	1	

Epi**box**

GUANTES ANTIÁCIDO DE PVC

Guantes de PVC rojos con acabado liso. Excelente resistencia a la abrasión y muy resistente a los ácidos concentrados, hidrocarburos, aceites y grasas. Cumplen con la directiva EN 388 y EN 420

referencia	tipo	pares caja	precio por par
GLOP-035-001	talla única, longitud 40 cm	1	

Epi**box**



Epibox | AURICULARES



Auriculares muy ligeros para protección auditiva. Atenuación baja (SNR = 27 db). Cazoletas regulables en altura y arnés acolchado. Conformes a EN 352-1 CE

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
EARP-001-001	SNR = 27 dB	1	



Epibox | PROTECTOR DE BOTELLAS "SAFE-HANDLE"

Protege de la rotura las botellas de 2,5 L comúnmente usadas por los fabricantes de reactivos y disolventes para laboratorio. En caso de rotura ayuda a contener los vidrios rotos y los restos de líquido. El asa integrada facilita el manejo de las botellas. Muy fácil de usar y totalmente reutilizable. Atención: sólo puede emplearse en modelos de botellas con la parte exterior lisa (no es adecuado para botellas que tengan un asa integrada)

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
SAFE-001-001	protector de botellas "Safe-Handle"	1	



plum | DISPENSADOR QUICKFIX UNO



El dispensador contiene una recarga con 45 apósitos elásticos. Es posible fijarlo fácilmente a casi cualquier ubicación deseada y puede atornillarse a la pared o fijarse con tiras adhesivas

referencia	dimensiones (mm)	descripción	unidades por ref.	precio
DPLA-001-001	85 x 130 x 35	dispensador con 45 apósitos elásticos	1	

plum | APÓSITOS QUICKFIX



Apósito adhesivo que proporciona un cuidado duradero de las heridas. Los apósitos son elásticos y transpirables. Disponible opción de apósitos repelentes al agua para ambientes de trabajo húmedos. Cada apósito está empaquetado individualmente y listo para su uso

referencia	dimensiones (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
PLAS-E72-270	72 x 25	color marrón, elásticas	6 x 45	
PLAS-W72-270	72 x 25	color marrón, impermeables	6 x 45	



plum | GEL PARA QUEMADURAS DE ALOE VERA

Con alta concentración de Aloe Vera del 97,5%. El gel actúa como tratamiento de primeros auxilios para quemaduras menores, quemaduras solares y piel dañada por radiación. Rápido efecto frío y calmante que alivia el dolor. Acelera el proceso de curación al hidratar.

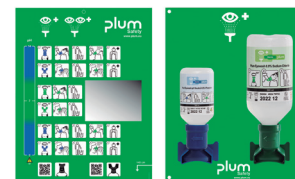
referencia	descripción	envase	precio
ALOE-002-075	gel de Aloe Vera	75 ml	

ESTACIÓN MURAL LAVA-OJOS

Soporte para colgar en pared con dos frascos de solución lava-ojos, pictogramas explicativos del modo de empleo y un pequeño espejo. Especialmente concebido para zonas de trabajo con riesgo de daños oculares por productos químicos o cuerpos extraños. La estación contiene dos frascos que pueden adquirirse también de forma separada: un frasco de 500 ml de lava-ojos (NaCl 0,9% estéril) y un frasco de 200 ml de solución neutra (tampón fosfato 4,9% estéril). La solución neutra se emplea para neutralizar rápidamente ácidos y bases y debe ser aclarada a continuación con la solución lava-ojos. Ambas botellas tienen una boca ergonómica que se adapta perfectamente al ojo, son conformes a la normativa CE y tienen fechas de caducidad de entre 2 y 3 años

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
EYES-S01-001	estación mural completa	1	
Recambios			
EYES-SAL-500	500 ml de solución salina	1	
EYES-NEU-200	200 ml de solución pH neutro	1	

plum

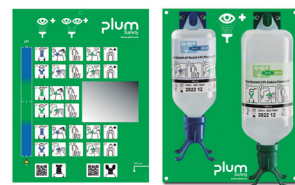


ESTACIÓN MURAL LAVAOJOS DUO

Soporte para colgar en pared con dos frascos de solución lava-ojos DUO, pictogramas explicativos del modo de empleo y un pequeño espejo. Especialmente concebido para zonas de trabajo con riesgo de daños oculares por productos químicos o cuerpos extraños. La estación contiene dos frascos que pueden adquirirse también de forma separada: un frasco de 1000 ml de lava-ojos (NaCl 0,9% estéril) y un frasco de 500 ml de solución neutra (tampón fosfato 4,9% estéril). La solución neutra se emplea para neutralizar rápidamente ácidos y bases y debe ser aclarada a continuación con la solución lava-ojos. Las botellas DUO están diseñadas con una boca especial que permite el lavado de ambos ojos al mismo tiempo, son conformes a la normativa CE y tienen fechas de caducidad de entre 2 y 3 años




referencia	descripción	unidades por ref.	precio
EYED-S01-001	estación mural completa DUO	1	
Recambios			
EYED-SAL-1K0	1000 ml de solución salina, botella DUO	1	
EYED-NEU-500	500 ml de solución pH neutro, botella DUO	1	

plum





labkem | GEL HIDROALCOHÓLICO


Gel antiséptico, sin perfume y no graso. Destinado especialmente a la higiene y desinfección de las manos. Formulación con compuesto dermatoprotector, protege la piel y evita su resequead, permitiendo su uso frecuente (hasta 10 veces/hora). Excelente penetrabilidad y compatibilidad con la piel, secándose rápidamente después de la aplicación. Eficaz contra un amplio espectro de bacterias, hongos y virus. Contiene alcohol 70%

referencia	descripción	envase	precio
ETHG-D01-300	frasco dispensador	 300 ml	
ETHG-R01-1K0	botella para relleno	 1 L	
ETHG-R01-5K0	botella para relleno	 5 L	

labkem | ANTISÉPTICO PARA MANOS CON CLORHEXIDINA 0.5%




Antiséptico para manos y piel. Los ingredientes activos son 0,5% p/v de clorhexidina gluconato y etanol. Contiene emolientes para ayudar en el mantenimiento de la integridad de la piel. Agente antibacteriano y antiviral de amplio espectro. Eficaz contra la mayoría de las bacterias Gram positivas y negativas y algunos virus lipofílicos

referencia	descripción	envase	precio
ACHL-D05-300	frasco dispensador	 300 ml	
ACHL-R05-1K0	botella para relleno	 1 L	

labkem | ABSORBENTE UNIVERSAL PARA LÍQUIDOS DERRAMADOS AUX - AUXILIARY GRADE


Partículas absorbentes de origen natural especialmente concebidas para absorber todo tipo de derrames y fugas tanto en interiores como en exteriores, en áreas protegidas del viento. Sepiolita mineral 30/60, pureza > 65%, densidad máxima 720 g/l, absorción mín. de agua 110% y de aceite 65%.

INSTRUCCIONES: Añadir el absorbente en el líquido derramado, esperar unos minutos hasta que el líquido esté absorbido por completo y recoger con una pala. Consulte otras informaciones de interés en la Hoja de Especificaciones del producto (se descarga desde www.labbox.com)

referencia	descripción	envase	precio
ABSU-00P-1K0	sepiolita mineral	 1 kg	
ABSU-00P-5K0	sepiolita mineral	 5 kg	




labkem | ACLARANTE LÍQUIDO, PARA LAVADO A MÁQUINA


Agente de neutralización ácido líquido sin tensioactivos para lavado a máquina. LABKEM RINSE AGENT A103 es biodegradable y se utiliza en el ciclo de neutralización del lavavajillas, después del ciclo de lavado principal con LABKEM CLEANER A102. Neutraliza y elimina los residuos alcalinos y las trazas de minerales que pueden causar manchas blancas en el vidrio. LABKEM RINSE AGENT A103 también se puede utilizar en el ciclo de prelavado. Enjuague completo sin residuos. Consulte la composición y otras informaciones de interés en la Hoja de Especificaciones del producto (se descarga desde www.labbox.com)

referencia	descripción	envase	precio
SOAP-103-5K0	labkem rinse agent A103	 5 L	

DETERGENTE DE LABORATORIO, PARA LAVADO MANUAL

Detergente ideal para lavado manual, por inmersión y para limpieza con ultrasonidos de material de vidrio, acero inoxidable, porcelana, cerámica y plástico. LABKEM CLEANER es biodegradable y elimina eficazmente: grasa, aceites, sangre, residuos de tejido celular, químicos y biológicos, etc. Enjuague completo sin residuos. Consulte la composición y otras informaciones de interés en la Hoja de Especificaciones del producto (se descarga desde www.labbox.com)

referencia	descripción	envase	precio
SOAP-066-5K0	detergente Labkem cleaner M66 líquido alcalino	 5 L	
SOAP-067-5K0	detergente Labkem cleaner M67 líquido alcalino, sin Fosfatos	 5 L	
SOAP-068-5K0	detergente Labkem cleaner M68 líquido neutro	 5 L	




labkem



DETERGENTE DE LABORATORIO, PARA LAVADO A MÁQUINA

Detergente ideal para lavado a máquina de material de vidrio y de acero inoxidable, plástico, cerámica y porcelana. LABKEM CLEANER presenta un alto poder desengrasante y elimina eficazmente la grasa, el aceite de silicona, sangre, cultivos celulares y residuos químicos y biológicos. Enjuague completo sin residuos. Consulte la composición y otras informaciones de interés en la Hoja de Especificaciones del producto (se descarga desde www.labbox.com).

Atención: SOAP-102-5K0 - Producto químico peligroso (UN 1824). Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente

referencia	descripción	envase	precio
SOAP-102-5K0	detergente Labkem cleaner A102 líquido alcalino, sin Fosfatos	 5 L	
SOAP-106-5K0	detergente Labkem cleaner A106 líquido neutro, sin Fosfato	 5 L	
SOAP-107-5K0	detergente Labkem cleaner A107 en polvo alcalino	 4,5 kg	

labkem



DESINFECTANTES PARA LABORATORIOS








Desinfectantes de superficies, material y equipamiento de laboratorios. 3 variedades disponibles diferentes tipos de laboratorios: Generales, Médicos y de Biología Molecular.

DSNF-GFS-750 - Solución GERMfree para desinfección de instrumentos y superficies en general.

DSNF-MYS-250 - Solución MYCOPLASMAfree para desinfección particularmente activa de micoplasma y gran variedad de microorganismos.

DSNF-ZDS-250 - Solución ZERO DNA para limpieza de partículas contaminantes de ADN y ARN en muestras y ensayos de PCR.

Consulte la composición y otras informaciones de interés en la Hoja de Especificaciones del producto (se descarga desde www.labbox.com)

referencia	descripción	envase	precio
DSNF-GFS-750	solución GERMfree en pulverizador	 750 ml	
DSNF-GFR-750	recambio GERMfree	 750 ml	
DSNF-GFR-5K0	recambio GERMfree	 5 L	
DSNF-MYS-250	solución MYCOPLASMA en pulverizador	 250 ml	
DSNF-ZDS-250	solución ZERO DNA en pulverizador	 250 ml	
DSNF-MYR-500	recambio MYCOPLASMA	 500 ml	
DSNF-ZDR-500	recambio ZERO DNA	 500 ml	

labkem



bb ALFOMBRILLA PROTECTORA DE SILICONA PARA VIDRIO

Fabricado en silicona. Ideal para proteger el vidrio durante su limpieza y permitir el escurrido

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.	precio
PSIM-W30-001	250 x 300 mm	ondulado	1	

bb ESCURRIDOR PARA MATERIAL DE LABORATORIO

De acero forrado de PVC. Puede usarse colgado o de sobremesa. Incluye bandeja para recoger el agua

referencia	tipo	h (mm)	w (mm)	base (mm)	unidades por ref.	precio
DRAI-055-001	55 posiciones	650	360	360 x 130	1	
Accesorios y recambios						
DRAI-TRA-001	bandeja de recambio				1	

astik's ESCURRIDOR DE PARED PARA MATERIAL DE LABORATORIO

De ABS y policarbonato. Para usarse colgado en la pared. La parte inferior está provista de una bandeja que recoge el agua residual con salida de drenaje para facilitar el vaciado

referencia	tipo	h (mm)	w (mm)	unidades por ref.	precio
DRAI-P20-001	20 posiciones	460	350	1	

bb CESTA PARA TUBOS

De polipropileno. Autoclavable a 121 °C



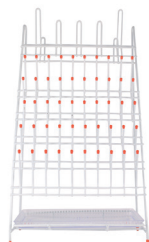
referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.	precio
TTBP-001-001	140	120	110	1	
TTBP-002-001	160	160	160	1	

bb CESTA PARA TUBOS CON TAPA

De polipropileno, no corrosivo, con tapa abatible. Para esterilizar tubos y pequeños instrumentos. Autoclavable a 121 °C



referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.	precio
TTBC-001-001	110	120	150	1	
TTBC-002-001	180	170	160	1	
TTBC-003-001	230	230	230	1	



BOLSAS PARA ESTERILIZAR RESIDUOS, HDPE

De polietileno (HDPE). Translúcidas. Ideales para la esterilización y eliminación de material de laboratorio peligroso y contaminado. Con fuelle lateral. Espesor: 0,03 mm

referencia	capacidad	dimensiones (mm)	unidades por ref.	precio
WABS-300-100	8 L	300 x 500	100	
WABS-400-100	38 L	400 x 780	100	
WABS-600-100	60 L	600 x 800	100	
En "pack ahorro"				
WABS-300-2K0	8 L	300 x 500	20 x 100	
WABS-400-1K0	38 L	400 x 780	10 x 100	
WABS-600-500	60 L	600 x 800	5 x 100	

astik's



BOLSAS RESISTENTES AL AUTOCLAVE, PP

De polipropileno (PP), autoclavables a 134 °C. Ideales para la esterilización y eliminación de material de laboratorio peligroso y contaminado. Para la esterilización en autoclave, la bolsa no debe estar completamente cerrada. Espesor: 0,05 mm

referencia	capacidad	dimensiones (mm)	unidades por ref.	precio
WABP-300-100	8 L	300 x 500	100	
WABP-400-100	38 L	400 x 780	100	
WABP-600-100	60 L	600 x 800	100	
En "pack ahorro"				
WABP-300-1K5	8 L	300 x 500	15 x 100	
WABP-400-600	38 L	400 x 780	6 x 100	
WABP-600-300	60 L	600 x 800	3 x 100	

astik's



BOLSA DE ESTERILIZACIÓN AUTOSELLABLE

Bolsas desechables de auto sellado, ideales para la esterilización de instrumental en laboratorios. Con un lateral transparente para facilitar la identificación del contenido. Adecuado para autoclave, esterilización por óxido de etileno (EtO) y rayos gamma

referencia	dimensiones (mm)	dimensiones flim (mm)	unidades por ref.	precio
STPO-070-200	70 x 260	70 x 230	200	
STPO-090-200	90 x 260	90 x 230	200	
STPO-190-200	190 x 360	190 x 330	200	

bb





bb

CESTO EN MALLA DE ACERO INOXIDABLE



Diseñado para transportar, almacenar, limpiar y esterilizar utensilios de laboratorio. Excelente resistencia química. Ambos modelos, redondo y cuadrado, disponen de una asa plegable, y el modelo cuadrado incluye además una tapa

referencia	dimensiones externas	tipo	unidades por ref.	precio
BASS-R15-001	Ø 150 x h120 mm	redondo	1	
BASS-R21-001	Ø 210 x h180 mm	redondo	1	
BASS-R24-001	Ø 240 x h180 mm	redondo	1	
BASS-R30-001	Ø 300 x h200 mm	redondo	1	
BASS-S16-001	160 x 160 x 160 mm	cuadrado	1	
BASS-S20-001	200 x 200 x 200 mm	cuadrado	1	
BASS-S30-001	300 x 200 x 150 mm	cuadrado	1	



bb

JUEGO DE 9 ESCOBILLONES SURTIDOS

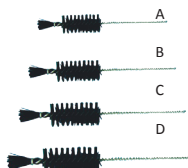
Contiene escobillones para uso general y para tubos de ensayo de diversos tamaños tanto de nylon como de pelo natural

referencia	tipo	unidades por ref.	precio
BRU1-KIT-001	9 escobillones surtidos	1	

bb

ESCOBILLONES PARA USO GENERAL

De pelo natural sobre un mango de alambre galvanizado



referencia	l _{total} (mm)	Ø cepillo (mm)	l _{cepillo} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BRU4-001-001	280	40	80	pelo natural (A)	1	
BRU4-002-001	310	50	100	pelo natural (B)	1	
BRU4-003-001	355	50	110	pelo natural (C)	1	
BRU4-004-001	600	70	150	pelo natural (D)	1	

bb

ESCOBILLONES PARA BURETAS

De pelo natural sobre un mango de alambre galvanizado



referencia	l _{total} (mm)	Ø cepillo (mm)	l _{cepillo} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BRU3-005-001	800	25	150	pelo natural	1	

bb

ESCOBILLONES PARA TUBOS DE ENSAYO

De nylon o de pelo natural sobre un mango de alambre galvanizado



referencia	l _{total} (mm)	Ø cepillo (mm)	l _{cepillo} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BRU1-002-002	120	6	40	nylon (A)	2	
BRU3-001-001	170	17	55	pelo natural (B)	1	
BRU3-002-001	200	25	75	pelo natural (C)	1	
BRU3-003-001	240	35	70	pelo natural (D)	1	

ESCOBILLONES PARA USOS ESPECIALES

De pelo natural

referencia	l _{total} (mm)	∅ _{cepillo} (mm)	l _{cepillo} (mm)	tipo	unidades por ref.	precio
BRU2-001-001	380	16	120	para vasos de gran tamaño (A)	1	
BRU2-003-001	580	40	220	para balones fondo redondo (B)	1	

BAYETA DE MICROFIBRA

Multiusos con gran capacidad de absorción para todo tipo de superficies. 4 colores distintos. Composición: 80% poliéster y 20% poliamida

referencia	dimensiones (mm)	gramaje (g/m ²)	unidades por ref.	precio
MFCS-001-004	350 x 300	280	4	

BAYETA ANTIBACTERIANA DE MICROFIBRA

Con tecnología antibacteriana Copptech. Elimina hasta el 99.9% de las bacterias. Testada según ISO 20743:2013. 3 colores distintos. Composición: 80% poliéster y 20% poliamida

referencia	dimensiones (mm)	gramaje (g/m ²)	unidades por ref.	precio
AMFC-001-003	400 x 350	290 ±10%	3	

FREGONA ANTIBACTERIANA DE MICROFIBRA

Con tecnología antibacteriana Copptech. Elimina hasta el 99.9% de las bacterias. Testada según ISO 20743:2013. Secado rápido y gran capacidad de absorción. Composición: 80% poliéster y 20% poliamida

referencia	descripción	unidades por ref.	precio
AMFM-001-001	antibacteriana	1	

PAPEL JOSEPHPapel extrafino de calidad superior para secado o embalaje de vidrio de laboratorio, libre de disolventes o productos químicos. Excelente absorción y secado perfecto que no deja pelusa. Gramaje: 30 g/m². Espesor: 70 μm

referencia	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.	precio
JPPF-350-040	350	500	40	
JPPF-350-800	350	500	800	

BOBINA DE PAPEL INDUSTRIALDoble hoja. Gofrado y pre-cortado. Gramaje de 36 g/m². Ideal para tareas de secado básicas. 475 m (1610 servicios)

referencia	∅ _{mandril}	ancho	peso	unidades por ref.	precio
IWCP-001-002	7 cm	26 cm	4,5 kg	2	



A



B

**PRAT DUMAS**



bb BOBINA DE PAPEL SECAMANOS MULTIUSO

Doble hoja laminada. Gofrado y pre-cortado. Gramaje 36 g/m². Ideal para tareas de secado básicas. 130 m (440 servicios)

referencia	∅ mandril	ancho	largo	peso	unidades por ref.	precio
DHCP-001-006	7 cm	20 cm	130 m	800 g	6	



bb SOPORTE PARA BOBINA DE PAPEL INDUSTRIAL

Portabobinas en acero lacado y ABS. La hoja superior facilita el corte de la bobina de papel. Compatible con bobinas de papel industrial de hasta 31 centímetros de ancho

referencia	peso (kg)	dimensiones (largo x ancho x alto)	descripción	unidades por ref.	precio
SOPO-A31-001	2,2	950 x 400 x 390 mm	color verde, plegable	1	



bb PAÑUELOS DE CELULOSA

Doble capa. Celulosa 100%. Caja dispensadora de 100 servicios. Indicado para todo tipo de entornos

referencia	l (mm)	w (mm)	gramaje	unidades por ref.	precio
CELT-001-001	210	200	32 g	1	



bb PAPELERA DE CARTÓN PARA RECICLAJE

Con iconos impresos para marcar el contenido a depositar. Entrada superior de 216 x 204 mm y asas laterales. Gramaje 755 g/m². Puede utilizarse con nuestra referencia WABS-600-100

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	unidades por ref.	precio
CRBN-001-001	280 x 280 x 700 mm	1	

GRAN FORMATO DE 5 L

ver p. 332-333

En nuestras gamas de desinfectantes LABKEM:

DSNF-GFR-5K0 Desinfectante para instrumentos y superficies

ETHG-R01-5K0 Gel hidroalcohólico para manos

Eficaces contra un amplio espectro de bacterias, hongos y virus.

labkem





labbox

PRODUCTOS QUÍMICOS

REACTIVOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS labkem

DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS

BASICHEM PRODUCTOS QUÍMICOS DE USO GENERAL EN LABORATORIOS. INCLUYE LOS SIGUIENTES GRADOS:

AGR – **ANALYTICAL GRADE**: APLICACIONES ANALÍTICAS Y BAJO NIVEL DE IMPUREZAS (DEL ORDEN DE PPM), SEGÚN NORMAS ACS E ISO

EPR – **EXTRA PURE**: PARA APLICACIONES DE SÍNTESIS ORGÁNICA, QUÍMICA PREPARATIVA O ANÁLISIS DE ROTINA

GLR – **GENERAL LABORATORY REAGENT**: PARA APLICACIONES DE USO GENERAL

VSA – **VOLUMETRIC SOLUTION FOR ANALYSIS**: PARA ANÁLISIS VOLUMÉTRICOS, MAYORITARIAMENTE ÁCIDO-BASE

IND – **INDICATOR**: INDICADORES PARA VALORACIONES VOLUMÉTRICAS

AUX – **AUXILIARY GRADE**: PARA USOS AUXILIARES DE LABORATORIO

LIFEKEM PRODUCTOS PARA APLICACIONES BIOLÓGICAS Y MICROBIOLÓGICAS. INCLUYE LOS SIGUIENTES GRADOS:

MIC – **MICROSCOPY GRADE**: COLORANTES EN POLVO Y TINCIONES LISTAS PARA USAR EN MICROSCOPIA Y APLICACIONES DE HISTOLOGÍA

HIS – **HISTOLOGY GRADE**: PARA USAR EN EL ÁMBITO DE LA ANATOMÍA PATOLÓGICA

BAC – **BACTERIOLOGY GRADE**: MEDIOS DE CULTIVO, BASES, CALDOS E INGREDIENTES PARA APLICACIONES BACTERIOLÓGICAS

GEN – **MOLECULAR GENETIC GRADE**: MEDIOS DE CULTIVO, BASES Y AGAROSAS PARA APLICACIONES DE BIOLOGÍA MOLECULAR

INSTRUKEM PRODUCTOS DE ALTO RENDIMIENTO PARA GC, HPLC, LC-MS, ICP Y OTRAS TÉCNICAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL. INCLUYE LOS SIGUIENTES GRADOS:

GGR – **GRADIENT GRADE**: DISOLVENTES ALTO RENDIMIENTO PARA HPLC (HIGH PRESSURE LIQUID CHROMATOGRAPHY)
























PGR – **PESTICIDE GRADE**: DISOLVENTES PARA ANÁLISIS DE PESTICIDAS

LGR – **LC/MS GRADE**: DISOLVENTES DE ALTÍSIMO RENDIMIENTO PARA LC-MS (LIQUID CHROMATOGRAPHY – MASS SPECTROMETRY)

TGR – **TRACE GRADE**: ÁCIDOS DE ALTÍSIMA PUREZA, CON UN NIVEL DE IMPUREZAS DEL ORDEN 0,1-1 PPB, PARA PREPARACIÓN DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS DE TRAZAS MEDIANTE ICP-MS/OES (INDUCTIVELY COUPLED PLASMA – MASS SPECTROMETRY / OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY)

KFR – **KARL-FISCHER GRADE**: REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE HUMEDAD POR EL MÉTODO KARL-FISCHER

TIPOS DE ENVASES

	botella de plástico GL45		Bag in Box PET/Al		garrafa de plástico COEX
	botella de plástico		botella de vidrio PP28		cubo de plástico
	botella de vidrio GL45		lata de metal		vial
	botella de vidrio		botella de vidrio con gotero		saco
	botella de plástico con gotero		frasco para muestras		bolsa zip
	ampolla de plástico		garrafa de plástico		frasco dispensador de plástico
	botella de aluminio		botella de plástico COEX		envase de plástico con pulverizador
	botella de plástico antirretorno		saco de plástico		

ABSORBENTE GENERAL PARA LÍQUIDOS DERRAMADOS VER P. 332**ACEITE DE SILICONA VER P. 268****ACETONA**

MW: 58.08 CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 EC INDEX: 606-001-00-8 TARIC code: 29141100 Restriction: Drugs precursor Cat. 3 + Explosives

IMDG: 3 II UN 1090 ADR: 3 II UN 1090 (D/E) IATA: 3 II UN 1090



ACETONA 99,6% GLR			BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Clear liquid Colour (Hazen) < 10 H ₂ O < 0.3% Acid. (Acetic acid) < 0.002%	Assay > 99.6% Benzene < 0.0005% Mesityl Oxide < 0.005% Cumene < 0.005%	Diacetone alcohol < 0.015% Density at 15°C 0.796 - 0.798g/ml Boiling range 55.8 - 56.6°C Non-Vol. Mat. < 0.0015%		ACET-POP-1K0	1 L	
				ACET-GOP-1K0	1 L	
				ACET-POP-5K0	5 L	
				ACET-POP-10K	10 L	
				ACET-MOP-25K	25 L	

ACETONA 99,5% AGR ACS, ISO, PH. EUR.			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Free Acid < 0.002% Free Alkalinity < 0.001% Water < 0.2% EtOH < 0.01% Formaldehyde < 0.0002%	Subst. red. KMnO ₄ < 0.00025% Methanol < 0.01% Res. on evap. < 0.001% Ni < 0.000005% Fe < 0.00001% Cu < 0.000001%	Mn < 0.000001% Co < 0.000005% Mg < 0.00001% Pb < 0.000001% Zn < 0.000001%		ACET-0IA-1K0	1 L	
				ACET-0IA-2K5	2,5 L	
				ACET-0IA-P04	4x2,5 L	
				ACET-0IA-5K0	5 L	

ACETONA HPLC GGR			INSTRUKEM	referencia	envase	precio
ACS Spec. passes test UV spectrophotometry UV-Abs. max. lim. (330 nm) < 1.00 UV-Abs. max. lim. (340 nm) < 0.06 UV-Abs. max. lim. (350 nm) < 0.01 UV Cutoff < 330nm	Assay > 99.7% Colour (Hazen) < 10 Water (KF) < 0.25% Res. on evap. < 0.0001% Titr. acid < 0.0003mEq/g Titr. base < 0.0006mEq/g	Solub. in H ₂ O passes test Subst. red. KMnO ₄ passes test Aldehydes < 0.002% Methanol < 0.05% 2-Propanol < 0.05%		ACET-0GH-2K5	2,5 L	
				ACET-0GH-P04	4x2,5 L	

ACETONA PESTICIDE GRADE PGR			INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Water (KF) < 0.5%	Colour (Hazen) < 10 Non-Vol. Mat. < 0.0005%			ACET-0GC-2K5	2,5 L	
				ACET-0GC-P04	4x2,5 L	

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com

Atención: los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente









ACETONITRILO

MW: 41.05 CAS: 75-05-8 EC: 200-835-2 EC INDEX: 608-001-00-3 TARIC code: 29269070

IMDG: 3 II UN 1648 ADR: 3 II UN 1648 (D/E) IATA: 3 II UN 1648

CH₃CN









ACETONITRILO GC / HPLC GGR			INSTRUKEM	referencia	envase	precio
UV-Abs. max. lim. (195 nm) < 0.15 UV-Abs. max. lim. (200 nm) < 0.05 UV-Abs. max. lim. (205 nm) < 0.04 UV-Abs. max. lim. (210 nm) < 0.02 UV-abs. max. lim. (220 nm) < 0.01	UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.009 UV Cutoff < 190nm Grad. Elut. test passes test Assay > 99.9% Colour (Hazen) < 10	H ₂ O (by KF) < 0.01% Res. on evap. < 0.0001% Tit. acid < 0.0008mEq/g Tit. base < 0.0006mEq/g		ACTN-0GH-2K5	 2,5 L	
				ACTN-0GH-P04	 4x2,5 L	
				ACTN-0GH-4K0	 4 L	
				ACTN-0GH-PG4	 4x4 L	
ACETONITRILO LC/MS LGR			INSTRUKEM	referencia	envase	precio
LC Grad. Suit. Passes test Assay > 99.9% Colour (Hazen) < 10 Water (KF) < 0.01% Res. on evap. < 0.0001% Tit. acid < 0.008% Tit. base < 0.0006% UV-Abs. max. lim. (195 nm) < 0.15 UV-Abs. max. lim. (200 nm) < 0.05 UV-Abs. max. lim. (205 nm) < 0.04 UV-Abs. max. lim. (210 nm) < 0.02	UV-abs. max. lim. (220 nm) < 0.01 UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.005 UV Cutoff < 190nm Grad. elut. H. Peak (254 nm) < 0.5mAU Grad. elut. H. Peak (210 nm) < 2mAU Al < 0.000025% Ba < 0.000005% Cd < 0.000005% Ca < 0.0000025% Cr < 0.000005% Co < 0.000005%	Cu < 0.000005% Fe < 0.000005% Pb < 0.000005% Mg < 0.0000025% Mn < 0.000005% Ni < 0.000005% K < 0.0000025% Ag < 0.000005% Na < 0.000005% Sn < 0.000005% Zn < 0.000005%		ACTN-LCM-2K5	 2,5 L	
				ACTN-LCM-P04	 4x2,5 L	

ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL

MW: 60.05 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 EC INDEX: 607-002-00-6 TARIC code: 29152100

IMDG: 8 (3) II UN 2789 ADR: 8 (3) II UN 2789 (D/E) IATA: 8 (3) II UN 2789

CH₃COOH

ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 99,5% GLR			BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless clear liquid Assay > 99.5% Density at 20°C approx. 1.049 - approx.	1.049 Res. on evap. < 0.005% Cl < 0.0002%	SO ₂ < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.0002% Fe < 0.0005%		ACAC-GOP-1K0	 1 L	
				ACAC-GOP-2K5	 2,5 L	
				ACAC-GOP-5K0	 5 L	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 99,5% AGR			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Acetaldehyde < 0.01% Subst. red. KMnO ₄ < 0.02%	Cl < 0.0001% Density at 20°C 1.049 - 1.052g/ml Res. on evap. < 0.002%	Fe < 0.00006% SO ₄ < 0.0002% Heavy metals (Pb) < 0.0001%		ACAC-GGA-1K0	 1 L	
				ACAC-GGA-2K5	 2,5 L	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 99,8% AGR ACS, ISO, PH. EUR.			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% Non-Vol. Mat. < 0.0005% Ag < 0.000001% Al < 0.000005% As < 0.000001% Ba < 0.000001% Be < 0.000001% Bi < 0.00001% Ca < 0.00002% Cd < 0.000005% Co < 0.000001%	Cr < 0.000002% Cu < 0.000001% Fe < 0.00001% Ge < 0.000005% K < 0.00001% Li < 0.000001% Mg < 0.00001% Mn < 0.000001% Mo < 0.000002% Na < 0.000005% Ni < 0.000002%	Pb < 0.000002% Sr < 0.000001% Ti < 0.00001% Tl < 0.000005% V < 0.000001% Zn < 0.000005% Zr < 0.00001% Cl < 0.00005% PO ₄ < 0.00005% SO ₄ < 0.00005% Acetaldehyde < 0.0002%	Acetic anhydride < 0.01% Indif. to CrO ₃ Passes test Subst. red. KMnO ₄ < 0.002% H ₂ O < 0.15% Colour (Hazen) < 5 Res. on evap. < 0.001% Heavy met. < 0.00005% Alkalinity < 0.0004meq/g	ACAC-GIA-1K0	 1 L	
				ACAC-GIA-2K5	 2,5 L	
				ACAC-GIA-P04	 4x2,5 L	



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

ÁCIDO ACÉTICO, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 60.05 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 EC INDEX: 607-002-00-6 TARIC code: 29152100






ÁCIDO ACÉTICO, SOLUCIÓN VALORADA 0,1 M (0,1 N) VSA	 BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration 0.0996 - 0.1004M		ACAC-01V-1K0	 1 L	
ÁCIDO ACÉTICO, SOLUCIÓN VALORADA 1 M (1 N) VSA	 BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration 0.996 - 1.004M		ACAC-1V0-1K0	 1 L	

ÁCIDO L(+)-ASCÓRBICO

MW: 176.13 CAS: 50-81-7 EC: 200-066-2 TARIC code: 29362700




ÁCIDO L(+)-ASCÓRBICO EPR PH.EUR.	 BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.00% App. White cryst. powder Ash (SO_4) < 0.1%	Loss on dry. < 0.4% Spec. Opt. Rot. 20.5 - 21.5° As < 0.0003%	Pb < 0.0002% Hg < 0.0001% Heavy met. < 0.001%	ASAC-L0P-250  250 g	
			ASAC-L0P-500  500 g	

ÁCIDO BENZÓICO

MW: 122.12 CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2 TARIC code: 29163100






ÁCIDO BENZÓICO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Melt. range 121 - 122°C Subs. dark. by H_2SO_4 Passes test	Cl^- < 0.005% Subst. red. KMnO_4 < 0.008% Ash (SO_4) < 0.01%	Fe < 0.0004% SO_4 < 0.003% Heavy metals (Pb) < 0.0005%	BNZA-00A-500  500 g	

ÁCIDO BÓRICO

MW: 61.84 CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2 EC INDEX: 005-007-00-2 TARIC code: 28100090





ÁCIDO BÓRICO EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. white/crystalline or Colourless powder Assay > 99.0% Insol. matter < 0.02% Insol. (EtOH) Passes test Non-Volat. (MeOH) < 0.2%	Solub. in EtOH Passes test Cl^- < 0.002% PO_4 < 0.003% SO_4 < 0.01% Heavy met. < 0.002%	As < 0.0002% Ca < 0.01% Fe < 0.0001%	BORA-00P-1K0  1 kg	
ÁCIDO BÓRICO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless crystals or white powder Assay > 99.5% Insol. matter < 0.01% Insol. (MeOH) Passes test%	Non-Volat. (MeOH) < 0.05% Cl^- < 0.0003% PO_4 < 0.001% SO_4 < 0.005%	Heavy metals (Pb) < 0.001% As < 0.0001% Ca < 0.005% Fe < 0.0001%	BORA-00A-500  500 g	
			BORA-00A-1K0  1 kg	



ÁCIDO BÓRICO, SOLUCIONES

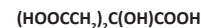
MW: 61.84 CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2 EC INDEX: 005-007-00-2 TARIC code: 28100090





ÁCIDO BÓRICO, SOLUCIÓN 4% AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless clear liquid Concentration 3.9 - 4.1% Density at 20°C 1.014g/cm ³		BORA-40A-5K0	 5 L	
ÁCIDO BÓRICO, SOLUCIÓN 4% AGR CON INDICADOR MIXTO	BASICHEM	referencia	envase	precio
Comp. 40g H ₃ BO ₃ Ind. / L H ₂ O pH 4.8 - 5 Colour Green		BORA-4IA-5K0	 5 L	

ÁCIDO CÍTRICO ANHÍDRIDO

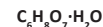
MW: 192.13 CAS: 77-92-9 TARIC code: 29181400






ÁCIDO CÍTRICO ANHÍDRIDO AGR PH.EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay (anhydrous substance) 99.7 - 100.3% Identification Conforms Appearance of solution Passes test Readily carbonisable substances Passes test Oxalic acid (H ₂ C ₂ O ₄) < 100mg/kg	Loss on drying < 0.5% Residue on calcination < 0.05% Sulfates (SO ₄) < 100mg/kg Residue on roasting (SO ₂) < 0.05% Arsenic (As) < 1mg/kg	Manufactured by fermentation of carbohydrates containing raw materials like glucose syrup from maize as well as molasses and sugar from sugar beet or sugar cane upon a NON-GMO agreement.	CITA-A0A-1K0  1 kg	
			CITA-A0A-5K0  5 kg	

ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATO

MW: 210.14 CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1 TARIC code: 29181400



ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATO EPR PH.EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio
Identification Passes test Assay (Acidim, dried basis) 99.5 – 100.5% Appearance of solution Passes test Sulphated ash ≤ 0.05%	Oxalic acid (H ₂ C ₂ O ₄) ≤ 0.036% Arsenic (As) ≤ 0.0003% Sulfates (SO ₄) ≤ 0.015% Heavy metals (Pb) ≤ 0.001%	Subs. darkd. by hot H ₂ SO ₄ . Passes test Water (H ₂ O) 7.5 – 9.0%	CITA-01P-1K0  1 kg	
			CITA-01P-5K0  5 kg	



ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99.5 - 100.5% Res. on roast. < 0.03% Insol. matter < 0.005% React. ag. H ₂ SO ₄ Passes test	Cl ⁻ < 0.001% PO ₄ < 0.001% Fe < 0.0005% SO ₄ < 0.01%	Heavy metals (Pb) < 0.0005% Ca < 0.005%	CITA-01A-500  500 g	

ÁCIDO CLORHÍDRICO

MW: 36.46 CAS: 7647-01-0 EC: 231-595-7 EC INDEX: 017-002-01-X TARIC code: 28061000 Restriction: Drugs precursor Cat. 3

IMDG: 8 II UN 1789 ADR: 8 II UN 1789 (E) IATA: 8 II UN 1789












ÁCIDO CLORHÍDRICO 25% AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 24 - 26% Density approx. > 1.124 Ash (SO ₄) < 0.001%	SO ₄ < 0.0002% SO ₃ < 0.0005% Free chlorine < 0.0001%	Heavy metals (Pb) < 0.0001% As < 0.000005% Fe < 0.0001%	CHAC-25A-1K0  1 L	
ÁCIDO CLORHÍDRICO 32% GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 30 - 33%	Density at 20°C 1.1494 - 1.1645g/ml	CHAC-32P-1K0	 1 L	



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

ÁCIDO CLORHÍDRICO 35-38% EPR			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 35 - 38% Density at 20°C Approx. 1.1655g/ml Ash (SO ₄) < 0.002	SO ₂ < 0.0005 SO ₃ < 0.001 Free chlorine < 0.0002	Heavy metals (Pb) < 0.0002 As < 0.00001 Fe < 0.0003		CHAC-00T-1K0	 1 L	
				CHAC-00T-2K5	 2,5 L	
ÁCIDO CLORHÍDRICO 35-38% AGR			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 35 - 38% Density at 20°C 1.174 - 1.189g/ml Ash (SO ₄) < 0.001% SO ₂ < 0.0002% SO ₃ < 0.0005% Free chlorine < 0.0001%	Heavy metals (Pb) < 0.0001% Al < 0.0001% As < 0.000005% Cu < 0.00005% Fe < 0.0001% Mg < 0.00005%	Mn < 0.00005% Ni < 0.00005% Pb < 0.00005% Zn < 0.00005%		CHAC-00A-1K0	 1 L	
				CHAC-00A-2K5	 2,5 L	
ÁCIDO CLORHÍDRICO 37% AGR ISO			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 36.5 - 38% Res. on ignition < 0.0005% As < 0.000005%	Cd < 0.000001% Cu < 0.000005% Fe < 0.00005%	Pb < 0.000005% Zn < 0.0001% NH ₄ < 0.0003%	Free chlorine < 0.00005% SO ₂ < 0.0002% SO ₃ < 0.0001%	CHAC-0IA-1K0	 1 L	
				CHAC-0IA-2K5	 2,5 L	
				CHAC-0IA-P04	 4x2,5 L	
ÁCIDO CLORHÍDRICO 34-37% TGR PARA ANÁLISIS DE TRAZAS (PPB)			 INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay 34 - 37% Use within 15 months of opening, up to unopened expiration date Al < 0.0000001% Sb < 0.00000005% As < 0.00000005% Ba < 0.00000001% Be < 0.00000001% Bi < 0.00000001%	B < 0.0000001% Cd < 0.00000001% Ca < 0.0000001% Ce < 0.00000001% Cs < 0.00000001% Cr < 0.00000005% Co < 0.00000001% Cu < 0.00000005% Dy < 0.00000001% Fe < 0.0000001%	Pb < 0.00000001% Li < 0.00000001% Mg < 0.00000005% Mn < 0.00000001% Hg < 0.00000001% Mo < 0.00000001% Ni < 0.00000005% Pd < 0.00000005% Pt < 0.00000005% Rh < 0.00000001%	Ag < 0.0000001% Na < 0.0000001% Sr < 0.00000001% Sn < 0.00000005% W < 0.00000001% Zn < 0.0000001% Br < 0.001% P < 0.000001% S < 0.00003% Free chlorine < 0.00005%	CHAC-TGR-2K5	 2,5 L	

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com

Atención: los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



ÁCIDO CLORHÍDRICO, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 36.46 CAS: 7647-01-0 EC: 231-595-7 EC INDEX: 017-002-01-X TARIC code: 28061000 Restriction: Drugs precursor Cat. 3

IMDG: 8 II UN 1789 ADR: 8 II UN 1789 (E) IATA: 8 II UN 1789

HCl



ÁCIDO CLORHÍDRICO, SOLUCIÓN VALORADA 0,1 M (0,1 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.0999 - 0.1001M Concentration (N) 0.0999 - 0.1001N	Tolerance (M) 0.0001M Tolerance (N) 0.0001N	CHAC-01V-1K0	1 L	
ÁCIDO CLORHÍDRICO, SOLUCIÓN VALORADA 0,25 M (0,25 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.249 - 0.251M Concentration (N) 0.249 - 0.251N	Tolerance (M) 0.001M Tolerance (N) 0.001N	CHAC-25V-1K0	1 L	
ÁCIDO CLORHÍDRICO, SOLUCIÓN VALORADA 0,5 M (0,5 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.4995 - 0.5005M Concentration (N) 0.4995 - 0.5005N	Tolerance (M) 0.0005M Tolerance (N) 0.0005N	CHAC-05V-1K0	1 L	
ÁCIDO CLORHÍDRICO, SOLUCIÓN VALORADA 1,0 M (1,0 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.999 - 1.001M Concentration (N) 0.999 - 1.001N	Tolerance (M) 0.001M Tolerance (N) 0.001N	CHAC-1V0-1K0	1 L	
ÁCIDO CLORHÍDRICO, SOLUCIÓN VALORADA 2,0 M (2,0 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 1.998 - 2.002M Concentration (N) 1.998 - 2.002N	Tolerance (M) 0.002M Tolerance (N) 0.002N	CHAC-2V0-1K0	1 L	
ÁCIDO CLORHÍDRICO, CONCENTRADO PARA PREPARAR 1 L DE SOLUCIÓN 0,1 M (0,1 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration after dilution to 1L (20°C) (M) 0.0998 - 0.1002M Concentration after dilution to 1L (20°C) (N) 0.0998 - 0.1002N		CHAC-01C-1K0	1 amp.	
ÁCIDO CLORHÍDRICO, CONCENTRADO PARA PREPARAR 1 L DE SOLUCIÓN 1 M (1 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration after dilution to 1L (20°C) (M) 0.998 - 1.002M Concentration after dilution to 1L (20°C) (N) 0.998 - 1.002N		CHAC-1C0-1K0	1 amp.	

ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO (EDTA)

MW: 292.24 CAS: 60-00-4 EC: 200-449-4 TARIC code: 29224985

$C_{10}H_{16}N_2O_8$



ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO (EDTA) AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98% App. white/crystal. powder Ash (SO ₂) < 0.1%	Cl ⁻ < 0.005% Ni < 0.001% Fe < 0.001%	Ca < 0.002% Cu < 0.001% Mg < 0.0005%	Pb < 0.001%	EDTA-00A-1K0 1 kg

ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO (EDTA) SAL DISÓDICA DIHIDRATO

MW: 372.24 CAS: 6381-92-6 EC: 205-358-3 TARIC code: 29224985

$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$

ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO (EDTA) SAL DISÓDICA DIHIDRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99 - 101% pH (5%) 4 - 5 Insol. matter < 0.005%	CN < 0.001% Cl ⁻ < 0.01% Nitritotriacetic acid < 0.05%	H ₂ O 9 - 10% SO ₄ < 0.02% Fe < 0.0005%	Heavy metals (Pb) < 0.001%	EDTA-01A-500 500 g



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO




REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO (EDTA) SAL DISÓDICA, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 372.24 CAS: 6381-92-6 EC: 205-358-3 TARIC code: 29224985

 $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$

ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO (EDTA) SAL DISÓDICA SOL. VALORADA 0,1 M (0,2 N) VSA  BASICHEM		referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.0996 - 0.1004M Concentration (N) 0.1992 - 0.2008N	Tolerance (M) 0.0004M Tolerance (N) 0.0008N	EDTA-01V-1K0	 1 L	


ÁCIDO FLUORHÍDRICO


MW: 20.01 CAS: 7664-39-3 EC: 231-634-8 EC INDEX: 009-003-00-1 TARIC code: 28111100 Restriction: Double use - Ministry of Defence (EU)

HF



IMDG: 8 (6.1) II UN 1790 ADR: 8 (6.1) II UN 1790 (E) IATA: 8 (6.1) II UN 1790

ÁCIDO FLUORHÍDRICO 40% AGR		BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 38 - 40% H ₂ SIF ₆ < 0.1%	Cl ⁻ < 0.001% SO ₄ ⁻ < 0.001%	SO ₃ < 0.005% Fe < 0.0005%	Pb < 0.0005%	FLAC-00A-1K0	 1 L

ÁCIDO FLUORHÍDRICO 48% AGR ISO		BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 48% SIF ₆ < 0.005% SO ₃ < 0.0002% Colour (Hazen) < 10 Assay > 48% SIF ₆ < 0.005% SO ₃ < 0.0002% Colour (Hazen) < 10 Cl ⁻ < 0.0001% Be < 0.000002%	PO ₄ ⁻ < 0.00005% Bi < 0.00001% SO ₄ ⁻ < 0.0002% Ni < 0.000002% Ba < 0.00001% Fe < 0.00002% Al < 0.000005% Ash (SO ₂) < 0.0005% Ca < 0.00005% Cr < 0.000002%	Cu < 0.000002% Mn < 0.000005% Co < 0.000002% Mg < 0.00002% Li < 0.000002% Na < 0.00002% K < 0.00001% Mo < 0.000005% Ge < 0.000005% Pb < 0.000005%	Cd < 0.000001% Sr < 0.000002% Ag < 0.000002% Ti < 0.00001% Tl < 0.000005% V < 0.000005% Zn < 0.000005% Zr < 0.00001%	FLAC-80A-1K0	 1 L


ÁCIDO FÓRMICO

MW: 46.03 CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1 TARIC code: 29151100

HCOOH



IMDG: 8 (3) II UN 1779 ADR: 8 (3) II UN 1779 (D/E) IATA: 8 (3) II UN 1779

ÁCIDO FÓRMICO 98% AGR ACS		BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% Non-Vol. Mat. < 0.001% NH ₄ ⁺ < 0.001% Ag < 0.000002% Ba < 0.000002% Al < 0.000005% Be < 0.000002% Bi < 0.00001% Ca < 0.00002% Cd < 0.000005%	Co < 0.000002% Cr < 0.000002% Cu < 0.000002% Fe < 0.0002% Ge < 0.000005% K < 0.00001% Li < 0.000002% Mg < 0.00005% Mn < 0.000005% Mo < 0.000002%	Na < 0.00005% Ni < 0.000005% Pb < 0.000002% Sr < 0.000002% Ti < 0.00001% Tl < 0.000005% V < 0.000005% Zn < 0.000005% Zr < 0.00001% Cl ⁻ < 0.0005%	Oxalate < 0.005% SO ₄ ⁻ < 0.0005% SO ₃ ⁻ < 0.001% Acetic acid < 0.005% Colour (Hazen) < 10 Res. on evap. < 0.003% Heavy metals (Pb) < 0.001%	FORA-A0A-1K0	 1 L

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com

Atención: los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



ÁCIDO ORTO-FOSFÓRICO 85%

MW: 98,00 CAS: 7664-38-2 EC: 231-633-2 EC INDEX: 015-011-00-6 TARIC code: 28092000

IMDG: 8 III UN 1805 ADR: 8 III UN 1805 (E) IATA: 8 III UN 1805



ÁCIDO ORTO-FOSFÓRICO 85% EPR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 84 - 87% Density at 20°C 1.700g/ml					ORAC-00P-1K0	1 L	
					ORAC-00P-2K5	2,5 L	
ÁCIDO ORTO-FOSFÓRICO 85% AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 84 - 87% Fe < 0.002% Density at 20°C < 1.7g/ml SO ₄ < 0.01% Pb < 0.002%					ORAC-00A-1K0	1 L	
ÁCIDO ORTO-FOSFÓRICO 85% AGR ACS, ISO, PH.EUR.				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 85% Density at 20°C < 1.75g/ml Cu < 0.004% Na < 0.05% NO ₃ < 0.0005% Fe < 0.0015% Si < 0.025% K < 0.005% Subst. Red. H ₃ PO ₃ < 0.005% Ca < 0.004% Mn < 0.0005% As < 0.0001% Cl ⁻ < 0.0005% SO ₄ < 0.002% Mg < 0.004% Pb < 0.001%					ORAC-0IA-1K0	1 L	

ÁCIDO LÁCTICO

MW: 90.08 CAS: 50-21-5 EC: 201-196-2 TARIC code: 29181100



DL-ÁCIDO LÁCTICO AGR			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 80% DL-lactic acid sol. > 80% Easy carbonizable subst. Passes test Cl ⁻ < 0.0005% Ash (SO ₄) < 0.02%			Fe < 0.0007% Heavy metals (Pb) < 0.0005% SO ₄ < 0.005% Red. sugars Passes test As < 0.00002%	LACA-00A-1K0	1 L	

ÁCIDO NÍTRICO

MW: 63.01 CAS: 7697-37-2 EC: 231-714-2 EC INDEX: 007-004-00-1 TARIC code: 28080000 Restriction: Explosives precursor

IMDG: 8 (5.1) II UN 2031 ADR: 8 (5.1) II UN 2031 (E) IATA: 8 (5.1) II UN 2031



ÁCIDO NÍTRICO 65% EPR			BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 65% Density at 20°C approx. - 1.4g/ml Ash (SO ₄) < 0.005% Cl ⁻ < 0.0003% PO ₄ < 0.001% SO ₄ < 0.001%			Heavy metals (Pb) < 0.0003% As < 0.000003% Cr < 0.0002% Cu < 0.00005% Fe < 0.0005% Mg < 0.0001%	Mn < 0.00005% Ni < 0.0001% Pb < 0.0001% Zn < 0.00005%	NIAC-50P-1K0	1 L	




ÁCIDO NÍTRICO 65% AGR ISO				BASICHEM	referencia	envase	precio		
Assay > 65% Res. on ignition < 0.0005% As < 0.000001%				Ca < 0.0001% Cd < 0.000001% Cu < 0.000005%	Fe < 0.00002% Pb < 0.000005% Zn < 0.00001%	Cl ⁻ < 0.00005% PO ₄ < 0.00005% SO ₄ < 0.0001%	NIAC-5IA-1K0	1 L	
					NIAC-5IA-2K5	2,5 L			
					NIAC-5IA-P04	4x2,5 L			




PUEDE REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

ÁCIDO NÍTRICO 70% AGR			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 69%	Res. on ignition < 0.00025%	Mn < 0.000001%	Zn < 0.000005%	NIAC-00A-1K0	 1 L	
PO ₄ < 0.0002%	Fe < 0.00001%	Mg < 0.00001%		NIAC-00A-2K5	 2,5 L	
Density at 20°C 1.41g/ml	Cu < 0.000001%	As < 0.000001%		NIAC-00A-P04	 4x2,5 L	
Cl ⁻ < 0.00005%	SO ₄ < 0.0002%	Pb < 0.000001%				

ÁCIDO NÍTRICO 67-69% TGR PARA ANÁLISIS DE TRAZAS (PPB)			INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay 67 - 69%	Ba < 0.00000001%	Li < 0.00000001%	Pt < 0.00000005%	NIAC-TGR-2K5	 2,5 L	
Use within 15 months of opening, up to unopened expiration date	B < 0.00000001%	Mg < 0.00000001%	Ag < 0.00000001%			
Sb < 0.00000005%	Ni < 0.00000005%	Na < 0.00000001%	Rh < 0.00000005%			
Cl ⁻ < 0.00002%	Fe < 0.00000001%	As < 0.00000005%	Sn < 0.00000005%			
Be < 0.00000001%	Al < 0.00000001%	Mo < 0.00000001%	Zn < 0.00000005%			
Colour (Hazen) < 10	Ca < 0.00000001%	Pb < 0.00000001%	W < 0.00000001%			
S < 0.00003%	Cr < 0.00000001%	Pd < 0.00000005%	P < 0.00000001%			
Bi < 0.00000001%	Cu < 0.00000005%	Hg < 0.00000001%				
	Mn < 0.00000001%	Sr < 0.00000001%				
	Co < 0.00000005%	Cd < 0.00000005%				


ÁCIDO NÍTRICO, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 63.01 CAS: 7697-37-2 EC: 231-714-2 EC INDEX: 007-004-00-1 TARIC code: 28080000 Restriction: Explosives precursor

HNO₃

IMDG: 8 (5.1) II UN 2031 ADR: 8 (5.1) II UN 2031 (E) IATA: 8 (5.1) II UN 2031




ÁCIDO NÍTRICO, SOLUCIÓN VALORADA 1,0 M (1,0 N) VSA			BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.999 - 1.001M	Tolerance (M) 0.001M			NIAC-1V0-1K0	 1 L	
Concentration (N) 0.999 - 1.001N	Tolerance (N) 0.001N					

ÁCIDO OLEICO

MW: 282,47 CAS: 112-80-1 EC: 204-007-1 TARIC code: 29161500

C₁₇H₃₃COOH

ÁCIDO OLEICO EPR			BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Pale yellow oily liquid	Iodine number 89 - 95%	Peroxides < 10%		OLAC-00T-500	 500 ml	
Ash < 0.01%	Neut. fat Passes test					
Min. acid Passes test	Acid num. 196 - 204					



ÁCIDO OXÁLICO DIHIDRATO

MW: 126,07 CAS: 6153-56-6 EC: 205-634-3 EC INDEX: 607-006-00-8 TARIC code: 29171100

H₂C₂O₄·2H₂O

IMDG: 8 III UN 3261 ADR: 8 III UN 3261 (E) IATA: 8 III UN 3261



ÁCIDO OXÁLICO DIHIDRATO AGR			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99.5 - 102.5	Fe < 0.0002%	Cu < 0.0005%		OXAC-02A-500	 500 g	
Insol. matter < 0.005%	Res. on ignition < 0.01%	Mg < 0.002%		OXAC-02A-1K0	 1 kg	
Total N < 0.001%	Heavy metals (Pb) < 0.0005%	Pb < 0.0005%				
Cl ⁻ < 0.0005%	SO ₄ < 0.005%					
Subs. dark. by H ₂ SO ₄	Ca < 0.001%					

ÁCIDO OXÁLICO, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 126,07 CAS: 6153-56-6 TARIC code: 38220000

H₂C₂O₄



ÁCIDO OXÁLICO, SOLUCIÓN VALORADA 0,05 M (0,1 N) VSA			BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.0499 - 0.0501M	Tolerance (M) 0.0001M			OXAC-01V-1K0	 1 L	
Concentration (N) 0.0998 - 0.1002N	Tolerance (N) 0.0002N					



ARTÍCULO DE VIDA ÚTIL LIMITADA, lea detenidamente la información de caducidad en la etiqueta



Información sobre GRADOS, FAMILIAS y TIPO DE ENVASE en pág. 340

ÁCIDO PERCLÓRICO 60%

MW: 100.46 CAS: 7601-90-3 EC: 231-512-4 EC INDEX: 017-006-00-4 TARIC code: 28111980

IMDG: 5.1 (8) | UN 1873 ADR: 5.1 (8) | UN 1873 (B/E) IATA: 5.1 (8) | UN 1873

HClO₄

ÁCIDO PERCLÓRICO 60% AGR ACS ISO PH.EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 60% Be < 0.000002% Ge < 0.000005% Cl < 0.00003% Bi < 0.00001% SiO ₂ < 0.0005% Ni < 0.00001% Ba < 0.000002% SO ₄ < 0.001%	Fe < 0.0001% Al < 0.000005% Ca < 0.00005% Cu < 0.00001% Mn < 0.000002% Co < 0.000005% Li < 0.000002% Mg < 0.00005% Na < 0.00005%	K < 0.00001% Mo < 0.000005% As < 0.000005% Pb < 0.000005% Ti < 0.00001% Hg < 0.000005% Tl < 0.000005% Cd < 0.000005% Sr < 0.000002%	V < 0.000005% Zr < 0.00001% ClO ₂ < 0.001% Ag < 0.000005% N < 0.001% Zn < 0.00001%	ACPE-60A-1K0 1 L

ÁCIDO PROPIÓNICO 99%

MW: 74.08 CAS: 79-09-4 EC: 201-176-3 EC INDEX: 607-089-00-0 TARIC code: 29155000

IMDG: 8 (3) II UN 3463 ADR: 8 (3) II UN 3463 (D/E) IATA: 8 (3) II UN 3463

CH₃CH₂COOH

ÁCIDO PROPIÓNICO 99% EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% Density at 20°C 0.991 - 0.994g/ml	Refractive index 1.386 - 1.388	PRAC-00T-500	500 ml	

ÁCIDO SALICÍLICO

MW: 138,12 CAS: 69-72-7 EC: 200-712-3 TARIC code: 29182100

HOOC₆H₄COOH

ÁCIDO SALICÍLICO EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. White crystals Assay > 98.0%	Melt. range 158 - 161°C Ash (SO ₄) < 0.02%	SAAC-00P-500	500 g	
ÁCIDO SALICÍLICO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Melt. range 159 - 161°C Solub. in EtOH Passes test	Subs. carbon. by H ₂ SO ₄ Passes test Cl < 0.005% Ash (SO ₄) < 0.02%	Fe < 0.0005% SO ₄ < 0.005% Heavy metals (Pb) < 0.0005%	SAAC-00A-500	500 g

ÁCIDO SULFÁMICO

MW: 97,09 CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8 EC INDEX: 016-026-00-0 TARIC code: 28111980

IMDG: 8 III UN 2967 ADR: 8 III UN 2967 (E) IATA: 8 III UN 2967

H₃NO₃S

ÁCIDO SULFÁMICO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99.3 - 100.3% Insol. matter < 0.01% Res. on ignition < 0.01% Cl < 0.001%	Ni < 0.001% Fe < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.001% Cu < 0.001%	SO ₃ < 0.05% Pb < 0.001%	SLAC-00A-250 SLAC-00A-500	250 g 500 g



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

ÁCIDO SULFÚRICO

MW: 98.08 CAS: 7664-93-9 EC: 231-639-5 TARIC code: 28070000 Restriction: Drugs precursor Cat. 3 + Explosives

H₂SO₄



IMDG: 8 II UN 1830 ADR: 8 II UN 1830 (E) IATA: 8 II UN 1830

ÁCIDO SULFÚRICO 25% AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 25% Density at 20°C 1.176 - 1.180g/ml Res. on ignition < 0.001%	NO ₃ < 0.0005% Cl ⁻ < 0.0001% NH ₄ ⁺ < 0.0003%	Heavy metals (Pb) < 0.0002% Fe < 0.0001%	 1 L	
ÁCIDO SULFÚRICO 91% PARA MÉTODO GERBER AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 91% Subst. red. KMnO ₄ < 0.0003% Se < 0.0003% NO ₃ < 0.001%	Cl ⁻ < 0.0001% NH ₄ ⁺ < 0.0003% Res. on ignition < 0.001% Fe < 0.0001%	Heavy metals (Pb) < 0.0002% As < 0.000005%	 1 L	
		SUAC-90A-5K0	 5 L	
ÁCIDO SULFÚRICO 95% (LIBRE DE NITRÓGENO) AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 95% Density at 20°C approx 1.83g/ml Residue on roasting < 0.001% Substances reducing KMnO ₄ < 0.0003% Total Nitrogen does not contain% Chlorides (Cl) < 0.0001% Heavy metals (Pb) < 0.0002% Aluminum (Al) < 0.0001%	Arsenic (As) < 0.000005% Barium (Ba) < 0.00005% Calcium (Ca) < 0.00005% Cadmium (Cd) < 0.00005% Cobalt (Co) < 0.00005% Chromium (Cr) < 0.00005% Copper (Cu) < 0.00005% Iron (Fe) < 0.0001%	Magnesium (Mg) < 0.00005% Manganese (Mn) < 0.00005% Nickel (Ni) < 0.00005% Lead (Pb) < 0.0002% Selenium (Se) < 0.0003% Strontium (Sr) < 0.00005% Zinc (Zn) < 0.00005%	 1 L	
ÁCIDO SULFÚRICO 95-98% EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 95% Subst. red. KMnO ₄ < 0.001% NO ₃ < 0.002% Cl ⁻ < 0.0005% NH ₄ ⁺ < 0.001%	Res. on ignition < 0.005% Density at 20°C 1.832g/ml Fe < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.0005% As < 0.00001%		 1 L	
		SUAC-00T-2K5	 2,5 L	
		SUAC-00T-5K0	 5 L	
ÁCIDO SULFÚRICO 95-98% AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Clear/colourless liq. Assay > 95% Density at 20°C > 1.832g/ml Res. on ignition < 0.001% Subst. red. KMnO ₄ < 0.0003%	Cl ⁻ < 0.0001% NO ₃ < 0.001% Ni < 0.00005% Fe < 0.0001% Heavy metals (Pb) < 0.0002%	Ca < 0.00005% Cu < 0.00005% Mg < 0.00005% As < 0.000005% Pb < 0.0002%	 1 L	
		SUAC-95A-2K5	 2,5 L	
ÁCIDO SULFÚRICO 95-97% AGR ISO	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 95 - 97% Res. on ignition < 0.0005% Cl ⁻ < 0.000005% NO ₃ < 0.00002% NH ₄ ⁺ < 0.0001%	Subst. red. KMnO ₄ < 0.0002% As < 0.000003% Se < 0.0003% Cd < 0.00001% Cu < 0.00001%	Fe < 0.00002% Pb < 0.00001% Zn < 0.00001%	 1 L	
		SUAC-6IA-2K5	 2,5 L	
		SUAC-6IA-P04	 4x2,5 L	
ÁCIDO SULFÚRICO 98% AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98% Density at 20°C approx 1.836g/ml Res. on roast. < 0.001% Cl ⁻ < 0.0001% Subst. red. KMnO ₄ < 0.0003% NH ₄ ⁺ < 0.0003% NO ₃ < 0.001%	Heavy metals (Pb) < 0.0002% Al < 0.0001% As < 0.000005% Ba < 0.00005% Ca < 0.00005% Cd < 0.00005% Cr < 0.00005%	Fe < 0.0001% Mg < 0.0002% Mn < 0.00005% Ni < 0.00005% Pb < 0.0002% Zn < 0.00005%	 1 L	



ÁCIDO SULFÚRICO, SOLUCIONES VALORADAS



MW: 98.08 CAS: 7664-93-9 EC: 231-639-5 TARIC code: 28070000 Restriction: Drugs precursor Cat. 3 + Explosivos



IMDG: 8 II UN 2796 ADR: 8 II UN 2796 (E) IATA: 8 II UN 2796

ÁCIDO SULFÚRICO, SOLUCIÓN VALORADA 0,05 M (0,1 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.04995 - 0.05005M Concentration (N) 0.0999 - 0.1001N	Tolerance (M) 0.00005M Tolerance (N) 0.0001N	SUAC-01V-1K0	1 L	
ÁCIDO SULFÚRICO, SOLUCIÓN VALORADA 0,5 M (1,0 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.4995 - 0.5005M Concentration (N) 0.999 - 1.001N	Tolerance (M) 0.0005M Tolerance (N) 0.001N	SUAC-1V0-1K0	1 L	
ÁCIDO SULFÚRICO, SOLUCIÓN VALORADA 1,0 M (2,0 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.999 - 1.001M Concentration (N) 1.998 - 2.002N	Tolerance (M) 0.001M Tolerance (N) 0.002N	SUAC-2V0-1K0	1 L	

ÁCIDO SULFÚRICO, SOLUCIONES VALORADAS CONCENTRADAS



MW: 98.08 CAS: 7664-93-9 EC: 231-639-5 TARIC code: 28070000 Restriction: Drugs precursor Cat. 3 + Explosivos



IMDG: 8 II UN 2796 ADR: 8 II UN 2796 (E) IATA: 8 II UN 2796

ÁCIDO SULFÚRICO, CONCENTRADO PARA PREPARAR 1 L DE SOLUCIÓN 0,5 M (1 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Conc. after dil. to 1L (20°C) (M) 0.499 - 0.501M	Conc. after dil. to 1L (20°C) (N) 0.998 - 1.002N	SUAC-1C0-1K0	1 amp.	

ÁCIDO L(+)-TARTÁRICO

MW: 150,08 CAS: 87-69-4 EC: 201-766-0 TARIC code: 29181200



ÁCIDO L(+)-TARTÁRICO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Ash (SO ₄) < 0.02% Insol. matter < 0.005%	SO ₄ < 0.01% Fe < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.0005%	Pb < 0.0005%	500 g	

ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 99%

MW: 163,39 CAS: 76-03-9 EC: 200-927-2 EC INDEX: 607-004-00-7 TARIC code: 29154000



IMDG: 8 II UN 1839 ADR: 8 II UN 1839 (E) IATA: 8 II UN 1839

ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 99% AGR ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% Freezing point > 56°C Insol. matter < 0.005% NO ₃ < 0.002%	Cl < 0.002% Subs. dark. by H ₂ SO ₄ Passes test PO ₄ < 0.0005% SO ₄ < 0.02%	Fe < 0.001% Res. on ignition < 0.02% Heavy met. < 0.002%	500 g	

AGARES PARA CULTIVO MICROBIOLÓGICO VER P. 43

AGARES PARA BIOLOGÍA MOLECULAR VER P. 31



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO













REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

AGUA

MW: 18.02 CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2 TARIC code: 28539010

H₂O


AGUA EPR PH.EUR.			BASICHEM	referencia	envase	precio
PH 5 - 6.5 Conductivity at 20 °C < 3.5µS/cm* *At the bottling time Micr. contam. (TAMC) < 100CFU/ml Heavy metals (Pb) < 0.00001%	NO ₃ < 0.00002% Oxidisable subs. Passes test TOC < 0.00001% Acid. or alk. Passes test Cl Passes test	SO ₄ Passes test NH ₄ < 0.00002% Ca + Mg Passes test Res. on evap. < 0.001%		WATR-00P-5K0	 5 L	
				WATR-00P-20K	 20 L	
				WATR-00P-25K	 25 L	
Accesorio para grifo de bag-in-box				WATR-TAP-001		
AGUA ULTRAPURA AGR			BASICHEM	referencia	envase	precio
H ₂ O-LF < 1µS/cm* *At the bottling time UV filtrated 0.4µm Non-Vol. Mat. < 0.0001% Cl ⁻ < 0.000005% F < 0.000005% NO ₃ < 0.000001% PO ₄ < 0.000001% SiO ₂ < 0.000001% SO ₄ < 0.00001% Ag < 0.00000004%	Al < 0.0000002% As < 0.0000002% Au < 0.0000001% B < 0.0000005% Ba < 0.0000001% Be < 0.0000002% Bi < 0.0000001% Ca < 0.0000005% Cd < 0.0000001% Co < 0.0000001% Cr < 0.00000004%	Cu < 0.00000004% Fe < 0.0000001% K < 0.0000005% Li < 0.0000002% Mg < 0.0000005% Mn < 0.00000004% Mo < 0.0000002% Na < 0.000001% Ni < 0.00000004% Pb < 0.0000001% Pt < 0.0000001%	Sb < 0.0000001% Se < 0.00000001% Sn < 0.0000001% Sr < 0.00000004% Ti < 0.0000001% V < 0.0000001% Zn < 0.0000004% Zr < 0.0000001% pH 5.0 - 7.5	WATR-00A-10K	 10 L	
AGUA GC / HPLC GGR			INSTRUKEM	referencia	envase	precio
ACS Spec. passes test UV spectrophotometry UV-Abs. max. lim. (190 nm) < 0.01 UV-Abs. max. lim. (200 nm) < 0.01	UV-Abs. max. lim. (250-400 nm) < 0.005 UV Cutoff < 190nm LC Grad. Suit. Grad. Elut. test passes test	Colour (Hazen) < 5 Res. on evap. < 0.001%		WATR-00H-2K5	 2,5 L	
				WATR-00H-P04	 4x2,5 L	
				WATR-00H-4K0	 4 L	
				WATR-00H-PG4	 4x4 L	
AGUA LC/MS LGR			INSTRUKEM	referencia	envase	precio
App. Clear colourless liquid Assay > 99% Colour (Hazen) < 10 Res. on evap. < 0.001%	LC Grad. Suit. Passes test T190nm > 97% T200nm > 98% T(250nm - 400nm) > 99%	Fe < 0.000005% Al < 0.000005% Ca < 0.000005% Mg < 0.000005%		WATR-LCM-2K5	 2,5 L	
				WATR-LCM-P04	 4x2,5 L	

AGUA PEPTONADA TAMPONADA VER P. 46

ALCOHOL BENCÍLICO

MW: 108,14 CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 EC INDEX: 603-057-00-5 TARIC code: 29062100

C₆H₅CH₂OH

ALCOHOL BENCÍLICO EPR			BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless clear liquid Assay > 99% Density at 20°C 1.043 - 1.050g/ml Colour (Hazen) < 20	Refractive index 1.537 - 1.543 Free ac. (Benz. ac.) < 0.02% Non-Vol. Mat. < 0.05% Ash (SO ₂) < 0.1%	Water < 0.2% Perox. num. < 5		BNZY-00P-1K0	 1 L	



ALCOHOL ISOAMÍLICO

MW: 88.15 CAS: 123-51-3 EC: 250-378-8 EC INDEX: 603-006-00-7 TARIC code: 29051900

IMDG: 3 III UN 1105 ADR: 3 III UN 1105 (D/E) IATA: 3 III UN 1105

 $C_5H_{12}O$ 

ALCOHOL ISOAMÍLICO EPR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% H ₂ O < 0.3% Free acids < 0.01%	Furfural < 0.003% H ₂ SO ₄ Test Passes test Density at 20°C 0.81 - 0.815g/ml	Res. on evap. < 0.005%	AMYL-00P-1K0 1 L	
ALCOHOL ISOAMÍLICO AGR SEGÚN GERBER	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% H ₂ O < 0.2% Free acids < 0.01%	Furfural < 0.0001% H ₂ SO ₄ Test Passes test Density at 20°C 0.81 - 0.815g/ml	Res. on evap. < 0.003%	AMYL-00A-1K0 1 L	

ALMIDÓN

MW: (162,1)n CAS: 9005-84-9 EC: 232-686-4 TARIC code: 35051090

 $(C_6H_{10}O_5)_n$

ALMIDÓN AGR	BASICEM	referencia	envase	precio
App. White powder Solub. in H ₂ O Passes test Sensitivity Passes test	Loss on dry. < 12% pH (6%,20°C) Approx. 6.5% Reducing subst. Passes test	Ash (SO ₃) < 0.4%	STAR-00A-500 500 g	

ALMIDÓN, INDICADOR VER P. 403**ALUMINIO ELECTRODO**

MW: 26.98 CAS: 7429-90-5 EC: 231-072-3 TARIC code: 90230010

IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077

Al



ALUMINIO ELECTRODO 100 X 30 X 1 MM GLR	BASICEM	referencia	envase	precio
Approx. dim. 100 x 30 x 1 mm		ALST-L01-010	10 un.	

ALUMINIO EN POLVO

MW: 26.98 CAS: 7429-90-5 EC: 231-072-3 TARIC code: 76031000

IMDG: 4.3 II UN 1396 ADR: 4.3 II UN 1396 IATA: 4.3 II UN 1396

Al



ALUMINIO EN POLVO GLR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 98.0% Si < 0.1% N Comp. (N) < 0.001%	Insol. in dil. HCl < 0.005% Ti < 0.03% Fe < 0.5%	Cu < 0.02% Mn < 0.02%	ALPW-00P-250 250 g	

ALUMINIO NITRATO NONAHDRATO

MW: 375.13 CAS: 7784-27-2 EC: 236-751-8 TARIC code: 28342980

IMDG: 5.1 III UN 1438 ADR: 5.1 III UN 1438 (E) IATA: 5.1 III UN 1438

 $Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ 

ALUMINIO NITRATO NONAHDRATO AGR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay 98.5 - 101% Insol. matter < 0.01% pH (5%, 20°C) 2.5 - 3.5	Cl < 0.001% Ca + K + Na < 0.03% Fe < 0.004%	Heavy metals (Pb) < 0.0005% SO ₄ < 0.005%	ALNA-09A-500 500 g	



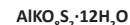
PUEDO REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO






REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

ALUMINIO POTASIO SULFATO DODECAHIDRATO

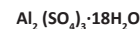
MW: 474.39 CAS: 7784-24-9 EC: 233-141-3 TARIC code: 28333000




ALUMINIO POTASIO SULFATO DODECAHIDRATO EPR GRADE REAG.PH.EUR.			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99 - 100.5% App. Conforms Identif. A and B and C Conforms	App. of sol. Clear and colourness pH (1/10) 3 - 5 NH_4^+ < 0.2%	Fe < 0.01% Heavy metals (Pb) < 0.002%		ALPS-12P-500	 500 g	
				ALPS-12P-1K0	 1 kg	
ALUMINIO POTASIO SULFATO DODECAHIDRATO AGR			BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless crystals or white powder Assay > 99.5% Insol. matter < 0.005%	pH (5%, 20°C) 3.0 - 3.5 Cl^- < 0.0005% NH_4^+ < 0.005% As < 0.00005%	Cd < 0.0003% Cu < 0.0003% Fe < 0.001% Na < 0.02%	Pb < 0.0004%	ALPS-12A-500	 500 g	

ALUMINIO SULFATO 18-HIDRATO

MW: 666.42 CAS: 7784-31-8 EC: 233-135-0 TARIC code: 28332200




ALUMINIO SULFATO 18-HIDRATO AGR ACS, BP			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 98 - 102% Insol. matter < 0.01% Reaction (pH) > 2.5 Subst. not pptd. by NH_4^+ < 0.2%	Cl^- < 0.001% NH_4^+ < 0.002% Fe < 0.002% Heavy metals (Pb) < 0.001%	Ca < 0.01% Na < 0.02% K < 0.005%		ALSU-18A-500	 500 g	

4-AMINOFENOL

MW: 109.13 CAS: 123-30-8 EC: 204-616-2 EC INDEX: 612-128-00-X TARIC code: 29222900

IMDG: 6.1 III UN 2512 ADR: 6.1 III UN 2512 (E) IATA: 6.1 III UN 2512



4-AMINOFENOL GLR		BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98% Melt. range 185 - 189°C	Appearance/colour White to cream to beige to light brown crystals or - granules or powder		AMPH-00P-250	 250 g	

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com**Atención:** los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



AMONIACO EN SOLUCIÓN

MW: 17.03 CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6 EC INDEX: 007-001-01-2 TARIC code: 28142000

NH₃

IMDG: 8 III UN 2672 ADR: 8 III UN 2672 (E) IATA: 8 III UN 2672

AMONIACO EN SOLUCIÓN AL 20% AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay 19.5 - 20.5 CO ₂ < 0.002% Ca + Mg < 0.0008% PO ₄ < 0.0001% Cl < 0.0001% Subst. red. KMnO ₄ < 0.0002% S < 0.0003% Fe < 0.000025%		Heavy metals (Pb) < 0.00005% Non-Vol. Mat. < 0.003%	AMMO-20A-1K0 	1 L	
AMONIACO EN SOLUCIÓN AL 25% EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay 24 - 28% CO ₂ < 0.003% Ca+Mg (Ca) < 0.0004% Cl < 0.0002% S < 0.001% PO ₄ < 0.0005% Subst. red. KMnO ₄ < 0.0008% Fe < 0.0001%		Non-Vol. Mat. < 0.005% Heavy metals (Pb) < 0.0002%	AMMO-25P-1K0 	1 L	
			AMMO-25P-5K0 	5 L	
AMONIACO EN SOLUCIÓN AL 25% AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay 24 - 28% Carbonates (CO ₂) < 0.002% Ca + Mg < 0.0002% Subst. red. KMnO ₄ < 0.0008% Cl < 0.0001% PO ₄ < 0.0001% S < 0.0003% Res. on evap. < 0.003%		Fe < 0.000025% Heavy metals (Pb) < 0.00005%	AMMO-25A-1K0 	1 L	
			AMMO-25A-2K5 	2,5 L	
AMONIACO EN SOLUCIÓN AL 25% AGR ISO, PH.EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 25% Au < 0.00001% Ga < 0.000002% Cl < 0.00005% PO ₄ < 0.00005% S < 0.0002% Bi < 0.00001% Ni < 0.000005% SO ₄ < 0.0002% Res. on evap. < 0.002% In < 0.000002% Ba < 0.00001% Fe < 0.00001% Ca < 0.0001% Cr < 0.000005% Cu < 0.00001% Mn < 0.00001% Co < 0.00001% Li < 0.000002% Mg < 0.00005% Na < 0.0001% K < 0.0001% Mo < 0.00001% Pb < 0.000005%		Sr < 0.0001% Cd < 0.00005% Pt < 0.00001% Ti < 0.00001% Ag < 0.000002% Tl < 0.000005% Sn < 0.00001% CO ₂ < 0.001% Zn < 0.00001% Subst. red. KMnO ₄ < 0.0005%	AMMO-25I-1K0 	1 L	
AMONIACO EN SOLUCIÓN AL 30% AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay 30 - 32% CO ₂ (CO ₂) < 0.002% Ca + Mg < 0.0002% Cl < 0.0001% PO ₄ < 0.0001% S < 0.0003%		Fe < 0.000025% Heavy metals (Pb) < 0.00005% Non-Vol. Mat. < 0.003%	AMMO-30A-1K0 	1 L	
			AMMO-30A-2K5 	2,5 L	

AMONIO ACETATO

MW: 77.08 CAS: 631-61-8 EC: 211-162-9 TARIC code: 29152900

CH₃COONH₄

AMONIO ACETATO EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 96.5% pH (5%) 6.7 - 7.3 Cl < 0.001% Fe < 0.001%			AMAC-00P-1K0 	1 kg	
AMONIO ACETATO AGR ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 98% Insol. matter < 0.005% pH (5%, 25°C) 6.7 - 7.3 PO ₄ < 0.0005% Cl < 0.0005% NO ₃ < 0.001% SO ₄ < 0.001% Fe < 0.0005%		Heavy metals (Pb) < 0.0005% Ash < 0.01% Subst. red. KMnO ₄ < 0.005% H ₂ O < 2.0%	AMAC-00A-500 	500 g	



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

AMONIO CLORURO

MW: 53.49 CAS: 12125-02-9 EC: 235-186-4 EC INDEX: 017-014-00-8 TARIC code: 28271000

 NH_4Cl 

AMONIO CLORURO EPR	BASICHEM			referencia	envase		precio
App. White crystals or powder Assay (dried subst.) > 99.0% Insol. matter < 0.02% pH (5%) 4.5 - 6.0	Ash (SO_2) < 0.05% SO_2 < 0.01% PO_4 < 0.002% Heavy metals (Pb) < 0.002%	Organic subst. passes test Ca < 0.004% Fe (III) < 0.001% Mg < 0.0025%		AMCH-00P-1K0		1 kg	
AMONIO CLORURO AGR	BASICHEM			referencia	envase		precio
App. White crystals or powder Assay > 99.5% Insol. matter < 0.005% Ash (SO_2) < 0.05%	NO_3 < 0.0006% SO_4 < 0.002% PO_4 < 0.001% ClO_3 < 0.0005%	Br and I ⁻ < 0.001% SCN < 0.005% Heavy met. (Pb) < 0.0005% Organic subst. Passes test	As < 0.00005% Ca < 0.001% Fe (III) < 0.0005% Mg < 0.001%	AMCH-00A-500		500 g	
				AMCH-00A-1K0		1 kg	

AMONIO DICROMATO HUMECTADO

MW: 252.07 CAS: 7789-09-5 EC: 232-143-1 TARIC code: 28415000 Restriction: REACH Autorization

IMDG: 5.1 II UN 1439 ADR: 5.1 II UN 1439 (E) IATA: 5.1 II UN 1439

 $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 

AMONIO DICROMATO HUMECTADO (0,5-3% H_2O) AGR	BASICHEM			referencia	envase		precio
Assay > 99% insol. in water < 0.005% pH (5%, 25°C) 3.0 - 4.0	Cl ⁻ < 0.005% SO_4 < 0.01% Ca < 0.005%	Cu < 0.005% Fe < 0.002% K < 0.05%	Mg < 0.002% Na < 0.005% Pb < 0.005%	AMDC-W0A-500		500 g	

AMONIO HEPTAMOLIBDATO TETRAHIDRATO

MW: 1235.86 CAS: 12054-85-2 EC: 234-722-4 TARIC code: 28417000

 $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

AMONIO HEPTAMOLIBDATO TETRAHIDRATO AGR	BASICHEM			referencia	envase		precio
Assay > 99% App. Colourless or slightly green crystals Insol. matter < 0.01% Odour ammoniacal Cl ⁻ < 0.001% PO_4 SiO_2 (PO_4) < 0.001%	NO_3 < 0.002% SO_4 < 0.005% Fe < 0.001% Cu < 0.001% Pb < 0.001%			AMHM-04A-250		250 g	

DI-AMONIO HIDRÓGENO FOSFATO

MW: 132.05 CAS: 7783-28-0 EC: 231-987-8 TARIC code: 31053000

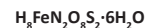
 $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ 

DI-AMONIO HIDRÓGENO FOSFATO AGR	BASICHEM			referencia	envase		precio
Assay > 99% Cl ⁻ < 0.005%	SO_4 < 0.01% Fe (III) < 0.002%	Heavy metals (Pb) < 0.002% pH (5%, 20°C) 4 - 5		AMPB-00A-1K0		1 kg	



AMONIO HIERRO (II) SULFATO HEXAHIDRATO

MW: 392.14 CAS: 7783-85-9 EC: 233-151-8 TARIC code: 28429080



AMONIO HIERRO (II) SULFATO HEXAHIDRATO EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 98 - 101% Insol. matter < 0.01% PO ₄ < 0.005% Cl ⁻ < 0.005%		AMIS-06P-1K0	1 kg	
AMONIO HIERRO (II) SULFATO HEXAHIDRATO AGR ACS, USP, NF	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Greenish blue crystals / crystalline powder Assay 99.0 - 101.5% Insol. matter < 0.01% PO ₄ < 0.003%	Ca < 0.005% Cu < 0.003% Fe (III) < 0.01% Mn < 0.01% Mg < 0.002%	K < 0.002% Na < 0.02% Subst. not pptd. by NH ₄ < 0.05% Zn < 0.003%	500 g	

AMONIO HIERRO (III) SULFATO DODECAHIDRATO

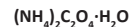
MW: 482.19 CAS: 7783-83-7 EC: 233-382-4 TARIC code: 28333000



AMONIO HIERRO (III) SULFATO DODECAHIDRATO AGR ACS, USP, NF	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 98.50 - 102.00% App. Pale violet crystals Insol. matter < 0.01% Cl ⁻ < 0.001% Ferrous ion Passes test	NO ₃ < 0.01% Ca < 0.01% Mg < 0.005% K < 0.005% Na < 0.02%	Cu < 0.003% Zn < 0.003% Subs. not pptd. by ammonia < 0.05%	500 g	

DI-AMONIO OXALATO MONOHIDRATADO

MW: 142.11 CAS: 6009-70-7 EC: 214-202-3 TARIC code: 29171100



DI-AMONIO OXALATO MONOHIDRATADO AGR ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99 - 101% Insol. matter < 0.005% Res. on ignition < 0.02%	Cl ⁻ < 0.002% Fe < 0.0002% Pb < 0.0005%	SO ₄ < 0.002%	500 g	

AMONIO PEROXODISULFATO

MW: 228.19 CAS: 7727-54-0 EC: 231-786-5 EC INDEX: 016-060-00-6 TARIC code: 28334000

IMDG: 5.1 III UN 1444 ADR: 5.1 III UN 1444 (E) IATA: 5.1 III UN 1444



AMONIO PEROXODISULFATO AGR ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98.0% Insol. matter < 0.005%	Free Acid < 0.044meq/g Cl ⁻ and ClO ₃ < 0.001%	Ash (SO ₃) < 0.05% Fe < 0.001%	Heavy metals (Pb) < 0.005% Mn < 0.00005%	500 g



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO








REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

AMONIO SULFATO

MW: 132.14 CAS: 7783-20-2 EC: 231-984-1 EC INDEX: 016-060-00-6 TARIC code: 31022100




AMONIO SULFATO EPR		 BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99%	Se < 0.003%		AMSU-00P-500	 500 g	
Total N > 21%	Fe < 0.005%		AMSU-00P-1K0	 1 kg	
Loss on ign. < 0.25%	Pb < 0.0003%		AMSU-00P-5K0	 5 kg	
Cl ⁻ < 0.001%					
AMONIO SULFATO AGR ACS		BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.0%	Res. on ignition < 0.005%	Cl ⁻ < 0.0005%	AMSU-00A-500	 500 g	
Insol. matter < 0.005%	Reaction (pH) 5.0 - 6.0	NO ₃ ⁻ < 0.001%			
		PO ₄ ³⁻ < 0.0005%			
		Fe < 0.0005%			

AMONIO TIOCIANATO

MW: 76.12 CAS: 1762-95-4 EC: 217-175-6 EC INDEX: 615-004-00-3 TARIC code: 28429080



AMONIO TIOCIANATO AGR ACS		BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98.5%	pH (5%) 4.5 - 6	Cl ⁻ < 0.005%	AMTH-00A-500	 500 g	
App. White/Crystal. Powder	Insol. matter < 0.025%	Fe < 0.0003%			
		Pb < 0.0005%			
		SO ₄ ²⁻ < 0.005%			


ANARANJADO DE METILO, INDICADOR VER P. 403

ANHÍDRIDO ACÉTICO

MW: 102.08 CAS: 108-24-7 EC: 203-564-8 EC INDEX: 607-008-00-9 TARIC code: 29152400 Restriction: Drugs precursor Cat. 2







IMDG: 8 (3) II UN 1715 ADR: 8 (3) II UN 1715 (D/E) IATA: 8 (3) II UN 1715

ANHÍDRIDO ACÉTICO AGR ACS, ISO, PH. EUR.		BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99%	Cr < 0.000002%	Zn < 0.00001%	ACAN-00A-1K0	 1 L	
Non-Vol. Mat. < 0.003%	Cu < 0.000002%	Cl ⁻ < 0.0002%			
Al < 0.0005%	Fe < 0.00001%	PO ₄ ³⁻ < 0.001%			
B < 0.000002%	Mg < 0.00001%	SO ₄ ²⁻ < 0.0005%			
Ba < 0.00001%	Mn < 0.000002%	Subst. red. KMnO ₄ < 0.01%			
Ca < 0.00005%	Ni < 0.000002%	Res. on evap. < 0.003%			
Cd < 0.000005%	Pb < 0.00001%	Heavy metals (Pb) < 0.00002%			
Co < 0.000002%	Sn < 0.00001%				

ARENA LAVADA

MW: 60.1 CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4 TARIC code: 25051000



ARENA LAVADA Y SECADA, FINA, 0,1-0,6 MM AUX		BASICHEM	referencia	envase	precio
Round particles	Loss on ign. < 0.35%	CaO < 0.1%	SAND-001-1K0	 1 kg	
Assay (SiO ₂) > 98.5%	pH (20% suspension) 6.77	MgO < 0.35%			
Density 2.5g/ml	Al ₂ O ₃ < 0.6%	Na ₂ O < 0.28%	SAND-001-5K0	 5 kg	
Part. Size 0.1 - 0.6mm	Fe ₂ O ₃ < 0.15%	K ₂ O < 0.25%			
		TiO ₂ < 0.07%			
		Heavy met. Exempt			
ARENA LAVADA Y SECADA, GRUESA, 1-2 MM AUX		BASICHEM	referencia	envase	precio
Round particles	Loss on ign. < 0.35%	CaO < 0.1%	SAND-002-1K0	 1 kg	
Assay (SiO ₂) > 98.5%	pH (20% suspension) 6.87	MgO < 0.35%			
Density 2.49g/ml	Al ₂ O ₃ < 0.6%	Na ₂ O < 0.28%	SAND-002-5K0	 5 kg	
Part. Size 1 - 2mm	Fe ₂ O ₃ < 0.15%	K ₂ O < 0.25%			
		TiO ₂ < 0.07%			
		Heavy met. Exempt			



AZUFRE EN POLVO

MW: 32,06 CAS: 7704-34-9 EC: 231-722-6 TARIC code: 28020000

IMDG: 4.1 III UN 1350 ADR: 4.1 III UN 1350 (E) IATA: 4.1 III UN 1350

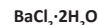


AZUFRE EN POLVO AGR		BASICHEM		referencia	envase	precio
Assay > 99.9%	Acids (H ₂ SO ₄) < 0.005%	Ash < 0.02%	Solub. in NaOH Passes test	SUPW-00A-500		500 g
App. Fine yellow powder	Organic comp. < 0.015%	Water < 0.1%	As < 0.00001%			

AZUL DE BROMOFENOL, INDICADOR VER P. 403**AZUL DE BROMOTIMOL, INDICADOR VER P. 403****AZUL DE METILENO, INDICADOR VER P. 404****AZUL DE TIMOL, INDICADOR VER P. 404****BARIO CLORURO DIHIDRATO**

MW: 244.28 CAS: 10326-27-9 EC: 233-788-1 EC INDEX: 056-004-00-8 TARIC code: 28273985

IMDG: 6.1 III UN 1564 ADR: 6.1 III UN 1564 (E) IATA: 6.1 III UN 1564

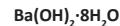


BARIO CLORURO DIHIDRATO EPR		BASICHEM		referencia	envase	precio
Assay > 99%	Fe < 0.001%			BACL-02T-500		500 g
Subst. not pptd. by dil. H ₂ SO ₄ < 0.1%	Heavy metals (Pb) < 0.001%			BACL-02T-5K0		5 kg
BARIO CLORURO DIHIDRATO AGR ACS		BASICHEM		referencia	envase	precio
Assay 99 - 100.5%	Reaction (pH) 5 - 8	Cu < 0.0005%		BACL-02A-500		500 g
App. Crystal powder	Fe < 0.0002%	Pb < 0.0005%				
Insol. matter < 0.005%	Ca < 0.01%	Sr < 0.05%				

BARIO HIDRÓXIDO OCTAHIDRATO

MW: 315.48 CAS: 12230-71-6 EC: 241-234-5 TARIC code: 28164000

IMDG: 8 (6.1) II UN 2923 ADR: 8 (6.1) II UN 2923 (E) IATA: 8 (6.1) II UN 2923



BARIO HIDRÓXIDO OCTAHIDRATO AGR		BASICHEM		referencia	envase	precio
App. Colourless or white crystals	Cl ⁻ < 0.002%	Heavy metals (Pb) < 0.0005%		BAHY-08A-500		500 g
Assay > 97.0%	S < 0.0005%	Alk. metals/Earth met. < 0.05%				
Insol. in dil. HCl < 0.005%	CO ₃ (BaCO ₃) < 2.0%	Fe < 0.0005%				

BARIO NITRATO

MW: 261.35 CAS: 10022-31-8 EC: 233-020-5 EC INDEX: 057-002-007 TARIC code: 28342920

IMDG: 5.1 (6.1) II UN 1446 ADR: 5.1 (6.1) II UN 1446 (E) IATA: 5.1 (6.1) II UN 1446



BARIO NITRATO AGR ACS		BASICHEM		referencia	envase	precio
Assay > 99%	Cl ⁻ < 0.0005%	K < 0.005%		BANA-00A-500		500 g
Fe < 0.0002%	Ca < 0.05%	Sr < 0.1%				
Heavy metals (Pb) < 0.0005%	Na < 0.005%					

BASES DE AGAR PARA CULTIVO MICROBIOLÓGICO VER P. 46**BASES DE CALDO PARA CULTIVO MICROBIOLÓGICO VER P. 47**

PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

BENZALDEHÍDO

MW: 106,12 CAS: 100-52-7 EC: 202-860-4 EC INDEX: 605-012-00-5 TARIC code: 29122100

IMDG: 9 III UN 1990 ADR: 9 III UN 1990 (E) IATA: 9 III UN 1990



BENZALDEHÍDO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Pale yellow coloured liquid with characteristic odour Assay 98.5 - 100.5% Density at 20°C 1.05 approx.g/ml	Acidity (C_6H_5COOH) < 1.0% Chlorine < 0.2%	BNZL-00A-500	500 ml	

1-BUTANOL

MW: 74.12 CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 EC INDEX: 603-004-00-6 TARIC code: 29051300

IMDG: 3 III UN 1120 ADR: 3 III UN 1120 (D/E) IATA: 3 III UN 1120



1-BUTANOL 99,5% AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% H_2O < 0.1%	Res. on evap. < 0.003% Acid. (Acetic acid) < 0.0005%	Aldehydes and ket. < 0.03%	1 L	
			2,5 L	

1-BUTANOL HPLC GGR	INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% Water (KF) < 0.03% Acidity < 0.0005meq/g Res. on evap. < 0.0005%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 230 nm > 65% UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm > 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 90% UV-Tr. (1cm;Wat.) 260 nm > 95%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 310 nm > 99% Fluorescence (as quinine): F (quin.) 254 nm < 0.0000002% F (quin.) 365 nm < 0.0000002%	2,5 L	

N-BUTILO ACETATO

MW: 116.16 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 EC INDEX: 603-005-00-1 TARIC code: 29153300

IMDG: 3 III UN 1123 ADR: 3 III UN 1123 (D/E) IATA: 3 III UN 1123



N-BUTILO ACETATO 99% EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98% H_2O < 0.2%	boiling p. 123 - 128°C Density at 20°C approx. 0.881g/ml	Refr. Ind. (n _{20°C/D}) 1,394 Flash point 22°C	1 L	
			2,5 L	

CALCIO CARBONATO

MW: 100.09 CAS: 471-34-1 EC: 207-439-9 TARIC code: 28365000



CALCIO CARBONATO AGR REAG.PH.EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Ident. (A+B) Complies Assay 98.5 - 100.5% Acid Insol. Mat. < 0.2%	SO_4 < 0.25% Ba Passes test Mg and Alk. salts < 1.5%	Loss on dry. < 2% Mg and alkali metals < 1.5% Cl < 0.033%	As < 0.0004% Fe < 0.02% Heavy metals (Pb) < 0.002%	500 g	
				1 kg	

CALCIO CLORURO ANHIDRO

MW: 110.98 CAS: 10043-52-4 EC: 233-140-8 TARIC code: 28272000

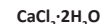


CALCIO CLORURO ANHIDRO GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 94% App. White pearls MgCl < 0.5%	F < 0.004% Mg and Alk. salts < 5% Fe < 0.004%	As < 0.0003% Pb < 0.0002% SO_4 < 0.1%	Hg < 0.0001%	1 kg



CALCIO CLORURO DIHIDRATO

MW: 147.02 CAS: 10035-04-8 EC: 233-140-8 EC INDEX: 017-013-00-2 TARIC code: 28272000



CALCIO CLORURO DIHIDRATO EPR				BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless crystals Assay 99 - 103% pH (5%, 20°C) 4.5 - 8.5	SO ₄ < 0.005% F < 0.004% Al < 0.0001%	As < 0.0002% Cu < 0.0025% Fe < 0.001%	Pb < 0.0005% Zn < 0.0025%		CACH-02P-1K0	1 kg	
CALCIO CLORURO DIHIDRATO AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless cryst. Assay > 99.5%	pH (5%) 4.5 - 8 SO ₄ < 0.005%	Al < 0.0001% As < 0.003%	Fe < 0.005% Pb < 0.0005%		CACH-02A-500	500 g	

CALCIO HIDRÓXIDO

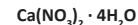
MW: 74.09 CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3 TARIC code: 28259019



CALCIO HIDRÓXIDO AGR ACS				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 96% CaCO ₃ < 3% Insol. matter < 0.03% Cu < 0.0005%	Fe < 0.05% Pb < 0.0002% Cl < 0.005% SO ₄ < 0.05%	Sr < 0.05% Zn < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.003% Insol. in HCl < 0.03%	Mg < 0.5% K < 0.05% Na < 0.05%		CAHY-90A-500	500 g	

CALCIO NITRATO TETRAHIDRATO

MW: 236.15 CAS: 13477-34-4 EC: 233-332-1 TARIC code: 28342980

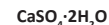


IMDG: 5.1 III UN 1454 ADR: 5.1 III UN 1454 (E) IATA: 5.1 III UN 1454

CALCIO NITRATO TETRAHIDRATO AGR ACS				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99.0 - 103.0% Insol. matter < 0.005% pH (5%, 25°C) 5.0 - 7.0 Cl < 0.005% Ba < 0.005%	Fe < 0.002% Pb < 0.0002% SO ₄ < 0.002% Mg < 0.05% Na < 0.01%	Heavy metals (Pb) < 0.0005% SO ₄ < 0.002% Mg < 0.05% Na < 0.01%	K < 0.005% NO ₂ < 0.001% Sr < 0.05%		CANA-04A-500	500 g	
					CANA-04A-1K0	1 kg	

CALCIO SULFATO DIHIDRATO

MW: 172.17 CAS: 10101-41-4 EC: 231-900-3 TARIC code: 28332980



CALCIO SULFATO DIHIDRATO AGR ACS				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99.0 - 102.0% Insoluble in HCl < 0.01% CO ₃ passes test NO ₃ passes test	Free alk. (Ca(OH) ₂) < 0.01% Free acid. (H ₂ SO ₄) < 0.01% Cl < 0.005% Total N < 0.001%	Fe < 0.001% Heavy metals (Pb) < 0.002% K < 0.005% Mg < 0.01%	Na < 0.2% Sr < 0.05%		CASU-02A-500	500 g	

CALDOS PARA CULTIVO MICROBIOLÓGICO VER P. 47**CALDOS PARA BIOLOGÍA MOLECULAR VER P. 32**

PUUEEE REEQUEERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO





REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

CARBON ACTIVO

MW: 12.01 CAS: 7440-44-0 EC: 231-153-3 TARIC code: 38021000

C

IMDG: 4.2 III UN 1362 ADR: 4.2 III UN 1362 (E) IATA: 4.2 III UN 1362





CARBON ACTIVO, GRANULADO 1-4 MM CHEM WD-EXTRA/W AUX		BASICHEM	referencia	envase	precio
Bulk density 454kg/m ³ Mech. Strength 95.9% Attrition 0.2%	Assay moisture 2.1% Methylene number 25ml Iodine number 998mg/g	Water absorption 0.88ml/g pH (H ₂ O extract) 10.4 Granulation Passes test	CHAR-GWA-1K0	 1 kg	
CARBON ACTIVO, POLVO AUX		BASICHEM	referencia	envase	precio
Subs. sol. in HCl < 1.0% Loss on dry. (110 °C) < 10.0%	Ca < 0.02% Cu < 0.001%	Fe < 0.02% Melasses number < 380	CHAR-PWA-500	 500 g	

CICLOHEXANO

MW: 84.16 CAS: 110-82-7 EC: 203-806-2 EC INDEX: 601-017-00-1 TARIC code: 29021100 Restriction: Hydrocarbons

C₆H₁₂

IMDG: 3 II UN 1145 ADR: 3 II UN 1145 (D/E) IATA: 3 II UN 1145


CICLOHEXANO GLR		BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.9% App. Clear colourless liquid Chlorine < 0.0001%	S comp. < 0.0001% Benzene < 0.01% Arom. Comp. < 0.015%	N Comp. (N) < 0.0001% Non-Vol. Mat. < 0.002%	CYHX-POP-1K0	 1 L	
			CYHX-POP-5K0	 5 L	
CICLOHEXANO HPLC GGR		INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Water (KF) > 0.01% Acidity > 0.0005meq/g Res. on evap. > 0.0005%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 210 nm < 60% UV-Tr. (1cm;Wat.) 220 nm < 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 230 nm < 95% UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm < 98%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm < 99% F254 nm (Quinine) > 0.0000001% F365 nm (Quinine) > 0.0000001%	CYHX-00H-2K5	 2,5 L	
			CYHX-00H-P04	 4 x 2,5 L	

CICLOHEXANONA

MW: 98.15 CAS: 108-94-1 EC: 203-631-1 EC INDEX: 606-010-00-7 TARIC code: 29142200

C₆H₁₀O

IMDG: 3 III UN 1915 ADR: 3 III UN 1915 (D/E) IATA: 3 III UN 1915




CICLOHEXANONA AGR		BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Clear colourless liquid Assay > 99.5% Density at 20°C 0.945 - 0.947g/ml Refractive index 1.450 - 1.451	H ₂ O < 0.2% Acid. (Acetic acid) < 0.02% C ₆ H ₁₂ </sub < 0.001% Cyclohexanol < 0.2%	Cu < 0.00005% Fe < 0.0001% Pb < 0.00005% Non-Vol. Mat. < 0.02%	CYHN-00A-500	 500 ml	

CINC CLORURO ANHIDRO

MW: 136,30 CAS: 7646-85-7 EC: 231-592-0 EC INDEX: 030-003-00-2 TARIC code: 28273985

ZnCl₂

IMDG: 8 III UN 2331 ADR: 8 III UN 2331 (E) IATA: 8 III UN 2331

CINC CLORURO ANHIDRO EPR		BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98% Oxychlorides (ZnO) < 2.4% Na+K+Ca < 1%	Fe < 0.002% Cu < 0.002% Pb < 0.002%	Cd < 0.001%	ZNCH-00P-500	 500 g	
			ZNCH-00P-1K0	 1 kg	
CINC CLORURO ANHIDRO AGR		BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98% Oxychlorides (ZnO) < 1.2% Total N < 0.002% Fe < 0.0005%	Ca < 0.001% Cu < 0.001% Mg < 0.001% SO ₂ < 0.002%	Na < 0.001% K < 0.001% Pb < 0.001% Cd < 0.0005%	ZNCH-00A-250	 250 g	



CINC ELECTRODO

MW: 65.38 CAS: 7440-66-6 EC: 231-175-3 EC INDEX: 030-001-00-1 TARIC code: 90230010

IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077

Zn



CINC ELECTRODO 100 X 30 X 0,8 MM GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Approx. dim. 100 x 30 x 0.8 mm		ZNMT-L01-010	10 un.	

CINC NITRATO HEXAHDRATO

MW: 297,47 CAS: 10196-18-6 EC: 231-943-8 TARIC code: 28342980

IMDG: 5.1 II UN 1514 ADR: 5.1 II UN 1514 (E) IATA: 5.1 II UN 1514

Zn(NO₃)₂·6H₂O

CINC NITRATO HEXAHDRATO EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay (Zn) > 98.0% App. White crystals Insol. matter < 0.01%	Cl ⁻ < 0.005% Free ac. (HNO ₃) < 0.04% Fe < 0.005%	Ca < 0.02% SO ₄ < 0.01% Na < 0.02%	K < 0.02% Pb < 0.02%	ZNNA-06T-500 500 g
CINC NITRATO HEXAHDRATO AGR ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98% Insol. matter < 0.005% Cl ⁻ < 0.001% Ni < 0.0005%	Fe < 0.0005% Ca < 0.001% Cu < 0.0005% Mg < 0.001%	SO ₄ < 0.005% Na < 0.001% K < 0.001% Pb < 0.001%	Cd < 0.0005%	ZNNA-06A-500 500 g

CINC, POLVO

MW: 65.38 CAS: 7440-66-6 EC: 231-175-3 EC INDEX: 030-001-00-1 TARIC code: 79039000

IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077

Zn



CINC, POLVO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% As < 0.00002%	Cd < 0.005% Fe < 0.05%	Pb < 0.05% Sn < 0.01%	Cl ⁻ < 0.005%	ZNMT-POA-500 500 g

CINC SULFATO HEPTAHDRATO

MW: 287,54 CAS: 7446-20-0 EC: 231-793-3 EC INDEX: 030-006-00-9 TARIC code: 28332920

IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077

ZnSO₄·7H₂O

CINC SULFATO HEPTAHDRATO EPR PH.EUR., USP	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99.0 - 100.5% Insol. matter < 0.02% pH (5%, 20°C) 4.4 - 5.6	Total N < 0.002% Cl ⁻ < 0.002% As < 0.0005%	Ca < 0.005% Fe < 0.0005% K < 0.005%	Pb < 0.003% Na < 0.005%	ZNSU-7EP-500 500 g
				ZNSU-7EP-1K0 1 kg
CINC SULFATO HEPTAHDRATO AGR ACS, REAG.PH.EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. colourless crystal or white powder Assay 99.5 - 100.5% Insol. matter < 0.005% pH (5%, 20°C) 4.4 - 5.6	NO ₃ < 0.002% NH ₄ < 0.001% Cl ⁻ < 0.0003% As < 0.0001% Ca < 0.002%	Cd < 0.0001% Cu < 0.0005% Fe < 0.0003% K < 0.001% Mg < 0.0003%	Mn < 0.0003% Na < 0.001% Pb < 0.001%	ZNSU-07A-500 500 g
				ZNSU-07A-1K0 1 kg



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

CLOROFORMO

MW: 119.38 CAS: 67-66-3 EC: 200-663-8 EC INDEX: 602-006-00-4 TARIC code: 29031300 Restriction: Export restrictions

IMDG: 6.1 III UN 1888 ADR: 6.1 III UN 1888 (E) IATA: 6.1 III UN 1888

CHCl₃

CLOROFORMO (ESTABILIZADO CON AMILENO) EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. colourless clear liquid Assay > 98% Density at 20°C 1,475 - 1,481g/cm ³ Stabilizer 0.0045 - 0.005% H ₂ O < 0.02% Res. on evap. < 0.002% Ionized Cl < 0.0001% Ald. < 0.005% Free chlorine < 0.0001% Fosgen Passes test Metallic imp. Passes test Org. subs. Carb. with H ₂ SO ₄ Passes test Free Ac.andFos.(HCl) < 0.0001%	BASICHEM	CHLF-S0T-1K0	1 L	
		CHLF-S0T-5K0	5 L	
		CHLF-S0T-20K	20 L	
CLOROFORMO (ESTABILIZADO CON AMILENO) AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless/clear liquid Assay > 98.5% Density at 20°C 1.475 - 1.481g/ml Stabilizer 0.0045 - 0.0055% H ₂ O < 0.015% Res. on evap. < 0.0006% Ionized Cl < 0.00003% Ald. < 0.005% Free chlorine < 0.00005% Fosgen Passes test Metallic imp. Passes test Org. subs. Carb. with H ₂ SO ₄ Passes test Free Ac.andFos.(HCl) < 0.0001%	BASICHEM	CHLF-S0A-1K0	1 L	
		CHLF-S0A-2K5	2,5 L	

COBALTO (II) CLORURO HEXAHIDRATO

MW: 237.93 CAS: 7791-13-1 EC: 231-589-4 EC INDEX: 027-004-00-5 TARIC code: 28273930

IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077

CoCl₂ · 6H₂O

COBALTO (II) CLORURO HEXAHIDRATO EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 98 - 102% App. purple crystals Insol. matter < 0.01% Alk. metals/Earth met. < 0.2% Heavy metals (Cu) < 0.01% Ni < 0.25% Fe < 0.005% SO ₄ < 0.01% Zn < 0.01%	BASICHEM	COCH-06P-1K0	1 kg	
COBALTO (II) CLORURO HEXAHIDRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% Heavy metals (Cu) < 0.005% Insol. matter < 0.005% Ash (SO ₄) < 0.1% Ni < 0.15% N Comp. (N) < 0.005% Fe < 0.02% SO ₄ < 0.005% Zn < 0.005%	BASICHEM	COCH-06A-250	250 g	

COBALTO (II) NITRATO HEXAHIDRATO

MW: 291.04 CAS: 10026-22-9 EC: 233-402-1 EC INDEX: 027-009-00-2 TARIC code: 28342920

IMDG: 5.1 II UN 1477 ADR: 5.1 II UN 1477 (E) IATA: 5.1 II UN 1477

Co(NO₃)₂ · 6H₂O

COBALTO (II) NITRATO HEXAHIDRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% Insol. matter < 0.005% Reaction (pH) > 2.5 Cl ⁻ < 0.005% NH ₄ < 0.05% Ni < 0.05% Fe < 0.001% SO ₄ < 0.005% Ca < 0.005% Cu < 0.001% Mg < 0.005% Na < 0.05% K < 0.01% Pb < 0.001% Zn < 0.005%	BASICHEM	CONA-06A-250	250 g	

COBRE (II) CLORURO DIHIDRATO

MW: 170.48 CAS: 10125-13-0 EC: 231-210-2 TARIC code: 28273985

IMDG: 8 III UN 2802 ADR: 8 III UN 2802 (E) IATA: 8 III UN 2802

CuCl₂ · 2H₂O

COBRE (II) CLORURO DIHIDRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% pH (5% in dry CO ₂) 2.8 - 3.8 Ni < 0.005% Fe < 0.001% N Comp. (N) < 0.004% Ca < 0.002% Mg < 0.002% As < 0.0001% SO ₄ < 0.005% Pb < 0.004%	BASICHEM	CUCH-02A-100	100 g	



COBRE, ELECTRODO PLANO

MW: 65.55 CAS: 7440-50-8 EC: 231-159-6 TARIC code: 90230010

IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077

Cu




COBRE, ELECTRODO 100 X 30 X 0,8 MM GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Approximated dimensions 100 x 30 x 0.8 mm		CUSH-001-010	 10 un.	

COBRE (II) NITRATO TRIHIDRATO

MW: 241,60 CAS: 10031-43-3 EC: 221-838-5 TARIC code: 28342940

IMDG: 5.1 II UN 1477 ADR: 5.1 II UN 1477 (E) IATA: 5.1 II UN 1477

Cu(NO₃)₂·3H₂O


COBRE (II) NITRATO TRIHIDRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.0% App. Blue crystals Insol. matter < 0.01%	Cl ⁻ < 0.005% Ca, K, Na < 0.15% Fe < 0.02%	SO ₄ < 0.01%	CUNA-03A-500	 500 g

COBRE (II) SULFATO ANHIDRO

MW: 249.68 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 EC INDEX: 029-004-00-0 TARIC code: 28332500

IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077

CuSO₄



COBRE (II) SULFATO ANHIDRO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.0% Cl ⁻ < 0.005% Fe < 0.005%	Loss on dry. (250 °C) < 1.0% Subst. not pptd. by H ₂ S < 0.2% Insol. matter < 0.01%	N Comp. (N) < 0.002% Pb < 0.01% Other metals (Ni) < 0.01%	CUSU-A0A-250	 250 g



COBRE (II) SULFATO PENTAHIDRATO

MW: 249.68 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 EC INDEX: 029-004-00-0 TARIC code: 28332500

IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077

CuSO₄·5H₂O

COBRE (II) SULFATO PENTAHIDRATO EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99.0 - 101.0% Cl ⁻ < 0.01% Pb < 0.005% Loss on dry. (250 °C) 35.0 - 36.5%	K < 0.01% App. of sol. conforms Fe < 0.003% Ca < 0.005%	Ni < 0.005% Na < 0.02%	CUSU-05T-500	 500 g
			CUSU-05T-1K0	 1 kg

COBRE (II) SULFATO PENTAHIDRATO AGR ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 98.0 - 102.0% Insol. matter < 0.005% Cl ⁻ < 0.001%	N Comp. (N) < 0.002% Ni < 0.005% Fe < 0.003%	Ca < 0.005% Na < 0.02% K < 0.01%	CUSU-05A-500	 500 g
			CUSU-05A-1K0	 1 kg

COLORANTES PARA HISTOLOGÍA/PATOLOGÍA VER P. 50**CONDUCTIVIDAD, PATRÓN VER P. 299****DETERGENTES VER P. 333**

PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

DICLOROMETANO

MW: 84.93 CAS: 75-09-2 EC: 200-838-9 EC INDEX: 602-004-00-3 TARIC code: 29031200

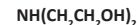
IMDG: 6.1 III UN 1593 ADR: 6.1 III UN 1593 (E) IATA: 6.1 III UN 1593



DICLOROMETANO (ESTABILIZADO CON AMILENO) 99,9% GLR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.95%	Acidity (HCl) < 0.0005%	Res. on evap. < 0.001%	Amylene (Stab.) 0.0040 - 0.0060%		DCHM-POP-1K0	1 L	
Colour (Hazen) < 10					DCHM-GOP-1K0	1 L	
H ₂ O < 0.01%					DCHM-POP-5K0	5 L	
					DCHM-POP-10K	10 L	
					DCHM-MOP-25K	25 L	
DICLOROMETANO (ESTABILIZADO CON AMILENO) AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5%	Free acid (HCl) < 0.001%	Free Halides Passes test	Non-Vol. Mat. < 0.001%		DCHM-00A-1K0	1 L	
Water (KF) < 0.02%	Colour (Hazen) < 10						
DICLOROMETANO (ESTABILIZADO CON AMILENO) AGR ACS, ISO, PH. EUR.				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8%	B < 0.000002%	Mn < 0.000002%	Pb < 0.00001%		DCHM-OIA-1K0	1 L	
Stabiliz. w/ Amylene	Ba < 0.00001%	Free chlorine < 0.00002%	Cd < 0.000005%				
Free Acid < 0.001%	Fe < 0.00001%	Co < 0.000002%	Sn < 0.00001%		DCHM-OIA-2K5	2,5 L	
H ₂ O < 0.01%	Al < 0.00005%	CCl ₄ < 0.01%	Zn < 0.00001%				
Cl ⁻ < 0.00005%	Ca < 0.00005%	Mg < 0.00001%			DCHM-OIA-P04	4x2,5 L	
Res. on evap. < 0.002%	Cr < 0.000002%	Chloroform < 0.01%					
Ni < 0.000002%	Cu < 0.000002%	Formaldehyde < 0.0005%					
DICLOROMETANO (ESTABILIZADO CON AMILENO) HPLC GGR				INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8%	Non-Vol. Mat. < 0.0005%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm > 75%			DCHM-0GH-2K5	2,5 L	
Water (KF) < 0.01%	Stabilizer (amylene) 0.005%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 98%					
Acidity < 0.0005meq/g	Res. on ignition < 0.0002%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 260 nm > 99%			DCHM-0GH-P04	4x2,5 L	
Alkalinity < 0.0005%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 235 nm > 40%						

DIETANOLAMINA

MW: 105.14 CAS: 111-42-2 EC: 203-868-0 EC INDEX: 603-071-00-1 TARIC code: 29221200



DIETANOLAMINA 99% AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99%	Colour (Hazen) < 15	Ash (SO ₂) < 0.002%			DETA-00A-500	500 ml	
H ₂ O < 0.15%	Cl ⁻ < 0.001%	Fe < 0.0001%					
Triethanolamine < 0.3%	Ethanolamine < 0.3%	Heavy metals (Pb) < 0.0001%					

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com**Atención:** los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



DIFENILAMINA

MW: 169,23 CAS: 122-39-4 EC: 204-539-4 EC INDEX: 612-026-00-5 TARIC code: 29214400 Restriction: Export restrictions



IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077

DIFENILAMINA AGR ACS	BASICHEM		referencia	envase		precio
Assay > 99% Melt. range 52.5 - 54°C Sensit. to NO ₃ < 1:1600000	Insol. in EtOH Passes test NO ₂ No reaction Aniline < 0.01%	Ash (SO ₄) < 0.03% Ni < 0.001% Fe < 0.001%	Cu < 0.001% Pb < 0.001%	DIPA-00A-100	 100 g	

DIMETIL SULFÓXIDO

MW: 78,13 CAS: 67-68-5 EC: 200-664-3 TARIC code: 29309098

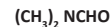


DIMETIL SULFÓXIDO AGR ACS	BASICHEM		referencia	envase		precio
Assay > 99.9% Non-Vol. Mat. < 0.001% H ₂ O < 0.1%	Free Acid < 0.0002% Fe < 0.0001% Heavy metals (Pb) < 0.0001%	Res. on evap. < 0.01% Acidity < 0.001%	DMSO-00A-1K0	 1 L		

DIMETIL SULFÓXIDO HPLC GGR	INSTRUKEM		referencia	envase		precio
UV Absorbance UV-Abs. max. lim. (263 nm) < 1.0 UV-Abs. max. lim. (270 nm) < 0.4 UV-Abs. max. lim. (290 nm) < 0.18 UV-Abs. max. lim. (310 nm) < 0.06	UV-Abs. max. lim. (330 nm) < 0.02 UV-Abs. max. lim. (350 nm) < 0.01 UV Cutoff < 263nm Assay > 99.5% Colour (Hazen) < 10	Water (KF) < 0.05% Res. on evap. < 0.0005% Tit. acid < 0.001ppm	DMSO-0GH-2K5 DMSO-0GH-P04	 2,5 L 4x2,5 L		

N,N-DIMETILFORMAMIDA

MW: 73,09 CAS: 68-12-2 EC: 200-679-5 EC INDEX: 616-001-00-X TARIC code: 29241900

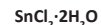


IMDG: 3 III UN 2265 ADR: 3 III UN 2265 (D/E) IATA: 3 III UN 2265

N,N-DIMETILFORMAMIDA 99,9% GLR	BASICHEM		referencia	envase		precio
Assay > 99.9% App. Clear liquid Colour (Hazen) < 10 Water < 0.05%	Acidity (HCOOH) < 0.001% Alkalinity < 0.001% Methanol < 0.005% Density at 20°C 0.948 - 0.952g/ml		DMFO-P0P-1K0 DMFO-P0P-5K0 DMFO-P0P-25K	 1 L 5 L 25 L		

DISOLVENTES PARA CROMATOGRAFÍA VER P. 212**ESTAÑO (II) CLORURO DIHIDRATO**

MW: 225,63 CAS: 10025-69-1 EC: 231-868-0 TARIC code: 28273910



IMDG: 8 II UN 3260 ADR: 8 II UN 3260 (E) IATA: 8 II UN 3260

ESTAÑO (II) CLORURO DIHIDRATO AGR	BASICHEM		referencia	envase		precio
App. Colourless crystals Assay > 99% Insoluble in HCl < 0.05% Na+K+Ca < 0.02%	Fe < 0.002% As < 0.00005% Heavy met. < 0.01% SO ₄ < 0.0025%		TICH-02A-100	 100 g		

ESTAÑO, GRANULADO

MW: 118,71 CAS: 7440-31-5 EC: 231-141-8 TARIC code: 80070080



ESTAÑO, GRANULADO AGR	BASICHEM		referencia	envase		precio
Assay > 99% As < 0.04%	Cu < 0.02% Fe < 0.01%	Pb < 0.05% Sb < 0.04%	TIMT-G0A-250	 250 g		



PUUEE REEQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

ETANOL

MW: 46.07 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 EC INDEX: 603-002-00-5 TARIC code: 22071000 Restriction: Alcohols

IMDG: 3 II UN 1170 ADR: 3 II UN 1170 (D/E) IATA: 3 II UN 1170



ETANOL 96% EPR PH.EUR.			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay (V/V) > 96%	Methanol < 0.001%	UV-Abs. max. lim. (240 nm) < 0.4		ETHA-6TP-1K0	1 L	a consultar
App. Clear colourless liquid	Res. on evap. < 0.0025%	UV-Abs. Max. lim. (250-260 nm) < 0.3		ETHA-6TP-5K0	5 L	a consultar
Colour (Hazen) < 5	Absence of benzene passes test	UV-Abs. Max. lim. (270-340 nm) < 0.1				
Acidity < 0.0010%	Esters < 0.0020%	Density 0.804 - 0.810g/ml				
Aldehydes < 0.001%	Higher alcohols < 0.025%					
ETANOL 96% AGR ACS PH.EUR.			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 96%	Colour (Hazen) < 10	Acidity < 0.0005meq/g		ETHA-6TA-1K0	1 L	a consultar
m/m 93.8 - 95.6%	Solub. in H ₂ O < passes test	Alkalinity < 0.0002meq/g		ETHA-6TA-2K5	2,5 L	a consultar
V/V 96 - 97.2%	Res. on evap. < 0.001%	Methanol < 0.1%		ETHA-6TA-5K0	5 L	a consultar
Non-Vol. Mat. < 0.0015%	Acetone < passes test	Subs. dark. by H ₂ SO ₄ < passes test				
Fe < 0.0001%	2-Propanol < passes test	Reducing subst. < passes test				
ETANOL ABSOLUTO EPR PH.EUR.			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay (V/V) > 99.5%	Methanol < 0.001%	Higher alcohols < 0.025%		ETHA-9TP-1K0	1 L	a consultar
Density 0.789 - 0.791g/ml	Absence of benzene passes test	UV-Abs. max. lim. (240 nm) < 0.4		ETHA-9TP-5K0	5 L	a consultar
Colour (Hazen) < 5	Res. on evap. < 0.0025%	UV-Abs. Max. lim. (250-260 nm) < 0.3				
Acidity < 0.001%	Water < 0.2%	UV-Abs. Max. lim. (270-340 nm) < 0.1				
Aldehydes < 0.001%	Esters < 0.002%					
ETANOL ABSOLUTO AGR ACS ISO			BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8%	Cr < 0.000002%	2-Propanol < 0.003%		ETHA-9TA-1K0	1 L	a consultar
App.	Cu < 0.000002%	Aldehydes < 0.001%		ETHA-9TA-2K5	2,5 L	a consultar
Density 0.789 - 0.791g/ml	Fe < 0.00001%	Acetaldehyde < 0.001%		ETHA-9TA-5K0	5 L	a consultar
Colour (Hazen) < 10	K < 0.0001%	Benzene < 0.0002%				
H ₂ O < 0.1%	Mg < 0.00001%	Disregard limit < 0.0009%				
Free Acid < 0.0002%	Mn < 0.000002%	Higher alcohols < 0.01%				
Free Alkalinity < 0.0002%	Ni < 0.000002%	Carbonyl comp. < 0.003%				
Al < 0.00005%	Pb < 0.00001%	Non-Vol. Mat. < 0.001%				
B < 0.000002%	Sn < 0.00001%	Subst. red. KMnO ₄ < 0.0003%				
Ba < 0.00001%	Zn < 0.00001%	Res. on evap. < 0.001%				
Ca < 0.00005%	Acetone < 0.001%	Abs. (240nm) < 0.4%				
Cd < 0.000005%	Isoamyl alcohol < 0.05%	Abs. 250 nm to 260 nm < 0.3%				
Co < 0.000002%	Methanol < 0.05%	Abs. 270 nm to 340 nm < 0.1%				

Impuestos especiales incluidos en el precio del etanol (II.EE: /L)

Si dispone de un Código de Actividad y Establecimiento (CAE) que le exonera del pago de los Impuestos Especiales por favor contacte con Atención al Cliente para hacérselo constar.



ETER DE PETRÓLEO 40-60



CAS: 64742-49-0 EC: 265-151-9 EC INDEX: 649-328-00-1 TARIC code: 27101225 Restriction: Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1268 ADR: 3 II UN 1268 (D/E) IATA: 3 II UN 1268



ETER DE PETRÓLEO 40-60 EPR		BASICHEM		referencia	envase	precio
Res. on evap. < 0.001% H ₂ O < 0.01%	Benzene < 0.001% S < 0.005%	Destil.Range 40 - 60°C APP 0°C Passes test		PEET-40P-1K0	 1 L	
				PEET-40P-2K5	 2,5 L	
				PEET-40P-P04	 4x2,5 L	

ETER DE PETRÓLEO 40-60 AGR		BASICHEM		referencia	envase	precio
Non-Vol. Mat. < 0.001% H ₂ O < 0.01% Free Acid < 0.002% Colour < 10APHA Al < 0.00005% B < 0.000002% Ba < 0.00001%	Ca < 0.00005% Cd < 0.000005% Co < 0.000002% Cr < 0.000002% Cu < 0.000002% Fe < 0.00001% Mg < 0.00001%	Mn < 0.000002% Ni < 0.000002% Pb < 0.000002% Sn < 0.00001% Zn < 0.00001% Benzene < 0.01% Iodine Number < 0.3	S < 0.005% Density 0.640 - 0.655g/ml Boiling range > 90% Res. on evap. < 0.001%	PEET-40A-1K0	 1 L	
				PEET-40A-2K5	 2,5 L	
				PEET-40A-P04	 4x2,5 L	

ETER DE PETRÓLEO 40-60 HPLC GGR		INSTRUKEM		referencia	envase	precio
Water < 0.01% Acidity < 0.0005meq/q Res. on evap. < 0.0005%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 210 nm > 60% UV-Tr. (1cm;Wat.) 220 nm > 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 230 nm > 90%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm > 98% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 99%		PEET-4GH-2K5	 2,5 L	
				PEET-4GH-P04	 4x2,5 L	

ÉTER DIETÍLICO



MW: 74.12 CAS: 60-29-7 EC: 200-467-2 EC INDEX: 603-022-00-4 TARIC code: 29091100 Restriction: Drugs precursor Cat. 3

IMDG: 3 I UN 1155 ADR: 3 I UN 1155 (D/E) IATA: 3 I UN 1155



ÉTER DIETÍLICO EPR ESTABILIZADO CON <0,002% HIDROQUINONA		BASICHEM		referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Non-Vol. Mat. < 0.002%	H ₂ O < 0.2% Peroxides < 0.0002%			DETE-00T-1K0	 1 L	
				DETE-00T-2K5	 2,5 L	
				DETE-00T-P04	 4x2,5 L	

ÉTER DIETÍLICO AGR ACS,ISO, ESTABILIZADO CON BHT		BASICHEM		referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Non-Vol. Mat. < 0.001% H ₂ O < 0.03% Free Acid < 0.0002% Al < 0.00005% B < 0.000002% Ba < 0.00001% Ca < 0.00005% Cd < 0.000005% Co < 0.000002%	Cr < 0.000002% Cu < 0.000002% Fe < 0.000005% Mg < 0.00001% Mn < 0.000002% Ni < 0.000002% Pb < 0.000005% Sn < 0.00001% Zn < 0.000005% Acetone < 0.005%	Aldehydes < 0.00007% Carbonyl comp. < 0.001% EtOH < 0.02% Methanol < 0.02% H ₂ O ₂ < 0.0001% S < 0.00006% Colour (Hazen) < 10 Density at 20°C 0.712 - 0.714g/ml Res. on evap. < 0.001% Subs. dark. by H ₂ SO ₄ Passes test		DETE-0IA-1K0	 1 L	
				DETE-0IA-2K5	 2,5 L	
				DETE-0IA-P04	 4x2,5 L	
				DETE-0IA-5K0	 5 L	



PUEDE REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

ETILENGLICOL

MW: 62.07 CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 EC INDEX: 603-027-00-1 TARIC code: 29053100



ETILENGLICOL 99% GLR	BASICEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99% App. Clear liquid Colour (Hazen) < 10	Acid. (Acetic acid) < 0.005% Density at 20°C 1.113 - 1.115g/ml Boiling range 190 - 208°C	ETGL-POP-1K0	1 L		
		ETGL-POP-5K0	5 L		
		ETGL-MOP-25K	25 L		
ETILENGLICOL AGR	BASICEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99% App. colourless liquid H ₂ O < 0.2% Acid. (Acetic acid) < 0.001%	Cl ⁻ < 0.0005% Density at 20°C 1.113 - 1.115g/ml Res. on ignition < 0.005% SO ₄ < 0.002%	Fe < 0.00005% Heavy metals (Pb) < 0.0001%	ETGL-00A-1K0	1 L	

ETILO ACETATO

MW: 88,10 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 EC INDEX: 607-022-00-5 TARIC code: 29153100



IMDG: 3 II UN 1173 ADR: 3 II UN 1173 (D/E) IATA: 3 II UN 1173

ETILO ACETATO 99,8% GLR	BASICEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99.8% App. Clear liquid H ₂ O < 0.03%	EtOH < 0.05% Acid. (Acetic acid) < 0.005% Density at 20°C 0.900 - 0.903g/ml	ETAC-POP-1K0	1 L		
		ETAC-POP-5K0	5 L		
		ETAC-POP-10K	10 L		
		ETAC-MOP-25K	25 L		
ETILO ACETATO AGR ACS ISO PH.EUR.	BASICEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99.5% H ₂ O < 0.05% Free Acid < 0.005% Methanol < 0.1% Ba < 0.00001% Res. on evap. < 0.002%	Ni < 0.000002% B < 0.000002% Fe < 0.00001% Al < 0.00005% Ca < 0.00005% Cr < 0.000002%	Cu < 0.000002% EtOH < 0.1% Mn < 0.000002% Co < 0.000002% Mg < 0.00001% Pb < 0.00001%	Cd < 0.000005% Sn < 0.00001% Zn < 0.00001%	ETAC-0IA-1K0	1 L
				ETAC-0IA-2K5	2,5 L
				ETAC-0IA-P04	4x2,5 L
ETILO ACETATO HPLC GGR	INSTRUKEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99.8% Water (KF) < 0.02% Acidity < 0.0005meq/q	Non-Vol. Mat. < 0.0005meq/g UV-Abs. max. lim. (270 nm) < 0.025 UV-Abs. max. lim. (260 nm) < 0.15	UV Cutoff < 255 UV-Abs. max. limit (255 nm) < 1.00	ETAC-0GH-2K5	2,5 L	
			ETAC-0GH-P04	4x2,5 L	

EXTRACTO DE LEVADURA VER P. 48**1,10-FENANTROLINA MONOHIDRATO, INDICADOR VER P. 404**

FENOL CRISTALIZADO

MW: 94,11 CAS: 108-95-2 EC: 203-632-7 EC INDEX: 604-001-00-2 TARIC code: 29071100

IMDG: 6.1 II UN 1671 ADR: 6.1 II UN 1671 (D/E) IATA: 6.1 II UN 1671

C₆H₅OH

FENOL CRISTALIZADO EPR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay (GC) > 98.0 Solidif. point 38 - 42°C	App. White or pink crystals or mass	PHOL-00T-500	500 g	

FENOL CRISTALIZADO AGR ACS	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay (GC) > 99.5 Solub. (5% in wat.) Clear/colourless solution Freezing point 40.5 - 41°C Res. on evap. < 0.02%	Insol. matter < 0.005% Cl ⁻ < 0.005% Fe < 0.0001% Pb < 0.001%	H ₂ O < 0.5% Stabilizer < 0.15% Phenol becomes pink on exposure to air and light.	PHOL-00A-500 500 g	

FENOLFTALEÍNA, INDICADOR *VER P. 404*FORMALDEHIDO PARA HISTOLOGÍA *VER P. 52*

FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN CONCENTRADA ESTABILIZADO CON METANOL

MW: 30.03 CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 EC INDEX: 603-001-00-X TARIC code: 29121100

IMDG: 8 III UN 2209 ADR: 8 III UN 2209 (E) IATA: 8 III UN 2209

CH₂O

FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN 35-40% GLR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay 35 - 40%	App. colourless and clear Content of MeOH 10 - 15% w/v	FORM-COP-5K0	5 L	

FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN 37% EPR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay 36 - 38% App. Colourless. clear liq. Org. Ac. (HCOOH) < 0.05% Cl ⁻ < 0.0005%	Stabiliz. w/ MeoH Ash (SO ₄) < 0.005% Density at 20°C 1.07 - 1.09g/ml SO ₄ < 0.005%	Fe < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.0005%	FORM-00T-1K0 	1 L
			FORM-00T-2K5 	2,5 L
			FORM-00T-5K0 	5 L
			FORM-00T-20K 	20 L

FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN 40% AGR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay 37 - 41% App. Clear colourless liquid Org. Ac. (HCOOH) < 0.03%	Res. on roast. < 0.002% Cl ⁻ < 0.0001% Density at 20°C 1.088 - 1.096g/ml	Fe < 0.0001% SO ₄ < 0.002% Heavy metals (Pb) < 0.0002%	FORM-00A-1K0 	1 L

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com

Atención: los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

D(-)-FRUCTOSA

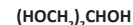
MW: 180.16 CAS: 57-48-7 EC: 200-333-3 TARIC code: 17025000



D(-)-FRUCTOSA EPR		BASICEM		referencia	envase		precio
App. White powder or crystals	H ₂ O < 0.5%	Cl ⁻ < 0.005%	Pb < 0.00005%	FRUC-00T-500		500 g	
Identity Passes test	Acidity Passes test	SO ₄ < 0.005%					
App. and col. of solution	Ash (SO ₃) < 0.1%	As < 0.0001%					
Passes test	Specific opt. rot. 91 - 93.5°	Ba Passes test					
D(-)-FRUCTOSA AGR		BASICEM		referencia	envase		precio
App. white crystalline powder	Insol. matter < 0.005%	Ash (SO ₃) < 0.05%	As < 0.00005%	FRUC-00A-250		250 g	
Assay > 99%	Loss on dry. < 0.5%	SO ₄ < 0.002%	Pb < 0.00002%				
Spec. Rot. (20°C;10%H ₂ O)	Cl ⁻ < 0.002%	Fe < 0.0001%	Cd < 0.0001%				
-93.5 - -91°	D(+)-Glucose < 0.1%	Cu < 0.0001%	Zn < 0.0005%				

GEL DE SÍLICE PARA DESCADOR VER P. 90**GEL DE SÍLICE PARA CROMATOGRAFÍA VER P. 210****GLICERINA**

MW: 92.09 CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 TARIC code: 29054500



GLICERINA (ORIGEN VEGETAL) USP GLR			BASICEM	referencia	envase		precio	
Assay > 99% App. Clear liquid Colour (Hazen) < 10 Water < 1% Cl ⁻ < 0.001% Specific gravity > 1.249/cm ³	Fat. ac. and esters < 0.01meq/g Refractive index > 1.47 Chlorinated comp < 0.003% Heavy metals (Pb) < 0.0005% Aldehydes < 0.001%		BASICEM	GLIO-POP-1K0		1 L		
				GLIO-POP-5K0			5 L	
				GLIO-POP-10K			10 L	
GLICERINA 99% AGR		BASICEM		referencia	envase		precio	
Assay > 99% H ₂ O < 1% Colour (Hazen) < 10 Acidity < 0.05meq/g Alkalinity < 0.03meq/g	Ash (SO ₃) < 0.005% NH ₄ < 0.0005% As < 0.0001% Heavy metals (Pb) < 0.0001% Fe < 0.0001%			GLIO-00A-1K0		1 L		

GLICINA

MW: 75.06 CAS: 56-40-6 EC: 200-272-2 TARIC code: 29224985






GLICINA AGR		BASICEM		referencia	envase		precio
Appearance White, light yellow or brown crystalline powder App. 10% sol. passes test	Assay 98.5 - 101% Cl ⁻ < 0.001% SO ₄ < 0.005%	Buffering substance For biochemistry, bacteriology and tissue culture. buffering substance		GLIC-00A-500		500 g	



D(+)-GLUCOSA ANHIDRA

MW: 180,16 CAS: 50-99-7 EC: 200-075-1 TARIC code: 17023050



D(+)-GLUCOSA ANHIDRA EPR		BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless cryst. or white powder Insol. matter < 0.01% Spec. Rot. (20°C;10%H ₂ O) 52.5 - 53.3° Loss on dry. (105 °C) < 0.5%	Cl ⁻ < 0.01% Acid. (Acetic acid) < 0.05% Ash (SO ₂) < 0.05% SO ₄ < 0.01%	Fe < 0.001% As < 0.0004% Pb < 0.001%	GLUC-A0T-500	 500 g	
			GLUC-A0T-1K0	 1 kg	



D(+)-GLUCOSA ANHIDRA PARA CULTIVO MICROBIOLÓGICO VER P. 48**GRASA DE SILICONA VER P. 135****HEPTANO**

MW: 100.21 CAS: 142-82-5 EC: 921-510-4 EC INDEX: 601-008-00-2 TARIC code: 29011000 Restriction: Hydrocarbons



IMDG: 3 II UN 1206 ADR: 3 II UN 1206 (D/E) IATA: 3 II UN 1206



N-HEPTANO 99% HPLC GGR	INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.0% Water (KF) < 0.02% Colour (Hazen) < 10 Res. on evap. < 0.0005% UV-Tr. (1cm;Wat.) 210 nm > 40%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 220 nm > 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 230 nm > 93% UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm > 97% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 98%	HPTN-9GH-2K5	 2,5 L	
		HPTN-9GH-P04	 4x2,5 L	





HEPTANO, MEZCLA DE ISÓMEROS

MW: 100.21 EC: 927-510-4 TARIC code: 27101225 Restriction: Hydrocarbons



IMDG: 3 II UN 1206 ADR: 3 II UN 1206 (D/E) IATA: 3 II UN 1206



N-HEPTANE 95% (ISÓMEROS) GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Clear colourless liquid colour (Saybolt) > 30 Density at 15 °C 0.69 - 0.698g/ml Boiling range 90 - 100°C Assay (V/V) > 95%	Arom. Comp. (v/v) < 0.005% Benzene < 0.001% S < 0.0001% Cu corros. (ASTM D130) < 1	HPTN-POP-1K0	 1 L	
		HPTN-GOP-1K0	 1 L	
		HPTN-POP-5K0	 5 L	
		HPTN-MOP-25K	 25 L	

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com**Atención:** los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

HEXANO

MW: 86.18 CAS: 110-54-3 EC: 925-292-5 EC INDEX: 601-037-00-0 TARIK code: 29011000 Restriction: Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1208 ADR: 3 II UN 1208 (D/E) IATA: 3 II UN 1208



N-HEXANO 95% AGR ACS PH.EUR.		BASICEM	referencia	envase	precio
Assay (C ₆ H ₁₄) > 95% H ₂ O < 0.01% Free Acid < 0.002% Res. on evap. < 0.001% Ni < 0.000002% B < 0.000002% Ba < 0.00001% Fe < 0.00001%	Al < 0.00005% Ca < 0.00005% Arom. Comp. < 0.01% Cr < 0.000002% Cu < 0.000002% Mn < 0.000002% S comp. < 0.005% Thiophene < 0.005%	Co < 0.000002% Mg < 0.00001% Pb < 0.00001% Cd < 0.000005% Sn < 0.00001% Zn < 0.00001%	referencia	envase	precio
			HXAN-50A-2K5	2,5 L	
			HXAN-50A-P04	4x2,5 L	

N-HEXANO 95% HPLC GGR		INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay > 95.0% Water (KF) < 0.01% Colour (Hazen) < 10 Acidity < 0.0003meq/g	Res. on evap. < 0.0003% UV-Abs. max. lim. (195 nm) < 1.00 UV-Abs. max. lim. (210 nm) < 0.25 UV-abs. max. lim. (220 nm) < 0.075	UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.005 UV Cutoff < 195nm	referencia	envase	precio
			HXAN-5GH-2K5	2,5 L	
			HXAN-5GH-P04	4x2,5 L	

N-HEXANO 95% PESTICIDE GRADE PGR		INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay > 95% Water (KF) < 0.02%	Colour (Hazen) < 10 Acidity < 0.0005meq/g	Res. on evap. < 0.0005%	referencia	envase	precio
			HXAN-5GC-2K5	2,5 L	
			HXAN-5GC-P04	4x2,5 L	

N-HEXANO 99% AGR ACS PH.EUR.		BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% H ₂ O < 0.01% Free Acid < 0.002% Ni < 0.000002% B < 0.000002% Ba < 0.00001% Res. on evap. < 0.001% Fe < 0.00001%	Al < 0.00005% Ca < 0.00005% Arom. Comp. < 0.01% Cr < 0.000002% Cu < 0.000002% Mn < 0.000002% S comp. < 0.005% Thiophene < 0.005%	Co < 0.000002% Mg < 0.00001% Pb < 0.00001% Cd < 0.000005% Sn < 0.00001% Zn < 0.00001%	referencia	envase	precio
			HXAN-90A-1K0	1 L	
			HXAN-90A-2K5	2,5 L	
			HXAN-90A-P04	4x2,5 L	

HEXANO, MEZCLA DE ISÓMEROS

MW: 86.18 EC: 925-292-5 EC INDEX: 601-037-00-0 TARIK code: 29011000 Restriction: Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1208 ADR: 3 II UN 1208 (D/E) IATA: 3 II UN 1208



N-HEXANO 95% (ISÓMEROS) GLR		BASICEM	referencia	envase	precio
Assay (V/V) > 96% App. Clear colourless liquid Arom. Comp. (v/v) < 0.005% Benzene < 0.001% colour (Saybolt) > 30	S < 0.0001% Cu corros. (ASTM D130) < 1 Density at 15 °C 0.665 - 0.679g/ml Boiling range 62.5 - 70°C Non-Vol. Mat. < 5 mg/100ml		referencia	envase	precio
			HXAN-POP-1K0	1 L	
			HXAN-GOP-1K0	1 L	
			HXAN-POP-5K0	5 L	
			HXAN-POP-10K	10 L	
			HXAN-MOP-25K	25 L	
N-HEXANO (ISÓMEROS) HPLC GGR		INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay (Isomer mix) > 99% C ₆ H ₁₄ Isomer Mix > 99% Water (KF) < 0.01% Acidity < 0.0005meq/g Res. on evap. < 0.0005%	UV-Tr. (1cm;Wat.) 210 nm > 60% UV-Tr. (1cm;Wat.) 220 nm > 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 230 nm > 95% UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm > 98% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 99%		referencia	envase	precio
			HXAN-IGH-2K5	2,5 L	
			HXAN-IGH-P04	4x2,5 L	



HIDRÓGENO PERÓXIDO 30%

MW: 34,01 CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 EC INDEX: 008-003-00-9 TARIC code: 28470000 Restriction: Explosives precursor

H₂O₂

IMDG: 5.1 (8) II UN 2014 ADR: 5.1 (8) II UN 2014 (E) IATA: 5.1 (8) II UN 2014

HIDRÓGENO PERÓXIDO 30% (V/V) EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Clear colourless liquid Assay 29 - 31% Free acids (H ₂ SO ₄) < 0.01% Res. on evap. < 0.01% Cl < 0.001% PO ₄ < 0.003%	SO ₄ < 0.001% Heavy met. < 0.00005% Total N < 0.005% As < 0.00005% Fe < 0.00005%	HYPE-30P-1K0	1 L	
HIDRÓGENO PERÓXIDO 30% (V/V) AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 29 - 31% Free acids (H ₂ SO ₄) < 0.001% Phosphorous(P) < 0.0001% Bi < 0.000005% Cl < 0.0001% Ni < 0.00001% B < 0.000001% SO ₄ < 0.0001% Fe < 0.00001%	Al < 0.00001% Silver (Ag) < 0.00001% Cu < 0.00001% Si < 0.001% Mn < 0.00001% Co < 0.00001% Pb < 0.00001% Sn < 0.00001%	HYPE-30A-500 HYPE-30A-1K0	500 ml 1 L	

HIERRO (III) CLORURO ANHIDRO

MW: 162.21 CAS: 7705-08-0 EC: 231-729-4 TARIC code: 28273920

FeCl₃

IMDG: 8 III UN 1773 ADR: 8 III UN 1773 (E) IATA: 8 III UN 1773

HIERRO (III) CLORURO ANHIDRO EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98%	Melt. range 305°C	IRCH-A0T-500	500 g	

HIERRO (III) CLORURO HEXAHIDRATO

MW: 270,33 CAS: 10025-77-1 EC: 231-729-4 TARIC code: 28273920

FeCl₃·6H₂O

IMDG: 8 III UN 3260 ADR: 8 III UN 3260 (E) IATA: 8 III UN 3260

HIERRO (III) CLORURO HEXAHIDRATO AGR ACS, PH.EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99 - 102% App. Yellowish lumps Insol. matter < 0.01%	Fe (II) < 0.002% NO ₃ < 0.01% PO ₄ < 0.01%	Ca < 0.01% Cu < 0.003% SO ₄ < 0.01%	Mg < 0.005% Na < 0.05% Zn < 0.003%	IRCH-06A-500 500 g

HIERRO METAL

MW: 55.84 CAS: 7439-89-6 EC: 231-096-4 TARIC code: 72052900

Fe

HIERRO METAL, POLVO, 0,045-0,106 MM GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 95% Granul. (150 µm)%	Granul. (106 µm) < 1% Granul. (75 µm) < 10%	Granul. (45 µm) 15 - 65% Carbon < 0.6%	Fe > 0.95% Type analysis	IRON-001-500 500 g



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO




REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

HIERRO (III) NITRATO NONAHIDRATO

MW: 404,00 CAS: 7782-61-8 EC: 233-899-5 TARIC code: 28342980

 $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$

IMDG: 5.1 III UN 1466 ADR: 5.1 III UN 1466 (E) IATA: 5.1 III UN 1466

HIERRO (III) NITRATO NONAHIDRATO AGR ACS	BASICEM	referencia	envase	precio
Appearance/colour Assay (titr. by $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) 98.0 - 101.0% Infrared spectr. passes test Ins. mat. (10%, dil. HNO_3) < 0.005% Cl^- < 0.0005% SO_4 < 0.01%	Ca < 0.01% Mg < 0.005% K < 0.005% Na < 0.05% Subs. not pptd. by $(\text{NH}_4)_2$ sol. (SO_4) < 0.1%	IRNA-09A-500	 500 g	

HIERRO (III) ÓXIDO ROJO

MW: 159.69 CAS: 1309-37-1 EC: 215-168-2 TARIC code: 28211000


 Fe_2O_3


HIERRO (III) ÓXIDO ROJO EPR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay 95 - 98% Loss on ign. < 0.5%	H_2O solubility < 1% PO_4 < 0.3% Mn < 0.25% SO_4 < 0.5%	IROX-00T-500	 500 g	

HIERRO (II) SULFATO HEPTAHIDRATO

MW: 278,02 CAS: 7782-63-0 EC: 231-753-5 TARIC code: 28332980

 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$


HIERRO (II) SULFATO HEPTAHIDRATO EPR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay 98.5 - 104.5% pH (5%) 3 - 4 Fe (III) salts (Fe) < 0.2% Cl^- < 0.01%	Heavy metals (Pb) < 0.005% Cu < 0.005% Mn < 0.1% As < 0.0002%	IRSU-07T-500	 500 g	

HIERRO (II) SULFATO HEPTAHIDRATO AGR ACS	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% App. Green crystalline powder pH (5%) 3 - 4 Cl^- < 0.001% Fe (III) < 0.1% PO_4 < 0.001%	Org. vol. imp. excl. Passes test Ni < 0.005% Cu < 0.005% Cr < 0.005% Subst. not pptd. by NH_4 < 0.1% Mn < 0.05%	IRSU-07A-500	 500 g	

HIERRO (III) SULFATO HIDRATO

MW: 399.88 CAS: 15244-10-7 EC: 233-072-9 TARIC code: 28332980

 $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

HIERRO (III) SULFATO HIDRATO EPR	BASICEM	referencia	envase	precio
App. Greyish-white to yellowish powder Assay > 20%	Cu < 0.01% Fe (II) < 0.1% Cl^- < 0.03% NO_3 < 0.05%	IRSU-01T-500	 500 g	




INDICADORES PARA VALORACIONES QUÍMICAS VER P. 403**INDIGO CARMÍN, INDICADOR VER P. 405****INGREDIENTES PARA MEDIOS DE CULTIVO VER P. 43**

ISOOCTANO

MW: 114.23 CAS: 540-84-1 EC: 208-759-1 EC INDEX: 601-009-00-8 TARIC code: 29011000 Restriction: Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1262 ADR: 3 II UN 1262 (D/E) IATA: 3 II UN 1262




ISOOCTANO AGR ACS, PH.EUR.	BASICEM	referencia	envase	precio	
Assay (C_8H_{18}) > 99.5% H_2O < 0.01% Free Acid < 0.0005% S < 0.005% Res. on evap. < 0.001%	Ni < 0.000002% B < 0.000002% Ba < 0.00001% Fe < 0.00001% Al < 0.00005%	Ca < 0.00005% Cr < 0.000002% Cu < 0.000002% Mn < 0.000002% Co < 0.000002%	Mg < 0.00001% Pb < 0.00001% Cd < 0.000005% Sn < 0.00001% Zn < 0.00001%	ISCT-00A-1K0  1 L	
ISOOCTANO HPLC GGR	INSTRUKEM	referencia	envase	precio	
ACS Spec. passes test UV spectrophotometry UV-Abs. max. lim. (205 nm) < 1.00 UV-Abs. max. lim. (225 nm) < 0.10	UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.014 UV Cutoff < 205nm Assay (C_8H_{18}) > 99.0% Colour (Hazen) < 10	Water (KF) < 0.02% Res. on evap. < 0.0004% Wat. sol. titr. acid < 0.0003mEq/g S comp. < 0.005%	ISCT-0GH-2K5  2,5 L ISCT-0GH-P04  4x2,5 L		

KARL-FISCHER METANOL SECO

MW: 32.04 CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6

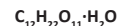
IMDG: 3(6.1) II UN 1230 ADR: 3(6.1) II UN 1230 (D/E) IATA: 3(6.1) II UN 1230





KARL-FISCHER METANOL SECO KFR MÉTODO VOLUMÉTRICO	INSTRUKEM	referencia	envase	precio
App. Volatile clear, colourless liquid Identification IR Spectrometry Assay (GC) > 99.8% Density at 20°C < 0.794g/ml	Solub. in H_2O Passes test Refr. index (at 20°C) 1.327 - 1.328 H_2O < 0.02%	MTLD-KFR-1K0	 1 L	

LACTOSA MONOHIDRATO

MW: 360,32 CAS: 10039-26-6 EC: 200-559-2 TARIC code: 17021100



LACTOSA MONOHIDRATO AGR REAG.PH. EUR.	BASICEM	referencia	envase	precio
Spec. opt. rot. 54.4 - 55.9° H_2O (by KF) 4.5 - 5.5%	Acid. or alk. Passes testml Abs. UV Passes test	Ash (SO_4) < 0.1% Heavy metals (Pb) < 0.0005%	LACT-01A-500  500 g LACT-01A-1K0  1 kg	

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com**Atención:** los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO




REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

LITIO CLORURO

MW: 42.39 CAS: 7447-41-8 EC: 231-212-3 TARIC code: 28273985




LITIO CLORURO AGR ACS				BASICHEM	referencia	envase		precio
Appearance White crystalline powder Assay > 99.0% Insol. matter < 0.01%	Loss on dry. (105 °C) < 1.0% SO ₄ < 0.01% Ca < 0.01% Fe < 0.001%	Heavy metals (Pb) < 0.002% K < 0.01% Na < 0.2% Ba < 0.003%	NO ₃ < 0.001% Titr. base < 0.008meq/g		LICH-00A-100		100 g	


MAGNESIO (METAL)

MW: 24.31 CAS: 7439-95-4 EC: 231-104-6 EC INDEX: 012-001-00-3 TARIC code: 81043000



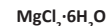
IMDG: 4.1 III UN 1869 ADR: 4.1 III UN 1869 (E) IATA: 4.1 III UN 1869



MAGNESIO (METAL) EN CINTA EPR				BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay (Mg) > 99.5% Insol. in HCl < 0.05%	Fe < 0.05% Cu < 0.005%	Pb < 0.01%			MGPW-R0T-025		25 g	


MAGNESIO (METAL) EN POLVO EPR				BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay (Mg) > 99%	Insol. in HCl < 0.05%	Fe < 0.05%			MGPW-P0T-100		100 g	

MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO

MW: 203.30 CAS: 7791-18-6 EC: 232-094-6 TARIC code: 28273100




MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO EPR PH.EUR.				BASICHEM	referencia	envase		precio
App. Colourless hygroscopic crystals Assay (EP, USP) 98.0 - 101.0% Identification Conforms App. of sol. Clear and colourless Acid. or alk. Passes test Hg < 0.0001 As (EP)	Fe < 0.001% Al < 0.0001% Ba Br < 0.05% (SO ₄) (EP) < 0.01 Ca (EP) < 0.1 NH ₄ < 0.005%	Potassium (K) < 0.05% H ₂ O 51 - 55% Insol. matter < 0.005% Res. solvents complies pH (solution 50 g/l) 4.5 - 7.5			MGCH-06P-1K0		1 kg	
					MGCH-06P-5K0		5 kg	

MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO AGR ACS, BP				BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay 98 - 101% Insol. (EtOH) Passes test Insol. matter < 0.005% pH (5%) 5 - 6.5 H ₂ O 51 - 55% PO ₄ < 0.0005%	Ba < 0.005% Fe < 0.0005% SO ₄ < 0.002% Heavy metals (Pb) < 0.0005% Ca < 0.01% Mn < 0.0005%	N Comp. (N) < 0.002% Na < 0.005% K < 0.005% As < 0.0002% Sr < 0.005%			MGCH-06A-500		500 g	

MAGNESIO NITRATO HEXAHIDRATO

MW: 256,41 CAS: 13446-18-9 EC: 233-826-7 TARIC code: 28342980





MAGNESIO NITRATO HEXAHIDRATO AGR ACS				BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay 98.0 - 102.0% App. Colourless deliquescent crystals pH (5%) 5.0 - 8.2 Insol. matter < 0.005% Cl ⁻ < 0.001% PO ₄ < 0.0005%	NH ₄ < 0.003% Ba < 0.005% SO ₄ < 0.005% Fe < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.0005% Ca < 0.01%	Mn < 0.0005% Na < 0.005% K < 0.005% Sr < 0.005%			MGNA-06A-500		500 g	



MAGNESIO SULFATO ANHIDRO

MW: 120.37 CAS: 7487-88-9 EC: 231-298-2 TARIC code: 28332100



MgSO₄


MAGNESIO SULFATO ANHIDRO GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 95% Heavy metals (Pb) < 0.005%	Cl ⁻ < 0.1% Insol. matter < 0.1%	Fe < 0.005%	MGSU-A0P-1K0 	1 kg
			MGSU-A0P-5K0 	5 kg

MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATO

MW: 246,48 CAS: 10034-99-8 EC: 231-298-2 TARIC code: 28332100

MgSO₄·7H₂O

MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATO EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 98.5 - 102.0% pH (5%) 5.0 - 8.0 Insol. matter < 0.01%	Cl ⁻ < 0.0035% PO ₄ < 0.005% Heavy metals (Pb) < 0.0005%	As < 0.0002% Ca < 0.05% Fe < 0.002%	MGSU-07P-500 	500 g
			MGSU-07P-1K0 	1 kg

MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99 - 100.5% pH (5%) 5.0 - 8 Insol. matter < 0.005% Cl ⁻ < 0.002%	PO ₄ < 0.001% Fe < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.0005% Ca < 0.02%	Mn < 0.002% As < 0.0001%	MGSU-07A-500 	500 g


MANGANESO (II) CLORURO TETRAHIDRATO

MW: 197,90 CAS: 13446-34-9 EC: 231-869-6 TARIC code: 28273985

MnCl₂·4H₂O

IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077



MANGANESO (II) CLORURO TETRAHIDRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 98 - 101% Insol. matter < 0.003% Subst. Red. I ₂ < 0.0065% Ni < 0.002%	Ba < 0.01% Fe < 0.001% Ca < 0.04% Cu < 0.0002%	SO ₄ < 0.0025% Mg < 0.04% Na < 0.02% K < 0.01%	Pb < 0.0002% Zn < 0.02%	MNCH-04A-500 


MANGANESO (IV) ÓXIDO

MW: 86,94 CAS: 1313-13-9 EC: 215-202-6 EC INDEX: 025-001-00-3 TARIC code: 28273985

MnO₂

IMDG: 5.1 II UN 1479 ADR: 5.1 II UN 1479 (E) IATA: 5.1 II UN 1479



MANGANESO (IV) ÓXIDO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. A black coloured heavy powder Assay > 80.0% Free moist. < 3%	Insoluble in HCl < 0.5% Fe < 0.1% Pb < 0.09%	Cu < 0.002% SO ₄ < 1.2% pH (5%) 4.5 - 6.5	MNOX-00A-500 	500 g


MANGANESO (II) SULFATO MONOHIDRATO

MW: 169,02 CAS: 10034-96-5 EC: 232-089-9 EC INDEX: 025-003-00-4 TARIC code: 28332980

MnSO₄·H₂O

IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077



MANGANESO (II) SULFATO MONOHIDRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99% Insol. matter < 0.01% Loss on ign. 10 - 12% Subst. Red. KMnO ₄ (O) passes test% Cl ⁻ < 0.002%	Ni < 0.005% Fe < 0.001% Ca < 0.005% Cu < 0.001% Mg < 0.005%	Na < 0.05% K < 0.01% Pb < 0.001% Zn < 0.005%	MNSU-01A-500 	500 g



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO




REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

D(-)-MANITOL

MW: 182,17 CAS: 69-65-8 EC: 200-711-8 TARIC code: 29054300



D(-)-MANITOL PARA BACTERIOLOGÍA AGR ACS		BASICKEM	referencia	envase		precio
Assay > 99%	Loss on dry. (105 °C) < 0.05%	Ca < 0.001%	MANL-00A-500		500 g	
Melt. range 165 - 169°C	Acid. (Acetic acid) < 0.005%	Cu < 0.0005%				
Spec. opt. rot. 23 - 25°	SO ₂ < 0.005%	D(-)-Sorbitol(GC) < 1%				
Cl ⁻ < 0.001%	Ash (SO ₂) < 0.02%	As < 0.0001%				
Insol. matter < 0.01%	Fe < 0.0005%	Pb < 0.0005%				
Red. sugars (C ₆ H ₁₂ O ₆) < 0.05%	Subs. dark. by H ₂ SO ₄ Passes test					

MÁRMOL

MW: 100.09 CAS: 471-34-1 EC: 207-439-9 TARIC code: 25174100



MÁRMOL GRÁNULOS 1-2 MM AUX		BASICKEM	referencia	envase		precio
Type analysis	Particle size 1 - 2mm		MARB-001-1K0		1 kg	

MEDIOS DE CULTIVO PARA MICROBIOLOGÍA VER P. 43**MEDIOS DE CULTIVO PARA BIOLOGÍA MOLECULAR VER P. 31****MERCURIO (II) CLORURO**

MW: 271,50 CAS: 7487-94-7 EC: 231-299-8 EC INDEX: 080-010-00-X TARIC code: 28521000 Restriction: Export restrictions



IMDG: 6.1 II UN 1624 ADR: 6.1 II UN 1624 (D/E) IATA: 6.1 II UN 1624



MERCURIO (II) CLORURO AGR		BASICKEM	referencia	envase		precio
Assay > 99.5%	0.02%	Ca < 0.001%	HGCH-00A-100		100 g	
Insol. Mat. (Ether) < 0.01%	NO ₃ < 0.001%	K < 0.005%				
Insol. matter < 0.01%	Res. on evap. < 0.02%	Pb < 0.0005%				
Subs. not red. by HCOOH <	Fe < 0.001%	Mg < 0.001%				
		Na < 0.005%				


MERCURIO (II) YODURO ROJO

MW: 454,40 CAS: 7774-29-0 EC: 231-873-8 EC INDEX: 080-002-00-6 TARIC code: 28521000 Restriction: Export restrictions



IMDG: 6.1 II UN 1638 ADR: 6.1 II UN 1638 IATA: 6.1 II UN 1638



MERCURIO (II) YODURO ROJO AGR		BASICKEM	referencia	envase		precio
Assay > 99%	Hg (I) < 0.1%	Pb < 0.001%	HGIO-00A-025		25 g	
Soluble Hg salts (Hg) < 0.05%	Ni < 0.001%					
Solub. (10% KI) Passes test	Cu < 0.001%					

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com**Atención:** los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



METANOL

MW: 32.04 CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 EC INDEX: 603-001-00-X TARIC code: 29051100

IMDG: 3 (6.1) II UN 1230 ADR: 3 (6.1) II UN 1230 (D/E) IATA: 3 (6.1) II UN 1230

CH₃OH

METANOL 99,8 % GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio	
App. Colourless/transp liq. Acetone < 0.003% H ₂ O < 0.1% Cl ⁻ < 0.00005% Density at 20°C < 0.7965g/ml Assay > 99.8%	Res. on evap. < 0.0015% Subst. red. KMnO ₄ (≥ 30min) Passes test Acidity < 0.003 Absence of benzene Fe < 0.00001	MTOL-POP-1K0	1 L		
		MTOL-POP-5K0	5 L		
		MTOL-POP-10K	10 L		
		MTOL-MOP-25K	25 L		
METANOL AGR ACS,ISO,PH.EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99.8% Non-Vol. Mat. < 0.001% H ₂ O < 0.05% Free Alkalinity < 0.00005% Free Acid < 0.002% Al < 0.00005% B < 0.000002% Ba < 0.00001% Ca < 0.00005% Cd < 0.000005% Co < 0.000002% Cr < 0.000002% Cu < 0.000001% Fe < 0.00001%	Mg < 0.00001% Mn < 0.000001% Ni < 0.000002% Pb < 0.000002% Sn < 0.00001% Zn < 0.00001% Cl ⁻ < 0.00005% SO ₄ < 0.0001% Acetaldehyde < 0.001% Acetone < 0.001% Ethanol < 0.1% Formaldehyde < 0.01% Subst. red. KMnO ₄ < 0.00025% Density 0.791 - 0.793g/ml	Carbonyl comp. < 0.005% Res. on evap. < 0.001% R.C.S. Subs. dark. by H ₂ SO ₄ Solub. in H ₂ O Colour (Hazen) < 10Apha Acidity < 0.0003Meq/g Alkalinity < 0.0002Meq/g Abs. (230 nm) < 0.15nm Abs. (250 nm) < 0.05nm Abs. (270 nm) < 0.02nm Abs. (290 nm) < 0.01nm	MTOL-0IA-1K0	1 L	
			MTOL-0IA-2K5	2,5 L	
			MTOL-0IA-P04	4x2,5 L	
			MTOL-0IA-5K0	5 L	
METANOL GC / HPLC GGR	INSTRUKEM	referencia	envase	precio	
UV-abs. max. lim. (220 nm) < 0.25 UV-Abs. max. lim. (230 nm) < 0.15 UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.02 UV-Abs. max. lim. (280 nm) < 0.01 Grad. Elut. test passes test UV Cutoff < 205nm Assay > 99.9%	Colour (Hazen) < 10 H ₂ O (by KF) < 0.05% Res. on evap. < 0.0003% Titr. acid < 0.0003mEq/g Titr. base < 0.0002mEq/g Carbonyl comp. < 0.001% Subs. dark. by H ₂ SO ₄ passes test	Subst. red. KMnO ₄ passes test Solub. in H ₂ O passes test ACS Spec. passes test UV spectrophotometry UV-Abs. max. lim. (205 nm) < 1.00 LC Grad. Suit.	MTOL-0GH-2K5	2,5 L	
			MTOL-0GH-P04	4x2,5 L	
			MTOL-0GH-4K0	4 L	
			MTOL-0GH-PG4	4x4 L	
METANOL LC/MS LGR	INSTRUKEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99.9% App. Clear colourless liquid H ₂ O (by KF) < 0.05% Colour (Hazen) < 10 Acid. (Acetic acid) < 0.0003% Alkal. (Ammonia) < 0.0002% Res. on evap. < 0.001% Grad. elut. H. Peak (254 nm) < 0.002AU T220nm > 60% T235nm > 85% T260nm > 98% LC Grad. Suit. Passes test Ni < 0.000002% Ba < 0.00001% Fe < 0.00001%	Al < 0.00005% Ca < 0.00001% Cr < 0.000002% Cu < 0.000001% Mn < 0.000001% Co < 0.000002% Mg < 0.00001% Na < 0.00001% K < 0.00001% Pb < 0.000002% Cd < 0.000005% Ag < 0.00001% Sn < 0.00001% Zn < 0.00001%	MTOL-LCM-2K5	2,5 L		
		MTOL-LCM-P04	4x2,5 L		



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

METILETILCETONA

MW: 72.11 CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 EC INDEX: 606-002-00-3 TARIC code: 29141200 Restriction: Drugs precursor Cat. 3

IMDG: 3 II UN 1193 ADR: 3 II UN 1193 (D/E) IATA: 3 II UN 1193



METILETILCETONA 99,5% GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% App. Transp./yellowish liq. H ₂ O < 0.05% Acid. (Acetic acid) < 0.003% Colour (Hazen) < 10	Density at 20°C 0.804 - 0.807g/ml Ethan. impurities < 0.5% Res. on evap. < 0.005% Distillation range 78.5 - 81.0°C	MEKT-POP-1K0	1 L	
		MEKT-POP-5K0	5 L	
		MEKT-MOP-25K	25 L	

NAFTALENO

MW: 128,17 CAS: 91-20-3 EC: 202-049-5 EC INDEX: 601-052-00-2 TARIC code: 29029000

IMDG: 4.1 III UN 1334 ADR: 4.1 III UN 1334 (E) IATA: 4.1 III UN 1334



NAFTALENO 99,7% AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Melt. range 79.5 - 81°C	Assay > 99.7%	NANE-00A-500	500 g	

1-NAFTOL

MW: 144,17 CAS: 90-15-3 EC: 201-969-4 EC INDEX: 604-029-00-5 TARIC code: 29071510

IMDG: 6.1 III UN 2811 ADR: 6.1 III UN 2811 (E) IATA: 6.1 III UN 2811

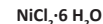


1-NAFTOL AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio		
Melt. range 95 - 97°C Assay > 99% Insol. (MeOH) < 0.01%	Cl ⁻ < 0.005% 2-Naphtol < 0.2% Naphthalene < 0.2%	H ₂ O < 0.2% Ash (SO ₄) < 0.01% Fe < 0.001%	Heavy metals (Pb) < 0.001%	NAOL-01A-100	100 g	

NEGRO DE ERIOCROMO T, INDICADOR VER P. 405**NÍQUEL (II) CLORURO HEXAHIDRATO**

MW: 237.69 CAS: 7791-20-0 EC: 231-743-0 EC INDEX: 028-011-00-6 TARIC code: 28273500

IMDG: 6.1 III UN 3288 ADR: 6.1 III UN 3288 IATA: 6.1 III UN 3288

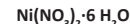


NÍQUEL (II) CLORURO HEXAHIDRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 98% App. Green/Crystal. powder Insol. matter < 0.005%	Fe < 0.002% Cu < 0.001% Co < 0.005%	Pb < 0.002% Cd < 0.005% Zn < 0.001%	NICH-06A-500	500 g	

NÍQUEL (II) NITRATO HEXAHIDRATO

MW: 290,81 CAS: 13478-00-7 EC: 236-068-5 TARIC code: 28342920

IMDG: 5.1 III UN 2725 ADR: 5.1 III UN 2725 (E) IATA: 5.1 III UN 2725



NÍQUEL (II) NITRATO HEXAHIDRATO EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 98.0 Cl ⁻ < 0.003 Fe < 0.005	Cu < 0.002 Co < 0.02 Pb < 0.001	Zn < 0.05 SO ₄ < 0.01	NINA-06T-250	250 g	



P-NITROANILINA

MW: 138.12 CAS: 100-01-6 EC: 202-810-1 EC INDEX: 612-012-00-9 TARIC code: 29214200

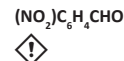
IMDG: 6.1 II UN 1661 ADR: 6.1 II UN 1661 (D/E) IATA: 6.1 II UN 1661



P-NITROANILINA AGR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 99%	Melt. range 147 - 149°C	Ash < 0.05%	NIAN-POA-100	100 g

2-NITROBENZALDEHÍDO

MW: 151.12 CAS: 552-89-6 EC: 209-025-3 TARIC code: 29130000



2-NITROBENZALDEHÍDO 99% AGR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay (Hydroxylamine titr.) > 99%	Ash (SO ₂) < 0.1%	Heavy metals (Pb) < 0.001%	NIBZ-00A-025	25 g
Melt. range 41 - 43°C	Fe < 0.0005%			

PARAFINA LÍQUIDA LIGERA PH.EUR.

CAS: 8042-47-5 EC: 232-455-8 TARIC code: 27101985

PARAFINA LÍQUIDA LIGERA GLR PH.EUR.	BASICEM	referencia	envase	precio
Identification Conforms	Acid. or alk. Passes test	PAH Passes test	PALI-POP-1KO	1 L
App. Colourless/transp./oily liquid free from fluoresc.in daylight	Rel. dens. 0.81 - 0.875	Readily carbonis. subs. Passes test	PALI-POP-5KO	5 L
	Viscosity 50 - 64 mPa.	Solid paraffins Passes test		

N-PENTANO

MW: 72.15 CAS: 109-66-0 EC: 203-692-4 EC INDEX: 601-006-00-1 TARIC code: 29011000 Restriction: Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1265 ADR: 3 II UN 1265 (D/E) IATA: 3 II UN 1265



N-PENTANO AGR	BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 99	Fe < 0.00001%	Mg < 0.00001%	PENT-00A-1KO	1 L
H ₂ O < 0.01%	Al < 0.00005%	Pb < 0.00001%		
S < 0.005%	Ca < 0.00005%	Cd < 0.000005%		
Acidity < 0.00005%	Cr < 0.0000002%	Sn < 0.00001%		
Ba < 0.00001%	Cu < 0.0000002%	Zn < 0.00001%		
Ni < 0.000002%	Mn < 0.000002%			
Res. on evap. < 0.001%	Co < 0.000002%			

PEPTONA BACTERIOLÓGICA VER P. 48**PEPTONA DE CASEÍNA VER P. 48****PH, PATRÓN VER P. 296-297****PIEDRA PÓMEZ**

CAS: 1332-09-8 TARIC code: 25131000

PIEDRA PÓMEZ GRANOS 2-4 MM GLR	BASICEM	referencia	envase	precio
Grains 2 - 4mm		PUMI-00P-250	250 g	



PUEDE REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

PIRIDINA

MW: 79,10 CAS: 110-86-1 EC: 203-809-9 EC INDEX: 613-002-00-7 TARIC code: 29333100

C₅H₅N

IMDG: 3 II UN 1282 ADR: 3 II UN 1282 (D/E) IATA: 3 II UN 1282

PIRIDINA AGR	BASICHEM		referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Non-Vol. Mat. < 0.002 H ₂ O < 0.1% NH ₃ < 0.001% Al < 0.00005% B < 0.000002% Ba < 0.00001% Ca < 0.00005% Cd < 0.000005%	Co < 0.000002% Cr < 0.000002% Cu < 0.000002% Fe < 0.00001% Mg < 0.00001% Mn < 0.000002% Ni < 0.000002% Pb < 0.00001% Sn < 0.00001%	Zn < 0.00001% Cl ⁻ < 0.0005% SO ₄ < 0.005% Subst. red. KMnO ₄ < 0.0005% Piperidine < 0.01% 2-Picoline < 0.2% Solub. (1 mg/mL H ₂ O) Passes test Res. on evap. < 0.002%	PYRI-00A-1K0	1 L	

PLATA NITRATO

MW: 169,87 CAS: 7761-88-8 EC: 231-853-9 EC INDEX: 047-001-00-2 TARIC code: 28432100

AgNO₃

IMDG: 5.1 II UN 1493 ADR: 5.1 II UN 1493 (E) IATA: 5.1 II UN 1493

PLATA NITRATO AGR ACS	BASICHEM		referencia	envase	precio
Assay > 99.9% Clarity of sol. Passes test Insol. matter < 0.003% Silver (Ag) > 63.4% Cl ⁻ < 0.0001%	pH 3.8 - 6 H ₂ O < 0.05% Fe < 0.0001% Ca < 0.0005% Cu < 0.0001%	NO ₂ < 0.0002% Pb < 0.0002% Subst not pptd by HCl < 0.01%	SINA-00A-025	25 g	
			SINA-00A-100	100 g	

PLATA NITRATO, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 169.87 CAS: 7761-88-8 TARIC code: 28432100

AgNO₃

IMDG: 8 III UN 3082 ADR: 8 III UN 3082 (E) IATA: 8 III UN 3082

PLATA NITRATO, SOLUCIÓN VALORADA 0,1 M (0,1 N) VSA	BASICHEM		referencia	envase	precio
Composition 16.987g AgNO ₃ /L Concentration (20°C) (M) 0.0998 - 0.1002M Concentration (20°C) (N) 0.0998 - 0.1002N	Tolerance (M) 0.0002M Tolerance (N) 0.0002N		SINA-01V-1K0	1 L	

PLATA SULFATO

MW: 311.8 CAS: 10294-26-5 EC: 233-653-7 TARIC code: 28432900

Ag₂SO₄

IMDG: 9 III UN 3077 ADR: 9 III UN 3077 IATA: 9 III UN 3077

PLATA SULFATO AGR	BASICHEM		referencia	envase	precio
Assay > 99.5% NO ₃ < 0.001%	Ni < 0.001% Cl ⁻ < 0.001%	Fe < 0.001% Cu < 0.0005%	SISU-00A-025	25 g	

PLOMO (II) NITRATO

MW: 331.21 CAS: 10099-74-8 EC: 233-245-9 EC INDEX: 082-001-00-6 TARIC code: 29152900

Pb(NO₃)₂

IMDG: 5.1 (6.1) II UN 1469 ADR: 5.1 (6.1) II UN 1469 (E) IATA: 5.1 (6.1) II UN 1469


PLOMO (II) NITRATO EPR	BASICHEM		referencia	envase	precio
App. white crystals or powder	Assay > 98%		LENA-00T-500	500 g	
PLOMO (II) NITRATO AGR	BASICHEM		referencia	envase	precio
App. white crystals or powder Assay > 99% Insol. (HNO ₃) < 0.005%	Cl ⁻ < 0.001% Ca < 0.005% Cu < 0.0005%	Fe < 0.001% K < 0.005% Na < 0.02%	LENA-00A-500	500 g	



POTASIO BROMURO

MW: 119,00 CAS: 7758-02-3 EC: 231-830-3 TARIC code: 28275100


KBr

POTASIO BROMURO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99.5 Loss on dry. (105 °C) < 0.5% Insol. matter < 0.005% pH (5%) 5.0 - 8.8 Total N < 0.001%	BrO ₃ < 0.001% Cl < 0.1% I ⁻ < 0.02% SO ₄ < 0.005% Heavy metals (Pb) < 0.0005%	Ba < 0.002% Ca < 0.001% Fe < 0.0005% Mg < 0.001% Na < 0.05%	POBR-00A-500 	500 g	

POTASIO CARBONATO

MW: 138,21 CAS: 584-08-7 EC: 209-529-3 TARIC code: 28364000



K₂CO₃ 

POTASIO CARBONATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99% Insol. matter < 0.01% Total N < 0.001% Cl ⁻ and ClO ₃ < 0.002%	PO ₄ < 0.001% Ca + Mg < 0.008% SiO ₂ < 0.004% SO ₄ < 0.004%	Fe < 0.001% Heavy metals (Pb) < 0.0005% As < 0.00005%	POCA-00A-500 	500 g	

POTASIO CLORURO

MW: 74.55 CAS: 7447-40-7 EC: 231-211-8 TARIC code: 31042090

KCl

POTASIO CLORURO EPR GRADE PH. EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay KCl (dried subst.) 99 - 101% App. White/almost white/crystalline powder or colourless crystals Identification Conforms Loss on dry. < 1% App. of sol. Conforms	Acid. or alk. Passes test I ⁻ Passes test Ba Passes test SO ₄ < 0.03% Fe < 0.002% Heavy metals (Pb) < 0.001%	Al < 0.0001% Mg and alk.-earth metals (Ca) < 0.02% Na < 0.1% Br < 0.1%	POCL-00P-1K0 	1 kg	
POTASIO CLORURO AGR ISO, ACS, PH. EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99.5% Ba < 0.001% Ca < 0.001% Fe < 0.0002%	Mg < 0.0005% Na < 0.02% Heavy met. (Pb) < 0.0005% Br < 0.01%	I ⁻ < 0.002% PO ₄ < 0.0005% SO ₄ < 0.002% N < 0.001%	Loss on dry. < 0.2% pH 5 - 8%	POCL-00A-1K0 	1 kg


POTASIO CLORURO, SOLUCIÓN MANTENIMIENTO DE ELECTRODOS VER P. 296**POTASIO CROMATO**

MW: 194,19 CAS: 7789-00-6 EC: 232-140-5 EC INDEX: 024-006-00-8 TARIC code: 28415000 Restriction: REACH Autorization

K₂CrO₄

IMDG: 6.1 III UN 3288 ADR: 6.1 III UN 3288 (D/ E) IATA: 6.1 III UN 3288



POTASIO CROMATO AGR ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99.5 Insol. matter < 0.005%	pH (5%) 9 - 9.8 Cl ⁻ < 0.001%	Ca < 0.005% Na < 0.05%	Pb < 0.005% SO ₄ < 0.01%	POCH-00A-500 	500 g


POTASIO CROMATO, SOLUCIÓN INDICADOR VER P. 405**POTASIO DICROMATO**

MW: 294.19 CAS: 7778-50-9 EC: 231-906-6 EC INDEX: 024-002-00-6 TARIC code: 28415000 Restriction: REACH Autorization

K₂Cr₂O₇

IMDG: 6.1 (5.1) II UN 3086 ADR: 6.1 (5.1) II UN 3086 (D/E) IATA: 6.1 (5.1) II UN 3086



POTASIO DICROMATO AGR ACS, ISO, PH.EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99.8% Loss on dry. < 0.05% Ca < 0.002% Cu < 0.001%	Fe < 0.001% Na < 0.01% Pb < 0.005% Cl ⁻ < 0.001%	SO ₄ < 0.005% Insol. matter < 0.005%	PODC-00A-250 	250 g	



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

POTASIO DICROMATO, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 294.19 CAS: 7778-50-9 EC: 231-906-6 EC INDEX: 024-002-00-6 TARIC code: 28415000 Restriction: REACH Autorization




POTASIO DICROMATO, SOLUCIÓN VALORADA 0,0167 M (0,1 N) VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Comp. 4.9032g $K_2Cr_2O_7$ /L Concentration (20°C) (M) 0.01663 - 0.0167M Concentration (20°C) (N) 0.0998 - 0.1002N	Tolerance (M) 0.000033M Tolerance (N) 0.0002N	PODC-01V-1K0	 1 L	

POTASIO DIHIDROGENOFOSFATO

MW: 136,08 CAS: 7778-77-0 EC: 231-913-4 TARIC code: 28352400



POTASIO DIHIDROGENOFOSFATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% pH (5%) 4.3 - 4.5 Insol. matter < 0.01%	Cl ⁻ < 0.0005% Total N < 0.001% Loss on dry. < 0.2%	Fe < 0.001% Heavy metals (Pb) < 0.001% SO ₄ < 0.002%	Na < 0.02%	PODP-00A-500  500 g

POTASIO HEXACIANOFERRATO (II) TRIHIDRATO

MW: 422,39 CAS: 14459-95-1 EC: 237-722-2 TARIC code: 28372000




POTASIO HEXACIANOFERRATO (II) TRIHIDRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Appearance/colour > Pale yellow crystalline powder Assay (by cerimetry) 98.5 - 102% Insol. matter < 0.005%	Cl ⁻ < 0.01% SO ₄ < 0.01%	POHF-23A-500	 500 g	

POTASIO HEXACIANOFERRATO (III)

MW: 329,25 CAS: 13746-66-2 EC: 237-323-3 TARIC code: 28372000




POTASIO HEXACIANOFERRATO (III) AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay (by iodometry) > 99.0% App. Red crystals	Insol. matter < 0.005% Cl ⁻ < 0.01%	SO ₄ < 0.01% (Fe(CN) ₆) ³⁻ < 0.05%	POHF-30A-500  500 g	

DI-POTASIO HIDRÓGENO FOSFATO ANHIDRO

MW: 174.18 CAS: 7758-11-4 EC: 231-834-5 TARIC code: 28352400




DI-POTASIO HIDRÓGENO FOSFATO ANHIDRO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless crystals or powder Assay > 99% Insol. matter < 0.01% Loss on dry. < 1.0%	pH (5%, 20°C) 8.5 - 9.6 Total N < 0.002% Cl ⁻ < 0.005% SO ₄ < 0.005%	Heavy metals (Pb) < 0.001% As < 0.0002% Fe < 0.001% Na < 0.5%	POHP-00A-500  500 g	

POTASIO HIDRÓGENOFTALATO

MW: 204,22 CAS: 877-24-7 EC: 212-889-4 TARIC code: 29173995



POTASIO HIDRÓGENOFTALATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. White crystalline powder Assay (after drying) > 99.5% Insol. matter < 0.005% Loss on dry. (110 °C) < 0.2%	Cl ⁻ < 0.002% Phthalic acid < 0.005% SO ₄ < 0.005% Cu < 0.0005%	Fe < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.0005% Na < 0.01%	POPH-00A-500  500 g	



POTASIO HIDRÓXIDO

MW: 56,11 CAS: 1310-58-3 EC: 215-181-3 EC INDEX: 019-002-00-8 TARIC code: 28152000

KOH

IMDG: 8 II UN 1813 ADR: 8 II UN 1813 (E) IATA: 8 II UN 1813



POTASIO HIDRÓXIDO 85% EPR EN GRÁNULOS O ESCAMAS				BASICEM	referencia	envase	precio
Appearance/colour White to gray granule or flakes	Cl ⁻ < 0.01% PO ₄ < 0.003%	CO ₃ (K ₂ CO ₃) < 1.5% Heavy metals (Pb) < 0.002%	Fe < 0.001%		POHY-POT-500	500 g	
Assay > 85%	SiO ₂ < 0.01%	Al < 0.01%			POHY-POT-1K0	1 kg	
Total N < 0.001%	SO ₄ < 0.005%	Ca < 0.003%					
POTASIO HIDRÓXIDO 85% AGR EN GRÁNULOS O ESCAMAS				BASICEM	referencia	envase	precio
Appearance/colour White to gray granule or flakes	SiO ₂ < 0.005% SO ₄ < 0.002%	Ba < 0.0005% Ca < 0.001%	Mg < 0.0005% Mn < 0.0005%		POHY-POA-500	500 g	
Assay > 85%	CO ₃ (K ₂ CO ₃) < 1.5%	Cd < 0.0005%	Na < 0.5%		POHY-POA-1K0	1 kg	
Total N < 0.001%	Heavy metals (Pb) < 0.001%	Co < 0.0005%	Ni < 0.0005%		POHY-POA-5K0	5 kg	
Cl ⁻ < 0.004%	Ag < 0.0005%	Cu < 0.0005%	Sr < 0.0005%				
PO ₄ < 0.001%	Al < 0.001%	Fe < 0.001%	Zn < 0.0005%				

POTASIO HIDRÓXIDO, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 56.11 CAS: 1310-58-3 EC: 215-181-3 EC INDEX: 019-002-00-8 TARIC code: 28152000

KOH

IMDG: 8 III UN 1814 ADR: 8 III UN 1814 (E) IATA: 8 III UN 1814



POTASIO HIDRÓXIDO, SOLUCIÓN VALORADA 0,1 M (0,1 N) VSA		BASICEM	referencia	envase	precio
Concentration (20°C) (M) 0.0996 - 0.1004M	Tolerance (M) 0.0004M		POHY-01V-1K0	1 L	
Concentration (20°C) (N) 0.0996 - 0.1004N	Tolerance (N) 0.0004N				
POTASIO HIDRÓXIDO, SOLUCIÓN VALORADA 1 M (1 N) VSA		BASICEM	referencia	envase	precio
App. Colourless clear liquid	Tolerance (M) 0.004M		POHY-1V0-1K0	1 L	
Concentration (25°C) (M) 0.996 - 1.004M	Tolerance (N) 0.004N				
Concentration (25°C) (N) 0.996 - 1.004N					

POTASIO HIDRÓXIDO, SOLUCIONES VALORADAS EN ETANOL

MW: 56.11 TARIC code: 38220000

KOH

IMDG: 3 (8) II UN 2924 ADR: 3 (8) II UN 2924 (D/E) IATA: 3 (8) II UN 2924



POTASIO HIDRÓXIDO, SOLUCIÓN VALORADA 0,1 M (0.1 N) EN ETANOL VSA		BASICEM	referencia	envase	precio
Comp. 5.612 g KOH / L C ₂ H ₅ OH	Tolerance (M) 0.0002M		POHY-E1V-1K0	1 L	
Concentration (20°C) (M) 0.0998 - 0.1002M	Tolerance (N) 0.0002N				
Concentration (20°C) (N) 0.0998 - 0.1002N					
POTASIO HIDRÓXIDO, SOLUCIÓN VALORADA 0,5 M (0,5 N) EN ETANOL VSA		BASICEM	referencia	envase	precio
Comp. 28.055g KOH / L C ₂ H ₅ OH	Tolerance (M) 0.001M		POHY-E5V-1K0	1 L	
Concentration (20°C) (M) 0.499 - 0.501M	Tolerance (N) 0.001N				
Concentration (20°C) (N) 0.499 - 0.501N					

POTASIO NITRATO

MW: 101,10 CAS: 7757-79-1 EC: 231-818-8 TARIC code: 28342100 Restriction: Explosives precursor

KNO₃

IMDG: 5.1 III UN 1486 ADR: 5.1 III UN 1486 (E) IATA: 5.1 III UN 1486



POTASIO NITRATO EPR			BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 98.5%	PO ₄ < 0.001%	Ca < 0.002%		PONA-00P-1K0	1 kg	
App. White powder	NH ₄ < 0.005%	Mg < 0.002%				
Insol. matter < 0.005%	SO ₄ < 0.02%	Na < 0.03%				
H ₂ O < 0.5%	Fe < 0.001%	NO ₂ < 0.001%				
Cl ⁻ < 0.002%	Heavy metals (Pb) < 0.0005%					



PUUEE REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

POTASIO NITRATO AGR			BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay > 99%	PO ₄ < 0.0003%	Cu < 0.001%		PONA-00A-500		500 g	
App. white powder	IO ₃ < 0.0005%	Mg < 0.001%					
Insol. matter < 0.005%	SO ₄ < 0.003%	Na < 0.02%		PONA-00A-1K0		1 kg	
H ₂ O < 0.2%	Fe < 0.0002%	NO ₂ < 0.0005%					
Cl ⁻ < 0.001%	NH ₄ < 0.005%	Pb < 0.001%					
pH (5%, 20°C) 5.5 - 8	Ca < 0.002%	Zn < 0.001%					

POTASIO PERMANGANATO

MW: 158,04 CAS: 7722-64-7 EC: 231-760-3 EC INDEX: 025-002-00-9 TARIC code: 28416100 Restriction: Drugs precursor Cat. 2

IMDG: 5.1 II UN 1490 ADR: 5.1 II UN 1490 (E) IATA: 5.1 II UN 1490

KMnO₄

POTASIO PERMANGANATO AGR			BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay > 99.0%	Cl ⁻ < 0.005%			KMNO-00A-500		500 g	
Insol. matter < 0.2%	SO ₄ < 0.02%						
				KMNO-00A-1K0		1 kg	

POTASIO PERMANGANATO, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 158.04 CAS: 7722-64-7 EC: 231-760-3 TARIC code: 28416100 Restriction: Drugs precursor Cat. 2

IMDG: 9 III UN 3082 ADR: 9 III UN 3082 (E) IATA: 9 III UN 3082

KMnO₄

POTASIO PERMANGANATO, SOLUCIÓN VALORADA 0,02 M (0,1 N) VSA			BASICHEM	referencia	envase		precio
Comp. 3.161 g KMnO ₄ / L	Tolerance (M) 0.00004M			KMNO-01V-1K0		1 L	
Concentration (20°C) (M) 0.01996 - 0.02004M	Tolerance (N) 0.0002N						
Concentration (20°C) (N) 0.0998 - 0.1002N							

POTASIO SODIO TARTRATO TETRAHIDRATO

MW: 282.22 CAS: 6381-59-5 EC: 205-698-2 TARIC code: 29181300

C₄H₄KNaO₆·4H₂O

POTASIO SODIO TARTRATO TETRAHIDRATO AGR			BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay 99 - 102%	NH ₄ < 0.002%			POST-00A-500		500 g	
App. Colourless crystals or white powder	SO ₄ < 0.01%						
Insol. matter < 0.01%	Fe < 0.0005%			POST-00A-1K0		1 kg	
Cl ⁻ < 0.001%	Heavy metals (Pb) < 0.0005%						
pH (5%, 20°C) 7 - 8.5	Ca < 0.002%						
Subst. red. KMnO ₄ Passes test							

POTASIO SULFATO

MW: 174.27 CAS: 7778-80-5 EC: 231-915-5 TARIC code: 31043000

K₂SO₄

POTASIO SULFATO AGR			BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay (by acidimetry) > 99%	Total N < 0.001%	Mg < 0.002%		POSU-00A-500		500 g	
App. White/colourless cryst.	Fe < 0.0005%	Na < 0.02%					
Insol. matter < 0.01%	Heavy metals (Pb) < 0.001%	As < 0.0001%					
pH (5%) 5.5 - 8.5	Ca < 0.005%	Cd < 0.0005%					
Cl ⁻ < 0.001%	Cu < 0.0005%						

POTASIO TIOCIANATO

MW: 97,18 CAS: 333-20-0 EC: 206-370-1 EC INDEX: 615-004-00-3 TARIC code: 28429080

KSCN

POTASIO TIOCIANATO AGR ACS			BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay (by acidimetry) > 99%	Total N < 0.001%	Mg < 0.002%		POTH-00A-500		500 g	
App. White/colourless cryst.	Fe < 0.0005%	Na < 0.02%					
Insol. matter < 0.01%	Heavy metals (Pb) < 0.001%	As < 0.0001%					
pH (5%) 5.5 - 8.5	Ca < 0.005%	Cd < 0.0005%					
Cl ⁻ < 0.001%	Cu < 0.0005%						



POTASIO YODURO

KI

MW: 166,00 CAS: 7681-11-0 EC: 231-659-4 TARIC code: 28276000



POTASIO YODURO EPR PH.EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. White granular material of small uniform particle size with free flowing characteristics Odour Odourless Assay > 99% Insol. matter < 0.01% pH (5%) 6 - 9.2 Loss on dry. (150 °C) < 0.3% IO ₃ < 0.001% Cl ⁻ and Br ⁻ (Cl) < 0.05% N Comp. (N) < 0.001% SO ₄ < 0.01% Heavy metals (Pb) < 0.001% PO ₄ < 0.005% Ba < 0.005% Ca < 0.005% Na < 0.01% Mg < 0.005% Fe < 0.0006% Org. Volat. impur. conforms		POIO-00P-250	250 g	
		POIO-00P-500	500 g	
		POIO-00P-1K0	1 kg	
POTASIO YODURO AGR ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. White granular material of small uniform particle size with free flowing characteristics Odour Odourless Assay > 99% Insol. matter < 0.005% pH (5%) 6 - 9.2 Loss on dry. (150 °C) < 0.2% IO ₃ < 0.0003% Cl ⁻ and Br ⁻ (Cl) < 0.01% SO ₄ < 0.005% N Comp. (N) < 0.001% Heavy metals (Pb) < 0.0005% PO ₄ < 0.001% Ba < 0.002% Ca < 0.002% Na < 0.005% Mg < 0.001% Fe < 0.0003% Org. Volat. impur. conforms		POIO-00A-250	250 g	
		POIO-00A-1K0	1 kg	

1-PROPANOL

MW: 60,10 CAS: 71-23-8 EC: 200-746-9 EC INDEX: 603-003-00-0 TARIC code: 29051200



IMDG: 3 II UN 1274 ADR: 3 II UN 1274 (D/E) IATA: 3 II UN 1274



1-PROPANOL HPLC GGR	INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Water (KF) < 0.05% Acidity < 0.0005meq/g Res. on evap. < 0.0005% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 90% UV-Tr. (1cm;Wat.) 290 nm > 98% UV-Tr. (1cm;Wat.) 300 nm > 99%		PROL-1GH-2K5	2,5 L	
		PROL-1GH-P04	4x2,5 L	

2-PROPANOL

MW: 60,10 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 EC INDEX: 603-117-00-0 TARIC code: 29051200



IMDG: 3 II UN 1219 ADR: 3 II UN 1219 (D/E) IATA: 3 II UN 1219







2-PROPANOL 99,9% GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.9% App. Colourless transparent liquid Colour (Hazen) < 10 Water < 0.1% Acid. (Acetic acid) < 0.001% Density at 20°C 0.784 - 0.786g/ml Refractive index 1.376 - 1.378 Non-Vol. Mat. < 0.001g/100ml		PROL-POP-1K0	1 L	
		PROL-GOP-1K0	1 L	
		PROL-POP-5K0	5 L	
		PROL-POP-10K	10 L	
		PROL-MOP-25K	25 L	
2-PROPANOL AGR ACS, PH. EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% Non-Vol. Mat. < 0.0005% H ₂ O < 0.1% Colour < 10Apha Al < 0.00005% B < 0.000002% Ba < 0.00001% Ca < 0.00005% Cd < 0.000005% Co < 0.000002% Cr < 0.000002% Cu < 0.000002% Fe < 0.00001% Mg < 0.00001% Ni < 0.000002% Pb < 0.00001% Sn < 0.00001% Na < 0.0001% S < 0.00005% Zn < 0.00001% Acetone < 0.002% Ethanol < 0.01% Methanol < 0.1% Carbonyl comp. < 0.002% Subst. red. KMnO ₄ < 0.0005% Density 0.784 - 0.786g/ml Res. on evap. < 0.001% Solub. in H ₂ O Acidity < 0.0001meq/g Alkalinity < 0.0001meq/g Benzene < 0.002% Abs. (230 nm) < 0.3nm Abs. (250 nm) < 0.1nm Abs. (270 nm) < 0.03nm Abs. (290 nm) < 0.020nm Abs. (310 nm) < 0.01nm		PROL-0IA-1K0	1 L	
		PROL-0IA-2K5	2,5 L	
		PROL-0IA-P04	4x2,5 L	
		PROL-0IA-5K0	5 L	



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

2-PROPANOL HPLC GGR	INSTRUKEM	referencia	envase	precio
ACS Spec. passes test UV Absorbance UV-Abs. max. lim. (205 nm) < 1.0% UV-abs. max. lim. (230 nm) < 0.25% UV-Abs. max. lim. (230 nm) < 0.13% UV-Abs. max. lim. (254 nm) < 0.02%	Assay > 99.8% Colour (Hazen) < 10 Water (KF) < 0.1% Res. on evap. < 0.0005% Acidity < 0.0001mEq/g Carbonyl comp. < 0.002%	PROL-2GH-2K5	 2,5 L	
		PROL-2GH-P04	 4x2,5 L	
2-PROPANOL LC/MS LGR	INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.9% Filtered through 0.2 µm App. Clear colourless liquid H ₂ O (by KF) < 0.05% Colour (Hazen) < 5 Acid. (Acetic acid) < 0.002% Alkal. (Ammonia) < 0.002% Res. on evap. < 0.0005% Grad. elut. H. Peak (210 nm) < 0.002AU	Grad. elut. H. Peak (254 nm) < 0.002AU T210nm > 40% T220nm > 80% T230nm > 90% T250nm > 98% Ca < 0.00001% Mg < 0.00001% Na < 0.00001% K < 0.00001%	PROL-LCM-2K5	 2,5 L	
		PROL-LCM-P04	 4x2,5 L	


PÚRPURA DE BROMOCRESOL, INDICADOR *VER P. 405*

REACTIVO DE BENEDICT CUALITATIVO

CAS: 63126-89-6 TARIC code: 38220000

IMDG: 9 III UN 3082




REACTIVO DE BENEDICT CUALITATIVO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
For detect. of sugar in urine App. Blue Solution	This product was manufactured in accordance with procedure SR-50.	BENR-QLA-500	 500 ml	

REACTIVO DE BIURET

TARIC code: 38220000

IMDG: 8 III UN 3266 ADR: 8 III UN 3266 (E) IATA: 8 III UN 3266




REACTIVO DE BIURET AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
For peptides detect. in urine App. Blue Solution	This product was manufactured in accordance with procedure SR-70	BIUR-00A-500	 500 ml	

REACTIVO DE FEHLING A

TARIC code: 38220000

IMDG: 9 III UN 3082 ADR: 9 III UN 3082 IATA: 9 III UN 3082




REACTIVO DE FEHLING A AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. blue liquid Density at 20°C approx. 1,08 CuSO ₄ ·5H ₂ O 6 - 7.5% Lane and Eynon modification	Mix with Fehling's Solution B in equal volumes before use. Fehling's solution prepared in accordance with a specific. approved by the British Sugar Corporation Reducing sugars give a red precipitate.	FEHL-A0A-1K0	 1 L	

REACTIVO DE FEHLING B

TARIC code: 38220000

IMDG: 8 II UN 1719 ADR: 8 II UN 1719 (E) IATA: 8 II UN 1719



REACTIVO DE FEHLING B AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless clear liquid Density at 20°C approx 1.25g/ml C ₁₂ H ₁₁ KNaO ₆ ·4H ₂ O 33.0 - 36.0% NaOH 9.0 - 11.0% Lane and Eynon modification	Mix with Fehling's Solution A in equal volumes before use. Fehling's solution prepared in accordance with a specific. approved by the British Sugar Corporation Reducing sugars give a red precipitate.	FEHL-B0A-1K0	 1 L	



REACTIVO DE NESSLER

CAS: 7783-33-7 EC: 231-990-4 TARIC code: 38220000

IMDG: 8 (6.1) II UN 2922 ADR: 8 (6.1) II UN 2922 (E) IATA: 8 (6.1) II UN 2922



REACTIVO DE NESSLER AGR	BASICKEM	referencia	envase	precio
For NH ₃ App. Pale yellow coloured solution Sensit. to NH ₃ Passes test	This reagent should be allowed to settle before use. It is packed with a small amount of precipitate to maintain its sensitivity during storage.	NESS-00A-250	250 ml	

ROJO CONGO, INDICADOR VER P. 406

ROJO DE CRESOL, INDICADOR VER P. 406

ROJO DE FENOL, INDICADOR VER P. 406

ROJO DE METILO, INDICADOR VER P. 406

D(+)-SACAROSA

MW: 342.29 CAS: 57-50-1 EC: 200-334-9 TARIC code: 17019910



D(+)-SACAROSA AGR	BASICKEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% Insol. matter < 0.003% Res. on ignition < 0.01%	Cl ⁻ < 0.001% SO ₄ < 0.005% Inv. sugr < 0.1%	SUCR-00A-500	500 g	
		SUCR-00A-1K0	1 kg	
		SUCR-00A-5K0	5 kg	

SODIO ACETATO ANHIDRO

MW: 82.03 CAS: 127-09-3 EC: 204-823-8 TARIC code: 29152900



SODIO ACETATO ANHIDRO EPR	BASICKEM	referencia	envase	precio	
Assay 99 - 101% Formic acid < 0.1% As < 0.0002% Hg < 0.00001% Heavy met. < 0.001%	pH (1%) 8 - 9.5 Loss on dry. < 0.5% Pb < 0.0002% Cd < 0.0001% Ca + Mg < 0.005%	Cl ⁻ < 0.03% Fe < 0.0003% K < 0.05% SO ₄ < 0.005% Acetic acid < 0.5%	App. white/hygrosc. powd. Insol. matter < 0.05%	SOAC-A0P-500	500 g
				SOAC-A0P-1K0	1 kg
SODIO ACETATO ANHIDRO AGR	BASICKEM	referencia	envase	precio	
Assay > 99% pH (5%) 7 - 9.2 Insol. matter < 0.01% Cl ⁻ < 0.002%	PO ₄ < 0.0005% Fe < 0.0005% Al < 0.001% Ca < 0.001%	SO ₄ < 0.002% Cu < 0.0005% Mg < 0.0005% K < 0.03%	Pb < 0.0005%	SOAC-A0A-500	500 g

SODIO ACETATO TRIHIDRATO

MW: 136.08 CAS: 6131-90-4 EC: 204-823-8 TARIC code: 29152900



SODIO ACETATO TRIHIDRATO EPR	BASICKEM	referencia	envase	precio	
Assay > 98% App. colourless crystals Insol. matter < 0.01% pH (5%, 20°C) 7.5 - 9.5	Cl ⁻ < 0.005% Fe < 0.001% Al < 0.001% SO ₄ < 0.01%	Ca < 0.005% Cu < 0.005% Mg < 0.002% Pb < 0.005%	Zn < 0.005%	SOAC-03P-1K0	1 kg



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO





REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

SODIO ACETATO TRIHIDRATO AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99%	Subst. red. KMnO_4 < 0.005%	Fe < 0.0005%	Mg < 0.0005%		SOAC-03A-500	 500 g	
pH (5%, 20°C) 7.5 - 9.2	Cl ⁻ < 0.001%	SO_4 < 0.002%	K < 0.005%				
Insol. matter < 0.005%	PO_4 < 0.0005%	Ca < 0.001%	Pb < 0.0005%				

SODIO CARBONATO ANHIDRO

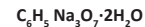
MW: 105,99 CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8 EC INDEX: 011-005-00-2 TARIC code: 28362000




SODIO CARBONATO ANHIDRO EPR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99%	SO_4 < 0.04%	Hg < 0.0001%	Density approx. 0.48 - 0.61g/ml		SOCA-00P-500	 500 g	
Loss on dry. < 1.0%	Fe < 0.0035%	Pb < 0.0002%					
Cl ⁻ < 0.3%	As < 0.0002%						
SODIO CARBONATO ANHIDRO AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99.5 - 100.5%	EP and USP Conforms	Heavy metals (Pb) < 0.001%			SOCA-A0A-500	 500 g	
Loss on dry. (300 °C) < 1%	FCC (FDA) Conforms	As < 0.0003%					
H_2O < 0.5%	Fe < 0.001%	Pb < 0.0002%					
Cl ⁻ < 0.0125%	SO_4 < 0.003%	Hg < 0.0001%					

TRI-SODIO CITRATO DIHIDRATO

MW: 294,10 CAS: 6132-04-3 EC: 200-675-3 TARIC code: 29181500










TRI-SODIO CITRATO DIHIDRATO AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99%	Cl ⁻ < 0.001%	Fe < 0.0005%			SOCI-02A-500	 500 g	
pH (5%, 20°C) 7 - 9	Ammo. salts (NH_4) < 0.001%	SO_4 < 0.005%					
Insol. matter < 0.005%	PO_4 < 0.002%	Pb < 0.0005%					

SODIO CLORURO

MW: 58,44 CAS: 7647-14-5 EC: 231-598-3 TARIC code: 25010099




SODIO CLORURO EPR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8%	Ba < 0.01%	Mg < 0.005%			SOCH-00T-500	 500 g	
Res. on roast. < 1.5%	Fe < 0.001%	K < 0.05%					
Insol. matter < 0.01%	Heavy metals (Pb) < 0.001%	As < 0.0001%					
Total N < 0.002%	SO_4 < 0.01%				SOCH-00T-1K0	 1 kg	
I ⁻ < 0.012%	Ca < 0.008%						
SODIO CLORURO AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Colourless crystals / white powder	Heavy met. < 0.0005%				SOCH-00A-500	 500 g	
Assay > 99.9%	As < 0.00005%						
Insol. matter < 0.005%	Ba < 0.003%						
pH (5%, 20°C) 5.0 - 8.0	Ca < 0.004%				SOCH-00A-1K0	 1 kg	
Loss on roast. < 1.0%	Fe < 0.0005%						
N < 0.001%	K < 0.03%						
Halid. (Br, I, F) < 0.1%	Mg < 0.002%						
SO_4 < 0.003%	Abs. of Cu/Ni Passes test				SOCH-00A-5K0	 5 kg	
SODIO CLORURO PARA ENSAYO NIEBLA SALINA ASTM B117-19 / ISO-9227 AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.6%	Cu, Ni, Pb < 0.005%				SOCH-0SA-5K0	 5 kg	
NaI < 0.1%	Total Imp. < 0.2%						
Halid. (Br, I, F) < 0.1%	The salt does not contain anti-caking agents						
Cu < 0.00003%	According to ASTM B117-19						
Ni < 0.001%	According to ISO 9227:2017				SOCH-0SA-25K	 25 kg	



SODIO DIHIDROGENOFOSFATO ANHIDRO

MW: 119.98 CAS: 7558-80-7 EC: 231-449-2 TARIC code: 28352200




SODIO DIHIDROGENOFOSFATO ANHIDRO AGR				BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 99%	pH (5%, 20°C) 4 - 4.5	Heavy metals (Pb) < 0.002%	Cu < 0.005%		SODH-00A-500	 500 g	
App. White powder	Cl ⁻ < 0.003%	Ca < 0.005%	K < 0.03%				
Insol. matter < 0.005%	Fe < 0.003%	SO ₄ < 0.005%	Zn < 0.005%				

SODIO DIHIDROGENOFOSFATO DIHIDRATO

MW: 156,01 CAS: 13472-35-0 TARIC code: 28352200




SODIO DIHIDROGENOFOSFATO DIHIDRATO AGR				BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 99%	Cl ⁻ < 0.001%	SO ₄ < 0.005%	As < 0.0002%		SODH-02A-500	 500 g	
App. colourless/white powd.	Loss on dry, 22.8 - 24%	Heavy metals (Pb) < 0.001%					
Insol. matter < 0.005%	Total N < 0.002%	Ca < 0.005%					
pH (5%, 20°C) 4.1 - 4.5	Fe < 0.002%	Mg < 0.001%					

SODIO DIHIDROGENOFOSFATO MONOHIDRATO

MW: 137.99 CAS: 10049-21-5 EC: 231-449-2 TARIC code: 28352200



SODIO DIHIDROGENOFOSFATO MONOHIDRATO AGR				BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 99%	Total N < 0.002%	Heavy metals (Pb) < 0.001%	Mg < 0.001%		SODH-01A-500	 500 g	
Insol. matter < 0.005%	Cl ⁻ < 0.001%	SO ₄ < 0.005%	As < 0.0001%				
pH (5%, 20°C) 4.5	Fe < 0.002%	Ca < 0.005%					

SODIO HEXAMETAFOFATO

CAS: 68915-31-1 EC: 272-808-3 TARIC code: 28353900






SODIO HEXAMETAFOFATO GLR				BASICEM	referencia	envase	precio
Assay (as P ₂ O ₅) 65 - 70%					SOHM-00P-500	 500 g	

SODIO HIDROGENOCARBONATO

MW: 84,01 CAS: 144-55-8 EC: 205-633-8 TARIC code: 28363000




SODIO HIDROGENOCARBONATO EPR				BASICEM	referencia	envase	precio
App. White powder	SO ₄ < 0.01%	Ca < 0.01%		SOHC-00P-500	 500 g		
Assay 99 - 101%	NH ₄ < 0.002%	Fe < 0.002%					
Insol. matter < 0.02%	Heavy metals (Pb) < 0.001%	K < 0.04%		SOHC-00P-1K0	 1 kg		
pH (5%, 20°C) 8 - 8.6	As < 0.0002%						
Cl ⁻ < 0.01%	Al < 0.0002%						
SODIO HIDROGENOCARBONATO AGR				BASICEM	referencia	envase	precio
Assay 99 - 101%	PO ₄ < 0.002%	Heavy metals (Pb) < 0.0005%		SOHC-00A-500	 500 g		
Subst. Red. I ₂ < 0.005%	NH ₄ < 0.001%	Ca < 0.005%					
Insol. matter < 0.01%	Fe < 0.001%	Mg < 0.005%					
Cl ⁻ < 0.01%	SO ₄ < 0.005%	K < 0.005%					

DI-SODIO HIDROGENOFOSFATO DIHIDRATO

MW: 177.99 CAS: 10028-24-7 EC: 231-448-7 TARIC code: 28352200




DI-SODIO HIDROGENOFOSFATO DIHIDRATO EPR				BASICEM	referencia	envase	precio
Assay > 98%	Loss on dry, 19.5 - 21%	Heavy metals (Pb) < 0.002%	K < 0.01%	SOPH-02P-1K0	 1 kg		
Insol. matter < 0.01%	Cl ⁻ < 0.002%	Cu < 0.002%	Zn < 0.002%				
pH (5%, 20°C) 8.7 - 9.3	Fe < 0.002%	SO ₄ < 0.02%					



PUUEE REEQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO





REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

DI-SODIO HIDROGENOFOSFATO DIHIDRATO AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99 - 101% Insol. matter < 0.005% pH (5%, 20°C) 8.9 - 9.2	Loss on dry. 19.5 - 21% Cl ⁻ < 0.001% Fe < 0.001%	Heavy metals (Pb) < 0.001% Cu < 0.001% SO ₄ < 0.005%	K < 0.005% Zn < 0.001%		SOPH-02A-500	 500 g	

DI-SODIO HIDROGENOFOSFATO DODECAHIDRATO

MW: 358,14 CAS: 10039-32-4 EC: 231-448-7 TARIC code: 28352200

Na₂HPO₄·12H₂O

DI-SODIO HIDROGENOFOSFATO DODECAHIDRATO EPR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 98 - 102% App. White crystals/powder Insol. matter < 0.01% Cl ⁻ < 0.005%	Total N < 0.002% pH (5%, 20°C) 9 - 9.5 Fe < 0.002% SO ₄ < 0.02%	Heavy metals (Pb) < 0.002% As < 0.0005%			SOPH-12P-500	 500 g	
					SOPH-12P-1K0	 1 kg	






SODIO HIDRÓXIDO





MW: 40,00 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 EC INDEX: 011-002-00-6 TARIC code: 28151100

NaOH

IMDG: 8 II UN 1823 ADR: 8 II UN 1823 (E) IATA: 8 II UN 1823



SODIO HIDRÓXIDO EN PERLAS 1-2 MM EPR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98.0% Na ₂ CO ₃ < 1.0% Total N < 0.0007%	Cl ⁻ < 0.015% PO ₄ < 0.002% SiO ₂ < 0.008%	SO ₄ < 0.005% Heavy met. < 0.002% Al < 0.002%	Ca < 0.005% Fe < 0.0015%		SOHY-P0T-500	 500 g	
					SOHY-P0T-1K0	 1 kg	
SODIO HIDRÓXIDO EN PERLAS 1-2 MM AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98% Na ₂ CO ₃ < 0.7% Total N < 0.0005% Cl ⁻ < 0.005% PO ₄ < 0.001% SiO ₂ < 0.005%	SO ₄ < 0.003% Heavy metals (Pb) < 0.001% Ag < 0.0005% Al < 0.001% Ba < 0.0005% Ca < 0.001%	Cd < 0.0005% Co < 0.0005% Cu < 0.0005% Fe < 0.0005% Mg < 0.0005% Mn < 0.0005%	Ni < 0.0005% Pb < 0.0005% Sr < 0.0005% Zn < 0.0005%		SOHY-P0A-500	 500 g	
					SOHY-P0A-1K0	 1 kg	
					SOHY-P0A-5K0	 5 kg	

SODIO HIDRÓXIDO EPR MICROPERLAS BAJO EN METALES				 BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.0% Na ₂ CO ₃ < 0.4% NaCl < 0.03% Na ₂ SO ₄ < 0.012%	As < 0.0001% Fe < 0.001% Hg < 0.00005% Ni < 0.005%	Pb < 0.00005% Ca < 0.001% Cr < 0.0002% Si < 0.002%			SOHY-M0P-500	 500 g	
					SOHY-M0P-1K0	 1 kg	
					SOHY-M0P-5K0	 5 kg	




SODIO HIDRÓXIDO, SOLUCIONES

MW: 40,00 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 TARIC code: 28151200

NaOH

IMDG: 8 II UN 1824 ADR: 8 II UN 1824 (E) IATA: 8 II UN 1824



SODIO HIDRÓXIDO 32% W/V AGR				BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay (W/V) ~32% Composition 432g NaOH/l N < 0.0001% Cl ⁻ < 0.001%	Na ₂ CO ₃ < 0.5% S < 0.0001% CN < 0.0001% SiO ₂ < 0.01%	SO ₄ < 0.005% Fe < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.0002% Al < 0.0005%			SOHY-32A-5K0	 5 L	
				SODIO HIDRÓXIDO 40% W/W AGR			
App. Colourless liquid Assay 39 - 41% Density (20 °C/4 °C) Approx. -	1.43g/cm Cl ⁻ < 0.005% SO ₄ < 0.01%	Na ₂ CO ₃ < 0.1% Fe < 0.0005% Pb < 0.001%			SOHY-40A-5K0	 5 L	
					SOHY-40A-10K	 10 L	



SODIO HIDRÓXIDO, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 40,00 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 EC INDEX: 011-002-00-6 TARIC code: 28151200

IMDG: 8 II UN 1824 ADR: 8 II UN 1824 (E) IATA: 8 II UN 1824

NaOH



SODIO HIDRÓXIDO, SOLUCIÓN VALORADA 0,1 M (0,1 N) VSA	BASICEM	referencia	envase	precio
App. Colourless liquid Assay 39 - 41% Density (20 °C/4 °C) Approx. - 1.43g/cm Cl ⁻ < 0.005% SO ₄ < 0.01% Na ₂ CO ₃ < 0.1% Fe < 0.0005% Pb < 0.001%		SOHY-01V-1K0	1 L	
SODIO HIDRÓXIDO, SOLUCIÓN VALORADA 0,5 M (0,5 N) VSA	BASICEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.4995 - 0.5005M Concentration (N) 0.4995 - 0.5005N Tolerance (M) 0.0005M Tolerance (N) 0.0005N		SOHY-05V-1K0	1 L	
SODIO HIDRÓXIDO, SOLUCIÓN VALORADA 1,0 M (1,0 N) VSA	BASICEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 0.999 - 1.001M Concentration (N) 0.999 - 1.001N Tolerance (M) 0.001M Tolerance (N) 0.001N		SOHY-1V0-1K0	1 L	
SODIO HIDRÓXIDO, SOLUCIÓN VALORADA 2,0 M (2,0 N) VSA	BASICEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 1.998 - 2.002M Concentration (N) 1.998 - 2.002N Tolerance (M) 0.002M Tolerance (N) 0.002N		SOHY-2V0-1K0	1 L	
		SOHY-2V0-5K0	5 L	
SODIO HIDRÓXIDO, SOLUCIÓN VALORADA 5,0 M (5,0 N) VSA	BASICEM	referencia	envase	precio
Concentration (M) 4.995 - 5.005M Concentration (N) 4.995 - 5.005N Tolerance (M) 0.005M Tolerance (N) 0.005N		SOHY-5V0-1K0	1 L	
SODIO HIDRÓXIDO, CONCENTRADO PARA PREPARAR 1 L DE SOLUCIÓN 0,1 M (0,1 N) VSA	BASICEM	referencia	envase	precio
Concentration after dilution to 1L (20°C) (M) 0.0998 - 0.1002M Concentration after dilution to 1L (20°C) (N) 0.0998 - 0.1002N		SOHY-01C-1K0	1 amp.	
SODIO HIDRÓXIDO, CONCENTRADO PARA PREPARAR 1 L DE SOLUCIÓN 1,0 M (1,0 N) VSA	BASICEM	referencia	envase	precio
Concentration after dilution to 1L (20°C) (M) 0.998 - 1.002M Concentration after dilution to 1L (20°C) (N) 0.998 - 1.002N		SOHY-1C0-1K0	1 amp.	



PUEDA REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO




REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

SODIO METABISULFITO

MW: 190.11 CAS: 7681-57-4 EC: 231-673-0 EC INDEX: 016-063-00-2 TARIC code: 28321000




SODIO METABISULFITO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98% App. white/crystalline powder Insol. matter < 0.005%	Cl ⁻ < 0.005% Fe < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.002%	As < 0.00005%	SOMB-00A-1K0  1 kg	

SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO

MW: 241,95 CAS: 10102-40-6 EC: 231-551-7 TARIC code: 28417000





SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO AGR ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 99 - 102% Insol. matter < 0.005% Reaction (pH) 7 - 10.5	Cl ⁻ < 0.001% NO ₃ < 0.005% PO ₄ < 0.001%	NH ₄ < 0.01% SO ₄ < 0.02% Fe < 0.001%	Cu < 0.002% Pb < 0.001%	SOMO-02A-100  100 g

SODIO NITRATO

MW: 84,99 CAS: 7631-99-4 EC: 231-554-3 TARIC code: 31025000 Restriction: Explosives precursor

IMDG: 5.1 II UN 1498 ADR: 5.1 II UN 1498 (E) IATA: 5.1 II UN 1498




SODIO NITRATO 99% EPR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Insol. matter < 0.01% H ₂ O < 1.0% NO ₂ < 0.0005%	Cl ⁻ < 0.005% ClO ₂ ⁻ and ClO ₃ ⁻ (Cl) < 0.006% PO ₄ < 0.001% SO ₄ < 0.02%	Heavy metals (Pb) < 0.001% Ca < 0.004% Fe < 0.002% Mg < 0.003%	SONA-00T-500  500 g	
SODIO NITRATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% App. white powder Insol. matter < 0.005% pH (5%, 20°C) 5 - 7.5 Cl ⁻ < 0.0005% H ₂ O < 1%	PO ₄ < 0.0002% ClO ₂ ⁻ and ClO ₃ ⁻ (Cl) < 0.003% SO ₄ < 0.003% Fe < 0.0002% Heavy metals (Pb) < 0.0005% NH ₄ salts < 0.002%	Ca < 0.002% Mg < 0.001% K < 0.005% NO ₂ < 0.0002%	SONA-00A-500  500 g	

SODIO NITRITO

MW: 69,00 CAS: 7632-00-0 EC: 231-555-9 TARIC code: 28341000

IMDG: 5.1 (6.1) III UN 1500 ADR: 5.1 (6.1) III UN 1500 IATA: 5.1 (6.1) III UN 1500




SODIO NITRITO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 98% Insol. matter < 0.005% Cl ⁻ < 0.01%	Fe < 0.001% Heavy metals (Pb) < 0.0005% K < 0.005%	SO ₄ < 0.015%	SONI-00A-500  500 g	

SODIO OXALATO

MW: 134,00 CAS: 62-76-0 EC: 200-550-3 EC INDEX: 607-007-00-3 TARIC code: 29171100



SODIO OXALATO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% pH (3%) 7.5 - 8.5 Total N < 0.001%	Cl ⁻ < 0.002% Loss on dry. (105 °C) < 1% Fe < 0.0005%	Heavy metals (Pb) < 0.001% SO ₄ < 0.02% K < 0.005%	SOOX-00A-500  500 g	



SODIO SILICATO SOLUCIÓN

CAS: 1344-09-8 EC: 215-687-4 TARIC code: 28391900



SODIO SILICATO SOLUCIÓN GLR	BASICHEM	referencia	envase		precio
App. Colourless-grey liquid M. module $\text{SiO}_2/\text{Na}_2\text{O}$ 2.4 - 2.6 SiO_2 and Na_2O > 39%	Density at 20°C 1.45 - 1.48g/ml Fe_2O_3 < 0.01% CaO < 0.1%	Viscosity (20°C) > 100cP Insol. in water, filt. glass < 0.02% Insol. in water, sediment. glass < 0.1%	SOTS-00P-1K0	1 L	

SODIO SULFATO ANHIDRO

MW: 142,04 CAS: 7757-82-6 EC: 231-820-9 TARIC code: 28331100



SODIO SULFATO ANHIDRO EPR	BASICHEM	referencia	envase		precio
App. Colourless-grey liquid M. module $\text{SiO}_2/\text{Na}_2\text{O}$ 2.4 - 2.6 SiO_2 and Na_2O > 39%	Density at 20°C 1.45 - 1.48g/ml Fe_2O_3 < 0.01% CaO < 0.1%	Viscosity (20°C) > 100cP Insol. in water, filt. glass < 0.02% Insol. in water, sediment. glass < 0.1%	SOSU-00T-500	500 g	
			SOSU-00T-1K0	1 kg	
SODIO SULFATO ANHIDRO AGR	BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay > 99% Insol. matter < 0.01% pH (5%, 20°C) 5.2 - 7.5 Res. on roast. < 0.5% Cl ⁻ < 0.002%	Total N < 0.0005% PO_4 < 0.005% Fe < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.0005% Ca < 0.005%	Mg < 0.001% K < 0.005% As < 0.0001%	SOSU-AGA-500	500 g	
			SOSU-AGA-1K0	1 kg	
			SOSU-AGA-5K0	5 kg	

SODIO SULFITO ANHIDRO

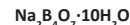
MW: 126,04 CAS: 7757-83-7 EC: 231-821-4 TARIC code: 28321000



SODIO SULFITO ANHIDRO AGR	BASICHEM	referencia	envase		precio
Appearance Colourless clear crystals - colourless clear crystals Assay > 96% insol. in water < 0.01% Cl ⁻ < 0.01%	Thiosulphate < 0.04% Carbonates (Na_2CO_3) < 0.15% As < 0.00004% Ca < 0.005% Cu < 0.0005%	Fe < 0.001% Pb < 0.0005% Zn < 0.0005%	SOSL-00A-500	500 g	

DI-SODIO TETRABORATO DECAHIDRATO

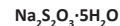
MW: 381.37 CAS: 1303-96-4 EC: 215-540-4 EC INDEX: 005-011-01-1 TARIC code: 28401990



DI-SODIO TETRABORATO DECAHIDRATO (BORAX) AGR	BASICHEM	referencia	envase		precio
Appearance Assay > 98% insol. in water < 0.01% Cl ⁻ < 0.01%	Thiosulphate < 0.04% Carbonates (Na_2CO_3) < 0.15% As < 0.00004% Ca < 0.005%	Cu < 0.0005% Fe < 0.001% Pb < 0.0005% Zn < 0.001%	BORX-00A-500	500 g	

SODIO TIOSULFATO PENTAHIDRATO

MW: 248,21 CAS: 10102-17-7 EC: 231-867-5 TARIC code: 28323000



SODIO TIOSULFATO PENTAHIDRATO EPR	BASICHEM	referencia	envase		precio
Appearance Assay > 98% insol. in water < 0.01%	Cl ⁻ < 0.01% Thiosulphate < 0.04% Carbonates (Na_2CO_3) < 0.15%	As < 0.00004% Ca < 0.005% Cu < 0.0005%	Fe < 0.001% Pb < 0.0005% Zn < 0.001%	SOTH-05T-500	500 g
				SOTH-05T-1K0	1 kg



PUEDO REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

SODIO TIOSULFATO PENTAHIDRATO AGR				BASICHEM	referencia	envase		precio
App. Colourless cryst. Assay 99.5 - 100.5% Insol. matter < 0.005% Reaction (pH) 6.0 - 7.5	N Comp. (N) < 0.002% Cl ⁻ < 0.01% SO ₄ ⁻ < 0.05% S < 0.0001%	Pb < 0.0005% Ca < 0.002% Fe < 0.0005% K < 0.005%	Mg < 0.001%		SOTH-05A-500		500 g	
					SOTH-05A-1K0		1 kg	

SODIO TIOSULFATO, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 158,11 CAS: 10102-17-7 EC: 231-867-5 TARIC code: 28323000



SODIO TIOSULFATO, SOLUCIÓN VALORADA 0,1 M (0,1 N) VSA					BASICHEM	referencia	envase		precio
Concentration (M) 0.0999 - 0.1001M Concentration (N) 0.0999 - 0.1001N		Tolerance (M) 0.0001M Tolerance (N) 0.0001N				SOTH-01V-1K0		1 L	
SODIO TIOSULFATO CONCENTRADO PARA PREPARAR 1 L DE SOLUCIÓN 0,1 M (0,1 N) VSA					BASICHEM	referencia	envase		precio
Conc. after dil. to 1L (20°C) (M) 0.0998 - 0.1002M				Conc. after dil. to 1L (20°C) (M) 0.0998 - 0.1002M		SOTH-01C-1K0		1 amp.	

SODIO YODURO

MW: 149,89 CAS: 7681-82-5 EC: 231-679-3 TARIC code: 28151100

NaI



SODIO YODURO AGR ACS				BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay > 99.5% App. white crystalline powd. pH (5%) 6 - 9 Cl ⁻ and Br ⁻ (Cl) < 0.01%	IO ₃ ⁻ < 0.0003% PO ₄ ⁻ < 0.001% Loss on dry. (105 °C) < 0.5% SO ₄ ⁻ < 0.005%	Fe < 0.0005% Heavy metals (Pb) < 0.0005% Ca < 0.002% K < 0.01%			SOIO-00A-100		100 g	

SOLUCIÓN DE LUGOL

TARIC code: 38220000

SOLUCIÓN DE LUGOL AGR					BASICHEM	referencia	envase		precio
Appearance Brown liquid Free iodine 0,99%						LUGO-00A-250		250 ml	
						LUGO-00A-1K0		1 L	

SOLUCIONES PARA ELECTRODOS *VER P. 296*

SOLUCIONES PATRÓN DE CONDUCTIVIDAD *VER P. 299*

SOLUCIONES PATRÓN DE PH *VER P. 296-297*

SUPLEMENTOS PARA MEDIOS DE CULTIVO *VER P. 48-49*

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com**Atención:** los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



TETRACLOROETILENO

MW: 165,83 CAS: 127-18-4 EC: 204-825-9 EC INDEX: 602-028-00-4 TARIC code: 29032300

IMDG: 6.1 III UN 1897 ADR: 6.1 III UN 1897 IATA: 6.1 III UN 1897



TETRACLOROETILENO 99,9% GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.9% App. Colourless/clear liquid Colour (Hazen) < 15 H ₂ O < 0.003% Alkalinity < 0.003% Density at 20°C 1.62 - 1.625g/ml Stabilizer (N-methylmorpholine) 0.0006 - 0.002% Res. on evap. < 0.003%		TTCE-GOP-1K0	1 L	
		TTCE-MOP-5K0	5 L	
		TTCE-MOP-25K	25 L	

TETRAHIDROFURANO

MW: 72.11 CAS: 109-99-9 EC: 203-726-8 EC INDEX: 603-025-00-0 TARIC code: 29321100

IMDG: 3 II UN 2056 ADR: 3 II UN 2056 IATA: 3 II UN 2056



TETRAHIDROFURANO HPLC GGR	INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% Water (KF) < 0.02% Acidity < 0.0005meq/g Res. on evap. < 0.0005% UV-Tr. (1cm;Wat.) 240 nm > 70% UV-Tr. (1cm;Wat.) 250 nm > 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 260 nm > 90% UV-Tr. (1cm;Wat.) 270 nm > 98% UV-Tr. (1cm;Wat.) 280 nm > 99%		TETR-0GH-2K5	2,5 L	
		TETR-0GH-P04	4x2,5 L	

TOLUENO

MW: 92.14 CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 EC INDEX: 601-021-00-3 TARIC code: 29023000 Restriction: Drugs precursor Cat. 3 + Hydrocarbons

IMDG: 3 II UN 1294 ADR: 3 II UN 1294 (D/E) IATA: 3 II UN 1294



TOLUENO GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% App. Clear liquid Colour (Hazen) < 20 Non-arom. Hydrocarb. < 0.2% Benzene < 0.02% Acidity < 0.001% S comp.(SH ₂ , SO ₂) Not det. Density at 15 °C 0.869 - 0.873g/ml Boiling range 110.5 - 110.7°C Acid Wash Test < 1		TOLN-GOP-1K0	1 L	
		TOLN-MOP-5K0	5 L	
		TOLN-MOP-25K	25 L	
TOLUENO AGR ACS, ISO, PH. EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.5% Non-Vol. Mat. < 0.001% H ₂ O < 0.02% Colour < 10Apha Free Acid < 0.001% Free Alkalinity < 0.001% Al < 0.00005% B < 0.000001% Ba < 0.00001% Ca < 0.00005% Cd < 0.000005% Co < 0.000002% Cr < 0.000002% Cu < 0.000002% Fe < 0.00001% Mg < 0.00001% Mn < 0.000002% Ni < 0.000002% Pb < 0.00001% Sn < 0.00001% Zn < 0.00001% S < 0.003% Thiophene < 0.0001% Density 0.865 - 0.869g/ml Res. on evap. < 0.001% R.C.S. Subs. dark. by H ₂ SO ₄		TOLN-00A-1K0	1 L	
		TOLN-00A-2K5	2,5 L	
		TOLN-00A-P04	4x2,5 L	
TOLUENO HPLC GGR	INSTRUKEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% Water (KF) < 0.02% S compounds < 0.003% Acidity < 0.0005meq/g Res. on evap. < 0.0005% UV-Tr. (1cm;Wat.) 290 nm > 50% UV-Tr. (1cm;Wat.) 300 nm > 80% UV-Tr. (1cm;Wat.) 310 nm > 90% UV-Tr. (1cm;Wat.) 330 nm > 97% UV-Tr. (1cm;Wat.) 350 nm > 98%		TOLN-0GH-2K5	2,5 L	
		TOLN-0GH-P04	4x2,5 L	



PUEDE REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

TRIETILAMINA

MW: 101,19 CAS: 121-44-8 EC: 204-469-4 EC INDEX: 612-004-00-5 TARIC code: 29211999



IMDG: 3 (8) II UN 1296 ADR: 3 (8) II UN 1296 (D/E) IATA: 3 (8) II UN 1296



TRIETILAMINA 99,5% AGR	BASICHEM		referencia	envase	precio	
Assay > 99.5% Colour (Hazen) < 15APHA H ₂ O < 0.1% Res. on evap. < 0.01% Al < 0.000005% Ba < 0.000002%	Cd < 0.000002% Ca < 0.00005% Cr < 0.000002% Co < 0.000002% Cu < 0.000002% Fe < 0.00002%	Pb < 0.000002% Mg < 0.000002% Mn < 0.000002% Ni < 0.000002% K < 0.000005% Na < 0.00005%	Sr < 0.000002% Zn < 0.00001% UV Absorbance Passes test Density at 20°C 0.727g/ml	TRIE-00A-500	 500 ml	

UREA

MW: 60,06 CAS: 57-13-6 EC: 200-315-5 TARIC code: 31021010



UREA EPR GRAADE REAG. PH.EUR.	BASICHEM		referencia	envase	precio
Assay (HPLC) 98.0 - 102.0% ind. impurities Total Imp. Assay 98.5 - 101.5%	Melt. range 132.0 - 135.0°C Insol. (EtOH) < 0.04% Ash (SO ₂) < 0.1% Loss on dry. (105 °C) < 1.0%	NH ₄ < 0.05% Biuret < 0.1%	UREA-00P-500	 500 g	
			UREA-00P-1K0	 1 kg	
UREA AGR ACS, BP, USP	BASICHEM		referencia	envase	precio
App. White granules/crystal. powder Assay > 99% Melt. range 131 - 134°C Solub. in H ₂ O < 0.003% Acidity < 0.05ml N%	Alkalinity < 0.05ml N% Ash (SO ₂) < 0.005% Cl ⁻ < 0.0005% SO ₄ < 0.001% Cu < 0.0001%	Fe < 0.0001% Pb < 0.0002% Biuret < 0.1%	UREA-00A-500	 500 g	

VAINILLINA 99.9%

MW: 152,15 CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2 TARIC code: 29124100



VAINILLINA 99,9% AGR	BASICHEM		referencia	envase	precio
Assay > 99.9%	Melt. range 81 - 83°C	Insol. (EtOH) < 0.01% Ash (SO ₂) < 0.01%	VANI-00A-100	 100 g	

VASELINA LÍQUIDA PH.EUR.

CAS: 8042-47-5 EC: 232-455-8 TARIC code: 27101985

VASELINA LÍQUIDA AUX PH.EUR.	BASICHEM		referencia	envase	precio
App. Colourless, transparent, oily / liquid, free from fluorescence in daylight Identification Conforms Acid. or alk. Passes test Rel. dens. 0.827 - 0.89g/ml	Viscosity 11.0 - 23.0mPa-s PAH Passes test Readily carbonis. subs. Passes test Solid paraffins Passes test		VALI-POP-1K0	 1 L	

Fichas de seguridad y certificado de análisis descargables gratuitamente en www.labbox.com**Atención:** los productos químicos Labkem son para uso exclusivo de laboratorio y reservados sólo para uso profesional por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Los productos químicos son peligrosos, respete las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad.

Debido a restricciones en el transporte o a normativas especiales aplicables, ciertos productos químicos pueden no estar disponibles en todos los mercados o para todas las tipologías de clientes. Para cualquier aclaración consulte con Atención al Cliente



VERDE DE BROMOCRESOL, INDICADOR VER P. 406

XILENO (ISÓMEROS)

MW: 106.17 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 EC INDEX: 601-022-00-9 TARIC code: 29024400 Restriction: Hydrocarbons



IMDG: 3 III UN 1307 ADR: 3 III UN 1307 IATA: 3 III UN 1307

XILENO (ISÓMEROS) GLR	BASICHEM	referencia	envase	precio		
App. Clear and colourless liquid Benzene < 0.01% S compounds Exempt Colour (Hazen) < 20	Density at 15 °C 0.865 - 0.875g/ml Ethylbenzene < 25% Distillation range 137 - 143°C Non-arom. Hydrocarb. < 1%	XYLN-POP-1K0	1 L			
		XYLN-GOP-1K0	1 L			
		XYLN-POP-5K0	5 L			
		XYLN-MOP-25K	25 L			
XILENO (ISÓMEROS) AGR ACS, ISO, PH.EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio		
Assay > 99% Non-Vol. Mat. < 0.001% H ₂ O < 0.01% Free Acid < 0.0005% Free Alkalinity < 0.0005% Al < 0.00005%	B < 0.000002% Ba < 0.00001% Ca < 0.00005% Cd < 0.000002% Co < 0.000002% Cr < 0.000002%	Cu < 0.000002% Fe < 0.00001% Mg < 0.00001% Mn < 0.000002% Ni < 0.000002% Pb < 0.00001%	Sn < 0.00001% Zn < 0.00001% Benzene < 0.1% S < 0.003% Thiophene < 0.0001% Toluene < 0.1%	XYLN-GOA-1K0	1 L	
				XYLN-GOA-2K5	2,5 L	
				XYLN-GOA-P04	4x2,5 L	

YODO SUBLIMADO

MW: 253,8 CAS: 7553-56-2 EC: 231-442-4 EC INDEX: 053-001-00-3 TARIC code: 28012000



IMDG: 8 (6.1) III UN 3495 ADR: 8 (6.1) III UN 3495 (E) IATA: 8 (6.1) III UN 3495

YODO SUBLIMADO AGR	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 99.8% App. Dark violet granules	Cl and Br (Cl) < 0.005% Res. on evap. < 0.01%	IODI-R0A-100	100 g	
		IODI-R0A-250	250 g	

YODO, SOLUCIONES VALORADAS

MW: 253.81 CAS: 7553-56-2 EC: 231-442-4 EC INDEX: 053-001-00-3 TARIC code: 28012000



YODO 0,05 M (0,1 N) SOLUCIÓN VALORADA VSA	BASICHEM	referencia	envase	precio
Composition 12.69g I2 Concentration (M) 0.0499 - 0.0501M Concentration (N) 0.0998 - 0.1002N Tolerance (M) 0.0001M	Tolerance (N) 0.0002N Values measured at the moment of production. For titrations, calibrate before use.	IODI-01V-1K0	1 L	



PUEDE REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

INDICADORES PARA VALORACIONES VOLUMÉTRICAS

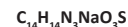
ALMIDÓN

MW: (162,1)_n CAS: 9005-84-9 EC: 232-686-4 TARIC code: 35051090

ALMIDÓN 1% IND	 BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 0.9 - 1.1% pH 5 - 7.5		STAR-10I-250	 250 ml	


ANARANJADO DE METILO C.I. 13025

MW: 327,34 CAS: 547-58-0 EC: 208-925-3 TARIC code: 29270000



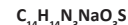
IMDG: 6.1 III UN 3143 ADR: 6.1 III UN 3143 (E) IATA: 6.1 III UN 3143



ANARANJADO DE METILO (C.I. 13025) IND ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
Transition range pH 3.1 - 4.4 Transition Red to yellow-orange		MTOR-00D-100	 100 g	


ANARANJADO DE METILO, EN SOLUCIÓN 0,04%

MW: 327,34 CAS: 547-58-0 EC: 208-925-4 TARIC code: 38220000



IMDG: 3 III UN 1993





ANARANJADO DE METILO, EN SOLUCIÓN 0,04% IND	BASICHEM	referencia	envase	precio
Transition range pH 3.1 - 4.4 Transition Pink-orange-yellow Sensitivity Passes test		MTOR-S0D-250	 250 ml	

AZUL DE BROMOFENOL

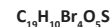
MW: 669.96 CAS: 115-39-9 EC: 204-086-2 TARIC code: 29349990



AZUL DE BROMOFENOL IND ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. of sol. Passes test Transition range pH 3 - 4.6 yellow to blue Loss on dry. (105 °C) < 1% Trans. range (ACS) Passes test Sensitivity Passes test		BRPH-B0D-005	 5 g	
		BRPH-B0D-025	 25 g	

AZUL DE BROMOFENOL, SOLUCIÓN AL 0,1%

MW: 669.96 CAS: 115-39-9 EC: 204-086-2 TARIC code: 29349990





AZUL DE BROMOFENOL, SOLUCIÓN AL 0,1% IND	BASICHEM	referencia	envase	precio
Transition range pH 3 - 4.6 yellow to blue		BRPH-BSD-100	 100 ml	

AZUL DE BROMOTIMOL

MW: 624.4 CAS: 76-59-5 EC: 200-971-2 TARIC code: 29349990



AZUL DE BROMOTIMOL IND ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Pink to purple coloured powder App. of sol. Passes test pH Transition Yellow to Blue Trans. range (ACS) Passes test Sensitivity Passes test Loss on dry. (110 °C) < 3%		BRTH-B0D-005	 5 g	
		BRTH-B0D-025	 25 g	



AZUL DE METILENO, C.I. 52015

MW: 319,85 CAS: 122965-43-9 EC: 200-515-2 TARIC code: 32041300



AZUL DE METILENO (C.I. 52015) IND		BASICHEM	referencia	envase		precio
App. Red-brown powder Assay > 82% Loss on dry. 8 - 16%	Abs. max. (H ₂ O) 663 - 667nm Sp. abs. (A ₁ %; 1cm; H ₂ O) > 2200 Coef. max. of abs. (P*15 nm) 1.21 - 1.7	TLC test Passes test	MEBL-00D-100		100 g	

AZUL DE TIMOL

MW: 466,60 CAS: 76-61-9 EC: 200-973-4 TARIC code: 29349990



AZUL DE TIMOL IND ACS		BASICHEM	referencia	envase		precio
Appearance Brownish green powder Acid. trans. range pH 1.2 - 2.8 red to yellow Alkal. trans. range pH 8 - 9.6	yellow to blue Loss on dry. < 10% Dye content > 95%		THBL-00D-005		5 g	
			THBL-00D-025		25 g	

AZUL DE TIMOL, SOLUCIÓN 0,04%

MW: 466,60 CAS: 76-61-9 EC: 200-973-5 TARIC code: 29349990



IMDG: 3 (6.1) II UN 1230 ADR: 3 (6.1) II UN 1230 (D/E) IATA: 3 (6.1) II UN 1230

AZUL DE TIMOL, SOLUCIÓN 0,04% IND		BASICHEM	referencia	envase		precio
Acid. trans. range pH 1.2 - 2.8 violet-red to brownish yellow	Alkal. trans. range pH 7.8 - 9.5 yellow to blue		THBL-S0D-100		100 ml	

1,10-FENANTROLINA MONOHIDRATO

MW: 198,22 CAS: 5144-89-8 EC: 200-629-2 EC INDEX: 613-092-00-8 TARIC code: 29339980



IMDG: 6.1 III UN 2811 ADR: 6.1 III UN 2811 (E) IATA: 6.1 III UN 2811

1,10-FENANTROLINA MONOHIDRATO IND		BASICHEM	referencia	envase		precio
Assay > 99.5 Melt. range 97 - 102°C Mol. ads. of Fe compl. > 11700	Sensit. to Fe 1:10000000 Ash (SO ₂) < 0.05%		PHNA-01A-005		5 g	

FENOLFTALEÍNA

MW: 318,32 CAS: 77-09-8 EC: 201-004-7 EC INDEX: 604-076-00-1 TARIC code: 29322010



FENOLFTALEÍNA IND ACS		BASICHEM	referencia	envase		precio
App. A white / almost white powder Assay 98.0 - 101.0% Identification Conforms Loss on dry. < 0.5% Ash (SO ₂) < 0.1% Acid. or alk. Conforms Cl ⁻ < 0.01% Thickness (DIN 53105) Conforms	App. of sol. Conforms Heavy met. < 0.001% Related subst. < 0.5% SO ₂ < 0.02% Thermal resistance Transition range pH 8.2 - 10 colourless to red-violet Practically insoluble in water		PHEN-00D-100		100 g	
			PHEN-00D-250		250 g	



PUEDEN REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

FENOLFTALEÍNA, SOLUCIONES

MW: 318,32 TARIC code: 38220000

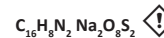
IMDG: 3 (6.1) II UN 1230 ADR: 3 (6.1) II UN 1230 (D/E) IATA: 3 (6.1) II UN 1230



FENOLFTALEÍNA, SOLUCIÓN 0,2% EN METANOL IND	BASICHEM	referencia	envase	precio
Transition range pH 8 - 10 colourless to red-violet	Concentration 0.194 - 0.2006% Sensitivity Passes test	PHEN-S02-125	125 ml	
FENOLFTALEÍNA, SOLUCIÓN 1% EN METANOL IND	BASICHEM	referencia	envase	precio
Transition range pH 8 - 10 colourless to red-violet	Concentration 0.97 - 1.03% Sensitivity Passes test	PHEN-S10-125	125 ml	

INDIGO CARMÍN, C.I. 73015

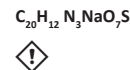
MW: 466,36 CAS: 860-22-0 EC: 212-728-8 TARIC code: 32041200



INDIGO CARMÍN (C.I. 73015) IND USP, NF	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay > 80% Transition range pH 11.4 - 13 blue to yellow Abs. max. (H ₂ O) 608 - 612nm	Sp. abs. (A ₁ %; 1cm; λ _{max} - 0.001% H ₂ O) 380 - 475nm Loss on dry. (105 °C) < 10% Suit. for microb. Passes test	INCA-00D-025	25 g	

NEGRO DE ERIOCROMO T, C.I. 14645

MW: 461.38 CAS: 1787-61-7 EC: 217-250-3 TARIC code: 32041200



NEGRO DE ERIOCROMO T (C.I. 14645) IND	BASICHEM	referencia	envase	precio
Suit. as indicator for met. titration Passes test Abs. Max. (pH 10) 612 - 616nm	Loss on dry. < 7%	ERIO-T0D-025	25 g	
		ERIO-T0D-100	100 g	

POTASIO CROMATO SÓLIDO VER P. 386

POTASIO CROMATO, SOLUCIONES

MW: 194.21 CAS: 7789-00-6 EC: 232-140-5 TARIC code: 28415000 Restriction: REACH Authorization

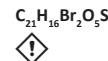
IMDG: 6.1 II UN 3287 ADR: 6.1 II UN 3287 (D/E) IATA: 6.1 II UN 3287



POTASIO CROMATO 5% W/V IND	BASICHEM	referencia	envase	precio
Assay 4.9 - 5.1% For chloride determination according Mohr.	Density at 18°C 1.0394g/ml pH 8.5 - 10	POCH-50D-250	250 ml	
POTASIO CROMATO 10% W/V IND	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Yellow liquid Assay 9.9 - 10.1%	pH 8.5 - 10 Density at 18°C 1.0821g/ml	POCH-10D-250	250 ml	

PÚRPURA DE BROMOCRESOL

MW: 540.22 CAS: 115-40-2 EC: 204-087-8 TARIC code: 29349990



PÚRPURA DE BROMOCRESOL IND	BASICHEM	referencia	envase	precio
Transition range pH 5.2 - 6.8 yellow to purple App. of sol. conforms	Sensitivity Passes test Loss on dry. (110 °C) < 1% Abs. max. λ2max (pH 5.2) 427 - 431nm	Abs. max. pH 6.8 588 - 590nm Abs. pH5.2 on dried 400 - 450nm Abs. pH6.8 on dried 1000 - 1100nm	BRCR-P0D-005 5 g	
		BRCR-P0D-025	25 g	



ARTÍCULO DE VIDA ÚTIL LIMITADA, lea detenidamente la información de caducidad en la etiqueta



Información sobre GRADOS, FAMILIAS y TIPO DE ENVASE en pág. 340

ROJO CONGO, C.I. 22120

MW: 696.65 CAS: 573-58-0 EC: 209-358-4 EC INDEX: 611-027-00-8 TARIC code: 32041400



ROJO CONGO (C.I. 22120) IND PH. EUR.	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Brownish red powder Transition range pH 3 - 5.2 blux10-violet to red orange	Loss on Dry. (110°C) < 5% Sensitivity	CONG-R0D-025	25 g	

ROJO CRESOL

MW: 382.44 CAS: 1733-12-6 EC: 217-064-2 TARIC code: 29349990



ROJO CRESOL IND	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Green to dark red or maroon Acid. trans. range pH 0.2 - 1.8 red to yellow	Alkal. trans. range pH 7 - 8.8 yellow to purple Loss on dry. (110 °C) < 5%	CRES-R0D-025	25 g	

ROJO DE FENOL

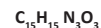
MW: 354,38 CAS: 143-74-8 EC: 205-609-7 TARIC code: 29349990



ROJO DE FENOL IND ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
Transition range pH 6.4 - 8.2	Transition yellow to red	PHRE-00D-005	5 g	

ROJO DE METILO, C.I. 13020

MW: 269,31 CAS: 493-52-7 EC: 207-776-1 TARIC code: 29270000



ROJO DE METILO (C.I. 13020) IND ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
App. Dark red to maroon to violet or purple powder or crystals Transition range pH 4.4 - 6.2 Red to yellow orange	Abs. max. λ1max (pH 4.5) 523 - 526nm Abs. max. λ1max (pH 6.2) 427 - 437nm Loss on dry. < 5.0%	MTRE-00D-025	25 g	
		MTRE-00D-100	100 g	

VERDE DE BROMOCRESOL

MW: 698.04 CAS: 76-60-8 EC: 200-972-8 TARIC code: 29349990



VERDE DE BROMOCRESOL IND ACS	BASICHEM	referencia	envase	precio
Transition range pH 3.8 - 5.4 yellow to blue	Trans. range (ACS) Passes test Sensitivity Passes test	BRCR-G0D-005	5 g	

VERDE DE BROMOCRESOL, SOLUCIÓN AL 0,04%

MW: 698.04 CAS: 76-60-8 EC: 200-972-8 TARIC code: 29349990



VERDE DE BROMOCRESOL, SOLUCIÓN AL 0,04% IND	BASICHEM	referencia	envase	precio
Transition range pH 3.6 - 5.4	yellow to blue	BRCR-GSD-100	100 ml	



PUEDE REQUERIR UNA DECLARACIÓN DE USO SEGÚN EL PAÍS DESTINO



REQUIERE TRANSPORTE EN FRÍO

labbox

ANEXOS

PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS PLÁSTICOS

Material	Resistencia a la temperatura (para uso habitual)	Autoclavable (121 °C, 20 min)
ABS	-40 °C a +85 °C	no
HDPE	-50 °C a +80 °C	no
LDPE	-50 °C a +75 °C	no
PA	-30 °C a +80 °C	sí
PC	-100 °C a +135 °C	sí
PE	-40 °C a +80 °C	no
PMMA	-40 °C a +85 °C	no
PMP	0 °C a +120 °C	sí
POM	-40 °C a +90 °C	sí
PP	-10 °C a +120 °C	sí
PS	-10 °C a +70 °C	no
PTFE	-200 °C a +260 °C	sí
PVC	-20 °C a +80 °C	no
PVDF	-40 °C a +105 °C	sí
PET	-40 °C a +50 °C	no

RESISTENCIA QUÍMICA DE LOS PLÁSTICOS

Material	LDPE	HDPE	PP	PMP	PTFE / PFA
Ácidos concentrados	++	++	++	++	++
Ácidos diluidos	++	++	++	++	++
Alcalinos	++	++	++	++	++
Alcoholes alifáticos	++	++	++	++	++
Aldehídos	+	+	+	+	++
Cetonas	+	+	+	-	++
Éster	+	+	+	+	++
Hidrocarburos alifáticos	-	+	+	-	++
Hidrocarburos aromáticos	-	+	-	-	++
Hidrocarburos halogenados	--	-	-	--	++
Oxidantes fuertes	-	-	-	-	++

Resistencia elevada	++	Resistencia buena	+
Resistencia marginal	-	Resistencia nula	--

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA PORCELANA *Premium Line*

Resistencia al choque térmico: El coeficiente de dilatación medio desde 20 °C a 200 °C es $3,56 \times 10^{-5}$, aumentando gradualmente a $4,69 \times 10^{-5}$ a 1000 °C. La experiencia ha demostrado que para usos específicos se requieren determinados modelos en particular.

Queda bajo la responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de cada modelo para su uso. Para evitar fisuras por tensión térmica sobre la porcelana, Labbox recomienda que la velocidad de calentamiento/enfriamiento no supere los 200 °C/h.

La resistencia al choque térmico de la porcelana usada en el laboratorio depende de varios factores tales como la correcta correlación del coeficiente de expansión del cuerpo de porcelana y del esmalte, la elasticidad del esmalte, etc.

Resistencia a la acción química: La resistencia a los ácidos y álcalis es excelente, a excepción del ácido fluorhídrico.

Prolongación de la vida útil del material: Utilice velocidades de calentamiento y enfriamiento graduales. Utilice un horno o una placa calefactora como paso intermedio cuando se requieren velocidades de calentamiento/enfriamiento rápido. Si usa un mechero bunsen, aumente la intensidad de la llama gradualmente. Evitar el contacto del material caliente con una superficie fría. Inspeccione cuidadosamente el material de laboratorio antes de cada uso y no utilice nunca material que parezca defectuoso.

PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS METALES

	Punto de fusión	Densidad
Acero inoxidable 18/8	1398 °C	7,93 g/cm ³
Acero inoxidable 316	1398 °C	8,0 g/cm ³
Aluminio	660 °C	2,7 g/cm ³
Acero	1375 °C	7,8 g/cm ³
Niquel	1455 °C	8,9 g/cm ³
Hierro fundido	1350 °C	7,2 g/cm ³

PROPIEDADES FÍSICAS DEL CAUCHO

Material	Resistencia a la temperatura (para uso habitual)	Autoclavable (121 °C, 20 min)	Dureza Shore A	Elongación rotura
Silicona	-50 °C a + 250 °C	si	65	440%
Goma Natural	-30 °C a + 110 °C	no	45	700%
Látex	-40 °C a + 68 °C	no	40	650%

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS VIDRIOS LABBOX

LBG 3.3 es un vidrio borosilicato con un contenido mínimo en sílice del 80% y muy bajo coeficiente de expansión ($3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$) que pertenece al grupo de los borosilicatos tipo "3.3" tal como se definen en la norma ISO 3585.

Se emplea en productos donde deba combinarse resistencia química, resistencia mecánica y resistencia a los cambios bruscos de temperatura, y por esa combinación única de propiedades es el tipo de vidrio de referencia con el que se fabrican la mayoría de productos para laboratorio.

Propiedades físicas y químicas

Coefficiente de expansión lineal (@ 20/300 °C)	$3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Temperatura de recocción (<i>Strain point</i>)	520 °C
Temperatura de maduración (<i>Annealing point</i>)	$560 \pm 10 \text{ °C}$
Temperatura de reblandecimiento (<i>Softening point</i>)	$820 \pm 10 \text{ °C}$
Densidad	$2,23 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Resistencia hidrolítica (según ISO 719, agua a 98 °C)	Clase 1
Resistencia hidrolítica (según ISO 720, agua a 121 °C)	Clase 1
Resistencia a los ácidos (según ISO 1776)	Clase 1
Resistencia a los álcalis (según ISO 695)	Clase 2

Composición típica

80,4%	en peso	SiO ₂
13,0%	en peso	B ₂ O ₃
4,2%	en peso	Na ₂ O
2,4%	en peso	Al ₂ O ₃

LBG N es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Se emplea en productos que no están destinados a ser calentados directamente pero en cambio han de tener gran resistencia mecánica (morteros, desecadores, matraces Kitasatos...) y en algunos materiales volumétricos (por ejemplo pipetas, buretas...).

RECOMENDACIONES GENERALES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DEL MATERIAL DE VIDRIO

En primer lugar, verifique antes de cada uso y lavado que el material de vidrio no muestra daños (si comprueba que está dañado, no lo use). Se recomienda lavar siempre este tipo de material antes del primer uso, así como inmediatamente después de cada uso. Si sospecha que el material puede haber entrado en contacto con productos contaminados, lávelo y esterilícelo con vapor.

Recomendaciones de limpieza para proteger la serigrafía en el vidrio:

No limpiar nunca con productos abrasivos directamente ya que pueden dañar la superficie. Usar una esponja o bayeta impregnada con la solución limpiadora.

Se puede sumergir el material de vidrio en un baño a temperatura ambiente con la solución limpiadora, enjuagar con agua caliente y finalmente con agua destilada.

Evitar temperaturas superiores a 70 °C, tiempos de actuación demasiado largos y medios fuertemente alcalinos (ya que afectaría a la serigrafía y podría provocar la corrosión del vidrio).

Evitar las agresiones mecánicas durante la limpieza.

Si realiza una limpieza manual:

- 1- Use un paño suave o una esponja que no raye, con agua y un limpiador suave. En general, no use nada que pueda rayar el vidrio (espátula, etc.).
- 2- No utilice detergentes abrasivos que puedan dañar la superficie del vidrio o borrar las inscripciones.
- 3- Nunca permita que el material de vidrio se empape con productos fuertemente alcalinos.
- 4- Lavar a temperatura ambiente y en caso de inmersión, no remojar el material de vidrio más de 30 minutos. Temperatura máxima del agua: 70 °C.
- 5- Enjuague con agua corriente y luego con agua destilada.

Si realiza una limpieza en lavavajillas:

El lavado en lavavajillas es menos agresivo para el vidrio que el lavado manual porque el material no está en contacto prolongado con el detergente.

- 1- Use un detergente adecuado con el lavavajillas y suave con el vidrio.
- 2- Coloque el material en el lavavajillas de manera que se eviten fricciones o roturas.



TABLA DE COMPATIBILIDAD DE VIALES PARA CROMATOGRÍA Y DIFERENTES TIPOS DE TAPÓN

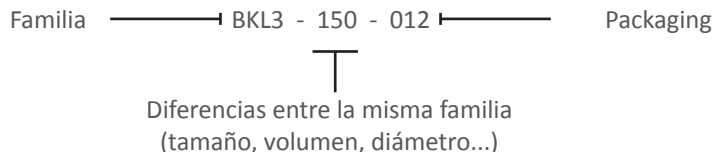
TAPONES									
	CC01-S02-100	CC01-S02-1K0	CHCA-S20-100	CHCA-B20-100	SC02-W02-100	SC02-P02-100	SC04-R40-100	STC2-P20-100	STC2-W20-100
CAPSULABLE									
CV01-C20-100	•	•							
CV01-A20-100	•	•							
CVP1-C02-100	•	•							
CHVF-C10-100			•	•					
CHVR-C10-100			•	•					
CHVF-C20-100			•	•					
CHVR-C20-100			•	•					
ROSCA									
SV02-C20-100					•	•			
SV02-A20-100					•	•			
SVP2-C02-100					•	•			
SVP2-A02-100					•	•			
SV02-P20-100					•	•			
SH01-015-100					•	•			
SH01-A15-100					•	•			
SV04-C40-100							•		
SV04-A40-100							•		
SVP4-C40-100							•		
SVP4-A40-100							•		
SNAP-TOP									
STV2-C20-100								•	•
STV2-A20-100								•	•

RELACIÓN DE TUBOS DE ENSAYO CON TAPONES DE GOMA Y SILICONA

TUBOS DE ENSAYO	TAPÓN DE GOMA	TAPÓN DE SILICONA
TU02-127-250	STOR-013-025 / STOR-014-025	STOS-015-025
TU02-120-250	STOR-013-025 / STOR-014-025	STOS-015-025
TU02-130-250	STOR-014-025	STOS-015-025
TU02-160-250	STOR-019-025	STOS-017-025 / STOS-019-025
TU02-165-250	STOR-019-025	STOS-017-025 / STOS-019-025
TU04-105-250	STOR-013-025	-
TU04-107-250	STOR-013-025	-
TU04-127-250	STOR-013-025 / STOR-014-025	STOS-015-025
TU04-120-250	STOR-013-025 / STOR-014-025	STOS-015-025
TU04-130-250	STOR-014-025	STOS-015-025
TU04-160-100	STOR-019-025	STOS-017-025 / STOS-019-025
TU04-165-100	STOR-019-025	STOS-017-025 / STOS-019-025
TU04-200-100	STOR-021-020 / STOR-022-020	STOS-020-025 / STOS-024-020
TU04-225-100	STOR-026-010	STOS-026-010
TU04-250-100	STOR-026-010	STOS-026-010
TU05-107-250	STOR-013-025	-
TU05-127-250	STOR-013-025 / STOR-014-025	STOS-015-025
TU05-120-250	STOR-013-025 / STOR-014-025	STOS-015-025
TU05-130-250	STOR-014-025	STOS-015-025

CÓMO ENTENDER LAS ETIQUETAS Y LAS REFERENCIAS DE LABBOX

La nomenclatura de una referencia Labbox se compone de los siguientes elementos:



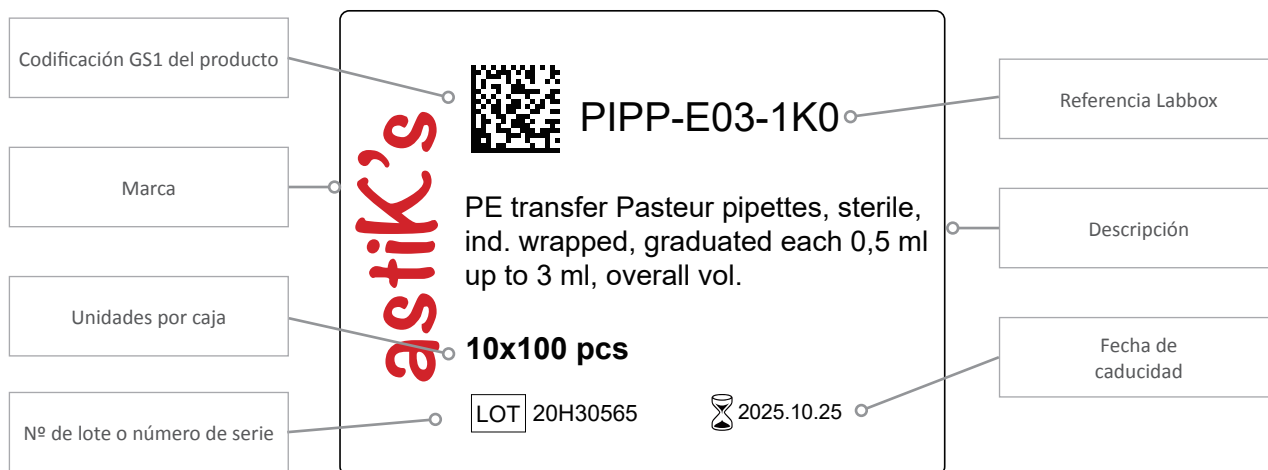
Vaso forma baja, 150 ml, LBG 3.3, 12 uds

En primer lugar, los 4 primeros dígitos, en este caso 'BKL3' indican la familia a la que pertenece el producto. En este ejemplo la gama 'BKL3' corresponde a vasos de forma baja.

El siguiente bloque de tres dígitos, en este caso '150', describe las diferencias dentro de un mismo producto, ya sea volumen, tamaño, diámetro, color... En este ejemplo, '150' hace referencia a la capacidad (150 ml).

Finalmente, los tres últimos dígitos, hacen referencia al packaging, es decir, las unidades por caja del producto. En este ejemplo en concreto, nos aparece el número '012', esto nos indica que cada caja contiene 12 vasos.

Modelo de etiqueta:



Certificate ES14/17068

The management system of

GRUPO LABBOX
(LABBOX LABWARE, S.L., LABBOX
FRANCE EURL y LABBOX ITALIA, S.R.L.)

Mijom, 1
08338 Premia de Dalt (Barcelona)

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

For the following activities:

**Sales of laboratory consumables and equipment,
chemical products and equipment post-sale service.**

In accordance with the following scope:

Mijom, 1 - 08338 Premia de Dalt (Barcelona)

This certificate is valid from
13 December 2021 until 19 December 2023.
Issue 5. Certified with SGS since December 2014.

Authorized by



Director of Certification

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION S.A.U. / IBERICA, S.A.U.
C/Traspadre, 11 28020 Madrid, España
T 34 91 313 8115 www.sgs.com

Page 1 of 1






This document is issued by the Competent Authority in the Member State of certification. It is subject to the conditions of use and validity of the certificate. The responsibility for the information provided in this document is the responsibility of the client. The client is responsible for the information provided in this document. The client is responsible for the information provided in this document. The client is responsible for the information provided in this document.

Certificado ES14/17068.01

LABBOX LABWARE, S.L.

Mijom, 1
08338 Premia de Dalt (Barcelona)

ha sido evaluada como parte del sistema de gestión de GRUPO LABBOX
organización certificada en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades:

**Comercialización de material y equipos de laboratorio,
productos químicos y la gestión del servicio post venta de
los equipos comercializados.**

entendiendo las siguientes circunstancias:

Mijom, 1 - 08338 Premia de Dalt (Barcelona)

Válido desde
13 de diciembre de 2021 hasta 19 de diciembre de 2023.
Edición 5.

El presente documento es parte del certificado nº ES14/17068.
La vigencia de este documento queda supeditada a la de este certificado.

Autorizado por



Director de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION S.A.U. / IBERICA, S.A.U.
C/Traspadre, 11 28020 Madrid, España
T 34 91 313 8115 www.sgs.com

Página 1 de 1






Este documento es emitido por el Organismo Notificado en el Estado miembro de certificación. Está sujeto a las condiciones de uso y validez del certificado. La responsabilidad de la información proporcionada en este documento es responsabilidad del cliente. El cliente es responsable de la información proporcionada en este documento. El cliente es responsable de la información proporcionada en este documento. El cliente es responsable de la información proporcionada en este documento.

Certificato ES14/17068.03

LABBOX ITALIA, S.R.L.

Via Castel Morrone, 24
20129 Milano (Italia)

è stato valutato come parte del sistema di gestione del GRUPPO LABBOX
organizzazione certificata in termini di conformità con i requisiti di

ISO 9001:2015

Per le seguenti attività:

**Commercializzazione di materiali e apparecchiature da
laboratorio, prodotti chimici e la gestione del servizio
post vendita delle apparecchiature commercializzate.**

Nelle Categorie seguenti applicative:

Mijom, 1 - 08338 Premia de Dalt (Barcelona)

Il presente certificato è valido dal
13 Dicembre 2021 al 19 Dicembre 2023.
Edizione 5.

Questo documento è parte del certificato nº ES14/17068.
La validità di questo documento è soggetta a questo certificato.

Autorizzato da



Director de certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION S.A.U. / IBERICA, S.A.U.
C/Traspadre, 11 28020 Madrid, España
T 34 91 313 8115 www.sgs.com

Página 1 de 1






Questo documento è emesso dall'Ente Notificato nello Stato membro di certificazione. È soggetto alle condizioni di utilizzo e validità del certificato. La responsabilità delle informazioni fornite in questo documento è a carico del cliente. Il cliente è responsabile delle informazioni fornite in questo documento. Il cliente è responsabile delle informazioni fornite in questo documento. Il cliente è responsabile delle informazioni fornite in questo documento.

Certificat ES14/17068.02

LABBOX FRANCE EURL

45 Rue de Villeneuve, Parc Tartaire Slic
94573 Rangis (France)

a été audité en tant que partie du Système de Management de l'organisme GRUPO LABBOX
certifié conforme aux exigences de la norme

ISO 9001:2015

Pour les activités suivantes:

**Commercialisation de matériel de laboratoires,
produits chimiques et gestion du service après-vente des
équipements commercialisés.**

Mijom, 1 - 08338 Premia de Dalt (Barcelona)

Ce certificat est valide du
13 Décembre 2021 au 19 Décembre 2023.
Version 5.

Le certificat principal est numéroté ES14/17068.
Plusieurs certificats ont été émis pour cette activité.

Autorizado por



Director de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION S.A.U. / IBERICA, S.A.U.
C/Traspadre, 11 28020 Madrid, España
T 34 91 313 8115 www.sgs.com

Page 1 de 1






Ce document est émis par un organisme notifié dans un État membre de certification. Il est soumis aux conditions d'utilisation et de validité du certificat. La responsabilité des informations fournies dans ce document est de la responsabilité du client. Le client est responsable des informations fournies dans ce document. Le client est responsable des informations fournies dans ce document. Le client est responsable des informations fournies dans ce document.

CAS	REF.	PÁG	CAS	REF.	PÁG	CAS	REF.	PÁG
50-00-0	FORM	52, 372	100-01-6	NIAN	384	593-84-0	TZOL	33
50-21-5	LACA	348	100-51-6	BNZY	353	631-61-8	AMAC	356
50-81-7	ASAC	343	100-52-7	BNZL	361	632-99-5	FUCH	53
50-99-7	GLUC	48, 374	107-21-1	ETGL	371	633-03-4	BRIL	56
56-40-6	GLIC	33, 373	108-24-7	ACAN	359	860-22-0	INCA	405
56-81-5	GLIO	373	108-88-3	TOLN	217, 400	877-24-7	POPH	387
57-13-6	UREA	34, 401	108-94-1	CYHN	363	1303-96-4	BORX	398
57-48-7	FRUC	373	108-95-2	PHOL	372	1305-62-0	CAHY	362
57-50-1	SUCR	392	109-66-0	PENT	384	1309-37-1	IROX	377
60-00-4	EDTA	346	109-99-9	TETR	217, 400	1310-58-3	POHY	388
60-29-7	DETE	370	110-54-3	HXAN	215, 375	1310-73-2	SOHY	395-396
62-76-0	SOOX	397	110-82-7	CYHX	213, 363	1313-13-9	MNOX	380
64-17-5	ETHA	369	110-86-1	PYRI	385	1330-20-7	XYLN	402
64-18-6	DECA, FORA	55, 347	111-42-2	DETA	367	1332-09-8	PUMI	384
64-19-7	ACAC	342-343	112-80-1	OLAC	349	1336-21-6	AMMO	356
65-85-0	BNZA	343	115-39-9	BRPH	403	1344-09-8	SOTS	398
67-56-1	MTOL, MTLD	216, 378, 382	115-40-2	BRCR	405	1390-65-4	CARM	51
67-63-0	PROL	216, 390	121-33-5	VANI	401	1400-62-0	ORCE	54, 57
67-64-1	ACET	212, 341	121-44-8	TRIE	401	1733-12-6	CRES	406
67-66-3	CHLF	365	122-39-4	DIPA	368	1762-95-4	AMTH	359
67-68-5	DMSO	33, 214, 368	123-30-8	AMPH	355	1787-61-7	ERIO	405
68-12-2	DMFO	368	123-51-3	AMYL	354	1934-21-0	TART	56
69-65-8	MANL	381	123-86-4	BUTY	361	1936-15-8	ORAN	50
69-72-7	SAAC	350	127-09-3	SOAC	392	3244-88-0	FUCH	53
71-23-8	PROL	216, 390-391	127-18-4	TTCE	400	5144-89-8	PHNA	404
71-36-3	BUTL	213, 361	141-78-6	ETAC	214, 371	5329-14-6	SLAC	350
75-05-8	ACTN	212, 342	142-82-5	HPTN	214, 374	5949-29-1	CITA	344
75-09-2	DCHM	213, 367	143-74-8	PHRE	406	6009-70-7	AMOX	358
76-03-9	TRCH	352	144-55-8	SOHC	394	6131-90-4	SOAC	392-393
76-59-5	BRTH	403	333-20-0	POTH	389	6132-04-3	SOCI	393
76-60-8	BRCR	406	367-93-1	IPTG	33	6153-56-6	OXAC	349
76-61-9	THBL	404	471-34-1	CACB	361	6381-59-5	POST	389
77-09-8	PHEN	404-405	493-52-7	MTRE	406	6381-92-6	EDTA	31, 346-347
77-86-1	TRIS	34	497-19-8	SOCA	393	64714-66-8	XYLN	56
77-92-9	CITA	344	517-28-2	HEMA	53-54, 57	68915-31-1	SOHM	394
78-93-3	MEKT	383	518-47-8	FLUO	52	7240-90-6	XGAL	34
79-06-1	ACAD	31	540-84-1	ISCT	215, 378	7429-90-5	ALPW, ALST	354
79-09-4	PRAC	350	547-58-0	MTOR	403	7439-89-6	IRON	376
85-86-9	SUDN	55	548-26-5	EOYE	51	7439-95-4	MGPW	379
87-69-4	TRAC	352	548-62-9	GENT	56	7440-31-5	TIMT	368
90-15-3	NAOL	383	552-89-6	NIBZ	384	7440-44-0	CHAR	363
91-20-3	NANE	383	553-24-2	NEUR	55	7440-50-8	CUSH	366
92-31-9	TLBL	50	573-58-0	CONG	57, 406	7440-66-6	ZNMT	364
			584-08-7	POCA	386			

CAS	REF.	PÁG	CAS	REF.	PÁG	CAS	REF.	PÁG
7446-20-0	ZNSU	364	7783-85-9	AMIS	358	13472-35-0	SODH	394
7447-40-7	POCL	296, 386	7784-24-9	ALPS	355	13477-34-4	CANA	362
7447-41-8	LICH	33, 379	7784-27-2	ALNA	354	13478-00-7	NINA	383
7487-88-9	MGSU	380	7784-31-8	ALSU	355	13746-66-2	POHF	387
7487-94-7	HGCH	381	7789-00-6	POCH	386, 405	14459-95-1	POHF	387
7553-56-2	IODI	402	7789-09-5	AMDC	357	14808-60-7	SAND	359
7558-80-7	SODH	394	7791-13-1	COCH	365	15244-10-7	IRSU	377
7601-90-3	ACPE	350	7791-18-6	MGCH	33, 379	17372-87-1	EOYE	51
7631-99-4	SONA	397	7791-20-0	NICH	383	26873-85-8	FCOL	33
7632-00-0	SONI	397	8002-74-2	PARF	55	28631-66-5	ANBL	50
7646-85-7	ZNCH	363	8013-01-2	YEEX	48	33864-99-2	ABLU	50, 57
7647-01-0	CHAC	344-346	8042-47-5	PALI, VALI	384, 401	51811-82-6	EOMB	51
7647-14-5	SOCH	393	9001-75-6	SCME	296	63126-89-6	BENR	391
7664-38-2	ORAC	348	9002-18-0	AGAG	43	63800-37-3	ABSU	332
7664-39-3	FLAC	347	9005-64-5	TWEN	34	64742-49-0	PEET	214, 370
7664-93-9	SUAC	351-352	9005-84-9	STAR	354, 403	68988-92-1	EOBL	52
7681-11-0	POIO	390	9012-36-6	AGAR	31-32	91079-40-2	TRYN	48
7681-57-4	SOMB	397	10022-31-8	BANA	360	122965-43-9	MEBL	404
7681-82-5	SOIO	399	10025-69-1	TICH	368			
7697-37-2	NIAC	348-349	10025-77-1	IRCH	376			
7704-34-9	SUPW	360	10026-22-9	CONA	365			
7705-08-0	IRCH	376	10028-24-7	SOPH	394-395			
7722-64-7	KMNO	389	10031-43-3	CUNA	366			
7722-84-1	HYPE	376	10034-96-5	MNSU	380			
7727-54-0	AMPS	32, 358	10034-99-8	MGSU	380			
7732-18-5	WATR, ULTW	32, 213, 353	10035-04-8	CACH	362			
			10039-26-6	LACT	378			
7757-79-1	PONA	388-389	10039-32-4	SOPH	395			
7757-82-6	SOSU	398	10043-35-3	BORA	343-344			
7757-83-7	SOSL	398	10043-52-4	CACH	361			
7758-02-3	POBR	386	10049-21-5	SODH	394			
7758-11-4	POHP	387	10099-74-8	LENA	385			
7758-99-8	CUSU	366	10101-41-4	CASU	362			
7761-88-8	SINA	385	10102-17-7	SOTH	398-399			
7774-29-0	HGIO	381	10102-40-6	SOMO	397			
7778-50-9	PODC	386-387	10125-13-0	CUCH	365			
7778-77-0	PODP	387	10196-18-6	ZNNA	364			
7778-80-5	POSU	389	10294-26-5	SISU	385			
7782-61-8	IRNA	377	10326-27-9	BACL	360			
7782-63-0	IRSU	377	12054-85-2	AMHM	357			
7783-20-2	AMSU	359	12125-02-9	AMCH	357			
7783-28-0	AMPB	357	12230-71-6	BAHY	360			
7783-33-7	NESS	392	13446-18-9	MGNA	379			
7783-83-7	AMIS	358	13446-34-9	MNCH	380			

A

Abrazaderas para tubos	163
Abridor de cápsulas	191
Absorbente universal	332
Aceite	
baño para cata	286
copas de cata	286
de inmersión	64
de silicona	268
Acetato de celulosa, membranas	39,147
Acumuladores de frío	
flexible	73
rígido	73
Adaptadores esmerilados	130-131,134
Adición, embudos	133-134
Adquisidores de datos	303-305
Aerómetro Baumé	307
Aforados, matraces	93-96
Agares	
para biología molecular	31
para microbiología	43-45
Agarosas	31-32
Ágata, morteros	83
Agitación	
agitadores	252-260
varillas magnéticas	261-265
varillas	175,257
Agitadores	
3D	260
de varilla	256
lineales	260
magnéticos	252-255
microplacas	258
orbitales	260
rotatorios	256, 258-259
vórtex	257-258
Aguas	
análisis de aguas	281-286
bolsas est. de muestreo c/ tiosulfato	282
botellas de PET	
estériles de muestro	281
equipo de purificación	161
fotómetros	284
kit de medición rápida semicuantitativa	282
kit de medición visual cuantitativa	282
tiras indicadoras	283, 290-291
turbidímetro	286
Aguja de disección	169
Alcohómetro	307
Alfombrilla protectora para vidrio	334
Alúmina	
crisoles	279
mortero	84

Aluminio	
bandejas de pesada	251
cápsulas para viales	191, 206, 210
papel	91
Análisis fotométrico (ver fotometría)	
Analizador de humedad	237
bandejas aluminio	237, 251
Antibiogramas, papel	145
Aparato Clevenger	155
Apósitos	
dispensador apósitos	330
elásticos	330
impermeables	330
Aspirador de líquidos	120
Armario	
alto de laboratorio	316
de bioseguridad	23
superior suspendido	316
Aros	
de soporte para balones	122
estabilizadores para matraces	81
para montajes	172
Asas de siembra	37
Aspiradores para pipetas	107-108
Auriculares	330
B	
Balanzas	236-247
accesorios	247-251
bandejas	251
certificado	247
determinación de densidad	248
embudo pesasustancias	249
mesa antivibratoria	248
papel de pesada	241
pesas de calibración	249-251
Balones (matraces fondo redondo)	81,121-125
Bandejas	
de pesada	251
para frascos	164
para incubadores y estufas	275
para material	164
para microtubos	229
Banquillos	318
Baños	
aceite de silicona	268
con agitación	269
para cata aceites	286
seco	270, 286
termostáticos	268-269
ultrasonidos	269
Bases de Agar para microbiología	46
Bases de Caldo para microbiología	47
Batas	322-324, 326
Baterías	303
Baumé, Aerómetro	307

Bayetas	337
Bidones	193-195
tapones	194
Bisturís	168-169
Biología celular	
kit XTT proliferación celular	29
kit con gen reportero luciferasa	30
kit de resazurina viabilidad celular	30
Biología molecular, kits	
extracción de ADN	27
extracción de ARN	28
extracción de ARN total	28
RT-qPCR con sonda	26
RT-qPCR colorante verde	26
purificación de ADN	27
purificación de plásmidos	27
Blaine, test	145
Bloque refrigerador	
para microtubos	74
para placas de PCR	74
para tubos de centrifugas	74
Bobina	
de papel industrial	337
de papel secamanos	338
Bolas de vidrio	121
Bolsas	
con cierre zip	196-197
de esterilización	335
de muestreo aguas	282
de muestreo estériles	197-198
para eliminación residuos	335
para homogenizadores, con filtro	198
resistentes al autoclave	335
Bombas	
de vacío	160
peristáltica	119
Botellas	174-195
de centrifuga	225
protector	330
Büchner, embudos	151-153
Bunsen, mecheros	266
Buretas	103-105,118
ámbar	105
automática	105,118
digital	118
Schilling	105
Buzos	324
C	
Cabezal multi-matriz	159
Cabezal para destilación	130
Cajas	
de almacenaje	195
de instrumentos	164-165
isotérmicas	73
para criotubos	70-71

para microtubos PCR	19	Conductividad		Cubo para hielo	73
para portaobjetos	41-42	conductímetros	297-299	Cubrebotas	326
para tubos de centrífuga	222	patrones	299	Cubreobjetos	42
para viales	70-71	Congelación		pinzas	169
Caldos		cajas	70-71, 222	Cubrezapatos	326
para biología molecular	32	criotubos	68	Cuchara	166-168,198, 237
para microbiología	47-48	racks para congeladores	71-72	Cuenco de laboratorio	165
Calzado de laboratorio	325	Conos Imhoff	281	Cuentagotas, tapones	181-184
Cámaras para microscopios	66-67	Contador de colonias	38	Cuenta unidades	37
Capilares para punto de fusión	86	Contenedor	192	Cultivo celular	14-18
Capsuladores	206	Contenedor isotérmico	73	elevadores de células	17
Cápsulas		Copa		frascos para cultivo	14
de evaporación	84-85	de vidrio cónica	82	homogeneizador de tejido	17
de Petri	35-36	para cata de aceite	286	matraces Erlenmeyer	15
para viales	191, 206, 210	Coplin, cubetas	39-40	placas de cultivo	14-15
tampón de pH	297	Cortador de tubos de vidrio	175	raspadores de células	16
Carbón activo		Criotubos	68	tamices celulares	16
en polvo	363	insertos para criotubos	69	Cultivos microbiológicos (ver medios de cultivo)	
granulado	363	Criogénicos/as		Cutter	91
papel filtro	145	etiquetas	69	D	
Carro de laboratorio	316	gafas	320	Data loggers	303-305
Cartuchos de extracción	156-157, 202	guantes	329	DBO, frascos	282
Casaca de laboratorio	325	Crisoles		DQO, viales preparados	285
Cata de aceite de oliva	286	de acero inoxidable	279	Decantación, embudos	149-150
Cazo		de alúmina	279	Densímetro	306
de inmersión	199	de cuarzo	278	Desecadores	
Celulosa		de Gooch	278	de plástico	88
tapones	18	de níquel	279	de vidrio	88-90
pañuelos	338	de porcelana	276-278	gel de sílice	90
Centrífuga		de PTFE	279	placas porcelana	90
clínica	230, 233	pinzas para crisoles	165	Desencapsuladores	191, 206
mini	232-233	triangulo para crisoles	276	Desinfectantes para laboratorios	333
refrigerada	235	Cristalizadores	84	Destilación	
Centrífuga, tubos	223-225, 227-229	CCF (Cromatografía de capa fina)		equipos	135
Certificación		cubeta de vidrio	211	matraz	155
de balanzas	247	placas de gel de sílice	211	Detergentes	333
de micropipetas	110	Cromatografía	202-217	Digestión	
de pesas	249	cartuchos SPE	202	bloques	270, 286
Cestas para tubos	334	CCF (Cromatografía		tubos Kjeldahl	289
Chattaway, espátulas	167	de capa fina)	211	Dimroth, refrigerantes	129, 157-158
Cinta		columnas de vidrio	211	Disección	
adhesiva rotulable	92	disolventes	212-217	agujas	169
dispensador	92	filtros de jeringa	203-205	estuches	170
indicadora esterilización	91	QuEChERS	202	Disoluciones	
Clevenger, aparato	155	viales	206-210	lavajos	331
Colectores esmerilados	130-131	Cronómetros	307-308	patrón de conductividad	299
Colector de vacío para SPE	203	Cuarzo		tampón de pH	296-297
Colonias, contador de	38	crisoles	278	Dispensador	
Colorantes para microscopía	50-57	cubetas	310-312	de guantes	327-328
Columnas		Cubetas		de portaobjetos	42
de filtración	21	antiácido	164	de tubos de ensayo	220
para cromatografía	211	para CCF	211	para cinta	92
Vigreux	129	para espectrofotómetro	310-312	para frascos	109
Conductímetros	297-299	para fluorimetría	312	DNTPs, mix	26
Complejometría, indicadores	403-406	para tinción	39-40		

Drechsel, frasco lavador de gases	127		
Duquesas (tarros boca ancha)	178		
E			
Electrodos			
de conductividad	299		
de pH	293-296		
soluciones de conservación	296		
Electroforesis			
fuente de alimentación	24		
módulo de transferencia	24		
marcador peso ADN	29		
marcador peso proteínas	29		
sistema horizontal	24		
sistema vertical	24		
tinte de ADN para gel	29		
Elevador de laboratorio	175		
Elevadores de células	17		
Embudos			
acero inoxidable	148		
adición	133-134		
Büchner	151-153		
con placa filtrante	151		
decantación	149-150		
de muestreo	196		
de seguridad (Thistle)	149		
esmerilados	133, 151		
para sólidos	148		
pesasustancias	249		
porcelana	151-152		
PTFE	148		
soportes para embudos	149		
Encapsuladores	206		
Encendedores	267		
Erlenmeyer, matraces	15, 79-81, 126-127, 152		
Escobillones	336-337		
Escurridor para material	334		
Esferas de vidrio	121		
Esmerilado, vidrio	121-135		
grasa para esmerilados	135		
juntas para esmerilados	135		
pinzas para esmerilados	134-135		
Espátulas	166-168, 170, 198		
Espectrofotómetro	310		
cubetas	310-312		
Estación lavaojos	331		
Estereomicroscopios	64-65		
Esterilización, indicador	91		
Esterilizador eléctrico	37		
Estufa de laboratorio	274-275		
mesa para estufas	314		
Etiquetas criogénicas	69		
Evaporación, cápsulas	84-85		
Evaporador rotativo	158-159		
Extracción Soxhlet	157-158		
		F	
		Fibra de vidrio, filtros	146
		Filtración	136-161
		copa para tubos, estéril	15
		unidades estériles de filtración	16
		Filtro	
		carbón activo	145
		de jeringa	203-205
		ensayos de antibióticos	145
		ensayos de germinación	145
		membranas	39, 147
		microfibra de vidrio	146
		papel de filtro	136-145
		puntas con filtro	116-117
		separador de fases	144
		test de Blaine	145
		Fluorimetría, cubetas	312
		Fotometría	
		fotómetros	284
		reactivos	284
		Frascos	
		bandejas para transporte	164
		con tiosulfato	281
		DBO	282
		de aluminio	188
		de vidrio	176-177, 179-180, 182, 191
		de PET	180, 281
		de plástico	178-179, 181, 184-190, 192-195
		de PTFE	177
		dispensador	109
		ISO	176-177
		lavadores	192-193
		lavadores de gases	127
		para cultivo	14
		para muestreo de agua	281
		Fregona antibacteriana	337
		Fuentes de iluminación luz fría	66
		Fundas transporte de portaobjetos	40
		G	
		Gafas	320-321
		Gel de sílice	
		para desecadores	90
		para cromatografía de columna	210
		Germinación, papel para ensayos	145
		Goma	
		juntas Guko	153
		peras para pipetas	107
		pera Richardson	105
		tapones	221
		tetinas para pipetas Pasteur	106
		tubería	162
		Gooch, crisoles	278
		Gorros desechables	325
		Gradillas	
		para conos Imhoff	281
		para frascos	201
		para microtubos	231
		para tubos de centrifuga	226
		para tubos de ensayo	226-227
		para tubos Nessler	222
		para viales	200, 209
		Grasa para esmerilados	135
		Guantes	326-329
		dispensador	327, 328
		termoprotectores	329
		Guko, juntas	153
		H	
		Hausser-Gedigk, cubetas	40
		Hellendahl, cubetas	39
		Hielo	
		cubo para hielo	73
		Higiene personal	
		gel hidroalcohólico	332
		loción antiséptica	332
		Higrómetros	301-302, 306
		Hojas de bisturí	169
		Homogeneizador de tejido	17
		Hornos de mufla	275-276
		mesa para hornos	314
		HPLC	
		disolventes	212-217
		filtros de jeringa	203-205
		viales	206-210
		Humedad	
		analizador	237
		platinos de aluminio	237, 251
		termo-higrómetros	301-302, 306
		I	
		Imanes (varillas agitadoras)	261-265
		Imhoff, conos	281
		Incubadora	273-274
		con agitación	273
		con control de humedad	274
		de CO ₂	274
		refrigerada	273-274
		Indicadores para valoraciones	403-406
		Ingredientes para microbiología	43-57
		Insertos	
		para criotubos	69
		para viales de cromatografía	209
		ISO, frascos	176-177

J					
Jarras	82				
Jeringas					
desechables	107				
filtros	203-205				
Luer Lock	107				
Joseph, papel	337				
Juntas					
de goma para Kitasatos	153				
de PTFE para esmerilados	135				
K					
Kitasatos, matraces	151-152				
Kits					
de determinación de densidad	248				
de medición para aguas	282				
de destilación	135				
de disección	170				
extracción de ARN total	28				
QuEChERS	202				
RT-qPCR con sonda	26				
RT-qPCR colorante verde	26				
purificación de PCR	27				
purificación de gel de agarosa	27				
purificación de plásmidos	27				
Kjeldahl					
bola esmerilada	130				
comprimidos (catalizador)	289				
destilador automático	282				
matraces	81, 124				
sistema de digestión	288				
tubo de digestión	289				
Kolle, mango	37				
L					
"L", asa	37				
Lámparas de alcohol	267				
Látex					
guantes	328				
tubería	163				
Lavaojos	331				
M					
Macrotubos	223				
Mallas metálicas	175				
Mango					
de Kolle	37				
de bisturí	168				
Manguito desechable	326				
Mantas calefactoras	271-272				
Marcador para laboratorio	91				
Masas de precisión	249-251				
Máscaras respiratorias	321-322				
Mastermix					
PCR	25				
qPCR con sonda	26				
qPCR colorante verde	26				
Matraces					
aforados	93-96				
aros estabilizadores	81				
con varias bocas	124-125				
destilación	155				
Erlenmeyer	79-81				
esmerilados	126-127, 151				
fondo plano	82, 123-124				
fondo redondo	81, 121-125				
forma corazón	124				
forma pera	123				
Kitasatos	151-152				
Kjeldahl	81, 124				
para cultivo celular	15				
para equipo de filtración	151-152				
pinzas para matraces	166				
Mecheros					
Bunsen	266				
de alcohol	267				
Meker	267				
Medios de cultivo					
biología molecular	31				
para microbiología	43				
Meker, mecheros	267				
Membranas					
de sellado	20				
para filtración	147				
Mesa					
antivibratoria para balanzas	248				
de laboratorio	313				
para estufas	314				
Microfibra de vidrio, filtros	146				
Microondas	280				
Micropipetas	110-113				
multicanal	112				
puntas	113-118				
Microscopios	58-67				
aceite de inmersión	64				
cámaras digitales	66-67				
fuentes de iluminación	66				
portaobjetos	40-41				
reactivos microscopia	50-57				
Microtitulación					
placas	24				
tiras de tubos	21				
Microtubos centrífuga y PCR	228-229				
Mini centrífuga	232-233				
Modelos moleculares	92				
Módulo fregadero	316				
Mohr, pinzas	162				
Monitores microbiológicos	38				
Morteros	82-84				
Muestras					
bolsas de muestreo	196-198, 282				
material de recogida	198-199				
Muflas	275-276				
mesa para muflas	314				
Mueble de laboratorio	313-318				
Multiparamétrico	300				
N					
Navecillas de combustión	280				
Nessler, tubos	222				
Nitrato de celulosa, membranas	39, 147				
Nitrilo, guantes	326-328				
Nueces para montajes	174				
P					
Pala para sólidos	170, 196, 198-199				
Pantallas faciales	321				
Pantalón de laboratorio	325				
Papel					
aluminio	91				
bobina de soporte	337-338				
con carbón activo	145				
de filtro	136-145				
de microfibra de vidrio	146				
de pesada	241				
indicador de pH	290-291				
industrial	337				
Joseph	337				
mascarillas	326				
para limpieza de lentes	64				
para test de Blaine	145				
secamanos	337-338				
separador de fases	144				
tornasol	290				
Papelera					
de acero inoxidable	317				
de cartón para reciclaje	338				
Parafilm	90				
dispensador	91				
Pasteur, pipetas	106-107				
Patrones de calibración					
conductividad	299				
pH	296-297				
PCR					
MasterMix	25-26				
membranas de sellado	20				
mix DNTP	26				
tiras de microtubos	20				
placas de 96	19				
tapa de silicona para placas	20				
taq polimerasa	25				
tubos	19				
Peras					
matraces forma pera	123				
para pipetas	107				
Richardson para buretas	105				
Peristáltica, bomba	119				
Perlas de vidrio	121				

Pesada		para tinción	39	QuEChERS, kits	202
bandejas	237, 251	Petri	35-36	Quemadores	
papel	241	Rodac	36	Bunsen	266
pincel anti-estático	236	PMP		de alcohol	267
Pesafiltros	87	probetas	99	Meker	267
Pesas de precisión	249-251	vasos de precipitados	78	R	
Pesasustancias, embudos	249	Porcelana		Racks	
Petri, placas	35-36	cápsulas de evaporación	85	de varillas	223
pH		crisoles	276-278	para congeladores	71-72
disoluciones tampón	296-297	embudos	151-152	Rampas filtración	154
electrodos	293-296	morteros	82	Raspadores de células	16
indicadores	403-404	navecillas	280	Reactivos químicos	341-406
papel indicador	290-291	placas desecador	90	Reactivos para fotometría	284-285
pHmetros	291-293	placas para tinción	39	Reciclaje, papelera	338
Picnómetros	96	Portafiltras	153-155	Recogida de muestras	196-201
Pie de plato, soporte	172-173	de acero inoxidable	155	Refractómetros	309
Pijama de laboratorio	325	de vidrio	153-155	Refrigeración	
Pilas	303	Portaobjetos	40-41	acumuladores rígidos	73
Pincel de pesada	236	cajas de almacenaje	40-41	acumuladores flexibles	73
Pinzas		cubetas para tinción	39-40	bloque refrigerador tubos 15 ml	74
de cadena	170	dispensador	42	bloque refrigerador microtubos	74
de laboratorio	169	fundas para transporte	40	bloque refrigerador placa 96	74
Mohr	162	Precintos para frascos	189	cajas isotérmicas EPS	73
para crisoles	165	Primeros auxilios		contenedor isotérmico	73
para disección	169	apósitos	330	Refrigerantes	128-129
para equipo de filtración	153-155	estación lavaojos	331	para Soxhlet	157-158
para esmerilados	134-135	gel para quemaduras	330	Reloj avisador (temporizador)	307-308
para matraces	166	Probetas	97-99	Richardson, pera	105
para montajes	171-172	Productos químicos	341-406	Rodac, placas	36
para termómetros	172	PTFE		Rotavapor	158-159
para tubería	162-163	adaptador para termómetros	134	Rotulador para laboratorio	91
para tubos de ensayo	218	crisol	279		
para vasos	166	embudo	148	S	
Pipetas		frascos boca ancha	177	Schieferdecker, cubetas	39
aforadas	99-100	homogeneizador de tejido	17	Schilling, bureta	105
aspirador manual para pipetas	108	juntas para esmerilados	135	Secador	280
automáticas	110-113	tapón esmerilado	133	Sedimentación, conos Imhoff	281
bandeja	102	tubería	163	Separador de fases, papel	144
estante para el almacenamiento	102	varillas magnéticas	261-265	Serológicas, pipetas	17
graduadas	101	varillas para agitación	175	Sílice, gel	90
kit de lavado	102	varillas recoge-imanés	265	Silicona	
micropipetas	110-113	vasos de precipitados	78	aceite para baños	268
Pasteur	106	vidrio de reloj	87	alfombrilla protectora para vidrio	334
peras de goma	105	Puntas para micropipetas	113-118	grasa para vacío	135
pipeteador electrónico	108	Purificación de agua, equipo	161	tapa para placas	20
puntas para micropipetas	113-118	PVC		tapones	221
serológicas	17	cubeta antiácido	164	tubería	162
soportes para pipetas	102	guantes	329	Sillas de laboratorio	317
tubo esterilización	103	Q		Soluciones para electrodos	296
Pipeteadores	108	qPCR		Soportes	
Placas		MasterMix qPCR con sonda	26	en "H" para montajes	174
calefactoras	267-268	MasterMix qPCR colorante verde	26	para balones	122, 256
de cultivo	14-15	membranas de sellado	20	para buretas	103
de gel de sílice	211	placas de 96	19	para conos Imhoff	281
de PCR/qPCR	19	placas de 384	19	para cubetas espectroscopía	311
para cromatografía de capa fina	211	tiras de microtubos	20	para embudos	149,151
para desecador	88, 90			para micropipetas	111

para pipetas	102	Tiras indicadoras	283, 290-291	Varillas	
para placas de petri	36	Toma de muestras	196-201	magnéticas	261-265
pie de plato	172-173	Tornasol, papel	290	para agitación	175
trípode	173	Trampa de vacío	161	recoge-ímanes	265
Soxhlet	157-158	Triángulo para crisoles	276	Vasos de precipitados	76-79
SPE		Trípode, soporte	173-174	pinzas para vasos	166
cartuchos	202	Trompa de agua para vacío	159	Viales	
colector de vacío	203	Trulla, espátula	167	cajas para viales	209
Spray antivaho	321	Tubería		falso fondo	189
Suplementos para medios de cultivo	48	abrazaderas	163	gradillas para viales	200, 209
T		goma para vacío	162	Headspace	210
Taburete de laboratorio	317	látex	163	para cromatografía	206-210
Tapones		PTFE	163	para muestras	191, 200-201
cánulas	185	silicona	162	preparados para DQO	285
cuentagotas	182-183	Tubos		Vidrios de reloj	86-87
de aluminio	18	cajas para tubos	222	Vigreux, columnas	129
de celulosa	18	capilares	86	Volumetría	93-105
de goma	221	cesta para tubos	334	indicadores	403-406
de PTFE	133	cortador de tubos	175	Vórtex, agitador	257-258
de silicona	221	criotubos	68	Z	
esmerilados	132	de centrífuga	223-225	Zuecos	325
Labocap	18	de ensayo	218-220		
lío-filización	191	de digestión Kjeldahl	289		
para bidones	194	de microcentrífuga	228-229		
para frascos	177, 181-185	de PTFE	220		
para viales	189, 191, 206-210	en "U"	86		
Tamices		escobillones	336-337		
celulares	16	gradillas	226-230		
de acero	156	Nessler	222		
Taq polimerasa	25	pinzas	218		
Tarros	177-180	secador en "U"	86		
Temporizador (reloj avisador)	307-308	secador esmerilado	133		
Termobloque digital	270, 286	tapones	218, 220-221		
Termociclador	21	thiele	86		
Termohigrómetros	301-302	tiras	20-21		
Termómetros		tubería	162-163		
adaptador esmerilado	134	Turbidímetro	286		
de varilla	300-301	U			
digitales	301-303	"U", tubo secador	86		
infrarrojos	302-303	Ultrasonidos, baños	269		
para frigoríficos/congeladores	302	Ultravioleta, cubetas	310-311		
pinzas	172	Uniones esmeriladas	130-132		
termohigrómetros	301-302	V			
Termostático, baño	268-269	Vacío			
Termostato digital	270, 286	bombas	160		
Tetinas para pipetas Pasteur	106	deseCADORES	88-90		
Thiele, tubo	86	grasa	135		
Thistle, embudo	149	trampa de vacío	161		
Tijeras	168	trompa de agua	159		
Tinción		tubería para vacío	162		
colorantes y tinturas	50-57	Vaporizador	185		
cubetas	39-40				
placas	39				
Tinturas para microscopía	50-57				
Tiosulfato, frascos	281				

REF.	PÁG
AAIS	283
ABBL	46
ABBP	46
ABLU	50, 57
ABRF	309
ABSU	332
ABU3	105
ABVG	43
ABVL	43
ACAC	342-343
ACAD	31
ACAF	145
ACAN	359
ACET	212, 341
ACHF	279
ACHL	332
ACPE	350
ACTN	212, 342
AD23	130
ADA3	130
ADFL	131
ADS3	133
AFSP	321
AGAG	43
AGAR	31-32
AGCH	43
AGDS	44
AGLB	31
AGLU	31
AGMC	44
AGMH	45
AGMR	44
AGPT	46
AGSC	44
AGSM	44
AGSP	45
AGST	45

REF.	PÁG
AGTB	43
AGTS	44
AGXL	45
ALBN	267
ALC3	128
ALCG	128
ALCO	307
ALFO	91
ALNA	354
ALOE	330
ALPS	355
ALPW	354
ALST	354
ALSU	355
AMAC	356
AMCH	357
AMDC	357
AMFC	337
AMFM	337
AMHM	357
AMIS	358
AMMO	356
AMOX	358
AMPB	357
AMPH	355
AMPS	32, 358
AMSU	359
AMTH	359
AMYL	354
ANBL	50
ANTF	145
APP3	135
ASAC	343
AVTW	248
BAAC	247-248
BABW	245
BACL	360

REF.	PÁG
BACP	48
BAHY	360
BALN	188
BALU	237
BANA	360
BASP	236
BASS	336
BBNA	187
BBNN	186
BBRA	188
BBRN	188
BBWA	187
BBWN	187
BCAH	194
BCAP	193
BCAS	193
BCBC	244
BCBX	243
BCFP	103
BCFS	103
BCGA	194
BCGP	195
BCHD	194
BCKT	246
BCMS	245
BCQT	243
BCWM	194
BEAB	240
BEAD	121
BENR	391
BEPB	240
BETB	240
BF23	124
BFF3	123
BFFG	124
BFG3	82
BFK3	81

REF.	PÁG
BFL3	121
BFLG	122
BFO3	125
BFO4	125
BFS3	125
BFU3	151
BFUK	152
BFUP	153
BGBK	247
BGDT	245
BGFA	146
BGFC	146
BGFK	246
BHCB	242
BIGP	193
BIUR	391
BKL3	76
BKLG	76
BKLP	78
BKLR	77
BKLS	79
BKLT	78
BK LX	78
BKT3	77
BKTG	77
BK TW	166
BLAF	145
BLBX	247
BLDF	140
BLDM	139
BLDS	138
BLNA	239
BLPG	136
BLPS	49
BLPV	138
BM01	58
BM03	59

REF.	PÁG
BM11	60
BM15	58
BM16	58
BM17	61
BM28	62
BM30	62
BM31	64
BM50	59
BMAC	58-66
BMPH	59
BMYA	236
BNDF	142
BNDM	141
BNDS	141
BNHF	144
BNHM	143
BNHS	143
BNZA	343
BNZL	361
BNZY	353
BODB	282
BOFP	174
BORA	343-344
BORX	398
BOSF	174
BOSH	174
BOSS	174
BPMB	237
BPOC	244
BPSC	238
BRCR	405-406
BRGR	48
BRIL	56
BRPH	403
BRTH	403
BRU1	336
BRU2	337

REF.	PÁG
BRU3	336
BRU4	336
BSAB	241
BSPB	241
BSTB	241
BTSP	225
BTTY	303
BUBS	104
BUNS	266-267
BURA	105
BURN	103
BURP	103
BURS	104
BURT	104
BUTL	213, 361
BUTY	361
BWLC	242
BXTH	157
BYPB	243
BYPZ	238
BZBP	196
BZIP	197
BZWP	196
CA17	185
CACB	361
CACH	361-362
CAHY	362
CANA	362
CAPP	325
CARM	51
CASU	362
CAVC	194
CBIP	192
CBOX	70, 222
CC01	206
CCDP	15
CCEN	230, 233

REF.	PÁG
CCFP	14
CCML	14
CCPP	14
CDI3	84
CDIN	84
CDIP	84
CELI	17
CELT	338
CERM	110
CERW	249
CEST	16
CFL3	126
CFLG	127
CFTT	18
CG18	183
CG28	182
CHAC	344-346
CHAR	363
CHAS	170
CHCA	210
CHCP	134
CHCS	135
CHIS	283
CHLF	365
CHPT	134
CHVF	210
CHVR	210
CIC3	129
CICG	129
CITA	344
CIVM	191
CIVR	191
CLCN	38
CLIS	283
CLTU	38
CM05	66
CM08	67

REF.	PÁG
CM10	66
CM11	67
COAP	326
COBK	280
COCH	365
CODB	286
COEL	299
COI3	281
COIS	283
COMN	82
COMT	297-299
CON3	130
CONA	365
CONG	57, 406
CONP	281
CONR	281
CORK	122
COSS	299
COVN	42
CPLP	36
CPLS	175
CRBN	338
CRCK	278
CRES	406
CRGK	278
CRHC	276
CRHK	277
CRIX	279
CRLA	69
CRLK	277
CRMC	277
CRNK	279
CRQZ	278
CRTH	68
CRTI	69
CRTM	165
CRTP	68

REF.	PÁG
CRTS	165
CRTT	68
CRYO	74
CSCP	16
CSPH	291
CSS3	128
CSSG	128
CTGP	223
CTRK	226
CTSI	273
CTSP	223
CTTR	91
CTYP	39
CUCH	365
CUNA	366
CUSH	366
CUSU	366
CUVP	311
CV01	206
CVCC	206
CVP1	206
CVPC	206
CYHN	363
CYHX	213, 363
DCHM	213, 367
DDBP	188
DE01	88
DE02	89
DE05	89
DE06	89
DE07	90
DE1P	88
DE2P	88
DECA	55
DEL1	88
DEL2	89
DEL5	89

REF.	PÁG
DEL6	89
DEL7	90
DEPK	90
DETA	367
DETE	370
DHCP	338
DHDB	270
DHE3	132
DIH3	130
DIPA	368
DIPB	199
DISK	170
DISP	220
DISS	169
DIVR	191
DLOG	303-304
DMFO	368
DMSO	33, 214, 368
DNTP	26
DOVF	274-275
DOVV	275
DPLA	330
DPSS	196
DRAI	334
DRO3	129
DROG	157-158
DROP	186
DROT	129
DRU3	86
DRY3	133
DSBC	326
DSCA	324
DSHF	196
DSNF	333
DSSL	326
DTBW	270
DTU3	289

REF.	PÁG
EARP	330
EAS2	109
EAS5	107
EAS8	108
EAS9	108
EASC	110
EASD	111
EASH	113
EASS	111
EASW	113
EASY	108, 118
EDF3	84
EDFS	85
EDLT	85
EDTA	31, 346-347
EFCC	15
EFJP	81
EFN3	79
EFNG	79
EFS3	80
EFSP	80
EFW3	80
EFWG	80
EIDG	155
ELFH	24
ELFP	24
ELFT	24
ELFV	24
EOBL	52
EOMB	51
EOYE	51
EPSB	73
ERIO	405
ETAC	214, 371
ETGL	371
ETHA	369
ETHG	332

REF.	PÁG
EVFK	85
EVRK	85
EXA3	131
EXB3	157
EXBG	157-158
EXTH	156
EYED	331
EYES	331
EYTS	49
FACE	321
FACS	49
FAIS	283
FASE	144
FBPC	71
FBXP	70-71, 209
FCOL	33
FEHL	391
FFE3	152
FFEN	152
FFEP	152
FFK3	151
FHOP	149
FHSP	133
FLAC	347
FLDG	155
FLEG	123
FLIS	283
FLP3	124
FLRP	229
FLSP	122
FLTW	166
FLUO	52
FLXT	282
FORA	347
FORM	52, 372
FORS	169
FPET	180

REF.	PÁG
FPTA	180
FPTF	148
FRAA	180
FRAN	179
FRAP	184
FRAT	177
FRBP	184
FRGA	182
FRGB	182
FRGG	182
FRGN	182
FRGP	190
FRIP	181
FRKP	186
FRLB	47
FRLP	185
FRRP	189
FRSP	190
FRUC	373
FTP3	133
FTY3	134
FU13	153
FU23	153-155
FU3M	153-155
FU43	153-154
FUC3	153-155
FUCH	53, 57
FUL3	148
FUN3	133
FUNA	148
FUS3	148
FUSP	147
FUSS	155
FVAP	185
GC18	183
GDSS	327
GDWM	328

REF.	PÁG
GDYE	29
GENT	56
GERF	145
GFFA	146
GFFC	146
GLAC	211
GLEN	327
GLIC	33, 373
GLIO	373
GLOD	329
GLOF	329
GLOL	328
GLON	326
GLOP	329
GLOR	328
GLOS	327
GLOT	329
GLOX	327
GLUC	48, 374
GOCM	323-324
GOCW	322-323
GOSM	324
GOSW	323
GTCM	175
GUKO	153
GWB3	127
GWH3	127
GWS3	127
HCNT	37
HEAB	267
HEAM	271
HEMA	53-54, 57
HFFK	151
HGCH	381
HGIO	381
HIGR	306
HMAD	271-272

REF.	PÁG
HMSD	272
HOSS	163
HPTN	214, 374
HSMC	234-235
HSSM	174
HXAN	215, 375
HYBE	307
HYDR	306
HYPE	376
IBOP	165
IBOX	164
ICEP	73
IGPK	73
ILPK	73
INCA	405
INCC	274-275
INCH	274
INCR	273, 275
INCU	275
IODI	402
IPTG	33
IRCH	376
IRIS	283
IRNA	377
IRON	376
IROX	377
IRSU	377
ISCT	215, 378
ISOC	73
IVMA	191
IVMN	191
IWCP	337
JACA	175
JPPF	337
KJDL	288-289
KMNO	389
KOLA	37

REF.	PÁG
KOLS	37
LABC	314-316
LABN	318
LABR	318
LABS	316
LABT	313-314
LABW	316
LACA	348
LACB	317
LACH	317
LACL	325
LACP	50
LACT	378
LADD	29
LADL	199
LASC	318
LASL	317
LATR	316
LBBR	32
LDBR	48
LENA	385
LENS	64
LICH	33, 379
LIGH	267
LOGH	304
LOGT	304-305
LOOH	37
LSPH	290
LSSS	325
LTXT	163
LUBR	32
LUCI	30
LUGO	399
MACN	147
MAGC	262
MAGG	265
MAGK	263

REF.	PÁG
MAGM	264
MAGO	261
MAGP	264
MAGR	265
MAGS	265
MAGT	264
MAGV	263
MAGZ	263
MALG	310
MALQ	310
MANL	381
MAPM	312
MAPS	312
MARB	381
MASG	311
MASK	321-322, 326
MASQ	311
MCBN	191
MCEN	232-233
MCH3	97
MCHA	97
MCHP	98
MCHS	98
MCHX	99
MCLG	98
MCNB	39
MCNE	147
MCNN	147
MCRP	229
MCRW	280
MEBL	404
MEKT	383
MFCS	337
MFNY	147
MFPE	147
MGCH	33, 379
MGNA	379

REF.	PÁG
MGPW	379
MGSU	380
MICP	21, 24
MILG	311
MILQ	311
MISG	311
MISQ	311
MIXS	256, 258-259
MJUP	82
MKFB	47
MM01	63
MM02	63
MMCB	38
MMIS	283
MNCH	380
MNFA	154
MNFL	203
MNOX	380
MNSU	380
MOIL	64
MOLM	92
MORA	83
MORG	83
MORK	82
MORL	84
MORN	83
MORV	83
MOTC	162
MPC3	86
MPI2	101
MPIA	101
MPIP	17
MPMT	300
MPSP	229
MPSR	102
MPT3	86
MRHM	272

REF.	PÁG
MSAR	42
MSBP	41
MSHM	271
MSHN	40
MSHX	40
MSLP	42
MSMP	40
MSRP	41
MSSN	39
MSSP	40
MSSX	39
MTLD	378
MTOL	216, 382
MTOR	403
MTRE	406
MTSP	226
MUCI	57
MUFU	275
NAIS	283
NANE	383
NAOL	383
NESS	392
NEUR	55
NFK3	124
NFL3	81
NHOT	268
NIAC	348-349
NIAN	384
NIBZ	384
NICH	383
NIIS	283
NINA	383
NMIX	259
NSTH	254
NSTV	256
NTB3	222
NTSP	222

REF.	PÁG
OLAC	349
OLIV	286
OLSS	49
ORAC	348
ORAN	50
ORCE	54, 57
OVEC	276
OXAC	349
PAIS	283
PALI	384
PANO	54, 57
PARD	55
PARF	55
PBOX	19
PCPP	231
PCRD	19, 227-229
PCRF	20
PCRL	19
PCRP	19, 228-229
PCRS	20
PDI3	36
PDIN	36
PDIP	35-36
PDRF	309
PEET	214, 370
PENT	384
PFUP	148
PHAC	296
PHBC	297
PHBS	296
PHBW	297
PHDE	293
PHEL	293-296
PHEN	404-405
PHIS	283
PHMT	291-293
PHNA	404

REF.	PÁG
PHOL	372
PHRE	406
PHTR	285
PIPD	102
PIPH	102
PIPN	106
PIPP	106-107
PIPT	102
PIPW	102
PITC	276
PLAS	330
PLME	91
PLSS	49
PM01	60
POBR	386
POCA	386
POCH	386, 405
POCL	296, 386
PODC	386-387
PODP	387
POHF	387
POHP	387
POHY	388
POIO	390
POIS	283
POLP	284
POLR	284
POLT	282
PONA	388-389
PONC	34
POPH	387
POSC	244
POST	389
POSU	389
POTH	389
PPAN	54-55
PRAC	350

REF.	PÁG
PREF	309
PRFL	90-91
PRLR	284
PROL	216, 390-391
PRSP	223
PRTK	28
PSIM	334
PSWS	166
PTFC	279
PTFW	87
PTGP	223-225
PTSP	224
PTST	135
PUMI	384
PUMP	119
PURK	27-28
PUST	220
PYC3	96
PYRI	385
QECH	202
QLDF	140
QLDM	139
QLDS	138
QLPG	136
QLPV	137
QNDF	142
QNDM	141
QNDS	140
QNHF	144
QNHM	143
QNHS	142
QPCR	26
RACE	72
RACH	72
RACV	71
RATC	163
RBER	105

REF.	PÁG
RBG1	179
RBG2	179
RBLO	256
RCD3	171
RCL2	171
RCL3	171
RCL4	171
RCP2	171
RCP4	171
RCVL	210
RDS3	171
REA3	131
REC3	130
RESC	30
RET3	131
REV5	159
REVA	159
REVB	158
RMRT	226
RNIN	29
RPCR	26
RPD3	171
RPS3	171
RROP	172
RROS	172
RSVB	47
RTCM	173
RTIP	118
RTMM	173
RTRS	172
RTSM	172
RTSP	173
RUTT	162
SAAC	350
SAFE	330
SAND	359
SBG3	176

REF.	PÁG
SBGA	176
SBGP	177
SBS3	176
SBSA	177
SBUP	105
SC02	207-208
SC04	200, 209
SCAL	169
SCAS	168
SCBL	169
SCHA	168
SCHF	57
SCIP	168
SCIS	168
SCME	296
SCNP	201
SCNS	168
SCOP	170
SCOS	170
SCPH	199
SCPL	199
SCPP	170
SCSP	201
SDRY	280
SFCA	205
SFCG	150
SFGG	150
SFHP	151
SFMC	204
SFNG	150
SFNY	203
SFPE	205
SFPT	203
SFPV	204
SFT3	149
SFTB	197
SFTG	149

REF.	PÁG
SFU3	149
SFUP	150
SGCH	211
SGEO	90
SGEC	210
SGRE	135
SH01	207
SHKB	260
SHKP	260-261
SHKU	261
SHOP	326
SHV1	210
SIEV	156
SILT	162
SINA	385
SISU	385
SLAC	350
SLIB	41
SLID	42
SLIF	40-41
SLIG	40-41
SLIS	283
SLIU	40-41
SM01	64
SM05	65
SM07	65
SM11	65
SMLG	311
SMLQ	311
SMPM	312
SMPS	312
SMSG	311
SMSQ	311
SOAC	392-393
SOAP	332-333
SOCA	393
SOCH	393

REF.	PÁG
SOCI	393
SODH	394
SOH3	157-158
SOHC	394
SOHM	394
SOHY	395-396
SOIL	268
SOIO	399
SOMB	397
SOMO	397
SONA	397
SONI	397
SOOX	397
SOPE	36
SOPH	394-395
SOSL	398
SOSU	398
SOTH	398-399
SOTS	398
SOX3	157
SPB3	130
SPBA	237
SPCS	167
SPDS	167
SPEC	320-321
SPGS	167
SPHE	202
SPHS	167
SPIN	21
SPMS	167
SPNS	167
SPPC	39
SPPL	166
SPPS	167
SPRP	37
SPSA	166
SPSC	244

REF.	PÁG
SPSP	166
SPSS	166
SPTR	310
SPTS	167
SPWS	168
SPY3	96
SRSS	201
SSEP	189
SSSP	198
SSTO	18
STAP	91
STAR	354, 403
STBB	198
STBL	198
STBO	195
STC2	208
STCP	132
STER	37
STIH	253-255, 268
STIS	252, 255
STIV	256-257
STLB	198
STO3	132
STOP	132
STOR	221
STOS	221
STP2	208
STP3	132
STPH	290
STPO	335
STPS	103
STRB	47
STRN	175
STRP	175
STRT	175
STUN	222
STV2	208

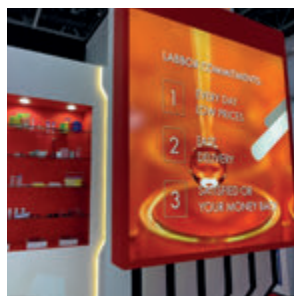
REF.	PÁG
STWS	282
SUAC	351-352
SUBP	190
SUC3	131
SUCR	392
SUDN	55
SUPW	360
SV02	207
SV04	209
SVC2	208
SVCP	189
SVCS	189
SVFB	189
SVI2	209
SVP2	207-208
SVP4	209
SVPC	208
SVSC	208
SVSN	200
SVSP	199-200
SYRI	107
SYRL	107
TAEB	34
TAPE	92
TAQM	25
TAQP	25
TART	56
TBEB	34
TBMT	286
TEBR	32
TEFT	163
TELX	106
TETR	217, 400
THBL	404
THCL	172
THCS	172
THCY	21

REF.	PÁG
THER	300-303, 306
THES	301
THIP	149
TIAD	116
TIAU	118
TICD	115-116
TICH	368
TIGR	17
TIME	307-308
TIMT	368
TIPB	114
TIPP	113-115
TLBL	50
TLCP	211
TOLN	217, 400
TOSR	191
TP18	184
TP28	181
TP34	185
TPET	180
TPH3	134
TPHT	134
TPTF	220
TRAC	352
TRAP	178
TRCH	352
TRIC	57
TRIE	401
TRIS	34
TROP	178
TRPP	179
TRSC	174
TRTN	177
TRWP	178
TRYN	48
TRYP	164
TRYS	164

REF.	PÁG
TRYV	164
TSTM	173
TSTP	173
TTBC	334
TTBP	334
TTCE	400
TTCS	49
TTHS	218
TTHW	218
TTSN	228
TTSP	226
TTSS	226
TTZS	227
TU02	219
TU04	219
TU05	220
TUPP	218
TUPS	218
TUST	218
TVPE	15
TVPV	15
TWBA	268
TWBE	268
TWBS	269
TWBT	269
TWEN	34
TZOL	33
ULTR	269
ULTW	32
UREA	34, 401
URPH	290
USSP	173
VAAS	119
VACU	160-161
VALI	401
VANI	401
VCRI	206

REF.	PÁG
VFA3	95
VFC3	94
VFH3	94
VFK3	93
VFKP	96
VFL3	93
VFLA	96
VFPE	16
VFPV	16
VFQR	95
VIG3	129
VORX	257-258
VPI2	100
VPIA	99
VPIH	100
VPU3	159
VPUA	159
VPUP	159
VTRA	161
WABP	335
WABS	335
WATR	213, 353
WBAS	335
WBGp	193
WBL3	87
WBLP	87
WBSP	192
WBSS	165
WBT3	87
WBTP	193
WDIN	86
WE2S	250
WEIR	81
WF1J	251
WF1S	250
WFU3	249
WHIS	283

REF.	PÁG
WM1B	249
WM1J	251
WM1M	250
WPAL	237, 251
WPAN	251
WPAP	251
WPPF	241
WPSY	161
WRST	52
WSBE	281
WSBW	281
WSPH	290
XGAL	34
XTTC	29
XYLN	56, 402
YEEX	48
ZNCH	363
ZNMT	364
ZNNA	364
ZNSU	364



LABBOX ON TOUR



Comienzan los preparativos para el #labboxtour2023.
4 ciudades, 4 ferias, 4 stands, 11 días de ferias... ¡y el equipo Labbox feliz de recibir su visita!
Si desea concertar una reunión con nosotros durante alguna de estas ferias, puede escribir un email a nuestro departamento de Atención al Cliente.
¡Le esperamos!



París, Francia
28-30 Marzo 2023



Barcelona, España
30 Mayo - 2 Junio 2023



ARAB **LAB** LIVE

Dubái, UAE
19-21 Septiembre 2023



lab **forum**

Madrid, España
20-21 Septiembre 2023

DESCARGA DE RESPONSABILIDAD

Hemos puesto el máximo empeño para que las fotografías, dibujos, medidas y descripciones de productos que aparecen en este catálogo definan con exactitud al producto real. **Sin embargo toda la información tanto gráfica como escrita ha de considerarse siempre aproximada** no constituyendo un contrato escrito entre Labbox y los compradores. En caso de discrepancia entre la información del catálogo y el producto real **la responsabilidad de Labbox queda limitada a aceptar la devolución** de los productos.

Los productos contenidos en este catálogo son comercializados **para uso exclusivo de laboratorio** y reservados **sólo para uso profesional** por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. Labbox no se responsabiliza por el uso inadecuado de los mismos o por parte de personal no preparado. Las personas que manipulen, transporten o empleen los productos contenidos en este catálogo han de **conocer los riesgos inherentes a los mismos**, disponer de los **equipos de protección individual o colectiva** pertinentes y leer y cumplir las medidas establecidas en las etiquetas y las **fichas de seguridad** de los productos químicos o en los manuales de los equipos.

LABBOX LABWARE S.L.
c/ Migjorn, 1
Polígono Industrial La Suïssa
08338 PREMIA DE DALT
(Barcelona), España

ATENCIÓN AL CLIENTE

Tel +34 937 419 355

(de lunes a jueves de 8:30 a 16:30 h y viernes de 8:30 a 14 h)

Fax +34 937 909 532

customer.service@labbox.com

www.labbox.com

GARANTÍAS Y SERVICIO TÉCNICO

En todos los equipos incluidos en este catálogo se indica el plazo de garantía, que es como mínimo de 1 año y en algunos casos llega hasta 5 años. Nuestro departamento de Atención al Cliente o su distribuidor más cercano está a su disposición para más información.

DISTRIBUIDO POR:



CATA-IES-001