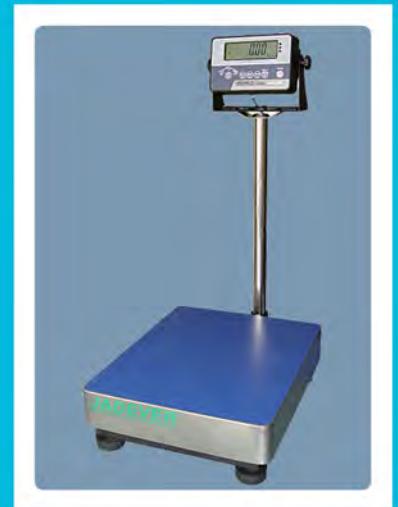


Lista de Precios Mayo 2022



INDICE

1.-BALANZAS ANALÍTICAS	PAGINA Nº
1-ETERNITY / FA204N E50S/2	1
2-MICRO BALANZAS	1

2.-BALANZAS SEMI ANALÍTICAS	PAGINA Nº
1-MK203	2
2-JA303P	2
3-CENT203	2
4-CRYSTAL 500CEC	2

3.-BALANZAS DE PRECISION	PAGINA Nº
Serie EU-C	2
Serie CENT	2
Serie XY	2
Serie SKY	2
Serie SNUG	5
Serie EHB/NHB	5
Serie JKH	6
Serie JWO	10

4.- BALANZAS MEDIA PRECISION	PAGINA Nº
Serie NWTH	6
PRW	7
Serie JWL	7
Serie PTF	7
Serie JWP	8
Serie JWE	9
Serie YP	9
Serie JWG	10
Serie FOX	10
Serie SW-II	11
Serie JWP-IMPRESA	11
Row	11

5.-BALANZAS INDUSTRIALES	PAGINA Nº
Serie JWI-3000	12
Serie JS	12
Serie JPS	12
Serie JBJP	13
Serie JBJP- Inox	13
Serie SBW / MBW	14
Visores para Plataformas	15-16

6.- BALANZAS CONTADORAS PIEZAS	PAGINA Nº
Serie JCA + Plataforma	17
Plataforma con Visor	18
Serie JCL	20
Serie JCE	20
Serie JCA	21
Serie JS_ con Visor Impresora	18

7.- GANCHOS PESADORES	PAGINA Nº
Serie JMH	19
Serie 393	19
Serie CR	19
Serie JLT y JLS	19

8.- BALANZAS PORTATILES TANITA	PAGINA Nº
Model 1479V / 1479J2	23
Modelo FS-100	23
Modelo KP-104	23
Modelo 1230 Quilatera	23

9.- BALANZAS PARA COCINAS	PAGINA Nº
JK-500	24
JK01 / JK02	24
Serie JWP	8
Serie JWL	7
Serie JWI- Plataformas /JPS	12

DETERMINACION HUMEDAD	PAGINA Nº
ANALIAZADOR HUMEDAD	26
CRYSTAL TEHERM / GIBERTINI	26
XY	26

PESAS DE PRECISION	PAGINA Nº
PESAS / VARIAS	29-30
ESTUCHES PESAS	31
COMPOSICION JUEGO PESAS	32
TABLA DE TOLERANCIAS – PESAS	33

BALANZAS CON APROBACION	PAGINA Nº
Serie CRYSTAL	25
Serie EHB/NHB	25
Serie CENT	25
Serie SW-II	25
MBW	26

TABLA BALANZAS ORDENADA POR	PAGINA Nº
PRECISION / MODELO / CAPACIDAD	34 a 36

Catálogos de algunos modelos: Paginas 37 a la 57. Todos estos catálogos los puede imprimir desde

Nuestra WEB : www.anapre.es

E-mail : comercial@anapre.es

Balanzas Analíticas Gibertini -Pesa interna

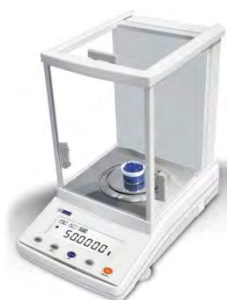
Serie Eternity Nuevos Modelos



Eternity

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
ETERNITY 100 CAL	110 g	0,0001g	80 mm	
ETERNITY 200 CAL	210 g	0,0001g	80 mm	
ETERNITY 300 CAL	310 g	0,0001g	80 mm	

Modelo	Capacidad	Precisión	80mm	
FA2004N CAL	200 g	0,0001g	80 mm	



FA 2004N (1)
YUYAO

(1) Nuevo Modelo marca XINGYUN con pesa interna y pesa externa - **Catálogo en hoja N° 52**

CAL= Calibración con masa interna. (Nuevos modelos serie Eternity)

* **Catálogo en hoja 53.**

*

- * Teclado de membrana de fácil manejo. Tara, On/Off, Print y Mode.
- * Barra gráfica indicando capacidad utilizada, indicación peso estable.
- * Salida de datos RS-232 I/O , con figurable
- * Menú configurable de pesada en: gramos, libras, onzas, quilates.
- * Temperatura de funcionamiento: 10° - 30° C° (Optimo entre 18° - 35°).
- * Linealidad $\pm 0,2$ mg. * Repetibilidad $\pm 0,05$ mg.* Respuesta 4/6 segundos.
- * Calibración automática con pesa interna.
- * Alimentación 110 a 240V - 15% + 10% (Consumo 200 mA).
- * Dimensiones: 216x380x360 mm (Cámara de pesada 180x170x240 mm) Peso: 7 Kilos.
- * La Serie Ethernity comunica muy bien con diferentes impresoras.
- * Opcional: Dispositivo para densidad de sólidos ó líquidos.



E50 S /3

Balanza Semi-micro: Mod.Eternity - E50S/3 - Micro1000.

- * Auto calibración totalmente automática pulsando tecla de membrana de teclado E50S/3
- * Linealidad $\pm 0,02$ mg.
- * Salida de datos RS-232, I/O.
- * Indicación de peso estable.
- * Display de siete segmentos con cifra decimal.
- * Puede pesar en : Gramos, Libras, Onzas, Quilates, % Porcentaje, Cuenta piezas.
- * Alimentación 230V (-15% /+20%) (Opcional 110V)
- * Dimensiones: 210 x 340 x 320 mm. (Peso 6,6 Kg)

* *Modelo MICRO 1000 - ver características en catálogo general.*

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
E50S/3	100/225 g	0,00001/ 0,0001g	80 mm	
MICRO 1000	1 g	0,000001 g	20 mm	



Micro 1000

NOTA: Algunos de estos modelos, tienen aprobación de acuerdo con la Normativa 2014/31 UE y la verificación CEE, actas para transacciones comerciales. Pagina N° 24 / 25 Serie OIML.

Analizadores de humead pagina N° 27

Al final de esta lista de precios, encontrarán una tabla ordenada por : precisión, modelo, peso máximo, página donde se encuentra en esta lista y precios, ver página N° 34 a 36

NOTA: Los portes y el IVA, no están incluidos en estos precios.

Balanzas de Precisión de miligramo 0,001 g



JA-303 P

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
MK203	200 g	0,001g	80 mm	
JA303P	310 g	0,001 g	80 mm	
CENT203	210 g	0,001 g	110 mm	
CRYSTAL 500CEC	510 g	0,001 g	110 mm	
CRYSTAL 500CE (1)	510 g	0,001 g	110 mm	



Crystal 500 CEC
CENT-203

* **CRYSTAL500CEC** : Con pesa interna de calibración, con aprobación de modelo y certificados. (1) Con vitrina.

* **CENT203**, Calibración pesa externa y preparada para pesada hidrostática.

* Display de siete segmentos con cifra decimal.

* Membrana teclado de fácil limpieza a prueba de disolventes.

* Sistema exclusivo anti shock del sistema de compensación electromagnético.

* Indicador en display de la carga aplicada.

* Función cuenta piezas. Salida datos RS-232

* Tiempo de estabilización 2-3 segundos.

* Alimentación 110V /220V con alimentador exterior.

* Opcional: Impresora - varios modelos.

*La serie EU-C , no preparada para efectuar pesadas hidrostáticas bajo balanza.
Salida de datos USB ó RS-232.*



Série EU-C.

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
EU-C2002	2000 g	0,01 g	150x150 mm	
EU-C4002	4200 g	0,01 g	150x150 mm	
EU-C7500PT	7500 g	0,1 g	190 mm	
EU-C7500PQ	7500 g	0,1 g	190x190 mm	
EU-C10000PT	10200	0,1 g	190 mm	

Catalogo en Hoja N° 51

Balanzas de Precisión Serie CENT .Nuevos Modelos Gibertini



Serie CENT

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
CENT 203	210 g	0,001 g	110 mm	
CENT 2000	2200 g	0,01 g	160x160 mm	
CENT 4000	4200 g	0,01 g	160x160 mm	
CENT 6000HR	6300 g	0,01 g	150 mm	
CENT 10000HR	10200 g	0,01g	190 mm	
CENT 6000	6300 g	0,1 g	190 mm	
CENT 10000	10200 g	0,1 g	190 mm	

Display LCD,Salida de datos RS-232,indicador de carga utilizada, función de peso en Gramos, Onzas ,Quilates,estabilización 3sg. Alimentación desde 110/220V .

Preparada para hacer pesada hidrostáticas bajo la balanza .

Dimensiones 11x35x21cm. 5cm Peso de la balanza 5.2kg

BALANZAS DE PRECISION *Serie XINGYUN*

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
XY200-2C	210 g	0,01 g	130 mm	
XY1000-2C	1100 g	0,01 g	130 mm	
XY3000-2C	3100 g	0,01 g	130 mm	
XY2000-1BF	2100 g	0,1 g	160x160 mm	
XY3000-BF-H	3300 g	0,1 g	160x160 mm	
XY5000-1BF	5100 g	0,1 g	160x160 mm	



Serie XY

- * Calibración automática por software. Salida RS-232. Selección varias unidades de peso. Cuenta piezas
- * Alimentación 110/240V Salida 6V AC500mA. Display LCD, backlight.
- * Dimensiones : 270x195x65mm.

(H) Este modelo preparada para efectuar pesadas hidrostáticas. Tenemos banqueta y accesorios para efectuar la pesada bajo balanza. Opcional: Micro Printer, 210.-€

Balanzas Gran Capacidad - XINGYUN



XY-M

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato Inox	
XY5MN	5100 g	0,1g	315x230 mm	
XY11MB	11 Kilos	0,1 g	315x230 mm	
XY15MB	16 Kilos	0,1 g	315x230 mm	

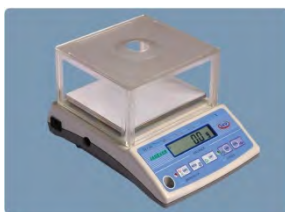
Medidas de balanza XY-M: 350x310x100 mm. Alimentación 110/220V -Calibración automática por software. Selección varias unidades de peso. Cuenta piezas. Opcional Impresora de solo peso. Precio 210.- €

BALANZAS DE PRECISION *Serie SKY - JADEVER*



MicroPrinter

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
SKY-150	150 g	0,005 g	125 mm	
SKY-300	300 g	0,01 g	145x125 mm	
SKY-600	600 g	0,01 g	145x125 mm	
SKY-1500	1500 g	0,05 g	145x125 mm	
SKY-3000	3000 g	0,1 g	145x125 mm	



Serie SKY

- * Calibración automática por software.
- * Salida de datos RS-232.
- * Selección trece unidades de peso.
- * Función cuenta piezas.
- * Protección célula de carga para transportes.
- * Puede funcionar a pilas ó con alimentador exterior.
- * Varias funciones adicionales en el catálogo.
- * Display LCD, backlight.
- * Dimensiones : 245x175x147mm.
- * **Opcional en todos los modelos: Pesa de calibración, Impresora SH-24/ Visor Repetidor.**
- * **Opcional : Cable UKEY con programa para pasar datos Exell 65.- €.**

Balanzas Serie MK NINGBO

Económicas

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato mm	
MK2003	200 g	0,001 g	80 mm	
JA303P	310 g	0,001 g	80 mm	
YP5002	500 g	0,01 g	128x157	
MK-5002B	500 g	0,0 1g	170X170 mm	
MK-10002B	1000 g	0,0 1g	170X170 mm	
MK-20002B	2000 g	0,01 g	170X170 mm	
MK-30002B	3000 g	0,01 g	170X170 mm	
MK-50002B	5000 g	0,01 g	170X170 mm	
MK-60001B	6000 g	0,1 g	170X170 mm	
MK-100001B	10000 g	0,1 g	170X170 mm	

Características Serie MK

Calibración automática con pesa externa * Batería recargable.

No batería al modelo YP5002, con alimentador ext. 110/240 Salida 7,5V

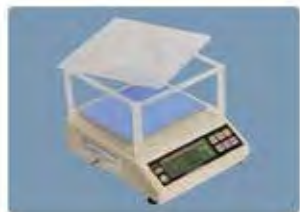
Selección unidades de peso: piezas, quilates, gramos. Salida RS

* Salida RS-232 * Temperatura funcionamiento 5 a 40°. * Adaptador de corriente universal AC110V-240V

* Dimensiones externas: 280x180x90 mm. **Opcional pesa calibración.**



Balanzas Electrónicas de Precisión Serie Snug III/ Singyun J A D E V E R



SNUG III

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
SNUGIII-150	150 g	0,005 g	125 mm	
SNUGIII-300	300 g	0,01g	145x125 mm	
SNUGIII-600	600 g	0,01 g	145x125 mm	
SNUGIII-1500	1500 g	0,05 g	145x125 mm	
SNUGIII-3000	3000 g	0,05g	145x125mm	



NHB

Características Serie SNUGIII

- * Calibración automática por software, menú de calibración Cero/Span.
- * Salida de datos RS-232C.
- * Selección de trece unidades de peso.
- * Función cuenta piezas - porcentajes - quilateras
- * Display de cristal liquido con dos tonalidades de iluminación seleccionable según grado de iluminación de trabajo.
- * Tapa para vientos./ Función desconexión automática/ Tara en todo su rango.
- * Alimentación 220V(Opcional 110V) con alimentador externo.
- * También puede funcionar con pilas.
- * **Opcional:** Pesa de calibración según modelo y cable Ukey para pasar datos a Exell ó Bluetooth.
- * **Célula de gran calidad para una mayor repetibilidad.**

Opcional en todos los modelos: Visor trasero y pesas calibración

NOTA: Para un mejor manejo de esta tarifa, pueden ver tabla ordenada por:

* Precisión * Capacidad *Precios . Ver paginas 34 a 36



EHB

Balanzas de Precisión con Aprobación de Modelo y Verificadas Serie NHB

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
NHB-150M	150 g	0,002	120 mm	
EHB-600M	600 g	0,01	120 mm	
NHB-6000M	6 Kilos	0,1 g	150x140 mm	

CARACTERISTICAS:

- * Pantalla retro iluminada / Nivel de filtración /Función auto cero.
- * Función tara/ Cuenta piezas/ Porcentajes.
- * Batería interna recargable/ Alimentador externo 110/240V 50/60 Hz con salida 12V 500 mA.
- * Salida de datos RS-232 / Bloqueo de célula de carga para transportes.
- * Esta Serie NHB llevan aprobación de modelo con la verificación efectuada, apta para transacciones comerciales.* **Pueden ver más modelos con la aprobación en las hojas N° 24 - 25**
- * **Opcional : Impresora con etiqueta adhesiva .**
- * **Display repetidor 1,5 metros con cable.**



NHB

Balanzas media precisión



JKH

Modelo	Capacidad	Repetibilidad	Plato mm
JKH-500	500 g	0,1 g	140x140
JKH-1000	1000 g	0,2 g	140x140
JKH-2000	2000 g	0,5 g	140x140
JKH-4000	4000 g	1 g	140x140

Características: * Funcionamiento a pilas / Display cristal liquido. * Pesada en gramos/onzas/quilates/libras * Función cuenta piezas. Bloqueo de seguridad . * Plato acero Inox. 140x140 mm. * Dimensiones de la balanza: 170x200x45 mm. Peso 710 g Alimentador exterior de 110-220V salida 6V AC 300mA.- Incluido.

Nueva Serie NWTH



NWTH

- *Calibración automática por Software* Auto desconexión en 15 minutos si no se pone peso.
- * Selección de cuatro unidades de peso, Kg/gramos/Lb/Onzas /Piezas.
- * Display cristal liquido de seis dígitos 7x15 mm * Tara en todo el rango.
- * Alimentación 110V/220V con alimentador externo 6V 300 mA (Incluido)
- * Puede funcionar con cuatro pilas alcalinas UM-2 * Plato ce acero Inox.
- * Temperatura de funcionamiento : 0° C ± 40° * Máxima humedad :85% sin condensación.
- * Iluminación display en verde para una mejor visión.
- * Salida de datos RS-232 de serie.
- * Dimensiones de la balanza: 270x210x100 mm.
- * Blister/Cover protección para polvo y líquidos.
- * Opcional: Impresora SH-24 Matricial / Pesas calibración según modelo.

Ver catálogo en hoja N° 37

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato mm
NWTH-3K	3 Kilos	0,2 g	210x190
NWTH-5K	5 Kilos	0,5 g	210x190
NWTH-10K	10 kilos	0,5 g	210x190
NWTH-15K	15 Kilos	1 g	210x190
NWTH-20K	20 Kilos	1 g	210x190

Balanzas Gran Capacidad



XY-MN/ MB

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato Inox
XY5MN	5100 g	0,1 g	315x320 mm
XY11MB	11 Kilos	0,1 g	315x320 mm
XY15MB	16 Kilos	0,1 g	315x320 mm

Medidas de balanza XY-M: 350x310x100 mm. Alimentación 110/220V -Calibración automática por software.Selección varias unidades de peso. Cuenta piezas. Opcional Impresora dé solo peso.

Precio 210.- €

Nuevo Modelo Serie PRW / Plataforma con Visor PR



Modelo PRW

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato mm
PRW-15K ++	15 Kilos	0,1 g	360x320 mm

CARACTERISTICAS:

- * Plato de gran tamaño de acero inox. * Estructura exterior hierro. * Indicador de pesada .
- * Medidas indicador 175x84x40 mm. * Alimentación exterior de 110/240V – Salida 12V 500mA.
- * Temperatura funcionamiento 0° a 40°.
- * Batería interna recargable con indicador de carga.
- * Display de 6 dígitos 22 mm retro iluminada para una mejor visión. Tara en todo el rango.
- * Calibración externa en un punto y lineal en tres puntos. * Célula de carga de aluminio

Balanzas Electrónicas Nueva Serie J A D E V E R



JWL

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato
JWL-3K	3 Kg	0,2 g	294x228 mm
JWL-6K	6 Kg	0,5 g	294x228 mm
JWL-15K	15Kg	1 g	294x228 mm
JWL-30K	30 Kg	2 g	294x228 mm

Catálogo en hoja N° 43

CARACTERISTICAS:

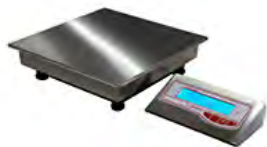
Este Serie JWL, lleva incorporado un programa que envía los datos que salen de la balanza al programa Excel (a una hoja de cálculo), los datos que salen en la hoja de cálculo son: Fecha/Hora y Peso. A través de un cable llamado UKEY (salen los datos de la RS232 de la balanza al USB del ordenador) . Para pasar los datos necesitan un cable de UKEY y RS-232.

Opcional : Cable UKEY = 65.-

Opcional : Bluetooth = 80.- €

- * Calibración automática por Software , menú de calibración Cero/Span.
- * Resolución display 1/15.000. * Protección de célula de carga para transportes.
- * Blister/Cover de protección polvo, liquido. * Plato de acero inox. * Alimentación 110/220V.
- * Batería recargable con una autonomía de 120 horas. * Membrana táctil.
- * Tara sustractiva en toda su capacidad. * Dimensiones de la balanza : 341x249x104 mm.
- * Peso neto: 4,72 Kilos Bruto 5,11 Kg.

Balanzas de Alta Capacidad y Precisión / G I B E R T I N I Serie PTF - Nuevos Modelos



Modelo	Capacidad	Precisión	Plataforma
PTF-7500- C	7500 g	0, 1 g	300x240
PTF-1500- C	15 Kilos	0, 1 g	300x240
PTF-36- C	36 Kilos	0,1 g	330x330
PTF-50-C	50 Kilos	1 g	400x500

Especificaciones:

Display 7 segmentos* Plato acero Inox. Salida RS-232 a petición USB
Alimentación 220V VAC (-15% + 10% - Temperatura funcionamiento 10°-40°

JWP Nuevos Modelos Waterproof IP-68

Con Display trasero y carcasa Acero Inox.

* Características:

- * Carcasa de acero Inox.y plato.
- * Tara en todo su rango.
- * Esta balanza está preparada para trabajar en condiciones adversas con agua.
- * Certificado IP-68 por laboratorio SGS.
- * Muy apropiada para ambientes extremos de humedad.
- * Desconexión programable.
- * Patas regulables y nivel burbuja.
- * Indicador del estado de la batería.

J A D E V E R



Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
JWP-1.5	1500 g	0,2 g	190 X 230 mm	
JWP-3K	3000 g	0,5 g	190 X 230 mm	
JWP-6K	6000 g	1 g	190 X 230 mm	
JWP-15K	15 Kilos	2 g	190 X 230 mm	
JWP-30K	30 Kilos	5 g	190 X 230 mm	
Display	Doble display , numeración en rojo para una mejor visión- LED (6 dígitos)			
Modos de peso	Puede pesar en : Kg / g / Lb / Lb.Oz / Pcs			
Alimentación	Batería interna recargable - Alimentación 220V 50/60 Hz			
Temperatura	Temperatura funcionamiento – 5° C a 35° C (23° F – 95° F)			
Dimensiones	290 mm X 240 mm X 125 mm			

Balanzas Electrónicas Serie JWE J A D E V E R

- * Calibración automática por Software, menú de calibración Cero/Span.
- * Contadoras de piezas por muestreo de 25, 50,100 piezas.
- * Porcentaje, filtros digitales para pesada de animales vivos.
- * Auto desconexión automática programable (5, 10, 30,60 minutos) ó no desconexión.
- * Blister cover protección polvo, líquidos.
- * Plato de acero inox.
- * Alimentación 220/110V.
- * Batería recargable con una autonomía de unas 120 horas.
- * Membrana táctil.
- * Opcional RS-232 + RTC
- * Tara sustractiva en toda su capacidad.
- * Dimensiones de la balanza: 348x404x124 mm.
- * Peso neto de la balanza: 5,40 kilos.



JWE

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
JWE-3K	3 Kilos	0,1g	334x245 mm	
JWE-6K	6 Kilos	0,2 g	334x245 mm	
JWE-15K	15 Kilos	0,5 g	334x245 mm	
JWE-30K	30 Kilos	1 g	334x245 mm	

Ver catálogo en hoja N° 42

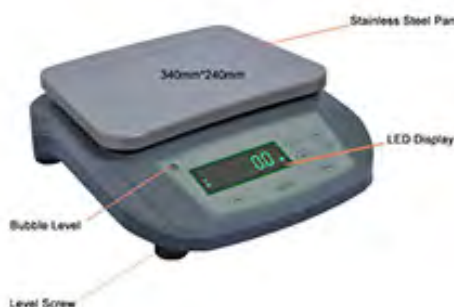
BALANZAS DE PRECISIÓN Alta Capacidad - Precisión 0,1 g

Modelo	Capacidad	Resolución	Plato	
YP600001D	6 Kilos	0,1 g	340x240 mm	
YP100001D	10 Kilos	0,1 g	340x240 mm	
YP150001D	15 Kilos	0,1 g	340x240 mm	
YP200001D	20 Kilos	0,1g	340x240 mm	
YP300001D	30 Kilos	0,1 g	340x240 mm	

Ver catálogo hoja N° 44

Características:

- * Célula de carga de alta precisión * Plato acero inoxidable * Dígitos de 22 mm.
- * Tara en todo su rango * Función cuenta piezas.*Calibración externa.
- * Dimensiones : L*W*H 390x375x130 mm. * Peso de la balanza 4,5 Kg.
- * Alimentación AC 240Vcon adaptador 7,5V 0.5A. Batería interna recargable.
- * Opcional: Pesas para su calibración



Balanzas Electrónicas JWG *Nuevos Modelos de Balanzas Industriales*

- * Esta serie JWG, puede pesar en gramos/libras.
- * **Display de siete segmentos, delantero y trasero.**
- * Adaptador de 9V/400mA - Alimentación 220V/110V. Batería recargable 6V/3Ah.
- * Plato de acero Inox.
- * **Protección IP65.**
- * Acumulación de 30 pesadas.
- * Dimensiones de la balanza : 250x320x130 mm.
- * Opcional RS-232.
- * **Visor trasero y delantero.**



JWG

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
JWG-3K	3 Kilos	0,2 g	245x197 mm	
JWG-6K	6 Kilos	0,5 g	245x197 mm	
JWG-15K	15 Kilos	1 g	245x197 mm	

Balanza Industrial de Peso / Serie Económica *Nuevos Modelos*



JWO

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato acero inox	
JWO-3K	3 Kilos	0,2 g	310x225 mm	
JWO-6K	6 Kilos	0,5 g	310x225 mm	
JWO-15K	15 Kilos	1 g	310x225 mm	
JWO-30K	30 Kilos	2 g	310x225 mm	

Puede pesar en Kg, g, libras, piezas. **Medidas de la Balanza : 352 x 310 x 104 mm.**
Alimentación 110/220V , Salida DC 9V 0.4 A / Batería recargable (6V / 4 AH).
Calibración externa en un punto o lineal en tres puntos. Acumulación , Tara .Catálogo en hoja
Catálogo en hoja N° 38

BALANZA ELECTRONICA DIGITAL **Serie FOX**



FOX

Modelo	Capacidad	Precision	Plato	
FOX 6K	6 Kilos	1g/2g	280x325 mm	
FOX 15K	15 Kilos	2g/5g	280x325 mm	
FOX 30K	30 Kilos	5g/10g	280x325 mm	
FOX 45K	45 Kg	10g/20g	280x325 mm	
FOX-150K	150 Kg	20g/50g	370x370 mm	

FOX 6K = Hasta 3 Kg 1g de 3 Kg a 6 Kg 2g
FOX 15K = Hasta 7,5 Kg 2g de 7,5 Kg a 15Kg 5g
FOX 30K = Hasta 15Kg 5g de 15Kg a 30Kg 10g
FOX 45K = Hasta 20 Kg 10g de 20 Kg a 45 Kg 20g
FOX 150K = 150 Kilos,(hasta 60Kg 20g) (de 60 Kg a 150 Kg 50g) (Plataforma de 370x370)

Ver catálogo en hoja N° 45

CARACTERISTICAS:

Display cristal liquido de 22 mm * Batería interna recargable Ni-MH 1.2V/2000 MaH x6
Alimentador externo de 12V/500mA.* Plataforma de acero Inox.
Diferentes unidades de peso * Tara * Carcasa en ABS * Display con seis teclas.

Balanzas Serie Económica Tscale con Aprobación de Modelo y Verificación efectuada .

Especificaciones Generales:



SW-II

- * Display de 25 mm LCD cristal liquido, con retro iluminación.
- * Plato de acero inox. 200x260 mm.
- * Carcasa en ABS plástico.
- * Temperatura funcionamiento -10° a 40° C.
- * Alimentación con adaptador exterior de 110/220V y salida 12V/500mA.
- * Batería interna recargable de 6V 3.2 Ah
- * Peso de balanza 2,78 Kg.

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
SW-II-3K-M	3 Kilos	1 g	200x260 mm	
SW-II-6K-M	6 Kilos	2 g	200x260 mm	
SW-II-15K-M	15 Kilos	5 g	200x260 mm	
SW-II-30K-M	30 Kilos	10 g	200x260 mm	

Ver catálogo en hoja N° 41.

Balanza con Impresora incorporada Serie JWP-M

Especificaciones Generales:



JWP

- * Display de 20 mm cristal líquido, con retro iluminación, * Membrana de teclado con selección de varias funciones * Contadora de piezas*Acumulación. * Porcentaje * Impresora papel térmico.
- * Carcasa de ABS plástico.
- * Temperatura funcionamiento -10° a 40° C.
- * Alimentación 220V con adaptador exterior de 12V/500mA.
- * Peso de la balanza 6,800 Kilos.
- * Medidas de la balanza : 372,1 x 366,22 x 131,4 mm.
- * **Catálogo en hoja 40**

Modelo	Capacidad	Precisión	Plataforma	
JWP-3K-IMP	3 Kilos	1 g	370x240 mm	
JWP-6K-IMP	6 Kilos	2 g	370x240 mm	
JWP-15K-IMP	15 Kilos	5 g	370x240 mm	
JWP-30K-IMP	30 Kilos	10 g	370x240 mm	

Especificaciones Generales Serie ROW:

Balanza de Precisión muy apropiada para pesado de pinturas.
Serie ROW.



ROW

- * Display de cristal liquido 22 mm. * Carcasa ABS * Salida RS-232 * Calibración Externa.
- * Alimentación: 100 240V, con adaptador exterior de 12V/500mA.
- * Tara en todo su rango.* Led backlighth, cuando ponemos peso aumenta la iluminación.
- * Batería interna Ni-MH recargable 1.2V/2000mAH x6.
- * **Catálogo en hoja 57**

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato mm	
ROW-7 K	7 Kilos	0,1 g	232 mm	

BASCULAS/BALANZAS / Serie Económica

Con VisorJWI-3000 – Estructura de hierro pintada y plato inox.

Datos ampliados y características en el catálogo general de este modelo.



JWI-3000

Modelo	Capacidad	Precisión	Plataforma	
JWI-3000W	60 Kilos	5 g	500x400 mm	
JWI-3000A	150 Kilos	10 g	500x400 mm	
JWI-3000L	300 Kilos	20 g	520x420 mm	
JWI-3000XL	300 Kilos	20 g	600x450 mm	
JWI-6000XXL	600 Kilos	100 g	600x450 mm	
JWI-6000	600 Kilos	100 g	600x600 mm	

Toda la Serie JWI-3000 , con salida datos RS-232.

Ver catalogo en hoja N° 46

BASCULAS/ BALANZAS

Serie JS

- * Función cuenta piezas.
- * Calibración por software con pesas externas.
- * Tara en todo su rango.
- * Célula de carga IP 66.
- * Ampliación de características en nuestro catalogo general.
- * Plato de acero Inox.
- * Batería interna recargable 120h de autonomía.
- * Alimentación 110/220V.
- * Opcional : Salida datos RS-232 + RTC * Cable con programa UKEY RS a USB.
- * Datos ampliados y características, en nuestro catálogo general.

*** NOTA: Los modelos de las serie JS / JPS , se le puede quitar el mástil y dejar como plataforma , colgando el Visor en la pared.**



Modelo JS

Modelo	Capacidad	Precisió	Plataforma	
JS-15-XM	15 Kilos	1 g	450X330 mm	
JS-30-XM	30 Kilos	2 g	450X330 mm	
JS-60-XM	60 Kilos	5 g	450X330 mm	
JS-100-XM	100 Kilos	10 g	450X330 mm	

Ver catálogo hoja N° 47

BASCULAS/BALANZAS

Serie JPS – Estructura de aluminio y plato inox.

* VISOR CON CARACTERÍSTICAS IGUALES AL VISOR DE LA SERIE JS.

Modelo	Capacidad	Precisión	Plataforma	
JPS-75-XM	75 Kilos	5 g	530x430 mm	
JPS-1050-XM	150 Kilos	10 g	530x430 mm	
JPS-2030-XM	300 Kilos	20 g	530x430 mm	

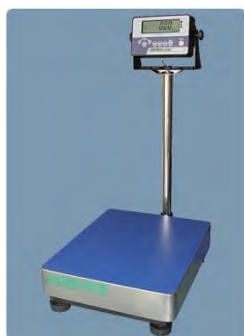
Ver catálogo en Hoja N° 48.



Modelo JPS

Todos los visores llevan batería recargable. Opcional RS-232 , Cable con programa UKEY a USB ó Bluetooth.

BASCULAS / BALANZAS SERIE JBJP



JBJP

- * Función cuenta piezas.
- * Calibración por software con pesas externas.
- * Tara en todo su rango.
- * Célula de carga IP 65
- * Ampliación de características en nuestro catalogo general.
- * Plato de acero Inox.
- * Batería interna recargable 100 horas de autonomía.
- * Alimentación 110/220V. 9V 1A.
- * Selección de peso en Kg, g, Lb, Pcs, %.
- * Tara/Pre-Tara y 20 acumulaciones.
- * Display cristal liquido 6 dígitos 30 mm.- Luz display , Filtros digitales.
- * Opcional: RS-232./ Impresora/Relés/
- * DATOS AMPLIADOS Y CARACTERÍSTICAS, EN NUESTRO CATALOGO GENERAL.

Modelo	Capacidad	Precisión	Plataforma	
JBJP-30S	30 Kilos	2 g	332x442 mm	
JBJP-60	60 Kilos	10 g	420x520 mm	
JBJP-150	150 Kilos	20 g	420x520 mm	
JBJP-300	300 Kilos	50 g	450x600 mm	
JBJP-600	600 Kilos	100 g	450x600 mm	
JBJP-600XL	600 Kilos	100 g	600x600 mm	
JBJP-800	600 Kilos	100 g	800x800 mm	

BALANZAS/ BASCUALAS DE ACERO INOX CON VISOR ACERO INOX JIK-8CSB IP67



JBJP

Modelo	Capacidad	Precisión	Plataforma	
JBJP-15K - INOX	15 Kilos	1 g	280x280 mm	
JBJP-30K-INOX	30 Kilos	2 g	400x300 mm	
JBJP-60K-INOX	60 Kilos	5 g	400x300 mm	
JBJP-60M-INOX	60 Kilos	5 g	420x520 mm	
JBJP-150K-INOX	150 kilos	20 g	420x520 mm	
JBJP-300K-INOX	300 Kilos	50 g	420x520 mm	

* Los modelos JBJP- Inox, están fabricadas en Acero Inox. Visor/Célula,etc.



Balanza de Paquetería / Veterinaria
Referencia PGW 150 Kg
Plato 950 mm x 500 mm
Precio 330 €

SERIE MBW / SBW
BALANZAS CON APROBACION DE MODELO y VERIFICADA
TSCALE



Modelo	Capacidad	Precisión	Plato Inox	
SBW-30K-M	30 Kilos	10 g	350x450 mm	
MBW-60K-M	60 Kilos	20 g	420x520 mm	
MBW-150K-M	150 Kilos	50 g	420x520 mm	
MBW-300K-M	300 Kilos	100 g	420x520 mm	

Ver catálogo en hoja N° 49

- Display de cristal líquido con dígitos de 52 mm .
- Plato de acero inoxidable y plataforma de aluminio fundido a presión.
- Visor con gran visión y Led back lighth
- Membrana con 7 teclas.
- Acumulación.
- Cuenta piezas.
- Modo para pesaje de animales vivos.
- Batería Interna recargable.
- Corriente 220V.
- Adaptador 12V/500mA.
- Batería 6V/4Ah.
- Temperatura funcionamiento: -10° C a 40° C.
- Peso de las balanzas: SBW-30K 16,400 Kg.
- Serie MBW-M 18,300 Kg.

VISORES PARA PLATAFORMAS



JWI-700C



JWI-700W



JIK-6CAB



JIK-8CSB



JWI-501



JWI-3000



TC-P

Modelo	CARACTERÍSTICAS	
JWI-700C	Visor con tres pantallas contador piezas	
JWI-700W	Visor ajustable a diferentes capacidades y precisión	
JIK-6CAB	Visor resolución externa display : 30.000d	
JIK-8CSB	Resolución externa display : 60.000d (Acero Inox) IP67	
JWI-700P	Visor de peso precio importe	
JWI-3000	Visor resolución 1/15000 , batería recargable 6V/4AH	
JWI-501	Visor con protección Waterproof- Batería interna	
TC-P-RS232	Visor com impresora incorporada	

OPCIONAL: A los Visores JWI, se le puede poner , Bluetooth + RS-232 +RTC +Ukey.
Consultar precios.

Disponemos de Cajas de Sumas para cuatro células = 45€



JWI-700-P

BALANZAS PLATAFORMA - CON VISOR
 VISORES JWI-700W /JWI-700C/JWI-501/JWI-3000
 JIK 8CSB / JIK-6 CAB



JWI-700W



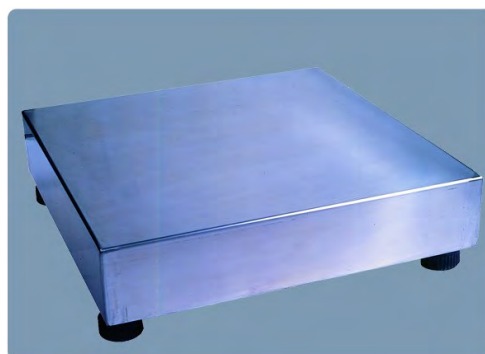
JWI-700C



JWI-3000



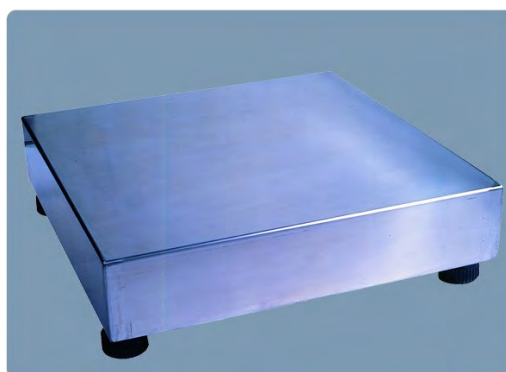
JWI-501



Modelo	Plataforma medidas	Pesada hasta	Precisión	
JPF-150	600X600 mm	150 Kg	20 g	
JPF-300	600X600 mm	300 Kg	50 g	
JPF-600	600X600 mm	600 Kg	50 g	
JPF-800	800X800 mm	600 Kg	100 g	

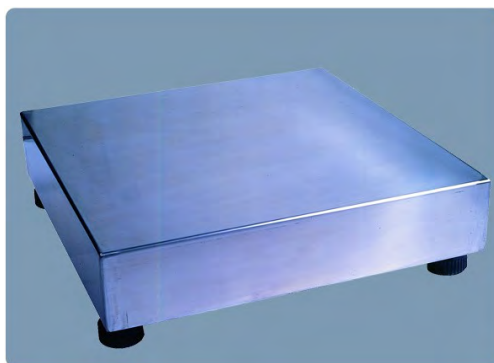
NOTA : Todas estas plataformas con visor JWI-700W , Para otro visor consultar.

**BALANZAS CONTADORAS SERIE JCA-15K_PLUS – 15Kg 0,5g
CON SALIDA A PLATAFORMAS SEGÚN TABLA Y MODELOS
PRECIOS DE CONJUNTOS COMPLETOS**



Modelo	Plataforma medidas	Capacidad	Precisión	
JCA-15K_JS_15	442X332 mm	15 Kg	1 g	
JCA-15K_JS_30	442X332 mm	30 Kg	2 g	
JCA-15K_JS_60	442X332 mm	60 Kg	5 g	
JCA-15K_JS_100	442X 332 mm	100 Kg	10 g	
JCA-15K_JPS_75	530X430 mm	75 Kg	5 g	
JCA-15K_JPS_150	530X430 mm	150 Kg	10 g	
JCA-15K_JPS_300	530X430 mm	300 Kg	20 g	
JCA-15K_JPF_150	600X600 mm	150 Kg	10 g	
JCA-15K_JPF_300	600X600 mm	300 Kg	50 g	
JCA-15K_JPF_600	600X600 mm	600 Kg	100 g	
JCA-15K_JPF_800	800X800 mm	600 Kilos	100 g	

PLATAFORMAS CON VISOR / IMPRESORA INCORPORADA CONJUNTOS COMPLETOS / PESO Y CONTADOR PIEZAS.



Modelo	Plataforma medidas	Capacidad	Precisión	
JS_15_TCP	442X332 mm	15 Kg	1 g	
JS_30_TCP	442X332 mm	30 Kg	2 g	
JS_60_TCP	442X332 mm	60 Kg	5 g	
JS_100_TCP	442X 332 mm	100 Kg	10 g	
JPS_75_TCP	530X430 mm	75 Kg	5 g	
JPS_150_TCP	530X430 mm	150 Kg	10 g	
JPS_300_TCP	530X430 mm	300 Kg	20 g	
JPF_150_TCP	600X600 mm	150 Kg	10 g	
JPF_300_TCP	600X600 mm	300 Kg	50 g	
JPF_600_TCP	800X800 mm	600 Kg	100 g	

NOTA: Con este Visor TCP, se puede contar piezas y sacar etiqueta. Impresora papel térmico.

Balanzas Electrónicas Colgantes



JMH

- * Tiempo de estabilización 2 sec.
- * Peso neto aprox. 250g
- * Alimentación mediante pila de 9V incluida.
- * Dimensiones: 90x80x30 mm. Long. Total con gancho 105 mm.
- * Serie 393-01 *** 393-00 *** 393-50

(1) Para pesar maletas – Alimentación con dos pilas 1,5 V – Serie AAA

Dimensiones JMH-10K/JMH-20K – 150X72X24- (JMH-44K Dimensiones 155x60x25 mm.



393

Modelo	Capacida	Precisión	
JMH-10K	10 Kilos	5 g	
JMH-20K	20 Kilos	10 g	
JMH-40K	40 Kilos	20 g	
JMH-44K	44 Kilos	20 g	
393-01	15 Kilos	20 g	
393-00	25 Kilos	50 g	
393-50	50 Kilos	50 g	

Nueva Serie de balanzas Electrónicas colgantes

- * Display de 16.5 mm high LCD
- * Carcasa ABS plástico
- * Pilas AA 1.5V x3
- * Peso 600g
- * Dimensiones en mm: 320 mm de largo
- * Cuerpo de 152.30 mm.
- * Pilas incluidas. Tara
- * Puede pesar en Gramos /libras.



CR

Modelo	Capacidad	Precisión	
CR-20K	20 Kilos	10 g	
CR-40K	40 Kilos	20 g	
CR-100K	100 Kilos	50 g	
CR-200K	200 Kilos	100 g	

Balanzas Electrónicas Colgantes de Gran Tonelaje J A D E V E R

- * Coeficiente de seguridad de la estructura superior al 400%. (Con certif. Test rotura Serie JLT)
- * Sobrecarga máxima célula de carga 200%.
- * Tara en todo su rango.
- * Mando distancia. Distancia 20 metros.
- * Batería interna recargable con una duración de aprox. 120 horas.
- * Alimentación 110/220V. (Con adaptador incluido).
- * Función de peso neto/bruto.
- * Estructura exterior de aluminio.



Handymax
JMH-44



JLS

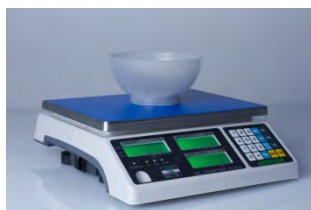
Modelo	Capacidad	Precisión	
JLS-300RC	300 Kilos	100 g	
JLT-600RC / JC-600RC	600 Kilos	200 g	
JLT-1000RC / JC-1000RC	1.000 Kilos	500 g	
JLT-2000RC/ JC-2000RC	2.000 Kilos	1000 g	
JLT-3000RC / JC-3000RC	3.000 Kilos	1000 g	
JLT-5000RC / JC-5000RC	5.000 Kilos	2000 g	



JLT

BALANZAS CONTADORAS DE PIEZAS

Balanzas Contadoras de Piezas Tres Pantallas - Teclado Numérico



JCL

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
JCL-3K	3 Kg	0,2 g	294x228 mm	
JCL-6K	6 Kg	0,5 g	294x228 mm	
JCL-15K	15 Kg	1 g	294x228 mm	
JCL-30K	30 Kg	2 g	294x228 mm	

- * Resolución interna 1/15000. * Display de 19 mm. Batería interna recargable de 6V/4A
- * Dimensiones de la Serie JCL 341x249x104 mm. Acumulaciones disponibles 99
- * Modelo muy apropiado para el conteo de inventarios. Peso neto 4,480 Kg.
- * Blister de protección líquidos y polvos.
- * **Opcional** : Salida datos RS-232 , Programa incorporado en UKEY en cable salida RS a USB..
- * Cable UKEY = 65.- , Bluetooth = 80.-€

Ver catálogo en hoja N° 50

Nuevo Modelo SKY-C-600



SKY-C 600

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
SKY-C600	600 g	0,01 g	118 mm	

- * Balanza contadoras alta precisión .Para contar piezas hasta 600g con precisión.
- * RS-232- Ukey - . Puede pasar los datos a hoja Excel.

Balanzas Contadoras Serie JCE Tres Pantallas -Teclado numérico

- * Selección para cada modelo de capacidad y sensibilidad.
- * Auto desconexión 5, 10,30, 60 minutos ó no desconexión.
- * Indicador de peso insuficiente, para el cálculo de piezas.
- * Selección de una mayor luminosidad en display.
- * Calibración automática por Software.
- * Batería recargable con una autonomía de 120 horas.
- * Alimentación 220/110V.
- * Blister de protección líquidos y polvos.
- * Opcional RS-232 RTC * , Cable salida RS-232 a USB con UKEY, Bluetooth.
- * Tara sustractiva en toda su capacidad.
- * Función de límite de piezas con alarma.
- * Optimización del peso unitario.
- * Batería interna:



JCE

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
JCE-3K	3 Kilos	0,1 g	334x245 mm	
JCE-6K	6 Kilos	0,2 g	334x245 mm	
JCE-15K	15 Kilos	0,5 g	334x245 mm	
JCE-30K	30 Kilos	1 g	334x245 mm	

*Balanzas Contadoras Serie JCA
Tres Pantallas - Teclado numérico
NUEVA SERIE*

- * Balanza contadora de piezas y peso, gran resolución interna: 1/600.000- Display 1/30.000.
- * Calibración por software.
- * Tara en todo el rango de pesada.
- * Módulos opcionales: 1. Mini-Printer. 2. RS-232 interface.3 Relay.
- * Batería interna recargable.
- * Teclado con micro interruptores.
- * Modulo interno para impresora TDP/EZ-2P.
- * Selección de diez memorias (Si apagamos la balanza se mantienen estas memorizaciones)



JCA

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
JCA-3K	3 Kilos	0,1 g	320x240 mm	
JCA-6K	6 Kilos	0,2 g	320x240mm	
JCA-15K_Dual	15 Kilos	0,5 g	320x240mm	
JCA-30K	30 Kilos	1 g	320x240mm	

JCA-15K_Dual = Lleva salida para plataformas auxiliares de gran capacidad.

*Balanzas Contadoras Industriales de Plataforma
Tres Pantallas -Teclado numérico
J A D E V E R*

- * Calibración por software.
- * Auto desconexión automática programable.
- * Batería interna recargable con una autonomía de 120 horas.
- * Límites con alarma.
- * Alimentación 220/110 V.
- * Opcional RS-232+RTC y Bluetooth.
- * Tara en todo el rango de pesada é introducción del peso de pre- tara.
- * Blister de protección del visor.
- * Luz del display para condiciones de poca visibilidad.



JPC

Modelo	Capacidad	Precisión	Plataforma	
JPC-15	15 Kilos	1 g	450x330 mm	
JPC-30	30 Kilos	2 g	450x330 mm	
JPC-60	60 Kilos	5 g	450x330 mm	
JPC-75	75 Kilos	5g	450x330 mm	
JPC-1560	150 Kilos	10g	530x430 mm	
JPC-3015	300 Kilos	50 g	530x430 mm	

Balanza Cuenta Euros: 5 centimos a 2 euros.



JECA

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
JECA-6K	6 Kilos	0,2 g	320x240 mm	

Balanzas Portátiles
Serie JKH -JADEVER



JKH

Modelo	Capacidad	Precisión	
JKH-500	500 g	0,1 g	
JKH-1000	1.000 g	0,2 g	
JKH-2000	2.000 g	0,5 g	
JKH-4000	4.000 g	1 g	
CARACTERÍSTICAS	Funcionamiento a pilas / Display cristal liquido. Pesa en: gramos/onzas/quilates/libras. Función cuenta piezas. Bloqueo de seguridad. Plato acero Inox. 140x140 mm. Dimensiones: 170x200x45 mm. Peso 710 g. Alimentador externo de 6 V.(Incluido)		



JKD

Mini Balanzas
Serie Pocket - Portátiles
JADEVER



KP-104

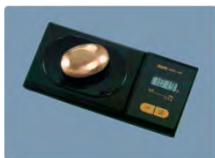
Modelo	Capacidad	Precisión	
JKD-250	250 g	0,05 g	
JKD-500	500 g	0,1 g	
JKD-1000	1000 g	0,2 g	
CARACTERÍSTICAS	Funcionamiento a pilas / Display cristal liquido. Pesada en gramos/onzas/quilates. Dimensiones: 135x80x23 mm. Peso aprox : 140 g		

Mini Balanza - Serie Tangent
TANGENT



Modelo	Capacidad	Precisión	
KP-104/300	300 g	0,1 g	
FS-100	100 g	0,01 g	
JKE-200	200 g	0,01 g	

BALANZAS DE BOLSILLO
Mini Balanzas Tanita / Tangent / Jadever



1479V



1479J2



KP-104



JKD



1230



FS-100

MODELO	CARACTERÍSTICAS
1479V	Capacidad :120 g - Precisión 0,1g.
1479J2	Capacidad: 200 g - Precisión 0,01
KP-104/300	Capacidad : 300g - Precisión 0,1g
JKD-250	Capacidad : 250 g - Precisión 0,05g
JKD-500	Capacidad : 500g - Precisión 0,1g
1230	Balanza Quilatera de 20g ó 100 Quilates Precisión : 0,002g Precisión : 0,01 Ct
FS-100	Mini Balanza 100g 0,01 g

BALANZAS DE BOLSILLO TANITA/TANGENT/JADEVER

Modelo	Capacidad	Precisión	
1479V / Tanita	120 g	0,1 g	
1479J2/ Tanita	200 g	0,01 g	
1230 / Tanita/quilatera	20 g	0,002 g	
KP-104/300 / Tangent	300 g	0,1 g	
JKD-250 / Jadever	250 g	0,05 g	
JKD-500 / Jadever	500 g	0,1 g	
JKD-1000 / Jadever	1000 g	0,2 g	
JK02-1000 g	1000 g	0,1 g	
FS-100 / Jadever	100 g	0,01 g	
JKE-200 / jadever	200 g	0,01 g	



JK02-1000 g

BALANZAS ECONÓMICAS INDUSTRIALES TANITA



KD

- *800 horas de funcionamiento con pilas alcalinas - Incluidas
- * Display de cristal liquido 14 mm.
- * Tara . * Plato de acero inox. * Pilas no incluidas.
- * Dimensiones : 179x255x68 mm.
- * Opcional : Alimentador externo 6V

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
KD-500	5 Kilos	5 g	183x183 mm	

BALANZAS Serie Económicas JADEVER



JK01

- * Funcionamiento con dos pilas 1.5 V - Incluidas

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
JK02-1000 g	1000 g	0,1 g	140 mm	
JK01-3 Kilos	3 Kilos	1 g	150 mm	
JK01-5 Kilos	5 Kilos	1 g	150 mm	

GRANATARIOS MECANICOS

- * Incluido el Juego de pesas en los Granatarios.



Granatario

Modelo	Capacidad	Precisión	
Granatario 250MD	250g	0,02g	
Monogranatario	310g	0,01g	
Monoplato 301-T	2610g	0,1 g	

JUEGO DE PESAS GRANATARIOS



Monoplato 301-T

Modelo	CRACTERISTICAS	
JM-100	Juego de pesas y fracciones granatario 100g (10mg a 50g)	
JM-250	Juego de pesas y fracciones granatario 250g (10mg a 100g)	
JM-500	Juego de fracciones de 10mg a 500mg	
PINZA	Pinza granatario acero inox.	
PINZA	Pinza granatario acero inox. Punta protegida	



CRYSTAL

**BALANZAS ANALITICA CON APROBACIÓN DE MODELO
CON PESA INTERNA DE CALIBRACIÓN
*Llevan la verificación efectuada CE***

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
CRYSTAL 100CE	110 g	0,0001 g	80 mm	
CRYSTAL 200CE	210 g	0,0001 g	80 mm	
CRYSTAL 300CE	310 g	0,0001 g	80 mm	
CRYSTAL 500CE	510 g	0,001 g	110 mm	
CRYSTAL 500CEC/SA	510 g	0,001 g	110 mm	



CRYSTAL 500 CEC

**BALANZAS PRECISION - CON APROBACIÓN DE MODELO
CON PESA INTERNA DE CALIBRACIÓN Y VERIFICADAS
*Llevan la verificación efectuada CE***

CENT 2000 CE	2200 g	0,01 g	160x160 mm	
CENT 4000 CE	4200 g	0,1 g	160X160mm	
CENT 6000 CE	6300 g	0,1 g	190 mm	

BALANZAS PRECISION - CON APROBACION DE MODELO Y VERIFICADAS



NHB

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
NHB-150M	150 g	0,002 g	120 mm	
EHB-600M	600 g	0,01 g	120 mm	
NHB-6000M	6000 g	0,1 g	150x140 mm	

BALANZAS INDUSTRIALES CON APROBACION DE MODELO Y VERIFICADAS



NHB

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
FOX 6K	6 Kilos	1g/2g	280x325 mm	
FOX 15K	15 Kilos	2g/5g	280x325 mm	
FOX 30K	30 Kilos	5g/10g	280x325 mm	
FOX 45K	45 Kilos	10g/20g	280x325 mm	

Balanzas Serie Económica Tscale con Aprobación de Modelo y Verificación efectuada .



FOX

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
SW-II-3K-M	3 Kilos	1 g	200x260 mm	
SW-II-6K-M	6 Kilos	2 g	200x260 mm	
SW-II-15K-M	15 Kilos	5 g	200x260 mm	
SW-II-30K-M	30 Kilos	10 g	200x260 mm	



SW-II

Balanzas Serie Económica Tscale con Aprobación de Modelo y Verificación efectuada .

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
SW-II-3K-M	3 Kilos	1 g	200x260 mm	
SW-II-6K-M	6 Kilos	2 g	200x260 mm	
SW-II-15K-M	15 Kilos	5 g	200x260 mm	
SW-II-30K-M	30 Kilos	10 g	200x260 mm	



BALANZAS INDUSTRIALES DE PRECISION - CON APROBACION DE MODELO - VERIFICADAS

BALANZAS INDUSTRIALES CON APROBACION DE MODELO VERIFICADAS – PLATO ACERO INOX -OIML

Ver catálogo en pagina N° 49

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato Inox	
SBW-30K-M	30 Kilos	10 g	350x450 mm	
MBW-60K-M	60 Kilos	20 g	420x520 mm	
MBW-150K-M	150 Kilos	50 g	420x520 mm	
MBW-300K-M	300 Kilos	100 g	420x520 mm	



Balanzas de Precisión - Antideflagrantes - ATEX 308
Certificado II 3G EEx nAL IIC T4
A Solo para Zona 2 A Directiva CEE 94/9

BALANZAS PARA MEZCLAS PINTURAS



EU-C

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
EU-C 2002 X	2000 g	0,01 g	150x150 mm	
EU-C 4002 X	4200 g	0,01 g	150x150 mm	
EU-C 7500 PQX	7500 g	0,1 g	190x190 mm	
EU-C 7500 PTX	7500 g	0,1 g	190 mm	
EU-C 7500 DRX	950/7500 g	0,01/0,1 g	190 mm	
EU-C 10000 PTX	10200 g	0,1 g	190 mm	
PTF36C-ATEX	3600 g	0,1 g	330x330 mm	



EU-C

ANALIZADOR DE HUMEDAD

Modelo CRYSTAL THERM

- * Selección de temperatura de 50° a 180° C.
- * Selección de tiempo : 1 minuto a 999 minutos.
- * Determinación automática del peso estable de la muestra, cuando ha perdido la humedad.
- * Indicación en la pantalla % residuo seco % residuo húmedo.
- * Se pueden memorizar cinco ensayos.
- * Peso mínimo de la muestra : 140 mg.
- * Señal acústica cuando ha finalizado la prueba.
- * Salida datos RS-232.
- * Impresora Opcional.
- * Exactitud de humedad ± 0,01 %.
- * Opcional platos de aluminio.
- * Incluye: platos de aluminio / tenaza especial para muestras, dos platos extras.
- * Este modelo de balanza tiene tres pantallas, para facilitar el proceso de muestras.
- * **Catálogo en hoja 55**



XY

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato	
XY-110MW	110 g	10 mg	90 mm	
XY-102MW	110 g	2 mg	90 mm	
CRYSTAL THERM	200 g	0,001g	120 mm	

CARACTERISTICAS SERIE XY

Pesada mínima 1g . Tiempo en programación 1 minuto a 8h. Temperatura horno 40°C a 200°C.

Selección de temperatura. Memorización 10 muestras. Señal acústica al finalizar la muestra.

Alimentación 230V/250W. Pesa de calibración 100g incluida.

Catálogo hoja 55,56



Crystal Therm

ACCESORIOS BALANZAS ELECTRÓNICAS

CARACTERISTICAS DE ACCESORIOS	
ALIMENTADOR BALANZAS GIBERTINI SERIE EUROPE 110V Ó 220V	
ALIMENTADOR ELECTRONICO BALANZAS ANALITICAS GIBERTINI 9V 1 A 110/220V	
ALIMENTADORES ELECTRONICO BALANZAS SERIE GIBERTINI EU-C 110/220V 9V 1A	
ALIMENTADOR PARA MODELOS NWTC/SNUG/JKH – Alimentación 6V 0.3A	
ALIMENTADOR MODELOS NHB / TSCALES	
ALIMENTADOR PARA MODELOS SNUGIII/SKY/ JWO /9V 0.4A	
ALIMENTADOR PARA MODELOS JWG	
ALIMENTADOR PARA VISORES JIK-8 /JIK-6 – 9V 1A	
ALIMENTADOR PARA GANCHOS JLT 12V	
CABLE PROLONGADOR 3 Metros para Plataformas /Visores/ con conectores	
CAJA DE SUMAS PARA PLATAFORMAS CUATRO CELULAS (JUNCTION BOX)	
CONJUNTO DETERMINACION DENSIDAD DE UN SOLIDO SERIE EUROPE/CON BANQUETA METAQUILATO-REFERENCIA : PSS 80.10.086	
CONJUNTO DETERMINACION DENSIDAD DE UN LIQUIDO SERIE EUROPE/CON BANQUETA METAQUILATO REFERENCIA: PSL 80.10.087	
CONJUNTO DETERMINACION DENSIDAD DE UN LIQUIDO SERIE CRYSTAL- REFERENCIA: PSL 80.10.616	
CONJUNTO DETERMINACION DENSIDAD DE UN SOLIDO SERIE CRYSTAL- REFERENCIA: PSS 80.10.615	
CONJUNTO DETERMINACION DENSIDAD SOLIDO/LIQUIDO SERIE JWE	
COVER EUROPE – PROTECCION DE LIQUIDOS Y POLVO- CUBRE LA BALANZA	
COVER EUROMATIC – PROTECCION DE LIQUIDOS Y POLVO –CUBRE LA BALANZA	
COVER SERIE EU-C / CENT – PROTECCION DE LIQUIDOS Y POLVO	
COVER PROTECCION JWE/JCE – PROTECCION DE LIQUIDOS Y POLVO	
COVER PROTECCION LPWN -PROTECCION DE LIQUIDOS Y POLVO	
COVER PROTECCION JWP	
COVER PROTECTOR NWTH	
COVER PROTECCION VISORES JWI / JPS / JS – PROTECCION DE LIQUIDOS Y POLVO	
DISPLAY DE GRAN TAMAÑO PARA PARA VISORES JWI/JPS/JS – 325X90 mm –Numero de 60 mm	
DISPLAY AUXILIAR PARA SERIE SKY	
IMPRESORA PARA VARIOS MODELOS – JWE/LPWN - SH 24	
IMPRESORA PARA SERIE JCA/JWA – CON ETIQUETAS ADHESIVAS	
IMPRESORA PARA SERI NHB – CON ETIQUETAS ADHESIVAS	
PLATOS REDONDOS SERIE EUROPE 150 mm	
PLATOS REDONDOS SERIE EUROPE 190 mm	
PLATOS CUADRADOS SERIE CENT	
PLATOS CUADRADOS EUROMATIC	
PLATO REDONDO CRYSTAL 100/200/300	
PLATO REDONDO CRYSTAL 500/1000	
PLATOS CUADRADOS EU-C	
PLATO JWA/ JCA	
PLATO JWE/ JCE	
PLATO JWP / LPWN	
BLUETOOTH Para modelos JCL/JWE/JWL/JWI-700	
RS-232 +RTC – PARA MODELOS JWE/LPWN /JWI / JWA	
RS-232 RTC– PARA MODELOS JCL/JWL	
RS-232RTC – SERIE JWA	
RS-232 SALIDA LIMITES SEMAFORO SERIE JWA	
UKEY ,CABLE CON SALIDA RS-232 A USB. PARA SERIR JWL- CON CON PROGRAMA - Largo de cable 1,80	

PESAS HIERRO FUNDIDO DENTRO RECOMENDACIONES OIML

PESA DE	CARACTERÍSTICAS Y AFINAMIENTOS SEGUN CLASE : - VER HOJA 30	
5.000g	Pesa hierro fundido cuadrada con asa en Clase M1- Rectangular	
10.000g	Pesa hierro fundido cuadrada con asa en Clase M1- Rectangular	
20.000g	Pesa hierro fundido cuadrada con asa en Clase M1 -Rectangular	
5 Kilos	Pesa acero inox. con estuche M1 - Acero Pulido – Rectangular con asa	
10 Kilos	Pesa acero inox. con estuche M1- Acero Pulido- Rectangular con asa	
20 Kilos	Pesa acero inox. con estuche M1 – Acero Pulido – Rectangular con asa	

**PESAS INDIVIDUALES LATÓN CROMADO
ESTUCHE INCLUIDO PARA M1 A F1**

PESA DE :	CLASE M2	CLASE M1	CLASE F2	CLASE F1
1g				
2g				
5g				
10g				
20g				
50g				
100g				
200g				
500g				
1.000g				
2.000g				
5.000g				
10.000g				
20.000g				

FRACCIONES DE PRECISIÓN Y ANALÍTICAS

FRACCION	M1	F2	F1	E2
1 a 500 mg				
JUEGOS 12 Unidades				

NOTA: En la página N° 30, se encuentra la tabla de errores máximos tolerados en mg. Los juegos de fracciones con estuche.

**PESAS INDIVIDUALES EN ACERO INOX.
ESTUCHE INCLUIDO**

ACERO INOX. - Densidad 8

PESA DE :	CLASE F2	CLASE F1	CLASE E2
1g			
2g			
5g			
10g			
20g			
50g			
100g			
200g			
500g			
1.000g			
2.000g			
5.000g			
10.000g			
20.000g			
ESTUCHES Ó BOTES PLASTICO INDIVID. PARA ALOJAR LAS PESAS 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Gramos----- 50 - 100 - 200 Gramos----- 500 - 1000 - 2000 Gramos----- 5.000 Gramos - Estuche de madera ----- 10.000 Gramos - Estuche de madera ----- MALETIN para alojar pesas desde 1mg a 100 gramos ----- MALETIN para alojar pesas desde 1mg a 1.000 gramos----- MALETIN para alojar pesas desde 1mg a 5.000 gramos ----- GUANTES para manejo de pesas F2 a E1 -----			

PESA DE ACERO INOX. CON MALETIN

5 Kg M1 Acero Inox.	Pesa acero Inox. con maletín / cuadrada con asa	
10 Kilos M1 Acero Inox	Pesa acero Inox. con maletín / cuadrada con asa	
20 Kilos M1 Acero Inox	Pesa acero Inox. con maletín / cuadrada con asa	

**ESTUCHES PESAS DENTRO NORMATIVA OIML
TODOS LOS JUEGOS M1 a F1 CON FRACCIONES
 LATON CROMADO**

REFERENCIA	CLASE M2 SIN FRACCIONES	CLASE M1 CON FRACCIONES	CLASE F2 CON FRACCIONES Euros	CLASE F1 CON FRACCIONES Euros
JX-100				
JX-200				
JX-500				
JX-1000				
JX-2000				
JX-5000				
JX-10000				

Composición de estos Juegos en la pagina 32 . (Los Juegos en M2 sin fracciones de 1mg a 500mg no incluidos)

**ESTUCHES PESAS EN ACERO INOXIDABLE- DENSIDAD 8
 CON JUEGO DE FRACCIONES**

REFERENCIA	CLASE F2 - INOX CON FRACCIONES	CLASE F1- INOX CON FRACCIONES	CLASE E2 - INOX CON FRACCIONES
JX-100			
JX-200			
JX-500			
JX-1000			
JX-2000			
JX-5000			
JX-10000			

NOTA: PUEDEN VER LA COMPOSICION DE ESTOS JUEGOS EN LA PAGINA N° 32 Y LA TOLERANCIA DE LAS MASAS, SEGUN CLASE, EN PAGINA N° 33. (Los Juegos en M2 sin fracciones de 1mg a 500 mg no incluidos.

COMPOSICION DE JUEGOS DE PESAS



JX-100	JX-200	JX-500	JX-1000	JX-2000	JX-5000	JX-100000
50 g	100 g	200 g	500 g	1000 g	2000 g	5000 g
20g	50 g	100 g	200 g	500 g	1000 g	2000 g
10 g	20 g	100 g	100 g	200 g	1000 g	1000 g
10 g	10 g	50 g	100 g	100 g	500 g	1000 g
5g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g
2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g
2 g	2 g	10g	10 g	20 g	100 g	100 g
1 g	2 g	5 g	10 g	10 g	50 g	100 g
500 mg	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g
200 mg	500 mg	2 g	2 g	5 g	10g	20 g
200 mg	200 mg	1 g	2 g	2 g	10 g	10 g
100 mg	200 mg	500 mg	1 g	2 g	5 g	10 g
50 mg	100 mg	200 mg	500 mg	1 g	2 g	5 g
20 mg	50 mg	200 mg	200 mg	500 mg	2 g	2 g
20 mg	20 mg	100 mg	200 mg	200 mg	1 g	2 g
10 mg	20 mg	50 mg	100 mg	200 mg	500 mg	1g
5 mg	10 mg	20 mg	50 mg	100 mg	200 mg	500 mg
2 mg	5 mg	20 mg	20 mg	50 mg	200 mg	200 mg
2 mg	2 mg	10 mg	20 mg	20 mg	100 mg	200 mg
1 mg	2 mg	5 mg	10 mg	20 mg	50 mg	100 mg
	1 mg	2 mg	5 mg	10 mg	20 mg	50 mg
		2 mg	5 mg	5 mg	20 mg	50 mg
		1mg	2 mg	2 mg	10 mg	20 mg
			2 mg	2 mg	5 mg	20 mg
			1 mg	1 mg	2 mg	5 mg
					2 mg	2 mg
					1 mg	2 mg
						1 mg



NORMATIVAS METROLOGICAS 18466 /74 PARA MASAS CLASES M2,M1,F2, F1, E2,E1



CLASE DE MASAS Y ERRORES MAXIMOS TOLERADOS (mg)

VALOR NOMINAL	E1	E2	F1	F2	M1	M2
50 kg	± 25	± 75	± 250	± 750	± 2500	± 7500
20 kg	± 10	± 30	± 100	± 300	± 1000	± 3000
10 kg	± 5	± 15	± 50	± 150	± 500	± 1500
5 kg	± 2,5	± 7,5	± 25	± 75	± 250	± 750
2 kg	± 1,0	± 3,0	± 10	± 30	± 100	± 300
1 kg	± 0,5	± 1,5	± 5	± 15	± 50	± 150
500 gr	± 0,25	± 0,75	± 2,5	± 7,5	± 25	± 75
200 gr	± 0,10	± 0,30	± 1,0	± 3,0	± 10	± 30
100 gr	± 0,05	± 0,15	± 0,5	± 1,5	± 5	± 15
50 gr	± 0,030	± 0,10	± 0,30	± 1,0	± 3,0	± 10
20 gr	± 0,020	± 0,080	± 0,25	± 0,8	± 2,5	± 20
10 gr	± 0,025	± 0,060	± 0,20	± 0,6	± 2	± 8
5 gr	± 0,015	± 0,050	± 0,15	± 0,5	± 1,5	± 6
2 gr	± 0,012	± 0,040	± 0,12	± 0,4	± 1,2	± 5
12 gr	± 0,010	± 0,030	± 0,10	± 0,3	± 1	± 4
500 mg	± 0,008	± 0,025	± 0,08	± 0,25	± 0,8	
200 mg	± 0,006	± 0,020	± 0,06	± 0,20	± 0,6	
100 mg	± 0,005	± 0,015	± 0,05	± 0,15	± 0,5	
50 mg	± 0,004	± 0,012	± 0,04	± 0,12	± 0,4	
20 mg	± 0,003	± 0,010	± 0,03	± 0,10	± 0,3	
10 mg	± 0,002	± 0,008	± 0,025	± 0,08	± 0,25	
5 mg	± 0,002	± 0,006	± 0,020	± 0,06	± 0,2	
2 mg	± 0,002	± 0,006	± 0,020	± 0,06	± 0,2	
1 mg	± 0,002	± 0,006	± 0,020	± 0,06	± 0,2	

**TABLA DE BALANZAS ELECTRONICAS
ORDENADA POR SU PRECISION**

PRECISION	MODELO	CAPACIDAD	PAGINA	EUROS
0,001 mg	MICRO 1000	1 g	1	
0,01 /0,1 mg	E50S/3 (Dual)	100 / 225 g	1	
0,0001 g	ETERNITY 100 CAL	110 g	1	
0,0001 g	FA204N CAL	200 g	1	
0,0001 g	ETERNITY 200 CAL	210 g	1	
0,0001 g	ETERNITY 300 CAL	310 g	1	
0,001 g	MK203	200g	2	
0,001 g	JA303P	310 g	2	
0,001 g	CENT 203	210 g	2	
0,001 g	CRYSTAL 500 CEC/SA	510 g	25	
0,001 g	CRYSTAL 500 CE	510 g	25	
0,001 g	CRYSTAL CE	VER PAGINA	25	
0,002 g	NHB-150M	150 g	5	
0,005 g	SNUGIII-150	150 g	5	
0,005 g	SKY-150	150 g	3	
0,01 g	XY200-2C	200 g	3	
0,01 g	SKY-300	300 g	3	
0,01 g	SNUGIII-300	300 g	5	
0,01 g	SKY-600	600 g	3	
0,01 g	SNUGIII-600	600 g	5	
0,01 g	XY1000-2C	1100 g	3	
0,01 g	CENT 2000	2.200 g	2	
0,01 g	EU-C2002	2.000 g	2	
0,01 g	XY3000-2C	3100 g	3	
0,01 g	CENT 4000	4.200 g	2	
0,01 g	EU-C4002	4.200 g	2	
0,01 g	CENT 6000 HR	6.300 g	2	
0,01 g	CENT 10000 HR	10.200 g	2	
0,05 g	SKY-1500	1.500 g	3	
0,05 g	SNUGIII-1500	1.500 g	5	
0,1 g	JKH-500	500 g	6	
0,1 g	XY2000-1BF	2100 g	3	
0,1 g	JWE-3K	3.000 g	9	
0,1 g	SKY-3000	3.000 g	3	
0,1 g	SNUGIII-3000	3.000 g	5	
0,1 g	XY3000-BF-H	3300 g	3	
0,1 g	XY5000-1BF	5100 g	3	
0,1 g	XY5MN	5100 g	3	
0,1 g	YP60001D	6.000 g	9	
0,1 g	NHB-6000M	6.000 g	5	
0,1 g	CENT 6000	6.300 g	2	
0,1 g	ROW-7K	7 Kilos	11	
0,1 g	EU-C7500 PT	7.500 g	2	
0,1 g	EU-C7500 PQ	7.500 g	2	
0,1 g	EU-C10000PT	10.200 g	2	
0,1 g	CENT 10000	10.200 g	2	
0,1 g	XY11MB	11 Kilos	3	
0,1 g	YP100001D	10 Kilos	9	
0,1 g	PRW-15K ++	15 Kilos	7	
0,1 g	YP150001D	15 Kilos	9	
0,1 g	XY15MB	16 Kilos	3	
0,1 g	YP200001D	20 Kilos	9	
0,1 g	YP300001D	30 Kilos	9	

MINI BALANZAS PORTATILES - TANITAS/JADEVER/TANGENT	22-23	VARIOS PRECIOS
BALANZAS CON APROBACION DE MODELO CEE - OIML	25-26	VARIOS PRECIOS

TABLA DE BALANZAS ELECTRONICAS ORDENADA POR SU PRECISION

PRECISION	MODELO	CAPACIDAD	PAGINA	
0,1 g	PTF-7500-C	7500 g	7	
0,1 g	PTF-1500-C	15 Kilos	7	
0,1 g	PTF-36 C	36 Kilos	7	
0,2 g	JWP- 1.5	1.500 g	8	
0,2 g	NWTH-3K	3 Kilos	6	
0,2 g	JWL-3K	3 Kilos	7	
0,2 g	JWG-3K	3 Kilos	10	
0,2 g	JWE-6K	6 Kilos	9	
0,2 g	JKH-1000	1.000 g	5	
0,2 g	JWO-3K	3 Kilos	10	
0,5 g	JKH-2000	2 Kilos	6	
0,5 g	JWP-3K	3 Kilos	8	
0,5 g	NWTH-5K	5 Kilos	6	
0,5 g	JWO-6K	6 Kilos	10	
0,5 g	JWL-6K	6 Kilos	7	
0,5 g	JWG-6K	6 Kilos	10	
0,5 g	NWTH-10K	10 Kilos	6	
0,5 g	JWE-15K	15 Kilos	9	
1 g	SW-II-3K-M	3 Kilos	11	
1 g	JWP-3K-IMP - Con impresora	3 Kilos	11	
1 g	JKH-4000	4 Kilos	6	
1 g	JWP-6K	6 Kilos	8	
1 g	NWTH-15K	15 Kilos	6	
1 g	JWO-15K	15 Kilos	10	
1 g	JWL-15K	15 Kilos	7	
1 g	JWG-15K	15 Kilos	10	
1 g	NWTH-20K	20 Kilos	6	
1 g	JWE-30K	30 Kilos	9	
1 g	PTF-50D	50 Kilos	7	
1 g	JS-15XM -Con plataforma	15 Kilos	12	
2 g	SW-II-6K-M	6 Kilos	11	
2 g	JWP-6K-IMP - Con impresora	6 Kilos	11	
2 g	JWP-15 K	15 Kilos	8	
2 g	JS-30XM - Con plataforma	30 Kilos	12	
2 g	JBJP-30S - Con plataforma	30 Kilos	13	
2 g	JWO-30K	30 Kilos	10	
2 g	JWL-30K	30 Kilos	7	
5 g	KD-500	5 Kilos	24	
5 g	SW-II-15K-M	15 Kilos	11	
5 g	JWP-15K-IMP	15 Kilos	11	
5 g	JWP-30K	30 Kilos	8	
5 g	JS-60XM- Con plataforma	60 Kilos	12	
5 g	JWI-3000W - Con plataforma	60 Kilos	12	
5 g	JPS-75K - Con plataforma	75 Kilos	12	
10 g	SW-II-30K-M	30 Kilos	11	
10 g	JWP-30K-IMP	30 Kilos	11	
10 g	JS-100XM - Con plataforma	100 Kilos	12	

**TABLA DE BALANZAS ELECTRONICAS
ORDENADA POR SU PRECISION
BALANZAS /BASCULAS**

PRECISION	MODELOS CON PLATAFORMA	CAPACIDAD	PAGINA	
10 g	JPS-1050XM	150 Kilos	12	
10 g	JWI-3000A	150 Kilos	12	
20 g	JBJP-60M	60 Kilos	13	
20 g	JWI-3000L	300 Kilos	12	
20 g	JWI-3000XL	300 Kilos	12	
20 g	JPS-2030XM	300 Kilos	12	
100 g	JBJP-600L	600 Kilos	13	
1 g a 100 g	PLATAFORMAS VARIASCON IMPRESORA	15 Kg a 600 Kg	15	
	VISORES PARA PLATAFORMAS		14	

BALANZAS CONTADORAS DE PIEZAS CON TRES VISORES

PRECISION	MODELO	CAPACIDAD	PAGINA	
0,01 g	SKY-C600	600 g	20	
0,1 g	JCE-3K	3 Kilos	20	
0,1 g	JCA-3K	3 Kilos	21	
0,2 g	JCL-3K	3 Kilos	20	
0,2 g	JCE-6K	6 Kilos	20	
0,2 g	JCA-6K	6 Kilos	21	
0,5 g	JCL-6K	6 Kilos	20	
0,5 g	JCE-15K	15 Kilos	20	
0,5 g	JCA-15K_DUAL	15 Kilos	21	
1 g	JCL-15K	15 Kilos	20	
1 g	JCE-30K	30 Kilos	20	
1 g	JCA-30K	30 Kilos	21	
2 g	JCL-30K	30 Kilos	20	
1 g / 2g	JPC-15K Y JPC-30K	15 Kg y 30 Kg	21	
5 g	JPC-75K (Con Plataforma)	75 Kilos	21	
10 g	JPC-1560 (Con Plataforma)	150 Kilos	21	
50 g	JPC-3015 (Con Plataforma)	300 Kilos	21	
1 g / 100 g	PLATAFORMASCONTADORASCONIMPRESORAS	15 Kg a 600 Kg	16-17	
1 g 100 g	BALANZA PRECISIÓN + PLATAFORMAS	15 Kg a 600 Kg	18	
Cuenta 5 cet.2€	BALANZA CUENTA EUROS	6 kilos	21	

BALANZAS CON PEQUEÑA PLATAFORMA

PRECISION	MODELO	CAPACIDAD	PAGINA	
1 g / 2 g	FOX-6K	6 Kilos	10	
2 g / 5 g	FOX-15K	15 Kilos	10	
5 g / 10 g	FOX-30K	30 Kilos	10	
10 g / 20 g	FOX-45K	45 Kilos	10	
20 g / 50 g	FOX-150K	150 Kilos	10	

BALANZAS DETERMINACION DE LA HUMEDAD /PESAS

BALANZAS DETERMINACIÓN HUMEDAD	TRES MODELOS - PAGINA 27	960-1250-2.365.-
PESAS DE PRECISIÓN	VARIASCLASES- PAGINAS 28 a 30	

Balanzas Industriales Serie NWTH - J A D E V E R



- * Calibración automática por Software.
- * Auto desconexión en 15 minutos, si no ponemos peso sobre el plato.
- * Selección de cuatro unidades de pesos, kilos /gramos/ lb. Onzas/ piezas
- * Display de cristal liquido de seis dígitos 7x14 mm.
- * Tara en todo el rango.
- * Alimentación 220V con alimentador externo 6V 300mA.(Incluido)
- * Puede funcionar con cuatro pilas alcalinas UM-2.
- * Plato en acero inox. Fácil limpieza.
- * Temperatura de funcionamiento: 0 °C – 40°
- * Máxima humedad : 85% sin condensación.
- * Iluminación display en verde para una mejor visión.
- * Dimensiones de la balanza: 270x210x100 mm.
- * Opcional : Impresora SH- 24 Matricial / Pesa calibración según modelo.

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato
NWTH-3K	3 Kilos	0,2 g	210x190 mm
NWTH-5K	5 Kilos	0,5 g	210x190 mm
NWTH-10K	10 Kilos	0,5 g	210x190 mm
NWTH-15K	15 Kilos	1 g	210x190 mm
NWTH-20K	20 Kilos	1 g	210x190 mm

Nuevo Modelo de Balanza de Precisión
Serie Económica

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato acero inox
JWO-3K	3 Kilos	0,2 g	310x225 mm
JWO-6K	6 Kilos	0,5 g	310x225 mm
JWO-15K	15 Kilos	1 g	310x225 mm
JWO-30K	30 Kilos	2 g	310x225 mm



Puede pesar en Kg, g, libras, piezas. **Medidas de la Balanza : 352 x 310 x 104 mm.**

Alimentación 110/220V , Salida DC 9V 0.4 A / Batería recargable (6 V / 4 AH).

Calibración externa en un punto ó calibración en tres puntos lineal.

Acumulación, Tara en todo el rango.

NOTA: Disponible a partir de Abril 2014.

JWP Nuevos Modelos Waterproof IP-68

Con Display trasero y carcasa Acero Inox.

* Características:

- * Carcasa de acero Inox.y plato.
- * Tara en todo su rango.
- * Esta balanza está preparada para trabajar en condiciones adversas con agua. *J A D E V E R*
- * Certificado IP-68 por laboratorio SGS.
- * Muy apropiada para ambientes extremos de humedad.
- * Desconexión programable.
- * Patas regulables y nivel burbuja.
- * Indicador del estado de la batería.



Modelo	Capacidad	Precisión	Plato
JWP-1.5	1500 g	0,2 g	190 X 230 mm
JWP-3K	3000 g	0,5 g	190 X 230 mm
JWP-6K	6000 g	1 g	190 X 230 mm
JWP-15K	15 Kilos	2 g	190 X 230 mm
JWP-30K	30 Kilos	5 g	190 X 230 mm
Display	Doble display , numeración en rojo para una mejor visión- LED (6 dígitos)		
Modos de peso	Puede pesar en : Kg / g / Lb / Lb.Oz / Pcs		
Alimentación	Batería interna recargable - Alimentación 220V 50/60 Hz		
Temperatura	Temperatura funcionamiento – 5° C a 35° C (23° F – 95° F)		
Dimensiones	290 mm X 240 mm X 125 mm		

Balanza con impresora incorporada Serie JWP-M

Especificaciones Generales:

- Display de 20 mm cristal liquido , con retro iluminación.
- Plato de acero Inox. 240x370 mm
- Carcasa de ABD plástico.
- Temperatura funcionamiento - 10° a 40° C.
- Alimentación con adaptador 12V/500 mA
- Peso de la balanza 6,800 Kilos
- Medidas : 372,1 x 366,22x131,4 mm.



Modelo	Capacidad Kg	Precisión g	Plato
JWP-M-3K-M	3 Kilos	1 g	360x240 mm
JWP-M-6K-M	6 Kilos	2 g	360x240 mm
JWP-M-15K-M	15 Kilos	5 g	360x240 mm
JWP-M-30K-M	30 Kilos	10 g	360x240 mm

- Membrana teclado con selección de varias funciones
- Puede contar piezas.
- Acumulación Porcentaje. Impresora con papel térmico

Balanza Serie SW Waterproof

OIML- Con Aprobación de Modelo y Verificada



Especificaciones Generales:

- Display: 25 mm , LCD cristal líquido, con retro iluminación.
- Plato acero inox. 200 x260 mm.
- Temperatura de funcionamiento: 10° a 40° C.
- Alimentación con adaptador 12V/500mA, con batería interna recargable de 6V 3.2 Ah.
- Peso de la balanza: 2,78 Kg.



Modelo	Capacidad Kg	Precisión g	Plato
SW-II-3K-M	3 Kilos	1 g	200x260 mm
SW-II-6K-M	6 Kilos	2 g	200x260 mm
SW-II-15K-M	15 Kilos	5 g	200x260 mm
SW-II-30K -M	30 Kilos	10 g	200x260 mm

- IP65 Waterproof
- Selección Unidades
- Certificada por DELTA (Con la aprobación de Modelo N° DK0199.255)
- Dimensiones mm. 286x316x126,5 .Tscale.

Balanzas Electrónicas Serie JWE *J A D E V E R*



- * Calibración automática por Software, menú de calibración Cero/Span.
- * Contadoras de piezas por muestreo de 25,50,100 piezas.
- * Porcentaje, filtros digitales para pesada de animales vivos.
- * Auto desconexión automática programable (5,10,30,60 minutos) ó no desconexión.
- * Blister protección polvo , líquidos.
- * Plato de acero inox.
- * Alimentación 220/110V.
- * Batería recargable con una autonomía de unas 120 horas.
- * Membrana táctil.
- * Opcional RS-232 E impresora .
- * Tara sustractiva en toda su capacidad.
- * Dimensiones de la balanza : 348x404x124 mm.
- * Peso neto de la balanza : 5,40 kilos.

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato
JWE-3K	3 Kilos	0,1g	334x245 mm
JWE-6K	6 Kilos	0,2 g	334x245 mm
JWE-15K	15 Kilos	0,5 g	334x245 mm
JWE-30K	30 Kilos	1 g	334x245 mm

Nueva Serie JWL

J A D E V E R



Display de cristal liquido de gran dimensión. * Bloqueo de célula para el transporte. Resolución 1/15000., plato de acero inox. * Tara en todo su rango.* Cero tracking. Puede contar piezas y acumulación.

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato acero inox
JWL-3K	3 Kg	0,2 g	294x228 mm
JWL-6K	6 Kg	0,5 g	294x228 mm
JWL-15K	15 Kg	1 g	294x228 mm
JWL-30K	30 Kg	2 g	294x228 mm

Display (mm)	6 dígitos , 30 mm LCD en verde , LED backlight
Unidades peso	Puede pesar en : Kg , g , lb , pcs
Dimensiones	341x249x104 mm
Peso balanza	Peso neto de la balanza 4,72 Kg – Bruto 5,11 Kg
Alimentación	AC 110/220V (AC ± 10% / Batería recargable 6V/4A
Temperatura	Temperatura de funcionamiento -5º C / 40º C
CERTIFICADO	CE

Opcional : Salida datos RS-232 .

Opcional : Cable de 2 metros con salida RS-232 a USB para introducir los datos a un PC , para hoja cálculos Excel.

BALANZAS DE PRECISION

Alta Capacidad con Precisión

Nuevos Modelos- Resolución 0,1 gr



Modelo	Capacidad	Resolución	Plato
YP60001D	6 Kilos	0,1 g	340x240 mm
YP100001D	10 Kilos	0,1 g	340x240 mm
YP150001D	15 Kilos	0,1 g	340x240 mm
YP200001D	20 Kilos	0,1 g	340x240 mm
YP300001D	30 Kilos	0,1g	340x240 mm

Características:

- Célula de carga de alta precisión.
- Plato de acero inoxidable.
- Display con dígitos 22 mm.
- Tara en todo su rango.
- Función cuenta piezas.
- Calibración externa en un punto y tres puntos.
- Dimensiones: L*W*H 390 mmx375mmx130mm
- Peso de la balanza: 4,5 Kg.
- Alimentación AC 100-240V con adaptador 7,5V 0.5A
- Pantalla de fácil lectura.
- Salida RS-232.
- Batería interna recargable.
- Dimensiones embalaje 430x455x190 mm.
- Opcional pesas para calibración.

BALANZA ELECTRONICA DIGITAL Serie FOX



Modelo	Capacidad	Precisión	Plato/plataforma
FOX-I 6K	6 Kilos	1g/2g	280x325 mm
FOX-I 15K	15 Kilos	2g/5g	280x325 mm
FOX 30K	30 Kilos	5g/10g	280x325 mm
FOX-I 45K	45 Kg	10g/20g	280x325 mm
FOX-II-150K	150 Kg	20/50g	370x370 mm

Balanzas de doble rango con Aprobación de Modelo y Verificada.

FOX 6K = Hasta 3 Kg 1g de 3 Kg a 6 Kg 2g
 FOX 15K = Hasta 7,5 Kg 2g de 7,5 Kg a 15Kg 5g
 FOX 30K = Hasta 15Kg 5g de 15Kg a 30Kg 10g
 FOX 45K = Hasta 20 Kg 10g de 20 Kg a 45 Kg 20g
 FOX-II-150K= Hasta 60 Kg 20g de 60Kg a 150 Kg 50g

CARACTERISTICAS:

Display cristal liquido de 22 mm * Batería interna recargable Ni-MH 1.2V/2000 MaH x6
 Alimentador externo de 12V/500mA.* Plataforma de acero Inox.
 Diferentes unidades de peso * Tara * Carcasa en ABS * Displays con seis teclas.

OPCIONAL : Impresora LP 50.

BASCULA / BALANZA PLATAFORMA VISOR JWJ-3000 PLATAFORMA DE 500 x 400 mm



Características técnicas:

- Función cuenta piezas
- Calibración por software con pesa externa.
- Display de 6 dígitos 34 mm
- Alimentación 220V 50/60 HZ.
- Batería recargable 6V/4.5 Ah
- Filtros para condiciones adversas.
- Configurable los límites de peso. Tara en todo el rango.
- Unidades de pesada en : Kg, Libras / Onzas.
- Display retro iluminado, cuando se pone pesos en color verde.
- Varias otras funciones descritas en el manual usuario.
- Plato de acero inox,y estructura de hierro pintado.
- Bloqueo para transporte, con tornillo seguridad en parte posterior.
- De serie RS-232

Modelo	Capacidad	Precision	Plataforma
JWI-3000 W- 500x400	60 Kg	5 g	500x400 mm
JWI-3000 A-500x400	150 Kg	10 g	500x400 mm
JWI-3000 L-520x420	300 Kg	20 g	520 x 420 mm
JWI-3000 XL-600x450	300 Kg	20 g	600 x 450 mm

BASCULAS/ BALANZAS

Serie JS



- * Función cuenta piezas.
- * Calibración por software con pesas externas.
- * Tara en todo su rango.
- * Celula de carga IP 66.
- * Ampliación de características en nuestro catalogo general.
- * Plataforma de acero Inox.
- * Batería interna recargable 120h de autonomía.
- * Alimentación 110/220V.
- * Opcional : RS-232.
- * DATOS AMPLIADOS Y CARACTERÍSTICAS , EN NUESTRO CATALOGO GENERAL.

Modelo	Capacidad	Precisión	Plataforma
JS-15-XM	15 Kilos	1g	442x332 mm
JS-30-XM	30 Kilos	2g	442x332 mm
JS-60-XM	60 Kilos	5g	442x332 mm
JS-100-XM	100 Kilos	10 g	442x332 mm

BASCULAS/ BALANZAS

Serie JPS

- * Función cuenta piezas.
- * Calibración por software con pesas externas.
- * Tara en todo su rango.
- * Celula de carga IP 66.
- * Ampliación de características en nuestro catalogo general.
- * Plataforma de acero Inox.
- * Batería interna recargable 120h de autonomía.
- * Alimentación 110/220V.
- * Opcional : RS-232.
- * Datos ampliados y características en nuestro catálogo general .
- * Estructura de la plataforma de aluminio y plato de acero inox.



Modelo	Capacidad	Precisión	Plataforma
JPS-6000-XM	75 Kilos	5g	530x430 mm
JPS-1050-XM	150 Kilos	10g	530x430 mm
JPS-2030-XM	300 Kilos	20g	530x430 mm

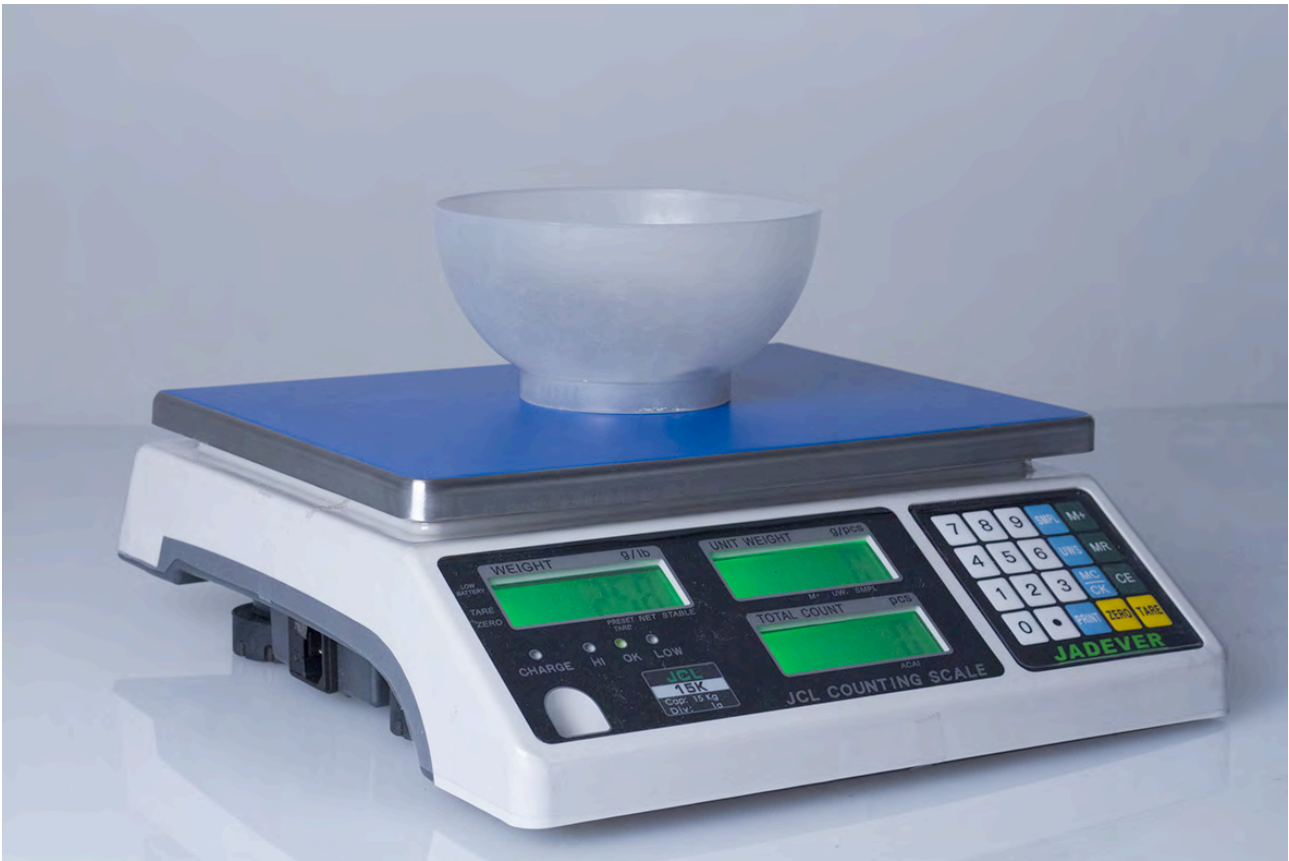
SERIE MBW / SBW
BALANZAS CON APROBACION DE MODELO y VERIFICADAS
TSCALE



Modelo	Capacidad	Precisión	Plato Inox
SBW-30K-M	30 Kilos	10 g	350x450 mm
MBW-60K-M	60 Kilos	20 g	420x520 mm
MBW-150K-M	150 Kilos	50 g	420x520 mm
MBW-300K-M	300 Kilos	100 g	420x520 mm

- Display de cristal líquido con dígitos de 52 mm .
- Plato de acero inoxidable y plataforma de hierro fundido a presión.
- Visor con gran visión y Led back lighth
- Membrana con 7 teclas.
- Acumulación.
- Cuenta piezas.
- Modo para pesaje de animales vivos.
- Batería Interna recargable.
- Corriente 220V.
- Adaptador 12V/500mA.
- Batería 6V/4Ah.
- Temperatura funcionamiento: -10° C a 40° C.
- Peso de las balanzas: SBW-30K 16,400 Kg.
- Serie MBW-M 18,300 Kg.

BALANZAS ELECTRÓNICAS CONTADORAS



Modelo	Capacidad	Precisión	Plato Acero Inox
JCL-3K	3 Kilos	0,2 g	294x228 mm
JCL-6K	6 Kilos	0,5 g	294x228 mm
JCL-15K	15 Kilos	1 g	294x228 mm
JLC-30K	30 Kilos	2 g	294x228 mm

ESPECIFICACIONES:

- Unidades de pesada en gramos / Libras
- Retro iluminación en verde
- Display de 6/5/6 dígitos LCD.
- Alimentación 110V/220V (AC ±10%)
- Batería interna recargable de 6V/4A
- Temperatura func. -5° a 40°.
- Resolución interna 1/15000 * Peso neto 4,48 Kilos
- Peso bruto 5,04 Kg
- Medidas 341x249x104 mm.
- Bloqueo de célula transporte.
- Blister/Cover de protección polvo, agua.
- Tara / Pretara/ Acumulación 99 piezas.
- Opcional RS-232

Balanzas de serie EU-C



1. Sistema de protección contra sobre cargas.
2. Célula muy resistente a los golpes.
3. Alimentación universal disponible en todas las partes del mundo (110V/240)V-50/60Hz.
4. Salida RS-232.
5. Varias funciones: Quilates/ Piezas / Libras/ Onzas / Gramos.
6. Modelos económicos de gran calidad.
7. Dimensiones de las balanzas: 215x330x95 mm – Peso 3 Kg.
8. BP Batería interna recargable 6V cc Tipo Ni / MH – Autonomía ± 12 h.
9. Opcional: Pesas para calibración según modelos/ Impresora / Cubierta Cover / Salida USB.

Modelo	Capacidad	Precisión	Plato
EU-C2002	2000g	0,01g	150x150mm
EU-C4002	4200g	0,01g	150x150mm
EU-C7500	7500g	0,1g	190x190mm
EU-C7500 PT	7500g	0,1g	190mm
EU-C7500 PT-BP	7500g	0,1g	190mm
EU-C7500 DR	950/7500g	0,01/0,1g	190mm
EU-C10000PT	10200g	0,1g	190mm

Batería interna recargable 6 V.cc. Tipo Ni/MH autonomía 12h

Balanza Analítica YUYAO



- Tecnología de pesaje de Compensación Electromagnética
- Plato de acero inoxidable
- Pantalla LCD- fácil de leer con retro iluminación
- Vitrina de cristal con puertas correderas.
- Pies regulables en altura.
- Salida RS232 y USB
- Capacidad sustracción total de la Tara
- Preparada para pesada hidrostática
- Protección de sobrecarga
- Unidades de medida: g, mg, ct, oz
- Función cuenta-piezas y porcentaje
- Calibración externa y Calibración interna (Adjuntamos pesa para calibración externa)

Max. capacidad				200g				
Min. capacidad	10mg							
Division-Precision	0.0001g							
Valor de la escala de verificación	0.001g							
Repetitividad	±0.0002g							
±0.5e	0≤m≤50000							
±1.0e	50000 < m ≤ 200000							
±1.5e	200000 < m							
Tiempo de estabilización	≤8 seconds							
Temperatura de funcionamiento	17.5°C~22.5°C, fluctuation range < 1°C/h							
Humedad Relativa (RH)	50%~75%							
Tamaño del plato	Φ 80 mm							
Tamaño de la vitrina de cristal	225x220x265 mm(L*W*H)							
Dimension Total	355x230x350 mm(L*W*H)							
Peso Neto	7.2kg							
Alimentación	AC110-220V 50Hz / DC9V-2.2A							

Balanza serie Eternity



Modelo	Capacidad	Precisión	Plato mm
ETERNITY 100CAL	110 g	0,0001 g	80 mm
ETERNITY 200CAL	210 g	0,0001 g	80 mm
ETERNITY 300CAL	310 g	0,0001 g	80 mm

CAL : Pesa interna de calibración.

CARACTERISTICAS:

- Display de cristal liquido.
- Membrana a prueba de agua.
- Tara en todo el rango.
- Parámetros configurables por menú : gramos, lb (pound) oz (onzas) ct (quilates).
- Piezas. % porcentaje
- Selección de repuesta rápida ó lenta .
- Salida RS-232.
- Temperatura funcionamiento: $18^{\circ} \pm 35^{\circ} \text{C}$.
- Alimentación externa 100/240 VAC.
- Salida 12V 200 mA. * Dimensiones : 216x380x360 mm .
- Cámara: 180x170x240 mm
- Peso : 7 Kilos

Balanza determinación de humedad Crystal Therm



Modelo	Capacidad	Precisión	Plato mm
CRYSTAL THERM	200 g	0,001 g	120 mm

Características generales:

- Pesada hasta 200g.
- Precisión 0,001g.
- Determinación humedad con pesada mínima 10g.
- Repetibilidad ± 1 mg.
- Peso mínimo de la muestra 140 mg.
- Tiempo programado de -1 minuto a 8 horas
- Temperatura del horno, desde 40°C a 200° C.
- Selección de temperatura.
- Memorización de 10 muestras.
- Datos estables para la determinación de 30" a 5' con perdida de peso de 1 mg a 10 mg.
- Señal acústica al finalizar la muestra.
- Alimentación 230V / 350 watos.
- Incluida pesa de calibración 100g F1.
- Peso balanza 9 Kg.
- Dimensiones : 210x355x300 mm .
- Embalaje de 76x52x50 cm.
- Temperatura funcionamiento desde 10/40° C.

Modelo XY110MW

Analizador de Humedad



Modelo	Capacidad /Características	Precisión
XY110MW	110 g/ 10 mg	10 mg
Características		
Temperatura horno	Regulable de 40° a 199°	
Muestra pesada mínima (g)	1 g (ideal 3 a 5 g)	
Display	LED/LCD	
Plato	90 mm	
Temperatura de funcionamiento	5 - 35° C	
Salida	RS-232C	
Lámpara	Alógeno	
Tres tipos de secado	<ul style="list-style-type: none"> • Secado estándar • Secado rápido, • Secado a T^a reducida 	
Modo visualizar el resultado	% Humedad % Contenido seco Gramos-masa residual en g	
Cámara	Cámara interior de acero inox.	
Medidas balanza	38x20x18 mm	
Peso de la balanza	4,8 kg	
Incluye	Platos de muestras	
Alimentacion	220V ±15% 50Hz / 60Hz Consumo 400 W	

Analizador de Humedad XY 102 MW



Modelo	Capacidad /Características	Precisión
XY102MW	110 g/ 2 mg	2 mg
Características		
Temperatura horno	Regulable de 40° a 199°	
Muestra pesada mínima (g)	1 g (ideal 3 a 5 g)	
Display	LED/LCD	
Plato	90 mm	
Temperatura de funcionamiento	5 - 35° C	
Salida	RS232	
Lámpara	Alógeno	
Tres tipos de secado	<ul style="list-style-type: none"> • Secado estándar, • Secado rápido, • Secado a T^a reducida 	
Modo visualizar el resultado	% Humedad %Contenido seco Gramos- masa residual g	
Cámara	Cámara interior de acero inox.	
Medidas balanza	38x20x18 mm	
Peso de la balanza	4.8 kg	
Incluye	Platos de muestras	
Alimentación	220V ±15% 50Hz / 60Hz Consumo 400 W	

BALANZA ELECTRONICA DE PRECISION SERIE ROW- 7 Kilos 0,1 g



Balanza de precisión muy apropiada para pesado de pinturas.

- Capacidad 7 Kilos precisión 0,1g.
- Display de cristal liquido 22 mm.
- Plato de acero inox. 232 mm. Carcasa de ABS.
- Salida RS-232.
- Alimentación externa 220V Salida 12V/ 500mA .
- Batería Ni-MH interna recargable de 1.2V /2000mAh x6.
- Calibración externa.
- Led backligth.
- Cuando ponemos peso aumenta la iluminación para una mejor visión de la pesada.
- Peso aproximado de la balanza 3,8 Kilos.
- Tara en todo su rango de pesada.* Opcional Impresora y Pesas para calibración.

Distribuidor

