COBOS



Balanzas micro, semi-micro, analíticas y de precisión.

Comparadores de masa.

Balanzas y básculas industriales y de laboratorio.

Pesas de calibración y control.

Aparatos de laboratorio.









ÍNDICE

MICRO BALANZAS (0.001 mg / 1µg)	
Serie BM	
BALANZAS SEMI-MICRO (0.01 mg)	
Serie Precisa 390H	Į.
Serie AP W-AD	
Serie AUW-D	
Serie AP-Pro APWD/APW	
DALANZAS ANALÍTICAS (0.1 mm)	
BALANZAS ANALÍTICAS (0.1 mg) Serie AUW	,
Serie 321 LX-A	ai.
Serie LS-ASerie Precisa 520 PT	
Serie Precisa 520 PB	
Serie AP-Pro	
Serie ATX-R / ATY-R	
Serie MC Comparadores de masa	
	20
BALANZAS DE PRECISIÓN	
Serie CB-Exacta	
Serie - 321 LX	
Serie - 321 LS	
Serie UW	24
Serie UX	
Serie CB Complet	
Serie CB Standard	28
Serie Amiga TX / TW	
Serie Amiga TXB	30
Serie – NHB-M	3^
Serie JT-R	
Serie FZ-i-WP / FX-i-WP (IP-65)	
Serie EK-AEP	34
Serie EJ Junior	3!
Serie CSB	36
Serie - HJK IP-65 Waterproof	37
Serie - CB-Max (LNA)	
Serie - APOLO-WATER-HC-IP-65	39
Serie EK-L Industry	40
Serie WT-K	4
Serie CB-WP-IP-65 (CJ)	42
Serie KS	
Serie SW IP-67 Waterproof	44
ANALIZADORES DE HUMEDAD	
Serie EM-XM Última tecnologia	4
MOC - 63U - Unibloc	
Analizadores de Humedad ML / MF / MX / MS	
FD 660	
FD 720	
FD-800	
. –	

BALANZAS INDUSTRIALES DE PRECISIÓN

Serie RB	51
Serie RBK	52
Serie JC Práctica	
AD-1688 Weighing Data Logger / AD-8527 Quick USB Adaptador	54
Serie JC Compact	55
Serie ST-B	56
BALANZAS CUENTAPIEZAS Y CHECKWEIGHING	
Serie GTC Cuenta-piezas	57
Serie HC Control	
BALANZAS / BÁSCULAS INDUSTRIALES	
Serie FG	59
Serie SC / SE Sensor	60
Serie RB-WT-4050	61
HV-KCEP / HW-KCEP IP-65	62
Serie - FS Check-weighing	63
Serie FW IP-67 Waterproof	64
Serie HW-KC / KCP (IP-65)	65
Serie FK IP-65 Waterproof	66
Serie PB-Platform	67
BALANZAS PORTÁTILES	
Serie HCK - Portátil	68
Serie CR/DR Balanzas Colgantes	69
PESAS DE PRECISIÓN	
Pesas de calibración	70-73
APARATOS DE LABORATORIO	
Tensiómetros de brazo UA-611	74
Vortex Mixer	75
BJPX-SC11-MN / MS-300	76
Refractómetro Portátil RA-130	
Medidor de Brix Portátil BX-1	
Serie NE1D / NE2D	
Modelo 4820	
Baños ultrasonidos JP	
Power Sonic 400/500	
Mesa Portatil Antivibraciones EVITA	83-84



IP-65



ATEX



A pilas



JSB





IP-67



Calibración externa



Cuentapiezas



Pesajeanimales vivos



HI - OK - LO



Calibración interna



Bateria interna



Interface RS-232



Porcentaje



Gancho bajo balanza





Los iconos con son opcionales

Serie BM - Micro y semi-micro



CUM-LAUDE ION Series

Con cámara ionizadora para eliminar el gran enemigo de la precisión, la carga electrostática.

 Data logger AD-1688 incluido en la compra de la balanza para almacenamiento de datos.

- Calibración interna automática
- y por cambios de temperatura (PSC).
- Registro medio ambiental por sensores de temperatura,

humedad y presión atmosférica.

- 12 Diferentes unidades de peso g., mg., oz., ozt., ..., función cuenta piezas y porcentaje.
- Interface: RS232C, USB.
- · Gancho pesada bajo la balanza incluido.
- LAN Ethernet interface opcional (BM-OP-08: 993€)



Mesa antivibratoria: 1.150 €



Video demo













Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diámetro plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
BM-20	22 g	0,001 mg	Ø25	Interna	15.158
BM-22	5,1 / 22 g	0,001 / 0,01 mg	Ø25	Interna	13.450
BM-5	5,2 g	0,001 mg	Ø25	Interna	14.697
BM-5D	2,1 / 5,2 g	0,001 / 0,01 mg	Ø25	Interna	12.518
BM-252	250 g	0,01 mg	Ø90	Interna	7.297
BM-300	320 g	0,1 mg	Ø90	Interna	5.190
BM-500	520g	0,1mg	Ø90	Interna	5.560



Serie Precisa 390H



Gama de balanzas con calibración interna automática preparadas para todos los retos de pesaje.

HF: Vitrina con apertura automática por sensor táctil, sistema de eliminación de electricidad estática y calibración interna automática por factores meteorológicos. HA: Vitrina con apertura automática por sensor táctil. HE: Vitrina con apertura automática. HM: Vitrina con apertura manual.

- Pantalla táctil en color.
- Botón ayuda (Help) para hacerle la vida más fácil (con manual de usuario incluido).
- Ajuste de linealidad automático y manual en cualquier momento.
- Claro indicador de estabilidad mediante circulo orbital.

- Nivel de burbuja electrónico en el display.
- Comunicaciones y interface RS232C, 2 × USB tipo A (host), 1 × USB tipo B (device).



Apps y Gestión de usuarios. (Consultar)



	••	
Video	der	no



	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
М	HF 225SM-DR	390-9107-009	102 g / 225 g	0,01 mg / 0,1 mg	Ø80	Interna	14.875
М	HA 225SM-DR	390-9107-003	102 g / 225 g	0,01 mg / 0,1 mg	Ø80	Interna	11.825
M	HE 225SM-DR	390-9107-002	102 g / 225 g	0,01 mg / 0,1 mg	Ø80	Interna	10.553
М	HM 225SM-DR	390-9107-001	102 g / 225 g	0,01 mg / 0,1 mg	Ø80	Interna	9.537

Serie AP W-AD Con apertura de puertas automática en 1 segundo

Verdaderamente precisa, fiable v rápida

- Proporciona respuesta de alta velocidad y gran estabilidad.
- La nueva función de puertas automáticas por sensor óptico, hace las operaciones de pesaje más rápidas, cómodas e higiénicas.
- Un ionizador y un cristal cortavientos ajustable reducen la electricidad estática y efectos de convec ción para proporcionar mediciones altamente estables y fiables.
- Rápida respuesta de pesada en 2 segundos.
- Estabilidad de sensibilidad mejorada cuando cambia la temperatura ambiente.
- Autocalibración perfecta PSC y calibración con reloj "CLOCK-CAL"
- Salida Interface RS-232C y USB de Serie para transmitir datos de pesaje.
- Host USB para conectar teclado, escáner o pen drive.































Stablo-AP ... 1.679 €

Impresora EP-100 ... 770 €

Impresora EP-110 ... 990 €

Density Kit SMK-601 ... 898 €

	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
М	AP125WD-AD	321-80030- 11	120 / 52 g	0,1 / 0,01 mg	ø91	Interna	6.650
М	AP225WD-AD	321-80030- 12	220 / 110 g	0,1 / 0,01 mg	Ø91	Interna	8.300
М	AP135W-AD	321-80030- 10	135 g	0,01 mg	ø91	Interna	8.550
М	AP225W-AD	321-80030- 13	220 g	0,01 mg	ø91	Interna	10.850
М	AP224W-AD	321-80030- 02	220 g	0,1 mg	ø91	Interna	5.750
М	AP324W-AD	321-80030- 03	320 g	0,1 mg	ø91	Interna	6.250

Serie - AUW - D



Balanzas semi-micro de alto estandard. Con la más moderna y avanzada tecnología.

- Excelente respuesta, estabilidad y rendimiento preciso al más alto grado en una semi-micro.
- Calibración interna y automática al detectar cambios en la temperatura ambiental (PSC) y Calibración interna con reloj programable (CLOCK-CAL).
- Informes de calibración para normas GLP/GMP/ISO, que pueden imprimirse automáticamente con la impresora opcional.
- Cronomedidor de intervalos, transmite datos a PC preprogramados por el usuario.
- Pesa de calibración incorporada.
- Autocalibración perfecta "PSC".
- Calibración con reloj "Clock-CAL" incorporado.
- Conexión a PC sin software adicional (según versión Windows).
- Medición de salida en intervalos.
- RS-232 C Interface.
- Software para medir gravedad específica, conteo de piezas, porcentaje en pantalla.
- Pantalla analógica.

ACCESORIOS OPCIONALES



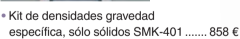






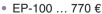






Kit de densidades sólidos/líquidos.... 1.168 €







	4 4 /	^	α	
EP-	111	J	990	ŧ

Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
AUW220D	321-62900-32	220 g - 82 g	0,1 - 0,01 mg	Ø80	Interna	2.600
AUW120D	321-62900-31	120 g - 42 g	0,1 - 0,01 mg	Ø80	Interna	2.455

Serie AP-Pro APWD/APW



La nueva serie AP es totalmente compatible con GLP / GMP / CFR21 parte 11.

- Los datos pueden imprimirse a través de RS232, USB o almacenarlos en un dispositivo externo a través de un host USB.
- Calibración interna y automática al detectar cambios en la temperatura ambiental (PSC) y Calibración interna con reloj programable (CLOCK-CAL).
- Resultados fiables gracias a la eliminación de electricidad estática mediante el ionizador STABLO-AP (opcional).
- Display de fácil lectura.
- Funciones recomendadas para la industria farmacéutica y de laboratorio.
- Amplia variedad de funciones de soporte para el usuario y para la industria química, farmacéutica, alimentaria, automoción y universidades.































Mesa antivibratoria Evita: 1.150 €









Stablo-AP ... 1.679 €

Impresora EP-100 ... 770

Impresora EP-110 ... 990 €

Density Kit SMK-601 ... 858 €

	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
М	AP125WD	321-80020-31	120 / 52 g	0,1 / 0,01 mg	ø91	Interna	2.900
М	AP225WD	321-80020-32	220 / 110 g	0,1 / 0,01 mg	Ø91	Interna	3.065
М	AP135W	321-80020-30	135 g	0,01 mg	ø91	Interna	3.945
М	AP225W	321-80020-33	220 g	0,01 mg	ø91	Interna	5.595

Verificación M Clase I 175 €

Serie - AUW

COBOS 4 años 9aranio

Balanzas analíticas de alto estándar.

- Pesa de calibración incorporada.
- Autocalibración perfecta "PSC".
- · Calibración con reloj "Clock-CAL".
- Reloj incorporado.
- Informe de calibración GLP/GMP/ISO.
- Medición de salida en intervalos.
- RS-232 C Interface.

 Software para medir gravedad específica, conteo de piezas, porcentaje en pantalla.

· Pantalla analógica.

ACCESORIOS OPCIONALES

 Kit de densidades gravedad específica, para sólidos SMK-401...... 858 €



• Impresora EP-100 ... 770 €



Impresora EP-110 ... 990 €
 (Imprime fecha y hora - Calculo estadístico)

ca, la.			
858 €			
310€	COBOS Man		
		1 1 3 3 3 3 4 1 3 3 3 4 1 3 3 3 4 4 1 3 3 4 4 1 3 4 4 1 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

AUW-220 321-80000-22 220 g 0,1 mg Ø80 Interna 2.19	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
	AUW-120	321-80000-21	120 g	0,1 mg	Ø80	Interna	1.999
AUW-320 321-80000-23 320 q 0.1 mg Ø80 Interna 2.35	AUW-220	321-80000-22	220 g	0,1 mg	Ø80	Interna	2.198
	AUW-320	321-80000-23	320 g	0,1 mg	Ø80	Interna	2.352



Balanzas analíticas con infinidad de posibilidades.

Calibración interna automática (SCS). Función estadísticas



	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
М	LX 120 A SCS	321-9246-001	120 g	0,1 mg	Ø90	Interna	3.394
М	LX 220 A SCS	321-9247-001	220 g	0,1 mg	Ø90	Interna	3.696
М	LX 320 A SCS	321-9248-001	320 g	0,1 mg	Ø90	Interna	4.195

Verificación CE M Clase I 175 €

ACCESORIOS OPCIONALES

 Conexión Ethernet (LAN) con cable 	470 €
Conexión Ethernet (Wi-fi) sin cable	725 €
Kit densidades	
Gancho pesada bajo la balanza	38 €

Otras opciones consultar precios



Serie 321 LS-A



Swiss made



Balanzas analíticas de gran fiabilidad.



- Calibración interna automática (SCS)
- Salida RS232C interface de serie para PC o impresora.
- Salida USB
- Diferentes unidades de peso.
- IQ/OQ/PQ support.
- Protección antirrobo.
- Función cuenta piezas, porcentaje %.
- Función pesaje de animales vivos.
- Gancho para pesada hidrostática bajo la balanza.
- Determinación de la densidad.
- Programa: Neto/Total y dosificación.



















• Conexión Ethernet (LAN) con cable	470 €
• Conexión Ethernet (Wi-fi) sin cable	725 €
Kit densidades	535 €
Impresora I P4024 230V/115V	565 €

- Lámpara semáforo898 € (Hi -rojo-, OK -verde-, LO -amarillo)
- Gancho pesada bajo la balanza38 €

Otras	opciones	consultar	precios
-------------------------	----------	-----------	---------

	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
М	LS 120A SCS	321-9249-002	120 g	0,1 mg	Ø90	Interna	2.834
М	LS 220A SCS	321-9250-002	220 g	0,1 mg	Ø90	Interna	3.144
М	LS 320A SCS	321-9251-002	320 g	0,1 mg	Ø90	Interna	3.582

Serie - Precisa 520 PT





Balanza inteligente fácil de usar gracias a su gran pantalla táctil de 16,25 cm.

- Perfecta para entornos de trabajo como laboratorios, centros de investigación y desarrollo.
- Con una gama completa de aplicaciones como conteo, densidad, pesaje de animales, porcentaje, check weighing, RS232, USB, Ethernet, WiFi y Bluetooth opcionales.



- Pantalla táctil: Navegación y configuración fácil de usar, la combinación de colores aún lo facilita más.
 - Pantalla antirreflejos resistente a golpes, ralladuras y rayos UV.
- Seis teclas de selección rápida con las principales funciones.
- Botón ayuda (Help): Simplemente pulsando el botón Help, le aparecerá en la pantalla un menú con la información más relevante sin necesidad de tener que consultar el manual de usuario
- Personaliza tu pantalla: Usted decide la información que se muestra en la pantalla y puede programarlo con los 6 botones de la barra de acción.
- Ajuste de nivel de burbuja electrónico en pantalla: Para establecer la posición de la balanza correctamente nivelada, se muestra una guía en la pantalla.
- Comunicación e interface: Conectividad ilimitada para su PC o impresora.
 - o USB tipo A (host)
 - o USB tipo B (dispositivo)
 - o RS232
 - o Ethernet 10 / 100M (opcional)
 - o Wi-Fi (opcional)

LABOQUIMIA · Tel. (+34) 941 449 863 · www.laboquimia.es · consultas@laboquimia.es

Serie - Precisa 520 PT



SERIE 520 PT SCS / PT

	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Calibración	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
М	PT 120A SCS	520-9221-001	120 g	0,1 mg	Interna	Ø90	2.784
М	PT 220A SCS	520-9222-001	220 g	0,1 mg	Interna	Ø90	3.082
	PT 120A	520-9221-002	120 g	0,1 mg	Externa	Ø90	2.537
	PT 220A	520-9222-002	220 g	0,1 mg	Externa	Ø90	2.835

SERIE 520 PT SCS

	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Calibración	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
М	PT 320M SCS	520-9321-001	320 g	1 mg	Interna	Ø120	2.290
М	PT 620M SCS	520-9322-001	620 g	1 mg	Interna	Ø120	2.772
М	PT 320C SCS	520-9421-001	320 g	0,01 g	Interna	186 × 186	1.845
М	PT 620C SCS	520-9422-001	620 g	0,01 g	Interna	186 × 186	1.920
М	PT 1200C SCS	520-9423-001	1200 g	0,01 g	Interna	186 × 186	2.041
М	PT 2200C SCS	520-9424-001	2200 g	0,01 g	Interna	186 × 186	2.216
М	PT 3200C SCS	520-9425-001	3200 g	0,01 g	Interna	186 × 186	2.374
М	PT 4200C SCS	520-9426-001	4200 g	0,01 g	Interna	186 × 186	2.537
М	PT 3200D SCS	520-9521-001	3200 g	0,1 g	Interna	186 × 186	2.092
М	PT 6200D SCS	520-9522-001	6200 g	0,1 g	Interna	186 × 186	2.216
М	PT 10200D SCS	520-9523-001	10200 g	0,1 g	Interna	186 × 186	2.463
М	PT 10200G SCS	520-9621-001	10200 g	1 g	Interna	186 × 186	1.968

SERIE 520 PT

Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Calibración	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
PT 320M	520-9321-002	320 g	1 mg	Externa	Ø120	2.041
PT 620M	520-9322-002	620 g	1 mg	Externa	Ø120	2.525
PT 320C	520-9421-002	320 g	0,01 g	Externa	186 × 186	1.589
PT 620C	520-9422-002	620 g	0,01 g	Externa	186 × 186	1.673
PT 1200C	520-9423-002	1200 g	0,01 g	Externa	186 × 186	1.795
PT 2200C	520-9424-002	2200 g	0,01 g	Externa	186 × 186	1.968
PT 3200C	520-9425-002	3200 g	0,01 g	Externa	186 × 186	2.129
PT 4200C	520-9426-002	4200 g	0,01 g	Externa	186 × 186	2.290
PT 3200D	520-9521-002	3200 g	0,1 g	Externa	186 × 186	1.845
PT 6200D	520-9522-002	6200 g	0,1 g	Externa	186 × 186	1.968
PT 10200D	520-9523-002	10200 g	0,1 g	Externa	186 × 186	2.216
PT 10200G	520-9621-002	10200 g	1 g	Externa	186 × 186	1.721

Verificación M Clase I 175 €

Serie - Precisa 520 PB





Excelentes balanzas de laboratorio para el trabajo diario.



CARACTERISTICAS PB

- Diseño robusto y duradero.
- Gran display retroiluminado de LCD alfanumérico:
 Con dígitos de 15 mm.
- Amplia gama de aplicaciones fácilmente seleccionables.
- Cinco teclas membrana programables para mejorar el funcionamiento de dispositivo.
- Sistema de autocalibración (SCS) mejorado y con función controlable de temperatura y tiempo (GLP).
- Conexión interface RS232C y USB.
- Display multilingüe. Pesaje bajo la balanza y protección IP-65 opcional.

CARACTERISTICAS COMUNES PT/PB

- Base robusta y duradera de inyección de aluminio, carcasa superior de fibra de vidrio reforzado. Nueva célula de pesaje PHASTbloc.
- Indicador óptico de estabilidad, cuanto más estable es el entorno más rápida es la respuesta.



Serie - Precisa 520 PB



SERIE 520 PB SCS / PB

	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Calibración	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
М	PB 120A SCS	520-9211-001	120 g	0,1 mg	Interna	Ø90	2.113
М	PB 220A SCS	520-9212-001	220 g	0,1 mg	Interna	Ø90	2.307
	PB 120A	520-9211-002	120 g	0,1 mg	Externa	Ø90	1.811
	PB 220A	520-9212-002	220 g	0,1 mg	Externa	Ø90	2.003

SERIE 520 PB SCS

	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Calibración	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
М	PB 320M SCS	520-9311-001	320 g	1 mg	Interna	Ø120	1.822
М	PB 620M SCS	520-9312-001	620 g	1 mg	Interna	Ø120	2.235
М	PB 320C SCS	520-9411-001	320 g	0,01 g	Interna	186 × 186	1.506
М	PB 620C SCS	520-9412-001	620 g	0,01 g	Interna	186 × 186	1.579
М	PB 1200C SCS	520-9413-001	1200 g	0,01 g	Interna	186 × 186	1.702
М	PB 2200C SCS	520-9414-001	2200 g	0,01 g	Interna	186 × 186	1.869
М	PB 3200C SCS	520-9415-001	3200 g	0,01 g	Interna	186 × 186	2.028
М	PB 4200C SCS	520-9416-001	4200 g	0,01 g	Interna	186 × 186	2.186
М	PB 3200D SCS	520-9511-001	3200 g	0,1 g	Interna	186 × 186	1.749
М	PB 6200D SCS	520-9512-001	6200 g	0,1 g	Interna	186 × 186	1.869
М	PB 10200D SCS	520-9513-001	10200 g	0,1 g	Interna	186 × 186	1.943
М	PB 10200G SCS	520-9611-001	10200 g	1 g	Interna	186 × 186	1.506

SERIE 520 PB

Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Calibración	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
PB 320M	520-9311-002	320 g	1 mg	Externa	Ø120	1.519
PB 620M	520-9312-002	620 g	1 mg	Externa	Ø120	1.931
PB 320C	520-9411-002	320 g	0,01 g	Externa	186 × 186	1.202
PB 620C	520-9412-002	620 g	0,01 g	Externa	186 × 186	1.277
PB 1200C	520-9413-002	1200 g	0,01 g	Externa	186 × 186	1.398
PB 2200C	520-9414-002	2200 g	0,01 g	Externa	186 × 186	1.568
PB 3200C	520-9415-002	3200 g	0,01 g	Externa	186 × 186	1.724
PB 4200C	520-9416-002	4200 g	0,01 g	Externa	186 × 186	1.884
PB 3200D	520-9511-002	3200 g	0,1 g	Externa	186 × 186	1.445
PB 6200D	520-9512-002	6200 g	0,1 g	Externa	186 × 186	1.568
PB 10200D	520-9513-002	10200 g	0,1 g	Externa	186 × 186	1.641
PB 10200G	520-9611-002	10200 g	1 g	Externa	186 × 186	1.202

Verificación M 175€

Serie AP-Pro

Rápida respuesta de pesada. Velocidad de respuesta ajustable mientras se pesa.

- Calibración interna y automática al detectar cambios en la temperatura ambiental (PSC) y Calibración interna con reloj programable (CLOCK-CAL).
- Resultados fiables gracias a la eliminación de electricidad estática mediante el ionizador STABLO-AP (opcional).
- Display de fácil lectura.
- Amplia variedad de funciones de soporte para el usuario. Ideales para la industria química, farmacéutica, alimentaria, automoción, universidades y laboratorios.
- Salida RS 232C USB de serie







16













•Impresora EP-100 ... 770 €











· Calibración Density Kit SMK-601 ... 858€

	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
М	AP124W	321-80020-21	120 g	0,1 mg	Ø91	Interna	2.440
М	AP224W	321-80020-22	220 g	0,1 mg	Ø91	Interna	2.715
М	AP324W	321-80020-23	320 g	0,1 mg	Ø91	Interna	2.990
М	AP124X	321-80020-24	120 g	0,1 mg	Ø91	Interna	2.275
М	AP224X	321-80020-25	220 g	0,1 mg	Ø91	Interna	2.422
	AP324X	321-80020-26	320 g	0,1 mg	Ø91	Interna	2.660

Verificación M Clase I 175 €

Serie HT / HTR

0,1mg. Balanzas analíticas de alta calidad y precisión gracias a su sistema de pesaje monosensor.



- Calibración interna automática HTR.
- Cumple con las normas GLP, GMPC e ISO 9000.
- Display retroiluminado de fácil lectura incluso con poca luz.
- RS232C interface de serie.
- Diferentes unidades de peso.
- Vitrina construida con material anti-electricidad estática.
- Kit de densidades (sólidos / líquidos) ... 415 €
- Incorpora software para el cálculo de densidades.
- Modelos HTR Verificables M Clase I 225 €
- Teclas configurables.
- Gancho pesada bajo la balanza incluido.



Foto con Kit de densidades (opcional)









% 5 **?**





- Platillo de tara con asa Ø 75 mm 14 €
- Kit de densidades (sólidos / líquidos)....... 576 €

	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
	HT-84CEN	100-1050	80 g	0,1 mg	Ø80	Externa	1.125
	HT-124CEN	100-1051	120 g	0,1 mg	Ø80	Externa	1.205
	HT-224CEN	100-1052	220 g	0,1 mg	Ø80	Externa	1.279
М	HTR-84CEN	100-1053	80 g	0,1 mg	Ø80	Interna	1.246
М	HTR-124CEN	100-1054	120 g	0,1 mg	Ø80	Interna	1.320
М	HTR-224CEN	100-1055	220 g	0,1 mg	Ø80	Interna	1.398

[.] Verificación M Clase I 225 €

Serie ATX-R / ATY-R

Balanzas analíticas de laboratorio modernizadas.

- Interface RS232C y conector USB de Serie.
- Configuración sencilla que permite cambiar libremente la velocidad de respuesta y la estabilidad.
- Selección de estabilidad de respuesta mientras se va pesando.

Autocalibración perfecta PSC en modelos ATX.

 Modo formulacion, comparador (pasa / no pasa), cuentapiezas. Normas GLP.

 Utilizando el ionizador STABLO (eliminador de electricidad estática) opcional aumenta la fiabilidad de la medición. Incorpora software para el calculo de

Verificables M Clase I 175 €



Kit de densidades para pesada hidrostática ... 858 €



Conexión a PC



Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
ATX-84R	321-80026-02	82 g	0,1 mg	Ø91	Interna	1.252
ATX-124R	321-80026-03	120 g	0,1 mg	Ø91	Interna	1.362
ATX-224R	321-80026-04	220 g	0,1 mg	Ø91	Interna	1.505
ATX-324R	321-80026-05	320 g	0,1 mg	Ø91	Interna	1.714
ATY-124R	321-80026-08	120 g	0,1 mg	Ø91	Externa	1.252
ATY-224R	321-80026-09	220 g	0,1 mg	Ø91	Externa	1.362
ATY-324R	321-80026-10	320 g	0,1 mg	Ø91	Externa	1.505
	ATX-84R ATX-124R ATX-224R ATX-324R ATY-124R ATY-224R	ATX-84R 321-80026-02 ATX-124R 321-80026-03 ATX-224R 321-80026-04 ATX-324R 321-80026-05 ATY-124R 321-80026-08 ATY-224R 321-80026-09	ATX-84R 321-80026-02 82 g ATX-124R 321-80026-03 120 g ATX-224R 321-80026-04 220 g ATX-324R 321-80026-05 320 g ATY-124R 321-80026-08 120 g ATY-224R 321-80026-09 220 g	ATX-84R 321-80026-02 82 g 0,1 mg ATX-124R 321-80026-03 120 g 0,1 mg ATX-224R 321-80026-04 220 g 0,1 mg ATX-324R 321-80026-05 320 g 0,1 mg ATY-124R 321-80026-08 120 g 0,1 mg ATY-224R 321-80026-09 220 g 0,1 mg	ATX-84R 321-80026-02 82 g 0,1 mg Ø91 ATX-124R 321-80026-03 120 g 0,1 mg Ø91 ATX-224R 321-80026-04 220 g 0,1 mg Ø91 ATX-324R 321-80026-05 320 g 0,1 mg Ø91 ATY-124R 321-80026-08 120 g 0,1 mg Ø91 ATY-224R 321-80026-09 220 g 0,1 mg Ø91	ATX-84R 321-80026-02 82 g 0,1 mg Ø91 Interna ATX-124R 321-80026-03 120 g 0,1 mg Ø91 Interna ATX-224R 321-80026-04 220 g 0,1 mg Ø91 Interna ATX-324R 321-80026-05 320 g 0,1 mg Ø91 Interna ATY-124R 321-80026-08 120 g 0,1 mg Ø91 Externa ATY-224R 321-80026-09 220 g 0,1 mg Ø91 Externa

ACCESORIOS OPCIONALES

Consultar los mismos accesorios en la página 16

Serie - MC Comparadores de masa

Balanzas de precisión de gran resolución. Para comprobación de pesas clase F1 e inferiores (OIML).

• Filtro estabilizador para evitar errores de corriente o vibraciones.

Calibración interna.

Vitrina de vidrio (modelos MC-1000/MC-6100).

 Rápida estabilización en aproximadamente 1,5 segundos.

- GLP/GMP/GCP e ISO9000.
- Múltiples unidades de peso y pesada de animales vivos.
- Auto centrador del plato para realizar la comparación de pesos minimizando errores de excentricidad (opcional).

Gancho pesada hidrostática bajo la balanza.

Dimensiones: 340 × 215 × 350

BS 232C de serie























Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
MC-1000	1.100 g	0,1 mg (0,0001 g)	128 × 128	Interna	5.118
MC-6100	6.100 g	1 mg (0,001 g)	165 × 165	Interna	5.118
MC-10K	10.100 g	1 mg (0,001 g)	270 × 210	Interna	6.786
MC-30K	31.000 g	0,01 g	270 × 210	Interna	6.786

Serie HR-A / HR-AZ

Precisión y exactitud.

- Estabilización de lectura en 2 segundos.
- Calibración interna pulsando una tecla (Modelo HR-AZ).
- Paravientos con puertas rotativas y facilmente extraible.
- Salida RS232C interface de serie.
- Doce diferentes unidades de peso.
- Funciones estadísticas de serie.
- GLP/GMP/GCP/ISO.
- Función cuenta piezas, porcentaje % y comparador con aviso acústico.
- Función pesaje de animales vivos.
- Gancho para pesada hidrostática bajo la balanza.





 Bateria interna recargable (FXi-OP-09) 	.456 €
USB interface (FXi-OP-02)	128 €
Ethernet interface (FXi-OP-08)	.649 €
Kit de densidades (AD-1654)	.760 €

















\$\frac{1}{4}\frac{1}{4	* = * (1)	5			
Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
HR-250AZ	252g	0,1mg (0,0001g)	Ø90	Interna	1.765
HR-251AZ	62g / 252g	0,1/1mg	Ø90	Interna	1.400
HR-150AZ	152g	0,1mg (0,0001g)	Ø90	Interna	1.470
HR-100AZ	102g	0,1mg (0,0001g)	Ø90	Interna	1.400
HR-250A	252g	0,1mg (0,0001g)	Ø90	Externa	1.475
HR-251A	62g / 252g	0,1/1mg	Ø90	Externa	1.150
HR-150A	152g	0,1mg (0,0001g)	Ø90	Externa	1.257
HR-100A	102g	0,1mg (0,0001g)	Ø90	Externa	1.150



Serie CB - Exacta



Balanzas de precisión compactas de gran calidad a la red y a pilas.

- Funciones básica mejoradas: menor tiempo para estabilizarse y mayor rango de pesaje. Teclas configurables.
- Minimiza el tiempo para realizar diferentes operaciones por su display rotativo. Teclas configurables.
- Aplicaciones como estadística, densidad, formulación y pesaje de animales vivos de serie, porcentaje cuentapiezas y check weighing.
- USB y RS232C pueden funcionar simultáneamente.





- Impresora matricial TMU-220D345 €
- Impresora matricial AD-8127 con función estadísticas fecha y hora

(solo para balanzas no verificadas M) 830 €

Gancho pesada bajo la balanza.....30 €

	Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
M	CBE220Mi	220 g	0,001 g	Ø118	Interna	915
M	CBE320Mi	320 g	0,001 g	Ø118	Interna	954
	CBE 320M	320 g	0,001 g	Ø118	Externa	818
M	CBE620Mi	620 g	0,001 g	Ø118	Interna	1.150
	CBE 620M	620 g	0,001 g	Ø118	Externa	1.007
M	CBE1500Ci	1.500 g	0,01 g	160 × 180	Interna	818
M	CBE2200Ci	2.200 g	0,01 g	160 × 180	Interna	936
M	CBE3200Ci	3.200 g	0,01 g	160 × 180	Interna	977
	CBE3200C	3.200 g	0,01 g	160 × 180	Externa	842
M	CBE6200Ci	6.200 g	0,01 g	160 × 180	Interna	1.177
	CBE6200C	6.200 g	0,01 g	160 × 180	Externa	1.035
M	CBE6200Di	6.200 g	0,1 g	160 × 180	Interna	796
M	CBE8200Di	8.200 g	0,1 g	160 × 180	Interna	823
M	CBE15000Di	15.000 g	0,1 g	160 × 180	Interna	865

Serie - 321 LX



Balanzas de precisión con infinidad de posibilidades. Calibración interna automática (SCS). Función estadística.

- Visor vacuum fluorescente de fácil lectura.
- Aviso automático de calibración.
- Salida Interface RS232C y USB.
- · Reloj interno (Imprimir GLP/GMP, Auto-Cal. etc.).
- · Pesada hidrostática (determinación de la densidad).
- Función pesaje de animales vivos, cuenta piezas, porcentaje %, diferentes unidades de peso, check weighing (+/-), estadísticas...
- Verificables M (SCS)
- Teclado táctil























ACCESORIOS OPCIONALES

 Conexión Ethernet (LAN) con cable 	470€
Conexión Ethernet (Wi-fi) sin cable	725€
Gancho pesada bajo la balanza	38€

Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
M LX 320M SCS	320 g	1 mg	135 × 135	Interna	2.697
M LX 620M SCS	620 g	1 mg	135 × 135	Interna	3.095
M LX 920M SCS	920 g	1 mg	135 × 135	Interna	3.696
M LX 1220M SCS	1.220 g	1 mg	135 × 135	Interna	4.195
M LX 620C SCS	620 g	0,01 g	200 × 200	Interna	1.895
M LX 1200C SCS	1.200 g	0,01 g	200 × 200	Interna	2.095
M LX 2200C SCS	2.200 g	0,01 g	200 × 200	Interna	2.395
M LX 4200C SCS	4.200 g	0,01 g	200 × 200	Interna	2.795
M LX 6200C SCS	6.200 g	0,01 g	200 × 200	Interna	3.296
M LX 3200D SCS	3.200 g	0,1 g	200 × 200	Interna	1.895
M LX 6200D SCS	6.200 g	0,1 g	200 × 200	Interna	2.195
M LX 10200D SCS	10.200 g	0,1 g	200 × 200	Interna	2.697
M LX 10200G SCS	10.200 g	1 g	200 × 200	Interna	1.895

Verificación CE M 175 €

Swiss made



Serie - 321 LS

Balanzas de precisión de gran fiabilidad. Calibración interna automática SCS. Función estadística.

- Salida RS232C interface de serie para PC o impresora.
- Salida USB
- Diferentes unidades de peso.
- IQ/OQ/PQ support.
- Protección antirrobo.
- Función cuenta piezas. porcentaje %.

- Función pesaje de animales vivos.
- Gancho para pesada hidrostática bajo la balanza.
- Determinación de la densidad.
- Programa: Neto/Total y dosificación.



ACCESORIOS OPCIONALES

- Conexión Ethernet (LAN) con cable....... 470 €
- Conexión Ethernet (Wi-fi) sin cable 725 €
- Impresora LP4024 230V/115V565 €
- Lámpara semáforo 898 € (Hi –rojo-, OK –verde-, LO amarillo)
- Gancho pesada bajo la balanza38 €
- Protección IP-65829 €











23



	Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
М	LS-160M SCS	160 g	1 mg (0,001 g)	135 × 135	Interna	2.095
М	LS-320M SCS	320 g	1 mg (0,001 g)	135 × 135	Interna	2.408
М	LS-620M SCS	620 g	1 mg (0,001 g)	135 × 135	Interna	2.931
М	LS-920M SCS	920 g	1 mg (0,001 g)	135 × 135	Interna	3.333
М	LS-1220M SCS	1.220 g	1 mg (0,001 g)	135 × 135	Interna	3.789
М	LS-320C SCS	320 g	0,01 g	200 × 200	Interna	1.646
М	LS-620C SCS	620 g	0,01 g	200 × 200	Interna	1.882
М	LS-1200C SCS	1.200 g	0,01 g	200 × 200	Interna	2.095
М	LS-2200C SCS	2.200 g	0,01 g	200 × 200	Interna	2.203
М	LS-3200C SCS	3.200 g	0,01 g	200 × 200	Interna	2.408
М	LS-4200C SCS	4.200 g	0,01 g	200 × 200	Interna	2.620
М	LS-6200C SCS	6.200 g	0,01 g	200 × 200	Interna	3.144
М	LS-3200D SCS	3.200 g	0,1 g	200 × 200	Interna	1.783
М	LS-6200D SCS	6.200 g	0,1 g	200 × 200	Interna	1.882
М	LS-10200D SCS	10.200 g	0,1 g	200 × 200	Interna	2.203
М	LS-10200G SCS	10.200 g	1 g	200 × 200	Interna	1.783

Verificación CE M 175 €

Serie - UW

Nueva tecnología Unibloc. Incomparable en precio/calidad.

 Informes de calibración para normas GLP/GMP/ISO.

 Calibración interna y automática al detectar cambios de temperatura (PSC).

 Calibración interna con reloi programable (CLOCK-CAL).

 Pesada hidrostática y bajo balanza gancho incluido.

 Cuenta piezas y otras unidades de peso mg., ct., ...

Paravientos incluido en modelos 0,001 g

- Display retroiluminado.
- RS232C interface de serie.
- · Carcasa metálica y robusta.
- Verificables



















Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
м UW-220H	321-62352-11	220 g	0,001 g	108 × 105	Interna	1.350
M UW-420H	321-62352-12	420 g	0,001 g	108 × 105	Interna	1.450
M UW-620H*	321-62352-13	620 g	0,001 g	108 × 105	Interna	1.750
UW-1020H	321-62352-42	1020 g	0,001 g	108 × 105	Interna	1.950
M UW-2200H	321-62352-16	2200 g	0,01 g	170 × 180	Interna	1.400
M UW-4200H	321-62352-17	4200 g	0,01 g	170 × 180	Interna	1.550
M UW-6200H*	321-62352-18	6200 g	0,01 g	170 × 180	Interna	1.850
M UW-820S	321-62352-05	820 g	0,01 g	108 × 105	Interna	1.150

*Verificación M Clase I 175 € Clase II 115 €

- Impresora EP-110990 € (Dot matrix - Calibración de pipetas - Formulación - Calculo definido por el usuario...)
- Kit de densidades gravedad especifica para sólidos SMK-101/102.......1.339 €
- Kit contenedor adicional para líquidos para SMK-101......389 €



Serie - UX

COBOS 4 años

Nueva tecnología Unibloc. Incomparable en precio/calidad.

- Informes de calibración para normas GLP/GMP/ISO.
- Pesada hidrostática bajo balanza con gancho incluido.
- Cuenta piezas y otras unidades de peso mg., ct., ...
- Paravientos incluido en modelos 0,001 g
- Display retroiluminado.
- RS232C interface de serie.
- Carcasa metálica y robusta.
- · Calibración con pesa de referencia.





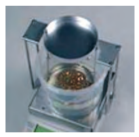












Kit de densidades. Software para las mediciones preinstalado.

		1	
UX820s -	000		COBOS
### 2009 ### 2009 ### 17 ### 212	0.00	g	

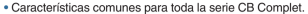
Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
UX-420H	321-62352-02	420 g	0,001 g	108 × 105	Externa	1.350
UX-620H	321-62352-03	620 g	0,001 g	108 × 105	Externa	1.500
UX-1020H	321-62352-32	1020 g	0,001 g	108 × 105	Externa	1.650
UX-2200H	321-62352-06	2200 g	0,01 g	170 × 180	Externa	1.250
UX-4200H	321-62352-07	4200 g	0,01 g	170 × 180	Externa	1.350
UX-6200H	321-62352-08	6200 g	0,01 g	170 × 180	Externa	1.500

 Impresora EP-100 (Imprime fecha y hora - Calculo estadístico) 	770 €
• Kit de densidades gravedad especifica para sólidos SMK-101/102	1.339 €
Kit contenedor adicional para líquidos para SMK-101	389 €
• EP-110.	990 €



Serie - CB Complet

Indicadas para transacciones comerciales (Directiva 2014/31/EU) para farmacias y joyerías.



- Nuevo sistema de pesaje monosensor.
- Rápida respuesta y alta estabilidad.
- RS232C interface de serie.
- Barra indicadora de carga útil.
- Gran display LCD con números de 16mm de altura.

• Función cuentapiezas, diferentes unidades de peso, porcentaje y límites de tolerancia.



























	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
	CT-603CEN	CT-600MN	120 g / 600 ct	0,001 g / 0,001 ct	Ø80	Externa	799
	AJ-220CEN	M-220CBCN	220 g	0,001 g	Ø118	Externa	685
M	AJH-220CEN	MI-220CBCN	220 g	0,001 g	Ø118	Interna	807
	AJ-320CEN	M-320CBCN	320 g	0,001 g	Ø118	Externa	722
M	AJH-320CEN	MI-320CBCN	320 g	0,001 g	Ø118	Interna	844
M	AJH-420CEN	MI-420CBCN	420 g	0,001 g	Ø118	Interna	892
M	AJH-620CEN	MI-620CBCN*	620 g	0,001 g	Ø118	Interna	1.015

ACCESORIOS OPCIONALES PARA TODAS LAS BALANZAS CB-COMPLET

ACCEPTION OF CICIA LEGITATION FOR EACH	(L/ (142/ 10 0D 00
Batería recargable	115 €
Gancho pesada hidrostática	30 €
Impresora matricial TMU-220B	345 €
Pesa de calibración	según modelo
Kit de densidades (sólidos/líquidos)	472 €
Solo para balanzas de 1 mg	
• Impresora AD - 8127	830 €
Data logger	330 €







Serie - CB Complet

Indicadas para transacciones comerciales (Directiva 2014/31/EU) para farmacias y joyerías.

- Características comunes para toda la serie CB Complet en página anterior.





Impresora Matricial AD-8127 con función estadísticas, fecha y hora ... 830 €



	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
	AJ-1200CEN	C-1200CBCN	1200 g	0,01 g	172 × 142	Externa	604
	AJ-2200CEN	C-2200CBCN	2200 g	0,01 g	180 × 160	Externa	708
M	AJH-2200CEN	CI-2200CBCN	2200 g	0,01 g	180 × 160	Interna	828
	AJ-3200CEN	C-3200CBCN	3200 g	0,01 g	180 × 160	Externa	745
М	AJH-3200CEN	CI-3200CBCN	3200 g	0,01 g	180 × 160	Interna	866
	AJ-4200CEN	C-4200CBCN	4200 g	0,01 g	180 × 160	Externa	792
М	AJH-4200CEN	CI-4200CBCN	4200 g	0,01 g	180 × 160	Interna	910
	AJ-6200CEN	C-6200CBCN	6200 g	0,01 g	180 × 160	Externa	915
	AJ-8200CEN	D-8200CBCN	8200 g	0,1 g	180 × 160	Externa	608
	AJ-12KCEN	D-12KCBCN	12000 g	0,1 g	180 × 160	Externa	660

ACCESORIOS OPCIONALES PARA TODAS LAS BALANZAS CB-COMPLET

- Pincel de pelo suave, especial para balanzas,
 - lentes, óptica, etc.6,50 €
- • Data logger......330 €
- Bateria recargable......115 €



Serie - CB Standard



Balanzas de laboratorio con excelente y rápida respuesta.



Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
SJ-220CEN	C-220 CBSN	220 g	0,01 g	Ø140	Externa	510
SJ-620CEN	C-620 CBSN	620 g	0,01 g	Ø140	Externa	552
SJ-2200CEN	D-2200 CBSN	2200 g	0,1 g	180 × 160	Externa	533
SJ-4200CEN	D-4200 CBSN	4200 g	0,1 g	180 × 160	Externa	552
SJ-6200CEN	D-6200 CBSN	6200 g	0,1 g	180 × 160	Externa	570

ACCESORIOS OPCIONALES	
Salida RS232C	125 €
Contacto Relé	165 €
Gancho pesada hidrostática	30 €
• Batería recargable (C-220, C-420 y C-620)	115 €
• Batería recargable (D-2200, D-4200 y D-6200)	115 €
Impresora matricial TMU-220B	345 €
Pesa de calibración	
Pinzas acero inox., puntas plastificadas	24 €
Data logger	330 €





Serie - Amiga TX / TW

COBOS 4 años Parantis

Indicadas para transacciones comerciales (Directiva 90/384/CEE) para farmacias y joyerías.

- Selección de estabilidad mientras se va pesando.
- Claramente visible incluso en lugares oscuros.
- Función límites, comparador y cuentapiezas.
- Verificables

- RS-232C de serie.
- Diferentes funciones y unidades de peso con sólo pulsar una tecla.

















0,001 g / Vitrina acristalada

	Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
М	TX223L	321-64504-52	220 g	0,001 g	Ø110	Externa	820
М	TX323L	321-64504-53	320 g	0,001 g	Ø110	Externa	850
M	TX423L	321-64504-54	420 g	0,001 g	Ø110	Externa	890
М	TX2202L	321-64504-62	2200 g	0,01 g	167 × 181	Externa	792
M	TX3202L	321-64504-63	3200 g	0,01 g	167 × 181	Externa	820
М	TX4202L	321-64504-64	4200 g	0,01 g	167 × 181	Externa	850
M	TW223L	321-64504-57	220 g	0,001 g	Ø110	Interna	990
M	TW323L	321-64504-58	320 g	0,001 g	Ø110	Interna	1.050
М	TW423L	321-64504-59	420 g	0,001 g	Ø110	Interna	1.090

^{*}Verificación M Clase II 100 €

- Impresora EP-100770 €
- Impresora EP-110990 €
- Blister protección solo visor..10 € / Blister balanzas completa..... 15 €



Video demo

Serie - Amiga TXB



Una nueva generación de balanzas.

Selección de estabilidad mientras se va pesando.

- Display claramente visible en lugares oscuros.
- Diferentes unidades de peso, función límites, comparador y cuenta piezas.
- A la red y a pilas (no incluidas) función de apagado automático con pilas.
- Salida Interface RS232 de serie con sólo un cable envía datos de pesaje a PC o impresora.

















Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
TXB422L	321-63805-03	420 g	0,01 g	Ø110	Externa	485
TXB622L	321-63805-04	620 g	0,01 g	Ø110	Externa	506
TXB4201L	321-63805-13	4200 g	0,1 g	Ø160	Externa	485
TXB6201L	321-63805-14	6200 g	0,1 g	Ø160	Externa	506

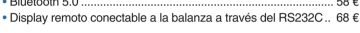
- Impresora estadísticas EP-100...... 770 €
- Impresora estadísticas EP-110 990 €
- Blister protección balanza...... 9 €

Serie - NHB-M

Balanzas de precisión compactas con múltiples aplicaciones y 2 modelos Verificables Metrológicamente (M).

- Interface RS232C de Serie.
- Display LCD retroiluminado.
- Barra indicadora de Tara remanente.
- Diferentes funciones: cuenta piezas, porcentaje %, acumulador de pesada y diferentes unidades de peso.
- Batería interna recargable (autonomía 30h aprox.)

USB Interface	36 €
Gancho pesada hidrostática	30 €
Bluetooth 5.0	58 €



























	Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Calibración	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
	NH-300M	300g	0,001g	Externa	Ø120	295
	NH-600M	600g	0,001g	Externa	Ø120	359
М	NHM-600C	600g	0,01g	Externa	Ø120	266
	NH-3000C	3.000g	0,01g	Externa	Ø135	295
	NH-6000C	6.000g	0,01g	Externa	140 × 170	359
М	NHM-6000D	6.000g	0,1g	Externa	140 × 150	266

^{*} Verificación CE MClase II 65€

Serie – JT-R

Balanzas de precisión de respuesta rápida, de fácil uso. Para el laboratorio y entornos industriales con IP-65.

- Estabilización de la pesada en 2 segundos.
- Diferentes unidades de peso: g, oz, ct y lb.
- Salida interface RS-232C.
- Función cuenta piezas.
- Vitrina acristalada en modelos JT-203R v JT-303R.
- Display súper luminoso.
- Adaptador de red de serie.





ACCESORIOS OPCIONALES

• Impresora TMU-220B.......345 €







Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
JT-203R	200 g	1 mg (0,001 g)	Ø100	306
JT-303R	300 g	1 mg (0,001 g)	Ø100	329
JT-302R	300 g	0,01 g	170 × 170	198
JT-602R	600 g	0,01 g	170 × 170	208
JT-2002R	2000 g	0,01 g	170 × 170	249
JT-5002R	5000 g	0,01 g	170 × 170	395
JT-3001R	3000 g	0,1 g	170 × 170	208
JT-6001R	6000 g	0,1 g	170 × 170	239

Serie - FZ-i-WP / FX-i-WP (IP-65)



Las mejores balanzas IP-65 con protección contra polvo y agua y verificables

- Verificables M Modelos FZ
- Función calculo estadístico, cuentapiezas, %, diferentes unidades de peso: q, oz, lb, ozt, ct, dwt...
- Interface RS232C de Serie.





























	Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
М	FZ-120i-WP	122 g	0,001 g	Ø130	Interna	1.400
М	FZ-200i-WP	220 g	0,001 g	Ø130	Interna	1.470
М	FZ-300i-WP	320 g	0,001 g	Ø130	Interna	1.530
М	FZ-1200i-WP	1220 g	0,01 g	Ø150	Interna	1.400
М	FZ-2000i-WP	2200 g	0,01 g	Ø150	Interna	1.470
М	FZ-3000i-WP	3200 g	0,01 g	Ø150	Interna	1.530
	FX-120i-WP	122 g	0,001 g	Ø130	Externa	1.270
	FX-200i-WP	220 g	0,001 g	Ø130	Externa	1.340
	FX-300i-WP	320 g	0,001 g	Ø130	Externa	1.410
	FX-1200i-WP	1220 g	0,01 g	Ø150	Externa	1.270
	FX-2000i-WP	2200 g	0,01 g	Ø150	Externa	1.340
	FX-3000i-WP	3200 g	0,01 g	Ø150	Externa	1.410

^{*} Verificación M Clase II 100€

- Interface rápido USB (FXi-OP-02)135 €
- Batería interna recargable (FXi-OP-09)..... 492 €
- Paravientos pequeño WP (FXi-WP-10)....... 89 €
- Paravientos grande WP (FXi-WP-11)170 €
- LAN Ethernet Output (FXi-OP-08)706 €
- RS232C cable waterproof 5m (9pin)....... 335 €
- Impresora matricial AD-8127 con función estadísticas fecha y hora (no realiza estadísticas en balanzas verificadas M) 830 €

Serie - EK-AEP



Balanzas de precisión para entornos potencialmente explosivos.

ATEX

- Alimentación a pilas (aprox. 250 horas con 4 pilas AA alcalinas).
 Con apagado automático.
- Plato de acero inoxidable (SUS304). Higiénico y resistente a productos químicos.
- Diferentes unidades de peso.: g, oz, lb, zt, dwt... Función comparador, modo cuentapiezas, porcentaje y gravedad especifica.
- Respuesta de lectura ajustable a diferentes vibraciones o corrientes de aire del local.
- Anillo de seguridad antirrobo.



Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
EK-300AEP	300 g	0,01 g	Ø110	1.625
EK-3000AEP	3000 g	0,1 g	133 × 170	1.625
EK-12KAEP	12 kg	1 g	133 × 170	1.625

- Maleta de transporte (EJ-12)
- Interface de comunicación óptica (AD-1611)690 €

Serie - EJ Junior

Balanzas compactas y apilables de precisión

- · Amplia gama de balanzas con función GLP.
- Plato de acero inoxidable, higiénico y resistente a ralladuras.
- Diferentes unidades de peso: g, oz, lb, zt, dwt... Cuentapiezas, porcentaje y densidad.
- Calcula la densidad automáticamente (es necesario accesorio EJ-13).
- Balanzas apilables para ahorrar espacio.
- Anillo posterior de seguridad antirrobo.
- A la red y a pilas.















Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
EJ-123	120 g	0,001 g	Ø110	400
EJ-303	310 g	0,001 g	Ø110	440
EJ-120	120 g	0,01 g	Ø110	307
EJ-200	210 g	0,01 g	Ø110	334
EJ-300	310 g	0,01 g	Ø110	355
EJ-410	410 g	0,01 g	Ø110	381
EJ-610	610 g	0,01 g	Ø110	408
EJ-1202	1.200 g	0,01 g	127 × 140	469
EJ-1500	1.500 g	0,1 g	127 × 140	307
EJ-2000	2.100 g	0,1 g	127 × 140	334
EJ-3002	3.100 g	0,01 g	127 × 140	577
EJ-3000	3.100 g	0,1 g	127 × 140	355
EJ-4100	4.100 g	0,1 g	127 × 140	381
EJ-6100	6.100 g	0,1 g	127 × 140	408

ACCESORIOS OPCIONALES

• USB interface	00 €
RS232C Interface	47 €
 Gancho pesada hidrostática 	
(EJ-3000, EJ-4100, EJ-6100, EJ-1500, EJ-2000)	75 €

Paravientos

(En EJ-123 y EJ-303 incluido)......74 €

• Maletín de transporte (excepto EJ-123 y EJ-303)......108 €

 Kit de densidad EJ-13 (solo modelos plato redondo Ø)......81 €





Serie CSB

Completa gama de balanzas económicas y precisas.

- Rápida respuesta y alta estabilidad.
- Diferentes unidades de peso: g., ct.lb y ozt.
- Protección contra sobrecargas.
- Función cuenta piezas y check weighing.
- Display super luminoso.
- Adaptador red de serie.











Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
CSB-300C	300 g	0,01 g	120 × 150	149
CSB-600C	600 g	0,01 g	120 × 150	179
CSB-1000C	1.000 g	0,01 g	120 × 150	239
CSB-2000C	2.000 g	0,01 g	120 × 150	249
CSB-1000D	1.000 g	0,1 g	140 × 190	149
CSB-2000D	2.000 g	0,1 g	140 × 190	159
CSB-3000D	3.000 g	0,1 g	140 × 190	169
CSB-6000D	6.000 g	0,1 g	140 × 190	222

Serie - HJK IP-65 Waterproof

Balanza industrial de alta resolución (1/330.000d.). Con display separado por cable 1 m.

• TOTALMENTE DE ACERO INOXIDABLE CON PROTECCIÓN IP-65.

· Calibración interna automática (HJR).

Salida RS232C, ISO/GLP/GHP. Funcion calendario y reloj, cuentapiezas,
 %, diferentes unidades de peso, teclas configurables, check weighing con 5 posiciones y avisador acústico.





Foto con visor en columna elevada (opcional)

	Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Calibración	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
М	HJ17K0.1SR	17.000 g	0,1 g	Interna	400 × 350	2.035
М	HJ22K0.1SR	22.000 g	0,1 g	Interna	400 × 350	2.229
М	HJ33K0.1SR	33.000 g	0,1 g	Interna	400 × 350	2.618
М	HJ62K0.1DSR	6.200/62.000 g	0,1 g / 1 g	Interna	400 × 350	2.618
	HJ17K0.1S	17.000 g	0,1 g	Externa	400 × 350	1.839
	HJ22K0.1S	22.000 g	0,1 g	Externa	400 × 350	2.035
	HJ33K0.1S	33.000 g	0,1 g	Externa	400 × 350	2.422
	HJ62K0.1DS	6.200/62.000 g	0,1 g / 1 g	Externa	400 × 350	2.422

^{*} Verificación M65€ (16-30Kg) / 77€ (31-60Kg) / 93€ (61-150Kg)

ACCESORIOS OPCIONALES

Contactos Relé	498 €
• RS-422A	357 €
• Gancho pesada hidrostática	189 €

Impresora matricial TMU-220B.... 345 €

- Cable optional285 € (5 m) / 425 € (10 m) BAJO PEDIDO
- Batería interna recargable 625 €

Serie - CB-Max (LNA)

COBOS 4 años 9arantio

MUY FIABLES Y RESISTENTES. Con Funciones Estadísticas. Balanzas de precisión industriales.

- · Display vacuum fluorescente.
- Rápida respuesta, 1 segundo.
- RS232C para conectar a PC o impresora.
- Funciones: comparador límites de tolerancia, estadísticas, cuentapiezas



Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Calibración	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
LNA-2202R	Ci-2200CBM	2.200g	0,01g	Interna	200x200	1.048
LNA-3202	C-3200CBM	3.200g	0,01g	Externa	200x200	917
LNA-3202R	Ci-3200CBM	3.200g	0,01g	Interna	200x200	1.108
LNA-4202	C-4200CBM	4.200g	0,01g	Externa	200x200	1.014
LNA-4202R	Ci-4200CBM	4.200g	0,01g	Interna	200x200	1.205
LNA-6202	C-6200CBM	6.200g	0,01g	Externa	200x200	1.246
LNA-15001	D-15KCBM	15.000g	0,1g	Externa	200x200	1.222
LNA-21001	D-21KCBM	21.000g	0,1g	Externa	220 x 250	1.784
LNA-31001	D-31KCBM	31.000g	0,1g	Externa	220 x 250	1.978

- Gancho para pesada hidrostática ...30 € (de 2.200g a 15.000g) incluido en modelos LNA-21001 y LNA-31001
- Avisador acústico......310 €
- Contactos relé412 €

Balanzas de alta capacidad y precisión con protección ante posibles accidentes en pesaje:

- Protección IP-65 (Derrame de líquidos o zona polvorienta)
- · Sensor de aviso con 4 niveles acústicos ante golpes o sobrecargas
- Corte en el suministro eléctrico (La función Memoria de Tara guardará el último valor neto mostrado antes de que se produjera el corte de energía)
- Control de acceso de usuarios (UAC) y bloqueo de teclas para prevenir cambios de configuración.

CARACTERÍSTICAS

- Rápida respuesta, 1,5 segundos. Display LCD de fácil lectura.
- Calibración interna pulsando una tecla y por cambios de temperatura. (modelos GX)
- RS232C interface y USB de serie.
- Cumple con las normativas GLP, GMP e ISO900.
- Función comparador, pesada animales vivos, pesada bajo la balanza, cuentapiezas, porcentaje %,calculo estadístico.
- Paravientos de serie para modelos de 8Kg y 10Kg.
- Verificables Modelos GX.
- Función Cuentapiezas





• Comparador output con buzzer	• RS232C Waterprof con cable de 5m365 €
• Output Analógico current loop1.302 €	• Paravientos opcional186 €

	Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	Calibración	P. V. (€)
	GF-8202MD	8.200g/2.200g	0,1 g / 0,01 g	210 × 270	Externa	2.281
	GF-8202M	8.200g	0,01 g	210 × 270	Externa	2.596
	GF-10202M	10.200g	0,01 g	210 × 270	Externa	3.130
	GF-12001M	12.200g	0,1 g	210 × 270	Externa	2.452
	GF-22001M	22.200g	0,1 g	210 × 270	Externa	2.617
	GF-32001MD	32.200g/6.200g	1 g / 0,1 g	210 × 270	Externa	3.013
	GF-32001M	32.200g	0,1 g	210 × 270	Externa	3.474
М	GX-8202MD	8.200g/2.200g	0,1 g / 0,01 g	210 × 270	Interna	2.959
М	GX-8202M	8.200g	0,01 g	210 × 270	Interna	3.130
М	GX-10202M	10.200g	0,01 g	210 × 270	Interna	3.474
М	GX-12201M	12.200g	0,1 g	210 × 270	Interna	2.788
М	GX-22001M	22.200g	0,1 g	210 × 270	Interna	2.959
М	GX-32001M	32.200g/6.200g	1 g / 0,1 g	210 × 270	Interna	3.241
М	GX-32001M	32.200g	0,1 g	210 × 270	Interna	3.671

^{*} Verificación CE ဩဠຣຣູປາໜີ້75. €el. (+34) 941 449 863 · www.laboquimia.es · consultas@laboquimia.es

Serie - EK-L Industry



Balanzas industriales, de alta resolución y gran capacidad.

- Dos modelos a elegir según sus necesidades.
- RS232C interface para conexión a impresora o PC.
- Plato de grandes dimensiones de acero inoxidable (SUS430).
 Higiénico y resistente a ralladuras.
- Display retroiluminado de fácil lectura.
- Diferentes unidades de peso: g, oz, lb, zt, dwt... Función comparador, modo cuentapiezas y porcentaje.
- Anillo de seguridad antirrobo.





Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
EK-15KL	15 kg	0,1 g	300 × 210	563
EK-30KL	3 kg / 30 Kg	0,1 g / 1 g	300 × 210	579

- Batería recargable (6W, 4 Ah)50 €
- Data logger330 €

Serie - WT-K

COBOS 3 años 9 aranti?

Balanza industrial de alta resolución con display separado por cable de 1,8m.

• Estabilización de lectura en 2 segundos.

• Display LCD retroiluminado.

• Función cuentapiezas y porcentaje %.

• Ajuste de velocidad de respuesta.

- Salida interface RS232C.
- Calibración multirango.
- Diferentes unidades de peso: g., Kg., oz., ct., lb.
- Adaptador de red de serie.







Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
WT-6K	6 Kg	0,1 g	350 × 250	200
WT-10K	10 Kg	1 g	400 × 300	226
WT-20K	20 Kg	1 g	400 × 300	236
WT-30K	30 Kg	1 g	400 × 300	266
WT-60K	60 Kg	2 g	400 × 300	276

Serie CB-WP-IP-65 (CJ)



Balanzas de precisión TOTALMENTE ESTANCAS IP-65 protección contra polvo y agua en acero inoxidable.

- Display retroiluminado.
- Salida RS232C de serie.
- Carcasa de acero inoxidable.
- A la red (adaptador red incluido) y a pilas opcional.
- Pesada hidrostática bajo la balanza
- Función cuentapiezas, %, comparador y pesada de animales vivos.









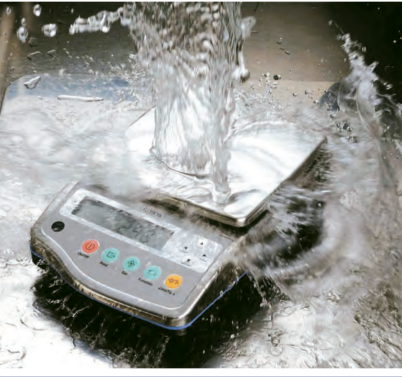












Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
CJ-820CE	CB-820C-WP	820 g	0,01 g	Ø140	868
CJ-3200CE	CB-3200D-WP	3.200 g	0,1 g	190 × 190	836
CJ-8200CE	CB-8200D-WP	8.200 g	0,1 g	190 × 190	895
CJ-15000	CB-15000G-WP	15.000 g	1 g	190 × 190	836





ACCESORIOS OPCIONALES

ACCECOTION OF CIOTALEE	
Gancho pesada hidrostática	30 €
Avisador acústico	270 €
Contactos relé (Din 9 pin)	450 €
Pack porta pilas	72 €
RS422 Out Put	335 €
Impresora TMU-220B	345 €
Data logger	. 298€
 Cable RS232C con IP-65 	295 €

LABOQUIMIA · Tel. (+34) 941 449 863 · www.laboquimia.es · consultas@laboquimia.es

Serie - KS



Balanzas ideales para entornos húmedos y sala de procesados. A la red y a pilas.

- Práctica báscula compacta con carcasa de acero inoxidable (SUS304) con IP 65.
- Pantalla LCD grande retroiluminada, con dígitos de 25 mm.
- Plato de acero inoxidable extraíble.
- Apagado automático.
- Alimentación a pilas y Adaptador red AC 100 V-240 V
- Diferentes unidades de pesaje : kg, g, oz, lb.
- Función Cuentapiezas













Modelo	Capacidad (máx)	Precisión (d)	Plato inox.	P.V.
KS-2000	2.000 g	0,1 g	165 × 130	134
KS-4000	4.000 g	0,2 g	165 × 130	134
KS-6000	6.000 g	0,5 g	165 × 130	134

Serie - SW IP-67 Waterproof



Ideales para entornos húmedos.

Balanzas ideales para entornos húmedos y sala de procesado de alimentos.

- Gran display LCD retroiluminado con dígitos de 25 mm de altura.
- Carcasa de plástico ABS con protección IP-67, ligera y fácil de limpiar.
- A la corriente y batería interna recargable (60 horas aprox.) de serie.
- Diferentes unidades de peso Kg y Lb.



	Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
М	SW-3	3 Kg	0,5 g (1 g)	200 × 260	216
М	SW-6	6 Kg	1 g (2 g)	200 × 260	216
М	SW-15	15 Kg	2 g (5 g)	200 × 260	216
М	SW-30	30 Kg	5 g (10 g)	200 × 260	216
	SW-3D	3 Kg	0,5 g (1 g)	200 × 260	220
	SW-6D	6 Kg	1 g (2 g)	200 × 260	220
	SW-15D	15 Kg	2 g (5 g)	200 × 260	220
	SW-30D	30 Kg	5 g (10 g)	200 × 260	220

D = Doble display

Serie - EM-XM Última tecnología



Swiss made



Cumple con la directiva 2004/42/CE en la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles.



- USB de series en modelo EM.
- Fácil de usar.
- Identificación internacional de las teclas mediante iconos.
- Adapt-stop. Detección automática del fin de la medición.
- Incrementos de temperatura de 1 °C desde 30 °C hasta 230 °C.
- Salida para PC e Impresora RS232C.
- Descarga y actualización vía internet.
- Impresión conforme a directrices GLP.
- Contraseña para protección antirrobo.
- Display fluorescente de alto contraste (VFD).

Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Resolución	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
EM-120-HR	365-9245-001	124 g	0,001 %	0,1 mg	Ø100	4.572
XM-60-HR	330-9243B-001	124 g	0,001 %	0,1 mg	Ø100	3.942
XM-60	330-9324B-001	124 g	0,01 %	1 mg	Ø100	3.478
XM-66	330-9329B-001	310 g	0,01 %	1 mg	Ø100	3.661

- Caja platillos aluminio EM / XM (80 u) ø100 mm58 €
- 3 sistemas de secado bajo pedido: infrarrojos, lámparas halógenas o Dark radiator (especial alimentación)



Video demo

Analizadores de humedad - MOC-63U - Unibloc



Alta tecnología a su justo precio.

- Lámparas halógenas de larga duración, para una medición rápida y precisa.
- Conexión USB (Las condiciones de medición y los datos pueden ser almacenados en el analizador).
- Salida de datos RS232C y USB para PC e impresora de serie (Puede enviar datos desde el analizador a Excel o a otras aplicaciones Windows).
- \bullet Rango de temperatura: 50°-200° C (incrementos de 1° C). Potencia: 400W.
- Parada automática.

• Modo de secado: comienzo automático, rápido, lento y por tiempo escalonado.







 Caja platillos aluminio duro reutilizables ø95 mm (50 unidades) 	60 €
• Caja platillos aluminio blando un solo uso ø95 mm (500 u)	110 €
• Caja platillos fibra de vidrio ø90 mm (100 u)	199 €
Kit de calibración de temperatura	589 €
Funda blíster protector	9€
• Bote 30 g sodio tartrato dihidratado para comprobación patrón	25 €



Video dem

Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Resolución	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
MOC63u	321-71500-12	60 g	0,01 % - 0,1 %	0,001g	Ø95	1.558

Analizadores de humedad ML-50/MX-50/MS-70



Por lámparas halógenas.

 Sistema halógeno rápido y uniforme de 400 W de potencia, 5.000 horas.

- RS232C de serie.
- Buena repetibilidad.
- Display VF de fácil lectura.
- · Conforme con GLP, GMP, GCP y ISO.

 MS-70 rápido resultado de la humedad de todo tipo de plásticos. Precisión de 10ppm.







ACCESORIOS OPCIONALES

70-711

- Caja platillos aluminio duro reutilizables Ø85 mm (100 unidades)...... 170 €
- Caja platillos aluminio blando un solo uso Ø85 mm (100 unidades)......89 €

71 g

Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Resolución	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
ML-50	70-510	51 g	0,005 g	0,1 / 1%	Ø85	1.380
MF-50	70-512	51 g	0,002 g	0,05 / 0,1 / 1%	Ø85	1.695
MX-50	70-511	51 g	0,001 g	0,01 / 0,1 %	Ø85	3.007



MS-70

Video dem

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• 5 modos de medición: estándar, automático, tiempo, manual y rápido.

0,1 mg

0,001 / 0,01 / 0,1%

Ø85

5.325

- Contenido de humedad en display 0,1 % 1 %. (MX-50 0,01 % / 0,1 %).
- Rango de temperatura de 50º 200 ºC. (30º 200ºC mod. MS-70).
- Unidades: base húmeda, base seca, cont. sólido, ratio y peso.

Analizador de humedad FD-660



Excelente balanza para determinar la humedad de gran variedad de productos

Fuente de calor por 2 lámparas de carbono orgánico (280W x2). Fuerza Max. 900W.

Dos veces más potentes que las lámparas halógenas y casi 4 veces más que las de infrarrojos.

- Fácil de usar por su pantalla LED.
- Con indicación luminosa de las teclas Tare/Reset, Start/Stop.
- No poluciona con halogenuros y no usa metales.
- Mecanismo de precalentamiento y autotara.







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rango de medición 0-100% (base húmeda, sólidos) 0-500% (base seca)
- Modo automático, tiempo de selección 1-120 min.
- Rango de temperatura 30~200°C con incrementos de 1°C
- RS232C interface.
- Rango de humedad de temperatura 5º a 40º,85 RH o menor. Sin condensación
- Medidas 222 × 360 × 196 mm. 3,2 Kg de peso.

ACCESORIOS OPCIONALES

Caja platillos aluminio blando un solo uso ø95 mm (500 u) 110 €



Video demo

Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Resolución	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
FD-660	70-660	1-80 g	0,1 / 0,01 %	0,005 g	Ø110	1.678

Analizador de humedad FD-720

Precisa medición de la humedad por medio del nuevo sensor unibloc y lámparas de cuarzo infrarrojo. La tecnología más avanzada en la determinación



de humedad

- Diseñado para todos los controles de calidad donde se requiere la máxima precisión en el análisis de humedad.
- 10 memorias de programa.
- Barra gráfica del estado de la medición en el display.
- Display retroiluminado de fácil lectura.
- RS232C interface para conexión Impresora / PC.











Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Resolución	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
FD-720	70-720	0,5-120 g	0,01 %	0,001 g	Ø130	2.590

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rango de medición 0-100 % (base húmeda, sólidos) 0-500 % (base seca).
- Rango de temperatura 30 ~ 180 °C +/- 1 °C
- Fuente de calor: lámparas infrarrojos de cuarzo (200 W x 2) Max. 900 W
 (De 5 a 10 veces más duraderas que las halógenas y las tradicionales infrarrojos)
 30.000 horas aprox.
- Modos de medición: tiempo / continuo

alta velocidad / baja velocidad / escalonado automático / predictivo

ACCESORIOS OPCIONALES

• Impresora térmica VZ-380
• Papel impresora (10 rollos)
Caja platillos aluminio blando
un solo uso ø110 mm (500 u) FD-720110 €
Software data logger (KDL-01). Puede transferir

 Software data logger (KDL-01). Puede transferir datos a una aplicación como EXCEL415 €



VZ-380 ... 668 €

Analizador de Humedad FD-800

Medición muy precisa de la humedad por medio de dos sensores: T1 Termistor y T2 Radiación termómetro, directo sobre la muestra. Por lámparas de cuarzo infrarrojo.

- Diseñado para todos los controles de calidad donde se requiere la máxima precisión en el análisis de humedad.
- 100 memorias de programa.
- Barra gráfica del estado de la medición en el display. Display retroiluminado de fácil lectura.
- RS232C interface para conexión Impresora / PC.







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rango de medición 0-100% (base húmeda, sólidos) 0-500 % (base seca).
- Rango de temperatura 30 180 °C +/- 1 °C
- Fuente de calor: lámparas infrarrojos de cuarzo (200 W × 2) Max. 900 W. (De 5 a 10 veces más duraderas que las halógenas y las tradicionales infrarrojos) 30.000 horas aprox.
- Modos de medición: tiempo / continuo alta velocidad / baja velocidad / escalonado automático / predictivo

un solo uso Ø110 mm (500 u) FD-800......110€









ACCESORIOS OPCIONALES

Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Resolución	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
FD-800	70-800	0.1-120a	0.01% /0.1%	0.001a	Ø130	4 976

Serie - RB



Balanzas compactas, precisas y económicas.

- Estabilización de lectura en 2 segundos.
- Display LCD retroiluminado.
- Función cuentapiezas y porcentaje %.
- Ajuste de velocidad de respuesta.
- Salida interface RS232C.
- · Calibración multirango.
- Diferentes unidades de peso: g., Kg., oz., ct., lb.
- Adaptador de red de serie.



Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
RB-10D	100-15051	10 kg	0,1g	255 × 190	230
RB-15D	100-15052	15 kg	0,1 g	255 × 190	275
RB-20D	100-15053	20 kg	0,1 g	255 × 190	295
RB-30D	100-15054	30 kg	0,1 g	255 × 190	320

Serie - RBK



Balanza de plataforma de calidad para usos industriales.

- Estabilización de lectura en 2 segundos.
- · Calibración multirango.
- Gran display retroiluminado de 110x30mm y desplazable por 1 m. de cable del display a la plataforma.
- Función cuenta piezas, porcentaje %, Otras unidades de peso g., Kg., oz., lb.
- Adaptador de red de serie.



Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
RB-30KG	100-15060	30 kg	1 g	310 × 220	266
RB-20KG	100-15061	20 kg	1 g	310 × 220	246
RB-10KD	100-15064	10 kg	0,1 g	310 × 220	306
RB-20KD	100-15065	20 kg	0,1 g	310 × 220	336
RB-30KD	100-15066	30 kg	0,1 g	310 × 220	366

Serie - JC Práctica



Balanzas industriales compactas y económicas.

- Display LCD retroiluminado de fácil lectura y dígitos de gran tamaño.
- Carcasa resistente de ABS.
- Función cuentapiezas, %, acumulación, checkweighing, diferentes unidades de peso: g., lb., Kg., oz...
- RS232C de serie.
- Adaptador y batería recargable de serie.

















Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
JCP-3	14101	3 kg	0,1 g	230 × 300	265
JCP-6	15101	6 kg	0,1 g	230 × 300	295
JCP-15	16101	15 kg	0,5 g	230 × 300	265
JCP-30	17101	30 kg	1 g	230 × 300	265

ACCESORIOS OPCIONALES

• Data logger......330 €

AD-1688 Guardado de datos de pesaje (Weighing Data Logger)

- Para guardar datos de pesaje sin necesidad de conectar la balanza a un PC.
- Dual Interface, RS232C y USB para exportar datos a PC en diferentes formatos Microsoft, Excel, Word....
- Amplia memoria, aprox. 5.000 datos de pesada.
- Reloj interno, registro de fecha y hora en cada pesada.

AD-8527 Adapt.Quick USB para conexión de balanza a ordenador.

No necesita Software.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Manejable y portátil con protección IP-65 a prueba de polvo y agua. Peso: 60 g
- No requiere batería.
- Dimensiones:
 55 × 103 × 16,5 mm
- P.V. 330 €

Consultar con qué modelos de balanzas es compatible.



AD-1688 Weighing Data Logger

AD-8527 Quick USB Adaptor

54

Serie - JC Compact

Para transacciones comerciales y sala de procesado de alimentos.

Balanza versátil, portátil y compacta para el comercio y la indústria.

- · Amplio rango de pesaje desde 1 g hasta 30 kg.
- Funciona a la red y a pilas (500 horas de autonomía con pilas alcalinas, no incluídas).
- Función Auto-power off. Ahorro de pilas.
- Gran display LCD con números de 25 mm de altura.
- D: Modelos con doble visor/display (delante y detrás).



Modelo	Doble Display	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
JC-6	No	9013-09	6 kg	2 g	230 x 200	175
JC-3D	Si	9016-04	3 kg	1 g	230 x 200	195
JC-6D	Si	9017-08	6 kg	2 g	230 x 200	195
JC-15D	Si	9018-01	15 kg	5 g	280 x 293	205

Serie - ST-B

COBOS 2 años 9aranti8

Versátil y de fácil uso. Para sala de procesado de alimentos.

- Carcasa protegida contra salpicaduras.
- Puede pesar en g y lb.
- Adaptador red incluido de serie.
- Batería interna recargable de Serie.
- Gran display LCD 25 mm altura.
- Verificables

 m con la precisión entre paréntesis.









Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
3 kg	0,2 g (1 g)	190 × 230	145
6 kg	0,5 g (2 g)	190 × 230	145
15 kg	1 g (5 g)	190 × 230	145
25 kg	2 g (10 g)	190 × 230	145
	3 kg 6 kg 15 kg	3 kg 0,2 g (1 g) 6 kg 0,5 g (2 g) 15 kg 1 g (5 g)	3 kg $0,2$ g (1 g) 190×230 6 kg $0,5$ g (2 g) 190×230 15 kg 1 g (5 g) 190×230

Serie GTC Cuenta-piezas



Balanzas Cuenta-piezas de alta resolución, 300.000 puntos, para pesar piezas pequeñas. Ideales para inventario.

- Rápida estabilidad del peso.
- Función check-weighing.
- Unidades de peso: Kg, lb, g.
- Batería interna recargable.
- Acumulación de memoria en peso y cantidad.
- Salida interface RS-232-C de Serie





Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
GTC-3B	3 kg	0,1 g	260 × 210	220
GTC-6S	6 kg	0,1 g	260 × 210	240
GTC-10S	10 kg	0,1 g	260 × 210	248
GTC-15S	15 kg	0,1 g	260 × 210	258
GTC-30B	30 kg	1 g	260 × 210	220

Dimensiones externas: $325 \times 260 \times 112$ mm. Peso aprox.: 3,1 Kg

Serie - HC Control

Balanzas cuentapiezas. Ideales para inventario. Contaje exacto. Resolución 60.000 puntos.

- Simple modo de operación.
- Fácil guía de la operación con tres leds de señalización.
- Display desmontable con cable de 60 cm.
- Teclado programable. ID Identificación de 99 memorias (ID 01 a ID 99).
- Límites de Tolerancia (checkweighing).
- Batería recargable (80h. aprox. de autonomía) y adaptador de serie



















Video demo

Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Peso mín./pieza	Peso mín./pieza Modo normal	Diám. plato (mm) Modo fino	P. V. (€)
HC-3C	3 Kg	0,5 g	0,1 g	0,005 g	300 × 210	348
HC-6C	6 Kg	1 g	0,2 g	0,01 g	300 × 210	348
HC-15C	15 kg	2 g	0,4 g	0,02 g	300 × 210	348
HC-30C	30 kg	5 g	1,0 g	0,05 g	300 × 210	356

710020011100 01 0101171220	
• RS232C	96 €
RS232C + Relay output	199 €
Extensión cable (2m)	64 €
Impresora Matricial AD-8127	830 €
• Una lámpara comparadora (rojo, verde, ámbar)	



Serie - FG

COBOS 3 años 9 aranti?

1 180kg

Excelentes básculas precisas y duraderas. Le da el peso en 1 segundo.

- Excelente para el envío, recepción, almacén y mucho más.
- Función comparador y cuentapiezas.
- · Adaptador red incluido de serie. Y a pilas (no incluidas).
- Gran plato de acero inoxidable fácil de limpiar.
- Display con columna orientable, sólo en modelos KAL.
- RS-232C opcional para conectar a ordenador y/o impresora.
- Pesa en Ka/lb.

Verificables M (con la precisión entre paréntesis) hasta 50Kg...85€, de 51-150Kg....128€



Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
M FG-30KBM	730-031	30 kg	2 g / (10 g)	380 × 300	438
M FG-60KBM	730-032	60 kg	5 g / (20 g)	380 × 300	438
M FG-60KAL	730-033	60 kg	5 g / (20 g)	530 × 390	510
M FG-150KAL	730-034	150 kg	10 g / (50 g)	530 × 390	510

- RS232C interface (FG-23)96 €
- RS232C + comparador relay output (FG-24)175 €
- Funda Blíster Visor (unidad)49 €

Serie SC / SE

COBOS 3 años 9aranti®

Balanzas industriales de plataforma con protección IP-68 (Inmersión a 1 m)

- Alimentación: 4.500 horas de uso a pilas (6 pilas tamaño D).
 Con apagado automático.
- SC balanzas con marco y columna en acero inoxidable
- SE balanzas con marco y columna en acero pintado
- Estabilización de peso en 1 segundo

- Display de fácil lectura con dígitos de 39 mm de altura.
- Función comparador, cuentapiezas y diferentes unidades de peso:
 Kg, lb, oz y piezas.
- Múltiples opciones de interface:
 RS232C, USB y comparador output.











	30		9E	
Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
SC-30KAM / SE-30KAM	30 kg	5 g / (10 g)	300 × 380	1.291 / 830
SC-60KAM / SE-60KAM	60 kg	10 g / (20 g)	300 × 380	1.320 / 860
SC-60KAL / SE-60KAL	60 kg	10 g / (20 g)	390 × 530	1.400 / 882
SC-150KAM / SE-150KAM	150 kg	20 g / (50 g)	300 × 380	1.356 / 897
SC-150KAL / SE-150KAL	150 kg	20 g / (50 g)	390 × 530	1.440 / 928

- Quick USB Interface (SCE-02)......179 €
- RS232C y comparador relay output (SCE-03)255 €

Serie - RB-WT-4050



Balanzas industriales de plataforma sólida en acero inoxidable.



Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
RB-WT-30	30 kg	1 g	400 × 500	256
RB-WT-60	60 kg	5 g	400 × 500	256
RB-WT-150	150 kg	10 g	400 × 500	266
RB-WT-200	200 kg	20 g	400 × 500	276

El peligro llega cuando menos lo esperas ¡Boom! Chispas en atmósferas potencialmente explosivas con gases o vapores inflamables (como las que surgen donde se procesa gasolina y otros productos químicos) pueden convertir una planta en un Infierno en un instante. Para prevenir explosiones en este tipo de ambiente, usted necesita una balanza ATEX.

- Básculas intrínsecamente seguras que funcionan a pilas (solo pueden usarse DURACEL MN1300, ENERGIZER E95 o PANASONIC LR20(XJ), pero sin mezclar). Auto power off programable de (5 a 60 minutos).
- Con IP-65, se pueden lavar con agua y pesar objetos mojados sin problemas, además la superficie del plato (SUS430) es resistente a los productos químicos.
- Luces comparadoras led.
- Display LCD retroiluminado.
- Selección rápida de parámetros con el teclado alfanumérico.



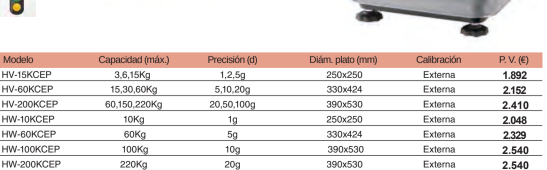








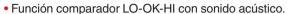




Serie - FS Check-weighing

Protección IP-65. Ultrarrápida respuesta solo 0,5 segundos.





- Semáforo de grandes luces para su buena y rápida visualización.
- · Memoria de 99 productos,
- · Cumplen con las normas de higiene NSF.
- Display LCD retroiluminado.
- Función de filtrado y memoria.
- Soporte para montaje del visor en pared o en estantería incluido.



Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
FS-6Ki	6 Kg	0,5 g	250 × 250	1.082
FS-15Ki	15 kg	1 g	250 × 250	1.082
FS-30Ki	30 Kg	2 g	380 × 300	1.313

- Batería interna recargable (HC-OP-02i)......45 €

Serie FW IP-67 Waterproof



Balanza industrial de plataforma para entornos húmedos o con polvo.

- Gran display LCD retroiluminado con dígitos de 22 mm de altura.
- Adaptador red y Batería interna recargable de serie.
- Totalmente de acero inoxidable.
- · Check weighing con avisador acústico.
- Verificables M (con la precisión indicada entre paréntesis).



	Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
М	FW-3024-6K	6 Kg	1 g (2 g)	240 × 300	552
М	FW-3024-15K	15 Kg	2 g (5 g)	240 × 300	552
М	FW-3024-30K	30 Kg	5 g (10 g)	240 × 300	552
М	FW-3236-15K	15 Kg	2 g (5 g)	320 × 360	733
М	FW-3236-30K	30 Kg	5 g (10 g)	320 × 360	733
М	FW-3236-60K	60 Kg	10 g (20 g)	320 × 360	733

Serie HW-KC / KCP (IP-65)



La mejor opción para empezar a reducir costes e incrementar la productividad.

 Protección IP-65 contra polvo y agua con plataforma de acero inoxidable SUS430.

• Estabilización de peso en 1 segundo.

 Con ayuda de un semáforo incorporado puede detectar fácilmente si el producto está dentro de los límites que usted ha elegido.

 Múltiples opciones de interface: RS232C, USB y comparador Relay output.

• Serie CP con impresora incorporada.





ACCESORIOS OPCIONALES

Interface RS232C (HVW-03C)	
• Interface USB (bi-direccional tipo B) (HVW-02CB)55 €	

• Relay output, sonido acústico, entrada contacto interface (HVW-04C)185 €

Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
HW-10KC	10 kg	1 g	250 × 250	714
HW-10KCP (Impresora)	10 kg	1 g	250 × 250	1.265
HW-60KC	60 kg	5 g	330 × 424	786
HW-60KCP (Impresora)	60 kg	5 g	330 × 424	1.343
HW-100KC	100 kg	10 g	390 × 530	912
HW-100KCP (Impresora)	100 kg	10 g	390 × 530	1.470
HW-200KC	220 kg	20 g	390 × 530	912
HW-200KCP (Impresora)	220 kg	20 g	390 × 530	1.470

Serie - FK IP-65 Waterproof

Ideales en procesos de fábricas de alimentación como agricultura, pesca...

- Totalmente de acero inoxidable.
- Gran display LCD retroiluminado con dígitos de 22 mm de altura.
- Funciona a la corriente y con bateria interna recargable.
- Aplicaciones: 1) Check weighing 2) Cuentapiezas 3) Pesaje de animales vivos 4) Keyboard lock.

















66

Serie PB-Platform



- · Capacidades desde 60 Kg hasta 600 Kg.
- 3 dimensiones de plataforma.
- Robustas plataformas diseñadas para diversas aplicaciones.
- Display LCD dígitos de 52 mm retroiluminado.
- Adaptador red y batería recargable (90 h uso continuo) de serie.
- Funciones: Tara, acumulación, checkweighing, net / gross, cuentapiezas, diferentes unidades de peso y pesaje de animales vivos.





Con pesada de animales vivos.

Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	P. V. (€)
PB-4040-60+CW Display	60 kg	5 g	400 × 400	358
PB-4040-150+CW Display	150 kg	10 g	400 × 400	358
PB-6060-150+CW Display	150 kg	10 g	600 × 600	535
PB-6060-300+CW Display	300 kg	20 g	600 × 600	535
PB-8080-300+CW Display	300 kg	20 g	800 × 800	695
PB-8080-600+CW Display	600 kg	50 g	800 × 800	695

- Columna soporte indicador display CW acero inox......48 €
- Ruedas PB 6060......39 €

Serie - HCK Balanzas Portátiles



A la red y a pilas, ideal para centros de educación (Adaptador a la red 220v incluido).

- Plato inox. de 153x153 mm.
- Gran display retroiluminado de LCD con dígitos de 15mm de altura.
- Diferentes unidades de peso: g., oz., ct., dwt...
- Indicador de estabilidad en el display.
- Desconexión (Shut-off) automática.
- Indicador de baja batería.
- Adaptador red incluido y pilas opcionales.





Modelo	Nº Referencia	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	Diám. plato (mm)	1 unidad (€)	3 u (€)	6 u (€)
HCT-302	322-008	300 g	0,01 g	Ø100	110	297	561
HCK-250	322-001	250 g	0,1 g	153 × 153	53	143	270
HCK-600	322-003	600 g	0,1 g	153 × 153	63	170	321
HCT-1501	322-009	1.500 g	0,1 g	153 × 153	73	197	372
HC-3K	322-005	3.000 g	1 g	153 × 153	53	143	270
HC-6K	322-007	6.000 g	1 g	153 × 153	63	170	321

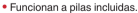
[•] También se pueden pedir 3 ó 6 unidades surtidas.

Serie - CR / DR

Balanzas colgantes.

Prácticas y rápidas sin ocupar espacio en la mesa.







• Funciona a la corriente y con batería interna recargable.

Modelo	Capacidad (máx.)	Precisión (d)	P. V. (€)
CR-20	20 kg	10 g	105
CR-40	40 kg	20 g	115
CR-100	100 kg	50 g	115
CR-200	200 kg	100 g	115
DR-60	60 kg	20 g	287
DR-150	150 kg	50 g	287
DR-300	300 kg	100 g	310

Pesas de calibración

CERTIFICADOS ENAC

Clase M1,M2,M3,F1 y F2 desde 1mg hasta 20Kg	Primera Pesa 56€	Resto a 29€
Clase E2 desde 1mg hasta 2Kg	Primera Pesa 126€	Resto a 96€

Pesa	Clase	Material	Tolerancia	Precio 2024
1 g	E2	Acero Inox	± 0,03 mg	112 €
2 g	E2	Acero Inox	± 0,04 mg	122 €
5 g	E2	Acero Inox	± 0,05 mg	141 €
10 g	E2	Acero Inox	± 0,06 mg	144 €
20 g	E2	Acero Inox	± 0,08 mg	154 €
50 g	E2	Acero Inox	± 0,10 mg	185 €
100 g	E2	Acero Inox	± 0,16 mg	229 €
200 g	E2	Acero Inox	± 0,30 mg	261 €
500 g	E2	Acero Inox	± 0,75 mg	406 €
1 kg	E2	Acero Inox	± 1,6 mg	569 €
2 kg	E2	Acero Inox	± 3 mg	831 €
		Estuche Incluido		
1 g	F1	Acero Inox	± 0,10 mg	50 €
2 g	F1	Acero Inox	± 0,12 mg	52 €
5 g	F1	Acero Inox	± 0,16 mg	53 €
10 g	F1	Acero Inox	± 0,20 mg	56 €
20 g	F1	Acero Inox	± 0,25 mg	65 €
50 g	F1	Acero Inox	± 0,30 mg	74 €
100 g	F1	Acero Inox	± 0,50 mg	85 €
200 g	F1	Acero Inox	± 1,00 mg	101 €
500 g	F1	Acero Inox	± 2,50 mg	164 €
1 kg	F1	Acero Inox	± 5 mg	215 €
2 kg	F1	Acero Inox	± 10 mg	299 €
5 kg	F1	Acero Inox	± 25 mg	454 €
10 kg	F1	Acero Inox	± 50 mg	772 €
20 kg	F1	Acero Inox	± 100 mg	1.536 €
<u> </u>	Estuche	e Incluido en pesas ha		'
1 g	F2	Acero Inox	± 0,3 mg	43 €
2 g	F2	Acero Inox	± 0,4 mg	45 €
5 g	F2	Acero Inox	± 0,5 mg	49 €
10 g	F2	Acero Inox	± 0,6 mg	50 €
20 g	F2	Acero Inox	± 0,8 mg	57 €
50 g	F2	Acero Inox	± 1 mg	63 €
100 g	F2	Acero Inox	± 1,6 mg	74 €
200 g	F2	Acero Inox	± 3 mg	84 €
500 g	F2	Acero Inox	± 8 mg	129 €
1 kg	F2	Acero Inox	± 16 mg	161 €
2 kg	F2	Acero Inox	± 30 mg	234 €
5 kg	F2	Acero Inox	± 80 mg	406 €
10 kg	F2	Acero Inox	± 160 mg	688 €
	1 -	7,0010 11107	± 100 mg	

Acero Inox ±
Estuche Incluido en pesas hasta 2Kg

± 300 mg

1.286 €

F2

20 Kg

Pesas de calibración

Pesa	Clase	Material	Tolerancia	Precio 2024
1 g	M1	Acero Inox	± 1 mg	19 €
2 g	M1	Acero Inox	± 1,2 mg	22€
5 g	M1	Acero Inox	± 1,6 mg	22€
10 g	M1	Acero Inox	± 2 mg	23 €
20 g	M1	Acero Inox	± 2,5 mg	24 €
50 g	M1	Acero Inox	± 3 mg	26 €
100 g	M1	Acero Inox	± 5 mg	33 €
200 g	M1	Acero Inox	± 10 mg	41 €
500 g	M1	Acero Inox	± 25 mg	56 €
1 kg	M1	Acero Inox	± 50 mg	118 €
2 kg	M1	Acero Inox	± 100 mg	163 €
5 kg	M1	Acero Inox	± 250 mg	348 €
10 kg	M1	Acero Inox	± 500 mg	492€
20 kg	M1	Acero Inox	±1 g	1.168 €

Estuche NO Incluido

1 g	M2	Acero Inox	± 3 mg	12 €
2 g	M2	Acero Inox	± 4 mg	13 €
5 g	M2	Acero Inox	± 5 mg	13 €
10 g	M2	Acero Inox	± 6 mg	15 €
20 g	M2	Acero Inox	± 8 mg	17 €
50 g	M2	Acero Inox	± 10 mg	18 €
100 g	M2	Acero Inox	± 16 mg	25 €
200 g	M2	Acero Inox	± 30 mg	33 €
500 g	M2	Acero Inox	± 80 mg	45 €
1 kg	M2	Acero Inox	± 160 mg	85 €
2 kg	M2	Acero Inox	± 300 mg	138 €
5 kg	M2	Acero Inox	± 800 mg	312€
10 kg	M2	Acero Inox	± 1,6 g	449 €
20 kg	M2	Acero Inox	± 3 g	1.119€

Estuche NO Incluido

5 kg	M3	Hierro Fundido	± 2,5 g	116 €
10 kg	M3	Hierro Fundido	± 5 g	156 €
20 kg	M3	Hierro Fundido	± 10 g	195 €
50 kg	M3	Hierro Fundido	± 25 g	612 €
5 kg	M2	Hierro Fundido	± 0,8 g	121 €
10 kg	M2	Hierro Fundido	± 1,6 g	160 €
20 kg	M2	Hierro Fundido	± 3 g	201 €
50 kg	M2	Hierro Fundido	±8g	640 €
5 kg	M1	Hierro Fundido	± 0,25 g	127 €
10 kg	M1	Hierro Fundido	± 0,5 g	169 €
20 kg	M1	Hierro Fundido	±1 g	211 €
50 kg	M1	Hierro Fundido	± 2,5 g	665 €
		.	•	^

Estuche NO Incluido

Pesas de calibración

Pesa	Clase	Material	Tolerancia	Precio 2024

		T		
1 mg	F2	Aluminio	± 0,060 mg	23 €
2 mg	F2	Aluminio	± 0,060 mg	23 €
5 mg	F2	Aluminio	± 0,060 mg	23 €
10 mg	F2	Acero Inox	± 0,080 mg	23 €
20 mg	F2	Acero Inox	± 0,100 mg	23 €
50 mg	F2	Acero Inox	± 0,120 mg	23 €
100 mg	F2	Acero Inox	± 0,160 mg	23 €
200 mg	F2	Acero Inox	± 0,200 mg	23 €
500mg	F2	Acero Inox	± 0,250 mg	23 €
1 mg	F1	Aluminio	± 0,020 mg	28 €
2 mg	F1	Aluminio	± 0,020 mg	28 €
5 mg	F1	Aluminio	± 0,020 mg	28 €
10 mg	F1	Acero Inox	± 0,025 mg	28 €
20 mg	F1	Acero Inox	± 0,030 mg	28 €
50 mg	F1	Acero Inox	± 0,040 mg	28 €
100 mg	F1	Acero Inox	± 0,050 mg	28 €
200 mg	F1	Acero Inox	± 0,060 mg	28 €
500 mg	F1	Acero Inox	± 0,080 mg	28€

Estuche Incluido

1 mg	M1	Alumnio	± 0,20 mg	9€
2 mg	M1	Alumnio	± 0,20 mg	9€
5 mg	M1	Alumnio	± 0,20 mg	9€
10 mg	M1	Acero Inox	± 0,25 mg	9€
20 mg	M1	Acero Inox	± 0,30 mg	9€
50 mg	M1	Acero Inox	± 0,40 mg	9€
100 mg	M1	Acero Inox	± 0,50 mg	9€
200 mg	M1	Acero Inox	± 0,60 mg	9€
500 mg	M1	Acero Inox	± 0,80 mg	9€

Estuche NO Incluido

1 mg	E2	Aluminio	± 0,006 mg	61 €
2 mg	E2	Aluminio	± 0,006 mg	61 €
5 mg	E2	Aluminio	± 0,006 mg	61 €
10 mg	E2	Alpaca	± 0,008 mg	61 €
20 mg	E2	Alpaca	± 0,010 mg	61 €
50 mg	E2	Alpaca	± 0,012 mg	61 €
100 mg	E2	Alpaca	± 0,016 mg	61 €
200 mg	E2	Alpaca	± 0,020 mg	61 €
500 mg	E2	Alpaca	± 0,025 mg	61 €

Estuche Incluido

Pesas de calibración Clase E2, F1, F2, M1, M2 y M3













ACCESORIOS PARA PESAS

Platillos de Tara inox.	Ø 80mm con oreja	12 €
Estuche de Plástico	Para Fracciones de 1mg hasta Pesa de 20 g	8€
Estuche de Plástico	Para Pesas de 50 g,100 g y 200 g	11 €
Estuche de Plástico	Para Pesas de 500 g, 1 kg y 2 kg	15 €
Maletín Pequeño	Maletín para Juegos de Pesas (Pesa más grande 100 g)	45 €
Maletín Mediando	Maletín para Juegos de Pesas (Pesa más grande 1 kg)	74 €
Maletín Grande	Maletín para Juegos de Pesas (Pesa más grande 5 kg)	119 €
Pinzas de Acero Inox	Con punta plastificada	24 €
Guante de algodón		8€

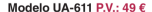
Modelo UA-611

COBOS 4 años

Tensiómetros de brazo

- El monitor ideal para uso doméstico.
- Control por un botón: con la última tecnología de medición totalmente automática.
- Precisión de medición de +/-3 %
- Manguito SlimFit ™ sin látex ni metal de (22-32 cm).
- Indicador de latidos irregulares del corazón, arritmias (BHI).
- Indicador de clasificación de la presión arterial de la Organización Mundial de la Salud (OMS): para una comprensión fácil y clara de las lecturas de la presión arterial.
- Función de memoria: Puede almacenar hasta 30 mediciones.
- Función de lectura de memoria promedio.
- Clínicamente validado para el protocolo 2010 de la Sociedad Europea de Hipertensión (ESH) reconocido mundialmente.
- Pilas incluidas.









VORTEX MIXER





- Apropiado para experimentos con mezclas, reacción y disolución de muestras líquidas en un momento.
- La velocidad adecuada a cada experimento se puede obtener mediante un conmutador.
- Su potente motor permite las condiciones de mezcla más convenientes.
- Incorpora unos pies de ventosa en la base para evitar desplazamientos.
- Interruptor de funcionamiento continuo o apretando en la parte superior.



Modelo	Tipo	Material	Velocidad	Dimensiones	Fuerza	P.V.€
250VM	Para tubos	ø25 mm goma	0-3000 rpm	135 × 185 × 180	AC 110 / 220 V	270
260VM	SuperfÍcie plana	Espuma PE	0-3000 rpm	135 × 185 × 190	AC 110 / 220 V	260

Mini Agitador magnético BJPX-SC11-MN

Carcasa exterior de placa de acero laminado en frío de alta calidad, la superficie está rociada con un procesado de pulverización de protección ambiental proporcionandole buena resistencia a la corrosión.

Fácil de transportar, fácil de utilizar.

Motor CC sin escobillas, bajo nivel de ruido incluso en uso prolongado.

Agitador magnético seguro y de alto rendimiento.

Carcasa de ABS + PC, estable y duradero, diseño moderno y ergonómico.

La capacidad máxima de agitación 3 litros.

Medidas superficie	Ø 130 mm.
Velocidad	. 200 – 2.500 rpm
Fuerza eléctrica (Voltaje)	220V- 50/60Hz
Tiempo de funcionamiento.	0 - 99h / 59min
Peso	300g.
P.V	118 €



Agitador magnético + placa de aluminio calefactora MS-300





Capacidad (máx)	0-2000 ml
Velocidad	0-1250 rpm
Temperatura	0-300º C
Superficie acero inox	135 × 135 mm

Fuerza eléctrica	220 V / 50 Hz
Dimensiones	230 × 180 × 120 mm
Peso	2.200 g
P.V	315 €

Refractómetro Portátil RA-130



- Amplio rango de medición Brix: 0 85% Índice de refracción: 1.3200 1.5000
- Almacenamiento de datos: 1.100 resultados de medición.
- Puede mostrar resultados de medición en Índice de refracción (RI), RI compensado por temperatura,
 Brix% y similares.
- Tres tablas de conversión de sacarosa diferentes Brix y azúcar isomerizada HFCS42, HFCS55.
- Se puede elegir el almacenamiento automático de datos y la salida automática de datos.

APLICACIONES

- Medición de la concentración de sacarosa en zumos de frutas, mermeladas y miel.
- Medición de Brix en bebidas y condimentos líquidos.
- Control de concentración en muestra líquida farmacéutica y médica.









Rango de medición	Medición nD : 1.3200 – 1.5000 /1.3200 – 1.6500 (30GS) Brix : 0 – 85% HFCS42 : 0 – 76% HFCS55 : 0 – 80%
Precisión	Medición nD : ±0.0005 Brix : ±0.2% HFCS42/55 : ±0.2%
Resolución	nD : 0.0001 Brix : 0.1% HFCS42/55 : 0.1%
Rango de temperatura	10 – 40°C
Información Display	Índice de refracción, Compensación temp. RI, Brix, HFCS42, HFCS55, y temperatura (de °F) Número de muestra, almacenamiento de datos, salida de datos, eliminación de datos, Aviso de batería y similares.
Compensación de temperatura	Hasta 10 tipos de entrada de datos para coeficientes de compensación de temperatura de muestras medidas y temperaturas de compensación
Almacenamiento de datos	Hasta 1.100 resultados de medición
External output	IrDA para PC
P.V.€	1.959 €
	A

Medidor de Brix Portátil BX-1



- Amplio rango de medición para medir todo tipo de alimentos.
- Fácil de usar con una sola mano.
- Para uso interno y externo. Display luminoso de fácil lectura.
- Funciona a pilas (vida útil de la pila: 1 año realizando 100 mediciones diarias).





Danier de madiation	0.0 05 0 D ÷ 0/		
Rango de medición	0.0 ~ 85.0 Brix%		
Precisión	± 0.2 Brix%		
Resolución mínima	0.1 Brix%		
Función de compensación de temp.	Sí (10 ~ 75 °C)		
Display	Brix%		
Fuente de alimentación	2 pilas AAA (alcalinas)		
Duración de la batería	30.000 mediciones *		
Clase de resistencia al polvo / agua	IEC529 - IP65		
Peso aproximado	100 g (sin incluir las baterías)		
Dimensión	45 (W) x32 (D) x153 (H) mm		
P.V.€	385 €		

APLICACIONES MÁS COMUNES

- Frutas y verduras: Naranja, Manzana, Fresa, Uva, Melocotón, Cereza, Pomelo, Piña, Plátano, Melón, Limón, Tomate, etc.
- Bebidas: Zumo, Té, Cacao, Café con leche, Productos lácteos, Ácido láctico, Gaseosa, Cerveza, Whisky, Vino, etc.
- Alimentos: Chocolate, Gelatina, Pudín, Salsas, Sopas, Vinagre, Vino de arroz etc.
- Azúcar: Azúcar isomerizada, Azúcar de glucosa, Jarabe, Edulcorante sintético, etc.

Serie NE1D / NE2D

Baños Maria para laboratorio potentes y precisos. Rango de temperatura ambiente de 5°C hasta 99°C. Resolución de 1°C (NE1D) y 0,1°C (NE2D). Los Modelos NE2D tienen configuración de alarma automática, interruptor on/off iluminado e indicador de calefacción y sobre temperatura.

- Tensión 230V / 50-60Hz. Opcional a 120V
- Tanque de acero inoxidable anticorrosión. Con grifo de drenaje en modelos de 8L. y 14L.
- Superficie exterior pintada con acabado duradero antibacteriano y resistente a productos químicos.
- Temperatura estable de precisión para procesos de control de calidad.
- Auto alarma programable, botón led on/off e indicador de sobre temperatura.







NE2-4D



NE2-8D

Modelo	Capacidad / Medidas internas (mm)	Nivel máx. agua (mm)	Potencia	Medidas externas (mm)	P.V. €
NE1D-4	4 litros / 300x150x150	130	400W	332x185x290	670
NE1D-8	8 litros / 300x240x150	130	800W	332x270x290	750
NE1D-14	14 litros / 325x300x150	130	1000W	361x332x290	780
NE2-4D	4 litros / 300x150x150	130	400W	332x185x290	865
NE2-8D	8 litros / 300x240x150	130	800W	332x270x290	899
NE2-14D	14 litros / 325x300x150	130	1000W	361x332x290	925

Baño de ultrasonidos para limpieza.





Video demo

MODELO	4820
CAPACIDAD DEL BAÑO	2,5
TIEMPO PROGRAMABLE	Digital de 5 ciclos (90 / 180 / 280 / 380 / 480 segundos)
TEMPERATURA	0 - 60 °C
TENSIÓN	AC 220- 240 V 50/60 Hz.
POTENCIA	170 W (220 V)
TAMAÑO BAÑO (Largo × Ancho × alto	245 × 145 × 70 mm
PESO APROXIMADO	2,5 Kg
P.V.	140 €





- · Regulación electrónica digital.
- · Cubeta interior de acero inoxidable.
- Circuito protegido aislado de la humedad.
- Pantalla digital.
- Potente transductor de limpieza.
- Ventilador interno de radiador.
- · Con calentador de agua.

80

Baños por ultrasonidos SERIE JP



Multiples usos y gran capacidad de limpieza en todo tipo de materiales en electrónica, maquinaria de precisión, óptica, material médico, etc.



Digitales.

Totalmente en acero inoxidable. Frecuencia ultrasonido: 40 KHz.

Potencia: 200 W - 220 V. Rango de temperatura: 0-80 °C. Tiempo de limpieza: 0 ~ 30 min.

Tiempo de trabajo máximo recomendado: 8 horas.

Cestillo incorporado de serie. Grifo desague en modelos de 6,5 y 10 litros.



Modelo	Capacidad	Watios	Medidas Externas (mm)	Medidas Internas (mm)	Temporizador	P.V.€
JP-030S	4 litros	200W	330x200x235	300x150x100	0-30min.	318
JP-031S	6,5 litros	200W	375x200x275	300x150x150	0-30min.	385
JP-040S	10 litros	200W	380x290x280	300x240x150	0-30min.	408



Power Sonic 400/500

COBOS 2 años 9aranto

Los más potentes baños de ultrasonidos.

Para serie 400 y 500

- · Limpieza en profundidad.
- · Control mediante un microprocesador.
- Selector para el control de ultrasonidos. (3 niveles de intensidad)
- Termómetro digital y temporizador incorporados para establecer una óptima condición de limpieza.
- Facilidad de lectura del estado de las operaciones en el display.
- Válvula de drenaje incorporada.
- Baño interior en acero inoxidable.
- El calentador incorpora una goma de silicona para mayor durabilidad y estabilidad.

Además en serie 500

- Pantalla LCD retroiluminada donde encontrar toda la información, tiempo, temperatura de la solución, estado de la operación, tiempo de ajuste.
- Avisador acústico de final de operación.
- Fácil ajuste de tiempo y temperatura mediante teclas numéricas.



SERIE 400 SERIE 500

Modelo	405 / 505	410 / 510	420/520	
Display	70 × 44 mm. Pantalla LCD (sólo en serie 500)			
Transductor	BLT industrial			
Temporizador		0-99 min.		
Temperatura		0-50 °C		
Potencia	500 W			
Frecuencia	40 Khz			
Material de la carcasa	ABS			
Capacidad (litros)	5,7 10 20,7			
Cap. del baño (mm)	300 × 155 × 150 300 × 240 × 150 500 × 300 × 150			
Med. externas (mm)	500 × 285 × 255 510 × 375 × 275 720 × 450 × 275			
Peso neto (Kg)	7 9 14			
Fuerza	AC110 o 220 V 50/60 Hz			
P.V. (€)	929 / 1.075 1.155 / 1.315 1.630 / 1.795			

Mesa Portatil Antivibraciones EVITA

Plataforma antivibración portátil para todo tipo de balanzas e instrumentos de medición sensibles.



- Amortiguación de vibraciones efectivas.
- Para uso directo en mesas de laboratorio, bancos de trabajo y escritorios
- Fácil de transportar gracias a las empuñaduras integradas.
- F max = 100 N
- Alternativa razonable y que ahorra espacio en comparación con las mesas de pesaje convencionales.

Mesa antivibratoria: 1.150 €

Las vibraciones son uno de los mayores problemas en el caso de instrumentos sensibles y de precisión.

Sin embargo, a veces es necesario colocar tales unidades en terrenos que no están optimizados, debido a la falta de espacio o por razones técnicas o de eficiencia.

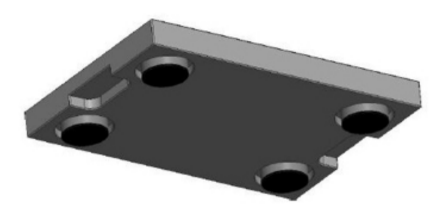
La nueva plataforma antivibraciones desarrollada EVITA es útil para resolver estos problemas:

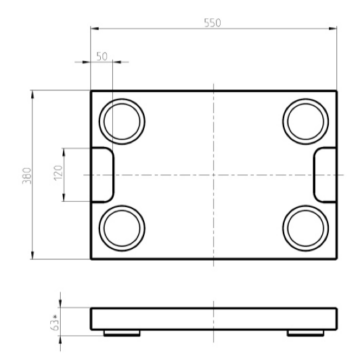
- Minimizando o eliminando la vibración
- Fácil de transportar y manejar.
- Tamaño de plataforma optimizado, adecuado para la mayoría de los tipos de balanzas, microscopios, termoanalizadores y otros.
 Pero, sin embargo, es lo suficientemente compacto como para usarse en escritorios casuales.



Mesa Portatil Antivibraciones EVITA







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- (L × W × H): 550 × 380 × 63 mm
- F max = 100 N
- F max = Fdyn + Fg
- Weight approx. 23,5 kg

COBOS

precision

Expertos en pesaie de precisión desde 1908

Los Certificados ENAC y las Verificaciones Metrológicas debe solicitarse al pedir la balanza.

- Tenemos un servicio telefónico para sus consultas o pedidos de 8 h a 14 h y de 15.30 a 18 h. (viernes hasta las 15h)
- Nuestras balanzas tienen 2/4 años de garantía y nuestros plazos de entrega son inmediatos.
- Estamos acreditados con la ISO 9001 por



- Emitimos certificado COBOS ISO 9001 con trazabilidad E.N.A.C. bajo solicitud.

 Verificación CE M obligatorio para transacciones comerciales (Directiva 2014/31/UE)

- Clase I

Consultar precios según modelo.

- IVA no incluido.
- Nos reservamos el derecho de cambiar o modificar algún precio o modelo si fuera necesario por causas ajenas.

AVISO: Una vez verificada M su balanza de calibración externa, quedará anulada la función de calibración. Por lo que si usted quiere poder ajustar su balanza periódicamente le aconsejamos que compre una balanza verificada de calibración interna.



Compare calidad, precio y servicio.