



TECNOQUIM, S.L.

POLIGONO IND. OESTE
Avda. Principal, 29/28. 30169 MURCIA
Telf. 968 88 02 98 Fax: 968 88 04 17

ventas@tecnoquim.es

Delegación: POL. IND. CAMPOLLANO
C/. D, 57. NAVE 9. 02007 ALBACETE
Telf. 967 60 98 60 Fax: 968 88 04 17
albacete@tecnoquim.es – alicante@tecnoquim.es

“SU EMPRESA DE INSTRUMENTACIÓN”

BALANZAS LABORATORIO E INDUSTRIA

www.tecnoquim.es

Debido a la entrada en vigor del Reglamento General de Protección de datos (RGPD), indicamos:
1. Para recibir Convocatorias de Cursos, Información técnica, Ofertas Especiales, etc. agradecemos acepten este compromiso respondiendo a la dirección de correo: ventas@tecnoquim.es
2. Nuestra Web www.tecnoquim.es permanentemente se actualiza con Ofertas de Aparatos y Fungibles.

- | | |
|---|--|
| ♦ Entrega: Consultar disponibilidad. | ♦ I.V.A. no incluido. |
| ♦ Consultar para consumo elevado o programado. | ♦ Promoción válida hasta 30/12/2018 (09.18) |
| ♦ No acumulativa a otras condiciones ya establecidas. | ♦ Portes pagados para pedidos superiores a 300 € |

BALANZAS LABORATORIO

KERN Analíticas

- Pantalla LCD gráfica retroiluminada
- Puertas correderas por arriba y a los dos lados. Procedimiento GLP / Salida RS232



Modelo	Pesada g	Precisión mg	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta
ALS 250-4A	250	0,1	Ø 80	Por pesa externa*	890
ABS 220-4N (1)	220	0,1	Ø 91	Por pesa externa*	995
AEJ 200-4CM (1)	220	0,1	Ø 85	Por pesa interna	1.050

KERN de precisión

Modelo	Pesada g	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
EG2200-2NM (1)	2200	0,01	180x160	Por pesa interna	699
KB2400-2N (1)	2400	0,01	130x130	Por pesa externa	315
PLS8000-2A (1)	8200	0,01	160	Por pesa externa	930
EWJ6000-1M (2)	6000	0,1	155X145	Por pesa interna	490

RADWAG Analíticas Serie AS

- Pantalla gráfica retroiluminada.
- Puertas correderas por arriba y a los dos lados. Procedimiento GLP / Salida RS232
- Ajuste por pesa interna, autoactivado por paso del tiempo o condiciones de temperatura
- Gancho para pasar por debajo de la balanza (para muestras grandes ó cálculo de densidad)



Modelo	Pesada g	Precisión mg	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
AS220/R/2-N	220	0,1	Ø 100	Por pesa interna	830

SARTORIUS Serie QUINTIX

- Ajuste interno automático IsoCAL. Pantalla táctil. Programas de aplicaciones integrado

Modelo	Pesada g	Precisión mg	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
QUINTIX224-1S	220	0,1 mg	Ø 80	Por pesa interna	3.080
QUINTIX2102-1S (1)	2100	0,01 g	Ø 180	Por pesa interna	2.000

SARTORIUS Serie ENTRIS

- Pantalla LCD retroiluminada. Interface RS232C 25-pin. Antirrobo: conector de seguridad y anilla para fijar una cadena o cable. Programas de aplicación: Pesaje, determinación densidad, porcentaje, contaje.

Modelo	Pesada g	Precisión mg	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
ENTRIS124I-1S	120	0,1	Ø 90	Por pesa interna	1.570

METTLER DE PRECISIÓN

Pantalla LCD retroiluminada
Salida RS232. Tiempo estabilización 1 seg.
Base metálica.



Modelo	Pesada g	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
ME1002E	1200	0,01	180	Por pesa externa*	1.025

KERN BALANZAS DE MESA SERIE FOB, CON APROBACION DE HOMOLOGACION "M"**(Opcional)**

- Modelo en acero inoxidable tanto la carcasa como el plato de pesaje.
- Protección: contra la humedad gracias al sellado de silicona impermeable de la célula de pesaje, de los componentes electrónicos y de las soldaduras
- Peso neto/bruto: Conmutación mediante pulsación de tecla para controlar el campo de pesaje ocupado

**Ejemplos de aplicación:**

Pesaje de ingredientes y condimentos en la gastronomía, envasado en latas etc. Control de paquetes embalados

Modelo	Tamaño Plato	Carga máxima	Precisión	P. Oferta
FOB 1.5K-0.5 (2)	215 x 215 mm	1,5 Kg	0,5 g	190 €
FOB 3K1 (1)	215 x 215 mm	3 Kg	1 g	190 €
FOB 15K-1L	215 x 215 mm	15 Kg	1 g	330 €
FOB 30K-2L	215 x 215 mm	30 Kg	2 g	370 €

CODIGO	DESCRIPCIÓN	P. Oferta €
KCEMB600-2	KERN digital Serie EMB calibración externa: - Mod. EMB 600-2, capacidad 600 g, precisión 0,01 g Dimensiones del plato 105 mm. Peso 0,5 kg.	140
KCEMB2000-2 (1)	- Mod. EMB 2000-2, capacidad 2000 g, precisión 0,01 g Dimensiones del plato 150 mm. Peso 0,5 kg.	180
KCEMB6000-1	- Mod. EMB 6000-1, capacidad 6000 g, precisión 0,1 g Dimensiones del plato 150 mm. Peso 0,5 kg.	140
KCEMB5.2K1 (4)	- Mod. EMB 5.2K1, capacidad 5200 g, precisión 1 g Dimensiones del plato 150 mm. Peso 0,5 kg.	60
KCEMB500-1	- Mod. EMB 500-1, capacidad 500 g, precisión 0,1 g Dimensiones del plato 150 mm. Peso 0,5 kg.	60
KCEMB1200-1	- Mod. EMB 1200-1, capacidad 1200 g, precisión 0,1 g Dimensiones del plato 150 mm	85
KCPCB1000-2	KERN digital Serie PCB 6000, calibración externa: - Mod. PCB 1000-2, capacidad 1000 g, precisión 0,01 g Dimensiones del plato 130 x 130 mm.	195
KCPCB6000-1 (1)	- Mod. PCB 6000-1, capacidad 6000 g, precisión 0,1 g Dimensiones del plato 150 x 170 mm.	211
KCPCB6000-0 (2)	- Mod. PCB 6000-0, capacidad 6000 g, precisión 1 g Dimensiones del plato 150 x 170 mm.	115
KCEMS6K1	KERN digital EMS 6K1 calibración externa: - Mod. EMS 6K1, capacidad 6000 g, precisión 1 g. Dimensiones del plato 175 x 190 mm.	67
KCEOA30K-2	KERN digital EOA 30K-2 calibración externa: - Mod. EOA 30K-2, capacidad 35 Kg., precisión 10g. Dimensiones del plato 315 x 305 x 30 mm	100

KERN BALANZA DE PLATAFORMA

- Acero inoxidable. Pantalla LCD. Longitud del cable del indicador aprox. 2 m.

Modelo	Pesada Kg	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
SFB30K10HIPM (1)	30	10	300X240x100	Por pesa externa*	695
IFB30K-3 (1)	30	1	400X300X128	Por pesa externa*	350


RADWAG Granatario serie PS/X, PS/C2 y PS/C1

- Pantalla retroiluminada, con nueva célula de medida
- Display con 12 teclas de membrana y salida RS232.
- Ajuste interno automático (todas las PS/X y PS/C2).
- Enchufe LCD para indicador / Protocolos GLP. Gancho para pesar por debajo de la balanza



Modelo	Pesada g	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
PS360/R/2 (1)	360	0,001	128X128	Por pesa interna	640
PS2100/R/2	2100	0,01	195X195	Por pesa interna	590
PS4500/R/2	4500	0,01	195X195	Por pesa interna	590
PS6000/R/1	6000	0,01	195X195	Por pesa externa	560


- LAS PESAS PARA CALIBRACION EXTERNA NO ESTAN INCLUIDAS EN EL PRECIO, PIDAN PRESUPUESTO PARA VER TIPO Y CERTIFICADO DE CALIBRACION DE LAS MISMAS.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	P. Oferta €
CSEJ-6100	COBOS Balanzas digital. Series EJ JUNIOR y HCK. Calibración externa - Mod. EJ-6100. Apilable. Capacidad 6100 g, precisión 0.1 g Plato inox.: 127x140 mm 	308
CSHCT-302	- Mod. HCT-302. Capacidad 300 g, precisión 0.01 g, Ø 100 mm	98
CSHCK-250	- Mod. HCK-250. Capacidad 250 g, precisión 0.1 g	43
CSHCK-600	- Mod. HCK-600. Capacidad 600 g, precisión 0.1 g, 153x153 mm	53
CSHC-6K	- Mod. HC-6K. Capacidad 6000 g, precisión 1 g, 153x153 mm	50

KERN BALANZAS DE COLGAR

Ideal para el pesaje de control rápido en entrada y salida de mercancías
Función Data-Hold. Gancho (acero inoxidable). Indicación de carga máxima (Peak-Hold)
Batería de 9 V incluida, tiempo de funcionamiento aprox. 20 h.
Función AUTO-OFF para ahorrar energía, desconectable



Modelo	Carga máxima Kg	Precisión g	Precio Oferta €
CH 15K-20	15	20	60
CH 50K-50 (2)	50	50	60
CH 50K-100 (1)	50	100	60
HDB 10K10N 	10	10	52

ANALIZADORES DE HUMEDAD

KERN

Determina el contenido de humedad en diferentes sustancias/materiales.
- Datos de impresión e informes conforme a GLP/GMP.
- Lámpara halógena de vidrio de cuarzo 400 W.
- Memoria interna para ejecución automática de 10 programas



Modelo	C. Máxima	d	Reproducibilidad	HAL	IR	160°C	200°C	P. Oferta €
DBS 60-3	70 g	0,001 g	0,001 g	SI			SI	1.190

RADWAG SERIE M.A.R

Diseñados para determinar el contenido de humedad en diferentes sustancias/materiales.
- Perfil de secado: estándar, suave, escalonado y rápido. - Datos de impresión e informes conforme a GLP/GMP.
- Lámpara halógena o infrarroja. Modelos con fuente de calor infrarrojo (IR) ó por lámpara halógena (HAL)
Modelos **NS.R** con lámpara metálica. **Cumplen normas HACCP (I. alimentaria y farmacéutica, sin vidrio)**

Modelo	C. Máxima	d	Precisión %	HAL	IR	160°C	250°C	P. Oferta €
MA 50.R (1)	50 g	0,001 g	0,01		SI	SI		1.020
MA 50/1.R (1)	50 g	0,0001 g	0,0001		SI	SI		1.200

KERN BALANZA DE PLATAFORMA

- Acero inoxidable. Pantalla LCD. Longitud del cable del indicador aprox. 2 m.

Modelo	Pesada Kg	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
SFB30K10HIPM	30	10	300X240	Por pesa externa*	670

RADWAG INDUSTRIALES Serie WLC

Pantalla retroiluminada
Plato de acero inox. Salida RS232
Gancho para pesar por debajo de la balanza



Modelo	Pesada Kg	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
WLC/1/A2 (2)	1	0,01	195x195	Por pesa externa*	360
WLC6/A2-N	6	0,1	195x195	Por pesa externa*	339
WLC6/A2/C/2 (2)	6	0,1	195X195	Por pesa interna	412
WLC/10/A2 (1)	10	0,1	195x195	Por pesa externa*	359
WTC600.1 (2)	600 g	0,01	125X145	Por pesa externa*	290

PESAS PARA CALIBRACION EXTERNA NO ESTAN INCLUIDAS EN EL PRECIO, PIDAN PRESUPUESTO PARA VER TIPO Y CERTIFICADO DE CALIBRACION DE LAS MISMAS

TECNOQUIM dispone de un servicio de calibración y certificación trazable ENAC, con pesas certificadas (consulte precios según número de balanzas a calibrar). Recalibración de masas. Limpieza y Mantenimiento preventivo

MASAS INDIVIDUALES Y COLECTIVAS CLASES M1, F1, E1, E2 y F2)**KERN PESAS INDIVIDUALES CLASE M1**

Todas las masas incluyen estuche y certificado alemán (DAKKS):

EN ALUMINIO:

Código	Masa mg	€uros/ud.
348-XX	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 o 500	21,00

EN ACERO INOXIDABLE:

Código	Masa g	€uros/ud.
347-XX	1, 2, 5, 10 o 20	21,00
347-XX	50, 100 o 200	27,00
347-49	500	44,00
347-51	1000	59,00
347-52	2000	95,00

KERN PESAS INDIVIDUALES CLASE F1. Otras clases (E1, E2, F2)

Todas las masas incluyen estuche y certificado alemán (DAKKS):

EN ALUMINIO:

Código	Masa mg	€uros/ud.
328-XX	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 o 500	31,00

EN ACERO INOXIDABLE:

Código	Masa g	€uros/ud.
329-XX	1, 2, 5, o 10	39,00
329-XX	20, 50 o 100	47,00
329-09	500	80,00
329-11	1000	100,00
329-12	2000	143,00

Nota: TECNOQUIM, S.L. se reserva el derecho de modificar en su totalidad o en parte esta oferta, sin previo aviso, en caso de errata ó subida del precio de alguno de los artículos que aparecen en dicha oferta.