



TECNOQUIM, S. L.

POLIGONO INDUSTRIAL OESTE

Avda. Principal, 29/28.

Telf. 968880298 Fax: 968880417

Comunidad de Madrid Buitrago de Lozoya, 12. 28035 MADRID

Telf. 670874773

Comunidad Castilla La Mancha

P. IND. CAMPOLLANO C/. D, 57. NAVE 9. 02007 ALBACETE

Telf. 967 60 98 60 Fax: 968 88 04 17

Comunidad Valenciana

Avda. General Marvá, 10

Telf. 606 71 68 06 Fax: 968 88 04 17

Central

30169 MURCIA

calidad@tecnoquim.es

gmadrid@tecnoquim.es

albacete@tecnoquim.es

03004 ALICANTE

alicante@tecnoquim.es

“SU EMPRESA DE INSTRUMENTACIÓN”

BALANZAS

17-04-2026

www.tecnoquim.es

Para recibir [Facturas](#), [Convocatorias de Cursos](#), [Información Técnica](#), [Ofertas Especiales](#), etc. deben aceptar nuestros envíos por e-mail [RGPD](#). Para darse de BAJA utilice n/Web www.tecnoquim.es en pagina principal [Política privacidad](#)

[TECNOQUIM](#), es distribuidor autorizado por [SARTORIUS, KERN Y RADWAG](#). Disponemos de Servicio técnico postventa completo y Laboratorio de calibración ENAC ([SATYCA](#)).

Ofrecemos el mejor precio del mercado en nuestras importaciones, un elevado dto. en nuestras ofertas. Por favor, soliciten presupuesto a: gmadrid@tecnoquim.es y visite nuestra web: www.tecnoquim.es – OFERTAS ESPECIALES

CONSULTE PRECIOS, STOCK, PLAZO ENTREGA, INFORMACION TECNICA, etc.

Murcia: Yolanda Telf.: 968 88 02 98;

atencioncliente@tecnoquim.es

Paco y Mercedes Telf.: 968 88 02 98;

almacen@tecnoquim.es

Albacete: Victor Telf.: 671 46 41 65;

albacete@tecnoquim.es

Alicante: Mateo Telf.: 617387504-965946257

mboronat@tecnoquim.es alicante@tecnoquim.es

Madrid: Gonzalo Telf.: 609289565

gmadrid@tecnoquim.es

IVA 21% No incluido. Consulte plazos de entrega.

Mantenimiento y Calibración ENAC.

Solicitar DEMOSTRACIÓN

◆ Portes/Instalación: Según distancia/accesos

Garantía, según fabricante

Válida: 31-12-2026

[KERN](#) Analíticas Series ADJ, ALJ, ALS



Modelo	Rango (máx.) g	Precisión	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
ALJ 200-5DA 2020 ^a	82/220	0,01/0,1 mg	Ø 85	Por pesa interna	CONSULTAR
ALS 160-4A	160	0,1 mg	Ø 80	Por pesa externa	CONSULTAR
ALS 250-4A	250	0,1 mg	Ø 80	Por pesa externa	CONSULTAR
ALJ 160-4A	160	0,1 mg	Ø 80	Por pesa interna	1.065
ALJ 250-4A	250	0,1 mg	Ø 80	Por pesa interna	CONSULTAR

[RADWAG](#) Analíticas Serie AS PLUS

- Pantalla gráfica retroiluminada. Puertas correderas por arriba y los 2 lados.
- Procedimiento GLP/RS232. Ajuste pesa interna, autoactivado p/paso del tiempo/condiciones T^a
-

Gancho para pasar por debajo de la balanza (para muestras grandes ó cálculo de densidad).



Modelo	Pesada g	Precisión	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
AS220.R2	220 g	0,1 mg – 0,0001 g	Ø 100	Por pesa interna	CONSULTAR
AS310.R2	320 g	0,1 mg – 0,0001 g	Ø 100	Por pesa interna	CONSULTAR

CERTIFICADO CALIBRACION ENAC al recertificar y originalmente DAKKS Alemán mas económico desde fábrica al encargarlas y pagarlas con sus datos , incluido CIF/NIF. Consultar

[SARTORIUS](#) Analítica Series ENTRIS

isoCAL (para sistemas de calibración interna)

Pantalla LED, táctil. Aplicaciones integradas



Modelo	Rango Máx.-g Cabinas Protect	Precisión g RS232 9pin USB	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
ENTRIS BCE224i-1S	220 / Si, correderas	0,0001 / SI	Ø 90	Por pesa interna	CONSULTAR

SARTORIUS Series ENTRIS

isoCAL (para sistemas de calibración interna)
Pantalla LED, táctil. Aplicaciones integradas



Modelo	Rango Máx.-g Cabinas Protect	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
ENTRIS BCE 323i-1S	323/ si, correderas	0,001	Ø 120	Por pesa interna	CONSULTAR
ENTRIS BCE1202i-1S	1200 / NO	0,01	182 x 182	Por pesa interna	CONSULTAR
ENTRIS BCE8201-1S	8200 / NO	0,1	182 x 182	Por pesa externa	CONSULTAR
ENTRIS BCE 3202i-1S	3200/NO	0,01	182 x 182	Por pesa interna	CONSULTAR
ENTRIS BCE5201i-1S	5200/NO	0,1	182 x 182	Por pesa interna	CONSULTAR

KERN BALANZAS DE PRECISIÓN PLS, PLJ, EWJ



Modelo	Pesada g	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
PLS 4200-2F	4200	0,01	Ø 160	Externa	CONSULTAR
PLS 8000-2A	8000	0,01	Ø 160	Externa	1.240
PLS 20000-1F	20000	0,1	200 x 175	Externa	684
PLJ 720-3A	720	0,001	Ø110	Interna	1.170
EWJ 300-3H	300	0,001	Ø 80	Interna	558
EWJ 3000-2	3000	0,01	220x315	Interna	CONSULTAR

KERN Balanzas



Standar laboratorio, Series PCB – PFB

Modelo	Rango máx. g	Precisión-g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
PCB 300-3	300	0,001	Ø 82 capota	Por pesa externa	CONSULTAR
PCB 1000-2	1000	0,01	130 x 130	Por pesa externa	256
PCB 3000-2	3000	0,01	130 x 130	Por pesa externa	292
PCB 2000-1	2000	0,1	130 x 130	Por pesa externa	202
PCB 6000-0	6000	1	150 x 170	Por pesa externa	CONSULTAR
PCB 6000-1	6000	0.1	150 x 170	Por pesa externa	220
PFB 3000-2	3000	0,01	Ø 120	Por pesa externa	333



NAHITA Balanza KB

Pantalla retroiluminada
Batería recargable incluida

Modelo	Pesada Kg	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
KBC 001	300	0,01	120X155	Por pesa externa	CONSULTAR
KBC 004	2	0,01	120x155	Por pesa externa	108

KERN Balanzas de mesa acero inoxidable Serie FOB



Modelo	Rango max.Kg	Precisión-g	Plato (mm)	Calibración	€uros
FOB 0.5K4NS	0,5	0,1	120 x 150	Por pesa externa	CONSULTAR
FOB 1,5K0,5	1,5	0,5	175 x 165	Por pesa externa	216
FOB 30K3NL	16/30	2/5	252 x 200	Por pesa externa	265



KERN Compacta de precisión, EMB, EMS, serie económica, carcasa plástico

ESTÁNDAR



Modelo	Rango (máx.) g	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
EMB 600-2	600	0.01	Ø 105	Por pesa externa	153
EMB 2000-2	2000	0.01	Ø 150	Por pesa externa	CONSULTAR
EMB 1200-1	1200	0.1	Ø 150	Por pesa externa	72
EMB 6000-1	6000	0.1	Ø 150	Por pesa externa	CONSULTAR
EMB 5.2K1	5200	1	Ø 150	Por pesa externa	CONSULTAR
EMB 500-1	500	0,1	Ø 150	Por pesa externa	54
EMS 6K1	6000	1	175X190	Por pesa externa	CONSULTAR
TEE 150-1	150	0,1	60 x 64	Por pesa externa	40
ATAGO	500	0,01		Por pesa externa	40



KERN De mesa

Serie FCB, FKB con indicación en la parte posterior de la balanza

Modelo	Rango (máx.) Kg	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
FCB 3K0.1	3	0,1	253 x 227	Por pesa externa	CONSULTAR
FCB 8K0.1	8	0,1	253 x 227	Por pesa externa	CONSULTAR
FCB 12K1	12	1	253 x 225	Por pesa externa	CONSULTAR
FKB 8K0.1	8	0,1	340 x 240	Por pesa externa	CONSULTAR



KERN BALANZA DE COLGAR CH

CH 15K20	15	20		BALANZA DE COLGAR	CONSULTAR
CH 50K100	50	100		BALANZA DE COLGAR	CONSULTAR

KERN Industrial de plataforma, serie DS, IFC, IXS, de alta resolución



Modelo	Rango (máx.) Kg	Precisión g	Plato (mm)	Calibración	P. Oferta €
IFB 6K-4-A	6	0,2 G	30 x 24	Pesa externa	320
IFC 10K-4	15	0,5	400 x 300 x 117	Pesa externa	CONSULTAR
IFC 30K-3	30	1	400 x 300 x 114	Pesa externa	CONSULTAR
IXS 60K-2M	30 / 60	10 / 20	400 x 300 x 89	Pesa externa	780 € y soporte IXS-04 s/cargo
IFC 150K-3	150	5	500 x 400 x 127	Pesa externa	CONSULTAR
IXS 60K-2M	30 / 60	10 / 20	400 x 300 x 89	Pesa externa	680
IXS A04	Soporte elevación aproximadamente 50 mm para los modelos IXS				106

MESA de BALANZAS MB2 de 2 plazas. Elegir entre mesa baja o alta. Opcional con torreta eléctrica.



CONSULTAR €

Doble amortiguación:

4 amortiguadores en patas.

4 amortiguadores bajo mármol soporte balanzas (60x40)

Dimensiones: Ancho: 70, Fondo 80, Alto 86cm. Opcional con t

KERN SONOMETRO			P. Oferta €
Modelo	Rango	Precisión g	
SU 130	30 dB – 130 dB	0,1 db	115

KERN, Analizadores de humedad, Series DBS, DAB Y DBL



Modelo	Rango máx.	Precisión	Perfiles Apagado Sistema Calentamiento	P. Oferta €
DAB 100-3	110 g	0,001 g / 0,01 %	3 Luz halógena 400 W CAL.EXT	CONSULTAR
DBS 60-3	60 g	0,001 g / 0,01 %	4 Luz halógena 400 W	CONSULTAR
DLB 160-3 ^a	160 G	0,001 g / 0,01 %	3 Luz halógena 400 W	CONSULTAR

RADWAG, Analizadores de humedad, serie MA. Para determinar el contenido de humedad en sustancias/materiales. Perfil de secado: estándar, suave, escalonado y rápido. Datos de impresión e informes LP/GMP. Lámpara halógena (HAL-250 °C) o infrarroja (IR-160°C)

Modelos NS.R con lámpara metálica. Normas HACCP (I. Alimentaria y Farmacéutica, sin vidrio)

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

GRAM PRECISION FR5000 Balanza digital de 5000 g 0,01 g Plato Ø 160 mm

495 €

IMPRESORA PARA BALANZAS KERN Modelo YKN-01 ... 280 €

RADWAG GRANATARIOS Serie PS/R2

Pantalla retroiluminada, nueva célula de medida. Display con 12 teclas 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 €
PS 600.R2	600	0,001	128X128	Por pesa interna	CONSULTAR
PS 2100.R2.M	2100	0,01	195X195	Por pesa interna	CONSULTAR
PS 4500.R2.M	4500	0,01	195X195	Por pesa interna	CONSULTAR
PS 6100.R2.M	6100	0,01	195X195	Por pesa externa	CONSULTAR

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 2/A2	2	0,01	195x195	Por pesa externa	CONSULTAR
WLC 20/A2	20	0,1	195x195	Por pesa externa	CONSULTAR
WLC 30/F1/R	30	0,5	300x300	Por pesa externa	CONSULTAR
WLC 6/A2/C/2	6	0,1	195x195	Por pesa interna	CONSULTAR
WLC 2.X2	2	0,01	195x195	Por pesa interna	CONSULTAR
WLC 1/10.X2	1/10	0,01 / 0,1	195x195	Por pesa externa	CONSULTAR

BALANZAS RADWAG PARA LA INDUSTRIA

Las **balanzas WLY.KTP** tienen un módulo implementado que controla los productos envasados, basado en una base de datos que contiene una lista de productos y usuarios. El control inicial de la balanza se termina automáticamente después de verificar el número apropiado de muestras, que está determinado por el programa de la balanza dependiendo del nº de lotes. La balanza tiene una pantalla gráfica (panel táctil de 5.7 ") en la que se muestra información sobre el control actual y sus resultados. Proceso de control: selección del usuario, selección de surtido, control de inicio, descarga de pesajes, finalización automática después de pesar cierto nº de paquetes e impresión del informe de control. Cada control realizado se completa con un informe final que contiene toda la información necesaria para el informe sobre productos envasados. El informe se guarda automáticamente en la memoria interna de la balanza y también se puede imprimir en una impresora conectada a la balanza. El software que admite la balanza WPY/KTP para controlar productos envasados en una versión de un solo asiento es el programa informático "Viewer KTP". Se utiliza para ver y / o imprimir en una impresora conectada al ordenador, los informes de los controles realizadas en productos e informes de pruebas de tara realizadas.



Modelo	C. Máxima, Kg	Precisión, g	e	M	Plato mm	Calibración	Precio €
WLY 2 /D2	2	0,01		No	195x195	Externa	CONSULTAR
WLY 6 /D2	6	0,1	1 g	SI	195x195	Externa	CONSULTAR
WLY 10 / D2	10	0,1		No	195x195	Externa	CONSULTAR
WLY 20 / D2	20	0,1		No	195x195	Externa	CONSULTAR

PESAS DE CONTROL-ESTANDARS

¿**Ajustar o calibrar?** Ajustar una balanza, se realiza una intervención en el sistema de medición que permite configurar la indicación en la pantalla para que muestre un valor específico correcto. Cuando se calibra no se lleva a cabo ninguna intervención, sino que se verifica si la indicación de la pantalla es correcta y se documentan las posibles desviaciones. Las pesas de control pueden ser de diversas Clases de precisión, la **E1** es más precisa y la **M3** la menos precisa y mas barata.

E1	Pesas de control para balanzas de alta resolución, $d > 1.000.000$
E2	Pesas de control para balanzas de clase homologación I ≥ 100.000 e
F1	Pesas de control para balanzas de clase homologación I / II ≤ 100.000 e
F2	Pesas de control para balanzas de clase homologación II ≤ 30.000 e
M1	Pesas de control para balanzas comerciales e industriales Clase Homol. III ≤ 10.000 e

Valor nominal ↓	Límites de error R1 11-2004 de la OIML = tolerancias permitidas "Tol ± mg"						
	E1	E2	F1	F2	M1	M2	M3
1 mg	± 0,003 mg	± 0,006 mg	± 0,020 mg	± 0,06 mg	± 0,20 mg	-	-
2 mg	± 0,003 mg	± 0,006 mg	± 0,020 mg	± 0,06 mg	± 0,20 mg	-	-
5 mg	± 0,003 mg	± 0,006 mg	± 0,020 mg	± 0,06 mg	± 0,20 mg	-	-
10 mg	± 0,003 mg	± 0,008 mg	± 0,025 mg	± 0,08 mg	± 0,25 mg	-	-
20 mg	± 0,003 mg	± 0,010 mg	± 0,03 mg	± 0,10 mg	± 0,3 mg	-	-
50 mg	± 0,004 mg	± 0,012 mg	± 0,04 mg	± 0,12 mg	± 0,4 mg	-	-
100 mg	± 0,005 mg	± 0,016 mg	± 0,05 mg	± 0,16 mg	± 0,5 mg	± 1,6 mg	-
200 mg	± 0,006 mg	± 0,020 mg	± 0,06 mg	± 0,20 mg	± 0,6 mg	± 2,0 mg	-
500 mg	± 0,008 mg	± 0,025 mg	± 0,08 mg	± 0,25 mg	± 0,8 mg	± 2,5 mg	-
1 g	± 0,010 mg	± 0,03 mg	± 0,10 mg	± 0,3 mg	± 1,0 mg	± 3,0 mg	± 10 mg
2 g	± 0,012 mg	± 0,04 mg	± 0,12 mg	± 0,4 mg	± 1,2 mg	± 4,0 mg	± 12 mg
5 g	± 0,016 mg	± 0,05 mg	± 0,16 mg	± 0,5 mg	± 1,6 mg	± 5,0 mg	± 16 mg
10 g	± 0,020 mg	± 0,06 mg	± 0,20 mg	± 0,6 mg	± 2,0 mg	± 6,0 mg	± 20 mg
20 g	± 0,025 mg	± 0,08 mg	± 0,25 mg	± 0,8 mg	± 2,5 mg	± 8,0 mg	± 25 mg
50 g	± 0,03 mg	± 0,10 mg	± 0,3 mg	± 1,0 mg	± 3,0 mg	± 10 mg	± 30 mg
100 g	± 0,05 mg	± 0,16 mg	± 0,5 mg	± 1,6 mg	± 5,0 mg	± 16 mg	± 50 mg
200 g	± 0,10 mg	± 0,3 mg	± 1,0 mg	± 3 mg	± 10 mg	± 30 mg	± 100 mg
500 g	± 0,25 mg	± 0,8 mg	± 2,5 mg	± 8,0 mg	± 25 mg	± 80 mg	± 250 mg
1 kg	± 0,5 mg	± 1,6 mg	± 5,0 mg	± 16 mg	± 50 mg	± 160 mg	± 500 mg
2 kg	± 1,0 mg	± 3,0 mg	± 10 mg	± 30 mg	± 100 mg	± 300 mg	± 1 000 mg
5 kg	± 2,5 mg	± 8,0 mg	± 25 mg	± 80 mg	± 250 mg	± 800 mg	± 2 500 mg
10 kg	± 5,0 mg	± 16 mg	± 50 mg	± 160 mg	± 500 mg	± 1 600 mg	± 5 000 mg
20 kg	± 10 mg	± 30 mg	± 100 mg	± 300 mg	± 1 000 mg	± 3 000 mg	± 10 g
50 kg	± 25 mg	± 80 mg	± 250 mg	± 800 mg	± 2 500 mg	± 8 000 mg	± 25 g
100 kg	-	± 160 mg	± 500 mg	± 1 600 mg	± 5 000 mg	± 16 g	± 50 g
200 kg	-	± 300 mg	± 1 000 mg	± 3 000 mg	± 10 g	± 30 g	± 100 g
500 kg	-	± 800 mg	± 2 500 mg	± 8 000 mg	± 25 g	± 80 g	± 250 g
1 000 kg	-	± 1 600 mg	± 5 000 mg	± 16 g	± 50 g	± 160 g	± 500 g
2 000 kg	-	-	± 10 g	± 30 g	± 100 g	± 300 g	± 1 000 g
5 000 kg	-	-	± 25 g	± 80 g	± 250 g	± 800 g	± 2 500 g

Solicite presupuesto según valor nominal de las pesas y clase. Se recomienda adquirir cada pesa con estuche.

Disponemos de servicio de Calibración y Certificación trazable ENAC con pesas certificadas para calibración de **Balanzas**

Recalibración de masas. Limpieza-Mantenimiento.

Otras calibraciones ENAC de otros equipos: pHmetros, Centrifugas, Estufas, Cámaras Climáticas, Termómetros, Autoclaves, etc. con programas actualizados, tanto en Laboratorio como Planta (máximo 60 Kg).

SERVICIO de SISTENCIA TECNICA y CALIBRACIÓN-(SATYCA)

Tiene las funciones de Verificación, Mantenimiento y Calibración de los Aparatos que comercializa para Laboratorio y Planta, disponiendo de un servicio de electrónica, electricidad y mecánica, atendido por personal especializado y titulado e instrumentación y patrones certificados ENAC, NIST, etc. Validamos (IQ-OQ): Espectrofotómetros, Balanzas, Centrífugas, Refractómetros y Autoclaves