



**Ajuste automático interno (CAL):** Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.



**Programa de ajuste (CAL):** Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.



**Cuentapiezas:** Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unid. a peso.



**Interfaz de datos:** En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase pág. 88.



**Protocolización GLP/ISO** de los datos de pesaje con fecha, hora del día y número de identificación. Sólo con impresoras KERN.



**Determinación del tanto por cien:** Indicación de la desviación con resp. al peso de referencia (100%) en % en lugar de gramos.



**Unidades de pesaje:** conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.



**Adaptador de red:** 230 V/50Hz. De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.

### KERN ABS-ABJ

Estándar alto para presupuestos pequeños, con declaración de aprobación (M)



Posibilidad de conmutación de g a ct.

Modelo	d	Max
KERN	ct	ct
ABJ 80-4M	0,001	415
ABJ 120-4M	0,001	600
ABJ 220-4M	0,001	1100
ABJ 320-4	0,001	1600

La indicación de quilates también es verificable.



**Set para la determinación de la densidad** de líquidos y materiales sólidos  
**KERN ABS-A02**

**Cubierta de metal** robusta y estable

**Display LCD grande** altura de dígitos 14 mm

**Impresora estándar** KERN YKB-01N

**Número de identificación** de 4 dígitos, libremente programable mediante 2 teclas

**Indicación de capacidad** una cinta luminosa ascendente indica el margen de pesaje aún disponible

**Impresora de estadísticas** KERN YKT-01 Impresoras, véase página 109

Verificación en fábrica; necesitamos la dirección completa del lugar de emplazamiento del aparato.

#### Datos técnicos:

Balanza completa AxPxA 225x315x330 mm  
Espacio de pesaje AxPxA 190x155x225 mm  
Peso neto aprox. 7 kg  
Temperatura ambiente admisible +10 ... +30 °C  
UNITS Otras unidades: véase Internet.  
\*Sin declaración de aprobación (M)

Modelo KERN	Campo de pesaje Max g	Lectura d mg	Val. verif. e mg	Carga mín. Min mg	Reproducibilidad mg	Linealidad mg	Verificación KERN	OPCIONES alternativas M I	Certificado KERN	DKD
ABS 80-4	83	0,1	-	-	0,1	± 0,2	-	-	963-101	
ABS 120-4	120	0,1	-	-	0,1	± 0,2	-	-	963-101	
ABS 220-4	220	0,1	-	-	0,1	± 0,2	-	-	963-101	
Para las aplicaciones sujetas a verificación, solicite también al mismo tiempo la verificación inicial porque no se puede realizar con posterioridad.										
ABJ 80-4M	83	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101		963-101	
ABJ 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101		963-101	
ABJ 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101		963-101	
ABJ 320-4*	320	0,1	1	10	0,1	± 0,2	-		963-101	

34

Línea directa de pedido: véase en la parte posterior del catálogo

### KERN – su socio de calibración DKD

elabora certificados de calibración DKD para balanzas y pesas de control en sus propios laboratorios acreditados. Tiene validez internacionalmente.

KERN es fabricante de pesas de control en todas las clases de tolerancia internacional E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg hasta 2000 kg

DKD = Servicio de ENAC Calibración Alemán



Nuestro distribuidor especializado



J. Jimeno

suministros de laboratorio