

Balanza de precisión KERN EMB



Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje

Características

- **Lista para el uso:** Pila incluida, 9V, tiempo de funcionamiento aprox. 12 h. Función AUTO-OFF para ahorrar energía, desconectable
- **Función de pesaje para componentes,** uso más fácil para fórmulas
- **Con una estructura especialmente plana**
- **La báscula se queda fija de forma segura** gracias a los pies de goma

Datos técnicos

- Display LCD grande, altura de dígitos 15 mm
- Dimensiones del plato de pesaje (plástico)
 - A ø 82 mm
 - B ø 105 mm
 - C ø 150 mm, como ilustrado (foto grande)
- Dimensiones totales AxPxA 170x240x39 mm
- Peso neto aprox. 0,5 kg
- Temperatura ambiente admisible 5°C / 35°C

Opciones

- **1 Parabrisas circular,** plástico, sólo para modelos con plato del tamaño **A**, KERN EMB-A01
- **2 Plato de acero inoxidable,** sólo para modelos con plato del tamaño **B**, KERN EMB-A02
- **Adaptador de red** no incluido, nuevos encargos posible, KERN 440-902

ESTÁNDAR



OPCIÓN



ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] g	Lectura [d] g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Plato de pesaje	Opcional	
						Cert. de calibración DKD	DKD KERN
KERN							
EMB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	A		963-127
EMB 200-3	200	0,001	0,001	± 0,003	A		963-127
EMB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	B		963-127
EMB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	B		963-127
EMB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	C		963-127
EMB 2000-2	2000	0,01	0,01	± 0,03	C		963-127
EMB 500-1	500	0,1	0,1	± 0,2	C		963-127
EMB 1200-1	1200	0,1	0,1	± 0,3	C		963-127
EMB 3000-1	3000	0,1	0,1	± 0,3	C		963-127
EMB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	C		963-128
EMB 2200-0	2200	1	1	± 2	C		963-127
EMB 5.2K1	5200	1	1	± 3	C		963-128
EMB 5.2K5	5200	5	5	± 10	C		963-128

Nuevo modelo

KERN Pictograma

 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.	 Unidades de pesaje: conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.
 Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.	 Fuente de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V/50Hz en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.	 Adaptador de red: 230 V/50Hz. De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.
 Alimentación por acumulador: El tipo de batería se indica en cada aparato.	 Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso.	 Protección antipolvo y salpicaduras IPxx: En el pictograma se indica el tipo de protección.
 Interfaz de datos: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase el diccionario.	 Protocolización GLP/ISO de los datos de pesaje con fecha, hora del día y número de identificación. Sólo con impresoras KERN.	 Tara: Poner el display a "0" con la balanza cargada, p.ej. pesaje adicional o sustraído de un contenedor.
 Función Dynamic Weighing: se aplica un filtro para obtener un valor de pesaje estable deduciendo las sacudidas.	 Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.	 Garantía: En el pictograma se indica la duración de la garantía.
 Fórmula: Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los componentes para la fórmula (neto-total).	 Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.	 Verificación: Verificación posible. En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la verificación.
 Determinación del tanto por cien: Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%).	 Pesaje con rango de tolerancia: El valor límite superior e inferior son programables, p.ej. en la dosificación y clasificación.	 Calibración DKD de balanzas: Certificado DKD posible. En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la calibración DKD.
 Envío de paquetes por servicio de mensajería.	 Envío de paletas mediante empresa de transporte.	[DMS] Encontrará más detalles sobre principios de pesaje en el diccionario.

KERN – la precisión es lo nuestro

Para garantizar que su balanza mantiene una gran precisión, KERN le ofrece el lote de pesas de control adecuado para su balanza, compuesto de pesa de control, estuche y certificado de calibración DKD como prueba de su exactitud. La mejor condición previa para una calibración correcta de su balanza.

En la extensa gama de pesas de control de KERN encontrará pesas de control en las clases internacionales conforme a los límites de error de la OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 con valores de peso de 1 mg a 2.000 kg.

El laboratorio de calibración DKD de KERN para balanzas y pesos electrónicos tiene la acreditación DKD desde 1994 y cuenta actualmente a uno de los laboratorios de calibración DKD más modernos y mejor equipados para balanzas, pesas de control y fuerza de Europa. (DKD = Servicio alemán de calibración)

Gracias al alto grado de automatización, podemos realizar calibraciones DKD las 24 horas del día, 7 días a la semana, de balanzas, pesas de control e instrumentos de medición de fuerza.

Alcance de las prestaciones:

- Calibración DKD de balanzas con una carga máxima de 6000 kg
- Calibración DKD de unidades de peso en un rango de 1 mg-500 kg
- Gestión de medios de medición apoyada en bases de datos y servicio de recordatorio
- Calibración de instrumentos de medición de fuerza
- Certificados de calibración DKD en los idiomas D, GB, F, I, E, NL, PL

¿Tiene alguna pregunta sobre nuestras balanzas, la pesa de control correspondiente o el servicio de calibración? Nuestros asesores personales le asesorarán con mucho gusto.

Nuestros asesores personales KERN:

KERN – Professional measuring. Técnica de medición y servicios de control, con un único proveedor



German Excellence Group
Member