

Fecha: 28.04.2025

# **FOLLETO DEL PRODUCTO**

# **KERN EMB** 1000-2



Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje

# **CONTACT**

KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

E-mail : info@kern-sohn.com

Web : www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más información



#### **DESCRIPCIÓN**

- Manejo fácil y cómodo mediante 2 teclas
- Función de pesaje para componentes, uso práctico para fórmulas
- · Con una estructura especialmente plana
- Lista para el uso: Pilas incluidas
- Gancho para pesajes inferiores de serie
- Consejo: Con el juego auxiliar opcional para la determinación de la densidad KERN YDB-04 también es adecuado para el funcionamiento escolar y didáctico, véase accesorios

#### **ESPECIFICACIONES**

# Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EMB 1000-2
Serie de modelos	EMB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas escolares
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761098053
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	sí

#### **Datos técnicos - Primarios**

Capacidad de pesada	1000 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,05 g
Superficie de pesaje (d)	150 mm

Peso de ajuste 1 kg (F1) recomendado

#### Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	170×244×39 mm
Plato de pesaje del material	plástico
Material de la carcasa	plástico
Superficie de pesaje (d)	150 mm

#### **Datos técnicos - Pantalla**

Altura de la pantalla	15 mm
Luz de fondo	no

# Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	9 V Block
Tiempo de funcionamiento	16 h

### Datos técnicos - Sistema de medición





Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,05 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	1 kg (F1)
Repetibilidad	0,01 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2,5 s
Rango de tara	1000 g
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	dwt;g;oz;ozt

# **Datos técnicos - Condiciones** ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

# Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	220×290×150 mm
Peso bruto	1,4 kg
Peso neto	0,90 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	18 g
Componente de embalaje - por peso -	890 g

cartón

Componente del embalaje - por peso - plástico	6 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	111 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	202 g
Plazo de entrega	1 d

# **Servicios opcionales**

#### **FUNCIONES**

#### Standard



#### Option







# **ACCESORIOS**

Modelo	Descripción
440-902	Fuente de alimentación KERN 440-902
470-902-003	Fuente de alimentación KERN 470-902-003
KS-A01	Uso con acumulador externo KS-A01
326-11	Peso de control KERN 326-11
315-311-406	Safety Set KERN 315-311-406
YKA-03N	Fuente de alimentación de enchufe KERN YKA-03N

#### **SERVICIOS**

Modelo	Descripción
963-127	Calibración DAkkS 963-127
969-517	Confirmación de la especificación del fabricante (solo en combinación con certificado de calibración DAkkS) 969-517
970-014	Extensión de la garantía (+3 años) KERN 970-014

# **PIEZAS DE RECAMBIO**

Modelo	Descripción
440-902	Fuente de alimentación KERN 440-902
470-902-003	Fuente de alimentación KERN 470-902-003
REMB-8001	Tapa del compartimento de las pilas REMB-8001
REMB-V-8002	REMB-V-8002
REMB-6002	Placa de pesaje KERN REMB-6002
REMB-2001	Teclado REMB-2001
REMB-4001	Displayfolie REMB-4001
R440-000-13-001	Enchufe DC R440-000-13-001

# **DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS**

Nombre del modelo	Capacidad de pesada	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Superficie de pesaje (d)	Peso de ajuste re- comendado
EMB 200-2	200 g	0,01 g	0,01 g	± 0,02 g	105 mm	200 g (M1)
EMB 2200-0	2200 g	1 g	1 g	± 2 g	150 mm	2 kg (M1)
EMB 5.2K5	5200 g	5 g	5 g	± 10 g	150 mm	5 kg (M1)



Nombre del modelo	Capacidad de pesada	Legibilidad	Repetibilidad	Linealidad	Superficie de pesaje (d)	Peso de ajuste re- comendado
EMB 1200-1	1200 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	1 kg (M1)
EMB 5.2K1	5200 g	1 g	1 g	± 3 g	150 mm	5 kg (M1)
EMB 100-3	100 g	0,001 g	0,001 g	± 0,005 g	82 mm	100 g (F1)
EMB 1000-2	1000 g	0,01 g	0,01 g	± 0,05 g	150 mm	1 kg (F1)
EMB 600-2	600 g	0,01 g	0,01 g	± 0,03 g	105 mm	500 g (F2)
EMB 500-1	500 g	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	150 mm	500 g (M1)
EMB 200-3V	200 g	0,001 g	0,002 g	± 0,005 g	82 mm	200 g (F1)
EMB 3000-1	3000 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	3 kg (M1)
EMB 500-1BE	500 g	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	150 mm	500 g (M1)
EMB 2000-2V	2000 g	0,01 g	0,02 g	± 0,05 g	150 mm	2 kg (F1)
EMB 6000-1	6000 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	5 kg (M1)
EMB 200-3	200 g	0,001 g	0,001 g	± 0,005 g	82 mm	200 g (F1)
EMB 2000-2	2000 g	0,01 g	0,01 g	± 0,05 g	150 mm	2 kg (F1)