

## FOLLETO DEL PRODUCTO

---

# KERN EOB 60K20L

Fecha: 12.04.2025

ESPAÑOL



Balanza de paquetes universal con placa de pesaje robusta de acero inoxidable

---

### 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](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## DESCRIPCIÓN

- Plato de acero inoxidable, base de acero barnizado
- Manejo fácil y cómodo mediante 4 teclas
- De serie: Soporte para montar el indicador en la pared
- Función Hold: mediante pulsación de tecla se crea un valor medio estable en caso de condiciones ambientales irregulares o pesaje de animales
- Capota protectora incluida en el suministro
- Adaptador de red universal externo incluido en el suministro

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	EOB 60K20L
Serie de modelos	EOB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761192133
Modelo predecesor	EOB 60K20L-2018a
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	sí

### Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	60 kg
Legibilidad	0,02 kg
Peso neto	12,22 kg
Tamaño de la plataforma	550×550 mm

Longitud del cable del indicador	2,7 m
Dimensiones plataforma de pesaje	550×550×58 mm

### Datos técnicos - Construcción

Dimensiones carcasa indicador	235×114×51 mm
Plato de pesaje del material	acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	sí
Superficie de pesaje (d)	550×550 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	550×550 mm
Longitud del cable indicador	2,7 m
Montaje en pared	sí
Indicador de protección IP	sin protección IP
Plataforma de protección IP	sin protección IP
Célula de carga con protección IP	sin protección IP

### Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
Luz de fondo	sí

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

### Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×1.5 V AA
Tiempo de funcionamiento	60 h
Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	670×600×85 mm
Peso bruto	16 kg
Peso neto	13 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	735 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	12 g
Plazo de entrega	1 d

ESPAÑOL

### Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,04 kg
Legibilidad	0,02 kg
Peso de ajuste recomendado	40 kg (M2)
Repetibilidad	0,02 kg
Resolución	3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	60 kg
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	kg;lb;PCS

### Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-129
-------------------	---------

### FUNCIONES

Standard							
 CAL EXT	 PCS	 UNIT	 MOVE	 BATT	 MULTI	 DMS	 1 DAY
Option							
 DAkkS +3 DAYS							

### Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
----------------	------

## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
EOC-A04	Soporte KERN EOC-A04
YKA-16	Fuente de alimentación KERN YKA-16
EOB-A02B	Soporte para KERN EOB-A02B
EOB-A04B	Capota protectora KERN EOB-A04B
EOB-A04BS05	Capota protectora KERN EOB-A04BS05

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
963-129	Calibración DAkKS 963-129
961-249	Ajuste para el lugar de instalación 961-249
KIB-M01	Indicadores KERN KIB-M01
969-517	Confirmación de la especificación del fabricante (solo en combinación con certificado de calibración DAkKS) 969-517
970-015	Extensión de la garantía (+3 años) KERN 970-015

## PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
YKA-16	Fuente de alimentación KERN YKA-16
KIO-T	Indicadores KERN KIO-T
EOB-A04B	Capota protectora KERN EOB-A04B
RKIB-5001	Aansluitbus KERN RKIB-5001
REOB-B-8002	Pie de ajuste REOB-B-8002
RKIB-8002	Base de goma Display KERN RKIB-8002
RKIO-T-4001	Lámina de teclado KERN RKIO-T-4001
RKIB-TM-3001	Pantalla LCD RKIB-TM-3001
REOE-B-1003	Célula de carga KERN REOE-B-1003
RBIC-2002	Hoofdbestuur RBIC-2002
RKIO-T-4002	RKIO-T-4002
RKIO-8002	Tapa del compartimento de las pilas KERN RKIO-8002

## DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Capacidad de pesada	Legibilidad	Peso neto	Tamaño de la plataforma	Longitud del cable del indicador	Dimensiones plataforma de pesaje
EOB 15K5	15 kg	0,005 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 150K50	150 kg	0,05 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 150K50L	150 kg	0,05 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm
EOB 150K50XL	150 kg	0,05 kg	16,38 kg	950×500 mm	2,7 m	950×500×58 mm
EOB 300K100A	300 kg	0,1 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 300K100L	300 kg	0,1 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm
EOB 300K100XL	300 kg	0,1 kg	16,38 kg	950×500 mm	2,7 m	950×500×58 mm
EOB 35K10	35 kg	0,01 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 60K20	60 kg	0,02 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 60K20L	60 kg	0,02 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm