

Fecha: 19.04.2025

# **FOLLETO DEL PRODUCTO**

# KERN EOB 300K100XL



Balanza de paquetes universal con placa de pesaje robusta de acero inoxidable, plataforma XL y amplio campo 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**

- 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 300K100XL
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)	4045761192096
Modelo predecesor	EOB 300K100XL-2018a
Número del arancel aduanero	84238220

#### **Datos técnicos - Primarios**

Capacidad de pesada	300 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso neto	16,38 kg
Tamaño de la plataforma	950×500 mm
Longitud del cable del indicador	2,7 m

Dimensiones plataforma 950×500×58 mm de pesaje (AnxPrxAl)

#### **Datos técnicos - Construcción**

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al)	235×114×51 mm
Plato de pesaje del material	acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	SÍ
Superficie de pesaje (d)	950×500 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	950×500 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
--------------------------



Luz de fondo

#### 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

sí

#### Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,2 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso de ajuste recomendado	200 kg (M2)
Repetibilidad	0,1 kg
Resolución	3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	300 kg
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	kg;lb;PCS

### **Datos técnicos - Condiciones** ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C

Temperatura ambiente 5°C mínima

# Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	1015×565×85 mm
Peso bruto	19 kg
Peso neto	17 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1050 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	12 g
Plazo de entrega	1 d

#### Datos técnicos - Verificación

Aprobación de	sí		
verificación conforme a			
2014/31/UE			

### Servicios opcionales

#### **FUNCIONES**

Standard















Option





## **ACCESORIOS**

Modelo	Descripción
EOB-A04BS05	Capota protectora KERN EOB-A04BS05
EOB-A02B	Soporte para KERN EOB-A02B
YKA-16	Fuente de alimentación KERN YKA-16
EOE-A01	Estera de goma antideslizanteEOE-A01
EOC-A04	Soporte KERN EOC-A04
EOB-A04B	Capota protectora KERN EOB-A04B

#### **SERVICIOS**

Modelo	Descripción
969-517	Confirmación de la especificación del fabricante (solo en combinación con certificado de calibración DAkkS) 969-517
970-017	Extensión de la garantía (+3 años) KERN 970-017
KIB-M01	Indicadores KERN KIB-M01
961-249	Ajuste para el lugar de instalación 961-249
963-129	Calibración DAkkS 963-129

# **PIEZAS DE RECAMBIO**

Modelo	Descripción				
RKIO-T-4001	Puede montarse en todos los bancos de prueba SAUTER, la ilustración muestra los accesorios opcionales y el banco de pruebas manual SAUTER TVL-XSRKIO-T-4001				
REOE-B-1002	Célula de carga KERN REOE-B-1002				
YKA-16	Fuente de alimentación KERN YKA-16				
REOB-B-8002	Pie de ajuste REOB-B-8002				
RKIB-TM-3001	Pantalla LCD RKIB-TM-3001				
RKIO-T-4002	RKIO-T-4002				
RKIO-8002	Tapa del compartimento de las pilas KERN RKIO-8002				
RBIC-2002	Hoofdbestuur RBIC-2002				
KIO-T	Indicadores KERN KIO-T				
EOB-A04B	Capota protectora KERN EOB-A04B				
RKIB-5001	Aansluitbus KERN RKIB-5001				
RKIB-8002	Base de goma Display KERN RKIB-8002				



Modelo	Descripción		
REOB-B-6001	Placa de pesaje KERN REOB-B-6001		

## **DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS**

Nombre del modelo	Capacidad de pesada	Legibilidad	Peso neto	Tamaño de la plataforma	Longitud del cable del in- dicador	Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPrxAI)
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
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 15K5	15 kg	0,005 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm