

# KERN EOB 300K100L

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

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	EOB 300K100L
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)	4045761192102
Modelo predecesor	EOB 300K100L-2018a
Planned start date	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 kg
Legibilidad	0,1 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	Yes
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	Yes
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

## 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 - 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

# KERN EOB 300K100L

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



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 mínima	5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	615×615×80 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

Datos técnicos - Verificación	
Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes

Servicios opcionales	
DAkS Calibración	963-129

## Funciones

### Estándar



### Opción

