

# KERN EOE 300K100L

Balanzas para paquetes con una gran plataforma para un pesaje sencillo y rápido en la oficina, en producción, en envío etc.

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	EOE 300K100L
Serie de modelos	EOE
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761192607
Modelo predecesor	EOE 300K100L-2.016a
Fecha de inicio prevista	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso neto	13,5 kg
Tamaño de la plataforma	550x550 mm
Longitud del cable del indicador	2 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	550x550x58 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	235x114x51 mm
---	---------------

Plato de pesaje del material	Acero, lacado
Superficie de pesaje (d)	550x550 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	550x550 mm
Longitud del cable indicador	2 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	4x15 V AA
Tiempo de funcionamiento	100 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

# KERN EOE 300K100L



Balanzas para paquetes con una gran plataforma para un pesaje sencillo y rápido en la oficina, en producción, en envío etc.

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 mínima	5 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	615×615×80 mm
Peso bruto	16 kg
Peso neto	14 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

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-129
-------------------	---------

## Funciones

### Standard



### Option

