

# KERN EOB 60K20

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 60K20
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)	4045761192126
Modelo predecesor	EOB 60K20-2017a
Planned start date	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	60 kg
Legibilidad	0,02 kg
Peso neto	3,69 kg
Tamaño de la plataforma	315×305 mm
Longitud del cable del indicador	1,8 m
Dimensiones plataforma de pesaje	315×305×57 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones carcasa indicador	235×114×51 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Superficie de pesaje (d)	315×305 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	315×305 mm

Longitud del cable indicador	1,8 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	± 0,04 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

# KERN EOB 60K20

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

# KERN®

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 (AnxPxAl) 370x365x140 mm

Peso bruto 5 kg

Peso neto 3,8 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 40 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 360 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 27,8 g

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE Yes

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-129

## Funciones

### Estándar



### Opción

DAkkS  
+3 DAYS