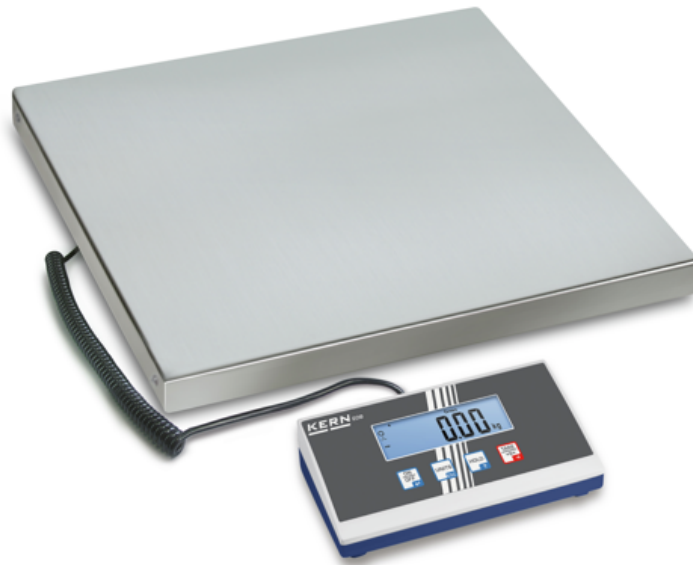


KERN EOB 150K50L

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 150K50L
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)	4045761192072
Planned start date	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	150 kg
Legibilidad	0,05 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	± 0,1 kg
Legibilidad	0,05 kg
Peso de ajuste recomendado	100 kg (M2)
Repetibilidad	0,05 kg
Resolución	3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	150 kg

KERN EOB 150K50L

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



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) 665×600×90 mm

Peso bruto 13 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

DAkkS Calibración 963-129

Funciones

Estándar



Opción

