KERN EOB 300K100L

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





Códigos de artículo,	grupos de productos e informa	ción
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

Tiras de medición de Sistema de pesaje ensanchamiento

Unidades de pesaje Kq;lb;PCS

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 % Temperatura máxima de 35 °C funcionamiento

Temperatura ambiente 5°C mínima

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje 615×615×80 mm (An×P×Al)

Peso bruto 16 kg Peso neto 13 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje -735 g por peso - cartón

Componente del embalaje -12 g por peso - plástico

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación Yes conforme a 2014/31/UE

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-129

Funciones

Standard

















Option

