

KERN EOB 35K10

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 35K10
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)	4045761192157
Modelo predecesor	EOB 35K10-2.017a
Fecha de inicio prevista	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	35 kg
Legibilidad	0,01 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 (AnxPxAl)	315×305×57 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	235×114×51 mm
-----------------------------------------------------	---------------

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Superficie de pesaje (d)	315×305 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	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	4×15 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	± 0,02 kg
Legibilidad	0,01 kg
Peso de ajuste recomendado	20 kg (M2)
Repetibilidad	0,01 kg

KERN EOB 35K10

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

KERN®

Resolución	3.500
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	35 kg
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg;lb;PCS

DAkkS Calibración	963-128
-------------------	---------

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)	370×365×145 mm
Peso bruto	5,0 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

Servicios opcionales

Funciones

Standard



Option

