

KERN EOC 10K-3A

Robusta balanza de plataforma con alta resolución y práctico indicador flip-flop para una máxima facilidad de uso

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EOC 10K-3A
Serie de modelos	EOC
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761192362
Modelo sucesor	EOC 10K-4
Fecha de inicio prevista	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
Estado del modelo	Yes
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	12 kg
Legibilidad	0,001 kg
Peso mínimo por pieza	10 g
Peso neto	6,1 kg
Tamaño de la plataforma	300×300 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	300×300×110 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al) 268×115×80 mm

Plato de pesaje del material Acero inoxidable

Material Construcción de la plataforma Acero dulce

Nivel de burbuja Yes

Pies de tornillo giratorios Yes

Superficie de pesaje (d) 300×300 mm

Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr) 300×300 mm

Longitud del cable indicador 3 m

Montaje en pared Yes

Indicador de protección IP Sin protección IP

Plataforma de protección IP IP65

Célula de carga con protección IP IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla 25 mm

Luz de fondo Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tiempo de funcionamiento 100 h

Adaptador de red/adaptador incluido CH;EURO;UK

Tiempo de carga 3 h

Tensión de entrada 100V-240V, 4A

KERN EOC 10K-3A

Robusta balanza de plataforma con alta resolución y práctico indicador flip-flop para una máxima facilidad de uso

KERN®

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	43 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición	
Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,003 kg
Legibilidad	0,001 kg
Peso de ajuste recomendado	12 kg (M1)
Repetibilidad	0,001 kg
Resolución	12.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	12 kg
Tiempo de calentamiento	30 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	G;kg;lb;oz;PCS
Linealidad (en puntos)	3
conexión de la célula de carga	4 conductores

Datos técnicos - Condiciones ambientales	
Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C
Humedad mínima	0 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	715×355×180 mm
Peso bruto	8 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	760 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	12 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	305 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	12.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	1 g
Peso mínimo por pieza	5 g

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-128
-------------------	---------

Funciones

Standard



Option

