

KERN EOC 100K-2

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 100K-2
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)	4045761192201
Planned start date	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	60 kg; 150 kg
Legibilidad	0,02 kg; 0,05 kg
Peso mínimo por pieza	500 g
Peso neto	5,2 kg
Tamaño de la plataforma	300×300 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje	300×300×110 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones carcasa indicador	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 (A×F)	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, 0.4A
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	43 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,06 kg; 0,15 kg

KERN EOC 100K-2

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

KERN®

Legibilidad	0,02 kg; 0,05 kg
Peso de ajuste recomendado	150 kg (M1)
Repetibilidad	0,02 kg; 0,05 kg
Resolución	3.000, 3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	150 kg
Tiempo de calentamiento	10 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 (AnxPxAl)	712x365x200 mm
Peso bruto	8 kg
Peso neto	6 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	3000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	50 g
Peso mínimo por pieza	50 g

Datos técnicos - Verificación	
Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes

Servicios opcionales	
DAkS Calibración	963-129

Funciones

Estándar



Opción

