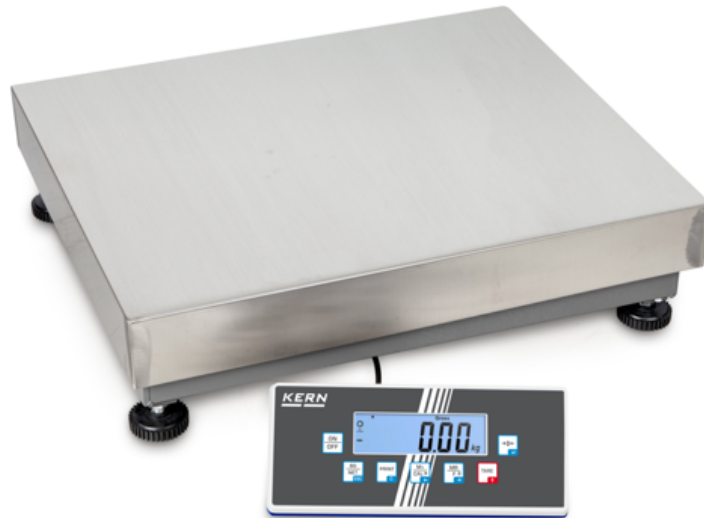


KERN EOC 300K-2L

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 300K-2L
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)	4045761192294
Fecha de inicio prevista	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	150 kg; 300 kg
Legibilidad	0,05 kg; 0,1 kg
Peso mínimo por pieza	1 kg
Peso neto	18,4 kg
Tamaño de la plataforma	600x500 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	600x500x150 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	268x115x80 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)	600x500 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	600x500 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
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	43 h

KERN EOC 300K-2L

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

KERN®

Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición	
Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,15 kg; 0,3 kg
Legibilidad	0,05 kg; 0,1 kg
Peso de ajuste recomendado	300 kg (M1)
Repetibilidad	0,05 kg; 0,1 kg
Resolución	3.000, 3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	300 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	6-Leiter

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)	998×630×190 mm

Funciones

Standard



Option



Peso bruto	26 kg
Peso neto	19 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	70 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.620 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	12 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	475 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento	
Resolución de recuento	3.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	100 g
Peso mínimo por pieza	100 g

Servicios opcionales	
DAkkS Calibración	963-129