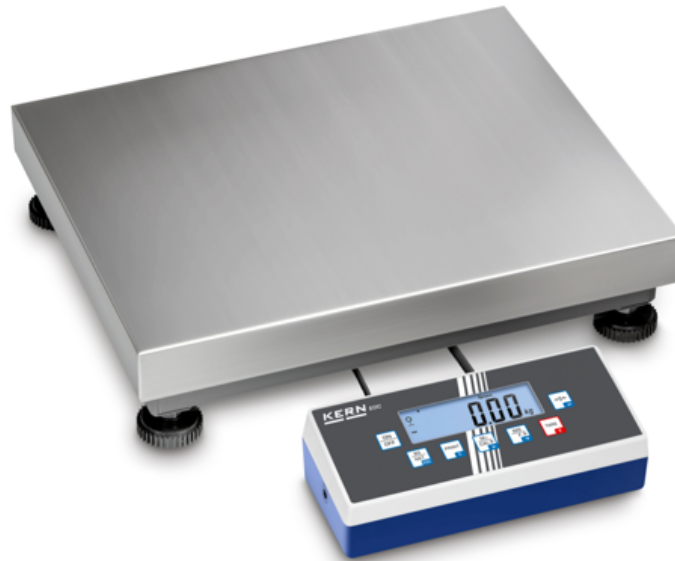


# KERN EOC 100K-3L

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-3L
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)	4045761192263
Modelo predecesor	EOC 100K-2A
Fecha de inicio prevista	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	60 kg; 150 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Peso mínimo por pieza	50 g
Peso neto	9 kg
Tamaño de la plataforma	500×400 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	500×400×120 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	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)	500×400 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	500×400 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 100K-3L

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	± 0,006 kg; 0,015 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Peso de ajuste recomendado	150 kg (F2)
Repetibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Resolución	30.000, 30.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	150 kg
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	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)	885×490×170 mm
Peso bruto	13 kg
Peso neto	9 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	1.210 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.240 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	12 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	30.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	5 g
Peso mínimo por pieza	50 g

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-129
-------------------	---------

## Funciones

### Standard



### Option

