

KERN EFC 30K-3L

Balanza de plataforma con acumulador integrado, una indicación LED de gran luminosidad y un trípode para un manejo óptimo

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EFC 30K-3L
Serie de modelos	EFC
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761252691
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30 kg
Legibilidad	0,002 kg
Peso mínimo por pieza	10 g
Peso neto	10,5 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)	252×162×57 mm
---	---------------

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material Construcción de la plataforma	Acero, lacado
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
Indicador de protección IP	Sin protección IP

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	52 mm
Luz de fondo	No

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	EURO;UK
Tensión de entrada	100-240V 50/60Hz 5A
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	50 h
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,006 kg
Legibilidad	0,002 kg

KERN EFC 30K-3L

Balanza de plataforma con acumulador integrado, una indicación LED de gran luminosidad y un trípode para un manejo óptimo

KERN®

Peso de ajuste recomendado	30 kg (M1)
Repetibilidad	0,002 kg
Resolución	15.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Tiempo de calentamiento	30 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg;lb;PCS
conexión de la célula de carga	4 conductores

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	0 °C
Humedad mínima	0 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	930×550×220 mm
Peso bruto	13 kg
Peso neto	11 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	3481
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
Elementos de embalaje - por peso - espuma	305 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)	1 g
Peso mínimo por pieza	10 g

Servicios opcionales

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

Funciones

Standard



Option

