

# KERN EFC 300K-2

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 300K-2
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)	4045761252677
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 kg
Legibilidad	0,02 kg
Peso mínimo por pieza	100 g
Peso neto	20 kg
Tamaño de la plataforma	600×500 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	600×500×140 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)	600×500 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	600×500 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	± 0,06 kg
Legibilidad	0,02 kg

# KERN EFC 300K-2

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



Peso de ajuste recomendado	300 kg (M1)
Repetibilidad	0,02 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)	930×590×240 mm
Peso bruto	24 kg
Peso neto	20 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)	10 g
Peso mínimo por pieza	100 g

## Servicios opcionales

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

## Funciones

### Standard



### Option

