

# KERN CPE 6K-3

Balanza de mesa compacta para una ejecución rápida y sin complicaciones de conteos, aplicaciones de check-weighing y otras muchas posibilidades, resolución de conteo de 30.000 puntos

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CPE 6K-3
Serie de modelos	CPE
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas cuentapiezas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761252615
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6.000 g
Legibilidad	0,2 g
Resolución de recuento	30.000
Peso mínimo por pieza	2 g
Peso neto	3,1 kg
Tamaño de la plataforma	230×300 mm

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	315×340×110 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes

Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	230×300 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	230×300 mm

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	20 mm
Luz de fondo	LED blanco

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	EURO;UK
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
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	± 0,6 g
Legibilidad	0,2 g
Peso de ajuste recomendado	5 kg (F2); 1 kg (F2)
Repetibilidad	0,2 g
Resolución	30.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Tiempo de calentamiento	120 min

# KERN CPE 6K-3

# KERN®

Balanza de mesa compacta para una ejecución rápida y sin complicaciones de conteos, aplicaciones de check-weighing y otras muchas posibilidades, resolución de conteo de 30.000 puntos

Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	G;PCS

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	85 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	0 °C
Humedad mínima	15 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	415×375×185 mm
Peso bruto	4,0 kg
Peso neto	3,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	3481
Componente de embalaje - por peso - cartón	800 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	60.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	200 mg
Peso mínimo por pieza	1 g

## Servicios opcionales

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

## Funciones

### Standard



### Option

