

# KERN CIB 10K-3

Robusta balanza cuentapiezas con amplia memoria de artículos, cómoda filosofía de funcionamiento y pantalla con margen de tolerancia (checkweighing), resolución de contaje hasta 30.000 puntos

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	CIB 10K-3
Serie de modelos	CIB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas cuentapiezas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761214828
Fecha de inicio prevista	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Sí

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15 kg
Legibilidad	0,001 kg
Resolución de recuento	30000
Peso mínimo por pieza	5 g
Peso neto	3,99 kg
Tamaño de la plataforma	315×215 mm

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa	350×330×120 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Sí
Pies de tornillo giratorios	Sí

Superficie de pesaje (d) 315×215 mm

Dimensiones del plato de pesaje (A×F) 315×215 mm

Célula de carga con protección IP IP65

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla 18 mm

Luz de fondo Azul, amarillo, verde, rojo

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido CH;EURO;UK

Tiempo de carga 14 h

Tensión de entrada 100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) 160 h

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,003 kg

Legibilidad 0,001 kg

Peso de ajuste recomendado 15 kg (M1)

Repetibilidad 0,001 kg

Resolución 15.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

Rango de tara 15 kg

# KERN CIB 10K-3

Robusta balanza cuentapiezas con amplia memoria de artículos, cómoda filosofía de funcionamiento y pantalla con margen de tolerancia (checkweighing), resolución de contaje hasta 30.000 puntos

# KERN®

Tiempo de calentamiento	30 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-128

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	85 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C
Humedad mínima	15 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	385×400×150 mm
Peso bruto	6 kg
Peso neto	4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	2800
Componente de embalaje - por peso - cartón	597 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	597 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	30000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	500 mg
Peso mínimo por pieza	5 g

## Funciones

### Standard



### Option

