

# KERN CIB 6K-4

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 6K-4
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)	4045761214897
Fecha de inicio prevista	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6 kg
Legibilidad	0,0005 kg
Resolución de recuento	30.000
Peso mínimo por pieza	2 g
Peso neto	3,55 kg
Tamaño de la plataforma	315×215 mm

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	350×330×120 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes

Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	315×215 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	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 4 Amax
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	160 h

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,0015 kg
Legibilidad	0,0005 kg
Peso de ajuste recomendado	5 kg (M1)
Repetibilidad	0,0005 kg
Resolución	12.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s

# KERN CIB 6K-4

# KERN®

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

Rango de tara	6 kg
Tiempo de calentamiento	30 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg

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×Pr×Al)	385×395×147 mm
Peso bruto	4,4 kg
Peso neto	3,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	2800
Componente de embalaje - por peso - cartón	750 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)	200 mg
Peso mínimo por pieza	2 g

## Servicios opcionales

## Funciones

### Standard



### Option

