

# KERN CKE 6K0.02

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de conteaje 300.000 puntos

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	CKE 6K0.02
Serie de modelos	CKE
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas cuentapiezas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761357501
Modelo predecesor	CKE 6K2-2.019a; CKE 6K2-2.022a
Fecha de inicio prevista	2023-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	DE

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6.000 g
Legibilidad	0,02 g
Resolución de recuento	300.000
Peso mínimo por pieza	200 mg
Peso neto	6,5 kg
Tamaño de la plataforma	340×240 mm

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico ABS
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	350×390×120 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	340×240 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	340×240 mm

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h

Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional);Ethernet (opcional);KUP;RS-232 (opcional);USB-Device (opcional);WLAN (opcional)

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
-----------------------	-------------------------

# KERN CKE 6K0.02

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de conteo 300.000 puntos

# KERN®

Linealidad	± 0,2 g
Legibilidad	0,02 g
Peso de ajuste recomendado	6 kg (F1)
Repetibilidad	0,04 g
Resolución	300.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;ozt;PCS

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	20 mg
Peso mínimo por pieza	200 mg

## Servicios opcionales

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

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	470×470×190 mm
Peso bruto	8 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1,1 kg
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	300.000
------------------------	---------

## Funciones

### Standard



### Option

