

# KERN CKE 360-3

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de conteaje 180.000 puntos

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	CKE 360-3
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)	4045761243439
Modelo predecesor	CKE 360-3-2.021a
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	360 g
Legibilidad	0,001 g
Resolución de recuento	180.000
Peso mínimo por pieza	20 mg
Peso neto	0,84 kg
Tamaño de la plataforma	82 mm

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico ABS
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	163x245x65 mm
Plato de pesaje del material	Plástico

Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	82 mm

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4x15 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, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h

Batería recargable	Acumulador opcional
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
Linealidad	± 0,005 g
Legibilidad	0,001 g

# KERN CKE 360-3

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de conteo 180.000 puntos

# KERN®

Peso de ajuste recomendado	200 g (F1)
Repetibilidad	0,001 g
Resolución	360.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	360 g
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 por pieza 20 mg

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-127

## 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) 235×365×175 mm

Peso bruto 1,8 kg

Peso neto 0,85 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 960 g

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 180.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 2 mg

## Funciones

### Standard



### Option

