

# KERN CKE 16K0.1-2022a

# KERN

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de conteaje 160.000 puntos



Fluencia máxima (30 minutos) 2 g

## Homologación

Marca CE ✓

## Pantalla

Tipo de pantalla LCD  
Pantalla tamaño 120×38 mm  
Pantalla retroiluminación sí  
Pantalla altura de dígitos 25 mm

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 350×390×120 mm  
Material carcasa de pantalla Plásticos  
Material de carcasa Plástico ABS  
Material plato de pesaje acero inoxidable  
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 340×240 mm  
Tornillos nivelantes ajustables ✓

## Funciones

Número de teclas de manejo 7  
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red 5 min  
2 min  
1 min  
30 min  
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador 3 min  
Función PreTare ✓  
Función de tara manualmente (varias veces)  
Función de conteaje ✓  
Pesaje de tolerancia ✓  
Pesaje de tolerancia - tipo de señal acústicamente visual  
Pesajes inferiores Gancho (incluido en entrega)  
Interfaces RS-232 de serie  
USB-Device (opcional, factory)

## Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas 100 mg  
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales 1 g  
Se puede indicar el peso de referencia de conteo ✓

## Categoría

Marca KERN  
Categoría de producto Industrial scale  
Grupo de producto Balanza cuentapieza  
Familia de productos CKE-2022a

## Sistema de medición

Tipo de balanza Balanza de un rango  
Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento  
Campo de pesaje [Max] 16000 g  
Lectura [d] 0,1 g  
Resolución 160.000  
Linealidad ± 1 g  
Reproducibilidad 0,1 g  
Rango de tara 16000 g  
Unidad predefinida g  
kg  
g  
gn  
dwt  
Unidades de medición ozt  
lb  
oz  
custom factor  
PCS  
Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo  
Peso recomendado para ajuste 15 kg (F1)  
Posibles puntos de ajuste 5 kg; 10 kg; 15 kg; 16 kg  
Tiempo de estabilización 3 s  
Tiempo de calentamiento 120 min  
Carga excéntrica a 1/3 [Max] 1 g  
Fluencia máxima (15 minutos) 1 g

# KERN CKE 16K0.1-2022a

# KERN

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de contaje 160.000 puntos

Posible cantidad de referencia	5, 10, 20
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	160.000

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 V - 240 V AC
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 1 A
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH

Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	24 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	48 h
Pila	6×1.5 V AAA
Pila tiempo de carga	80 h

## Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	470×470×190 mm
Peso neto	6,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	8 kg
Peso de envío	8,4 kg

## Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	963-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

