

KERN CME Balanza cuentapiezas intuitiva

Resolución de conteaje hasta 15.000 puntos

ESTÁNDAR



2 Años garantía

Entrega 1 día

OPCIÓN DKD Certificado +3 días



Uso con pilas posible
Pila de bloque (9 V) no incluida. Función AUTO-OFF para ahorrar energía tras un lapso de 3 min sin alteración de peso, desconectable

Display LCD grande
altura de dígitos 15 mm

Dos balanzas en una:
Comutación de modo de conteo a modo de pesaje mediante pulsación de una tecla

Campo de manejo intuitivo y con asistencia gráfica
Además, es posible usar de manera inmediata la balanza sin tener que leer el manual de uso

- No hace falta preparación = reduce costos
- Ideal para operadores sin experiencia
- Procedimiento ilustrado en el tablero de control para evitar errores

Los 4 pasos se ejecutan de izquierda a derecha

- 1 Coloque el recipiente vacío sobre el plato de pesaje y tare pulsando la tecla (TARE)
- 2 Llene el recipiente con el número de piezas de referencia a contar (p. ej. 5, 10 o 20 piezas)
- 3 Confirme la referencia del número de piezas escogido pulsando la tecla (5, 10 o 20)
- 4 Llene con la cantidad a contar. El número de piezas se mostrará en el display

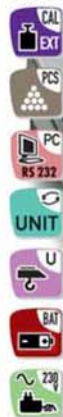
Uso con acumulador
externo, duración del servicio aprox. 230 h (CME), aprox. 50 h (CKE), tiempo de carga aprox. 10 h
KERN KS-A01
Impresora estándar KERN YKB-01N
Impresora de estadísticas KERN YKT-01
Impresoras, veáse página 94

Modell	Campo de pesaje Max g	Lectura d g	Peso mín. de pza. para cuentapiezas g/pieza	Plato mm	OPCIÓN Certificado DKD KERN
KERN CME 300-2	300	0,01	0,02	105	963-127
KERN CME 3000-1	3000	0,1	0,2	150	963-127

KERN CKE Contaje de fácil manejo

Resolución de conteaje hasta 360.000 puntos

ESTÁNDAR



Contaje exacto
La optimización automática de referencias mejora gradualmente el valor medio del peso de una pieza de conteaje

Uso con pilas posible
Pilas tamaño C (6 x 1,5 V) no incluidas. Duración del servicio aprox. 70 h

Display LCD grande
altura de dígitos 18 mm

Capota protectora
de serie sobre teclado y cubierta, nuevos encargos posible
KERN FKB-A02

Modelo	Campo de pesaje Max kg	Lectura d g	Peso mín. de pza. para cuentapiezas g/pieza	OPCIÓN Certificado DKD KERN
KERN CKE 6K0.02	6,1	0,02	0,02	963-128
KERN CKE 8K0.05	8,1	0,05	0,05	963-128
KERN CKE 16K0.05	16,1	0,05	0,05	963-128
KERN CKE 16K0.1	16,1	0,1	0,1	963-128
KERN CKE 36K0.1	36,1	0,1	0,1	963-128
KERN CKE 36K0.2	36,1	0,2	0,2	963-128
KERN CKE 65K0.2	65,1	0,2	0,2	963-129
KERN CKE 65K0.5	65,1	0,5	0,5	963-129

Datos técnicos:

Balanza completa
AxPxA
CME: 170x240x39 mm
CKE: 350x390x120 mm
Peso neto
CME: 0,5 kg
CKE: 6,5 kg
Temperatura ambiente
admisible -10 ... +30 °C

CAL EXT Programa de ajuste (CAL): Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.

PCS Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Comutación de la indicación de unid. a peso.

PC IT-Net Interfaz de datos: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase pág. 88.

230V Adaptador de red: 230 V/50Hz. De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.

BAT Alimentación por acumulador: El tipo de batería se indica en cada aparato.

KERN - su socio de calibración DKD

elabora certificados de calibración DKD para balanzas y pesas de control en sus propios laboratorios acreditados. Tiene validez internacionalmente.

KERN es fabricante de pesas de control en todas las clases de tolerancia internacional E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg hasta 2000 kg

DKD = Servicio de ENAC Calibración Alemán

