

## FOLLETO DEL PRODUCTO

# KERN CCA 10K-5M

Fecha: 29.04.2025

ESPAÑOL



Sistema de conteo de alta resolución para contar grandes cantidades de piezas de tamaño muy reducido, puede mostrar como máximo 999.999 piezas contadas, opcionalmente con homologación

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Escanear aquí para más  
información

## DESCRIPCIÓN

- Con el sistema de contaje de alta precisión KERN CCA de KERN puede emplearse una gran variedad de balanzas individuales de forma económica y eficiente
- Gracias a la aprobación de homologación [M], también se presta a usos con homologación obligatoria
- Las balanzas están conectadas entre sí con un cable RS-232 Y, que ofrece la posibilidad de conectar adicionalmente una impresora

### Balanza de referencia KERN EWJ

- Esta balanza de precisión, que también se puede utilizar individualmente, cumple las máximas exigencias en términos de precisión al conectarse a una plataforma de alta capacidad de carga
- Ajuste automático interno temporizado cada 2 h. Alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento
- Parabrisas de serie, espacio de pesaje A×P×A, 134×128×80 mm
- Capota protectora incluida en el suministro

### Balanza de cantidades KERN IFS

- El contaje de piezas en grandes cantidades se realiza con gran precisión sobre la plataforma de pesaje IFS. Así, es posible contar incluso piezas de contaje ínfimas con el mayor volumen
- Estándar industrial resistente, idónea para uso en entornos industriales extremos
- Indicador ergonómico con gran bloque de teclas y pantalla de gran contraste para introducir y consultar cómodamente valores de tara, pesos de referencia, valores límite etc
- Tres pantallas para la indicación de peso, peso de referencia, peso total
- Memoria para 100 artículos con datos principales como peso de referencia, cantidad de referencia, peso de recipiente (prerreducción del peso de tara) etc.
- Contaje exacto: La optimización manual de referencias mejora gradualmente el valor medio del peso de una pieza de contaje
- Suma de partes de contaje
- Impresión con la fecha y la hora
- Célula de pesaje single point de aluminio (1×3000 e), protección de contra polvo y las saplicaduras IP65
- Capota protectora sobre el indicador Incluido en el alcance de suministro

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	CCA 10K-5M
Serie de modelos	CCA
Surtido	KERN

Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Sistemas de recuento
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	404576 1235 120
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	sí

### Datos técnicos - Primarios

Resolución de recuento	750000
Peso mínimo por pieza	200 mg
Peso neto	8,6 kg
Tamaño de la plataforma	300×240 mm
Balanza de referencia de peso de lectura	10 mg
Escala de cantidad de peso de lectura	0,002 kg; 0,005 kg
Balanza de referencia de peso máximo	0,6 kg
Báscula de cantidad de peso máximo	6 kg; 15 kg

### Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	plástico
Plato de pesaje del material	metal, lacado
Nivel de burbuja	sí
Pies de tornillo giratorios	sí
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	300×240 mm
Plataforma de protección IP	IP65
Célula de carga con protección IP	IP65

### Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	20 mm
Luz de fondo	sí

### Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	100-240V
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	18 h

### Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Peso de ajuste recomendado	6 kg (M1)
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	kg
Balanza de referencia - Linealidad	30 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,002 kg; 0,005 kg
Escala de referencia de repetibilidad	10 mg
Escala de cantidad de repetibilidad	0,002 kg; 0,005 kg

Verificación

965-228-216

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	0 °C
Humedad mínima	0 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	695×405×495 mm
Peso bruto	11 kg
Peso neto	9 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1050 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	1050 g
Plazo de entrega	4 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

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

## Datos técnicos - Verificación

Verificación por KERN posible	sí
-------------------------------	----

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-128-127
-------------------	-------------

## FUNCIONES

### Standard



### Option



### Factory



## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
IFB-A01	Soporte para KERN IFB-A01
KFB-A01	Uso con acumulador interno KERN KFB-A01
KFB-A02	Capota protectora KERN KFB-A02
911-013	Impresora de agujas matricial KERN 911-013
PFB-A03	Fuente de alimentación KERN PFB-A03
PFB-A02	Fuente de alimentación KERN PFB-A02
PFB-A04	Fuente de alimentación KERN PFB-A04
PFB-A05	Fuente de alimentación KERN PFB-A05
YKI-01	Adaptador RS-232 / Ethernet KERN YKI-01
YKN-01	Impresora de agujas matricial KERN YKN-01
EWJ-A04	Capota protectora KERN EWJ-A04
YKI-02	Adaptador RS-232 / Bluetooth KERN YKI-02
YKA-07	Fuente de alimentación KERN YKA-07
YKA-11	Fuente de alimentación KERN YKA-11
EWJ-A04S05	Capota protectora KERN EWJ-A04S05
EWJ-A05	Fuente de alimentación KERN EWJ-A05
CCA-A01	Interfaz de datos KERN CCA-A01
AFH 13	Convertidor KERN AFH 13
YKG-01	Impresora matricial KERN YKG-01
YKH-01	Impresora térmica KERN YKH-01
315-309-406	Safety Set KERN 315-309-406
YPS-03	Mesa antivibratoria YPS-03
YPS-04	Placa antivibratoria KERN YPS-04
YPS-05	Placa antivibratoria KERN YPS-05
YGR-01	Conjunto de puesta a tierra CEM YGR-01
EWJ-A06	Uso con acumulador interno KERN EWJ-A06
YKC-01	Impresora térmica KERN YKC-01
SCD-4.0-PRO-DL-AS05	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL-AS05
SCD-4.0-DLS05	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DLS05

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
965-228-216	Verificación / Evaluación de la conformidad según NAWI (2014/31/UE) KERN 965-228-216
961-248	Ajuste para el lugar de instalación 961-248
962-128-127	Calibración DAkkS 962-128-127
969-517	Confirmación de la especificación del fabricante (solo en combinación con certificado de calibración DAkkS) 969-517
970-106	Extensión de la garantía (+2 años) KERN 970-106

## PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
KFB-A01	Uso con acumulador interno KERN KFB-A01
PFB-A03	Fuente de alimentación KERN PFB-A03
PFB-A02	Fuente de alimentación KERN PFB-A02
PFB-A04	Fuente de alimentación KERN PFB-A04
PFB-A05	Fuente de alimentación KERN PFB-A05
KFS-TM	Indicadores KERN KFS-TM
RKFS-5001	Aansluitbus KERN RKFS-5001
EWJ-A04	Capota protectora KERN EWJ-A04
RKFPV20-6002	Placa de pesaje KERN RKFPV20-6002
RKFS-3001	Pantalla LCD RKFS-3001
RKFS-3002	Pantalla LCD RKFS-3002
REWJ-5001	Cable de conexión KERN REWJ-5001
REWJ-6007	Placa de pesaje KERN REWJ-6007
RPFB-8010	Placa metálica: Elevada precisión de medición gracias a la placa metálica plana RPFB-8010
RPFB-8011	Cubierta del protector contra corrientes de aire RPFB-8011
YKA-07	Fuente de alimentación KERN YKA-07
REWJ-4002	Displayfolie KERN REWJ-4002
REWJ-8001	Dragonfly REWJ-8001
REWJ-2001	Velocidad de transmisión al PC hasta de 200 valores medidos/segundo REWJ-2001
REWJ-2002	Hoofdbestuur REWJ-2002

Modelo	Descripción
REWJ-2003	Tablero, interfaz REWJ-2003
REWJ-8002	Pie de ajuste REWJ-8002
REWJ-1002	Célula de carga KERN REWJ-1002
YKA-11	Fuente de alimentación KERN YKA-11
EWJ-A05	Fuente de alimentación KERN EWJ-A05
RKFP-1101	Célula de carga KERN RKFP-1101
RKFP-8001	Pie de ajuste RKFP-8001
RKFP-8007	Amortiguadores de goma RKFP-8007
RKFP-8009	Amortiguadores de goma RKFP-8009
REWJ-4006	Lámina de teclado KERN REWJ-4006
REWJ-9001	Juego de dinamómetro digital (externo) formado por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x CS 2000-3P1: Célula dinamométrica/ de pesaje</li> <li>- 1x CE HSE: Transmisor digital de pesaje</li> <li>- 961-264. Certificado de calibración de fuerza &gt; 5 kN hasta 20 kN / presión</li> <li>- 1x 961-405: Ajuste de dos puntos hasta 20kN</li> </ul>
RPFBA-5001	Aansluitbus RPFBA-5001
REWJ-6008	Placa de pesaje del portador KERN REWJ-6008
RPFBA-8001	Placa metálica: Elevada precisión de medición gracias a la placa metálica plana RPFBA-8001
RPFBA-8003	Tapón de goma RPFBA-8003
RKFS-4003	Lámina de teclado KERN RKFS-4003
RKFS-2001	Hoofdbestuur KERN RKFS-2001

## PROGRAMAS INFORMÁTICOS

Modelo	Descripción
SCD-4.0-DL	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DL
SCD-4.0-PRO-DL	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL

## DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Resolución de recuento	Peso mínimo por pieza	Peso neto	Tamaño de la plataforma	Balanza de referencia de peso de lectura	Escala de cantidad de peso de lectura	Balanza de referencia de peso máximo	Báscula de cantidad de peso máximo
CCA 10K-5M	750000	200 mg	8,6 kg	300×240 mm	10 mg	0,002 kg; 0,005 kg	0,6 kg	6 kg; 15 kg

Nombre del modelo	Resolución de recuento	Peso mínimo por pieza	Peso neto	Tamaño de la plataforma	Balanza de referencia de peso de lectura	Escala de cantidad de peso de lectura	Balanza de referencia de peso máximo	Báscula de cantidad de peso máximo
CCA 30K-5M	1500000	200 mg	13,055 kg	400×300 mm	10 mg	0,005 kg; 0,01 kg	0,6 kg	15 kg; 30 kg
CCA 60K-5M	3000000	200 mg	13,2 kg	400×300 mm	10 mg	0,01 kg; 0,02 kg	0,6 kg	30 kg; 60 kg
CCA 100K-5M	7500000	200 mg	15,1 kg	500×400 mm	10 mg	0,02 kg; 0,05 kg	0,6 kg	60 kg; 150 kg
CCA 100K-4M	1500000	1 g	15,4 kg	500×400 mm	100 mg	0,02 kg; 0,05 kg	6 kg	60 kg; 150 kg
CCA 10K-4M	150000	1 g	8,9 kg	300×240 mm	100 mg	0,002 kg; 0,005 kg	6 kg	6 kg; 15 kg
CCA 30K-4M	300000	1 g	13,355 kg	400×300 mm	100 mg	0,005 kg; 0,01 kg	6 kg	15 kg; 30 kg
CCA 60K-4M	600000	1 g	13,5 kg	400×300 mm	100 mg	0,01 kg; 0,02 kg	6 kg	30 kg; 60 kg
CCA 6K-4M	60000	1 g	8,624 kg	300×240 mm	100 mg	0,001 kg; 0,002 kg	6 kg	3 kg; 6 kg