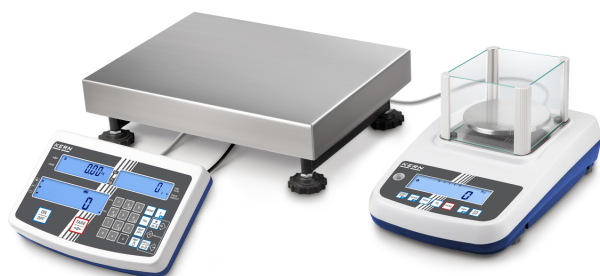


# KERN CCA 100K-5M

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



Posibilidad de evaluación de la conformidad	no
---	----

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	20 mm

## Diseño

Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	500×400 mm
Dimensiones superficie de pesaje	500×400 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	500×400×140 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	metal, lacado
Material célula(s) de carga	aluminio
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Longitud del cable	1,5 m
Indicador longitud del cable	5 m

## Funciones

Función PreTare	✓
Función de memoria total	✓
Nivel de formulación/suma	Rez A (Total neto)
Función de conversión	✓
PLU - total	100
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	7.500.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Peso parcial mínimo al contar piezas	20 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	200 mg
Posible cantidad de referencia	5, 10, 20, 50, 100
Protección IP - unidad completa	IP23
Protección IP - plataforma	IP65
Protección IP - célula de carga	IP65
Función de memoria	✓
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	28

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
Grupo de producto	Sistema de contaje
Familia de productos	CCA

## Sistema de medición

Balanza de referencia - número de artículo	TEWJ 600-2M-B
Balanza de cantidades - Número de artículo	IFS 100K-2M
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]	0,6 kg
Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]	60 kg; 150 kg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Balanza de referencia - Lectura [d]	10 mg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	10 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,02 kg; 0,05 kg
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	30 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,02 kg; 0,05 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	6 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Balanza de referencia -- Carga excéntrica a 1/3 [Max]	30 mg
Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg

# KERN CCA 100K-5M

# KERN

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

## Interfaz

Interfaces RS-232 de serie

## Alimentación

Alimentación suministrada Fuente de alimentación

Fuente de alimentación de enchufe tipo Fuente de alimentación de enchufe

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

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 100 - 240 V

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 12 V, 500 mA

Tipo de batería / acumulador Pb

Conexión de la batería Terminales enchufables

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación 8 h

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación 18 h

Acumulador tiempo de carga 12 h

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min] 0 °C

Temperatura ambiental [Max] 40 °C

Humedad ambiental [Min] 0 %

Humedad ambiental [Max] 80 %

Temperatura de almacenamiento [Min] -20 °C

Temperatura de almacenamiento [Max] 60 °C

## Homologación

Marca CE ✓

Evaluación de la conformidad posible de fábrica ✓

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) 965-229-216

Número de artículo para calibración DAkkS 962-129-127

Número de artículo para certificado de conformidad 969-517

## Embalaje y envío

Plazo de entrega 4 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 930×545×485 mm

Peso neto 15,1 kg

Método de envío Servicio de paquetes

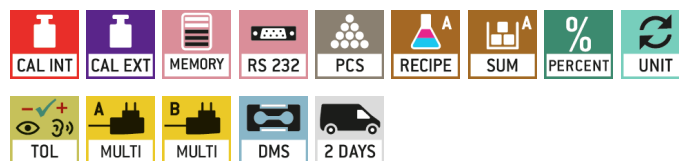
Peso neto aprox. 16 kg

Peso bruto aprox. 18 kg

Peso de envío 49,2 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

