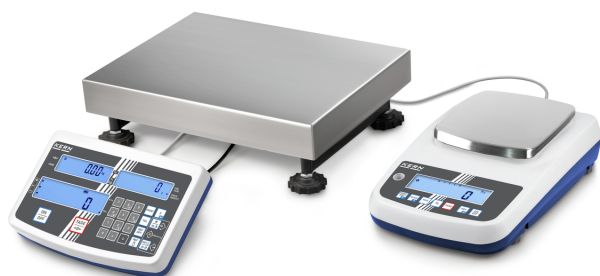


KERN CCA 100K-4M

KERN

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



Homologación

Marca CE	✓
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Pantalla

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

Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	250×160×65 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	500×400×140 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	metal, lacado
Material plataforma	Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	500×400 mm
Longitud del cable	1,5 m
Indicador longitud del cable	5 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Tornillos nivelantes ajustables	✓

Funciones

Número de teclas de manejo	28
Función PreTare	✓
Función de tara	manualmente (varias veces)
Función de contaje	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Función de conversión	✓
Nivel de formulación/suma	Rez A (Total neto)
PLU - total	100
Función de memoria total	✓
Función de memoria	✓
Interfaces	RS-232 de serie
Protección IP - unidad completa	IP23
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - célula de carga	IP65
Protección IP - plataforma	IP65

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas	100 mg
--------------------------------------	--------

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Sistema de contaje
Familia de productos	CCA

Sistema de medición

Balanza de referencia - número de artículo	EWJ 6000-1M
Balanza de cantidades - Número de artículo	IFS 100K-2M
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Balanza de referencia - Campo de pesaje [Max]	6 kg
Balanza de cantidades - Campo de pesaje [Max]	60 kg; 150 kg
Balanza de referencia - Lectura [d]	100 mg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	300 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,02 kg; 0,05 kg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	100 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,02 kg; 0,05 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	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]	300 mg
Balanza de cantidades - Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg

KERN CCA 100K-4M

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

Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	1 g
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Posible cantidad de referencia	5, 10, 20, 50, 100
Resolución de conteo (Condiciones de laboratorio)	1.500.000

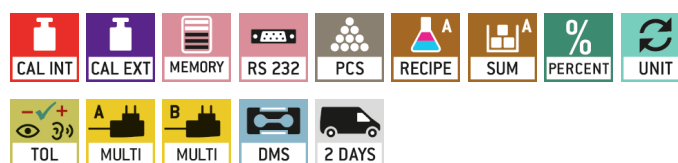
Peso de envío	48,7 kg
---------------	---------

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY



Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	18 h
Pila	sin batería
Tipo de batería / acumulador	Pb
Conexión de la batería	Terminales enchufables

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	4 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	930×545×480 mm
Peso neto	15,4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	16 kg
Peso bruto aprox.	19 kg