

KERN CCA 30K-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)	400×300 mm
Dimensiones superficie de pesaje	400×300 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	400×300×114 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)	1.500.000
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 30K-3M
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]	15 kg; 30 kg
Balanza de cantidades - Lectura [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Balanza de referencia - Lectura [d]	10 mg
Balanza de referencia - Reproducibilidad	10 mg
Balanza de cantidades - Reproducibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Linealidad	±
Balanza de referencia - Linealidad	30 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,005 kg; 0,01 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]	0,005 kg; 0,01 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg

KERN CCA 30K-5M

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

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)	965-228-216
---	-------------

Número de artículo para calibración DAkkS	962-128-127
---	-------------

Número de artículo para certificado de conformidad	969-517
--	---------

Embalaje y envío

Plazo de entrega	4 d
------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A)	795×460×495 mm
----------------------------------	----------------

Peso neto	13,055 kg
-----------	-----------

Método de envío	Servicio de paquetes
-----------------	----------------------

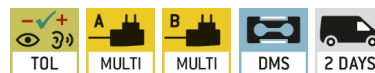
Peso neto aprox.	14 kg
------------------	-------

Peso bruto aprox.	16 kg
-------------------	-------

Peso de envío	36,2 kg
---------------	---------

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

