

# KERN CCS 300K0.1

Sistema de contaje para contar grandes cantidades de pequeñas piezas, se pueden mostrar 999.999 piezas contadas como máximo

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	CCS 300K0.1
Serie de modelos	CCS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Sistemas de recuento
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761104648
Fecha de inicio prevista	2009-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Sí

## Datos técnicos - Primarios

Resolución de recuento	3000000
Peso mínimo por pieza	1 g
Peso neto	23,7 kg
Tamaño de la plataforma	650×500 mm
Balanza de referencia de peso de lectura	100 mg
Escala de cantidad de peso de lectura	0,01 kg
Balanza de referencia de peso máximo	6 kg
Báscula de cantidad de peso máximo	300 kg

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
------------------------	----------

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Sí
Pies de tornillo giratorios	Sí
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	650×500 mm
Indicador de protección IP	IP23
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	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	60 h
Batería recargable	Acumulador opcional

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Peso de ajuste recomendado	300 kg (M1)
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s

# KERN CCS 300K0.1



Sistema de contaje para contar grandes cantidades de pequeñas piezas, se pueden mostrar 999.999 piezas contadas como máximo

Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg;lb
Balanza de referencia - Linealidad	200 mg
Balanza de cantidades - Linealidad	0,04 kg
Escala de referencia de repetibilidad	100 mg
Escala de cantidad de repetibilidad	0,01 kg

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-129-128
-------------------	-------------

## 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)	670×1045×545 mm
Peso bruto	30 kg
Peso neto	24 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	6,6 kg
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	6,6 kg
Plazo de entrega	3 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	100 mg
--	--------

## Funciones

### Standard



### Option

