



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CCS 3T-3
Serie de modelos	CCS
Surtidor	KERN
Tipo de producto	Balanizas industriales
Grupo de productos	Sistemas de recuento
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761235892
Fecha de inicio prevista	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes

Datos técnicos - Primarios

Resolución de recuento	30000000
Peso mínimo por pieza	1 g
Peso neto	110 kg
Tamaño de la plataforma	1200×1500 mm
Balanza de referencia de peso de lectura	100 mg
Escala de cantidad de peso de lectura	1 kg
Balanza de referencia de peso máximo	6 kg
Báscula de cantidad de peso máximo	3000 kg

Datos técnicos - Construcción

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

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl) 320×350×125 mm

Plato de pesaje del material Metal, lacado

Nivel de burbuja Yes

Pies de tornillo giratorios Yes

Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr) 1200×1500 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

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Peso de ajuste recomendado 3000 kg (M1)

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

KERN CCS 3T-3

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

KERN[®]

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	2 kg
Escala de referencia de repetibilidad	100 mg
Escala de cantidad de repetibilidad	1 kg

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 962-132-128

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)	1270×1560×240 mm
Peso bruto	115 kg
Peso neto	110 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón	2,5 kg
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	2,5 kg
Plazo de entrega	4 d

Datos técnicos - Datos de recuento

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

Funciones

Standard



Option

