

# KERN CFS 50K-3

Balanza cuentapiezas profesional de alta resolución con memoria para 100 artículos e interfaz para convertir a un sistema de conteo, resolución de conteo hasta 75.000 puntos

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	CFS 50K-3
Serie de modelos	CFS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas cuentapiezas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761144484
Planned start date	2013-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	50 kg
Legibilidad	0,001 kg
Resolución de recuento	50000
Peso mínimo por pieza	10 g
Peso neto	4,4 kg
Tamaño de la plataforma	370×240 mm

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa	370×360×100 mm
Dimensiones dispositivo	320×350×125 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes

Superficie de pesaje (d) 370×240 mm

Dimensiones del plato de pesaje (A×F) 370×240 mm

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 14 h

Tensión de entrada 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) 70 h

Batería recargable Acumulador opcional

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,002 kg

Legibilidad 0,001 kg

Peso de ajuste recomendado 50 kg (F2)

Repetibilidad 0,001 kg

Resolución 50.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

# KERN CFS 50K-3

# KERN®

Balanza cuentapiezas profesional de alta resolución con memoria para 100 artículos e interfaz para convertir a un sistema de conteaje, resolución de conteaje hasta 75.000 puntos

Rango de tara	50 kg
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg;lb

## 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 (AnxPxAl)	470x440x205 mm
Peso bruto	6 kg
Peso neto	4,4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	537 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	179 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	50000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	1 g
Peso mínimo por pieza	10 g

## Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
--	-----

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
-------------------	---------

## Funciones

### Estándar



### Opción

