

# KERN CFS 15K0.2

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 15K0.2

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) 4045761124318

Planned start date 2011-1HJ

Número del arancel aduanero 84238129

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 15 kg

Legibilidad 0,0002 kg

Resolución de recuento 75000

Peso mínimo por pieza 2 g

Peso neto 3,3 kg

Tamaño de la plataforma 295×225 mm

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa Plástico

Dimensiones de la carcasa 315×350×100 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) 295×225 mm

Dimensiones del plato de pesaje (A×F) 295×225 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 110 V - 230 V AC

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) 70 h

Batería recargable Acumulador opcional

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,0004 kg

Legibilidad 0,0002 kg

Peso de ajuste recomendado 5 kg (F2); 10 kg (F2)

Repetibilidad 0,0002 kg

Resolución 75.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

# KERN CFS 15K0.2



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	15 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)	450x375x210 mm
Peso bruto	4,6 kg
Peso neto	3,4 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	75000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	200 mg
Peso mínimo por pieza	2 g

## Datos técnicos - Verificación

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

## Servicios opcionales

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

## Funciones

### Estándar



### Opción

