# **KERN CFS 15K0.2**



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



611:	
Codigos de articulo,	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
Fecha de inicio prevista	2011-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Sí

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	Sí

Pies de tornillo giratorios	Sí
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 memoría para 100 artículos e interfaz para convertir à un sistema de contaje, resolución de contaje hasta 75.000 puntos

Rango de tara 15 kg 120 min Tiempo de calentamiento

Tiras de medición de

Sistema de pesaje ensanchamiento

Unidades de pesaje Kg;lb Peso mínimo por pieza 2 g

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-128

Datos técnicos - Condiciones ambientales	
Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	0 ℃
Humedad mínima	0 %

#### Datos técnicos - Embalaje y envío Dimensiones del embalaje (An×P×Al) 450×375×210 mm Peso bruto 4,6 kg Peso neto 3,4 kg Método de envío Servicio de paquetes Componente de embalaje -537 g por peso - cartón Componente del embalaje -179 g por peso - espuma de poliestireno Plazo de entrega 1 d

#### Datos técnicos - Datos de recuento Resolución de recuento 75000

Peso mínimo de la pieza en 200 mg el recuento (Laboratorio)

### **Funciones**

## Standard

























## Option



