

# KERN CFS 30K0.5

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 30K0.5
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)	4045761124325
Fecha de inicio prevista	2011-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30 kg
Legibilidad	0,0005 kg
Resolución de recuento	60.000
Peso mínimo por pieza	5 g
Peso neto	3,23 kg
Tamaño de la plataforma	295×225 mm

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa (An×Pr×Al)	315×350×100 mm
Dimensiones del aparato (An×Pr×Al)	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 (An×Pr)	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	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	70 h
Batería recargable	Acumulador opcional
Interfaz	RS-232 serienmäßig;Zweitwaagen-Schnittstelle

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,001 kg
Legibilidad	0,0005 kg
Peso de ajuste recomendado	10 kg (F2); 20 kg (F2)

# KERN CFS 30K0.5

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

# KERN®

Repetibilidad	0,0005 kg
Resolución	60.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	30 kg
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg;lb

Resolución de recuento	60.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	500 mg
Peso mínimo por pieza	5 g

Servicios opcionales	
DAkkS Calibración	963-128

## 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)	450×375×220 mm
Peso bruto	4,4 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

## Funciones

### Standard



### Option

