

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
Planned start date	2011-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30 kg
Legibilidad	0,0005 kg
Resolución de recuento	60000
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	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	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	± 0,001 kg
Legibilidad	0,0005 kg
Peso de ajuste recomendado	10 kg (F2); 20 kg (F2)
Repetibilidad	0,0005 kg
Resolución	60.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s

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

Rango de tara	30 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)	450x375x220 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

Resolución de recuento	60000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	500 mg
Peso mínimo por pieza	5 g

Datos técnicos - Verificación

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

Servicios opcionales

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

Funciones

Estándar



Opción

