

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 Sí

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 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 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

KERN®

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

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 (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

Funciones

Standard



Option

