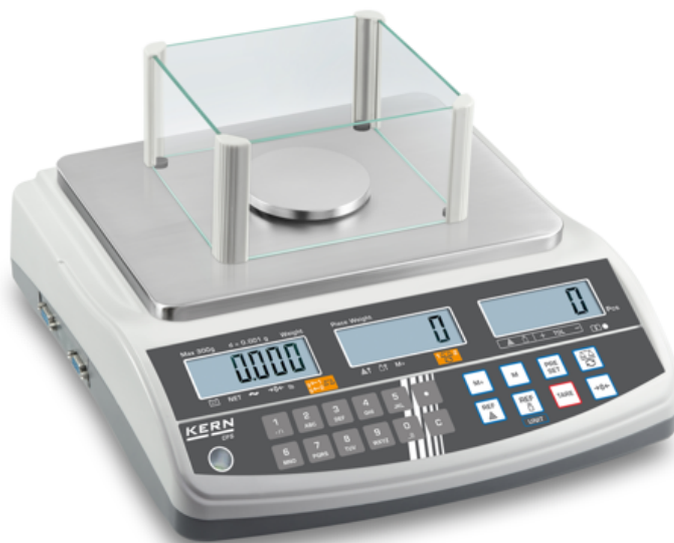


KERN CFS 300-3

Balanza cuentapiezas profesional de alta resolución con 100 espacios de memoria para artículos e interfaz para segundas balanzas, resolución de contaje 300.000 puntos

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CFS 300-3
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)	4045761150737
Fecha de inicio prevista	2014-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 g
Legibilidad	0,001 g
Resolución de recuento	300000
Peso mínimo por pieza	10 mg
Peso neto	2,5 kg
Tamaño de la plataforma	80 mm

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa	315×350×110 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)	80 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	± 0,004 g
Legibilidad	0,001 g
Peso de ajuste recomendado	200 g (F1); 100 g (F1)
Repetibilidad	0,002 g
Resolución	300.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	300 g

KERN CFS 300-3

Balanza cuentapiezas profesional de alta resolución con 100 espacios de memoria para artículos e interfaz para segundas balanzas, resolución de contejo 300.000 puntos

KERN®

Tiempo de calentamiento 120 min

DAkKS Calibración

963-127

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Unidades de pesaje G;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 (An×P×Al) 640×540×230 mm

Peso bruto 6 kg

Peso neto 2,6 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) 1 mg

Peso mínimo por pieza 50 mg

Servicios opcionales

Funciones

Standard



Option

