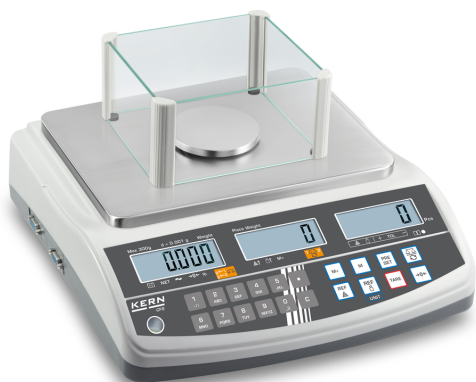


KERN CFS 300-3

Balanza cuentapiezas profesional de alta resolución con 100 espacios de memoria para artículos e interfaz para segundas balanzas, resolución de contaje 60.000 puntos



Pantalla altura de dígitos 20 mm

Diseño

Dimensiones del aparato (A×P×A) 320×350×125 mm

Dimensiones indicador (A×P×A) 320×350×120 mm

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 315×350×110 mm

Dimensiones parabrisas rectangular - adentro (A×P×A) 155×141×80 mm

Dimensiones parabrisas rectangular - afuera (A×P×A) 167×154×80 mm

Dimensiones completamente montado (A×P×A) 315×350×185 mm

Material de carcasa plástico

Material plato de pesaje acero inoxidable

Material plataforma Acero inoxidable

Material parabrisas plástico

Dimensiones superficie de pesaje (Ø) 80 mm

Seguro de transporte - par de torsión 0,1 Nm

Material célula(s) de carga aluminio

Tornillos nivelantes ajustables ✓

Funciones

Número de teclas de manejo 20

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red
3 min
off
5 min
30 min
15 min

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador
3 min
off
5 min
30 min
15 min

Función PreTare ✓

Función de tara manualmente (varias veces)

Función de contaje ✓

Pesaje de tolerancia ✓

Pesaje de tolerancia - tipo de señal acústicamente visual

Función de conversión ✓

Nivel de formulación/suma Sum A

PLU - total 100

Función de memoria total ✓

Función de memoria ✓

Pesajes inferiores No

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Balanza cuentapieza
Familia de productos	CFS

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	300 g
Lectura [d]	0,001 g
Resolución	300.000
Linealidad	± 0,004 g
Reproducibilidad	0,002 g
Rango de tara	300 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	200 g (F1); 100 g (F1)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,006 g
Fluencia máxima (15 minutos)	10 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	20 mg
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona

Homologación

Marca CE ✓

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí

KERN CFS 300-3

KERN

Balanza cuentapiezas profesional de alta resolución con 100 espacios de memoria para artículos e interfaz para segundas balanzas, resolución de conteaje 60.000 puntos

Interfaces	RS-232 de serie Interface for a secondary balance
Protección IP - unidad completa	IP23
Protección IP - célula de carga	IP65

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas	5 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	50 mg
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Posible cantidad de referencia	n (cualquier número de piezas)
Resolución de conteaje (Condiciones de laboratorio)	60.000

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 V - 230 V AC
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	14 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	40 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	70 h
Tipo de batería / acumulador	Pb

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Embalaje y envío

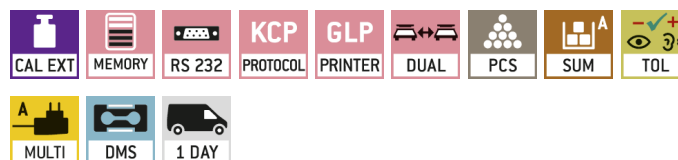
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	640×540×230 mm
Peso neto	2,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	2,6 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envío	15,9 kg

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	963-127
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

