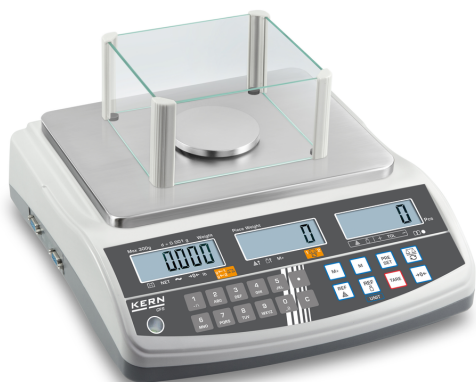


KERN CFS 300-3

KERN

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



Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	315×350×110 mm
Dimensiones del aparato (A×P×A)	320×350×125 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	315×350×185 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - adentro (A×P×A)	155×141×80 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - afuera (A×P×A)	167×154×80 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	320×350×120 mm
Dimensiones superficie de pesaje (Ø)	80 mm
Dimensiones superficie de pesaje	80 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Material parabrisas	plástico
Material célula(s) de carga	aluminio
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm

Funciones

Función PreTare	✓
Función de memoria total	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
Función de conversión	✓
PLU - total	100
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Pesajes inferiores	No
Función de conteo	✓
Resolución de conteo (Condiciones de laboratorio)	300.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Peso parcial mínimo al contar piezas	1 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	10 mg
Posible cantidad de referencia	n (cualquier número de piezas)
Protección IP - unidad completa	IP23
Protección IP - célula de carga	IP65
Función de memoria	✓

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
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
Reproducibilidad	0,002 g
Linealidad	± 0,004 g
Resolución	300.000
Rango de tara	300 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
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	20 mm

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 contaje 300.000 puntos

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

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

Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	20

Interfaz

Interfaces	RS-232 de serie Interface for a secondary balance
------------	--

Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
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
--	-------------------------------

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
--	--------------

Tipo de batería / acumulador	Pb
------------------------------	----

Acumulador	GAB-A04
------------	---------

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	40 h
--	------

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	70 h
--	------

Acumulador tiempo de carga	14 h
----------------------------	------

Acumulador opcional	Acumulador opcional
---------------------	---------------------

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	0 °C
-----------------------------	------

Temperatura ambiental [Max]	40 °C
-----------------------------	-------

Humedad ambiental [Min]	0 %
-------------------------	-----

Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	963-127
---	---------

Número de artículo para certificado de conformidad	969-517
--	---------

Embalaje y envío

Plazo de entrega	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
---------------	---------

Pictogramas

STANDARD



OPTION

