

KERN CFS300-3

Professionelle Zählwaage mit 100 Artikelspeicherplätzen und Zweitwaagenschnittstelle,
Zählaufösung 75.000 Punkte



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	300 g
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	4 mg
Peso recomendado para ajuste:	200 g (F1); 100 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	300 g
Reproducibilidad:	2 mg
Resolución:	300000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	g

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2 cm
------------------------------	------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	5 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	50 mg
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	60000

Funciones

Función de contaje:	si
Función de conversión:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función PRE-TARE:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental mínima:	0 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchg. battery optional
n/a:	CH EURO UK

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

Suministro energético

Tensión de entrada:	110 V - 230 V AC
Tiempo de carga:	14 h
Tiempo de funcionamiento:	70 h
Tiempo de funcionamiento:	40 h

Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza cuentapiezas

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	630 x 545 x 225 mm
Peso bruto:	5,500 kg
Peso neto:	2,500 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA):	320 x 350 x 180 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxA):	167 x 154 x 80 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	320 x 350 x 180 mm
Espacio de pesaje (AxPxA):	158 x 143 x 64 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	80