

KERN 572-43

Versátil, p. ej., como balanza de precisión en el laboratorio o para usos en entornos industriales duros

KERN®



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	10 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	300 mg
Peso mínimo (USP):	200 g
Peso recomendado para ajuste:	10 kg (F1)
Possibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	100000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g gn kg lb mo oz ozt t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,800 cm
------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	100 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	1 g
Resolución de contaje:	100000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de conversión:	si
Función PRE-TARE:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si
Pesajes inferiores:	Corchete

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchg. battery optional
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US

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

Suministro energético

Tensión de entrada:	100 V - 240 V
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	30 h
Tiempo de funcionamiento:	15 h

Servicio

Certificado DAkkS:	963-128
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	400 x 340 x 220 mm
Peso bruto:	4,400 kg
Peso neto:	2,700 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones totales (AxPxX):	180 x 310 x 90 mm
Material carcasa:	Aluminium fundido
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	160 x 200 mm

KERN 572-43



Versátil, p. ej., como balanza de precisión en el laboratorio o para usos en entornos industriales duros

Piktogramme

STANDARD



OPTION

