

KERN 572-33

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]:	1,600 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	30 mg
Peso recomendado para ajuste:	1 kg (F1); 500 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	160000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	tl (Tw) gn t tl (HK) ct g oz mo tl (Cn) lb tl (Singap. Malays) kg to dwt

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	1,800 cm
---------------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	10 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	100 mg
Resolución de contaje:	160000

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:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	US UK CH EURO
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:	963-127
--------------------	---------

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:	2,300 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	180 x 310 x 85 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	180 x 310 x 90 mm
Material carcasa:	Aluminium fundido
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (d):	150

KERN 572-33



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

Piktogramme

ESTÁNDAR



OPCIÓN

