

# KERN 572-39

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



## Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de conteo:	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 totales (AxPxX):	180 x 310 x 90 mm
Material carcasa:	Aluminium fundido
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	150

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	4,200 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	50 mg
Peso recomendado para ajuste:	4 kg (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	20 mg
Resolución:	420000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	tl (Tw) gn t ozt 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:	420000

# KERN 572-39



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

## Piktogramme

### ESTÁNDAR



### OPCIÓN

