



# KERN®

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	360 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	5 mg
Peso recomendado para ajuste:	300 g (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	2 mg
Resolución:	360000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	tl (Tw) gn t tl (HK) ct g oz tl (Cn) lb * tl (Singap. Malays) kg to dwt

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	9 mm
---------------------------------------	------

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	1 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	10 mg
Resolución de contaje:	360000

## 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:	Gancho

## 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):	238 x 357 x 180 mm
Peso bruto:	2,200 kg
Peso neto:	1 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	167 x 250 x 85 mm
Dimensiones parabrisas (ÃxX):	106   42
Dimensiones totales (AxPxX):	167 x 250 x 123 mm
Espacio de pesaje (ÃxX):	90   40
Material carcasa:	Plástico
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	81

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

