



# KERN®

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	2,400 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	30 mg
Peso recomendado para ajuste:	2 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	240000
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): 9 mm

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	10 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	100 mg
Resolución de contaje:	240000

## 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: 1,500 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX): 167 x 250 x 85 mm

Dimensiones totales (AxPxX): 167 x 250 x 85 mm

Material carcasa: Plástico

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Superficie de pesaje (AxP): 130 x 130 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

