



# KERN®

## Servicio

Certificado DAkkS: 963-127

## Categoría

Categoría: Balanzas  
Product Group: Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX): 360 x 230 x 180 mm  
Peso bruto: 2,200 kg  
Peso neto: 1,700 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  
Pies de tornillos girante: si  
Superficie de pesaje (AxP): 130 x 130 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 650 g  
Intervalo de estabilización en condiciones de labo: 3 s  
Lectura [d]: 10 mg  
Linealidad: 30 mg  
Peso recomendado para ajuste: 600 g (F1)  
Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa  
Reproducibilidad: 10 mg  
Resolución: 65000  
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): 10 mg  
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 100 mg  
Resolución de contaje: 65000

## Funciones

Determinación de porcentaje: si  
Función de contaje: si  
Función de conversión: si  
Función PRE-TARE: 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 EURO CH  
Tensión de entrada: 100 V - 240 V  
Tiempo de carga: 10 h  
Tiempo de funcionamiento: 30 h  
Tiempo de funcionamiento: 15 h