



# KERN®

## Sistema de medición

|   |   |
|---|---|
| Campo de pesaje [Max]:                              | 10 kg   |
| Intervalo de estabilización en condiciones de labo: | 3 s   |
| Lectura [d]:  | 50 mg   |
| Linealidad:   | 150 mg  |
| Peso recomendado para ajuste:                       | 10 kg (F1)  |
| Posibilidades de ajuste:                            | Ajuste con pesa externa   |
| Reproducibilidad:                                   | 50 mg   |
| Resolución:   | 200000  |
| Sistema de pesaje:                                  | Bandas extensométricas  |
| Tiempo de calentamiento:                            | 2 h   |
| Unidades de pesaje:                                 | tl (Tw) gn t ozt tl (HK) ct g<br>oz tl (Cn) lb * tl (Singap.<br>Malays) kg to dwt |

## Indicación

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

## Contaje

|  |        |
|--|--------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 50 mg  |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):      | 500 mg |
| Resolución de contaje:                               | 200000 |

## 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: | 963-128 |
|--------------------|---------|

## 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:                    | 1,800 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):  | 150 x 170 mm      |

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

