

# KERN CDS16K0.1

Selbsterklärende Industriezählwaage für hohe Lasten, Zählauflösung bis zu 300.000 Punkte



## Condiciones ambiente

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Humedad ambiental máxima:     | 80 %  |
| Temperatura ambiental mínima: | 10 °C |
| Temperatura máxima de uso:    | 40 °C |

## Suministro energético

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Acumulador: | Rchrg. battery optional |
| n/a:        | CH EURO UK US           |

|      |                  |
|------|------------------|
| n/a: | Adaptador de red |
|------|------------------|

## Suministro energético

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Tensión de entrada:       | 110 V - 230 V AC |
| Tiempo de carga:          | 10 h             |
| Tiempo de funcionamiento: | 20 h             |
| Tiempo de funcionamiento: | 15 h             |

## Servicio

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkkS: | 963-128 |
|--------------------|---------|

## Categoría

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Categoría:     | Balanzas             |
| Product Group: | Balanza cuentapiezas |

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 510 x 380 x 140 mm     |
| Peso bruto:                   | 9,800 kg               |
| Peso neto:                    | 7,500 kg               |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|  |                   |
|--|-------------------|
| Dimensiones del aparato indicador (AxPxX): | 225 x 115 x 60 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):   | 308 x 318 x 75 mm |
| Dimensiones totales (AxPxX):               | 315 x 305 x 75 mm |
| Longitud del cable del aparato indicador:  | 2 m               |
| Material de plato de pesaje:               | acero inoxidable  |
| Superficie de pesaje (AxP):                | 308 x 315 mm      |

## Sistema de medición

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Campo de pesaje [Max]:        | 16 kg                   |
| Intervalo de estabilización:  | 3 s                     |
| Lectura [d]:                  | 100 mg                  |
| Linealidad:                   | 300 mg                  |
| Peso recomendado para ajuste: | 10 kg (F1); 5 kg (F1)   |
| Posibilidades de ajuste:      | Ajuste con pesa externa |
| Reproducibilidad:             | 100 mg                  |
| Resolución:                   | 160000                  |
| Sistema de pesaje:            | Bandas extensométricas  |
| Tiempo de calentamiento:      | 2 h                     |
| Unidades de pesaje:           | g                       |

## Indicación

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 1,800 cm |
|------------------------------|----------|

## Contaje

|  |        |
|--|--------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 100 mg |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):      | 1 g    |
| Resolución de contaje:                               | 160000 |

## Funciones

|   |    |
|---|----|
| Determinación de porcentaje:                        | si |
| Función de contaje:                                 | si |
| Función de conversión:                              | si |
| Función PRE-TARE:                                   | si |
| Función standby:                                    | si |
| Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales): | si |