

# KERN DS60K0.2

Industriewaage mit Laborgenauigkeit, auch mit Eichzulassung [M]



## Sistema de medición

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Campo de pesaje [Max]:        | 60 kg  |
| Intervalo de estabilización:  | 3 s  |
| Lectura [d]:                  | 200 mg   |
| Linealidad:                   | 1 g  |
| Peso recomendado para ajuste: | 60 kg (F1)   |
| Posibilidades de ajuste:      | Ajuste con pesa externa  |
| Reproducibilidad:             | 400 mg   |
| Resolución:                   | 300000   |
| Sistema de pesaje:            | Bandas extensométricas   |
| Tiempo de calentamiento:      | 2 h  |
| Unidades de pesaje:           | * ct dwt g gn kg lb mo oz ozt<br>t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap.<br>Malays) tl (Tw) to |

## Indicación

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

## Contaje

|  |        |
|--|--------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 200 mg |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):      | 2 g    |
| Resolución de contaje:                               | 300000 |

## 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 |

## Condiciones ambiente

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

## Suministro energético

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

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

## Suministro energético

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 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: | 963-129 |
|--------------------|---------|

## Categoría

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Categoría:     | Balanzas              |
| Product Group: | Balanza de plataforma |

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 820 x 430 x 260 mm     |
| Peso bruto:                   | 12 kg                  |
| Peso neto:                    | 9,500 kg               |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|  |                    |
|--|--------------------|
| Dimensiones carcasa (AxPxX):               | 225 x 115 x 60 mm  |
| Dimensiones del aparato indicador (AxPxX): | 225 x 115 x 60 mm  |
| Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):   | 450 x 350 x 115 mm |
| Longitud del cable del aparato indicador:  | 60 cm              |
| Material carcasa:                          | Plástico           |
| Material de plato de pesaje:               | acero inoxidable   |
| Nivel de burbuja:                          | si                 |
| Pies de tornillos girante:                 | si                 |
| Superficie de pesaje (AxP):                | 430 x 350 mm       |