

# KERN SFE 60K-2LNM

Plattformwaage mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65 und Eichzulassung [M]



## Sistema de medición

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Campo de pesaje [Max]:        | 60 kg                   |
| Intervalo de estabilización:  | 2 s                     |
| Lectura [d]:                  | 20 g                    |
| Linealidad:                   | 20 g                    |
| Peso recomendado para ajuste: | 60 kg (M1)              |
| Posibilidades de ajuste:      | Ajuste con pesa externa |
| Rango de tara:                | 59,980 kg               |
| Reproducibilidad:             | 20 g                    |
| Resolución:                   | 3000                    |
| Sistema de pesaje:            | Bandas extensométricas  |
| Tiempo de calentamiento:      | 10 min                  |
| Unidades de pesaje:           | kg                      |

## Indicación

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 2,200 cm |
|------------------------------|----------|

## Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: si

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Carga mínima [Min]:              | 400 g   |
| Clase de verificación:           | III     |
| IJkwaarde [e]:                   | 20 g    |
| Periodic Verification for Italy: | 969-112 |
| Verificación en fábrica posible: | si      |

## Funciones

|   |    |
|---|----|
| Función de memoria de sumas:                        | si |
| Pesaje con rango de tolerancia:                     | si |
| Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales): | si |

## Condiciones ambiente

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Humedad ambiental máxima:     | 80 %   |
| Humedad ambiental mínima:     | 0 %    |
| Temperatura ambiental mínima: | -10 °C |
| Temperatura máxima de uso:    | 40 °C  |

## Suministro energético

|      |                   |
|------|-------------------|
| n/a: | AUS CH EURO UK US |
|------|-------------------|

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

## Suministro energético

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Tensión de entrada:       | 220 V - 240 V AC 50 Hz |
| Tiempo de carga:          | 12 h                   |
| Tiempo de funcionamiento: | 35 h                   |
| Tiempo de funcionamiento: | 10 h                   |

## Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-249

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkkS: | 963-129 |
| Verificación:      | 965-229 |

## Categoría

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

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 550 x 930 x 220 mm     |
| n/a:                          | 3496                   |
| Peso bruto:                   | 15,870 kg              |
| Peso neto:                    | 13,270 kg              |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|  |                    |
|--|--------------------|
| Dimensiones del aparato indicador (AxPxX): | 195 x 118 x 83 mm  |
| Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):   | 500 x 400 x 140 mm |
| Longitud del cable:                        | 2,500 m            |
| Longitud del cable del aparato indicador:  | 3 m                |
| Material de plato de pesaje:               | acero inoxidable   |
| Nivel de burbuja:                          | si                 |
| Pies de tornillos girante:                 | si                 |
| Soporte mural:                             | si                 |
| Superficie de pesaje (AxP):                | 500 x 400 mm       |