

# KERN MPS200K100M

Professionelle Personenwaage mit BMI-Funktion sowie Eich- und Medizinzulassung



## Sistema de medición

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Campo de pesaje [Max]:        | 200 kg                  |
| Lectura [d]:                  | 100 g                   |
| Linealidad:                   | 100 g                   |
| Peso recomendado para ajuste: | 200 kg (M1)             |
| Posibilidades de ajuste:      | Ajuste con pesa externa |
| Reproducibilidad:             | 100 g                   |
| Resolución:                   | 2000                    |
| Sistema de pesaje:            | Bandas extensométricas  |
| Tiempo de calentamiento:      | 10 min                  |
| Unidades de pesaje:           | kg                      |

## Indicación

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 2,500 cm |
|------------------------------|----------|

## Datos de verificación

|  |         |
|--|---------|
| Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: | si      |
| Carga mínima [Min]:                                | 2 kg    |
| Clase de verificación:                             | III     |
| IJKwaarde [e]:                                     | 100 g   |
| Periodic Verification for Italy:                   | 969-112 |
| Verificación en fábrica posible:                   | si      |

## Funciones

|   |    |
|---|----|
| Función Data Hold:                                  | si |
| Función IMC:  | si |
| Función PRE-TARE:                                   | si |
| Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales): | si |

## Condiciones ambiente

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Humedad ambiental máxima:     | 80 %  |
| Temperatura ambiental mínima: | 5 °C  |
| Temperatura máxima de uso:    | 35 °C |

## Suministro energético

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

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

## Suministro energético

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Tensión de entrada:       | 100 V - 240 V 50 / 60 Hz |
| Tiempo de carga:          | 14 h                     |
| Tiempo de funcionamiento: | 35 h                     |
| Tiempo de funcionamiento: | 50 h                     |

## Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-249

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkKS: | 963-129 |
| Verificación:      | 965-129 |

## Categoría

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Categoría:     | Balanzas                      |
| Product Group: | Balanza pesapersonas de suelo |

## Embalaje & expedición

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 370 x 510 x 110 mm     |
| Peso bruto:                   | 5,700 kg               |
| Peso neto:                    | 4,100 kg               |
| Plazo de entrega:             | 24 h                   |
| Tipo de envío:                | Servicio de paquetería |

## Diseno

|  |                   |
|--|-------------------|
| Dimensiones del aparato indicador (AxPxX): | 216 x 110 x 47 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):   | 275 x 295 x 58 mm |
| Dimensiones totales (AxPxX):               | 275 x 295 x 58 mm |
| Longitud del cable:                        | 1,800 m           |
| Longitud del cable del aparato indicador:  | 1,210 m           |

# KERN MPS200K100M



Professionelle Personenwaage mit BMI-Funktion sowie Eich- und Medizinzulassung

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Material carcasa:            | Acero lacado |
| Material de plato de pesaje: | Acero lacado |
| Nivel de burbuja:            | si           |
| Pies de tornillos girante:   | si           |
| Soporte mural:               | si           |