

# KERN MPE 250K100HM

Balanza pesapersonas de alta calidad, con función IMC, tallímetro y homologación médica para uso sanitario, homologación opcionalmente

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Modelo de código de artículo | MPE 250K100HM        |
| Serie de modelos             | MPE                  |
| Surtido                      | KERN                 |
| Tipo de producto             | Productos médicos    |
| Grupo de productos           | Básculas personales  |
| Tipo de uso del producto     | Artículo principal   |
| Código EAN (Modelo)          | 4045761192997        |
| Modelo predecesor            | MPE 250K100HM-2.017a |
| Fecha de inicio prevista     | 2017-2HJ             |
| Número del arancel aduanero  | 84231090             |
| CE Label                     | Yes                  |
| País de origen               | CN                   |

## Datos técnicos - Primarios

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Capacidad de pesada       | 250 kg |
| Legibilidad               | 0,1 kg |
| Valor de verificación (e) | 0,1 kg |

## Datos técnicos - Construcción

|   |                  |
|---|------------------|
| Plato de pesaje del material              | Plástico         |
| Nivel de burbuja                          | Yes              |
| Superficie de pesaje (d)                  | 365×360 mm       |
| Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)   | 365×360 mm       |
| Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl) | 365×570×2.134 mm |

Material carcasa Acero, lacado

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla 25 mm

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Batería   | 6×15 V AA                     |
| Tiempo de funcionamiento                            | 20 h                          |
| Adaptador de red/adaptador incluido                 | CH;EURO;UK                    |
| Tiempo de carga                                     | 12 h                          |
| Tensión de entrada                                  | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz     |
| Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) | 40 h                          |
| Batería recargable                                  | Acumulador opcional - interno |
| Interfaz  | RS-232 de serie               |

## Datos técnicos - Sistema de medición

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Método de calibración      | Ajuste con peso externo             |
| Linealidad                 | ± 0,1 kg                            |
| Legibilidad                | 0,1 kg                              |
| Peso de ajuste recomendado | 200 kg (M1)                         |
| Repetibilidad              | 0,1 kg                              |
| Unidades de pesaje         | Kg                                  |
| Sistema de pesaje          | Tiras de medición de ensanchamiento |

# KERN MPE 250K100HM

Balanza pesapersonas de alta calidad, con función IMC, tallímetro y homologación médica para uso sanitario, homologación opcionalmente

# KERN®

Rangos de medición Medidor de altura 90-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm  
100-205cm @ 0,1cm ± 1cm

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima -10 °C

Humedad mínima 5 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 1.010×290×445 mm

Peso bruto 15 kg

Peso neto 12 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 526 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 2.104 g

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E 0,1 kg

Carga mínima (Min) 2 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Clase MPG 1m

Código CND V0399

Código GMDN 38211

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-129

Verificación 965-129

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

