

## Balanza pesapersonas **KERN MPE**

Balanza pesapersonas profesional con función IMC y aprobación de homologación y médica para uso profesional en el diagnóstico médico

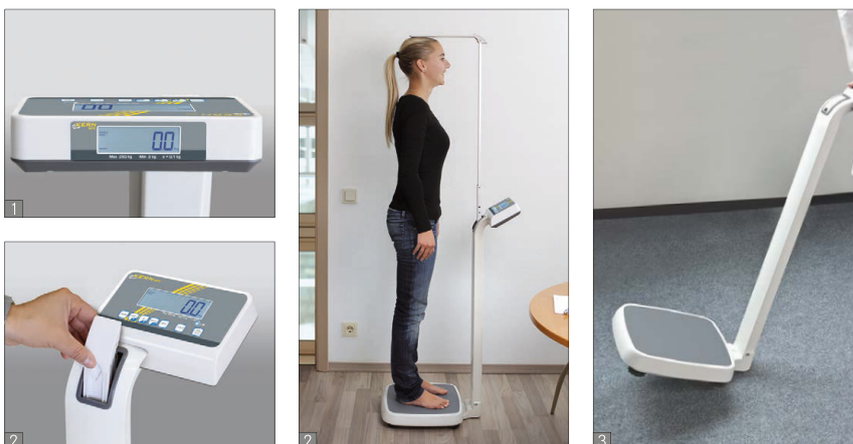


**KERN MPE-PM**  
con soporte

**KERN MPE-HM**  
con soporte y  
tallímetro

Nuestro distribuidor especializado:

---



### Características

- Clase de homologación III (homologación opcional)
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Indicación secundaria práctica en la parte posterior de la balanza para que la puedan leer cómodamente los pacientes y el médico o el personal sanitario
- El modelo MPE-HM dispone un tallímetro, extraíble e integrada en el soporte, con un campo de medición de 88 - 200 cm
- Su estructura ergonómica y optimizada, así como la solidez de este modelo, hacen que esta serie resulte ideal para el uso diario en el ámbito profesional
- La balanza se queda fija de forma segura gracias a los pies de goma de altura regulable. La balanza trae de serie un nivel de burbuja para nivelarla con precisión
- Amplia superficie accesible con superficie anti-deslizante y resistente a la abrasión de plástico, para la estabilidad
- Higiénico y fácil de limpiar
- Pesaje sin sacudidas: Se eliminan las vibraciones para la determinación de un valor de pesaje estable, ideal para pacientes que no pueden permanecer quietos de pie
- Función Data Hold: cuando el valor de pesaje no cambia, el peso indicado en la pantalla LCD se "congela" automáticamente por 10 s hasta que se pulse la tecla HOLD. Así queda tiempo suficiente para leer tranquilamente el valor de pesaje
- Función madre-niño/a: El peso de la madre, determinado tras pesarla, se pone a cero pulsando un botón. A continuación se pesan juntos la madre y un niño. El peso del/de la niño/a se mostrará directamente en la pantalla. Esto es especialmente agradable para niños pequeños; ya que pueden pesarse de forma segura en los brazos de la madre, y sin que sientan inquietud

- Función IMC para determinar si el peso es normal o si hay sobrepeso
- Indicación fina: La lectura [d] aumenta en un decimal durante 5 s pulsando una tecla
- 2 ruedas para facilitar el transporte de la balanza

### Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminado, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones del plato de pesaje AxPxA 365x360x80 mm
- Dimensiones totales MPE-HM: AxPxA 365x620x2125 mm (con tallímetro bajado), MPE-PM: AxPxA 365x450x1020 mm
- Adaptador de red (externo) incluido
- Interfaz de datos RS-232 de serie
- Peso neto aprox. 12 kg

### Accesorios

- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento aprox. 40 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 12 h, **KERN MBC-A03**
- Cable de interfaz RS-232 para la conexión de un aparato externo, **KERN CFS-A01**



<sup>4</sup> En la UE, la homologación de las balanzas destinadas a usos médicos está estipulada por ley. Solicítela igualmente al realizar su pedido. Para esto necesitamos saber el lugar de instalación con el código postal.

Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] kg	Valor de homologación [e] kg	Obligatorio por la ley Homologación		Opción Cert. de calibración DKD	
				M KERN		DKD KERN	
KERN							
MPE 250K100PM	250	0,1	0,1	965-129		963-129	
MPE 250K100HM	250	0,1	0,1	965-129		963-129	

### Pictograma:

**Programa de ajuste (CAL):**  
Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.

**Interfaz de datos RS-232:**  
Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red

**Pesaje sin sacudidas:**  
Se eliminan las vibraciones para la determinación de un valor de pesaje estable.

**Adaptador de red: 230 V/50Hz.** De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.

**Alimentación por acumulador:**  
Juego de acumulador recargable.

**Envío de paquetes:**  
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.

**Garantía:**  
En el pictograma se indica la duración de la garantía.

**Calibración DKD de balanzas:**  
En el pictograma se indica la duración de la calibración DKD en días.

**Verificación:**  
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la verificación.