

**Báscula de suelo, verificada, con función IMC (Índice Masa Corporal) de la firma KERN**



Modelo KEMPS-M con  
indicador independiente

Modelo  
KEMPS-PM  
con soporte



### Características:

Verificado conforme a la clase III

Autorización médica conforme a 93/42/EEC

**Plato de pesaje estable de acero** con superficie anti-deslizante y resistente al desgaste

Higiénico y fácil de limpiar

**1** La báscula se queda 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

**Función Dynamic Weighing** 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 hasta que se pulse la tecla REPETIR

**Manejo intuitivo** mediante el bloque de teclas

**Función PRE-TARE** para 5 valores de peso

**Función IMC** para determinar si el peso es normal o si hay sobrepeso

Puede utilizarse tanto con pilas como conectado a la red eléctrica

**Soporte mural** de serie para montar el aparato indicador en la pared

2 Años de Garantía

### Accesorios Opcionales

**2** Maleta sólida de transporte para proteger, transportar y guardar la báscula de suelo (Sólo apto para el modelo sin soporte Ref: KEMPS-M).

**3** Medidor de altura mecánico cuyo campo de medición es de entre 60-200 cm para atornillar el soporte (Modelo KEMPS-PM) o para montar en la pared (Autorización médica conforme a 93/42/EEC)

Cable interfaz RS232C para la conexión de un aparato externo

Capota protectora sobre el aparato indicador

### Datos Técnicos:

Pantalla LCD, altura de dígitos 25mm

Dimensiones del plato de pesaje: A x P: 275 x 295mm

Dimensiones del aparato indicador: A x P x A: 210 x 110 x 50mm

Sólo para el modelo KEMPS-PM: Dimensiones totales soporte incluido: A x P x A: 275 x 430 x 1000mm

Sólo para el modelo KEMPS-M: Longitud del cable del aparato indicador : 120 cm aprox.

Puede utilizarse con pilas, 6 x 1,5V AA, no incluidas. Tiempo de funcionamiento 57 horas aprox.

Fuente de alimentación y cable interfaz RS232C de serie

Peso neto Modelo KEMPS-M: ca. 1 Kg

Peso neto Modelo KEMPS-PM: ca. 6,1 kg

TECNOMED 2000

C/ Palos de la Frontera, 4, 3º - 28012 – Madrid

Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 E-mail: [admin.2000@tecnomed2000.com](mailto:admin.2000@tecnomed2000.com)

[www.tecnomed2000.com](http://www.tecnomed2000.com)

Modelo	Peso Máx. (Kg)	Lectura (d) (Kg)	Valor de Verificación (e) (kg)
KEMPS200K100M	200	0,1	0,1
KEMPS200K100PM	200	0,1	0,1

*\* En la UE, la verificación de las balanzas destinadas a usos médicos está estipulada por ley. Solicítela igualmente al realizar su pedido. Para ello necesitamos saber el lugar de instalación con el código postal.*

*Verificación obligatoria por Ley. Referencia 965-129: 54.-€*

*Certificado de Calibración DKD Opcional. Referencia 963-129: 112.-€*