

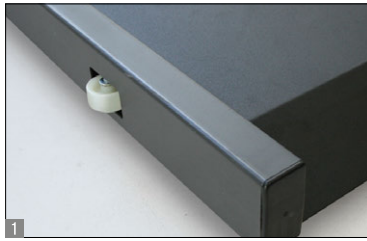
Báscula para silla de ruedas KERN MWS

Báscula para silla de ruedas, con altura reducida para un acceso cómodo, con aprobación de homologación y médica para el uso móvil profesional en el diagnóstico médico



**Nuestro distribuidor especializado**

---



### Características

- Clase de homologación III (homologación opcional)
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Especialmente indicada para pesar pacientes en sillas de ruedas, gracias a su plataforma transitable por ambos lados, la baja altura y una memoria para pesos de tara de hasta cinco sillas de ruedas (eléctricas)
- La gran plataforma de pesaje de acero también es ideal para la pesaje de pacientes en campo de medición de adiposidad
- Gracias a los pies de goma de altura regulable, la balanza se queda fija de forma segura
- En serie: un nivel de burbuja para nivelar la balanza con precisión
- Función Hold (retención): por pacientes inquietos que estén de pie o sentados se determina y "congela" un valor de pesaje estable mediante la creación de un valor medio. Así queda tiempo suficiente para dedicarlo a los pacientes y después leer el valor de pesaje con toda tranquilidad
- Función IMC para determina si el peso es normal, si hay falta de peso o sobrepeso
- Gracias a las dos ruedas y su asidero, la balanza puede ser transportada cómodamente. También puede guardarse ocupando poco espacio

- **2** Indicador con 2 imanes en la parte posterior, ideal durante el transporte o para su fijación en superficies metálicas por ejemplo a la plataforma de pesaje
- **3** Tres balanzas en una: Gracias al práctico juego de abrazaderas de retención KERN MWS-A02, la balanza para sillas de ruedas MWS 300K100M puede transformarse fácilmente en una balanza multifunción. De esta forma los pacientes pueden pesarse aislado apoyándose en la abrazadera de retención o en una silla de ruedas. El indicador puede montarse de forma ergonómica directamente en la abrazadera de retención

### Datos técnicos

- Pantalla LCD, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 210×110×50 mm
- Dimensiones totales MWS 300K100M A×P×A 1155×800×66 mm MWS 400K100DM A×P×A 1255×1060×69 mm
- Dimensiones totales incluida MWS-A02 A×P×A 1155×820×1070 mm
- Puede ser utilizada con pilas, 6× 1,5V AA, no incluidas, duración de servicio aprox. 50 h
- Adaptador de red (externo) está incluido
- Longitud de cable del indicador aprox. 180 cm
- Peso neto aprox. 28,4 kg

### Accesorios

- **3** Juego de abrazaderas de retención para montaje en la balanza para sillas de ruedas KERN MWS 300K100M, A×P×A aprox. 1150×60×900 mm. Alcance de suministro: dos abrazaderas de retención, cinturón de seguridad, material de fijación. KERN MWS-A02
  - **4** Soporte altura del soporte aprox. 950 mm, KERN MWS-A01
  - Capota protectora de trabajo para poner encima del indicador, de serie. La misma puede ser pedida posteriormente, alcance de suministro: 5 unidades, KERN EOB-A02S05
  - Paños de limpieza, sin alcohol para desinfección rápida. Cumplen con los requisitos legales de seguridad laboral conforme a TRGS 525/540. Contenido del paquete 80 uds., tamaño 20×22 cm por paño, KERN MYC-01
  - Uso con acumulador interno, duración de servicio aprox. 50 h, tiempo de carga aprox. 24 h, KERN FOB-A08
  - Cable de interfaz RS-232 para la conexión de un aparato externo, KERN MPS-A08
  - Impresora de agujas matricial, KERN YKN-01
  - Impresora de etiquetas, KERN YKE-01
  - Impresora térmica, KERN YKB-01N
- Detalles están en el internet

ESTÁNDAR	OPCIÓN	FÁBRICA
RS 232	MOVE	BATT
	MULTI	2 DAYS
	ACCU	+3 DAYS

\* 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	Plato de pesaje mm	Obligatorio por la ley Homologación	
					M	KERN
KERN MWS 300K100M	300	0,1	0,1	900×740	965-129	
MWS 400K100DM	300   400	0,1   0,2	0,1   0,2	1000×1000	965-130	

### Pictograma

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

**MOVE** **Función Hold (retención):** en pacientes inquietos que estén de pie, sentados o tumbados se determina y "congela" un valor de pesaje estable mediante la creación de un valor medio.

**BATT** **Alimentación por acumulador:**  
Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato.

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

**MULTI** **Adaptador de red universal:** con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, GB, CH; C) UE, GB, CH, USA, AUS

**+3 DAYS** **Homologación:**  
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles.

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