



BALANZA MECÁNICA CON TALLÍMETRO

MODELO 402KL

DESCRIPCIÓN:

La Balanza Mecánica con Tallímetro Health o meter® Professional 402KL está diseñada para la medición precisa del peso y la estatura de pacientes en hospitales, clínicas, consultorios médicos y centros de salud.

Su mecanismo mecánico de alta precisión proporciona mediciones confiables sin necesidad de alimentación eléctrica, mientras que su tallímetro integrado permite realizar ambas mediciones en un solo equipo.

Su construcción robusta garantiza una larga vida útil incluso en ambientes clínicos de alto tráfico.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Diseño mecánico de alta precisión.
- No requiere electricidad ni baterías.
- Tallímetro integrado.
- Lectura en libras (lb) y kilogramos (kg).
- Medición de altura en centímetros e pulgadas.
- Plataforma amplia y resistente.
- Excelente estabilidad durante el pesaje.
- Fácil ajuste de cero.
- Construcción metálica de alta durabilidad.
- Ideal para hospitales, consultorios y clínicas.

CERTIFICACIONES:

El fabricante Pelstar LLC cuenta con un sistema de gestión de calidad certificado para el diseño y fabricación de dispositivos médicos.

- ISO 13485
- ISO 9001

Según se muestra en el manual oficial del fabricante.

GARANTÍA:

2 años de garantía limitada del fabricante contra defectos de fabricación, conforme a las condiciones establecidas por Health o meter Professional.



Distribuidor autorizado:

**INNOVACIONES MEDICAS DEL
CARIBE SRL, INNOVAMED**

☎ [809-475-0560.](tel:809-475-0560)

✉ info@innovamedrd.com

🌐 www.innovamedrd.com

📍 Av. Rómulo Betancourt No. 499,
Santo Domingo, D.N., República Dominicana.



Página web



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Marca	Health o Meter Professional
Modelo	402KL
Tipo	Balanza mecánica de barra
Capacidad máxima	180 kg (390 lb)
Capacidad con contrapeso opcional	210 kg (490 lb)
Unidad de medición	kg / lb
Sistema de medición	Mecánico de barra balanceada
Tallímetro integrado	Si
Medición de altura	cm / in
Ancho del equipo	26.7 cm
Profundidad del equipo	51.4 cm
Altura total	146.1 cm
Dimensiones de la plataforma	26.7 × 35.6 cm
Altura de la plataforma	8.3 cm
Peso del equipo	12.7 kg
Temperatura de operación	10°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	0°C a 50°C
Humedad máxima	85 % RH

BENEFICIOS:

- Medición altamente confiable.
- No depende de energía eléctrica.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Ideal para uso intensivo.
- Tallímetro incorporado para optimizar la consulta.
- Fácil lectura de peso y estatura.

APLICACIONES:

- Hospitales
- Clínicas
- Consultorios médicos
- Centros de atención primaria
- Centros de diagnóstico
- Programas de salud pública
- Evaluaciones ocupacionales
- Medicina deportiva

