

Línea  
**FarmaMédico Hospitalar**

¡Tecnología, calidad y seguridad para la salud!



**balmak**

evolución. revolución.

**¡BALMAK** es el fabricante nacional **PREMIUM**  
con la más completa línea de PESAJE y  
**MEDICIÓN** para salud!

Son balanzas electrónicas, híbridas y mecánicas especialmente desarrolladas combinando tecnología de punta, precisión, robustez, durabilidad y un increíble design. Balanzas aprobadas por el **INMETRO** que proporcionan lecturas fáciles y fiabilidad en los pesajes, con bajo índice de mantenimiento.

Además de las balanzas, conozca también la línea de antropometría que presenta productos para medición de largo o circunferencia, para uso clínico, evaluación física y fitness.

La gran versatilidad de la **Línea Farma-Médico-Hospitalario** permite su uso en cualquier tipo de aplicación para pesar y para medir personas: hospitales, clínicas, consultorios, maternidades, farmacias y droguerías, gimnasios, centros de dieta, centros deportivos, hoteles, tiendas de departamento, residencias, condominios, escuelas, guarderías, clubes y hasta en misiones médicas. ¡Son muchas las soluciones ofrecidas por BALMAK!

#### \*\*\*\* Catálogo de uso profesional



Todos los productos son homologados y poseen resolución de aprobación de modelo, en acuerdo con lo más actual RTM (Reglamento Técnico Metrológico) del INMETRO (Instituto Nacional de Metrología, Normalización y Calidad Industrial)



Todos los productos son contrastados y marcados a través del proceso de Verificación Metrológica Inicial, realizado en la fábrica a diario por el IPeM/SP (Instituto de Pesos y Medidas del Estado de São Paulo).



## ¡LANZAMIENTOS! LÍNEA ANTROPOMETRÍA

Tecnología electrónica de última generación aliada a máxima resistencia mecánica.



### FM-150

Cinta de medición de circunferencia ergonómica (0-150 cm)

### EST-220P

Estadiómetro con cinta de medición mecánica, fijo a la pared (0-220 cm)



### INF-100

Infantómetro en aluminio, leve, con paquímetros deslizadores de medición con protecciones plásticas (6,5-100 cm)



# NEW BKH-200F BKH-200FA

Balanza híbrida para  
pesar (y medir) personas



Panel de la balanza



Regla antropométrica



Gancho para carteras



Nueva alfombra antideslizante



Célula de carga



# NEW BKH-200F

## BKH-200FA

Balanza híbrida para  
pesar (y medir) personas

### Características

#### Alimentación

Fuente automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz y salida 9V/1,5A

#### Display

LED rojo con 6 dígitos

#### Cuerpo

Plataforma en chapa de acero carbono 1020. Columna leve y resistente en tubo de acero carbono.

#### Visor

Panel en policarbonato de alta resistencia a la humedad elevada

#### Pintura

Electrostática a polvo (Norma de fábrica = blanco)

#### Piso antideslizante

Alfombra reviste la superficie de la plataforma de pesaje proporcionando mayor seguridad y confort a los usuarios

#### Pies antideslizantes en goma sintética

Además de permitir la corrección de la nivelación, ofrecen mayor adherencia al piso y seguridad para los pesajes

#### Gancho para carteras (\*apenas en el modelo BKH-200F)

Ofrece confort y comodidad al usuario

#### Regla antropométrica (\*apenas en el modelo BKH-200FA)

Práctico sistema para medir altura, construido en tubo de acero carbono pintado en el color de la balanza, con regla antropométrica retráctil en aluminio anodizado, midiendo hasta 2 m con graduación de 0,5 cm. Cabezal de la regla antropométrica en plástico ABS inyectado, con dibujo ergonómico especialmente desarrollado para garantizar máxima seguridad al paciente.

#### Dimensiones

Plataforma: 28,5 x 37 cm. Altura del piso al tope del equipo: 115 cm

#### Sistema de pesaje

Electromecánico. Con tiras en la plataforma, vástago y célula de carga en la columna

#### Peso de la balanza BKH-200F / BKH-200FA    Peso de embarque de la balanza BKH-200F / BKH-200FA

15,900 kg

17,400 kg

#### Consumo

10W

#### Garantía

1,5 años contra cualquier defectos de materiales o fabricación

### Modelos disponibles

	Código	Máx.	División	Regla*	Gancho**
BKH-200F	PA1029	200 kg	100 g de 0,000 kg a 200,00 kg	NO	SÍ
BKH-200FA	PA1035	200 kg	100 g de 0,000 kg a 200,00 kg	SÍ	NO

# NEW BK-F BK-FA

Balanza digital para  
pesar (y medir) personas



Panel de la balanza



Gancho para carteras



Nueva alfombra  
antideslizante



Regla antropométrica



# NEW BK-F BK-FA

Balanza digital para  
pesar (y medir) personas

## Características

### Alimentación

Fuente automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz y salida 9V/1,5A

### Display

LED rojo con 6 dígitos

### Cuerpo

Plataforma en chapa de acero carbono 1020. Columna leve y resistente en tubo de acero carbono.

### Visor

Panel en policarbonato de alta resistencia a la humedad elevada

### Pintura

Electrostática a polvo (Norma de fábrica = blanco)

### Piso antideslizante

Alfombra reviste la superficie de la plataforma de pesaje proporcionando mayor seguridad y confort a los usuarios

### Pies antideslizantes en goma sintética

Además de permitir la corrección de la nivelación, ofrecen mayor adherencia al piso y seguridad para los pesajes

### Gancho para carteras (\*apenas en los modelos BK-F)

Ofrece confort y comodidad al usuario

### Gancho para carteras (\*apenas en el modelo BK-F)

Práctico sistema para medir altura, construido en tubo de acero carbono pintado en el color de la balanza, con regla antropométrica retráctil en aluminio anodizado, midiendo hasta 2 m con graduación de 0,5 cm. Cabezal de la regla antropométrica en plástico ABS inyectado, con dibujo ergonómico especialmente desarrollado para garantizar máxima seguridad al paciente.

### Dimensiones

Plataforma: 40 x 40 cm. Altura del piso al final de la columna: 100 cm

### Peso de la balanza BK-F / BK-FA

19,300 / 20,900 kg

### Peso de embarque de la balanza BK-F / BK-FA

21,700 / 22,300 kg

### Consumo

10W

### Garantía

1,5 años contra cualquier defectos de materiales o fabricación

## Modelos disponibles

	Código	Máx.	División	Regla*	Gancho**
BK-50FN	PA0145	150 kg	50g de 0,000 kg a 150,000 kg	NO	SÍ
BK-50FAN	PA0148	150 kg	50g de 0,000 kg a 150,000 kg	SÍ	NO
BK-200FN	PA0146	200 kg	100g de 0,000 kg a 200,000 kg	NO	SÍ
BK-200FAN	PA0149	200 kg	100g de 0,000 kg a 200,000 kg	SÍ	NO
BK-300FN	PA0147	300 kg	100g de 0,000 kg a 300,000 kg	NO	SÍ
BK-300FAN	PA0150	300 kg	100g de 0,000 kg a 300,000 kg	SÍ	NO

\* Referente al producto regla antropométrica \*\*Gancho para carteras

# PREMIUM BK-F BK-FA

Balanza digital para  
pesar (y medir) personas



Panel de la balanza



Gancho para cartera



Nueva alfombra  
antideslizante



Regla antropométrica



# PREMIUM BK-F | BK-FA

Balanza digital para  
pesar (y medir) personas

## Características

### Alimentación

Fuente automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz y salida 9V/1,5A

### Display

LED rojo con 6 dígitos

### Cuerpo

Construcción en chapa de acero carbono 1020. Tapa de la plataforma puede ser retirada para limpieza

### Visor

Panel en policarbonato de alta resistencia a la humedad elevada

### Pintura

Electrostática a polvo (Norma de fábrica = blanco)

### Piso antideslizante

Alfombra reviste la superficie de la plataforma de pesaje proporcionando mayor seguridad y confort a los usuarios

### Pies antideslizantes en goma sintética

Además de permitir la corrección de la nivelación, ofrecen mayor adherencia al piso y seguridad para los pesajes

### Gancho para carteras (\*apenas en los modelos BK-F)

Ofrece confort y comodidad al usuario

### Regla antropométrica (\*apenas en el modelo BK-FA)

Práctico sistema para medir altura instalado (opcionalmente) en la propia columna de la balanza, con regla antropométrica retráctil en aluminio anodizado, midiendo hasta 2 m con graduación de 0,5 cm. Cabezal de la regla antropométrica en plástico ABS inyectado, con dibujo ergonómico especialmente desarrollado para garantizar máxima seguridad al paciente.

### Dimensiones

Plataforma: 40 x 40 cm. Altura del piso al final de la columna: 100 cm

### Peso de la balanza BK-F / BK-FA    Peso de embarque de la balanza BK-F / BK-FA

22,000 / 22,200 kg    23,400 / 24,600 kg

### Consumo

10W

### Garantía

1 año contra cualquier defecto de materiales o fabricación

## Modelos disponibles

	Código	Máx.	División	Regla*	Gancho**
BK-50F	PA0151	150 kg	50g de 0,000 kg a 150,000 kg	NO	SÍ
BK-50FA	PA0154	150 kg	50g de 0,000 kg a 150,000 kg	SÍ	NO
BK-200F	PA0152	200 kg	100g de 0,000 kg a 200,000 kg	NO	SÍ
BK-200FA	PA0155	200 kg	100g de 0,000 kg a 200,000 kg	SÍ	NO
BK-300F	PA0153	300 kg	100g de 0,000 kg a 300,000 kg	NO	SÍ
BK-300FA	PA0156	300 kg	100g de 0,000 kg a 300,000 kg	SÍ	NO

\* Referente al producto regla antropométrica \*\*Gancho para carteras

# BK-F MÓBILE

Balanza digital portátil  
para pesar personas,  
de uso profesional

**BALMAK se preocupa en ofrecer la mejor solución para la salud.** Por su gran versatilidad, BK-F-MóBILE es recomendada para puestos de enfermería, para ser utilizada en el pesaje de pacientes que presenten dificultad de locomoción. Por ser portátil y presentar batería de gran autonomía, es apropiada aún para el servicio *homecare*



Panel de la balanza



Alza para transporte



Alfombra antideslizante



Batería localizada  
en la base

## Principales diferencias y beneficios

**Compacta, leve y totalmente portátil:** con batería que ofrece autonomía de hasta 50 horas, apenas 5 kg de peso del producto y la práctica alza para a transporte, BK-F-MóBILE es la mejor opción en balanza de uso profesional

**aprobada por el INMETRO,** para el uso en campo.

**¡Fácil instalación!**  
No es necesario técnico especializado

**Fácil lectura, sin errores de interpretación.** ¡Dígitos de óptima visualización con backlight!

**¡Red de soporte técnico autorizado en todo Brasil!**



# BK-F MÓBILE

Balanza digital portátil  
para pesar personas,  
de uso profesional

## Características

### Alimentación

Batería interna de 6 voltios que ofrece autonomía de funcionamiento por hasta 50 horas y fuente cargadora externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz y salida 6V/1,5A.

### Display

LCD con 6 dígitos, con backlight, instalado directamente en la plataforma de la balanza – solución moderna que ofrece practicidad, ligereza y economía de espacio.

### Cuerpo

Plataforma y tapa de la plataforma en chapa de acero carbono 1020.

### Funciones del display

Panel en policarbonato de alta resistencia a la humedad elevada

### Pintura

Electrostática a polvo (Norma de fábrica = blanco)

### Alza para transporte

Alza resistente en plástico ABS inyectado en color negro, que ofrece confort y conveniencia tornando la balanza totalmente portátil.

### Piso antideslizante

Alfombra reviste la superficie de la plataforma de pesaje proporcionando mayor seguridad y confort a los usuarios.

### Pies antideslizantes en goma sintética

Además de permitir la corrección de la nivelación, ofrecen mayor adherencia al piso y seguridad para los pesajes.

### Sistema de pesaje

Célula de carga insensible a momento, en el centro de la plataforma, que dispensa totalmente el uso de palanca, tiras o reducción mecánica, proporcionando alta precisión y velocidad en la lectura de peso.

### Protección contra sobrecarga

Posee limitador de recargo que protege la célula de carga de posibles impactos accidentales.

### Dimensiones

Plataforma: 32 x 28 cm. Altura del piso al tope del equipo: 10 cm

### Peso de la balanza

Apenas 5 kg

### Peso de embarque de la balanza

Apenas 6 kg

### Consumo

0,5W

### Garantía

1 año contra cualquier defecto de materiales o fabricación

## Modelos disponibles

	Código	Máx.	Divisão
BK-180FM	PA1228	180 kg	50g de 0,000 kg a 180,000 kg
BK-200FM	PA1229	200 kg	100g de 0,000 kg a 200,000 kg

111

Balanza Mecánica Antropométrica para pesar y medir personas.



Regla antropométrica



Nuevo diseño del cabezal de la balanza



Nueva alfombra antideslizante

# 111

Balanza Mecánica Antropométrica  
para pesar y medir personas.

## Características

### Cuerpo

Estructura en chapa de acero carbono 1020. (Espesor de la chapa: Cuerpo mm. Base 1/8").

### Cursosos

Acero inoxidable pulido. Material inmune a oxidación

### Sistema de reglas

Menor/de arriba: Regla Lisa para las menores divisiones, construida en perfil de aluminio con escalas de aluminio embutidas en ambos lados, para visualización clara del peso por parte del operador y del paciente. Mayor/de abajo: Regla dentellada para las mayores divisiones, construida en hierro chato de dureza y durabilidad elevada, zincado en color blanco brillante

### Pintura

Poliuretano (PU alifático) en color blanco, con tratamiento anticorrosión

### Piso antideslizante

Alfombra reviste la superficie de la plataforma de pesaje proporcionando mayor seguridad y confort a los usuarios

### Pies antideslizantes en goma sintética

Además de permitir la corrección de la nivelación, ofrecen mayor adherencia al piso y seguridad para los pesajes

### Regla antropométrica

Práctico sistema para medir altura construido en tubo de acero carbono pintado en color blanco, con regla antropométrica retráctil en aluminio anodizado, midiendo hasta 2 m con graduación de 0,5 cm. Cabezal de la regla antropométrica en plástico ABS inyectado, con dibujo ergonómico especialmente desarrollado para garantizar máxima seguridad al paciente

### Calidad

Protecciones para los estribos mantienen la funcionalidad y el montaje del producto, mismo después de transporte

### Seguridad

Traba de impacto evita recarga mecánica cuando la balanza no esté en uso

### Peso de la balanza

20,200 kg

### Peso de embarque de la balanza

21,600 kg

### Dimensiones

Plataforma: 28,5 x 37 cm. Altura del piso al tope del equipo: 135 cm.

### Garantía

1 año contra cualquier defecto de materiales o fabricación

## Modelos disponibles

	Código	Máx.	División
111	PA0178	150 kg	100g de 0,000 kg a 150,000 kg

# 104A

Balanza Mecánica  
Antropométrica para  
pesar y medir  
personas obesas



Nuevo diseño  
del cabezal de  
la balanza



Regla antropométrica



Nueva alfombra antideslizante



# 104A

## Balanza Mecánica Antropométrica para pesar y medir personas obesas

### Características

#### Cuerpo

Estructura en chapa de acero carbono 1020.

#### Cursosores

Acero inoxidable pulido. Material inmune a oxidación

#### Sistema de reglas

Menor/de arriba: Regla Lisa para las menores divisiones, construida en perfil de aluminio con escalas de aluminio embutidas en ambos lados, para visualización clara del peso por parte del operador y del paciente. Mayor/de abajo: Regla dentellada para las mayores divisiones, construida en hierro chato de dureza y durabilidad elevada, zincado en color blanco brillante

#### Pintura

Poliuretano (PU alifático) en color blanco, con tratamiento antioxidación

#### Piso antideslizante

Alfombra reviste la superficie de la plataforma de pesaje proporcionando mayor seguridad y confort a los usuarios

#### Pies antideslizantes en goma sintética

Además de permitir la corrección de la nivelación, ofrecen mayor adherencia al piso y seguridad para los pesajes

#### Regla antropométrica

Práctico sistema para medir altura construido en tubo de acero carbono pintado en color blanco, con regla antropométrica retráctil en aluminio anodizado, midiendo hasta 2 m con graduación de 0,5 cm. Cabezal de la regla antropométrica en plástico ABS inyectado, con dibujo ergonómico especialmente desarrollado para garantizar máxima seguridad al paciente

#### Calidad

Protecciones para los estribos mantienen la funcionalidad y el montaje del producto, mismo después de transporte

#### Seguridad

Traba de impacto evita recarga mecánica cuando la balanza no esté en uso

#### Peso de la balanza

33,600 kg

#### Peso de embarque de la balanza

35,600 kg

#### Dimensiones

Plataforma: 56 x 38 cm. Altura del piso al tope del equipo: 135 cm

#### Garantía

1 año contra cualquier defecto de materiales o fabricación

### Modelos disponibles

	Código	Máx.	División
104A	PA0179	300 kg	100g de 0,000 kg a 300,000 kg

# MOBILE BABY ELP-25BB

Balanza digital para  
pesar (y medir) bebés



Mostrador bargraph de  
carga de pilas/batería



Compartimento  
de pilas



opcional cinta de  
medir en el plato



Bolso



## Opcionales

### Bolso

Práctico bolso personalizado que permite la carga de la balanza cuando utilizada en campo

### Batería interna recargable (B)

Batería interna con autonomía para hasta 160 horas. (Tiempo de recarga de 8 horas con uso continuado al ser encendido en la red eléctrica. Posee indicador "bargraph" que apunta el nivel de carga durante el uso)

### Kit batería externa

Alimentación a través de cable de 5 metros para conexión de la balanza a una batería 12V (de coche, camión, u otro).

### Plato anatómico antropométrico (A)

Regla antropométrica que puede medir bebés entre 0 y 54 cm, con graduación de 1 cm

### Plato anatómico en acero inox

Construida en acero inoxidable, inmune a oxidación, para aplicaciones especiales

### Tapa almohadada (C)

Antigérmenes, totalmente higienizable y atóxica, con dibujo de temas infantiles.

### Conexión interfaz serial

Para impresión con etiquetador BALMAK o conexión con PC (y sistemas). Protocolo de comunicación: Tipo Serial modelo RS-232 (ERD/ETD). Conector DB-9. Protocolo Usual STX...ETX.

## ¡EXCLUSIVO! Compartimento de pilas (P)\*

La balanza opera opcionalmente a través de 6 pilas pequeñas del tipo AA y posee autonomía por hasta 40 horas con pilas comunes y hasta 80 horas con pilas alcalinas. (\*) (1. Pilas no incluidas) (2. La balanza no recarga pilas) (3. Para pilas recargables, la autonomía es variable conforme la marca).

# MOBILE BABY ELP-25BB

Balanza digital para  
pesar (y medir) bebés

## Características

### Alimentación

Fuente automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz y salida 9VDC/1,5A

### Display operador

LCD (cristal líquido), evita consumo energético excesivo

### Gabinete

En plástico ABS inyectado color extra blanco. Garantía de acabado de excelente calidad, con resistencia y durabilidad

### Plato anatómico

En polipropileno inyectado en color extra blanco. Antigérmico, totalmente higienizable y atóxica. (Atiende la Norma EB-2062 de 1987 de la Asociación Brasileña de los Fabricantes de Juguetes y Norma Europea EN71-3 de 1988 sobre migración de elementos químicos en juguetes, lo que garantiza la seguridad de los bebés)

### Teclado (y panel de la balanza)

Teclado tipo "membrana" durable y de fácil digitación, con panel en policarbonato fuerte, dispensando protecciones adicionales

### Funciones del teclado

Prende/Apaga, Tara (máx. 20% de la capacidad máxima), cero e impresión. La función Tara actúa para facilitar el cálculo de peso del bebé antes y después del amantamiento, peso de pañal limpio y pañal sucio, y aún permite pesaje descontando el peso de almohadas, pañales, mantas etc.

### Buzzer sonoro

Sonorización de teclas durante la digitación

### Pies antideslizantes en goma sintética

Además de permitir la corrección de la nivelación, ofrecen mayor adherencia al piso y seguridad para los pesajes

### Dimensiones

Gabinete: 30L x 28P x 9,5A cm / Concha anatómica: 55P x 33L x 8,5A cm

### Peso de la balanza

4,6 kg + 1 kg versión bat

### Peso de embarque de la balanza

5,6 kg + 1 kg versión bat

### Consumo

0,2W o 12W durante la recarga de la batería (cuando haya)

### Garantía

1 año contra cualquier defecto de materiales o fabricación

## Modelos disponibles

	Código	Máx.	División	Batería Interna	Plato en acero inox	Plato antropométrico	Capa almohadada	Compartimento de pitas
ELP - 25BB	PA0162	25 kg	2g de 0,000 kg a 10,000 kg 5g de 10,005 kg a 25,000 kg	NO	NO	NO	NO	NO
ELP - 25BBP	PA0163	25 kg	-	NO	NO	NO	NO	SÍ
ELP - 25BBC	PA0164	25 kg	-	NO	NO	NO	SÍ	NO
ELP - 25BBPC	PA0165	25 kg	-	NO	NO	NO	SÍ	SÍ
ELP - 25BBCI	PA0166	25 kg	-	NO	SÍ	NO	SÍ	NO
ELP - 25BBPCI	PA0167	25 kg	-	NO	SÍ	NO	SÍ	SÍ
ELP - 25BBA	PA0168	25 kg	-	NO	NO	SÍ	NO	NO
ELP - 25BBPA	PA0169	25 kg	-	NO	NO	SÍ	NO	SÍ
ELP - 25BBB	PA0170	25 kg	-	SÍ	NO	NO	NO	NO
ELP - 25BBBC	PA0171	25 kg	-	SÍ	NO	NO	SÍ	NO
ELP - 25BBBA	PA0172	25 kg	-	SÍ	NO	SÍ	NO	NO
ELP-25BBBCI	PA0173	25 kg	-	SÍ	SÍ	NO	SÍ	NO

Balanza mecánica para  
pesar (y medir) bebés



Calidad superior  
de acabado



Sistema de reglas



opcional cinta de  
medir en el plato



## Opcionales

### Plato anatómico antropométrica (A)

Regla antropométrica que puede medir bebés entre 0,54 cm, con graduación de 1 cm.

### Tapa almohadada (C)

Antigümenes, totalmente higienizable y atóxica, con dibujo de temas infantiles.

### Concha anatómica en acero inoxidable (I)

Construida en acero inoxidable, inmune a oxidación, para aplicaciones especiales.

# 109

Balanza Mecánica para pesar  
(y medir) bebés.

## Características

### Cuerpo

Estructura en chapa de acero carbono 1020

### Cursores

Acero inoxidable pulido. Material inmune a oxidación

### Sistema de reglas

Menor/de arriba: Regla Lisa para las menores divisiones, construida en perfil de aluminio con escalas de aluminio embutidas en ambos lados, para visualización clara del peso por parte del operador y del paciente. Mayor/de abajo: Regla dentellada para las mayores divisiones, construida en hierro chato de dureza y durabilidad elevada, zincado en color blanco brillante

### Pintura

Poliuretano (PU alifático) en color blanco, con trataminto antiferruginoso

### Plato anatómico

En polipropileno inyectado en color extra blanco. Antigérmenes, totalmente higienizable y atóxica. (Atiende la Norma EB-2062 de 1987 de la Asociación Brasileña de los Fabricantes de Juguetes y Norma Europea EN71-3 de 1988 sobre migración de elementos químicos en juguetes, lo que garantiza la seguridad de los bebés)

### Pies antideslizantes en goma sintética

Además de permitir la corrección de la nivelación, ofrecen mayor adherencia al piso y seguridad para los pesajes

### Seguridad

Traba de impacto evita recarga mecánica cuando la balanza no esté en uso

### Peso de la balanza

10,400 kg

### Peso de embarque de la balanza

11,400 kg

### Dimensiones

Concha en polipropileno: 55P x 33L x 8,5A cm / Concha en acero inoxidable: 44,5P x 29,5L x 6,5A cm

### Garantía

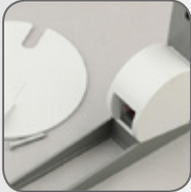
1 año contra cualquier defecto de materiales o fabricación

## Modelos disponibles

	Código	Máx.	División	Plato en polipropileno	Plato en acero inoxidable	Plato en antropométrica	Capa almohadada
109	PA0174	16 kg	10g de 0,000 kg a 16,000 kg	SÍ	NO	NO	NO
109C	PA0175	16 kg	10g de 0,000 kg a 16,000 kg	SÍ	NO	NO	SÍ
109IC	PA0176	16 kg	10g de 0,000 kg a 16,000 kg	NO	SÍ	NO	SÍ
109A	PA0177	16 kg	10g de 0,000 kg a 16,000 kg	SÍ	NO	SÍ	NO

## > EST-220P

Estadiómetro vertical, fijo de pared,  
para medir adultos y niños, compacto,  
con cinta de medición mecánica



Producto con  
acabado  
**premium**



Instalación simple y fácil con  
apenas un tornillo.



Solución que ahorra espacio,  
ventana de visualización en el  
cabezal medidor facilita la lectura



# > EST-220P

Estadiómetro vertical, fijo de pared,  
para medir adultos y niños, compacto,  
con cinta de medición mecánica

## Características

<b>Franja de medición</b>	de 0 a 2,20 m	<b>Resolución</b>	en milímetros
<b>Graduación</b>	1mm	<b>Tolerancia</b>	+ / - 5 mm en 2,20 m
<b>Materia prima</b>	Plástico ABS inyectado, cinta de medición metálica	<b>Utilidad</b>	Para uso en clínicas, hospitales, consultorios, gimnasios y salud pública en general
<b>Compacto</b>	dimensiones de apenas 13 x 13 cm	<b>Instalación</b>	Acompañan tarugos y tornillos para fijación en la pared
<b>Garantía</b>	1 año contra cualquier defecto de materiales o fabricación	<b>Peso neto</b>	200g
<b>Peso de embarque</b>	300g		

> **FM-150**

Cinta de medición de circunferencia  
ergonómica



Para mediciones  
precisas del cuerpo  
(cabeza, abdomen etc.)



Manejo confortable por tratarse de  
producto con apenas 42 g y con  
medidas de apenas 8 x 5,5 cm.





# FM-150

Cinta de medición de circunferencia  
Ergonómica

## Características

<b>Franja de medición</b>	de 0 a 150 cm	<b>Resolución</b>	en milímetros
<b>Graduación</b>	1mm	<b>Tolerancia</b>	+ / - 5 mm en 150 cm
<b>Materia prima</b>	Plástico ABS inyectado, cinta de medición metálica	<b>Utilidad</b>	Para uso en clínicas, hospitales, consultorios, gimnasios y salud pública en general
<b>Función</b>	presenta botón central para detrabado de la cinta.	<b>Garantía</b>	1 año contra cualquier defecto de materiales o fabricación
<b>Peso neto</b>	42g	<b>Peso de embarque</b>	65g

# EST-220

Estadiómetro vertical, fijo de pared,  
para medir adultos y niños



Detalle de la regla



Nuevo diseño de  
escala



➤ **AHORA, CON NUEVO ACABADO, MÁS FINO  
Y DE IMPRESIONANTE CALIDAD**

# EST-220

Estadiómetro vertical, fijo de pared,  
para medir adultos y niños

## Características

<b>Franja de medición</b>	de 0 a 2,20 m	<b>Resolución</b>	en milímetros
<b>Graduación</b>	1mm	<b>Tolerancia</b>	+ / - 5 mm en 2,20 m
<b>Materia prima</b>	Aluminio Anodizado (u, opcionalmente, acero inoxidable)	<b>Utilidad</b>	Para uso en clínicas, hospitales, consultorios, gimnasios y salud pública en general
<b>Instalación</b>	Acompañan tarugos y tornillos para fijación en la pared	<b>Garantía</b>	1 año contra cualquier defecto de materiales o fabricación
<b>Peso aluminio / inoxidable</b>	1,400 / 4,000 kg	<b>Peso de embarque aluminio / Inoxidable</b>	1,750 / 4,500 kg

# INF-100

Infantómetro horizontal portátil  
para medir niños, con  
paquímetros deslizadores

**NUEVO DISEÑO:** ¡más bonito y con  
acabado noble, más leve, y  
más fácil de usar!



Detalle de la regla



Nuevo diseño de  
escala

**AHORA, CON NUEVO  
ACABADO, MÁS FINO Y DE  
IMPRESIONANTE CALIDAD**



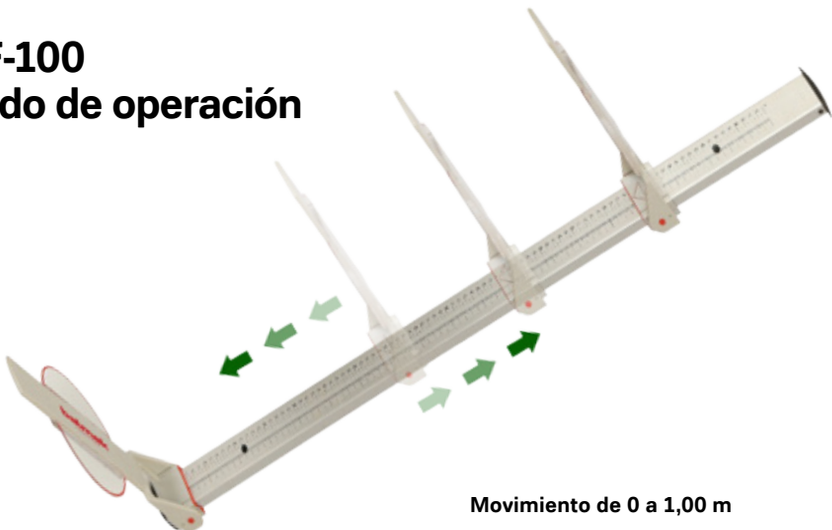
# INF-100

Infantómetro horizontal portátil  
para medir niños

## Características

<b>Franja de medición</b>	de 0 a 1,00 m	<b>Resolución</b>	en milímetros
<b>Graduación</b>	1mm	<b>Tolerancia</b>	+ / - 5 mm en 1,00 m
<b>Materia prima</b>	Aluminio + plástico ABS inyectado	<b>Utilidad</b>	Para uso en clínicas, hospitales, consultorios, gimnasios y salud pública en general
<b>Instalación</b>	Uso portátil, dispensa cualquier tipo de instalación (presenta perforación y puede ser opcionalmente fijado en pared)	<b>Garantía</b>	1 año contra cualquier defecto de materiales o fabricación
<b>Peso neto / Peso neto con bolso</b>	800g / 900g		
<b>Peso de embarque / Peso de embarque con bolso</b>	900g / 1kg	<b>Bolso portátil</b>	En carácter opcional, puede ser suministrado con bolso portátil de nilón para transporte.

## INF-100 Modo de operación



Movimiento de 0 a 1,00 m



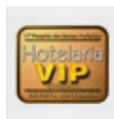
Balmak es una de las más premiadas empresas del segmento de pesaje brasileño



MAYORES & MEJORES  
2010/2011/2012/2013



PREMIOS MARCAS  
DE DESTAQUE 2011



HOTELARIA VIP  
2010



PREMIO HOSPITAL BEST  
2009/2010/2012/2013



PREMIO HOSP VIP  
2010/2011



PREMIO NEI  
2013

# Línea **FarmaMédicoHospitalar**

¡Tecnología, calidad y seguridad para la salud!



¿Necesita de servicio técnico, entrenamiento u orientación sobre el uso y operación del producto? Hable con nuestro **DPV (División Después-Venda)** o **CTT (Centro de Entrenamiento y Tecnología)** a través del teléfono 19 3026-1229 o email [dpv@balmak.br](mailto:dpv@balmak.br) e [ctt@balmak.com.br](mailto:ctt@balmak.com.br)

Llame gratis: **0800 771 79 81**