

Línea
FarmaMédicoHospitalar

¡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

Electroestática 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)

Antigémenes, 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

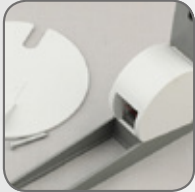
1 año contra cualquier defecto de materiales o fabricación

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



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



Instalación simple y fácil con
apenas un tornillo.



> EST-220P

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

Características

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

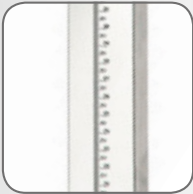
Franja de medición	de 0 a 150 cm	Resolución	en milímetros
Graduación	1mm	Tolerancia	+ / - 5 mm en 150 cm
Materia prima	Plástico ABS inyectado, cinta de medición metálica	Utilidad	Para uso en clínicas, hospitales, consultorios, gimnasios y salud pública en general
Función	presenta botón central para detrabado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

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

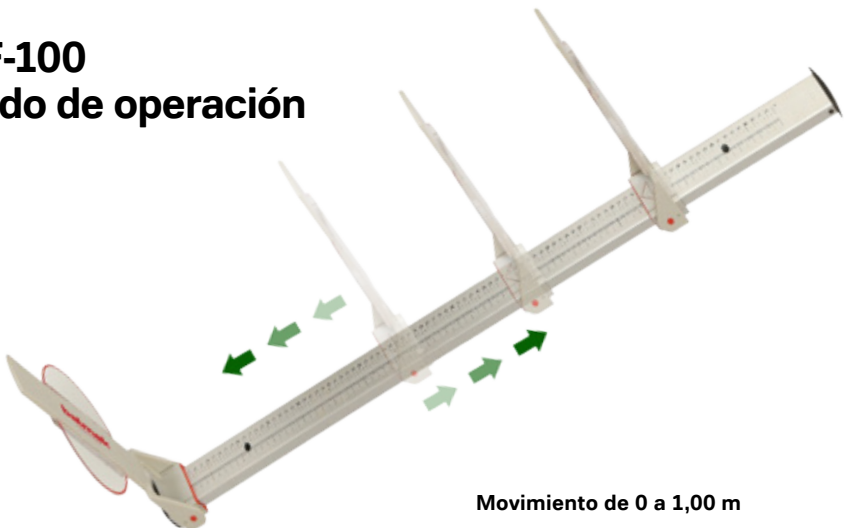
INF-100

Infantómetro horizontal portátil
para medir niños

Características

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



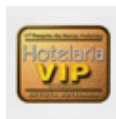
Balmak es una de las más premiadas empresas del segmento de pesaje brasileño



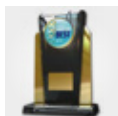
MAYORES & MEJORES
2010/2011/2012/2013



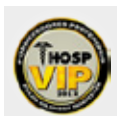
PREMIOS MARCAS
DE DESTAQUE 2011



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 e ctt@balmak.com.br

Llame gratis: **0800 771 79 81**