

Linha  
**FarmaMédicoHospitalar**

Tecnologia, qualidade e segurança para a saúde!



**balmak**<sup>®</sup>  
evolução. revolução.

A **BALMAK** apresenta uma completa linha de produtos para o segmento farma-médico-hospitalar.

São balanças eletrônicas, híbridas e mecânicas que foram especialmente desenvolvidas combinando tecnologia de ponta, precisão, robustez, durabilidade e um incrível design. Balanças aprovadas pelo **INMETRO** que proporcionam leituras fáceis e confiabilidade nas pesagens, com baixíssimo índice de manutenção. Além das balanças, confira também a linha de antropometria, com estadiômetros e infantômetros para medir pessoas.

A grande versatilidade da **Linha Farma-Médico-Hospitalar** permite seu uso em qualquer tipo de aplicação para pesar e para medir pessoas: hospitais, clínicas, consultórios, maternidades, farmácias & drogarias, academias, centros de dieta, centros esportivos, hotéis, lojas de departamento, residências, condomínios, escolas, creches, clubes e até em missões médicas. São muitas as soluções oferecidas pela **BALMAK!**

#### \*\*\*\* Catálogo de uso profissional



Todos os produtos são homologados e possuem portaria de aprovação de modelo, em acordo com o mais atual RTM (Regulamento Técnico Metrológico) do INMETRO (Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial)



Todos os produtos são aferidos e selados através do processo de Verificação Metrológica Inicial, realizado na fábrica diariamente pelo IPEN/SP (Instituto de Pesos e Medidas do Estado de São Paulo).



**LANÇAMENTO!**

## **Nova balança híbrida para pesar (e medir) pessoas New BKH-200F(FA)**

Tecnologia eletrônica de última geração  
aliada a máxima resistência mecânica.



# NEW BKH-200F BKH-200FA

Balança híbrida para  
pesar (e medir) pessoas



Painel da balança



Régua Antropométrica



Gancho para bolsas



Novo Tapete Antiderrapante



Célula de Carga



# NEW BKH-200F

## BKH-200FA

Balança híbrida para  
pesar (e medir) pessoas

### Características

#### Alimentação

Fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9V/1,5A

#### Display

LED vermelho com 6 dígitos

#### Corpo

Plataforma em chapa de aço carbono 1020. Coluna leve e resistente em tubo de aço carbono.

#### Visor

Painel em policarbonato de alta resistência à umidade elevada

#### Pintura

Eletrostática a pó (Padrão de fábrica = branco)

#### Piso antiderrapante

Tapete reveste a superfície da plataforma de pesagem proporcionando maior segurança e conforto aos usuários

#### Pés antiderrapantes em borracha sintética

Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao piso e segurança para as pesagens

#### Gancho para bolsas (\*apenas no modelo BKH-200F)

Oferece conforto e comodidade ao usuário

#### Régua antropométrica (\*apenas no modelo BKH-200FA)

Prático sistema para medir altura construído em tubo de aço carbono pintado na cor da balança, com régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado, com desenho ergonômico especialmente desenvolvido para garantir máxima segurança ao paciente.

#### Dimensões

Plataforma: 29 x 38,5 cm. Altura do piso até o topo do equipamento: 115 cm

#### Sistema de pesagem

Eletromecânico. Com liras na plataforma, varão e célula de carga na coluna

#### Peso da balança BKH-200F / BKH-200FA

15,900 kg

#### Peso de embarque da balança BKH-200F / BKH-200FA

17,400 kg

#### Consumo

10W

#### Garantia

1,5 anos contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação

### Modelos disponíveis

	Código	Máx.	Divisão	Régua*	Gancho**
BKH-200FN	PA1029	200 kg	100g de 0,000 kg até 200,000 kg	NÃO	SIM
BKH-200FAN	PA1035	200 kg	100g de 0,000 kg até 200,000 kg	SIM	NÃO

# NEW BK-F BK-FA

Balança digital para  
pesar (e medir) pessoas



Painel da balança



Gancho para bolsas



Novo Tapete  
Antiderrapante



Régua Antropométrica



# NEW BK-F BK-FA

Balança digital para  
pesar (e medir) pessoas

## Características

### Alimentação

Fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9V/1,5A

### Display

LED vermelho com 6 dígitos

### Corpo

Plataforma em chapa de aço carbono 1020. Coluna leve e resistente em tubo de aço carbono. Tapa da plataforma pode ser retirada para limpeza

### Visor

Painel em policarbonato de alta resistência à umidade elevada

### Pintura

Eletrostática a pó (Padrão de fábrica = branco)

### Piso antiderrapante

Tapete reveste a superfície da plataforma de pesagem proporcionando maior segurança e conforto aos usuários

### Pés antiderrapantes em borracha sintética

Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao piso e segurança para as pesagens.

### Gancho para bolsas (\*apenas nos modelos BK-F)

Oferece conforto e comodidade ao usuário

### Régua antropométrica (\*apenas nos modelos BK-FA)

Prático sistema para medir altura instalado (opcionalmente) na própria coluna da balança, com régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado, com desenho ergonômico especialmente desenvolvido para garantir máxima segurança ao paciente.

### Dimensões

Plataforma: 40 x 40 cm. Altura do piso até o final da coluna: 100 cm

### Peso da balança BK-F / BK-FA

19,300 / 20,900 kg

### Peso de embarque da balança BK-F / BK-FA

21,700 / 22,300 kg

### Consumo

10W

### Garantia

1,5 anos contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação

## Modelos disponíveis

	Código	Máx.	Divisão	Régua*	Gancho**
BK-50FN	PA0145	150 kg	50g de 0,000 kg até 150,000 kg	NÃO	SIM
BK-50FAN	PA0146	150 kg	50g de 0,000 kg até 150,000 kg	SIM	NÃO
BK-200FN	PA0147	200 kg	100g de 0,000 kg até 200,000 kg	NÃO	SIM
BK-200FAN	PA0148	200 kg	100g de 0,000 kg até 200,000 kg	SIM	NÃO
BK-300FN	PA0149	300 kg	100g de 0,000 kg até 300,000 kg	NÃO	SIM
BK-300FAN	PA0150	300 kg	100g de 0,000 kg até 300,000 kg	SIM	NÃO

\* Referente ao produto régua antropométrica \*\*Gancho para bolsas

# PREMIUM BK-F BK-FA

Balança digital para  
pesar (e medir) pessoas



Painel da balança



Gancho para bolsa



Novo Tapete Antiderrapante



Régua Antopométrica



# PREMIUM BK-F | BK-FA

Balança digital para  
pesar (e medir) pessoas

## Características

### Alimentação

Fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9V/1,5A

### Display

LED vermelho com 6 dígitos

### Corpo

Construção em chapa de aço carbono 1020. Tampa da plataforma pode ser retirada para limpeza

### Visor

Painel em policarbonato de alta resistência à umidade elevada

### Pintura

Eletrostática a pó (Padrão de fábrica = branco)

### Piso antiderrapante

Tapete reveste a superfície da plataforma de pesagem proporcionando maior segurança e conforto aos usuários

### Pés antiderrapantes em borracha sintética

Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao piso e segurança para as pesagens

### Gancho para bolsas (\*apenas nos modelos BK-F)

Oferece conforto e comodidade ao usuário

### Régua antropométrica (\*apenas nos modelos BK-FA)

Prático sistema para medir altura construído em tubo de aço carbono pintado na cor da balança, com régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado, com desenho ergonômico especialmente desenvolvido para garantir máxima segurança ao paciente

### Dimensões

Plataforma: 40 x 40 cm. Altura do piso até o final da coluna: 100 cm

### Peso da balança BK-F / BK-FA

22,000 / 22,200 kg

### Peso de embarque da balança BK-F / BK-FA

23,400 / 24,600 kg

### Consumo

10W

### Garantia

1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação

## Modelos disponíveis

	Código	Máx.	Divisão	Régua*	Gancho**
BK-50F	PA0151	150 kg	50g de 0,000 kg até 150,000 kg	NÃO	SIM
BK-50FA	PA0152	150 kg	50g de 0,000 kg até 150,000 kg	SIM	NÃO
BK-200F	PA0153	200 kg	100g de 0,000 kg até 200,000 kg	NÃO	SIM
BK-200FA	PA0154	200 kg	100g de 0,000 kg até 200,000 kg	SIM	NÃO
BK-300F	PA0155	300 kg	100g de 0,000 kg até 300,000 kg	NÃO	SIM
BK-300FA	PA0156	300 kg	100g de 0,000 kg até 300,000 kg	SIM	NÃO

\* Referente ao produto régua antropométrica \*\*Gancho para bolsas

111

Balança Mecânica Antropométrica para pesar e medir pessoas.



Régua Antropométrica



Novo design do cabeçote da balança



Novo Tapete Antiderrapante

Balança Mecânica Antropométrica para pesar e medir pessoas.

**Características**

**Corpo**

Estrutura em chapa de aço carbono 1020. (Espessura da chapa: Corpo 2mm. Base 1/8")

**Cursosos**

Aço inoxidável polido. Material imune a oxidação

**Sistema de réguas**

Menor/de cima: Régua lisa para as menores divisões, construída em perfil de alumínio com escalas de alumínio embutidas em ambos os lados, para visualização nítida do peso por parte do operador e do paciente. Maior/de baixo: Régua dentada para as maiores divisões, construída em ferro chato de dureza e durabilidade elevada, zincado na cor branco brilhante

**Pintura**

Poliuretano (PU alifático) na cor branco, com tratamento anti-ferruginoso

**Piso antiderrapante**

Tapete reveste a superfície da plataforma de pesagem proporcionando maior segurança e conforto aos usuários

**Pés antiderrapantes em borracha sintética**

Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao piso e segurança para as pesagens

**Régua antropométrica**

Prático sistema para medir altura construído em tubo de aço carbono pintado na cor branca, com régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado, com desenho ergonômico especialmente desenvolvido para garantir máxima segurança ao paciente

**Qualidade**

Proteções para os estribos mantêm a funcionalidade e a montagem do produto, mesmo após transporte

**Segurança**

Trava de impacto evitando sobrecarga mecânica quando a balança não estiver em uso

**Peso da balança**

20,200 kg

**Peso de embarque da balança**

21,600 kg

**Dimensões**

Plataforma: 28,5 x 37 cm. Altura do piso até o topo do equipamento: 135 cm.

**Garantia**

1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação

**Modelo disponível**

	<b>Código</b>	<b>Máx.</b>	<b>Divisão</b>
111	PA0178	150 kg	100g de 0,000 kg até 150,000 kg

# 104A

Balança Mecânica Antropométrica para pesar e medir pessoas obesas



Novo design do cabeçote da balança



Régua Antropométrica



Novo Tapete Antiderrapante



## Balança Mecânica Antropométrica para pesar e medir pessoas obesas

### Características

#### Corpo

Estrutura em chapa de aço carbono 1020

#### Cursos

Aço inoxidável polido. Material imune a oxidação

#### Sistema de réguas

Menor/de cima: Régua lisa para as menores divisões, construída em perfil de alumínio com escalas de alumínio embutidas em ambos os lados, para visualização nítida do peso por parte do operador e do paciente. Maior/de baixo: Régua dentada para as maiores divisões, construída em ferro chato de dureza e durabilidade elevada, zincado na cor branco brilhante

#### Pintura

Poliuretano (PU alifático) na cor branco, com tratamento anti-ferruginoso

#### Piso antiderrapante

Tapete reveste a superfície da plataforma de pesagem proporcionando maior segurança e conforto aos usuários

#### Pés antiderrapantes em borracha sintética

Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao piso e segurança para as pesagens

#### Régua antropométrica

Prático sistema para medir altura construído em tubo de aço carbono pintado na cor branca, com régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado, com desenho ergonômico especialmente desenvolvido para garantir máxima segurança ao paciente

#### Qualidade

Proteções para os estribos mantêm a funcionalidade e a montagem do produto, mesmo após transporte

#### Segurança

Trava de impacto evitando sobrecarga mecânica quando a balança não estiver em uso

#### Peso da balança

33,600 kg

#### Peso de embarque da balança

35,600 kg

#### Dimensões

Plataforma: 56 x 38 cm. Altura do piso até o topo do equipamento: 135 cm

#### Garantia

1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação

### Modelo disponível

	Código	Máx.	Divisão
104A	PA0179	300 kg	100g de 0,000 kg até 300,000 kg

# LINHA BABY MP-25BB

Balança digital para  
pesar (e medir) bebês



Novo painel



Leds Vermelhos



Opcional de concha  
antropométrica



## Opcionais

### Concha anatômica antropométrica (A)

Régua antropométrica que pode medir bebês entre 0 e 54cm, com graduação de 1cm

### Capa almofadada (C)

Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica, com desenho de temas infantis.

### Bateria interna recarregável (B)

Bateria interna com autonomia para até 50 horas. (Tempo de recarga de 10 horas com uso contínuo ao ser ligado na rede elétrica)

### Kit bateria externa

Alimentação através de cabo de 5 metros para conexão da balança a uma bateria 12V (de carro, caminhão, ou outro).

### Conexão interface serial

Para impressão com etiquetador BALMAK ou conexão com PC (e sistemas). Protocolo de comunicação: Tipo Serial padrão RS-232 (ERD/ETD). Conector DB-9. Protocolo Usual STX...ETX.

# LINHA BABY MP-25BB

Balança digital para  
pesar (e medir) bebês

## Características

### Alimentação

Fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9W/1,5A

### Display operador

LED vermelho com 6 dígitos

### Gabinete

Em plástico ABS injetado na cor extra-branco. Garantia de acabamento de excelente qualidade, com resistência e durabilidade

### Concha anatômica

Em polipropileno injetado na cor extra-branco. Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. (Atende a Norma EB-2062 de 1987 da Associação Brasileira dos Fabricantes de Brinquedos e Norma Européia EN71-3 de 1988 sobre migração de elementos químicos em brinquedos, o que garante a segurança dos bebês)

### Teclado (e painel da balança)

Teclado tipo "membrana" durável e de fácil digitação, com painel em policarbonato resistente, dispensando proteções adicionais

### Funções do teclado

Liga/desliga, Tara (máx 20% da Capacidade Máxima) e Impressão. A função Tara atua para facilitar o cálculo de peso do bebê antes e depois da amamentação, peso de fralda limpa e fralda suja, e ainda permite pesagem descontando o peso de traveseiros, fraldas, cobertores, etc

### Buzzer sonoro

Sonorização de teclas durante a digitação

### Pés antiderrapantes em borracha sintética

Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao balcão/mesa, e segurança para as pesagens

### Dimensões

Gabinete: 37L x 37P x 12A cm / Concha anatômica: 55P x 33L x 8,5A cm

### Peso da balança

7,050 kg + 1kg versão bat

### Peso de embarque da balança

8,300kg + 1kg versão bat

### Consumo

10W

### Garantia

1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação

## Modelos disponíveis

	Código	Máx.	Divisão	Bateria Interna	Concha antropométrica	Capa almofadada
MP - 25BB	PA0157	25 kg	5g de 0,000 kg até 25,000 kg	NÃO	NÃO	NÃO
MP - 25BBC	PA0158	25 kg	5g de 0,000 kg até 25,000 kg	NÃO	NÃO	SIM
MP - 25BBA	PA0159	25 kg	5g de 0,000 kg até 25,000 kg	NÃO	SIM	NÃO
MP - 25BBB	PA0160	25 kg	5g de 0,000 kg até 25,000 kg	SIM	NÃO	NÃO
MP - 25BBBC	PA0161	25 kg	5g de 0,000 kg até 25,000 kg	SIM	NÃO	SIM

# MOBILE BABY ELP-25BB

Balança digital para  
pesar (e medir) bebês



Mostrador bargraph de  
carga de pilhas/bateria



Compartimento  
de pilhas



Opcional de concha  
antropométrica



## Opcionais

### Concha anatômica antropométrica (A)

Régua antropométrica que pode medir bebês  
entre 0 e 54cm, com graduação de 1cm

### Concha anatômica em aço inoxidável (I)

Construída em aço inoxidável, imune a oxidação, para  
aplicações especiais

### Bateria interna recarregável (B)

Bateria interna com autonomia para até 160 horas.  
(Tempo de recarga de 8 horas com uso contínuo ao  
ser ligado na rede elétrica. Possui indicador "bargraph"  
que aponta o nível de carga durante o uso)

### Capa almofadada (C)

Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica, com desenho  
de temas infantis.

### Kit bateria externa

Alimentação através de cabo de 5 metros para  
conexão da balança a uma bateria 12V (de carro,  
caminhão, ou outro).

### Conexão interface serial

Para impressão com etiquetador BALMAK ou conexão  
com PC (e sistemas). Protocolo de comunicação:  
Tipo Serial padrão RS-232 (ERD/ETD). Conector DB-9.  
Protocolo Usual STX...ETX.

### EXCLUSIVO! Compartimento de pilhas (P)\*

A balança opera opcionalmente através de 6 pilhas pequenas do tipo AA e possui autonomia por até 40 horas com  
pilhas comuns e até 80 horas com pilhas alcalinas. (\*) (1. Pilhas não inclusas) (2. A balança não recarrega pilhas).  
(3. Para pilhas recarregáveis, a autonomia é variável conforme a marca).



# MOBILE BABY ELP-25BB

Balança digital para  
pesar (e medir) bebês

## Características

### Alimentação

Fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9VDC/1,5A

### Display operador

LCD (cristal líquido), evitando consumo energético excessivo

### Gabinete

Em plástico ABS injetado na cor extra-branco. Garantia de acabamento de excelente qualidade, com resistência e durabilidade

### Concha anatômica

Em polipropileno injetado na cor extra-branco. Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. (Atende a Norma EB-2062 de 1987 da Associação Brasileira dos Fabricantes de Brinquedos e Norma Européia EN71-3 de 1988 sobre migração de elementos químicos em brinquedos, o que garante a segurança dos bebês)

### Teclado (e painel da balança)

Teclado tipo "membrana" durável e de fácil digitação, com painel em policarbonato resistente, dispensando proteções adicionais

### Funções do teclado

Liga/desliga, Tara (máx 20% da Capacidade Máxima), Zero e Impressão. A função Tara atua para facilitar o cálculo de peso do bebê antes e depois da amamentação, peso de fralda limpa e fralda suja, e ainda permite pesagem descon-tando o peso de travessouros, fraldas, cobertores, etc

### Buzzer sonoro

Sonorização de teclas durante a digitação

### Pés antiderrapantes em borracha sintética

Além de permitir a correção do nivelamento, oferece maior aderência ao balcão/mesa, e segurança para as pesagens

### Dimensões

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

### Peso da balança

4,6 kg + 1kg versão bat

### Peso de embarque da balança

5,6 kg + 1kg versão bat

### Consumo

0,2W ou 12W durante a recarga da bateria (quando houver)

### Garantia

1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação

## Modelos disponíveis

	Código	Máx.	Divisão	Bateria Interna	Concha em aço inox	Concha antropométrica	Capa almofadada	Compartimento de pilhas
ELP - 25BB	PA0162	25 kg	2g de 0,000 kg até 10,000 kg 5g de 10,005 kg até 25,000 kg	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
ELP - 25BBP	PA0163	25 kg	-	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	SIM
ELP - 25BBC	PA0164	25 kg	-	NÃO	NÃO	NÃO	SIM	NÃO
ELP - 25BBPC	PA0165	25 kg	-	NÃO	NÃO	NÃO	SIM	SIM
ELP - 25BBCI	PA0166	25 kg	-	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO
ELP - 25BBPCI	PA0167	25 kg	-	NÃO	SIM	NÃO	SIM	SIM
ELP - 25BBA	PA0168	25 kg	-	NÃO	NÃO	SIM	NÃO	NÃO
ELP - 25BBPA	PA0169	25 kg	-	NÃO	NÃO	SIM	NÃO	SIM
ELP - 25BBB	PA0170	25 kg	-	SIM	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
ELP - 25BBBC	PA0171	25 kg	-	SIM	NÃO	NÃO	SIM	NÃO
ELP - 25BBBA	PA0172	25 kg	-	SIM	NÃO	SIM	NÃO	NÃO
ELP-25BBBCI	PA0173	25 kg	-	SIM	SIM	NÃO	SIM	NÃO

Balança mecânica para  
pesar (e medir) bebês



Qualidade superior  
de acabamento



Sistema de réguas



Opcional de concha  
antropométrica



## Opcionais

### Concha anatômica antropométrica (A)

Régua antropométrica que pode medir bebês entre 0 e 54cm, com graduação de 1cm.

### Capa almofadada (C)

Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica, com desenho de temas infantis.

### Concha anatômica em aço inoxidável (I)

Construída em aço inoxidável, imune a oxidação, para aplicações especiais.

# 109

Balança Mecânica para pesar  
(e medir) bebês.

## Características

### Corpo

Estrutura em chapa de aço carbono 1020

### Cursosores

Aço inoxidável polido. Material imune a oxidação

### Sistema de régua

Menor/de cima: Régua lisa para as menores divisões, construída em perfil de alumínio com escalas de alumínio embutidas em ambos os lados, para visualização nítida do peso por parte do operador e do paciente. Maior/de baixo: Régua dentada para as maiores divisões, construída em ferro chato de dureza e durabilidade elevada, zincado na cor branco brilhante

### Pintura

Poliuretano (PU alifático) na cor branco, com tratamento anti-ferruginoso

### Concha anatômica

Em polipropileno injetado na cor extra-branco. Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. (Atende a Norma EB-2062 de 1987 da Associação Brasileira dos Fabricantes de Brinquedos e Norma Européia EN71-3 de 1988 sobre migração de elementos químicos em brinquedos, o que garante a segurança dos bebês)

### Pés antiderrapantes em borracha sintética

Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao piso e segurança para as pesagens

### Segurança

Trava de impacto evitando sobrecarga mecânica quando a balança não estiver em uso

### Peso da balança

10,400 kg

### Peso de embarque da balança

11,400 kg

### Dimensões

Concha em polipropileno: 55P x 33L x 8,5A cm / Concha em aço inoxidável: 44,5P x 29,5L x 6,5A cm

### Garantia

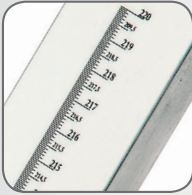
1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação

## Modelo disponível

	Código	Máx.	Divisão	Concha em polipropileno	Concha em aço inox	Concha antropométrica	Capa almofadada
109	PA0174	16 kg	10g de 0,000 kg até 16,000 kg	SIM	NÃO	NÃO	NÃO
109C	PA0175	16 kg	10g de 0,000 kg até 16,000 kg	SIM	NÃO	NÃO	SIM
109IC	PA0176	16 kg	10g de 0,000 kg até 16,000 kg	NÃO	SIM	NÃO	SIM
109A	PA0177	16 kg	10g de 0,000 kg até 16,000 kg	SIM	NÃO	SIM	NÃO

# EST-220

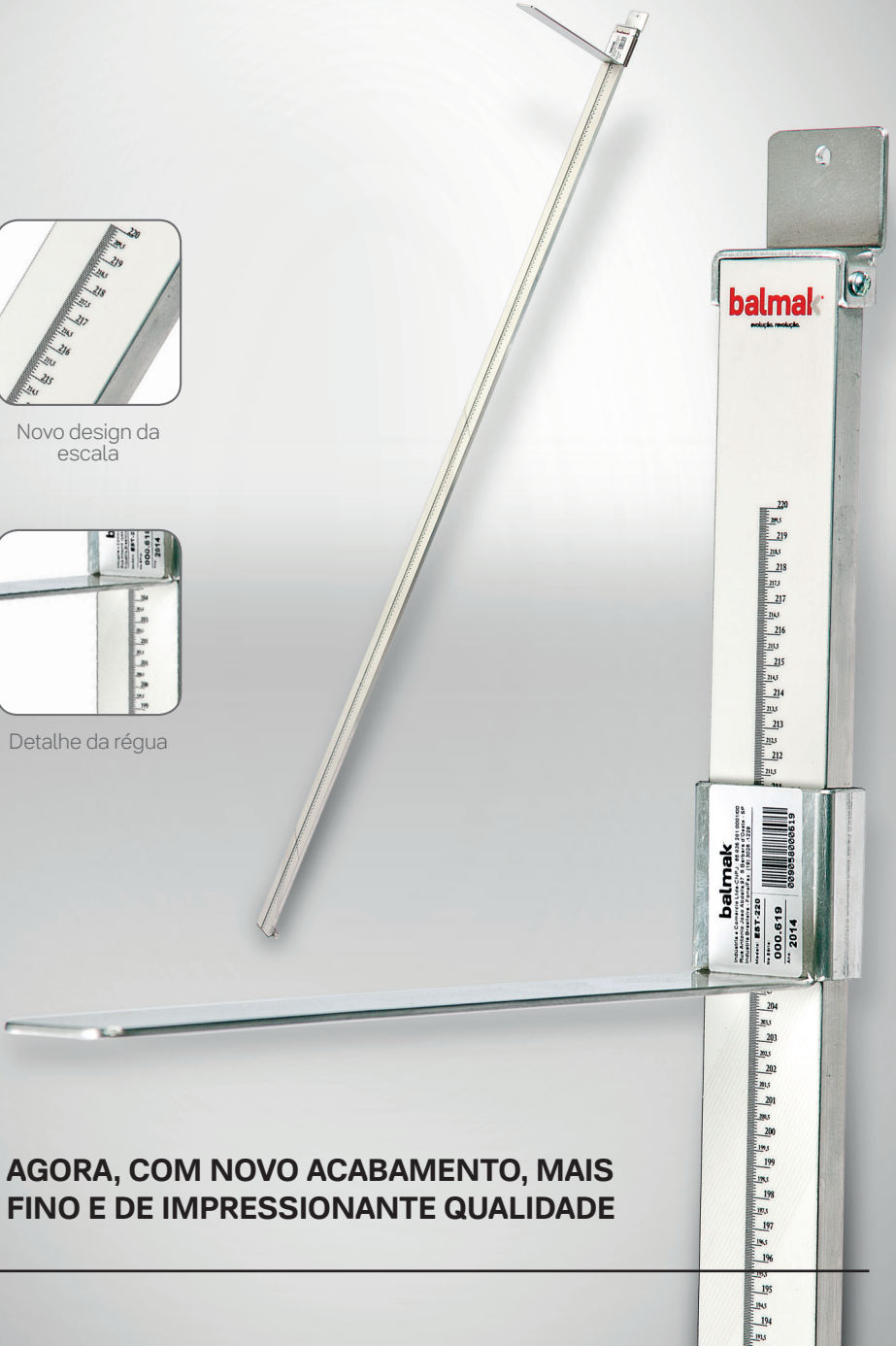
Estadiômetro vertical  
de parede para medir adultos



Novo design da  
escala



Detalhe da régua



➤ **AGORA, COM NOVO ACABAMENTO, MAIS FINO E DE IMPRESSIONANTE QUALIDADE**

# EST-220

Estadiômetro vertical de parede para medir adultos

## Características

<b>Campo de uso</b>	de 0 até 2,20 m	<b>Resolução</b>	em milímetros
<b>Gradação</b>	1mm	<b>Tolerância</b>	+ / - 5mm em 2,20m
<b>Matéria Prima</b>	Alumínio Anodizado (ou, opcionalmente, aço inoxidável)	<b>Utilidade</b>	Para uso em clínicas, consultórios e academias
<b>Instalação</b>	Acompanham buchas e parafusos para fixação na parede	<b>Garantia</b>	1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação
<b>Peso Alumínio / Inox</b>	1,400 / 4,000 kg	<b>Peso de embarque Alumínio / Inox</b>	1,750 / 4,500 kg

# INF-100

Infantômetro horizontal portátil  
para medir crianças



Novo design da  
escala



Bolsa portátil  
com alça



Detalhe da régua

➤ **AGORA, COM NOVO ACABAMENTO, MAIS FINO E DE IMPRESSIONANTE QUALIDADE**

# INF-100

Infantômetro horizontal portátil para medir crianças

## Características

### Campo de uso

de 0 até 1,00 m

### Resolução

em milímetros

### Graduação

1mm

### Tolerância

+ / - 5mm em 1,00m

### Matéria Prima

Alumínio Anodizado (ou, opcionalmente, aço inoxidável)

### Utilidade

Para uso em clínicas, maternidades, consultórios e saúde pública em geral

### Instalação

Uso portátil, dispensa qualquer tipo de instalação

### Garantia

1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação

### Peso Alumínio / Alumínio com bolsa / Inox / Inox com bolsa

1,150 / 1,200 / 2,400 / 2,450 kg

### Peso de embarque

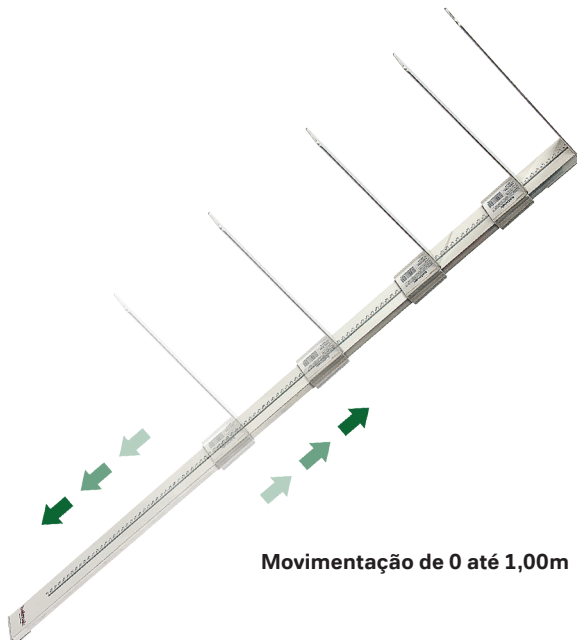
Alumínio / Alumínio com bolsa /  
Inox / Inox com bolsa

1,250 / 1,350 /  
2,750 / 2,850 kg

### Bolsa portátil

Em caráter opcional, pode ser fornecido com bolsa portátil de TNT para transporte.

## INF-100 Modo de operação



Movimentação de 0 até 1,00m



A Balmak é uma das mais premiadas empresas do segmento de pesagem brasileiro



**MAIORES & MELHORES**  
2010/2011/2012/2013



**PRÊMIOS MARCAS**  
**DE DESTAQUE 2011**



**HOTELARIA VIP**  
2010



**PRÊMIO HOSPITAL BEST**  
2009/2010/2012/2013



**PRÊMIO HOSP VIP**  
2010/2011



**PRÊMIO NEI**  
2013

# Linha **FarmaMédicoHospitalar**

Tecnologia, qualidade e segurança para a saúde!



Precisa de atendimento técnico, treinamento ou orientação sobre o uso e operação do produto? Fale com nosso **DPV (Divisão Pós-Venda)** ou **CTT (Centro de Treinamento e Tecnologia)** através do telefone 19 3026-1229 ou emails [dpv@balmak.br](mailto:dpv@balmak.br) e [ctt@balmak.com.br](mailto:ctt@balmak.com.br)

Ligue Grátis: **0800 771 79 81**