

Manual de Instruções

Incoterm

Balança Corporal Plus Size



Ref.: S-BAL-0010.00

1. Antes de começar a usar

- Por favor, certifique-se de ler o manual de instruções cuidadosamente.
- As informações contidas neste manual irão ajudá-lo a se familiarizar com seu novo dispositivo, aprender todas as suas funções, saber detalhes importantes sobre sua primeira utilização, como operá-lo e como proceder em caso de avaria.
- Seguindo o manual de instruções você evitará danificar o instrumento e perder os seus direitos legais por causa de defeitos decorrentes de seu uso incorreto.
- Não nos responsabilizamos por danos causados pela não observância deste manual e suas instruções.
- Não assumimos qualquer responsabilidade por quaisquer leituras incorretas e por quaisquer consequências que possam resultar.
- Por favor, dê atenção especial aos avisos de segurança!
- Guarde este manual de instruções para consulta futura.

2. Conteúdo da embalagem

- Balança Plus Size
- Pilhas 3 x 1.5 V AAA
- Manual de instruções

3. Características

- Plataforma ampla e alta capacidade de medição.
- Função de acionamento automático. Acionamento por pressão.
- Desligamento automático.
- Design compacto e moderno.
- Plataforma de vidro temperado.
- Tecnologia de medição: células de carga com extensômetro.
- Visor iluminado.

4. Segurança

- Este produto destina-se exclusivamente para o uso descrito neste manual. Ele só deve ser utilizado como descrito nestas instruções.
- Reparos, modificações ou alterações no produto são proibidos.

⚠ CUIDADO!

- Não suba na balança com os pés molhados ou enquanto a superfície da balança estiver úmida.
- Não pisar na borda da balança: Perigo de inclinação!
- Manter a balança e as pilhas fora do alcance das crianças.
- As pilhas não devem ser jogadas no fogo, desmontadas ou recarregadas. Não provoque curto-circuito nas pilhas. Risco de explosão!
- As pilhas contêm ácidos prejudiciais à saúde. Pilhas com carga baixa devem ser substituídas o mais rápido possível para evitar danos causados por vazamentos. Nunca use pilhas novas junto com pilhas usadas ou pilhas de diferentes tipos.
- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos e óculos de segurança ao manusear pilhas que vazaram.

ADVERTÊNCIA

- Não exponha a balança a temperaturas extremas, vibrações ou choques.
- Não coloque objetos sobre a balança.
- Proteger de umidade.

5. Operação

5.1 Montagem

- Abra o compartimento das pilhas na parte inferior e insira as três pilhas no compartimento seguindo corretamente a indicação de polaridade.
- Todos os segmentos do visor serão exibidos. A descrição "0,0 kg" (padrão: kg) aparece no visor.
- A balança está pronta para realizar uma medição.
- Pressione o botão UNIT na parte de trás e selecione sua unidade de massa desejada.
- A balança desligará automaticamente.

5.2 Ajuste da unidade de massa

- O botão UNIT, para selecionar a unidade de massa, está localizado na parte inferior. Você pode selecionar entre kg/lb/st:lb.

5.3 Utilização da balança

- Posicione a balança sobre uma superfície plana e sólida.
- Para ligar a balança, apenas suba na plataforma.
- A iluminação do visor ligará.
- Depois de alguns segundos o seu peso medido será exibido em kg (padrão) ou na unidade de massa que você definiu.
- O processo de medição é concluído assim que o seu peso piscar no visor.
- O peso permanecerá no visor depois de sair da balança.
- A balança irá desligar automaticamente após 10 segundos.

- O processo de medição é concluído assim que o seu peso pisca no visor.
- O peso permanecerá no visor depois de sair da balança.
- A balança irá desligar automaticamente após 10 segundos.
- Se possível, sempre pesar-se no mesmo período do dia (de preferência na parte da manhã), após ir ao banheiro, em jejum e sem roupas para obter resultados comparáveis.

6. Cuidados e manutenção

- Limpe sua balança com um pano macio e úmido. Não use solventes ou produtos abrasivos.
- Retire as pilhas se você não usar a balança por um longo período de tempo.
- Mantenha a sua balança em um lugar seco.

7. Solução de problemas

Problemas	Solução
Nenhuma indicação	Fique na balança
	Certifique-se de que a polaridade das pilhas está correta
	Substituir as pilhas
Indicação "Err"	Sobrecarga (Max. 200kg)
Indicação "Lo"	Substituir as pilhas
Exibição incorreta	Substituir as pilhas

Se o dispositivo não funcionar apesar destas medidas, entre em contato com a assistência técnica autorizada.

8. Descarte

Este produto foi fabricado usando materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.



- Nunca descarte as pilhas em lixo doméstico.



- Este instrumento está de acordo com a diretiva de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos - REEE (WEEE).

9. Especificações

Faixa de medição	6-200 kg/440 lb/31 st
Resolução	0,1kg/ 0,2 lb
Alimentação	3 pilhas 1.5V AAA (inclusas)
Dimensões	380x24x330 mm
Peso	2795 g



A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 01 (UM) ano a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.



Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA
 Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91751-000 - CNPJ 87.156.352/0001-19
 Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax.: 51 - 3248.1470 - vendas@incoterm.com.br
 www.incoterm.com.br

Origem: TFA/Alemanha

Rev.000_01/2016_MKT_PNM