

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA BRITÂNIA ELETRDOMÉSTICOS LTDA. E NÃO PODERÁ SER UTILIZADO POR TERCEIROS

Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Arquivo Liberado			000-00	Edson	00-00-000
1	Mudança da unidade de medida g para kg.			010-07	Edson	05-01-2007
2	Revisão Linguística + Funcional + MKT			220-07	Edson	05-11-2007

11/07 187-05/00 072364 REV.2

BRITÂNIA



BE3
BALANÇA ELETRÔNICA

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

www.britania.com.br
sac@britania.com.br



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-417644**

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Edson	DATA	05-01-2007	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA 1:1
VERIF.	Luiz Carlos	DATA	05-01-2007	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA 1/1
APROV.	Dante	DATA	05-01-2007	Balança Eletrônica Be3	072364	
BRITÂNIA				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução	187-05/00	2

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

- Colocar a balança sobre uma superfície plana e rígida para garantir maior precisão nas medidas.
- Pesar-se sempre na mesma balança, colocada no mesmo local.
- Os pisos irregulares podem afetar as leituras.
- Pesar-se sempre sem roupas e sem sapatos, antes das refeições e sempre no mesmo horário do dia. Um bom horário é de manhã: a primeira coisa a ser feita no dia.
- A balança faz arredondamentos para cima ou para baixo, para os 100 g mais próximos. Quando o usuário se pesar duas vezes e obtiver duas leituras diferentes, o peso estará entre os dois pesos indicados.
- Limpar a balança com um pano úmido e não permitir que entre água em seu interior.
- Não utilizar a balança sobre superfícies úmidas e molhadas, evitando quedas.
- Tomar cuidado ao utilizar a balança no banheiro, pois o vapor do banho e os pés molhados poderão ocasionar quedas.
- Não usar agentes químicos de limpeza.
- Remover as baterias da balança caso ela não seja utilizada por um longo período.

4

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da *Balança Eletrônica BE3 Britânia*.

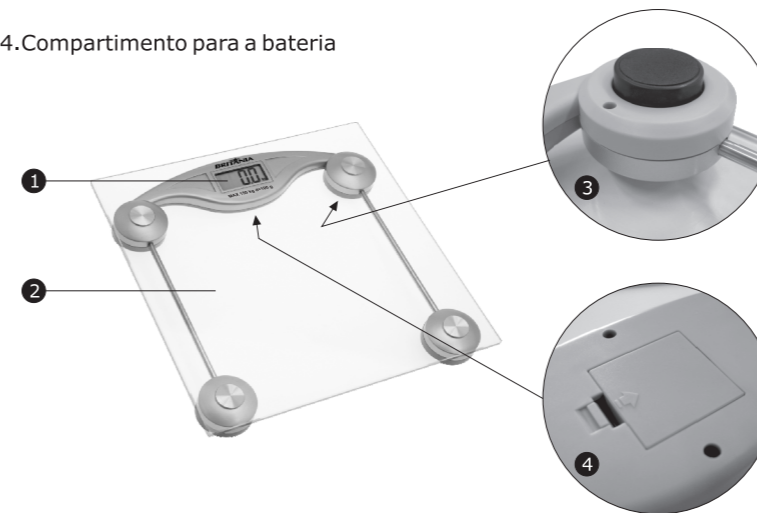
Para garantir o melhor desempenho do produto, ler atentamente as recomendações a seguir.

Guardar este Manual de Instruções para eventuais consultas.

Este aparelho se destina ao uso doméstico. A garantia perde sua validade e é anulada no caso de uso incorreto do aparelho.

COMPONENTES

1. *Display* Digital
2. Base de vidro temperado, com 6 mm de espessura
3. Pés antiderrapantes
4. Compartimento para a bateria



1

ESPECIFICAÇÕES

- Alta precisão com sistema de sensor com captação de pressão absoluta.
- Capacidade: 150 kg.
- Observar o visor ou a etiqueta de classificação do produto.
- Divisões: 100 g.
- Re-inicialização automática a partir de zero.
- Desligamento automático.
- Indicador de sobrecarga.
- Indicador de bateria fraca.

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Uma bateria de lítio CR 2032.

FUNCIONAMENTO

1. Colocar a balança sobre uma superfície plana e dura (evitar tapetes ou superfícies macias).

2. Subir gentilmente na balança. Colocar os pés uniformemente sobre a balança sem se mover, e esperar que ela calcule o seu peso.

Seu peso correto será mostrado da seguinte forma:

Ex.: 63.1 (63 kg 100 g).

3. **Cuidado:** A superfície da balança se torna escorregadia quando molhada.



DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO

Quando o usuário descer da balança, esta irá desligar-se automaticamente.

Se não for executada nenhuma pesagem enquanto o visor exibir 0.0 kg, a balança irá desligar-se automaticamente ao cabo de aproximadamente 6 segundos.

2

INDICADOR DE SOBRECARGA

Quando a balança for submetida a uma sobrecarga (acima de 150 kg), a mensagem *Err* aparecerá no visor.

INDICADOR PARA SUBSTITUIR A BATERIA

Quando a bateria precisar ser substituída, a mensagem *Lo* aparecerá no visor.

Substituir a bateria por outra com as mesmas características (CR 2032).

Obs.: A duração da bateria varia de acordo com o uso do produto.

INSTRUÇÕES PARA SUBSTITUIR A BATERIA DE LÍTIO

Abrir a tampa do compartimento e retirar cuidadosamente a bateria. Não dobrar o eletrodo para trás durante esta operação pois poderá quebrá-lo.

Jogar a bateria usada no lixo apropriado.

1. Para retirar a bateria usada: puxar cuidadosamente para fora o suporte localizado no lado do compartimento e retirar a bateria (Figura A).

2. Para instalar a bateria nova: colocar uma de suas bordas debaixo do eletrodo e em seguida empurrar para baixo a outra borda (Figuras B e C).

CUIDADO: Durante o processo de instalação de uma bateria nova, se o eletrodo for puxado com força, ele poderá quebrar ou então poderá perder a elasticidade.

suporte eletrodo

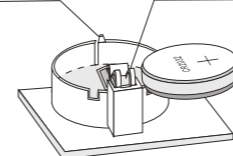


Figura A

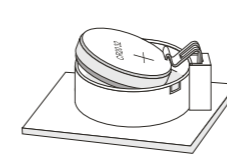


Figura B

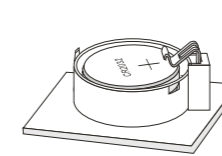


Figura C

3