

# BRITANIA



**BALANÇA PARA  
COZINHA BCZ 5**

*Balança de Alta Precisão*

Manual de Instruções

**SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO**

[www.britania.com.br](http://www.britania.com.br)  
[sac@britania.com.br](mailto:sac@britania.com.br)



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-417644**

## DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO

O desligamento automático da balança ocorre se o visor mostrar "0" ou a mesma leitura de peso por 2 minutos consecutivos.



## DESLIGAMENTO MANUAL

Para aumentar a vida útil da bateria, sempre pressionar o botão LIGA / DESLIGA depois de utilizar a balança.

**Nota** - Se o visor de cristal líquido (LCD) exibir "0", pressionar LIGA / DESLIGA para desligar a balança. Se o visor exibir uma leitura de peso, pressionar o botão LIGA / DESLIGA por 3 segundos para desligar a balança.

## MENSAGENS

•Lo: substituir a bateria.



•Err: sobrecarga na balança. Retirar o objeto da balança para evitar danos. A capacidade máxima é de 5000 g.



## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Limpar a balança com um tecido levemente umedecido. NÃO MERGULHAR a balança em água ou usar substâncias químicas ou abrasivas para limpá-la.
- Todos os componentes plásticos da balança devem ser imediatamente limpos se tiverem entrado em contato com gorduras, temperos, vinagre ou alimentos muito condimentados ou coloridos. Evitar o contato da balança com o suco de frutas cítricas.
- Para limpeza da taça, usar água e detergente neutro.
- Sempre usar a balança sobre uma superfície sólida e plana. NUNCA UTILIZAR a balança sobre tapetes ou forrações.

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da Balança para Cozinha BCZ 5 **Britânia**.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções**, guardá-lo para eventuais consultas.

## MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Não utilizar o produto quando ele apresentar algum dano. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada Britânia*.
- Este aparelho foi projetado para pesar alimentos e ingredientes. Deste modo, destina-se exclusivamente ao uso doméstico.
- Não utilizar o aparelho para fins diferentes dos previstos neste Manual de Instruções.
- O uso de acessórios não recomendados para uso com este aparelho poderá causar acidentes ou danos ao aparelho.
- Para se proteger contra choques elétricos, o usuário não poderá mergulhar o aparelho nem a bateria em água ou em outro líquido.
- Utilizar somente baterias de lítio (CR 2032 - 3V). Não reutilizá-las bem como não tentar recarregá-las.
- Os componentes eletrônicos do aparelho podem ser afetados por outros dispositivos utilizados nas imediações, tais como: telefones móveis ou fornos microondas. Nestes casos, desligar o aparelho que esteja provocando a interferência ou afaste-o do aparelho.
- Não colocar o aparelho junto ou sobre fontes de calor.
- Não utilizar o aparelho próximo a produtos inflamáveis.
- Para evitar acidentes, manter o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar a balança.
- Manter o aparelho longe do alcance de crianças.
- Não utilizar a taça em forno de microondas.
- Caso não utilizar o aparelho por um longo período de tempo, retirar a bateria antes de guardá-lo em local apropriado.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, o usuário não deve tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, ele deve levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada Britânia*.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

## FUNÇÃO "ZERO" E "TARA"

A balança permite pesar duas quantidades consecutivamente, sem retirá-las da plataforma. Colocar a primeira quantidade na balança e obter a leitura. Antes de acrescentar a próxima quantidade a ser pesada, pressionar o botão ZERO para reinicializar o visor de cristal líquido (LCD) a partir de "0". Esta operação poderá ser repetida. Poderão ocorrer duas situações:

### Situação 1: função ZERO (Figura 14)

Esta situação ocorre se a soma das duas quantidades que estão sendo pesadas é igual ou inferior a 4% do peso máximo suportado pela balança. (4% = 80 g para balanças com capacidade máxima para 2000 g ou 4% = 200 g quando a capacidade máxima da balança for de 5000 g). Neste caso, o visor de cristal líquido (LCD) mostrará "0" todas as vezes que o botão ZERO for pressionado. A mensagem "0" será exibida no canto esquerdo inferior do visor de cristal líquido (LCD), indicando que a função ZERO se encontra ativa. A capacidade máxima suportada pela balança permanece inalterada.

### Situação 2: função TARA (Figura 15)

Isto ocorre se a soma das quantidades pesadas excede 4% da capacidade total suportada pela balança. (4% = 80 g para balanças com capacidade máxima para 2000 g ou 4% = 200 g quando a capacidade máxima da balança for de 5000 g).

Neste caso, o visor de cristal líquido (LCD) mostrará "0" todas as vezes que o botão ZERO for pressionado. A mensagem "T" será exibida no canto esquerdo superior do visor de cristal líquido (LCD), indicando que a função TARA se encontra ativa. A capacidade máxima suportada pela balança será corrigida para peso total das quantidades sendo pesadas.

Neste caso, pressionando-se ZERO, pode-se ver o peso total de todas as quantidades colocadas sobre a balança. Se quiser efetuar novas pesagens, basta pressionar o botão ZERO para reinicializar o visor de cristal líquido a partir de "0".

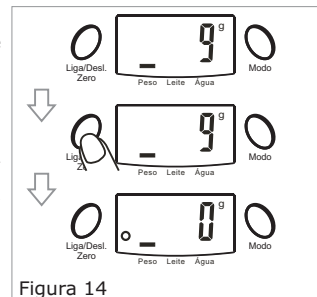


Figura 14

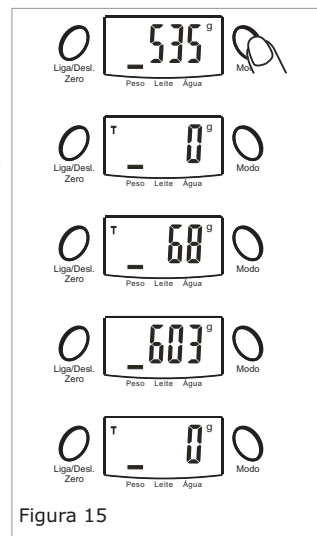


Figura 15

## Procedimento para determinar o volume.

• Colocar a balança sobre uma superfície sólida, plana e estável.

• Colocar uma tigela (se for usá-la) sobre a plataforma da balança antes de ligá-la.

• Pressionar o botão LIGA/DESLIGA para ligar a balança (Figura 8).

• Esperar até que o visor de cristal líquido (LCD) exiba a mensagem "0". Pressionar o botão MODO para selecionar a opção de funcionamento (volume de leite ou volume de água) (Figura 9).

• Colocar o recipiente contendo o líquido escolhido sobre a plataforma da balança (ou dentro da tigela) (Figura 10).

• Pressionar o botão ZERO para reinicializar o visor de cristal líquido (LCD) até "0" (Figura 11).

• Derramar a água ou o leite no recipiente. O visor de cristal líquido (LCD) indicará o volume do líquido (Figura 12).

• Pressionar o botão MODO para selecionar a opção de funcionamento PESO e visualizar o peso do líquido (Figura 13).

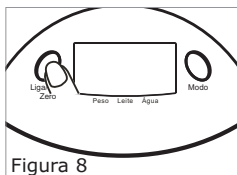


Figura 8

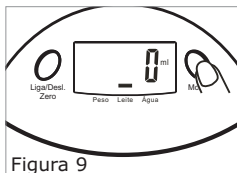


Figura 9

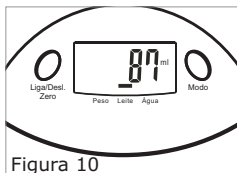


Figura 10

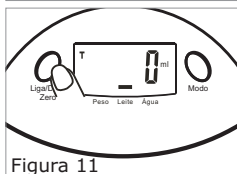


Figura 11

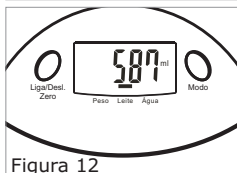


Figura 12



Figura 13

## COMPONENTES

1. Visor de cristal líquido (LCD)

2. Botão Liga/Desliga - Zero

3. Botão seletor de unidade:

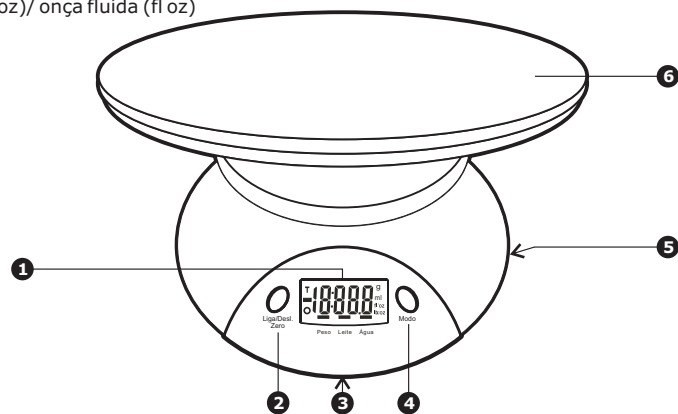
grama (g) / mililitro (mL) ou

onça (oz) / onça fluida (fl oz)

4. Botão seletor Peso/Leite/Água

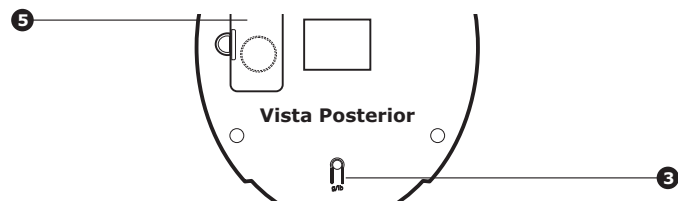
5. Compartimento para bateria

6. Taça



### Visor de LCD

Peso da tara	T	18.000 g	Unidade de peso (gramas - g)
Valor negativo	-	ml	Unidade de volume (mililitros - ml)
Peso zero	0	fl oz	Unidade de volume (onça fluida - fl oz)
Indicador de peso	Peso Leite Água	lb:oz	Unidade de peso (onça - lb:oz)
Indicador de volume de leite			Indicador de volume de água



## CARACTERÍSTICAS

- Indica o volume de água ou de leite.
- Possui sistema de conversão para duas unidades de peso: gramas e libras / onças.
- Possui sistema de conversão para duas unidades de volume: mililitros e onças.
- Funciona com bateria de pequena potência. Indicação de sobrecarga.
- Sensor de alta precisão.
- Função de tara.
- Desligamento automático.

## BATERIA

- 1 bateria de lítio (modelo Cr2032 - 3V).
- Retirar a película isolante do contato da bateria antes de instalá-la. Observar a polaridade correta (Figura 1).
- Indicação que precisa substituir a bateria:

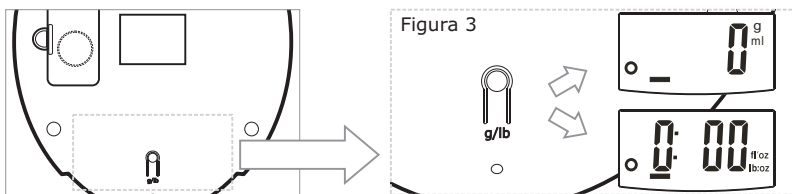
Lo

### Substituição da bateria

- Retirar a tampa do compartimento da bateria situado na parte posterior da balança (página 3).
- Puxar a presilha preta para fora para remover a bateria. Tomar cuidado para não dobrar ou danificar o contato da bateria (Figura 2).
- Instalar a bateria empurrando um dos seus lados para baixo do contato. Em seguida pressionar para baixo o outro lado.

## BOTÃO PARA A CONVERSÃO DOS SISTEMAS DE PESO E VOLUME

Na parte posterior da balança está situado um botão para a conversão de sistema de unidades de peso e de volume para outro sistema (Figura 3).

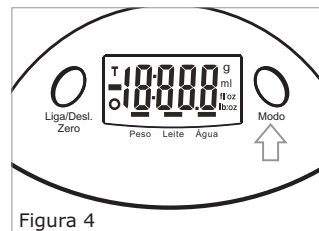


04

## PARA CONVERTER AS UNIDADES DE PESO E DE VOLUME

A balança funciona com o sistema métrico (grama, mililitro) e com o sistema imperial (onça, onça fluida). Pressionar primeiramente o botão MODO para escolher a opção de funcionamento da balança: peso, volume de leite ou volume de água.

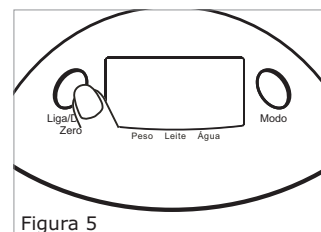
Em seguida, pressionar o botão de conversão para alternar de um sistema para outro.



## FUNCIONAMENTO

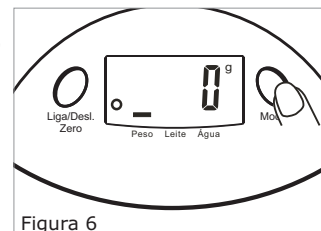
### Procedimento para pesagem.

- Colocar a balança sobre uma superfície sólida, plana e estável.



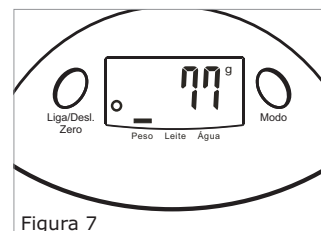
- Colocar uma tigela (se for usá-la) sobre a plataforma da balança antes de ligá-la.

- Pressionar o botão LIGA/DESLIGA (Figura 5). Em seguida selecionar a opção de funcionamento (peso, volume de leite ou volume de água) (Figura 6).



- Esperar até que o visor de cristal líquido (LCD) exiba todas as informações.

- Colocar o objeto a ser pesado sobre a balança. O visor de cristal líquido (LCD) mostrará a leitura efetuada pela balança (Figura 7).



05