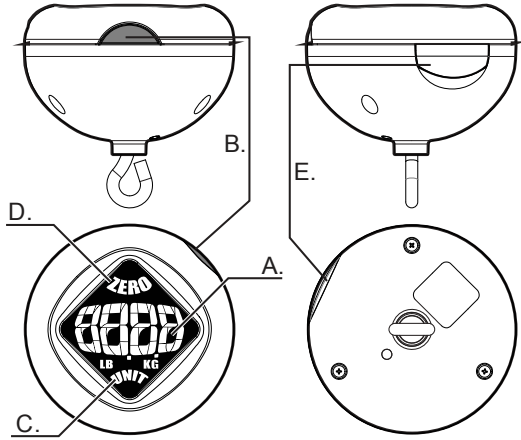
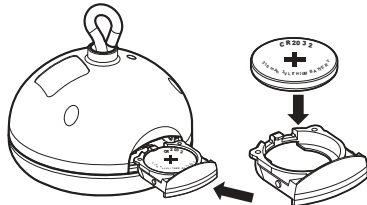


MODELO SC50**BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL****Descrição da Balança**

- A. Exibição da leitura no LCD
- B. Botão de ligar/desligar
- C. Botão de UNIDADES (UNITS)
- D. Botão de ZERO (TARA)
- E. Compartimento da bateria

Descrição dos Botões

- 1. Pressione o botão POWER (energia) para ligar
- 2. Pressione UNIT (unidades) para selecionar as unidades de peso (lbs. ou kg.)
- 3. Pressione ZERO para anular o valor apresentado

Substituição da Bateria

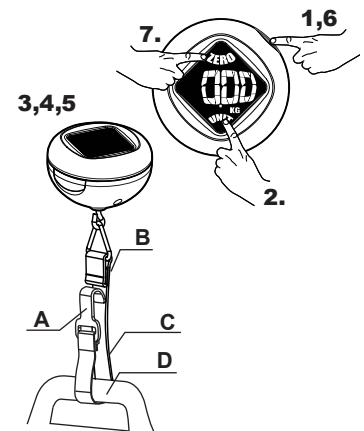
Puxe para fora a gaveta da bateria e substitua a bateria CR2032 mantendo a polaridade correta (veja o diagrama). Para fechar, empurre a gaveta da bateria firmemente de volta para o lugar. Descarte as baterias de forma responsável.

Pesagem

Consulte o diagrama numerado abaixo para estes sete passos:

1. Pressione o botão de energia. Sem pressão na balança, o LCD deverá indicar 0.00. Pressione o botão ZERO, se necessário.
2. Pressione o botão UNIT (unidade) para selecionar lbs. ou kg.
3. Veja o diagrama abaixo. Passe a correia (C) através da alça (D) e prenda o gancho da correia (A) no anel triangular (B).
4. Erga a balança com cuidado. Garanta que a balança está na horizontal e equilibrada. A balança emitirá um sinal sonoro e o peso exibido irá congelar quando a medição estabilizar.
5. A exibição do peso irá se manter durante aprox. 30 segundos e, em seguida, o medidor se desliga automaticamente.
6. Pressione o botão de energia > 3 segundos para DESLIGAR manualmente.
7. Tara: Pesem um objeto (bagagem, recipiente, etc.) e, em seguida, pressione ZERO. Adicionar peso adicional. A balança irá agora apresentar o peso líquido (conteúdo em peso menos o peso de bagagem).

- A. Gancho
- B. Anel triangular
- C. Correia
- D. Alça

**Segurança**

- Não sobrecarregue a balança; isso pode causar danos na balança. Em caso de sobrecarga irá aparecer no LCD (>5 % peso máx.), 'EEEE'.
- Remova a bateria quando armazenar a balança por > de 60 dias.
- Não deixe as crianças brincarem com o dispositivo.

Especificações

Display	LCD em cores com 4 dígitos, 1,3 cm (0,5") de altura
Faixa de Peso	0,3 kg. ~ 50 kg. (0,7 ~ 110,2 lbs.)
Sobrecarga	Indicação 'EEEE'
Resolução	0,05 kg. (0,11 lbs.)
Precisão	±0,25 kg. (0,55 lbs.) < 20 kg. (44,1 lbs.) ±0,50 kg. (1,10 lbs.) > 20 kg. (44,1 lbs.)
Bateria	1 x CR2032 (3 V)
Duração da bateria	500 ciclos de ligar/desligar
Peso do produto	80 g (2,8 oz.) com bateria
Dimensões	Balança: 62 x 62 x 45 mm (2,4 x 2,4 x 1,8") LCD: 31 x 31 mm (1,2 x 1,2"); Correia 23,9 cm (9,4")
Segurança	CE
Garantia	1 ano

Copyright© 2015-2018 FLIR Systems, Inc.

Todos os direitos reservados, incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte, em qualquer forma

www.extech.com