

# Guia Rápido

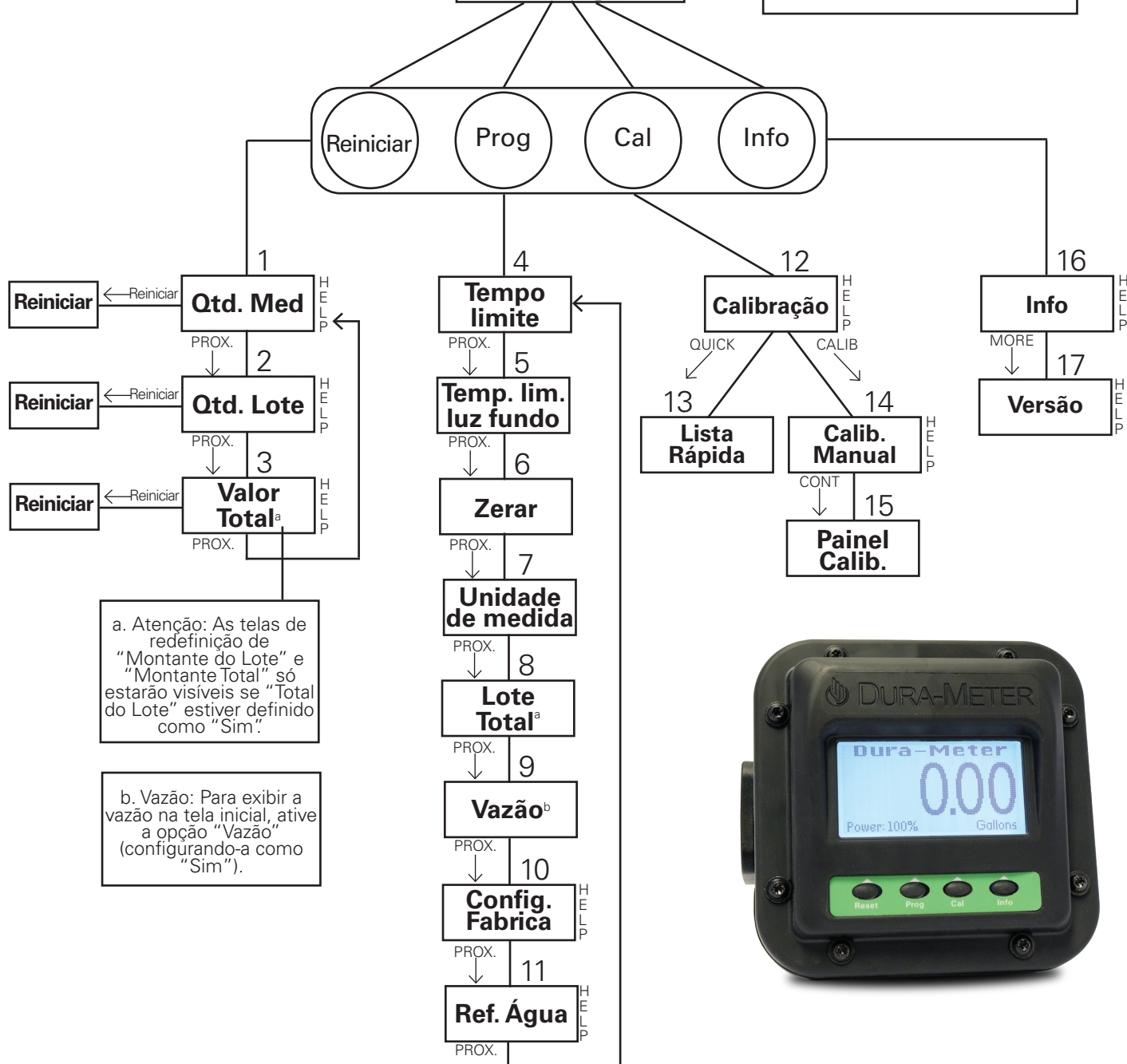
O Dura Meter é ativado automaticamente ao bombear fluidos.

**Tela Inicial**

Aperte qualquer botão para ligar o fluxômetro

**Tela Principal**

Retorne à tela inicial selecionando "Início"



a. Atenção: As telas de redefinição de "Montante do Lote" e "Montante Total" só estarão visíveis se "Total do Lote" estiver definido como "Sim".

b. Vazão: Para exibir a vazão na tela inicial, ative a opção "Vazão" (configurando-a como "Sim").

**\* Acesse a Ajuda na maioria das telas. Guia completo no verso.**

## TELAS DE AJUDA\*

### 1. Quantidade Medida

- A Quantidade Medida pode ser reiniciada para 0,00 pressionando o botão "Reset" (Reiniciar).
- Pressione "Home" (Início) para retornar à tela principal do medidor.

### 2. Quantidade do Lote

- Defina a Quantidade do Lote Medida para 0,00 pressionando "Reset". A Quantidade Medida também será definida para 0,00.
- A Quantidade do Lote Medida pode ser usada para controlar a quantidade dispensada em um campo ou em um dia. Use como desejar!

### 3. Quantidade Total

- Defina a Quantidade Total Medida para 0,00 pressionando "Reset". A Quantidade Medida também será definida para 0,00.
- A Quantidade Total Medida pode ser usada para controlar a quantidade bombeada em uma estação de cultivo ou em um mês. Use como desejar!

### 4. Tempo Limite do Medidor

Consulte a Tela de Ajuda em (16) Informações da Empresa > Ajuda de Configurações.

### 5. Tempo Limite da Luz de Fundo

Consulte a Tela de Ajuda em (16) Informações da Empresa > Ajuda de Configurações e > Ajuda Geral.

### 6. Reiniciar para '0'

Consulte a Tela de Ajuda em (16) Informações da Empresa > Ajuda de Configurações.

### 7. Unidade de Medida

Consulte a Tela de Ajuda em (16) Informações da Empresa > Ajuda de Configurações.

### 8. Total do Lote

Consulte a Tela de Ajuda em (16) Informações da Empresa > Uso Sugerido.

### 9. Vazão

Consulte a Tela de Ajuda em (16) Informações da Empresa > Ajuda Geral.

### 10. Padrão de Fábrica

- A restauração das configurações de fábrica substituirá qualquer configuração que você possa ter alterado. As quantidades do lote e total também serão definidas para 0,00.

- A Referência de Calibração de Água e a quantidade total histórica bombeada pelo medidor não serão redefinidas por esta ação.

### 11. Referência de Calibração de Água

- Salve um novo valor de Referência de Calibração de Água para compensar o desgaste e o envelhecimento do disco oscilante.
- Realize uma calibração manual com água e verifique sua calibração antes de selecionar esta opção. Você pode repetir esta ação conforme necessário.
- Sempre utilize um recipiente calibrado e verifique o novo valor da Referência de Calibração de Água antes de salvá-lo.
- A Tabela de Calibração da Lista Rápida será recalculada com base no novo valor da Referência de Calibração de Água.

### 12. Calibração

- Rápida: A Lista Rápida contém muitos produtos populares. Escolha da lista para recuperar uma calibração aproximada.
- Rápida: A Lista Rápida é precisa apenas para as temperaturas listadas. Use os números de referência para ajustar para cima ou para baixo.
- Calibrar: Calibre manualmente usando de 9,6 a 28 litros. Encha um recipiente calibrado, ajuste o medidor para corresponder, salve e verifique.
- Calibrar: Não é necessário atingir a marca exata. Aproxime-se sem ir abaixo de 8,0 LPM!
- Calibrar: Insira a quantidade exata bombeada usando os botões "Aumentar" e "Diminuir". Pressione "Salvar".
- Calibrar: Lembre-se!!! A calibração pode não ser precisa se o produto for bombeado a uma taxa inferior a 8,0 LPM (Litros por Minuto).

### 13. Lista Rápida

### 14. Calibração (Calibração Manual)

- Calibre manualmente usando de 2,5 a 7,5 galões. Encha um recipiente calibrado, ajuste o medidor para corresponder, salve e verifique.
- Não é necessário atingir a marca exata. Entre na janela de calibração sem ir abaixo de 2,0 GPM e pressione "Continuar".
- Insira a quantidade exata bombeada usando os botões "Aumentar" (Incr) e "Diminuir" (Decr). Pressione "Salvar"

- Lembre-se!!! A calibração pode não ser precisa se o produto for bombeado a uma taxa inferior a 8,0 litros por minuto (LPM).

### 16. Informações da Empresa (Info)

### 17. Versão do Software (Versão)

- Ajuda Geral (Ajuda): As funções dos botões mudam em cada tela. Novos rótulos de botão aparecem na parte inferior do visor do medidor.
- Ajuda Geral: O visor do medidor mostra a quantidade bombeada e outras informações importantes.
- Ajuda Geral: Configure o medidor para mostrar a vazão estimada em GPM (galões por minuto) ou LPM (litros por minuto).
- Ajuda Geral: A luz de fundo falha quando a energia está abaixo de 5%.
- Sugestão: A Quantidade do Lote pode ser usada para controlar a quantidade dispensada em um campo ou em um dia.
- Sugestão: A Quantidade Total pode ser usada para controlar a quantidade bombeada em uma estação de mistura.
- Ajuda de Configurações: O tempo limite do medidor varia de 20 segundos a 120 segundos.
- Ajuda de Configurações: O tempo limite da luz de fundo varia de DESLIGADO a 30 segundos. Economize energia escolhendo um valor baixo ou "DESLIGADO".
- Ajuda de Configurações: Altere "Reiniciar a Quantidade Bombeada quando o medidor ligar?" para "Sim" ou "Não".
- Ajuda de Configurações: Escolha Galões ou Litros ou Redefina o medidor para as Configurações Padrão de Fábrica.



**DURA PRODUCTS**

Technology with Lasting Value

[www.DuraProducts.com](http://www.DuraProducts.com)

Arcadia, IN 46030 | (317) 984-4003