

• DOSADORA EM LINHA •



**Especificações técnicas**

- Sistema linear disponível em seções de 4 posições cada uma, até 20 posições
- Escolha personalizada do tipo de canister e de régua: series 18, 23, 24, 54, 55 ou 60.
- Agitação elétrica inferior, controlada em forma automática (10 minutos a cada 7 horas)
- Para os canisters das series 23 e 24 estão disponíveis as opções de régua standard ou com Micro-Gauge™ AA para a dosagem de frações incrementais.
- Capacidade máxima de dosagem : 1 Oz (30ml), 2 Oz (60ml) ou 7 Oz (200ml)
- Agitação elétrica automática em 110 V / 60 Hz ou 220 V / 50 Hz

**Opcionais**

- Rápida substituição dos Canisters T
- Prateleira rolante de 12 ou 16 posições
- Agitação elétrica em 110 V / 60 Hz ou 220 V / 50 Hz
- Selos / bicos personalizados disponíveis para atender às suas necessidades especiais
- Agitação Manual



• RÉGUA & CANISTERS •

**RÉGUA STANDARD**

- Régua com memória mecânica Total-Lok™
- Define a posição da régua apenas uma vez para múltiplas dosagens iguais
- Simples de usar, e precisa
- Capaz de dosar ½ impulso
- Apenas disponível nas series 23 e 24



**D23PRM12 MÁQUINA DE BALÇÃO**

Todos os modelos que compõem as séries rotativas, disponível também na versão de Balcão.

**RÉGUAS COM MICRO-DOSAGEM**

- Micro-Gauge™ permite dosar frações incrementais (½ impulso, ¼ impulso, etc)
- Memória mecânica da régua Total-Lok™
- Fornecidas nas series 60, 55 e 54
- Opcional nas series 23 & 24



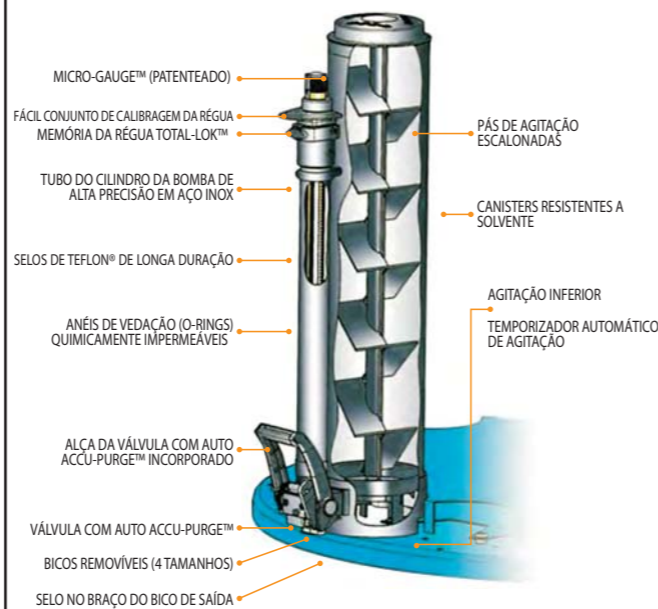
**MECANISMO DA VÁLVULA**

- Auto Accu-Purge™ assegura que a dosagem completa chegue a embalagem e reduz vazamentos e acúmulo de corantes nos bicos.
- Fácil de usar, durável e confiável
- Estilo do lançamento da Válvula: Vertical
- A vedação positiva na saída do bico reduz a secagem de corante
- Alça da válvula com novo design ergonômico
- Simples operação com a mão Esquerda ou Direita



Dosagem de 1 Onça = _____ ml	Fórmula sistema	Nº de divisões por Onça (ml)
1 oz = 29.57 ml	U.S.A.	1/32 1/48 1/64 1/96
1 oz = 31.23 ml	U.S.A. Metric	1/32 1/48 1/64 1/96
1 oz = 35.49 ml	U.S.A. Imperial	1/32 1/48 1/64 1/96
1 ml = 1 ml	Metric	1/5 1/10
1 oz = 28.41 ml	Imperial	1/32 1/48 1/64 1/96

• CANISTER •



**Principais benefícios**

- Memória da Régua Total-Lok™ AA
- Agitação inferior
- Temporizador de agitação automático
- Bicos removíveis de diversos tamanhos
- Diversos modelos e tamanhos
- Garantia
- Purga automática de precisão Auto Accu-Purge™

**Descrição**

A Régua trava na posição para a rápida e precisa repetição de múltiplas ordens de dosagens iguais.

Sistema único de motor que impulsiona o fundo do prato de comando dos agitadores dos canisters. Não tem obstruções ao adicionar corante.

Agita automaticamente durante 10 minutos a cada 7 horas

Possibilidade manual de estender o ciclo de agitação ou fazê-lo mais frequentemente

Melhora a fluidez e precisão da dosagem. Os bicos podem ser adaptados à viscosidade do corante.

Facilmente removíveis para sua rápida e conveniente limpeza. Tamanhos: S, M, L, XL.

Modelos Rotativos e Lineares para atender às suas necessidades de espaço

Um ano para defeitos de fabricação, um ano para as peças, o melhor no mercado!

Assegura que a dosagem completa chegue a embalagem e reduz vazamentos e acúmulo de corantes nos bicos.



• D60 • D55 • D54 • D24 • D23 • D18  
Dosadora Manual de Corantes



www.mastcom.com.br



**MAST Comercial e Importadora Ltda.**  
Rua Itaporanga, 340 – B. Paraíso  
09160-640 – Santo André – SP  
Tel.: +55 11 2147-1199 | Fax: +55 11 2147-1168  
tintometricos@mastcom.com.br | www.mastcom.com.br



• D60 •



• D55 •



• D54 •



• D24 •



• D23 •



• D18 •



### Série D60 - Rotativa

- 4,25 litros  
Canisters de aço inox não magnético.  
Capacidade máxima de dosagem de corante 200 ml (7oz)
- Micro-Gauge™ para dosagem de frações incrementais
  - Auto Accu-Purge™ assegura que a dosagem completa chegue a embalagem
  - Painel frontal e prateleira superior em aço inoxidável
  - Alça da válvula com novo design ergonômico
  - Nova estante modular para fácil conversão de máquina de balcão à máquina de pedestal.
  - Agitação elétrica inferior, controlada em forma automática (10 minutos a cada 7 horas)

### Opcionais

- Agitação elétrica 220 V / 50 Hz ou 110 V / 60 Hz
- Selos / bicos personalizados disponíveis para atender às suas necessidades especiais
- Atualização possível para equipamento a prova de explosão ou para agitação comandada por ar comprimido
- Rápida substituição dos canisters

### Série D55 - Rotativa

- 2,3 litros  
Canisters de aço inox não magnético.  
Capacidade máxima de dosagem de corante 200 ml (7oz)
- Micro-Gauge™ para dosagem de frações incrementais
  - Auto Accu-Purge™ assegura que a dosagem completa chegue a embalagem
  - Alça da válvula com novo design ergonômico
  - Nova estante modular para fácil conversão de máquina de balcão à máquina de pedestal.
  - Agitação elétrica inferior, controlada em forma automática (10 minutos a cada 7 horas)

### Opcionais

- Agitação elétrica 220 V / 50 Hz ou 110 V / 60 Hz
- Selos / bicos personalizados disponíveis para atender às suas necessidades especiais
- Atualização possível para equipamento a prova de explosão ou para agitação comandada por ar comprimido
- Rápida substituição dos canisters

### Série D54 - Rotativa

- 2,3 litros  
Canisters de Polímero (Nylon) resistente a solventes  
Capacidade máxima de dosagem de corante 200 ml (7oz)
- Micro-Gauge™ para dosagem de frações incrementais
  - Auto Accu-Purge™ assegura que a dosagem completa chegue a embalagem
  - Alça da válvula com novo design ergonômico
  - Nova estante modular para fácil conversão de máquina de balcão à máquina de pedestal.
  - Agitação elétrica inferior, controlada em forma automática (10 minutos a cada 7 horas)

### Opcionais

- Agitação elétrica 220 V / 50 Hz ou 110 V / 60 Hz
- Selos / bicos personalizados disponíveis para atender às suas necessidades especiais
- Atualização possível para equipamento a prova de explosão ou para agitação comandada por ar comprimido
- Rápida substituição dos canisters

### Série D24 - Rotativa

- 2,3 litros  
Canisters de aço inox não magnético.  
Capacidade máxima de dosagem de corante 60 ml (2oz)
- Disponível com réguas Standard ou opcionalmente com Micro-Gauge™ para dosagem de frações incrementais
  - Auto Accu-Purge™ assegura que a dosagem completa chegue a embalagem
  - Alça da válvula com novo design ergonômico
  - Nova estante modular para fácil conversão de máquina de balcão à máquina de pedestal.
  - Agitação elétrica inferior, controlada em forma automática (10 minutos a cada 7 horas)

### Opcionais

- Agitação elétrica 220 V / 50 Hz ou 110 V / 60 Hz
- Selos / bicos personalizados disponíveis para atender às suas necessidades especiais
- Atualização possível para equipamento a prova de explosão ou para agitação comandada por ar comprimido
- Rápida substituição dos canisters
- Micro-Gauge™ para dosagem de frações incrementais

### Série D23 - Rotativa

- 2,3 litros  
Canisters de Polímero (Nylon) resistente a solventes  
Capacidade máxima de dosagem de corante 60 ml (2oz)
- Disponível com réguas Standard ou opcionalmente com Micro-Gauge™ para dosagem de frações incrementais
  - Auto Accu-Purge™ assegura que a dosagem completa chegue a embalagem
  - Alça da válvula com novo design ergonômico
  - Nova estante modular para fácil conversão de máquina de balcão à máquina de pedestal.
  - Agitação elétrica inferior, controlada em forma automática (10 minutos a cada 7 horas)

### Opcionais

- Agitação elétrica 220 V / 50 Hz ou 110 V / 60 Hz
- Selos / bicos personalizados disponíveis para atender às suas necessidades especiais
- Atualização possível para equipamento a prova de explosão ou para agitação comandada por ar comprimido
- Rápida substituição dos canisters
- Micro-Gauge™ para dosagem de frações incrementais

### Série D18

- 1,7 litros  
Canisters de Polímero (Nylon) resistente a solventes  
Capacidade máxima de dosagem de corante 30 ml (1oz)
- Selos de Teflon® de longa duração
  - Tubo do cilindro da bomba de alta precisão em aço inox
  - Nova estante modular para fácil conversão de máquina de balcão à máquina de pedestal.
  - Agitação elétrica inferior, controlada em forma automática (10 minutos a cada 7 horas)
  - Mínima dosagem ¼ impulso, ou 0,148 ml ( 1/192 onça fluida)

### Opcionais

- Agitação elétrica 220 V / 50 Hz ou 110 V / 60 Hz
- Selos / bicos personalizados disponíveis para atender às suas necessidades especiais
- Atualização possível para equipamento a prova de explosão ou para agitação comandada por ar comprimido

### • D60SRM - Especificações

**12 Canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 724 A x 711 L x 711 P mm  
Transporte: 66 kg ; 787 A x 813 L x 813 P mm

**12 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1460 A x 711 L x 711 P mm  
Transporte: 86 kg ; 1270 A x 813 L x 813 P mm

**16 canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 724 A x 787 L x 787 P mm  
Transporte: 86 kg ; 787 A x 813 L x 813 P mm

**16 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1460 A x 787 L x 787 P mm  
Transporte: 107 kg ; 1270 A x 813 L x 813 P mm

### • D55SRM - Especificações

**12 Canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 724 A x 711 L x 711 P mm  
Transporte: 66 kg ; 787 A x 813 L x 813 P mm

**12 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1460 A x 711 L x 711 P mm  
Transporte: 86 kg ; 1270 A x 813 L x 813 P mm

**16 Canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 724 A x 787 L x 787 P mm  
Transporte: 86 kg ; 787 A x 813 L x 813 P mm

**16 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1460 A x 787 L x 787 P mm  
Transporte: 107 kg ; 1270 A x 813 L x 813 P mm

### • D54SRM - Especificações

**12 Canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 724 A x 711 L x 711 P mm  
Transporte: 61 kg ; 787 A x 813 L x 813 P mm

**12 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1460 A x 711 L x 711 P mm  
Transporte: 82 kg ; 1270 A x 813 L x 813 P mm

**16 Canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 724 A x 787 L x 787 P mm  
Transporte: 82 kg ; 787 A x 813 L x 813 P mm

**16 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1460 A x 787 L x 787 P mm  
Transporte: 102 kg ; 1270 A x 813 L x 813 P mm

### • D24SRM - Especificações

**12 Canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 584 A x 711 L x 711 P mm  
Transporte: 59 kg ; 607 A x 813 L x 813 P mm

**12 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1295 A x 711 L x 711 P mm  
Transporte: 73 kg ; 1092 A x 813 L x 813 P mm

**16 Canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 584 A x 787 L x 787 P mm  
Transporte: 70 kg ; 610 A x 813 L x 813 P mm

**16 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1295 A x 787 L x 787 P mm  
Transporte: 91 kg ; 1092 A x 813 L x 813 P mm

### • D23SRM - Especificações

**12 Canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 584 A x 711 L x 711 P mm  
Transporte: 59 kg ; 610 A x 813 L x 813 P mm

**12 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1295 A x 711 L x 711 P mm  
Transporte: 75 kg ; 1092 A x 813 L x 813 P mm

**16 Canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 584 A x 787 L x 787 P mm  
Transporte: 64 kg ; 610 A x 813 L x 813 P mm

**16 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1295 A x 787 L x 787 P mm  
Transporte: 84 kg ; 1092 A x 813 L x 813 P mm

### • D18SRM - Especificações

**12 Canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 533 A x 686 L x 686 P mm  
Transporte: 47 kg ; 607 A x 813 L x 813 P mm

**12 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1245 A x 686 L x 686 P mm  
Transporte: 61 kg ; 1092 A x 813 L x 813 P mm

**16 Canisters - Máquina de Balcão**  
Dimensões: 534 A x 735 L x 735 P mm  
Transporte: 58 kg ; 607 A x 813 L x 813 P mm

**16 Canisters - Máquina de Pedestal**  
Dimensões: 1245 A x 735 L x 735 P mm  
Transporte: 75 kg ; 1092 A x 813 L x 813 P mm