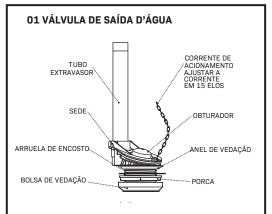


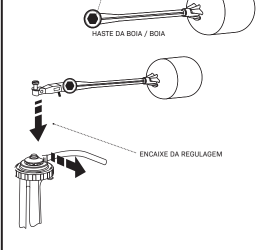
A Mari Louças Sanitárias oferece 10 anos de garantia contra defeitos de fabricação nos componentes cerâmicos e 1 ano de garantia contra defeitos de fabricação nos componentes não cerâmicos, incluindo peças plásticas e demais acessórios. O prazo da garantia é contado a partir da data de compra, comprovada mediante apresentação da Nota Fiscal. IMPORTANTE: Este produto é fornecido devidamente regulado de fábrica. As orientações de regulagem presentes neste manual têm a finalidade de corrigir eventuais alteracões decorrentes de manuseio ou intervenção de terceiros.

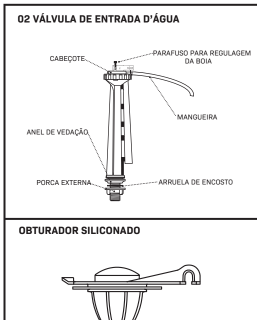


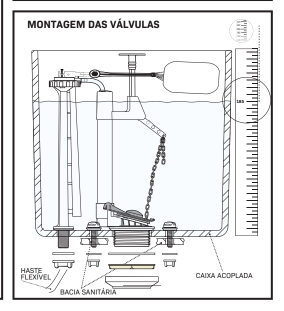
COMPONENTES











INSTRUÇÃO PARA INSTALAÇÃO E REGULAGEM

VÁLVULA COM ACIONAMENTO SIMPLES LINHA GARDÊNIA

Os produtos aqui descritos foram desenvolvidos para funcionar com as regulagens na baixa pressão de 30 KPa e alta pressão de 400 KPa (Norma: ABNT NBR 16727-1 : 2019).

Este mecanismo precisa ser regulado com base nas instruções deste manual. Após a leitura, possíveis falhas serão evitadas, o que resultará no pleno funcionamento do mecanismo.

Caso tenha algum problema, como: vazamento de água internamente ou externamente, boia enroscando, dentre outros, verifique se a instalação corresponde com as instruções indicadas neste manual. Se o problema persistir e for identificado que foi ocasionado pela válvula (mecanismo), entre com contato com a empresa Mari Louças Sanitárias através do telefone e WhatsApp: (81) 3722-1833 ou através do site: www.mariloucassanitarias.com.hr

PASSO A PASSO DA MONTAGEM E REGULAGEM DO ACIONAMENTO:

1. TORRE DE SAÍDA

- 1.1 Encaixe o obturador na válvula de saída d'água, posicionando-o sobre a sede;
- 1.2 Encaixe a corrente de acionamento do obturador na haste do castelo de acionamento, deixando em **15 elos**, para que o produto performe corretamente;

ATENÇÃO: Verifique para que a corrente não esteja totalmente esticada.

- 1.3 Na torre de saída, retire a porca e a arruela de encosto. Posteriormente, encaixe o anel de vedação na base inferior da torre de saída;
- 1.4 Posicione o conjunto de saída d'água com o obturador já instalado no orifício interior da caixa para acoplar;
- 1.5 Posicione a arruela de encosto e aperte a porca na base externa da torre de saída da caixa para acoplar, e em seguida, instale a bolsa de vedação:

2. TORRE DE ENTRADA

- 2.1 Retire o pino da trava da boia, encaixe o conjunto da boia no cabeçote da válvula de entrada d'água e encaixe
- o conjunto através do regulador;
- 2.2 Recologue o pino da trava da boja até o fim. travando-o:
- 2.3 Retire a porca externa e a arruela de encosto da torre de entrada;
- 2.4 Verifique se o anel de vedação da torre de entrada está perfeitamente encaixado e posicione a torre no orifício interior da caixa para acoplar:
- 2.5 Posicione a arruela de encosto e aperte a porca da torre de entrada no exterior da caixa para acoplar:

ATENÇÃO: O conjunto de entrada NÃO deve tocar em nenhuma das paredes internas da caixa para acoplar;

2.6 Depois de instalados os conjuntos de entrada e saída, encaixe uma extremidade da mangueira no pino do cabeçote da torre de entrada e insira a outra no tubo extravasor da torre de saída d'água.

PASSO A PASSO DA INSTALAÇÃO DA CAIXA PARA ACOPLAR:

3. ACOPLANDO A CAIXA

- 3.1 Posicione a caixa para acoplar sobre a bacia sanitária;
- 3.2 Ajuste-a utilizando o conjunto de parafusos de fixação;
- 3.3 Aperte gradativamente os dois parafusos:
- 3.4 Conecte uma extremidade da haste flexível na parte inferior da torre de entrada da caixa para acoplar e a outra na rede de água;
- 3.5 Retire a porca do botão de acionamento e posicione-o na tampa da caixa acoplada;

4. AJUSTANDO A TAMPA

- 4.1 No interior da tampa, aperte a porca no botão de acionamento até fixá-la;
- 4.2 Ajuste a altura do botão com a haste de acionamento, deixando um espaço de aproximadamente 2mm entre eles. Certifique-se de que o botão e a haste de acionamento não se toquem.

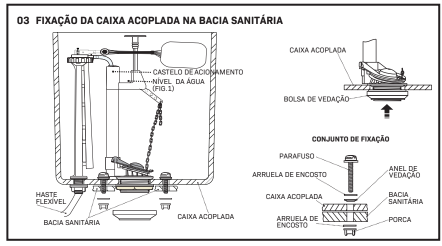
5. AJUSTE DE NÍVEL

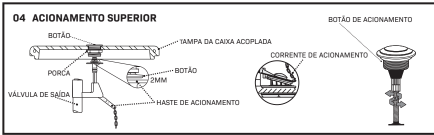
- 5.1 Remova a tampa da caixa e ajuste o nível da água regulando a boia da torre de entrada, apertando ou soltando o parafuso do cabecote;
- 5.2 Posicione uma escala milimétrica no centro da caixa e assegure-se que o nível esteja em 185mm:
- 5.3 TESTE DE PERFORMANCE: Inicie o ciclo da descarga e aguarde por 3 minutos para conferir o nível de água. Em seguida, repita o ciclo da descarga conferindo se o nível de água permanece em 185mm, eliminando vazamentos.

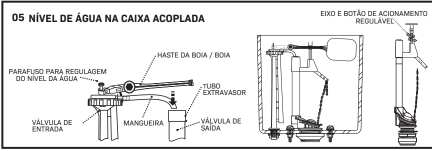
Seu produto está pronto para uso! Em caso de eventuais defeitos ou medidas corretivas, consulte o verso desse manual em "Eventuais defeitos e correcões".















MARI LOUÇAS SANITÁRIAS M A DE MORAES ARTEFATOS CERAMICOS LTDA RODOVIA BR 232, KM 140 CEP 55130-000 SÃO CAETANO - PE CNPJ: 11.878.198/0001-27

INDÚSTRIA BRASILEIRA

CONTATO:

©+55 (81) 3722 1833

- WWW.MARILOUCASSANITARIAS.COM.BR
- SAC@MARILOUCASSANITARIAS.COM.BR
- ASSISTENCIATEC@MARILOUCASSANITARIAS.COM.BR
- ♠ /MARILOUCASSANITARIAS
- @ @MARILOUCASSANITARIAS

EVENTUAIS DEFEITOS E CORREÇÕES

| Defeitos | Prováveis causas | Ação corretiva |
|---|--|---|
| Enchimento — lento da caixa | Baixa pressão na instalação hidráulica. | Rever a instalação hidráulica. |
| | Registro geral parcialmente fechado. | Abrir totalmente o registro geral. |
| | Sujeira na peneira da torre de entrada d'água. | Limpar o sistema de entrada d'água. Com o registro fechado, desconectar o engate flexível e com o auxílio de um alicate, retirar a peneira que se encontra dentro da base da torre de entrada d'água, remover todo o resíduo e recolar a peneira e o engate flexível. |
| Vazamento constante da água na bacia | Boia regulada para nível de água acima do nível operacional. | Regular a boia da torre de entrada d'água referente ao nível operacional. |
| | Tubo extravasor danificado. | Trocar a torre de saída d'água. |
| | Botão de acionamento desregulado. | Verificar botão da tampa, deixando-os de modo que a(s) haste(s) não toque(m) na(s) base(s) de acionamento da válvula de saída, conforme medida de 2mm indicada; |
| | Corpo estranho preso no obturador. | Remover o corpo estranho e qualquer sujeira encontrada. |
| | Obturador deformado. | Trocar o obturador. |
| Baixo nível de água dentro da bacia. | Mangueira de reposição desconectada. | Conectar a mangueira no tubo extravasor. |
| | Regulador de vazão desregulado. | Regular o parafuso vermelho. |
| | Baixa pressão na instalação hidráulica. | Rever a instalação hidráulica. |
| O conjunto de entrada está tocando na parede interna da caixa para acoplar | Erro na etapa de e regulagem da torre de entrada | Verificar regulagem da torre de entrada, a partir do item 2 no passo a passo da montagem e regulagem do acionamento. |
| Botão de acionamento travado | Sujeira dentro do botão. | Retirar o botão da tampa, acioná-lo várias vezes e lavá-lo em água corrente para remover possíveis resíduos. |
| Botão de acionamento não — funciona | O botão não está conectado ao sistema. | Ajustar conforme item 5.3, deixando em 2mm. |
| | Trocar castelo de acionamento. | Trocar castelo de acionamento. |
| Barulho excessivo no enchimento da caixa | Alta pressão na rede. | Rever a instalação hidráulica. |