

Componentes do Kit



Mecanismo de Entrada

Master Flux

- Sistema com enchimento inteligente que economiza água;
- Rosca de entrada: 1/2";
- Ideal para pressão de rede entre 1 m.c.a. a 210 m.c.a..



Mecanismo de Saída

Dual Flush

- Descarga com acionamento parcial e total;
- Rosca de saída: 2.1/2";
- Altura ajustável de 220 mm a 340 mm;
- Vedante de silicone especial (alta duração);
- Acionador de ABS cromado com instalação universal (lateral, frontal e superior).



Conjunto de Fixação

Poliacetel - POM

- Universal, indicado para todos os modelos de caixas acopladas;
- Produzido em plástico de engenharia poliacetel (POM);
- Vedante de borracha nitrílica (NBR).



Vedante

Borracha Expandida

- Universal, indicado para todos os modelos de caixas acopladas;
- Produzido em borracha butadieno estireno (SBR).

As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.



CENSI IND. DE PRODUTOS HIDROSSANITÁRIOS LTDA.

Rua Bahia, 4385 - Salto Weisbach
CEP 89032-000 - Blumenau - SC
Indústria Brasileira - CNPJ: 02.308.456/0001-49
Fone: 47 3331 0500
sacc@censi.com.br www.censi.com.br



MANUAL DE INSTALAÇÃO

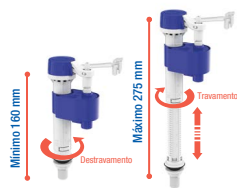
KIT COMPLETO PARA CAIXAS ACOPLADAS ENTRADA MASTER FLUX E SAÍDA DUAL FLUSH



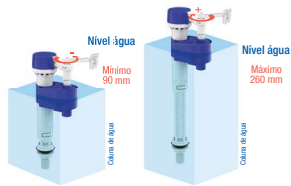
www.censi.com.br

Instalação Mecanismo de Entrada Master Flux

Ajuste do Sistema Telescópico



Regulagem do Copo Flutuador



- Instale o mecanismo de entrada, posicionando o anel de borracha no furo da caixa. Encaixe a porca na rosca do mecanismo e gire no sentido horário para fixar. Não necessita de ferramentas;
- Não utilize nenhum tipo de massa de vedação;
- Após instalado o mecanismo, reinstale o engate flexível, deixando escorrer um pouco de água para certificar-se que a tubulação está limpa.

Ajuste de Altura do Sistema Telescópico

- O mecanismo de entrada possui sistema de ajuste de altura telescópica, que adapta-se a qualquer tamanho de caixa acoplada, auxiliando também na regulagem e escolha do volume de água dentro da caixa acoplada;
 - Segurando na parte superior, destrave com um pequeno giro anti-horário para escolher a altura desejada. Definida a altura, e trave com um giro no sentido horário;
- Obs.: o travamento do mecanismo pode ser percebido ao ouvir um clique.

Regulagem do Copo Flutuador

- Após os procedimentos anteriores, aguarde o enchimento da caixa acoplada até estabilizar o nível da água;
- Para uma regulagem final da quantidade de água dentro da caixa, faça o ajuste do copo flutuador girando o parafuso no sentido horário para mais água e no anti-horário para menos água.

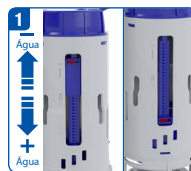
Enchimento Inteligente

- Mecanismos de entrada tradicionais iniciam o enchimento da caixa acoplada no momento em que a descarga é acionada, e isso gera desperdício de água. O sistema de Enchimento Inteligente reduz o tempo de resposta deste processo e gera economia de até 0,7 L por descarga.

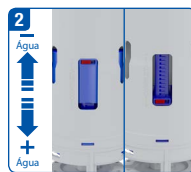
Instalação Mecanismo de Saída Dual Flush

- 1 - Desrosqueie a porca do mecanismo;
- 2 - Insira o mecanismo Dual Flush com a vedação na parte interna na saída da caixa. Após ajustar o mecanismo no seu lugar correto, coloque a arruela e rosqueie a porca;
- 3 - Posicione a vedação de borracha de forma que fique encaixada perfeitamente entre a bacia e a caixa acoplada. Fixe o conjunto com os parafusos que acompanham o produto.

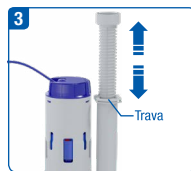
Regulagem do Nível da Água



- **Regulagem da descarga parcial (meia):** levante o regulador indicado na figura ao lado para escoar menos água. Abaixei o regulador para escoar mais água. É necessário travar o regulador movendo o botão vermelho para a direita.

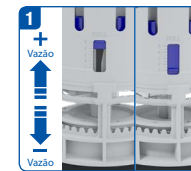


- **Regulagem da descarga total (completa):** levante o regulador indicado na figura ao lado para escoar menos água. Abaixei o regulador para escoar mais água. É necessário travar o regulador movendo o botão vermelho para a direita.



- **Regulagem do Tubo Extravasor:** Ajuste o tubo extravasor (ladrão) na altura desejável e prenda-o com a trava indicada na figura ao lado.

Regulagem da Vazão da Descarga



- **Regulagem da vazão da descarga:** levante o regulador indicado na figura ao lado para aumentar a vazão da descarga. Abaixei o regulador para diminuir a vazão da descarga. Regule o nível de acordo com a sua necessidade*. Este regulador encontra-se localizado entre os reguladores de descarga parcial e total.

*: No mercado existem vasos sanitários que exigem maior ou menor vazão.

Instalação do Mecanismo Acionador



Acabamento cromado de sobrepor

- 1 - Desparafuse a porca plástica do acionador;
- 2 - Insira o acionador no furo da tampa ou caixa, e prenda-o rosqueando a porca de fixação;
- 3 - Encaixe o acionador no dispositivo com cabo azul;
- 4 - Cuide para que o cabo não fique torto, pois pode prejudicar o funcionamento;
- 5 - Caso o furo da caixa acoplada seja menor, utilize o acabamento cromado de sobrepor contido nesta embalagem.

Função da Mangueira do Mecanismo de Entrada



A mangueira do mecanismo de entrada faz o preenchimento do fecho hidráulico no vaso sanitário, caso o mesmo não esteja sendo preenchido adequadamente e causando o retorno do mau cheiro, acoplando-a no tubo extravasor (ladrão) do mecanismo de saída e regulando a vazão de água através do registro na extremidade da mangueira.

Esta prática só deve ser utilizada se houver necessidade, senão a mangueira deve ser direcionada para dentro da caixa acoplada ou mantenha o registro fechado.

As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.