

Componentes do Kit



Mecanismo de Entrada Master Flux Pro

- Design compacto e avançado;
- Filtro de fácil remoção (não precisa desmontar a peça);
- Trava para ajuste telescópico;
- Rosca de entrada: 1/2";
- Silencioso (13 dB - Norma Alemã LGA);
- Ideal para pressão de rede entre 2 m.c.a. a 100 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 Poliacetil - POM

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



Vedante Borracha Expandida

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



Sachê de Silicone

- Para lubrificação do vedante do mecanismo de saída.



CENSI IND. DE PRODUTOS HIDROSSANITÁRIOS LTDA.
Rua Bahia, 4253 - Salto Weisbach
CEP 89032-000 - Blumenau - SC
Indústria Brasileira - CNPJ: 02.308.456/0001-49
Fone: 47 3331 0500 | Fax: 47 3331 0501
sacc@censi.com.br | www.censi.com.br



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



Ref.: 9462



Instalação Mecanismo de Entrada Master Flux Pro



- 1 - 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;
- 2 - Não utilize nenhum tipo de massa de vedação;
- 3 - 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

- 1 - O mecanismo de entrada possui sistema de ajuste de altura telescópica, que adapta-se a qualquer tamanho de caixa acoplada, auxiliando também na regulação e escolha do volume de água dentro da caixa acoplada;
- 2 - Na parte superior, há uma alavanca vermelha que deve ser destravada (vide figura ao lado) para que a altura possa ser regulada. Após a regulação, trave novamente a alavanca.



Limpeza do Filtro

Para manter o bom funcionamento do mecanismo de entrada, recomendamos que periodicamente seja feita a limpeza do filtro, responsável por filtrar as impurezas que podem chegar através da água

A limpeza é muito fácil e não é necessário desmontar a caixa acoplada. Basta girar o mecanismo laranja no topo do mecanismo e removê-lo conforme indica a figura ao lado.



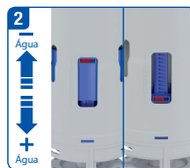
Instalação Mecanismo de Saída Dual Flush

- 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.

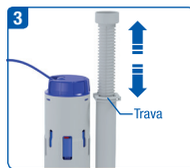
Regulação do Nível da Água



Regulação 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.

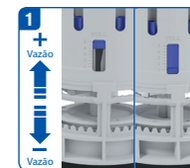


Regulação da descarga total (completa): levante o regulador indicado na figura ao lado para escoar menos água. Abaixei o regulador para escoar mais água. É necessário travar o regulador movendo o botão vermelho para a direita.



Regule o tubo extravasor (ladrão) na altura desejável e prenda-o com a trava indicada na figura ao lado.

Regulação da Vazão da Descarga



Regulação 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



- 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.

As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas