

Componentes do Kit



Mecanismo de Entrada

Master Flux

- Exclusivo filtro para manutenção de limpeza;
- Ajuste do nível de água através do parafuso regulador;
- Rosca de entrada: 1/2";
- Ideal para pressão de rede entre 1 m.c.a. a 100 m.c.a..



Mecanismo de Saída

Air Touch

- Rosca de saída: 2.1/2";
- Altura ajustável de 210 mm a 330 mm;
- Vedante de silicone;
- 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).



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 E SAÍDA AIR TOUCH



Ref.: 9544

Instalação Mecanismo de Entrada Master Flux



- 1 - Instale o mecanismo de entrada, posicionando o anel de borracha no furo da caixa, utilizando de preferência a Ferramenta Multiuso Censi para Caixas Acopladas (Ref.: 8050);
- 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 esteja limpa;
- 4 - Ao apertar a porca de engate, segure o mecanismo com uma das mãos, para que ele não gire ao ser fixado.

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 regulagem e escolha do volume de água dentro da caixa acoplada;
 - 2 - Segurando na parte superior, destrave com um pequeno giro para escolher a altura desejada. Definida a altura, trave com um novo giro.
- Obs.: o travamento do mecanismo pode ser percebido ao ouvir um clique.

Regulagem do Copo Flutuador

- 1 - Após os procedimentos anteriores, aguarde o enchimento da caixa acoplada até estabilizar o nível da água;
- 2 - Para maior ou menor volume de água dentro da caixa, faça a regulagem do copo flutuador girando o parafuso.

Instalação Mecanismo de Saída Universal Air Touch



- Solte a porca e a arruela de plástico.



- Insira a válvula de descarga com a vedação na parte interna do escoadouro da caixa, após ajustar o mecanismo no seu lugar correto, coloque a arruela e rosqueie a porca (não necessita ferramentas).



- Encaixe a vedação de borracha de forma que fique bem firme.
- Junte a caixa à bacia sanitária e fixe-a com os parafusos de fixação.
- Verifique se os parafusos estão bem apertados.

Regulagem do Nível da Água



- Regule o tubo telescópico de modo que o escoamento fique acima do nível da água em aproximadamente 25 a 35 mm.
- Regule a altura do tubo do escoamento de segurança (ladrão) desejável e prenda-o com a trava indicada na figura ao lado.

Instalação do Mecanismo Acionador

(Observe: O método de instalação da montagem superior e montagem frontal será da mesma maneira como a montagem lateral conforme figuras abaixo).



- Desparafusar a porca plástica do mecanismo acionador.



- Insira o mecanismo acionador no furo da tampa ou caixa, e prenda-o rosqueando a porca de fixação.



- Encaixe o mecanismo acionador ao sistema de cabo.



- Cuide para que o cabo não fique torto, pois pode prejudicar o funcionamento.