

Componentes do Kit



Mecanismo de Entrada

Master Flux

- Exclusivo Filtro para limpeza;
- Ajuste do nível de água;
- Rosca de entrada: 1/2";
- Ideal para pressão de rede entre 1 m.c.a. a 210 m.c.a.;
- Sistema telescópico para regulagem de altura.



Mecanismo de Saída

Dual Flush

- Descarga com acionamento parcial e total;
- Rosca de saída: 2" (60mm);
- 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

Poliacetal - POM

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



Vedante do Mecanismo de Saída

Borracha Expandida

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



Botão Acionador

- Botão acionador em ABS cromado para instalação lateral, frontal e superior;
- Acionador compatível em caixas acopladas com furação até \varnothing 38 mm.



CENSI IND. DE PRODUTOS HIDROSSANITÁRIOS LTDA.

Rua Bahia, 4385 - Saito Weissbach
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



ECONOMIA
DE ATÉ
50%
DE ÁGUA

LINHA
PRO
CENSI

Ref.: 9562

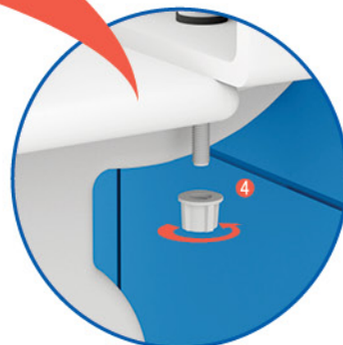
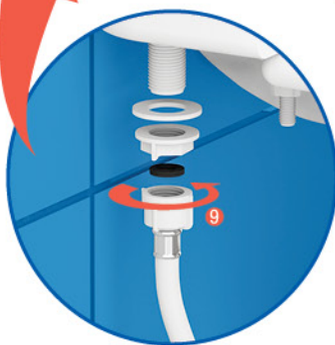
www.censi.com.br

Instalação Mecanismo de Saída Universal Dual Flush

- 1 - Solte a porca e a arruela do mecanismo;
- 2 - Insira o mecanismo de saída com a vedação na furação da parte interna da caixa acoplada. Após ajustar o mecanismo, coloque a arruela e rosqueie a porca.
- 3 - Encaixe o vedante de borracha no mecanismo de saída.
- 4 - Coloque a caixa na bacia sanitária utilizando os parafusos de fixação, aperte as porcas girando no sentido horário.
- 5 - Destrave o tubo telescópico e regule de modo que fique acima do nível da água, aproximadamente 25 mm a 35 mm, depois trave-o novamente.



Ajuste do Sistema Telescópico



Instalação Mecanismo de Entrada Master Flux

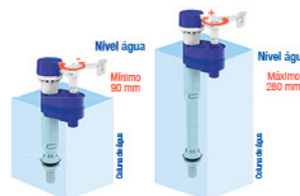
- 6 - Instale o mecanismo de entrada, posicionando o vedante de borracha no furo da caixa, encaixe a arruela na rosca do mecanismo e aperte a porca girando no sentido horário. Se preferir utilize as Ferramentas Multiuso Censi para Caixas Acopladas (Ref.: 8050).
- 7 - Ao apertar a porca de engate, segure o mecanismo com uma das mãos, para que ele não gire ao ser fixado.
- 8 - Não utilize nenhum tipo de massa de vedação.
- 9 - Após instalado o mecanismo, conecte o engate flexível, deixando escorrer um pouco de água para certificar-se que a tubulação esteja limpa.

Ajuste do Sistema Telescópico



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.

Regulagem do Copo Flutuador



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.

Instalação Mecanismo Acionador

MONTAGEM 1

ACIONADOR DE EMBUTIR (SUPERIOR)



Obs.: Nesta montagem irá sobrar a porca menor e a arruela maior do acabamento.

- 1 - Soltar as porcas do acionador e posicioná-lo no furo da caixa acoplada.

- 2 - Rosquear a porca no acionador para dar aperto.

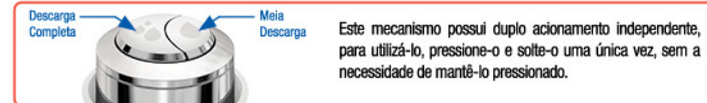
- 3 - Aperte a trava da bomba pneumática do mecanismo de saída e encaixe no acionador.

MONTAGEM 2

ACIONADOR DE SOBREPOR (LATERAL E FRONTAL)



Obs.: Nesta montagem irá sobrar a porca maior.



Regulagem do Nível da Água

