

## 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

#### Poliacetel - POM

- Universal, indicado para todos os modelos de caixas acopladas;
- Produzido em plástico de engenharia poliacetel (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 de  $\varnothing$  39 mm a  $\varnothing$  46 mm.



### Acabamento para Acionador

- Utilizar quando o diâmetro do furo da tampa da caixa acoplada for maior que  $\varnothing$  46 mm até  $\varnothing$  56 mm.



### Mangueira do Mecanismo de Entrada

- Utilizado em alguns casos para o preenchimento do fecho hidráulico.



CENSI IND. DE PRODUTOS HIDROSSANITÁRIOS LTDA.  
Rua Bahia, 4385 - Salto 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

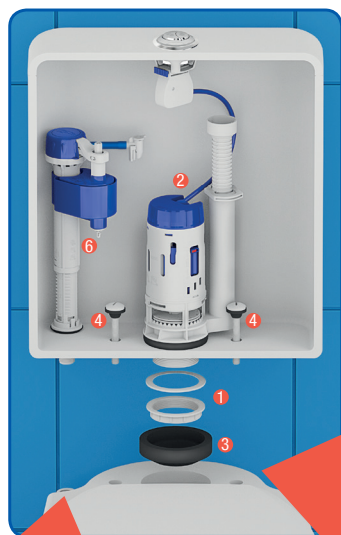
## KIT COMPLETO PARA CAIXAS ACOPLADAS ENTRADA MASTER FLUX E SAÍDA DUAL FLUSH



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, entre a caixa acoplada e a bacia sanitária.
- 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



#### Função da Mangueira do Mecanismo de Entrada

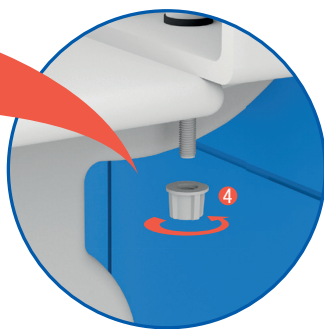
A finalidade desta mangueira e deste registro é fazer o preenchimento do fecho hidrónico no vaso sanitário, caso o mesmo não esteja sendo preenchido adequadamente e causando retorno do mau cheiro, acoplando-a no tubo extravasor (ladrão) do mecanismo de saída e regulando a vazão de água através do registro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

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



## 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, deixe escorrer um pouco de água para certificar-se que a tubulação esteja limpa, então conecte o engate flexível.



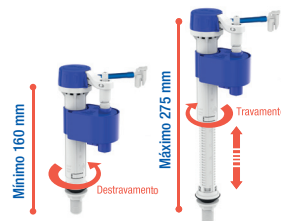
#### 10 - Filtro

Não instale o mecanismo sem o filtro, ele é imprescindível para o seu funcionamento.

#### Limpeza do Filtro

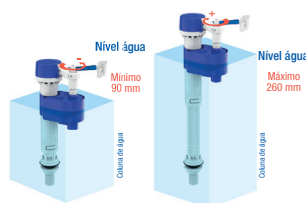
Desconecte o engate do mecanismo de entrada e puxe-o para fora.

### 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

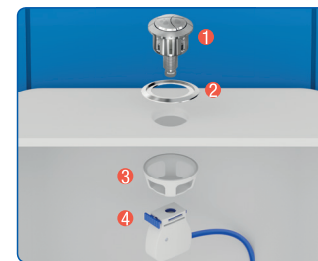


Para uma regulagem final da quantidade de água dentro da caixa, faça o ajuste do copo flutuador girando o parafuso no sentido horário para aumentar o nível de água, ou no anti-horário para diminuir o nível de água.

## 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 - Utilize o Acabamento para acionador se o diâmetro do furo da caixa acoplada for maior que  $\varnothing 46$  mm a  $\varnothing 56$  mm.
- 3 - Rosquear a porca no acionador para dar aperto.
- 4 - Aperte a trava do cabo do acionador do mecanismo de saída e em seguida encaixe no acionador.



### MONTAGEM 2

#### ACIONADOR DE SOBREPOR (LATERAL E FRONTAL)



Obs.: Nesta montagem irá sobrar a porca maior.

Este mecanismo possui duplo acionamento independente, para utilizá-lo, pressione-o e solte-o uma única vez, sem a necessidade de mantê-lo pressionado.

### Regulagem do Nível da Água



#### Regulagem das descargas parcial (meia), e completa:

Para ambos os tipos de descarga, utilize os reguladores indicados nas figuras ao lado: levante para escoar menos água e abaixe para escoar mais água. É necessário travar o regulador movendo o botão vermelho para a direita.



#### Regulagem da vazão da descarga

Levante ou abaixe o regulador indicado na fig. ao lado para aumentar ou diminuir a vazão da descarga