

## Componentes do Kit



### Mecanismo de Entrada

Pop Flux

- Mais silencioso, trabalha submerso na água;
- 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

Com Adaptador

- Acionamento superior;
- Rosca de saída: 2.1/2";
- Possui ajuste para acionador;
- Vedante de silicone.



### Acionador para Caixas Acopladas

Convencional

- Acionamento superior;
- Medidas de aplicação: 38 mm.



### Conjunto de Fixação

Poliacetel - POM

- Universal, indicado para todos os modelos de caixas acopladas;
- Produzido em plástico de engenharia poliacetal (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.



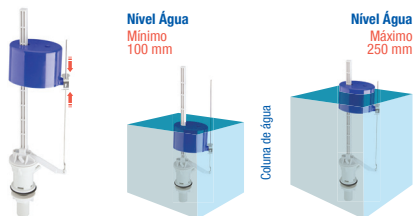
CENSI IND. DE PRODUTOS HIDROSSANITÁRIOS LTDA.

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 POP FLUX E SAÍDA COM ADAPTADOR



## Instalação Mecanismo de Entrada Pop 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.

### 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 pressionando as abas metálicas.

## Instalação Mecanismo de Saída Convencional com Adaptador



- 1- Desrosqueie a porca do mecanismo;
- 2- Insira o mecanismo de saída Censi 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;
- 4- Para fixação do mecanismo de saída e dos parafusos, recomendamos a utilização da Ferramenta Multiuso Censi para Caixas Acopladas (Ref.: 8050).



### Ajuste de Altura do Acionamento

- 1- Regule a coluna de água através da regulagem do mecanismo de entrada de modo que o escoamento fique acima do nível da água em aproximadamente 25 a 35 mm;
- 2- Altura mínima 270 mm e altura máxima 300 mm.

## Instalação do Mecanismo Acionador



- 1- Desparafuse a porca plástica do mecanismo acionador;
- 2- Insira o mecanismo acionador no furo da tampa e prenda-o rosqueando a porca de fixação.

