

## Componentes dos Kits Ref.: 9563, Ref.: 9565 e Ref.: 9567



### Mecanismo de Entrada

#### Master Flux

- Sistema com enchimento inteligente que economiza água;
- Rosca de entrada: 1/2";
- Altura ajustável do mecanismo de 205 mm a 320 mm;
- Nível de água ajustável na caixa de descarga de 90 mm a 260 mm;
- Ideal para pressão de rede entre 1 m.c.a. a 210 m.c.a.;
- Possui válvula anti-retorno.



### Mecanismo de Saída

#### Convencional

- Rosca de saída de 2" (60 mm);
- Altura ajustável de 300 mm a 420 mm;
- Vedante de silicone;
- Tubo extravasor (ladrão) com altura ajustável.



### Conjunto de Fixação

#### para caixas acopladas

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



### Vedante

#### para caixas acopladas

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



### Acionador

#### Montagem Superior - Ref.: 9563

- Acionador de ABS cromado para instalação superior;
- Medidas de aplicação:  $\varnothing$  38 mm.



### Acionador

#### Montagem Lateral - Ref.: 9565

- Acionador de ABS cromado para instalação lateral;
- Medidas de aplicação:  $\varnothing$  12 mm.



### Acionador

#### Montagem Frontal - Ref.: 9567

- Acionador de ABS cromado para instalação frontal;
- Medidas de aplicação:  $\varnothing$  16 mm;



### Mangueira do Mecanismo de Entrada

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



CENSI IND. DE PRODUTOS HIDROSSANITÁRIOS LTDA.

Rua Bahia, 4385 - Salto Weisbach  
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 + SAÍDA CONVENCIONAL

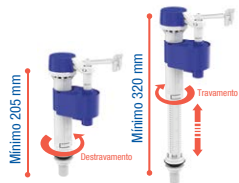


Ref.: 9563  
Ref.: 9565  
Ref.: 9567

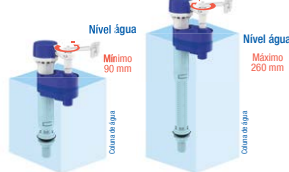
www.censi.com.br

## Instalação Mecanismo de Entrada Master Flux

### Ajuste do Sistema Telescópico



### Regulagem do Copo Flutuador



- 1 - Instale o mecanismo de entrada, posicionando o vedante de borracha, no furo da caixa. Encaixe a arruela na rosca do mecanismo e aperte com a porca girando no sentido horário. Se preferir utilize as Ferramentas Multi Uso 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.

### 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 anti-horário para escolher a altura desejada. Definida a altura, e trave com um giro no sentido horário.
- Obs.: O travamento e o destravamento do mecanismo pode ser percebido ao ouvir um clique.

### Regulagem do Copo Flutuador

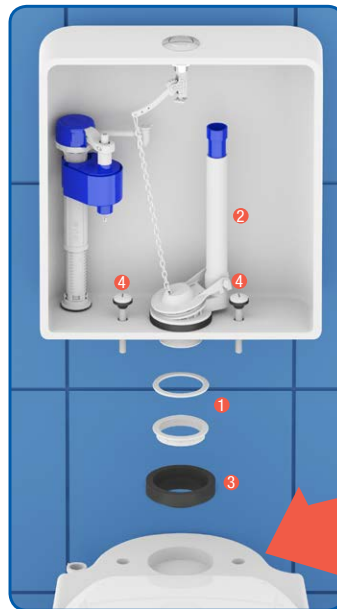
- 1 - Após os procedimentos anteriores, aguarde o enchimento da caixa acoplada até estabilizar o nível de água.
- 2 - Para maior ou menor volume de água dentro da caixa, faça a regulagem do copo flutuador girando o parafuso.

### Função da Mangueira do Mecanismo de Entrada

- A finalidade desta mangueira e deste registro é fazer o preenchimento do fecho hidráulico 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 para evitar desperdício de água.



## Instalação Mecanismo de Saída Universal Air Touch

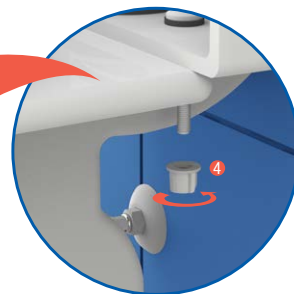


### Ajuste Telescópico do Mecanismo de Saída

Escoamento de segurança telescópico (ladrão).

Níveis de regulagem de 240 mm a 360 mm.

- 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 no sentido horário.
- 5 - Após instalar o acionador, ajuste a corrente do obturador, encaixando o gancho no furo nº 1 do acionador. Desta forma será feito menos esforço no acionamento.



O mecanismo de saída possui sistema de ajuste de altura telescópico, que se adapta a altura da caixa acoplada.

Suba ou abaixe o tubo extravasor (azul) para aumentar ou diminuir o nível de escoamento.

Regule o tubo extravasor de modo que o escoamento fique acima do nível da água em aproximadamente 25 a 35 mm.

## Instalação Mecanismo Acionador

### ACIONADOR DE MONTAGEM SUPERIOR



Soltar a porca do acionador girando no sentido anti-horário e posicioná-lo no furo da caixa.

Rosquear a porca do acionador girando no sentido horário para dar aperto.

### ACIONADOR DE MONTAGEM LATERAL



Soltar a porca girando no sentido anti-horário e retirar arruela menor, a alavanca de acionamento e a arruela maior do acionador.

Posicionar acionador no furo da caixa, em seguida colocar o vedante maior, a arruela maior, a alavanca de acionamento e a arruela menor.

Rosquear a porca do acionador girando no sentido horário para dar aperto.

### ACIONADOR DE MONTAGEM FRONTAL



Soltar a porca do acionador girando no sentido horário, e retirar a arruela de borracha.

Posicionar o acionador e o vedante no furo da caixa, em seguida colocar arruela de borracha e rosquear a porca no acionador, girando no sentido anti-horário para dar aperto.

**As instalações acima ilustram uma montagem geral, onde cada Kit contempla o seu próprio acionador:**

Ref.: 9563 Kit Completo Para Caixas Acopladas com Acionamento Superior

Ref.: 9565 Kit Completo Para Caixas Acopladas com Acionamento Lateral

Ref.: 9567 Kit Completo Para Caixas Acopladas com Acionamento Frontal