

## Componentes do Kit



### Mecanismo de Entrada Master Flux

- Exclusivo Filtro para 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 210 m.c.a..
- Sistema telescópico para regulagem de altura.



### Mecanismo de Saída Air Touch

- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Altura ajustável de 210 mm a 330 mm.
- Vedante de silicone.



### 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.



### Mangueira do Mecanismo de Entrada

- Utilizado em alguns casos para o bloqueio 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

## KIT COMPLETO PARA CAIXAS ACOPLADAS ENTRADA MASTER FLUX E SAÍDA AIR TOUCH



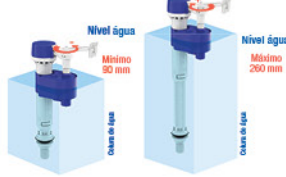
Ref.: 9544

## Instalação Mecanismo de Entrada Master Flux

### Ajuste do Sistema Telescópico



### Regulagem do Copo Flutuador



- 1 - Instale o mecanismo de entrada, posicionando o anel de borracha no furo da caixa, utilizando de preferência a Ferramenta Multiuso da 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 está 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.

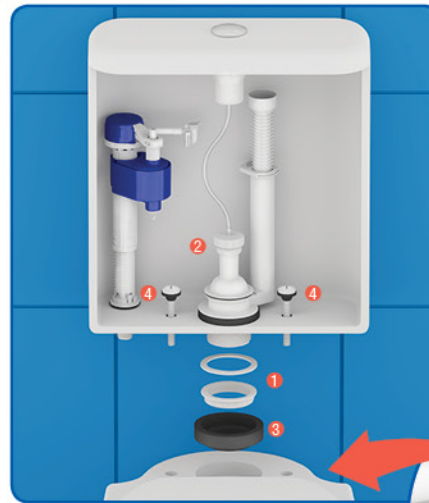
### Função da Mangueira do Mecanismo de Entrada

- A finalidade desta mangueira e deste registro é fazer o preenchimento do fecho hidrôico 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.

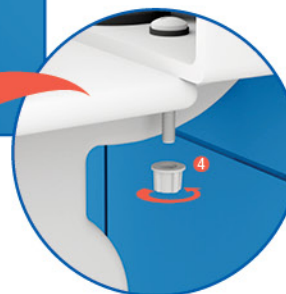
- Esta prática só deve ser utilizada se houver necessidade, senão a mangueira deve ser direcionada para dentro da caixa acoplada.



## Instalação Mecanismo de Saída Universal Air Touch



- 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.



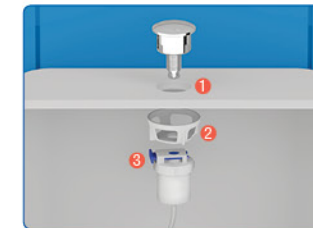
- 4 - Coloque a caixa na bacia sanitária utilizando os parafusos de fixação, posicionando as porcas na parte inferior do assento.
- 5 - Destrave o tubo telescópico e regule de modo que fique acima do nível da água, aproximadamente 25 mm a 35 mm, depois trave-o novamente.

## Instalação Mecanismo Acionador

- 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 1

#### ACIONADOR DE EMBUTIR (SUPERIOR)



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

### MONTAGEM 2

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



Obs.: Nesta montagem irá sobrar a porca maior.

As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

## CUIDADOS COM A BOMBA PNEUMÁTICA

Para que o mecanismo de acionamento pneumático funcione sem problemas, deve-se observar algumas situações:



- Ao higienizar o banheiro, não jogar água no acionador, evitando que a mesma entre no sistema pneumático, isto pode fazer com que o mecanismo não funcione corretamente.
- Caso o mecanismo não esteja funcionando corretamente, verificar se ocorreu vazamento de água para dentro do sistema pneumático, se ocorreu, deve-se retirá-la.