

# Manual do Mecanismo de Entrada

## Compact

Ref.: 9500



Ref.: 9500



Imagens para fins ilustrativos.

### 1 ano de garantia\*

\* A garantia não cobre erros de instalação.

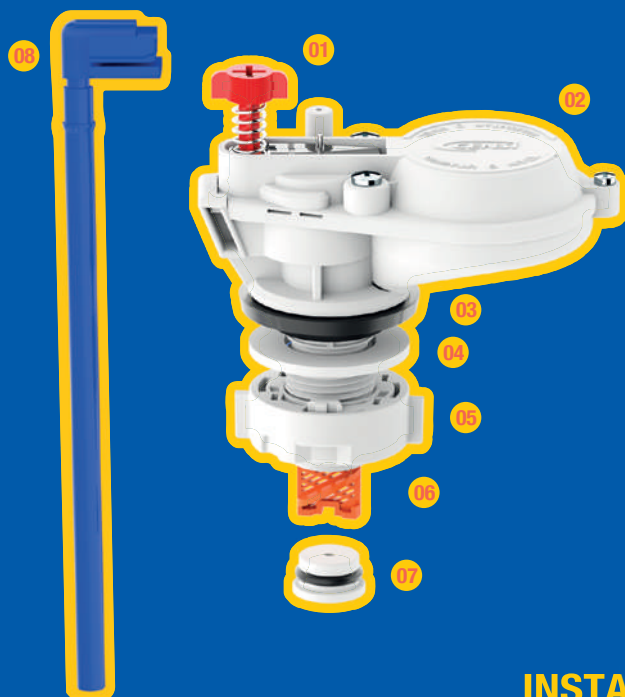
Validade Indeterminada | Peso Líquido aproximado: 81,6 g  
Produzido na China

[www.censi.com.br](http://www.censi.com.br)



**Censi Indústria de Produtos Hidrossanitários Ltda.**  
Rua Bahia, 4385 - Salto Weissbach - CEP 89032-000  
Blumenau - SC - Indústria Brasileira  
CNPJ: 02.308.456/0001-49  
Tel.: 47 3331 0500  
sacc@censi.com.br

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS



01 - Parafuso para ajuste do nível de água.

02 - Corpo.

03 - Vedante.

04 - Arruela.

05 - Porca Rápida.

06 - Filtro removível para manutenção e limpeza.

07 - Redutor de vazão (indicado acima de 80 m.c.a.).

08 - Mangueira para reposição do fecho hídrico  
(Quando necessário).

**Pressão de trabalho:** 2 m.c.a. a 80 m.c.a.

### Composição:

Plástico de engenharia, elastômeros, aço inoxidável.

## INSTALAÇÃO

### Instalação Mecanismo de Entrada Compact

- 1 - Feche o registro geral do banheiro.
  - 2 - Remova a porca do mecanismo girando no sentido anti-horário, em seguida encaixe o mecanismo com o vedante no furo da caixa acoplada.
  - 3 - Encaixe a Porca Rápida na rosca do mecanismo e empurre-a até o final, em seguida dê um aperto girando-a no sentido horário.
  - 4 - Abra o registro e deixe escoar um pouco de água pelo engate flexível, para se certificar que a tubulação esteja limpa.
  - 5 - Após a limpeza da tubulação, reinstale o engate flexível no mecanismo de
- Não necessita de fita veda rosca.**

### Mangueira do Mecanismo de Entrada

A finalidade desta mangueira, é fazer o preenchimento do fecho hídrico no vaso sanitário, caso o mesmo não esteja sendo preenchido adequadamente, e causando o retorno do mau cheiro. Acoplando-a no tubo extravasor (ladrão) do mecanismo de saída para que a água escoe durante o enchimento da caixa acoplada. 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.



### Regulagem do Nível de Água



Aumentar Nível de Água: Gire o parafuso vermelho no sentido horário.

Diminuir Nível de Água: Gire o parafuso vermelho no sentido anti-horário.

**Nível de água ajustável: 150 a 300 mm.**



### PORCA RÁPIDA

INSTALE SEM O USO DE FERRAMENTAS E SEM A NECESSIDADE DE ROSQUEAR, SÓ DAR O APERTO NO FINAL.