



MANUAL DE INSTALAÇÃO

MECANISMO DE ENTRADA MASTER FLUX

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Enchimento inteligente



Sistema universal

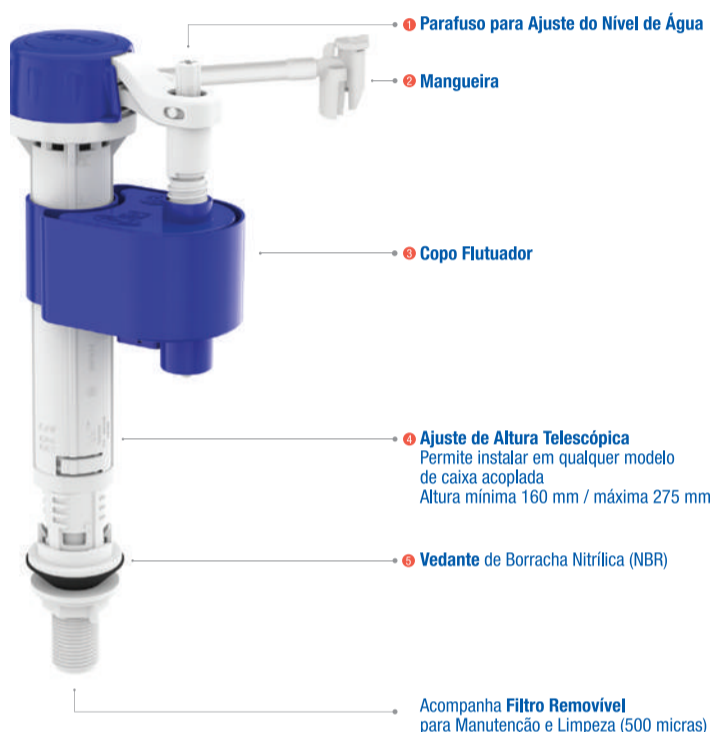


Indicado para alta e baixa pressão



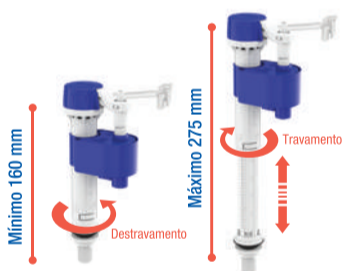
Características

- Suporta alta e baixa pressão (1 m.c.a. a 210 m.c.a.);
- Silencioso (19 dB - Norma Alemã LGA);
- Produzido em plástico de engenharia, silicone e borracha nitrílica;
- Alta resistência e durabilidade (não enferruja).

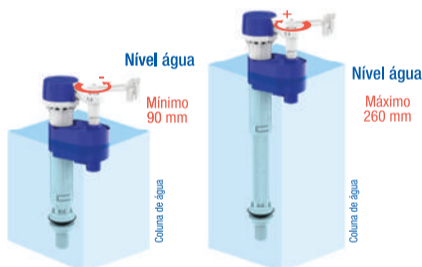


INSTALAÇÃO PASSO A PASSO

Ajuste do Sistema Telescópico



Regulagem do Copo Flutuador



Instalação mecanismo de entrada

- Instale o mecanismo de entrada, posicionando o vedante de borracha no furo da caixa. Encaixe a porca na rosca do mecanismo e gire no sentido horário para fixar. Não necessita de ferramentas.
- Não utilize nenhum tipo de massa de vedação.
- Após instalado o mecanismo, reinstale o engate flexível, deixando escorrer um pouco de água para certificar-se que a tubulação está limpa.

Regulagem do copo flutuador

- Após a instalação, espere o enchimento da caixa acoplada até estabilizar o nível da água.
- Para uma regulagem final da quantidade de água dentro da caixa, faça o ajuste do copo flutuador girando o parafuso no sentido horário para mais água e no anti-horário para menos água.

Enchimento Inteligente

- Mecanismos de entrada tradicionais iniciam o enchimento da caixa acoplada no momento em que a descarga é acionada, e isso gera desperdício de água. O sistema de Enchimento Inteligente reduz o tempo de resposta deste processo e gera economia de até 0,7 L por descarga.

Comparativo Decibéis

• Decolagem de avião	130 dB
• Aspirador de pó	90 dB
• Conversa normal	60 dB
• Quarto silencioso	40 dB
• Conversa baixa	25 dB
• Mecanismo de Entrada Censi	19 dB
• Sussuro	15 dB

Ajuste de altura do sistema telescópico

- 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.
 - 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 do mecanismo pode ser percebido ao ouvir um clique.

Como utilizar a mangueira

- A finalidade desta mangueira e registro 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, acoplado-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 auxiliar na instalação utilize as Ferramentas Censi para Caixas Acopladas

Ref.: 8050
(não acompanha este produto)

