

RECOMENDAÇÕES GERAIS**PREPARO**

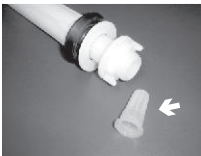
Sugerimos uma limpeza e uma verificação prévia em todos os componentes da instalação, principalmente nas mangueiras de abastecimento, para remoção de detritos que poderão entupir ou danificar o sistema.

**ASSENTO**

Recomendamos a instalação do assento antes da fixação da bacia sanitária. Em alguns modelos, o acesso ao parafuso fixador do assento é estreito.

**FIXAÇÃO SEM PARAFUSO**

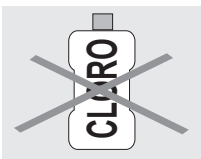
Para modelos sem parafusos de fixação ou para melhorar a fixação do vaso no piso, utilize argamassa AC III ou silicone branco para granito.

**REDUTOR DE PRESSÃO**

Para redes com baixa pressão hidráulica (residências), sugerimos a retirada do redutor de pressão da válvula de entrada do sistema. Isto reduz o tempo de enchimento da caixa.

**LIMPEZA**

Recomendamos a limpeza periódica do mecanismo de descarga para remoção de detritos que se acumulam normalmente nestes recipientes. Utilize uma escova de dentes e um removedor caseiro.

**CUIDADO - CLORO**

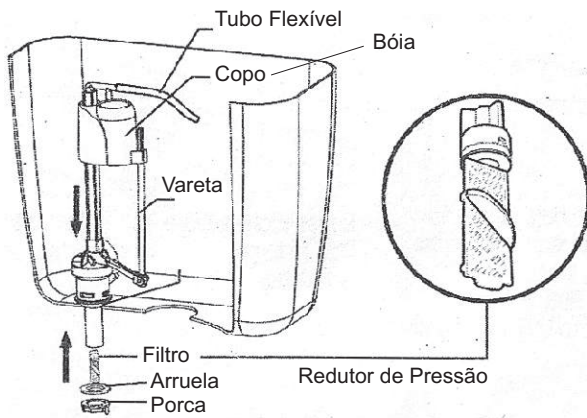
Não utilizar produtos à base de cloro (água sanitária) para limpeza do assento e do mecanismo de descarga. O cloro danifica alguns materiais plásticos. Evite também a utilização de produtos à base de ácidos inorgânicos na limpeza da porcelana.

**CUIDADO - QUEBRA**

A porcelana é um material altamente resistente, no entanto pode se quebrar com um forte impacto. Em caso de acidente e quebra, tomar todo o cuidado com as superfícies lascadas, que são cortantes como vidro.

**ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

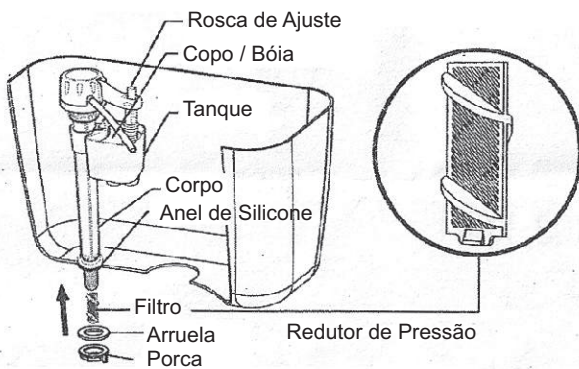
Em caso de problemas de funcionamento, solicite a visita de um técnico credenciado pela Pettra. Consulte a relação de assistências técnicas em nosso site: www.pettra.com.br ou ligue para (47) 3241-5604



INSTALAÇÃO

Desatarraxe a porca hexagonal e a tarraxa da válvula de enchimento.
Insira a válvula de enchimento junto com a arruela de silicone no buraco do tanque de água.
Certifique-se de que a válvula de enchimento está bem encaixada, e então atarraxe a arruela e a porca hexagonal até que a válvula de enchimento esteja bem firme.

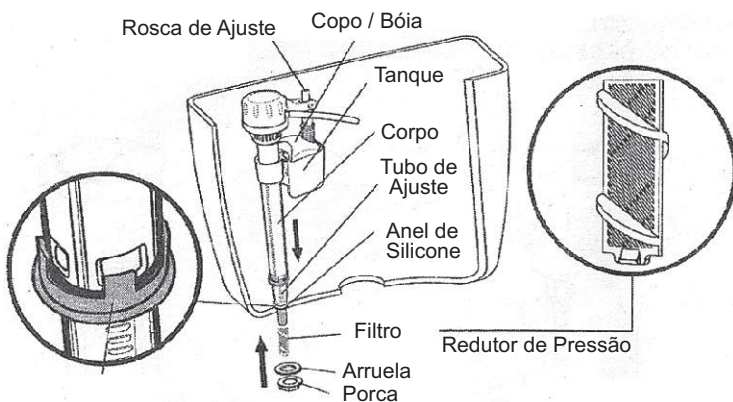
Conecte o tubo de abastecimento com o ladrão da válvula de descarga.

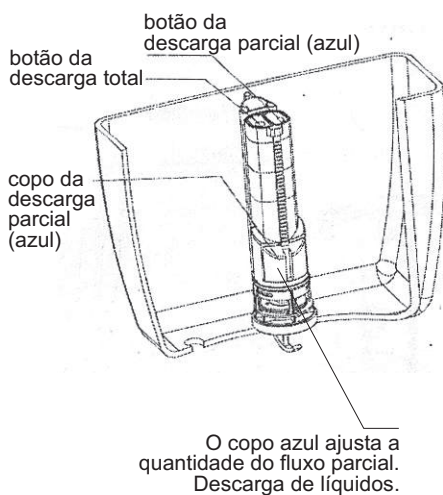
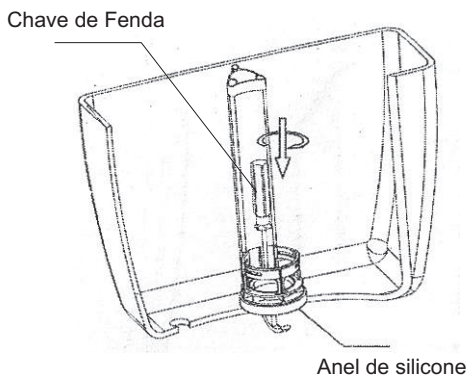
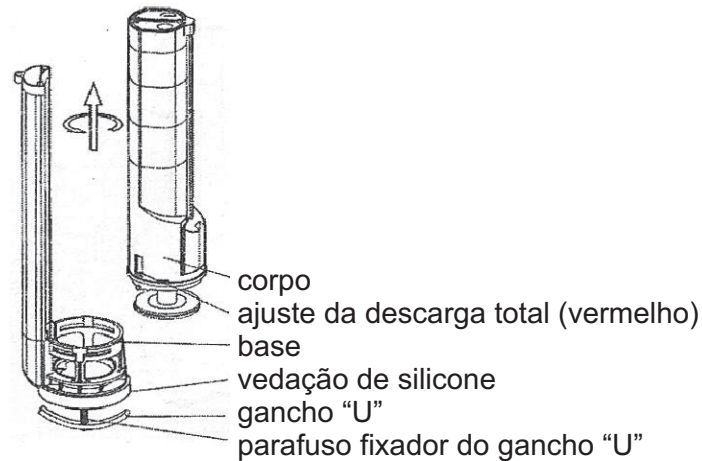


REGULAGEM

Após conectar o tubo de abastecimento, ajuste o volume de água girando a varinha nos sentidos horário ou anti-horário, fazendo o copo subir ou descer.

Para um ajuste mais amplo do volume de água, solte a presilha vermelha e regule a altura do tanque suporte da bóia.



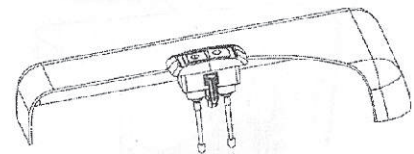
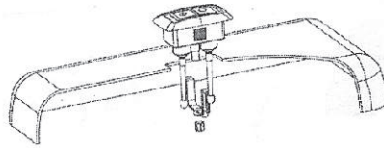
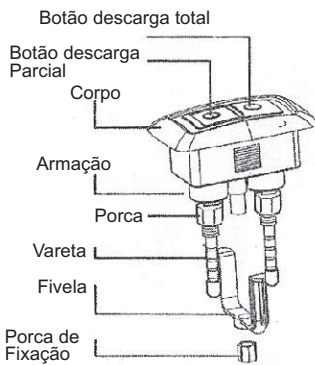


INSTALAÇÃO

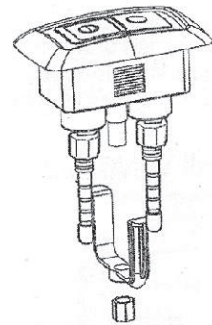
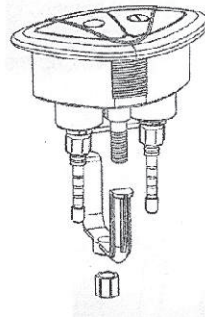
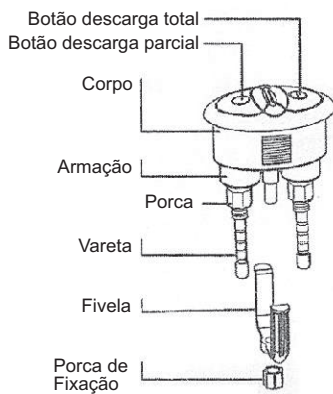
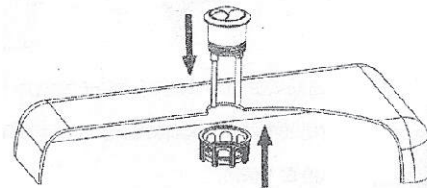
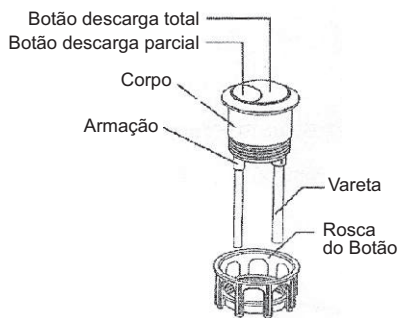
- 01- Incline a válvula de descarga adequadamente.
- 02- Insira o gancho "U" no buraco de saída do tanque de água e deixe suas duas extremidades igualmente de encontro aos dois lados do furo de saída, então gire para trás o gancho "U" com o dedo, e certifique-se de que a válvula de descarga está no lugar correto.
- 03- Aperte o parafuso com a chave de fenda no sentido horário até que fique firme.
- 04- Cheque se a vedação de silicone está colada firmemente na base do tanque de água e se a base da válvula de enchimento está na posição vertical.
- 05- Ponha o corpo da válvula de descarga de volta na base e rode-o no sentido horário.

REGULAGEM

- Após a instalação, proceda a regulagem acionando os mecanismos de descargas.
- FLUXO TOTAL** - regule pelo botão VERMELHO, ao lado do corpo de descarga; para cima aumenta o fluxo total e para baixo diminui.
- FLUXO PARCIAL** - regule pela boia (copo) AZUL, no corpo de descarga; para cima diminui o fluxo parcial e para baixo aumenta.

K05, K06, K09 - BOTÕES DE ACIONAMENTO


Insira o mecanismo com os botões no orifício da tampa (do tanque). Nivele as duas varetas (uma de cada botão), girando a rosca das varetas até que as mesmas estejam niveladas. Em seguida atarraxe a fivela em formato "U" usando a porca, prendendo assim o mecanismo dos botões à tampa do tanque.


K01, K02, K03, K04 - BOTÕES DE ACIONAMENTO


Insira o mecanismo com os botões no orifício da tampa (do tanque). Nivele as duas varetas (uma de cada botão), girando a rosca das varetas até que as mesmas estejam niveladas. Em seguida atarraxe a fivela em formato "U" usando a porca, prendendo assim o mecanismo dos botões à tampa do tanque.

