



acqualógico®

Sistema ecológico de descarga

INSTRUÇÃO PARA TROCA E FIXAÇÃO DO EMBUTIDO SUPERIOR

- 1) Retire a tampa da caixa acoplada e solte a porca de fixação do botão acionador para substituição.
- 2) Encaixe o botão no furo da tampa respeitando a posição de montagem conforme indicado na Figura nº1. Aperte a porca até armar a peça.

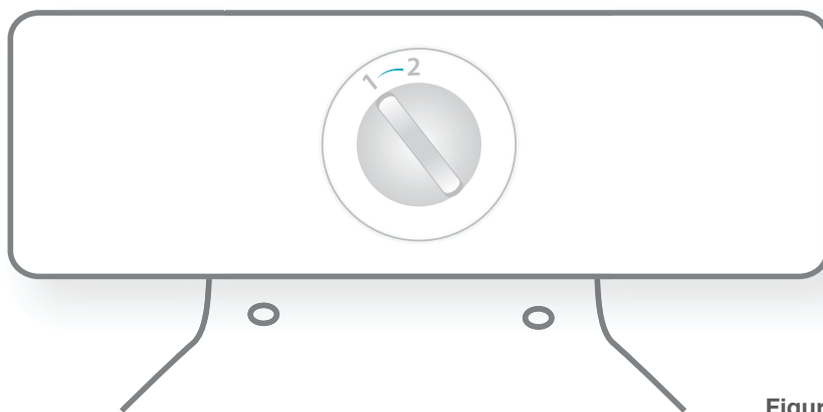
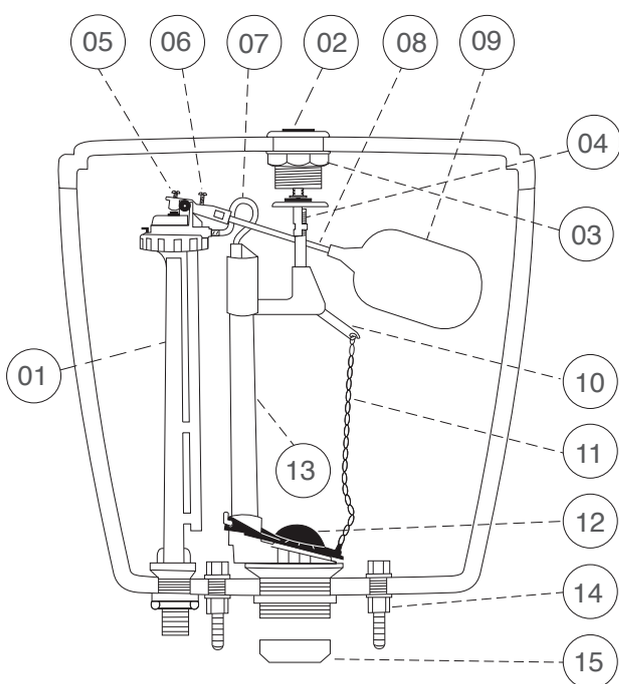


Figura nº1

MECANISMO DE FUNCIONAMENTO PARA CAIXA ACOPLADA



- 01- Conjunto de válvulas de entrada de água (torre);
- 02- Botão de acionamento;
- 03- Porca de fixação do botão de acionamento;
- 04- Receptor do botão de acionamento, com rosca para regulagem de ajuste da corrente;
- 05- Parafuso para regulagem da bóia (nível de água);
- 06- Parafuso para regulagem da vazão de entrada de água (tempo de enchimento);
- 07- Mangueira de reposição do selo hídrico;
- 08- Haste da bóia;
- 09- Bóia;
- 10- Braço de articulação;
- 11- Corrente de acionamento do obturador;
- 12- Obturador;
- 13- Torre de saída de água;
- 14- Conjunto para fixação;
- 15- Bolsa de vedação.

Figura nº2

Fig. 3 - Para efetuar o acionamento da descarga para resíduos líquidos, pressione o botão suavemente na posição econômica nº1, por aproximadamente 3 segundos. Não é necessário apertá-lo até que a caixa esvazie.

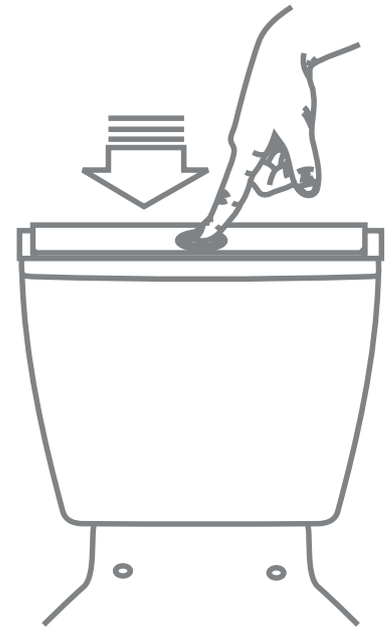


Figura nº3

Fig. 4 - Para resíduos sólidos, gire o botão até a posição nº2 e pressione até o fundo por 3 segundos. O obturador ficará aberto até que a descarga seja completa e o botão retornará automaticamente para a posição econômica de nº 1.



Figura nº4

Fig. 5 - Ao ter completado a descarga, o obturador se fecha automaticamente, iniciando novamente o processo de enchimento.

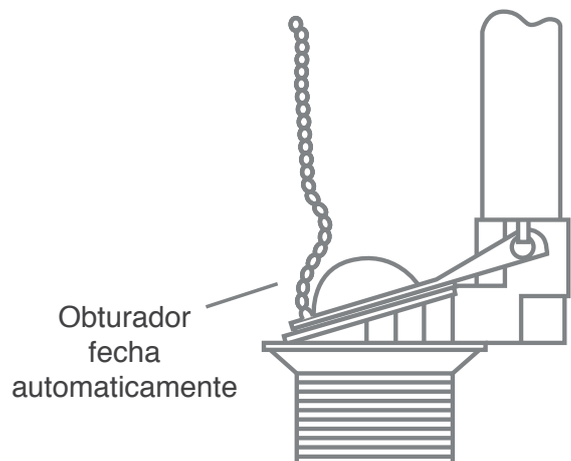


Figura nº5

OBS: O acúmulo de resíduos na torre de saída de água, bem como no obturador poderá prejudicar o fechamento, provocando vazamentos.

EVENTUAIS DEFEITOS E CORREÇÕES

DEFEITOS	PROVÁVEL CAUSA	AÇÃO CORRETIVA
Enchimento lento da caixa	<ul style="list-style-type: none">• Baixa pressão na instalação hidráulica• Registro geral parcialmente fechado• Sujeira na tubulação	<ul style="list-style-type: none">• Rever instalação hidráulica• Abrir registro• Limpar o sistema de entrada de água• Com o registro fechado, remover qualquer resíduo que possa existir no encaixe do diafragma
Vazamento constante de água na bacia	<ul style="list-style-type: none">• Bóia regulada para nível de água acima do topo da torre de saída• Corrente do obturador muito esticada• Bóia presa no mecanismo ou na parede da caixa• Sede de apoio do obturador danificada• Obturador deformado	<ul style="list-style-type: none">• Regular o nível de água (parafuso nº5 - fig 2)• Ajustar a corrente• Liberar a bóia• Troca da torre de saída• Troca do obturador
Nível de água na bacia inconstante	<ul style="list-style-type: none">• Mangueira de reposição desconectada• Baixa pressão na instalação hidráulica	<ul style="list-style-type: none">• Conectar a mangueira• Rever a instalação hidráulica
Barulho excessivo no enchimento da caixa	<ul style="list-style-type: none">• Alta pressão na rede• Parafuso de regulagem do tempo de enchimento desajustado	<ul style="list-style-type: none">• Rever a instalação hidráulica• Ajustar o parafuso para encher mais lentamente a caixa (parafuso nº6 - fig 2)