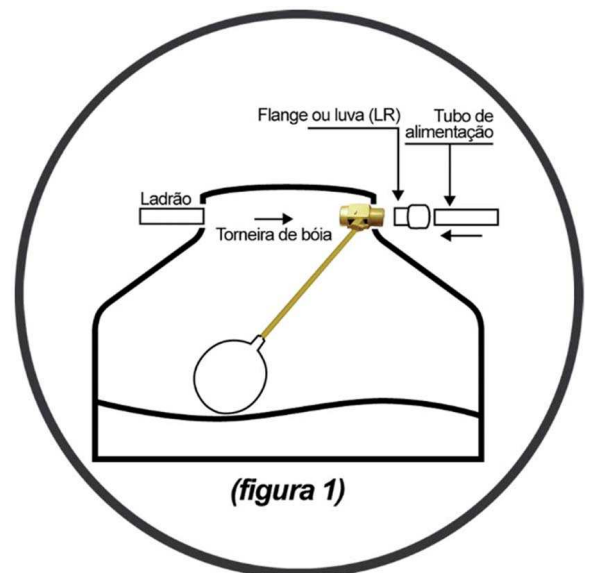


INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DAS TORNEIRAS DE BOIA PASSAGEM REDUZIDA

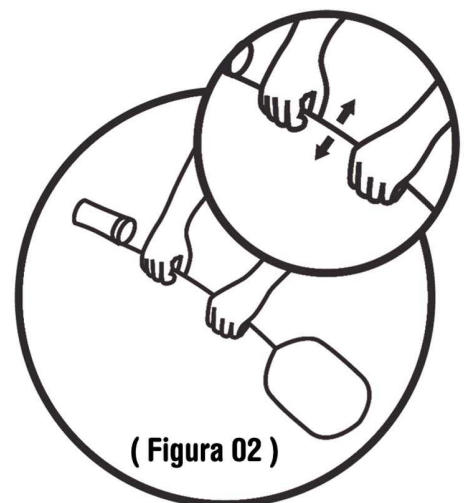
- Feche o registro de entrada de água.
- Aplique a fita de vedação na rosca do corpo da torneira.
- Rosqueie a torneira na flange ou na luva, deixando-a fixa com a saída do jato direcionada na posição vertical conforme Fig. 1.
- Abra o registro para encher a caixa d'água e aguarde o fechamento da torneira de bóia.
- Verifique se nível de água dentro da caixa está adequado. (caso não esteja efetue o procedimento de regulagem da torneira de bóia conforme o modelo da torneira)
- Tampe a caixa d'água.



•*Não rosqueie demasiadamente o balão da torneira. Isso pode trincar o balão. A posição do balão não influencia no funcionamento da torneira de bóia. Qualquer posição que o balão for colocado irá funcionar*

Regulagem da torneira de bóia modelo Passagem Reduzida

- Para reduzir o nível de água da caixa, dobre levemente a haste da torneira de bóia para baixo. Caso necessite aumentar o nível de água, dobre a mesma para cima.
- Para dobrar a haste, não segure no balão da torneira. Efetue este procedimento sempre segurando apenas na haste da torneira. (Figura 2)
- Evite dobrar a Haste da torneira de Boia.
- A Garden fornece as Torneiras previamente reguladas no ângulo de melhor rendimento.



Importante

- A torneira de bóia modelo Passagem Reduzida Garden é apropriada para instalações com pressão Máxima de serviço de até 7,5 kgf/cm².
- Temperatura máxima para torneiras de Bóia Passagem reduzida
 - Corpo e Haste em latão e balão Plástico: 60°C
 - Corpo e Haste em latão e balão Latão : 80°C
- Verifique se a instalação do tubo extravasor (ladrão), que regula o nível máximo de água do reservatório esta conforme a norma NBR 5626/1998 - Instalação predial de água fria.
O diâmetro mínimo do tubo extravasor (ladrão) deve ser de 40 mm e a saída do mesmo deve estar em local visível .

Composição Básica

- Latão , Borracha Nitrilica, Nylon e Polipropileno