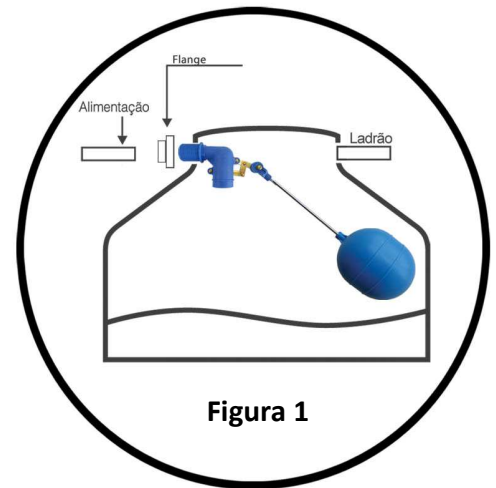


## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DA TORNEIRA DE BOIA VAZÃO TOTAL PLÁSTICA

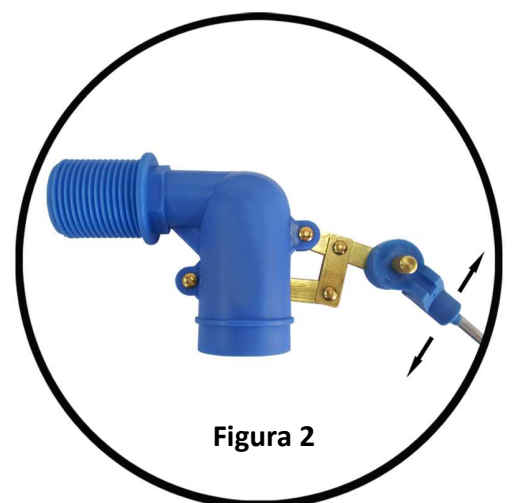
- Feche o registro de entrada de água.
- Aplique a fita de vedação na rosca do corpo da torneira.
- Rosqueie a torneira na flange, deixando-a fixa com a saída do jato direcionada na posição vertical conforme Fig. 1.
- Abra o registro para encher a caixa d'água e aguarde o fechamento da torneira de bóia.
- 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 Vazão total Plástica

- Solte o parafuso (amarelo) do centro da cremalheira.
  - Ajuste o nível de água do reservatório posicionando para cima ou para baixo a haste da torneira.
  - Fixe o parafuso (amarelo). (Aperte com as mãos. Não use ferramentas pois poderá quebrar o sistema de regulagem da torneira).
  - Aguarde o enchimento do reservatório.
- Obs. *Nunca dobre a haste da torneira de bóia.*
- A Garden fornece as Torneiras previamente reguladas no ângulo de melhor rendimento.



## Importante

- As torneiras de bóia modelo Vazão Total Plástica Garden são apropriadas para instalações com pressão Máxima de serviço de até 10,0 kgf/cm<sup>2</sup>.
- Temperatura máxima para torneiras de Bóia Vazão Total Plástica : 60°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

- Polipropileno, Borracha Nitrilica e Alumínio