

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

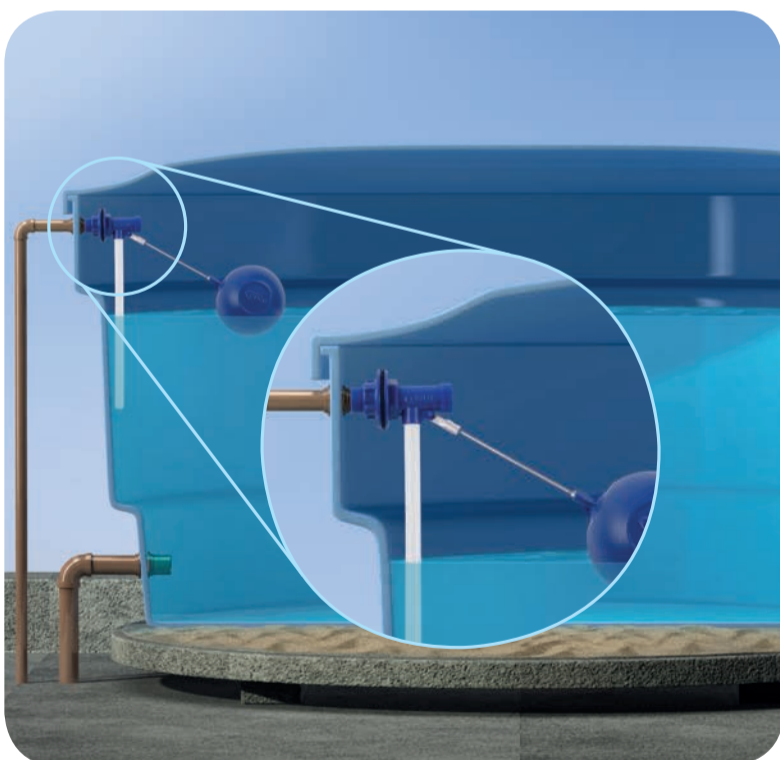


CARACTERÍSTICAS

- Alta qualidade e resistência
- Corpo reforçado
- Regulagem de inclinação da haste
- Rosca 2 em 1 (1/2" e 3/4")
- Pressão de serviço de até 100 m.c.a.

Imagens meramente para fins ilustrativos.

INSTALAÇÃO PASSO A PASSO



Para instalar, introduza a rosca da válvula no orifício (sem flange) de alimentação (já pronto) e rosqueie pela parte externa a contra-porca que acompanha a válvula. A boia deve ser acoplada na haste da válvula.

Para as caixas que não possuem os furos pré-confeccionados de fábrica, deve-se perfurar a caixa com serra copo 1", retirando as rebarbas do orifício.

Regule o ângulo da haste, sem precisar entortá-la

Rosqueie para soltar ou travar

Apertar

Soltar

Rosca Fêmea: 1/2"
Rosca Macho: 3/4"

Ajuste o ângulo de inclinação

Regulagem de inclinação

Para obter o nível de enchimento de água desejado, ajuste o ângulo de inclinação (recomenda-se 30°) usando o sistema de cremalheira. Isto se faz ajustando as rodas dentadas da haste e da válvula, na posição desejada. Posteriormente aperte o parafuso até que as peças fiquem perfeitamente integradas.



ATENÇÃO

tirar este suporte na instalação