

Torneira de Boia para Bebedouro

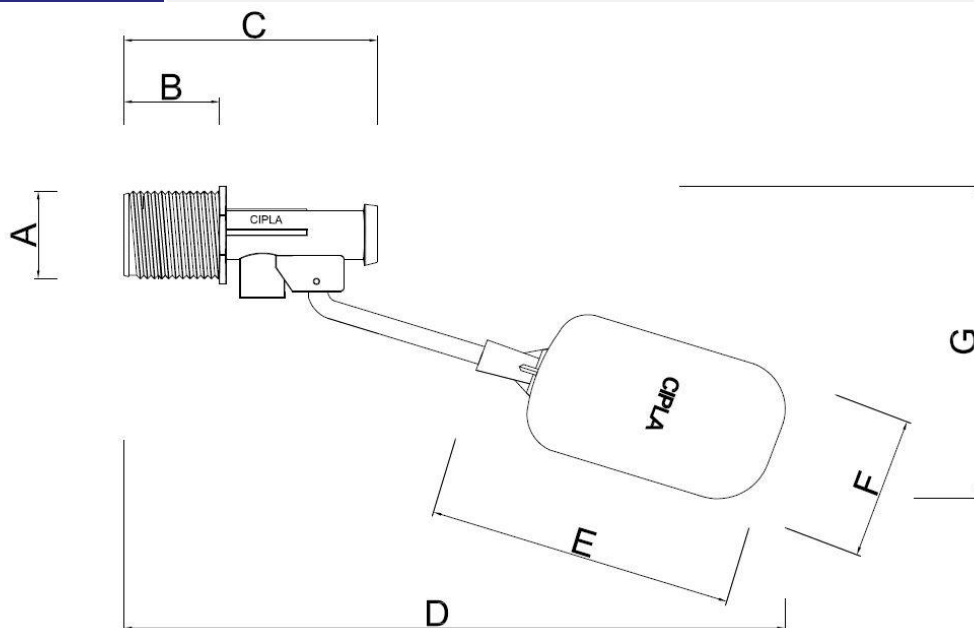
Função: Automatizar o abastecimento de água e impedir o transbordamento.

Aplicações: Em bebedouros.



1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Norma de referência	ABNT NBR 14534 - Torneira de boia para reservatórios prediais de água potável - Requisitos e métodos de ensaio. ABNT NBR 5626/1998 - Instalação Predial de Água Fria.
Composição	PP (corpo), PE (boia), latão (suporte da haste), alumínio (haste).
Pressão Máxima de Trabalho	10 m.c.a (1 Kg/cm ²).
Cor disponível	Azul.



DIMENSÕES	
CÓD.	0012
A	Ø ½"
B	30 mm
C	68 mm
D	220 mm
E	100 mm
F	Ø 45 mm
G	120 mm

2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A TORNEIRA DE BOIA tem como sua função garantir o abastecimento do reservatório do bebedouro. Quando o nível do reservatório diminui é liberada a passagem de água e quando o nível do reservatório atinge o seu limite é impedida a passagem de água. Possui perfeita vedação, funcionamento silencioso sem qualquer tipo de ruído, proporcionando mais higiene com sua haste metálica que não enferruja e não contamina a água.

3. IMPORTANTE

- ✓ Verificar se a instalação do tubo extravasor (ladrão), que regula o nível máximo de água do reservatório, está conforme a normas NBR 5626/1998 - Instalação Predial de Água Fria;
- ✓ O diâmetro mínimo do tubo extravasor (ladrão) deve ser DN 40 (1.1/2") e sua saída deve estar em local visível;
- ✓ Nunca entorte a haste da torneira de boia;
- ✓ **Não recomendado a utilização em ligações diretas na rede pública de distribuição;**

4. TRANSPORTE, MANUSEIO E ESTOCAGEM

- ✓ Em operações de carga e descarga, evitar atritos nas embalagens, choques e batidas;
- ✓ Estocar em local seco, de fácil acesso e isento da ação direta ou de exposição contínua da luz solar.

Nota:

- ✓ A Cipla assegura a garantia deste produto, conforme previsto no CDC (Código de Defesa do Consumidor), estendida para 12 meses, contra falhas de funcionamento e fabricação desde que instalado de forma adequada;
- ✓ Aplica-se a cobertura desta garantia às condições normais de uso, exceto as quebras, defeitos, deformações e falhas de desempenho provenientes da má utilização ou manutenção inadequada do produto;
- ✓ A garantia está condicionada a não violação do produto e apresentação da NF de aquisição.

ITEM	EMB.	CÓD. BARRAS	PESO LÍQ.	PESO BRUTO	CUBAGEM
0012	12	7896050300121	0,04 Kg	0,042 Kg	0,00614 m ³