

Ficha Técnica

Torneira Boia para Reservatório



Plastubos

Torneira Boia para Reservatório

PREDIAL >> Reservatório >> Torneira Boia

1. Apresentação do Produto

1.1 Função

Liberar ou bloquear o fluxo de passagem de água para preenchimento do reservatório em que se encontra instalado, de acordo com a variação de demanda. Ou seja, quando o volume do reservatório diminui, o fluxo de água é liberado para completar até o limite de fechamento da válvula.

1.2 Aplicações

Instalado em cisternas e reservatórios d'água.

2. Características Técnicas

- Bitolas de 1/2" e 3/4";
- A rosca de entrada segue o padrão da NBR 8133, BSP "G";
- Pressão máxima de serviço: 7,5 Kgf/cm² (7,5 Bar);
- Temperatura máxima de serviço: 60°C;
- Haste em alumínio;
- Corpo plástico na cor branca;
- Boia fabricada em Polietileno na cor branca;
- Vazão: conforme tabela:

Normas de Referência

NBR 14534 – Torneira de boia para reservatórios prediais de água potável;

NBR 5626 – Instalação predial de água fria.

Itens Complementares

Adaptador para reservatório roscável e soldável, fita veda rosca.

Modelo	Pressão (Kgf/cm ²)			
	0,5	2,0	4,0	7,5
	Vazão (Litros / min)			
1/2"	6,6	10,8	14,4	19,2
3/4"	6,6	12,6	16,2	21,6

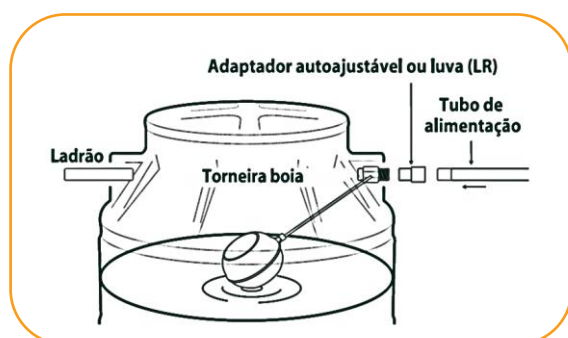
3. Benefícios

- Fácil instalação e regulação;
- Excelente desempenho;
- Durabilidade;
- Fácil ajuste do nível de água.

4. Informações Complementares

4.1 Montagem

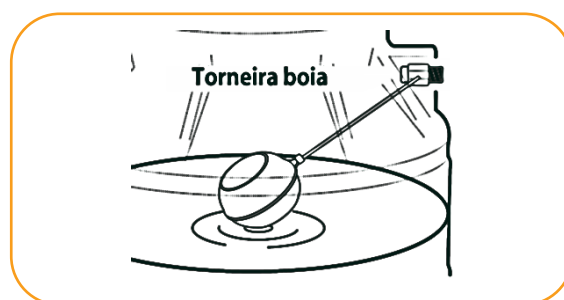
1º Realizar o furo no reservatório (utilizar sempre serra copo) para a instalação do adaptador na entrada, saída e extravasor (ladrão) e instale o adaptador para caixa d'água de acordo com a bitola da Torneira de Boia e da tubulação de entrada;



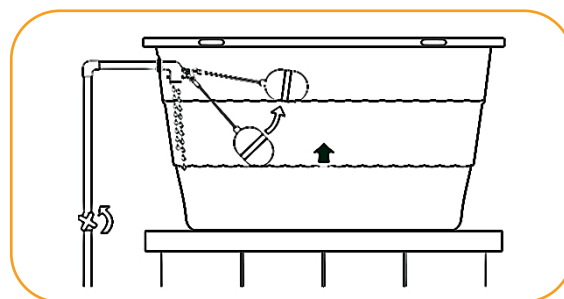
2º Aplique Fita Veda Rosca, no sentido horário, na rosca da Torneira boia e em seguida rosqueie o dispositivo no adaptador;



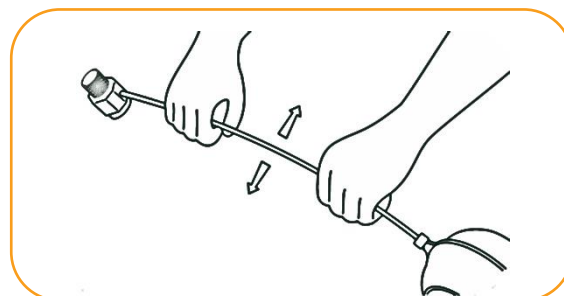
3º Verifique se a Torneira bóia está posicionada na posição correta, assim como na ilustração a seguir;



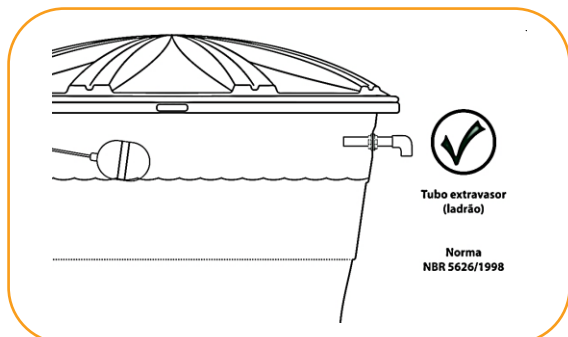
4º Abra o registro de entrada de água para encher o reservatório até que a Torneira Boia feche o fluxo de água;



5º Regule o nível de água desejável, torcendo a haste. Alta vazão apenas em Amanco



Atenção! Não esqueça da instalação do tubo extravasor (ladrão), conforme a norma NBR 5626, o tubo extravasor deve ter diâmetro mínimo de 40mm ou ser 1,5 vezes o diâmetro de entrada;



4.2 Transporte e Armazenagem

Estocar o material em sua embalagem original, em local protegido contra intempéries (livre de sol e chuva) até a instalação.

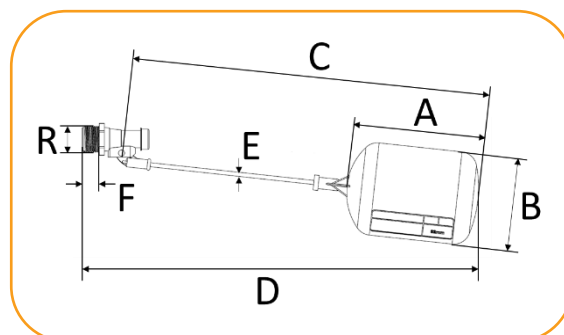
4.3 Manutenção

Estocar o material em sua embalagem original, em local protegido contra intempéries (livre de sol e chuva) até a instalação.

5. Itens da Linha

Torneira Bóia Plástica para Reservatório

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
95353	TORN BOIA CX DAGUA 1/2 PL	20	87,0	7891960798389	7891960798372
95354	TORN BOIA CX DAGUA 3/4 PL	20	72,0	7891960798365	7891960798358



BITOLA	A	B	C	D	E	F	R
1/2	127	89	343	395	4	33	1/2
3/4	127	89	343	395	4	17	3/4

* medidas aproximadas em milímetros (mm)



Plastubos