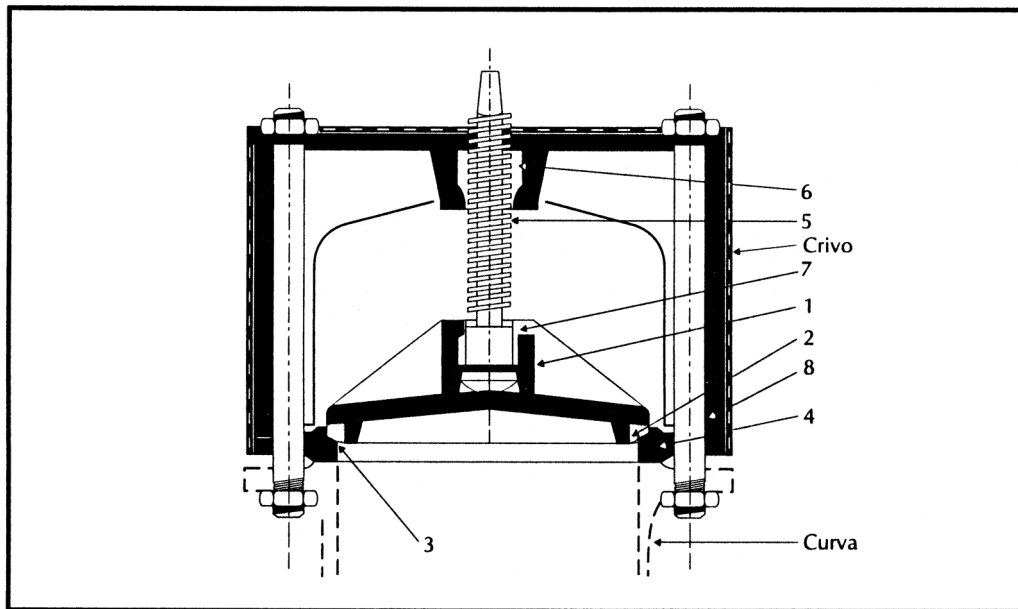


## Adufas de Fundo

### Aplicação

São utilizadas para descarga pela parte inferior de reservatórios, ou para efetuar a comunicação entre diferentes compartimentos de um reservatório.



### Características construtivas

Nº	Componentes	Material
1	Válvula	Ferro Dúctil NBR 6916 Classe 42012
2	Anel da Válvula	Latão
3	Anel da Sede	Latão
4	Base Flangeada	Ferro Dúctil NBR 6916 Classe 42012
5	Haste	Aço Inox AISI 410
6	Bucha Superior	Latão
7	Bucha Inferior	Latão
8	Suporte	Ferro Dúctil NBR 6916 Classe 42012

### Configurações Oferecidas

As adufas de fundo são apresentadas nas seguintes versões:

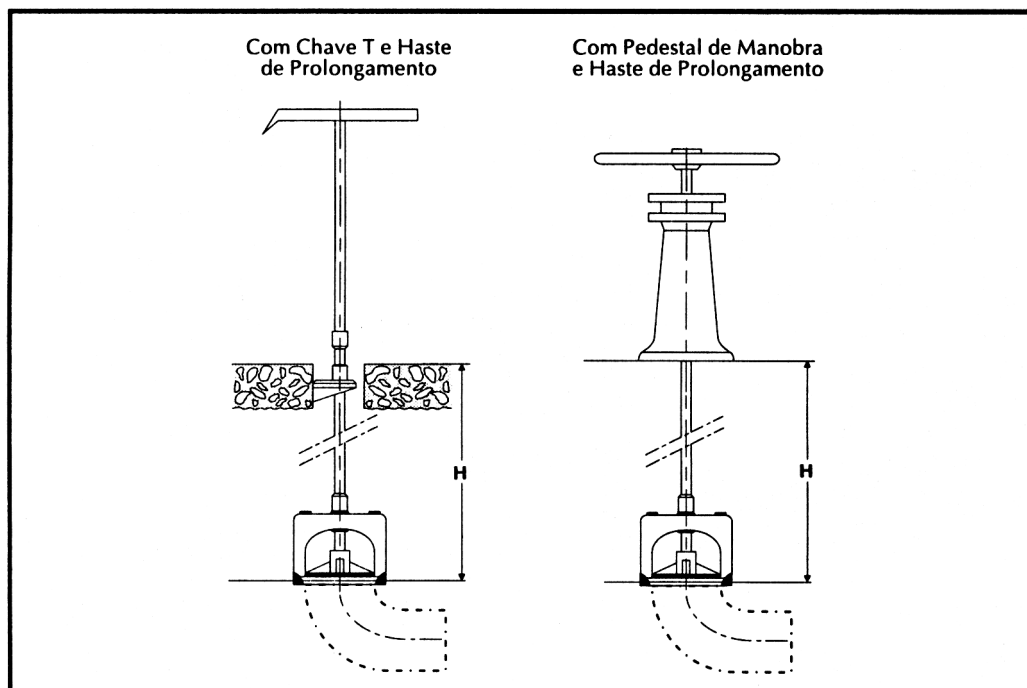
- Simples.
- Com curva flangeada, para ligação com tubulação de descarga ou comunicação.
- Com crivo que envolve o aparelho, impedindo a penetração de corpos estranhos.
- Com curva e crivo.

## Adufas de Fundo

### Altura Máxima de Água

0,1 MPa (10 m.c.a.).

### Acionamento



### Instalação

As adufas de fundo são concretadas na parte inferior dos reservatórios, com o flange ligado à tubulação de descarga ou de comunicação.

**IMPORTANTE:** Para assegurar perfeitas condições de operação devem ser evitados esforços exagerados no fechamento.

### Flanges

Gabarito de furação conforme norma NBR 7675 (ISO 2531), classe PN 10.

### Revestimento

Pintura betuminosa.

### Consultas e Pedidos

Fornecer as seguintes informações:

- Tipo de acionamento.
- Altura H, indicada na figura acima.