

FORTLEV



F A M Í L I A
RESERVATÓRIOS

CAIXA D'ÁGUA DE POLIETILENO



É muito mais **economia em sua obra**, sem abrir mão da segurança.



Superfície interna lisa que **facilita a limpeza**.



Resistente: produzido **sem emendas** e com **matéria-prima 100% virgem**.



Painéis volumétricos para aplicação de RTI (Reserva Técnica de Incêndio) nos modelos a partir de 7.500L.

Capacidades para todas as necessidades

100, 150, 250, 310, 500, 750, 1.000, 1.500, 2.000, 3.000, 5.000, 7.500, 10.000 e 15.000 litros.



FAMÍLIA

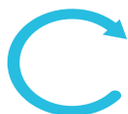
RESERVATÓRIOS

FORTLEV

TANQUE FORTLEV



É muito mais **segurança**.



Fechamento rápido e seguro.

Tampa rosqueável com $\frac{1}{4}$ de volta e travamento total.



Incluso Adaptador – Flange na saída.



Painéis volumétricos para aplicação de RTI (Reserva Técnica de Incêndio) nos modelos a partir de 10.000L.

Capacidades para todas as necessidades

310, 500, 1.000, 2.000, 2.500, 3.000, 5.000, 10.000, 15.000, 20.000 e 30.000 litros.



FORTLEV

FORTLEV



FORTLEV



FORTLEV

Consumo diário/pessoa (CD)



Litros por pessoa

X

Taxa de ocupação (TO)



Quantidade de pessoas

X

Dias sem abastecimento (DSA)



Nº de dias de previsão de falta de água

=

Capacidade mínima do reservatório

Exemplo!

150 (litros/dia) **x 3** (pessoas) **x 2** (dias sem abastecimento) = **900 Litros**

Caixa d'água ideal: **1.000L**

FAMÍLIA

RESERVATÓRIOS

POLIETILENO

- Função: **Armazenar água potável;**
- Tecnologia **monocamada;**
- Proteção UV;
- Garantia: **5 anos.**



F A M Í L I A

RESERVATÓRIOS

CAIXA D'ÁGUA DE POLIETILENO

Volumes a partir de 5.000 L já vêm preparados com **furo** para instalação de um Flange de 60 mm x 2" na saída.

Volumes a partir de 7.500 L vêm com **tampa de inspeção** de 60cm com ¼ de volta e fechamento suave.



ADAPTADOR PARA CAIXA D'ÁGUA
(FLANGE)

FORTLEV



INSTALAÇÃO

FORTLEV





BASE DE ASSENTAMENTO

A base correta para instalação do reservatório deve ser

Lisa, plana, nivelada, isenta de irregularidades, com **resistência** suficiente para suportar a instalação e com **área superior a do fundo** do reservatório

É necessário uma **área livre (60cm) no entorno do reservatório**. Essa área serve para dar acesso a caixa d'água e dificultar a condensação ao redor do reservatório.

ASSENTAMENTOS INCORRETOS



Não enterrar



Não assente a caixa diretamente sobre o solo



Não instale sobre terreno arenoso



Não instale sobre terreno desnivelado

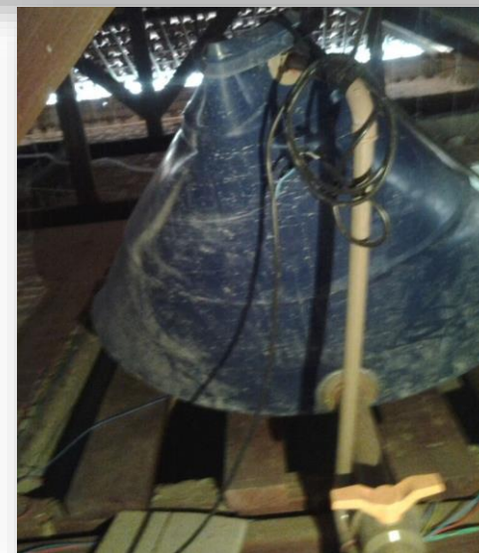
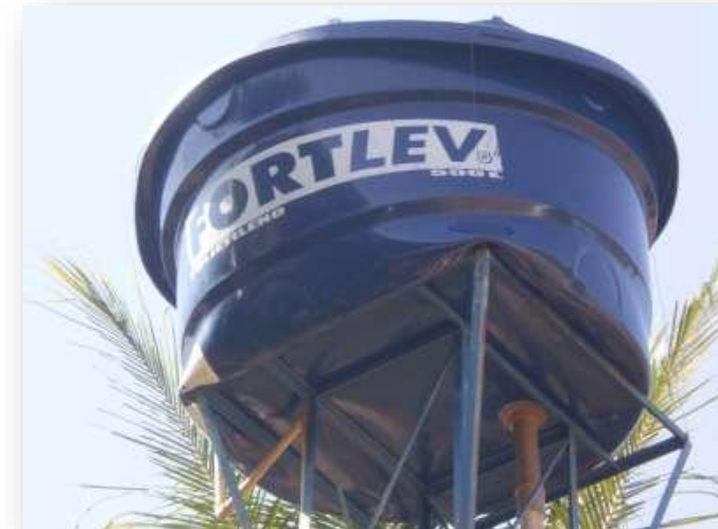


Não instale sobre base gradeada



Não instale sobre cruzeta

INSTALAÇÃO INCORRETA



ONDE E COMO FURAR?



Fazer furações apenas no locais indicados

Utilize apenas serra-copo de acordo com a bitola do flange escolhido.

Respeite o flange máximo que o reservatório suporta.



FAMÍLIA

RESERVATÓRIOS

FORTLEV

ACESSÓRIOS PARA RESERVATÓRIOS



Acessórios exclusivos que garantem uma instalação ainda **mais segura e eficaz** da nossa linha de reservatórios.

Registro:
Muito mais praticidade e segurança nas instalações.

Torneira de Boia:
Segurança que a sua Caixa d'Água precisa.

Filtro:
Sua família merece esse cuidado com a água.

Flange:
A Conexão perfeita entre a tubulação e a Caixa d'Água.



FILTRO FORTLEV

- Facilita a limpeza do reservatório;
- Aumenta a vida útil dos aparelhos hidráulicos;
- Aumenta a qualidade da água armazenada;
- Vai em embalagem display para ponto de venda.



TORNEIRA DE BOIA

Tecnologia:
constituído por materiais de
alta qualidade e resistência.

Sistema 2 em 1:
2 bitolas (1/2" e 3/4") em
uma única peça

Design Inovador:
Formato diferenciado e
exclusivo Fortlev.

**A ÚNICA
TORNEIRA
DE BOIA
INJETADA DO
MERCADO**



TORNEIRA DE BOIA ABS

Haste em ABS, plástico de engenharia, com catraca para regulagem de nível.

Design Inovador:
Formato diferenciado e exclusivo Fortlev.

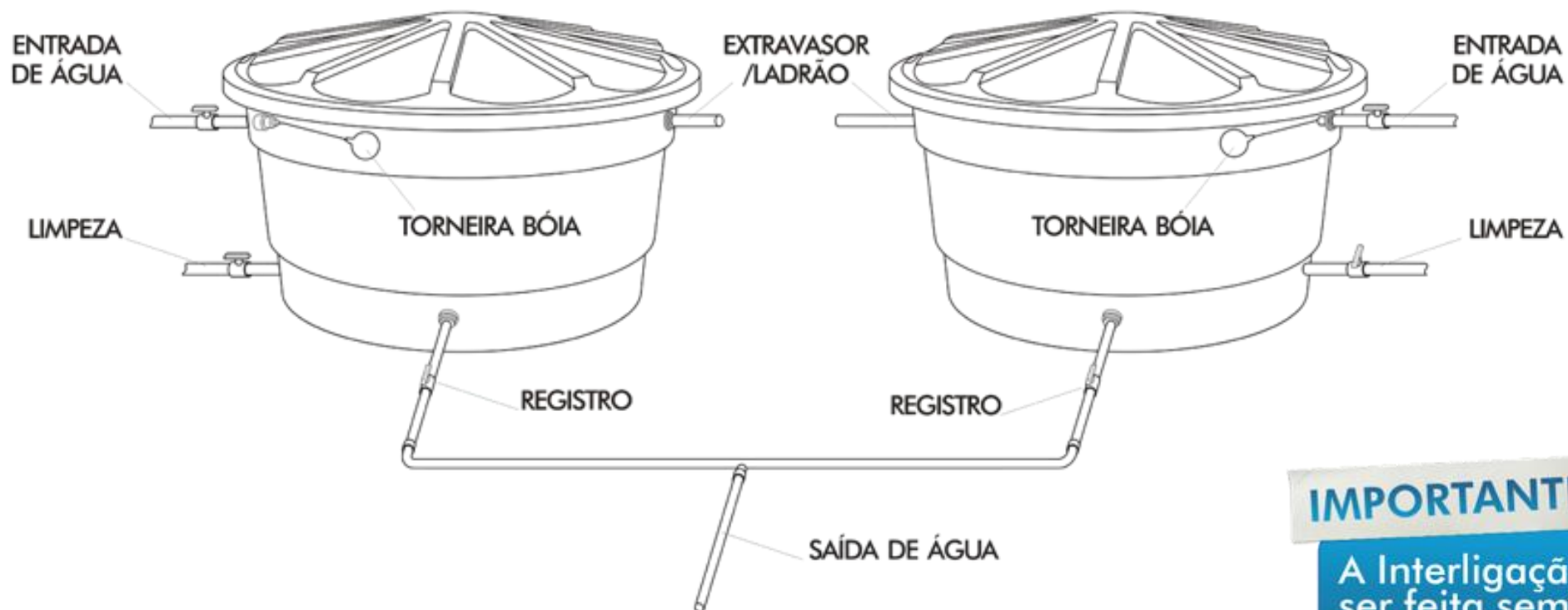
Sistema 2 em 1:
2 bitolas (1/2" e 3/4") em uma única peça



ÚNICA
INJETADA
DO MERCADO

INTERLIGAÇÃO

É POSSÍVEL AUMENTAR O VOLUME DE ARMAZENAMENTO ATRAVÉS DA INTERLIGAÇÃO DOS PRODUTOS.



IMPORTANTE

A Interligação deve ser feita sempre em formato de "U".



FORTLEV

