

**CATÁLOGO
TÉCNICO**

FIBRASOL



TANQUE FIBRASOL PARA ÁGUA POTÁVEL

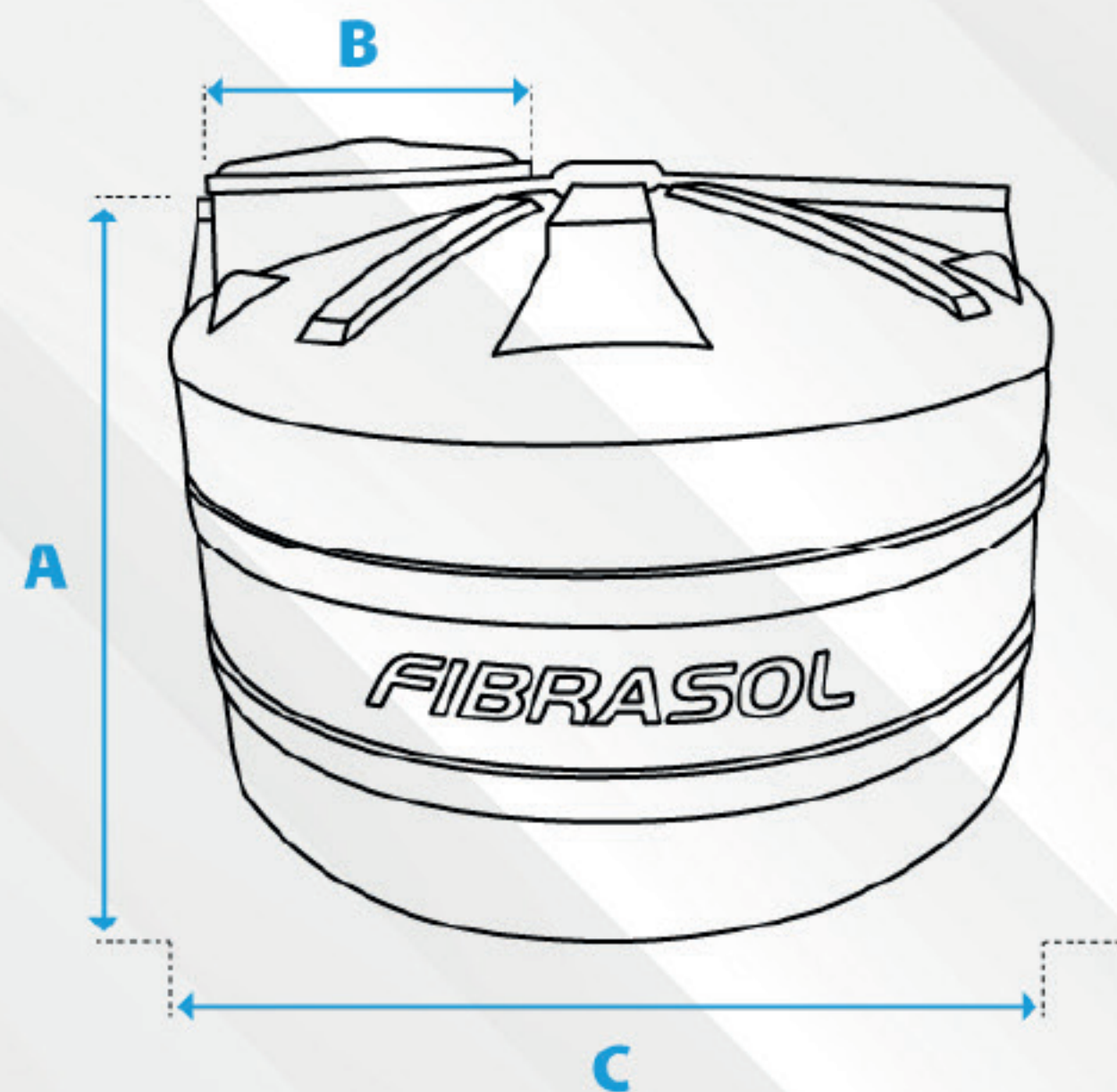
Produto em polietileno produzido através do processo de rotomoldagem, com matéria prima 100% virgem seguindo todas as normas de fabricação exigidas pelo mercado. Fabricação normas NBR-14799 e 15682 da ABNT.

Procedimento de instalação conforme normas NBR-14800 e NBR 5626 da ABNT. Com um design inovador, possui garantia de 5 anos contra defeito de fabricação.

Resistência, flexibilidade, segurança, praticidade, sustentabilidade e tecnologia são os principais atributos que caracterizam o reservatório.



DIMENSÕES



- A** - Altura total
- B** - Diâmetro da boca de inspeção
- C** - Diâmetro total

Capacidade em litros	Dimensões em metros		
	A	B	C
2.000	1,13	0,60	1,68
2.500	1,21	0,60	1,80
3.000	1,29	0,60	1,90
5.000	1,51	0,60	2,25

Dimensões aproximadas.



LIMPEZA

Antes da instalação, limpe o tanque com sabão neutro e uma esponja macia. Limpe a cada seis meses e conforme orientação da companhia de saneamento básico local.

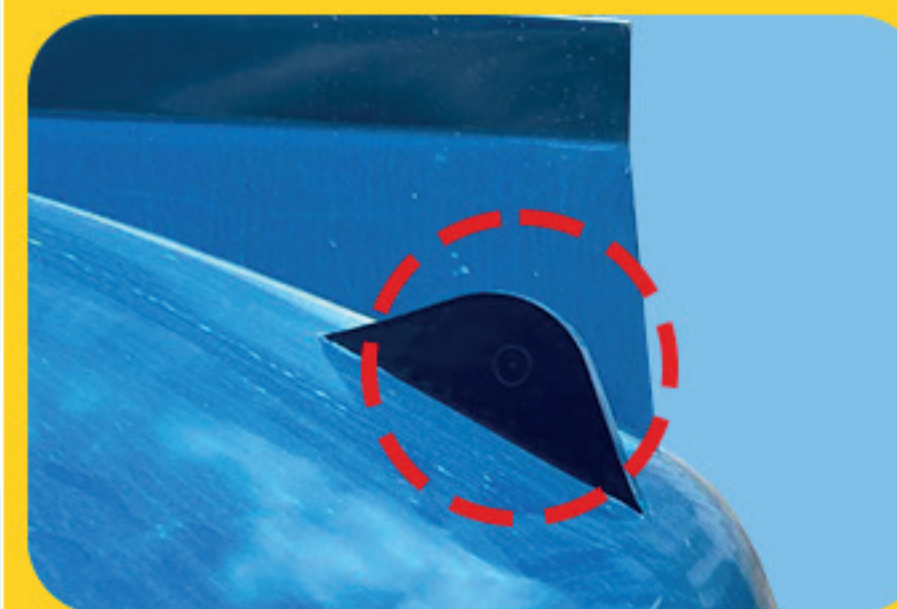


MANUSEIO E TRANSPORTE

Transporte o produto com segurança, evitando arrastá-los ou expô-lo a quedas. tome cuidado para evitar impactos que possam causar danos. O Tanque FIBRASOL possui pontos de “pega” na lateral para facilitar o manuseio e transporte com segurança. Utilize todos os olhais presentes no produto para realizar a movimentação.

Atenção:

Não içar ou empurrar o tanque FIBRASOL com água dentro.



Olhal Tanque

INSTALAÇÃO



O tanque FIBRASOL deve ter:

1. *Tubo de entrada*
2. *Tubo de saída*
3. *Tubo extravasor (ladrão)*
4. *Tubo de limpeza.*



O tanque FIBRASOL deve ser instalado em ambiente ventilado para evitar a condensação da umidade do ar nas paredes do produto. O local deve ser de fácil acesso para inspeção, manutenção e limpeza. Recomenda-se uma área livre em torno da caixa de no mínimo 60 cm.

ASSENTAMENTO DO TANQUE FIBRASOL

Instale o seu tanque FIBRASOL em uma superfície de concreto nivelada, maior que a base do reservatório, sem a presença de areia, pedra madeira e totalmente limpa de materiais que possam danificar o produto. O apoio deve ter resistência suficiente para suportar o reservatório cheio. No caso da instalação de mais de um tanque, verificar com o profissional responsável pela obra o dimensionamento necessário para o apoio estrutural.



**ANCORE AS CONEXÕES E AS
TUBULAÇÕES PARA QUE ELAS
NÃO SE MOVIMENTEM.**

TRAVAMENTO DA TAMPA

O tanque FIBRASOL, tem um sistema que dispensa amarras e parafusos, Mantenha seu tanque FIBRASOL devidamente fechado com a tampa.



ASSENTAMENTO ICORRETOS



**NÃO UTILIZE
BASES MENORES**



NÃO ENTERRE



**NÃO ASSENTE O PRODUTO
DIRETAMENTE SOBRE O SOLO**



**NÃO INSTALE SOBRE
TERRENO ARENOSO**



**NÃO INSTALE SOBRE
TERRENO DESNIVELADO**



**NÃO USE GRADE
GRADEADA**



**NÃO USE BASE
DE CRUSETA**

FURAÇÕES

Fure apenas com serra-copo compatível com o flange somente nos painéis planos, sinalizados no produto conforme indicado na ilustração.



Reservatórios até 5.000L

A Painel Superior - Adptador (Flange) até Ø 50mm

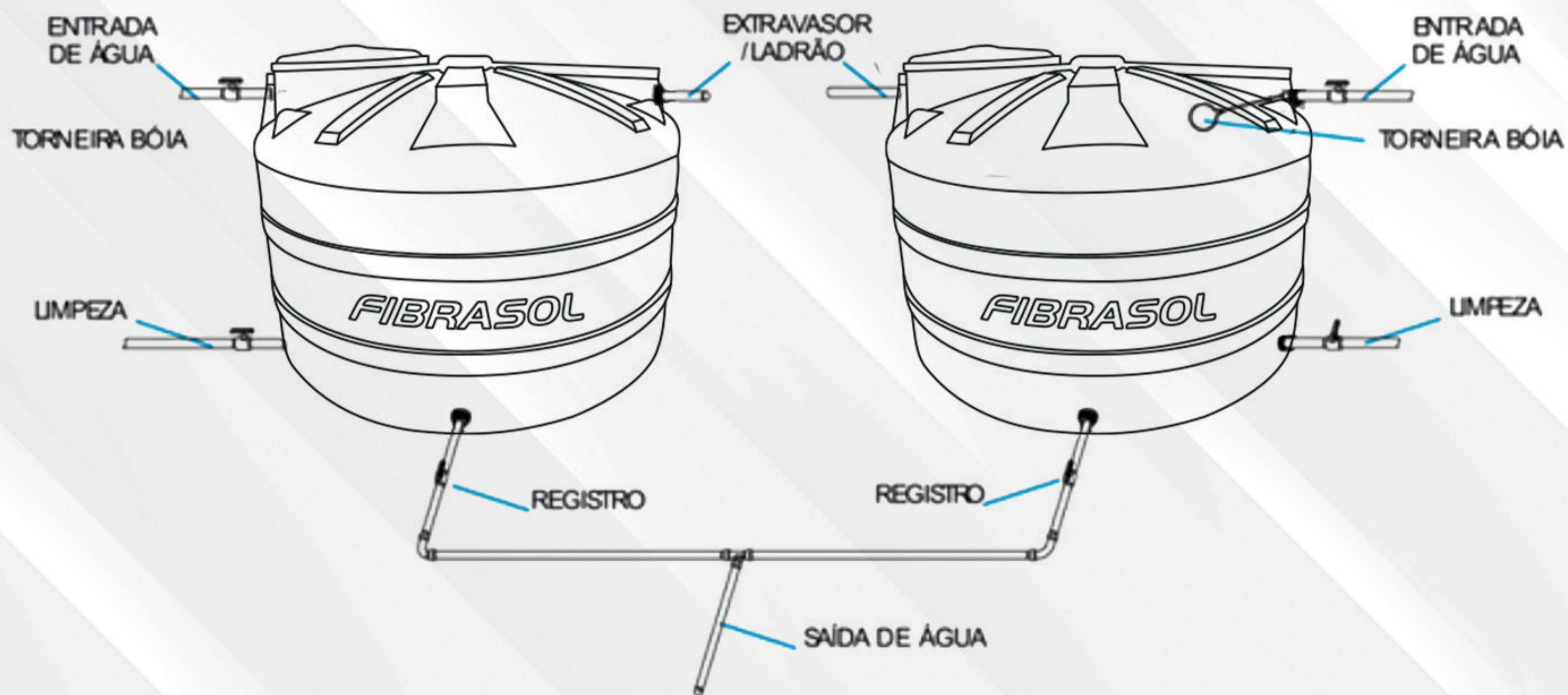
B Painel Inferior - Adptador (Flange) até Ø 50mm



**NÃO FAÇA PERFURAÇÕES
FORA DOS LOCAIS INDICADOS
(POR BAIXO DA CAIXA OU NAS LATERAIS)**

INTERLIGAÇÕES DE TANQUES

É possível aumentar o volume de armazenamento através da interligação dos produtos, conforme apresenta a ilustração. Lembre-se de ancorar as tubulações.



FIBRASOL

*Mantenha seu reservatório FIBRASOL
fechado para evitar contaminação da
água e a proliferação do mosquito
Aedes Aegypti.*



TODOS CONTRA A DENGUE!

