



# Tanques verticais modulares para armazenar água de maneira inteligente

- Aproveitam espaços reduzidos em ambientes internos e externos de residências, condominios, estabelecimentos comerciais e indústrias.
- Protegem a água da luz solar e de insetos causadores de doenças.
- Podem armazenar água potável, água de reúso, ou até água de chuva, conectados aos sistemas de calhas do telhado.
- Material atóxico, livre de metais pesados.

• Dimensões: 170 x 55 x 12 cm

Capacidade: 100 litros

Peso Vazio: 10 kg



### **ONDE INSTALAR?**



### Áreas molhadas internas

(cozinhas, banheiros, áreas de serviço), aproveitando a água de reúso ou armazenando água tratada.

### Áreas externas

armazenando água tratada ou coletando água de chuva.







Pode ser instalado dentro do box para coletar a água do chuveiro que é perdida antes de atingir a temperatura ideal para seu banho.





Pode ser instalado fora do box, sem ocupar espaço em banheiros pequenos, armazenando água limpa para higiêne pessoal ou água de reúso para a caixa acoplada do vaso sanitário.

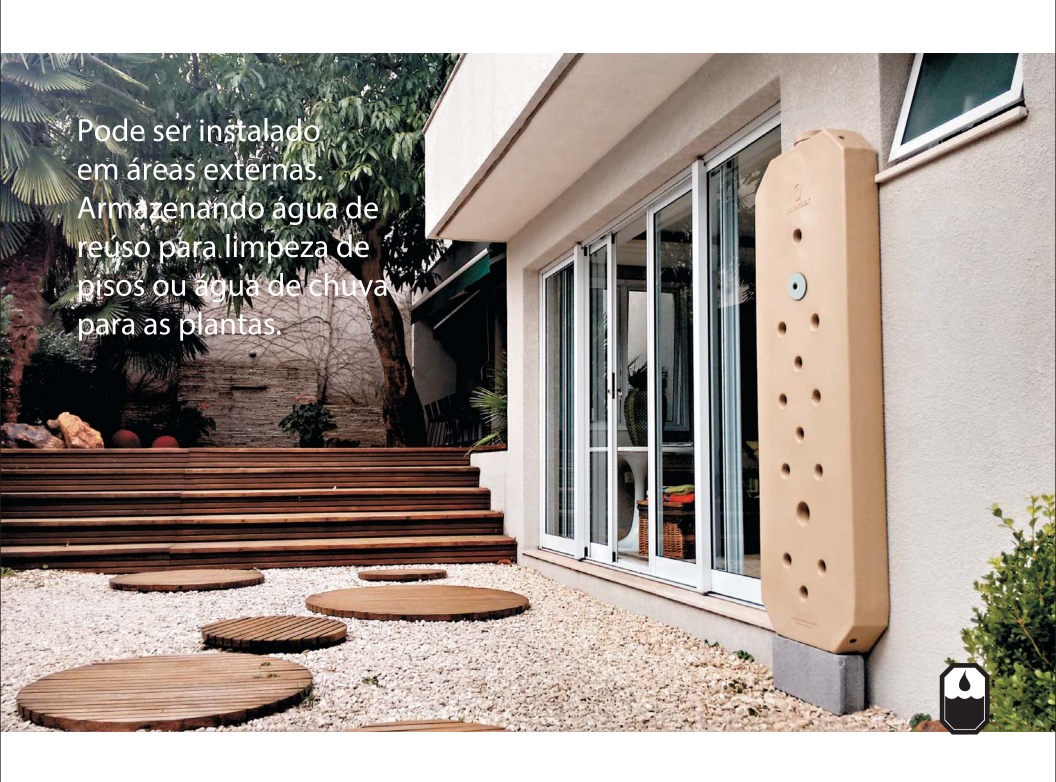






Pode ser instalado na área de serviço para coletar a água do enxague da maquina de lavar.



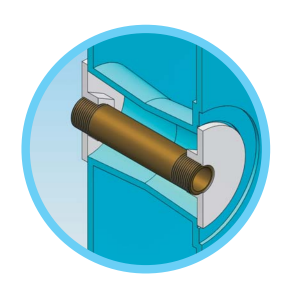




04 opções de cores para se adequarem aos seus ambientes



# **Fácil Instalação**



Fixado com uma flange de PVC colada e/ou parafusada na parede.

Apoiado no chão ou sobre plataforma opcional que possibilita utilizar até o final da água no tanque, além de aumentar a pressão de saída da água.



# **MONTAGEM BÁSICA**

### 1. MONTAGEM ACESSORIOS

**a.** Respiro (Adaptador Interno Redução 3/4 x 1/2)

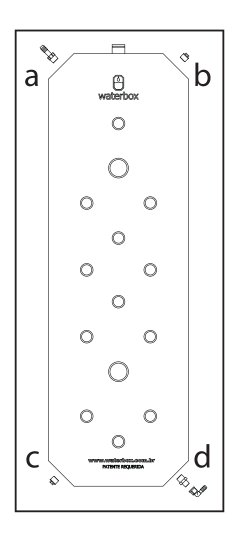
**b.** Tampão (Plug 3/4)

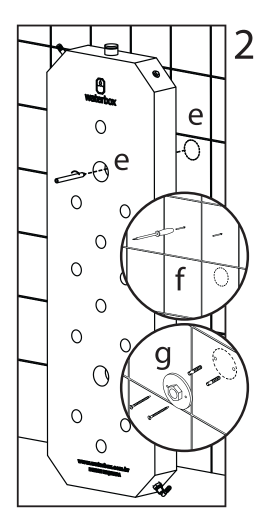
c. Tampão (Plug 3/4)

**d.** Saída de Água (Niple Redução 3/4 x 1/2 e Joelho 90º Interno 1/2)

## ATENÇÃO EVITE VAZAMENTOS!

Limpe todas as roscas internas do tanque e dos acessórios. Aplicar "fita veda-rosca" em todas as conexões.





#### 2. POSICIONE, MARQUE, CONFIRA AZULEJOS SOLTOS

Posicione o tanque, bem apoiado no chão ou plataforma sólida.

- **e.** Marque o local do furo indicado com um lápis ou caneta e remova o tanque.
- f. Com o cabo de uma chave, bater de leve sobre os azulejos procurando peças soltas. ATENÇÃO:
  Não instalar sobre azulejos soltos!
- **g.** Se necessário, utilize parafusos e buchas para reforçar a fixação da flange.

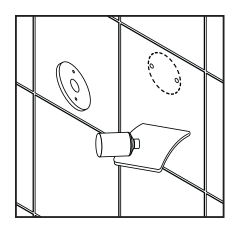


# **MONTAGEM BÁSICA**

#### 3. LIMPE AS SUPERFICIES A SEREM COLADAS

Utilize alcool isopropílico para limpar e retirar a gordura das superficies na flange e no azulejo.

3



### 4

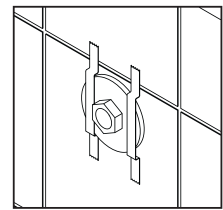
4. APLIQUE A COLA

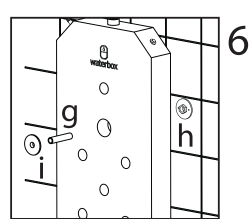
Pesilox Fixtudo é um adesivo de alto desempenho, resistente a umidade. Aplicar uma linha de cola na parte lisa da flange conforme imagem ao lado.

### 5. PRESSIONE e IMOBILIZE

Posicione e pressione a flange sobre o local marcado. Limpe os excessos de cola. Utilize fita adesiva para manter a flange na posição até a secagem total em aprox. 24 horas.

5





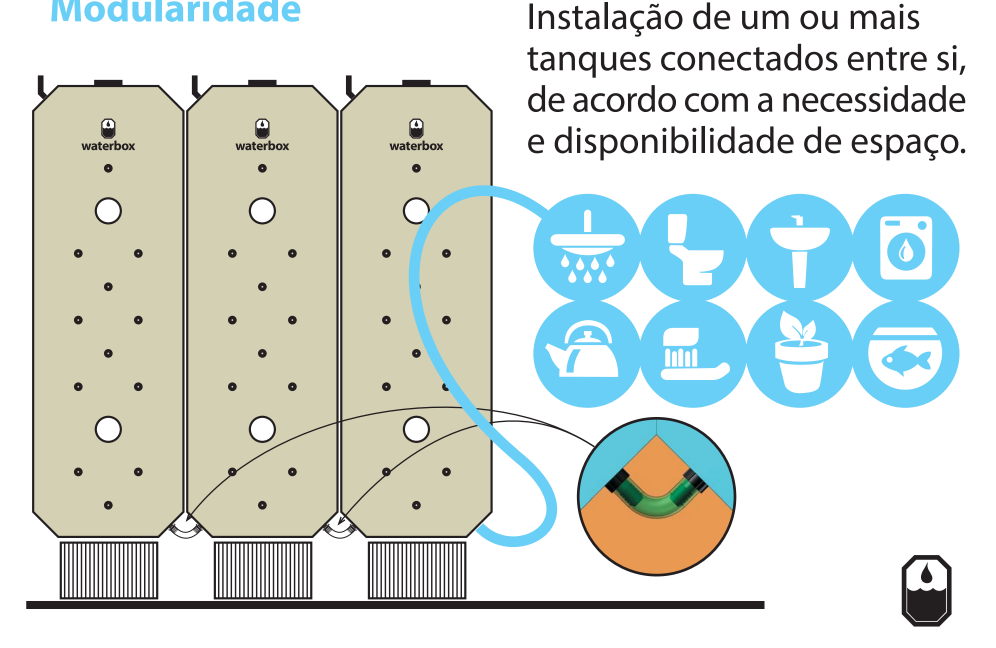
#### 6. FIXAÇÃO

Reposicione o tanque no lugar. Parafuse o tubo roscado (g) na flange fixada na parede (h). Rosqueie a segunda flange (i) no tubo ainda sem apertar.

Depois de cheio, o tanque deve "estufar" ligeiramente. Só então o aperto deve ser feito manualmente.



### Modularidade







www.waterbox.com.br

comercial@waterbox.com.br

Tel.: 11 5583.0652