



#### ■ 310 litros | 500 litros | 1000 litros



As Caixas d'Água de Polietileno da Brasilit possuem design moderno, são extremamente leves, flexíveis e empilháveis. São resistentes e fáceis de limpar. Possuem sistema de fechamento da tampa que dispensa acessórios, impedindo a entrada de luz, objetos, animais e/ou quaisquer outros particulados em suspensão. Não soltam pigmentos e bloqueiam a entrada de luminosidade dentro do reservatório, impedindo a proliferação de algas e fungos.

### ■ Vantagens e benefícios:



**NÃO SOLTA** PIGMENTOS NA ÁGUA



**DURÁVEL** 



**EVITA** A PROLIFERAÇÃO DO MOSQUITO DA DENGUE



**SIMPLES DE INSTALAR** 

**LEVE** 



A PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS FÁCIL DE LIMPAR

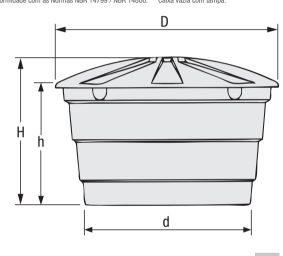
**EVITA** 



**TAMPA CLICK** 

- ouractional technology					
Capacidade nominal (litros)	Dimensões (mm)				
	D	d	h	Н	Peso (kg)*
310	1000	730	600	690	7,5
500	1200	880	690	800	11,0
1000	1490	1110	820	990	16,9

D = Diâmetro maior  $\,^{\circ}$  d = Diâmetro menor  $\,^{\circ}$  H = Altura da caixa com tampa  $\,^{\circ}$  h = Altura da caixa sem tampa Em conformidade com as Normas NBR 14799 / NBR 14800.  $\,^{\circ}$  Caixa vazia com tampa.



# KIT FÁCIL

Possui torneira de boia e todas as conexões para instalar sua Caixa d'Água Brasilit.

# Ponto de entrada



1 Torneira de boia entrada



1 Adaptador Caixa d'Água 25 x 3/4" autoajuste

predial



1 Registro de esfera soldável 25 mm predial

## Ponto de saída



Caixa d'Água autoajuste predial



1 Registro de esfera soldável 50 mm predial



1 Adaptador Caixa d'Água 32 x 1" autoajuste

predial



1 Joelho soldável





1 Adaptador Caixa d'Água 32 x 1" autoajuste predial



1 Registro de esfera soldável 32 mm predial



1 Tê 32 mm

# FILTRO E ELEMENTO FILTRANTE

Filtro de água Brasilit 9. 34"





+RESISTÊNCIA À variação de pressão hidráulica



Certificado pelo Inmetro



Vazão até 1200 l/h



Ш

Pode ser utilizado em cavaletes Acompanha um elemento filtrante descartável que deve ser trocado a cada 6 meses



Rosca metálica



Reduz sedimentos na água



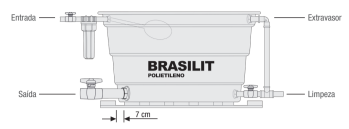
Evita sucessivas limpezas na caixa d'água

<sup>\*</sup> Torneira de boia vendida no Kit Fácil e separadamente.

# INSTALAÇÃO



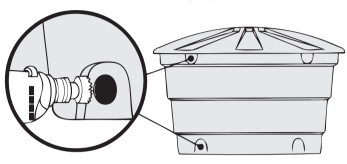
Assentar a caixa sobre uma superfície plana e nivelada, isenta de pedras ou detritos que possam danificá-la. Para paletes de madeira, utilizar um espaçamento máximo de 7 cm entre as tábuas.



IMPORTANTE: A CAIXA DEVE ESTAR TOTALMENTE APOIADA E NIVELADA.

#### Perfuração:

Para a furação da caixa, utilizar preferencialmente uma serra copo compatível com os adaptadores (flanges):  $25 \times 34^{\circ}$  para a tubulação de entrada,  $50 \times 1.12^{\circ}$  para a tubulação de saída,  $32 \times 1^{\circ}$  para as tubulações do extravasor (ladrão) e da limpeza. A furação da caixa pode ser feita com broca fina, com sucessivos furos sobre a circunferência do diâmetro desejado e posterior acabamento com lixa fina.



#### Instalação hidráulica:

As tubulações de entrada e de saída devem ser instaladas nos locais previamente marcados. nunca na parede central ou no fundo.

recomendável utilizar os acessórios Brasilit para caixa d'água:

- Kit Fácil Brasilit: oferecemos no Kit os acessórios necessários para a instalação da sua caixa d'água. Torneira de boia ½" e ¾"para Caixa d'Água: oferecemos a torneira de boia com sistema dois em um.
- Filtro de água Brasilit POE 9. 3/4": com o objetivo de melhorar a qualidade da água.



### Armazenagem:

Escolher uma área plana, firme e livre de entulho.

### Transporte:

A caixa é de fácil transporte. Manuseie com cuidado para impedir que objetos pontiagudos perfurem as paredes, fundo ou tampa do reservatório.

## Empilhamento no estoque - Caixa

O empilhamento deve ser feito em uma superfície plana, com o fundo da caixa para baixo. Evite o actimulo da água parada, tampando a última caixa.

Empilhamento máximo: 1000 litros - 10 caixas / 500 litros - 15 caixas / 310 litros - 20 caixas

Estocar sobre um piso liso, limpo e isento de irregularidades.

Empilhamento máximo: 1000 litros - 10 tampas / 500 litros - 15 tampas / 310 litros - 20 tampas

### · Ferramentas:

- Utilizar ferramentas adequadas;
- Usar máscaras toda vez que cortar ou furar produtos com ferramentas elétricas que produzam pó fino.

- Evite a dengue. Verifique periodicamente se a caixa está bem tampada e limpa;
- As superfícies internas e externas lisas tornam a limpeza prática e rápida. Basta um pano úmido, não requer escovação;
- Na primeira instalação, as caixas e as tampas devem ser lavadas e higienizadas com detergente neutro e água sanitária;
- Periodicamente, devem ser feitas limpezas para retirar as impurezas que chegam ao reservatório pela tubulação de abastecimento;
- Consulte, também, a concessionária de abastecimento local para obter informações de limpeza das caixas d'água.

## **IMPORTANTE**

- O profissional que instalará a Caixa d'Água deve ter conhecimento prévio do conteúdo deste catálogo;
- Utilize as ferramentas adequadas na perfuração dos reservatórios de polietileno;
- A GARANTIA desse produto está diretamente ligada à correta instalação;
   Para informações complementares e suporte técnico, favor entrar em contato com o nosso

  Departamento Técnico, filial mais próxima ou pelo nosso site;
   Os equipamentos de segurança preservam a saúde e a vida. Exija seu uso;

  As informações contentamente a technique técnico pados a coformatica pados a como productivo productivo pados a coformatica pados a coforma
- As informações constantes neste catálogo técnico podem sofrer alterações sem aviso prévio; Os pesos e as dimensões constantes neste catálogo são aproximados.