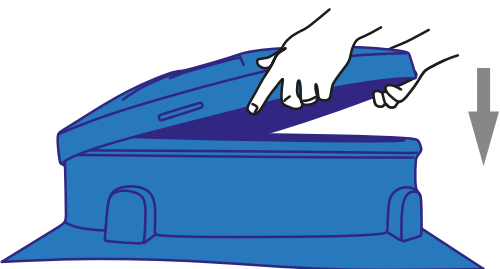
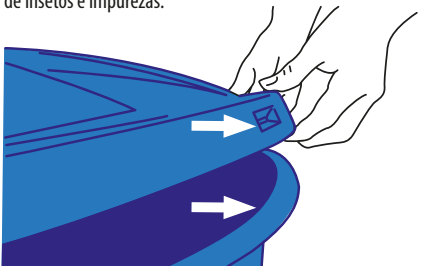


FECHAMENTO

As caixas d'água e os tanques têm a tampa fixada ao corpo sob pressão. Devem permanecer travadas junto a seus corpos.

Os sistemas de fechamento dispensam acessórios e impedem a entrada de insetos e impurezas.



Esse sistema impede o arrancamento da tampa por ação do vento e entrada de líquido, poeiras, insetos e pequenos animais em seu interior. O reservatório deve ser mantido devidamente fechado para evitar contaminação da água por agentes externos (ex: mosquito da dengue) e entrada de elementos estranhos ao seu interior.

Os produtos Infibra são produzidos em conformidade com as normas ABNT: NBR 14799, NBR 15682 e NBR 15762.

GARANTIA

Os tanques Permatex têm garantia de 5 anos a partir da data de emissão da nota fiscal do produto. Por isso, guarde a nota fiscal de compra e siga rigorosamente as instruções de transporte, manuseio, assentamento e instalação, que asseguram a garantia e qualidade pelo tempo indicado.



Produzido por Infibra S/A

Central de Vendas: 19 3573 6400
SAC: 0800 707 3420
Rod. Anhanguera, Km 186
Leme/SP | CEP 13612-200
vendas@infibra.com.br
www.infibra.com.br

IMPORTANTE:

- 1- Utilizar EPIs necessários para execução.
- 2- Exija do instalador o conhecimento da NBR 5626 e catálogo técnico.
- 3- Mais informações, consultar: 0800 707 3420.

Revisão 1 - 2014

LIMPEZA

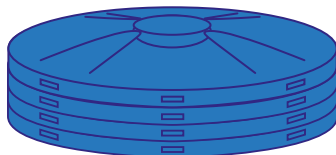
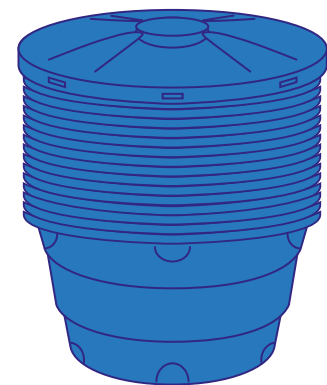
As superfícies internas e externas lisas tornam a limpeza prática e rápida. Basta um pano úmido e não requer escovação.

A lavagem deve ser realizada a cada 6 meses ou em período indicado pela companhia de saneamento local. Usar um litro de água sanitária para cada mil litros de água. Após duas horas, esvaziar o reservatório, abrindo torneiras e descargas.

EMPILHAMENTO

As caixas d'água devem ser empilhadas em superfície plana, com o fundo voltado para baixo. Tampar a última caixa. As tampas devem ser empilhadas sobre piso liso, limpo e plano.

Deve-se evitar o empilhamento de tanques e tanquinhos.



CAIXAS D'ÁGUA E TANQUES DE POLIETILENO

INSTRUÇÕES DE USO

Permatex[®]



APLICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS

Os reservatórios Permatex são produzidos com polietileno virgem de alta qualidade, com proteção anti-UV e pigmentados por extrusão, um processo em que a resina e o pigmento são fundidos em temperatura quente, de forma a não soltar o corante na água.

São fáceis de instalar, são leves e dispensam mão de obra especializada. Sua superfície interna lisa facilita a limpeza.

Os reservatórios atendem às normas ABNT para água potável. Para armazenar outros líquidos, consulte o SAC 0800 7073420.

Os reservatórios de polietileno não podem ser enterrados.

NORMAS TÉCNICAS

Os reservatórios de até 2000L são fabricados de acordo com a NBR 14799 e devem ser instalados de acordo com a NBR 14800, da ABNT.

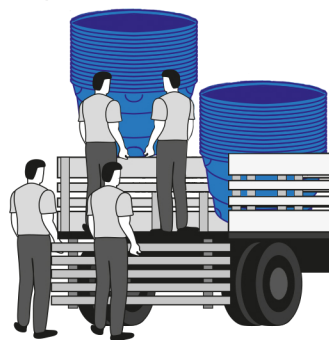
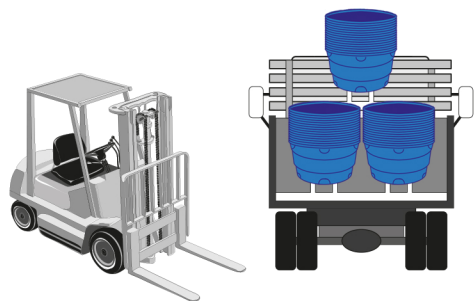
Os reservatórios acima de 2000L são fabricados de acordo com a NBR 15682 da ABNT.

Os tanques especiais (que não são para acondicionamento de água) são fabricados de acordo com a NBR 15762.

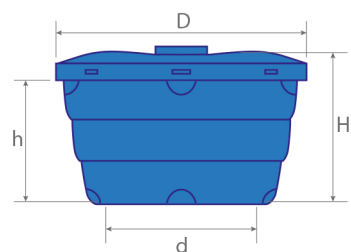
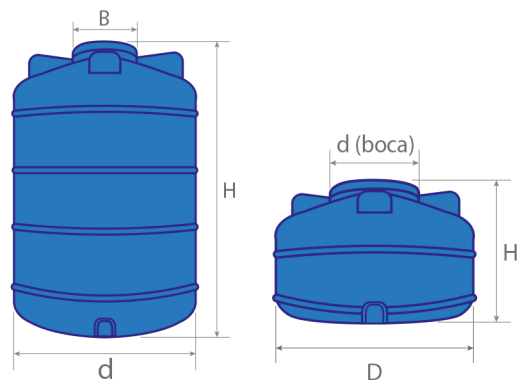
As instalações devem ser executadas conforme NBR 5626 e instruções desse manual.

TRANSPORTE E MANUSEIO

Por ser leve, o transporte é facilitado. Transporte o reservatório até o local de instalação sem impactos ou quedas que possam danificá-lo. Não arraste o produto sobre superfícies rugosas, que possam ter detritos, pedras ou materiais pontiagudos que perfurem o reservatório. Para evitar danos ao produto é recomendada a utilização de rede no transporte.



DADOS TÉCNICOS



Dimensões / Dimensions / Dimensiones

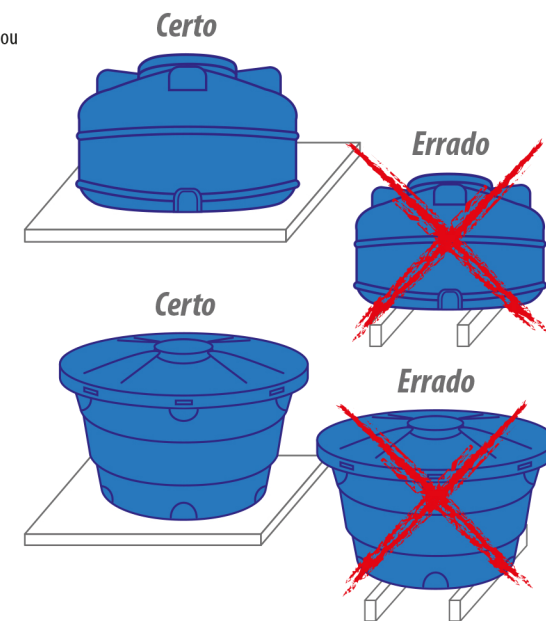
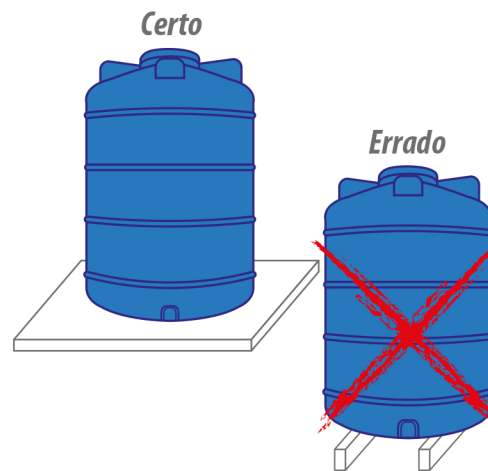
Capacidade (L)		CAIXAS					TANQUES				
Capacity / Capacidad		100	310	500	1.000	2.500	500	1.000	2.500	5.000	10.000
Diâmetro (mm) Diameter / Diámetro	D	730	1.060	1.200	1.520	1.960	-	-	-	-	-
	d	505	760	910	1.210	1.410	1.110	1.400	1.750	1.680	2.150
	B	-	-	-	-	-	700	700	700	700	700
Altura (mm) Height / Altura	H	540	670	780	920	1.300	790	950	1.260	2.600	2.900
	h	455	580	650	745	1.130	-	-	-	-	-
Peso (Kg) Weight / Peso	Tampa / Lid / Tapa	1.70	2.30	3.30	6.00	14.80	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	Caixa / Water Tank / Tanque	3.80	5.50	7.50	11.80	30.20	11.50	18.50	46.00	90.00	190.00
	TOTAL	5.50	7.80	10.80	17.80	45.00	13.00	20.00	47.50	91.50	191.50
Peso Total com tampa até o volume efetivo. All up weight with cover until the effective volume. Peso total con la tapa hasta el volumen eficaz.		104	317	494	993	2.452	514	1.044	2.547	4.950	9.950

ARMAZENAMENTO

O reservatório deve ser armazenado sobre superfície plana e livre de detritos, pedras ou materiais pontiagudos.

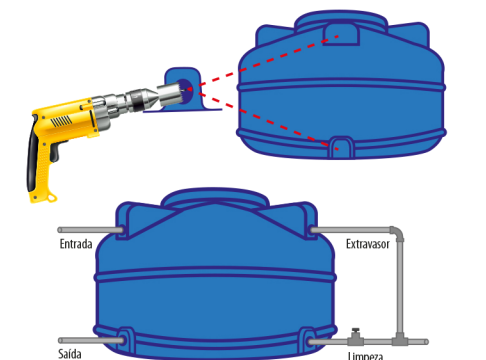
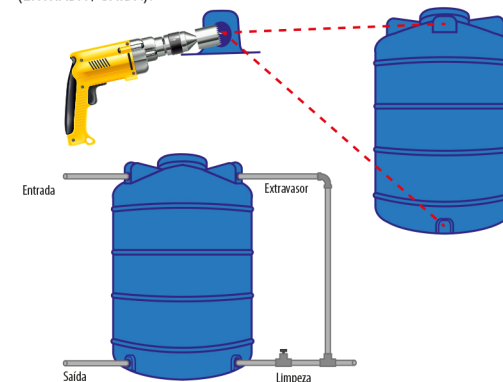
INSTALAÇÃO

Assentar a caixa sobre superfície plana e nivelada, limpa, sem pedras ou detritos que possam danificá-la.



FURAÇÃO

Deve ser feita utilizando serra-copo de diâmetro igual ao do cano d'água (ENTRADA / SAÍDA).



IMPORTANTE:

As furações do flange dos tanques de polietileno devem seguir das dimensões apresentadas na tabela:

Capacidade (L)	Flange até
Caixa 100, 310, 500 e 1000L	Entrada máx. 32mm (1") Saída máx. 40mm (1 1/2")
Tanque 500 e 1000L	Entrada máx. 32mm (1") Saída máx. 40mm (1 1/2")
Caixa 2500L	Entrada máx. 32mm (1") Saída máx. 50mm (2")
Tanque 2500L	Entrada máx. 50mm (2") Saída máx. 50mm (2")
Tanque 5.000L e 10.000L	Entrada máx. 50mm (2") Saída máx. 50mm (2")

