# Caixas d'água e Tanques de polietileno

Manual de Instalação





# Aplicações e características

Os reservatórios 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 e bloquear a entrada de luminosidade no reservatório, protegendo contra a proliferação de algas e fungos.

Possui sistema de fechamento por pressão, que dificulta o arrancamento da tampa pelo vento e a proliferação do mosquito da dengue.

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 707 3420. Os reservatórios de polietileno não podem ser enterrados.

O profissional deve ter conhecimento prévio deste manual antes da instalação.

## Vantagens e benefícios









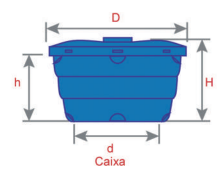


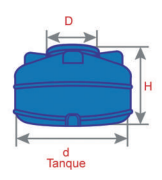


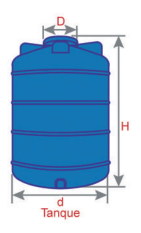
#### Normas técnicas

Os reservatórios até 3000L são fabricados de acordo com a ABNT NBR 14799 e devem ser instalados conforme ABNT NBR 14800. Os reservatórios acima de 3000L são fabricados de acordo com a ABNT NBR 15662 e os tanques especiais (que não são para condicionamento de água), são fabricados de acordo com a ABNT 15762. A instalação de todos os reservatórios deve seguir com as instruções da ABNT NBR 5626, ABNT NBR 15575-6 e ABNT NBR 16636.

### **Dados técnicos**





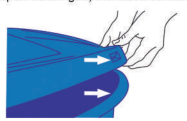


DIMENSIO	NS, WEIGHTS, S	DIMENSÕ TRACKIN	ES, PESOS IG AND DR	S, EMPILHA ILLING/DIN	AMENTO E MENSIONES	FURAÇÃO S, PESOS, A	) APILADO Y	Y PERFORA	ACIÓN		
CAPACIDADE		CAIXAS Water Tanks / Tanques					TANQUES Water Tanks / Tanques				
Capacity / Capacidad		100L	310L	500L	1.000L	2.500L	500L	1.000L	2.500L	5.000L	10.000L
DIÂMETRO (mm) Diameter / Diâmetro ALTURA (mm) Height / Altura	D d H h	730 505 540 455	1.060 760 670 580	1.200 900 730 595	1.520 1.190 875 705	1.960 1.410 1.300 1.130	600 1.110 790	600 1.400 950	600 1.750 1.260	700 1.710 2.366	700 2.220 2.750
PESO (kg) Weight / Peso	Caixa / Tanque Water Tank / Tanque	3.80	5.50	7.20	11.65	30.20	11.50	18.50	46.00	90	190
	Tampa Lid/Tapa	1.70	2.30	2.60	5.15	14.80	1.50	1.50	1.50	1,5	2
	Total Total / Total	5.50	7.80	9.80	16.80	45.00	13.00	20.00	47.50	91,5	192
PESO TOTAL COM TAMPA ATÉ O VOLUME EFETIVO All uo weight cover until the effective volume Peso total con la tapa hasta el volumen eficaz		104	317	480	937	2.452	514	1.044	2.527	4.950	9.950
"FLANGE MÁXIMA DE ENTRADA (mm) Maximum inlet flange / Brida da entrada máxin	na"	32	32	32	32	32	32	32	50	50	50
"FLANGE MÁXIMA NA SAÍDA (mm) Maximum output flange / Brida de salida máxima"		50	50	50	50	60	50	50	60	60*	60*
"EMPILHAMENTO MÁX. DAS CAIXAS Maximum stacking of tanks / Apilamiento máx de los tanques"	imo	10	10	10	10	5	(m.)	10.53	282	=	ä
"EMPILHAMENTO MÁX. DAS TAMPAS Maximum stacking of lids / Apilamiento máxim de las tapas"	0	10	10	10	10	5			(4)	#	

<sup>\*</sup>Obs.: Os tanques de 5.000L e 10.000L saem perfurados de fábrica e com flange

#### **Fechamento**

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







## 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. Não amarrar o produto de forma a amassá-lo. O descarregamento e manuseio de reservatórios acima de 1000L deve ser feito por pelo menos 2 pessoas.







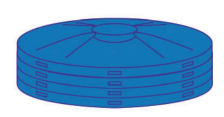
#### **Armazenamento**

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

## **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.





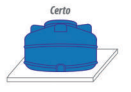
## Instalação

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











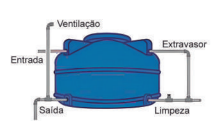
# **Furação**

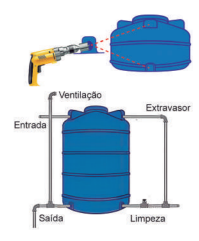
Deve ser feita utilizando serra-copo com diâmetro igual a do cano d'água (ENTRADA / SÁIDA). Utilize ferramentas adequadas e máscara toda vez que cortar ou furar o produto.











# 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, observando-se as seguintes orientações:

1	Primeiro passo: feche o registro de entrada de água na caixa/tanque;				
2	Em seguida, abra as torneiras e dê descarga para esvaziar a caixa/tanque;				
3	Tampe a saída e faça a limpeza sem usar sabão, detergente e etc;				
4	Use panos e balde para limpar os resíduos da limpeza;				
5	Encha a caixa/tanque com água;				
6	Acrescente 1 litro de água sanitária para cada 1.000 litros de água;				
7	Aguarde 2 horas para completar a ação desifetante da água sanitária;				
8	Feche o registro ou a bóia para não entrar mais água na caixa/tanque;				
9	Esvazie a caixa/tanque, utilizando todas as torneiras e descargas, de modo a desinfetar também as tubulações;				
10	Tampe a caixa/tanque, anote a data da limpeza e encha novamente.				

## Garantia

Os reservatórios 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.

A garantia do produto está atrelada à sua correta instalação.

As informações deste manual técnico estão sujeitas à revisões periódicas e podem sofrer alterações sem aviso prévio. Para obter informações atualizadas dos documentos, visite nosso site www.infibra.com.br

Qualquer dúvida, favor consultar o departamento técnico INFIBRA.



Central de Vendas: (19) 3573-6400 - SAC: 0800 707 3420 Rod. Anhanguera, Km 186 - Leme/SP | CEP 13612-101 vendas@infibra.com.br | www.infibra.com.br

