

Novas Caixas d' Água Tigre

Localização no website Tigre:

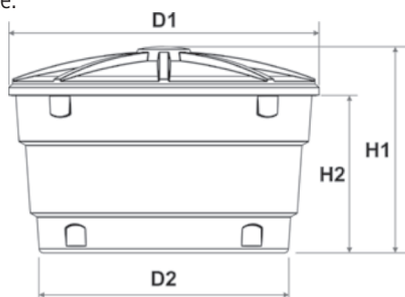
Predial ► Água fria ► CAIXAS D'ÁGUA

Função:

• As Novas Caixas d' Água Tigre são tanques destinados a armazenar água potável (rede pública) para consumo humano.

Aplicações:

• As Novas Caixas d' Água Tigre podem ser aplicadas em obras residenciais e comerciais, podendo ser utilizadas também na agricultura, piscicultura, ou qualquer outra atividade que necessite de reservação de água potável à temperatura ambiente.



Dimensões (mm)								
Cotas	310	500	750	1000	1500	2000	3000	5000
D1	1039,0	1212,0	1309,1	1440,0	1702,2	1821,5	2155,0	2334,0
D2	810,3	978,3	1053,9	1145,7	1419,4	1520,3	1721,7	1823,6
H1	657,6	729,2	861,7	951,4	988,5	1113,7	1380,0	1905,0
H2	533,4	583,6	702,7	775	783,2	892,8	1124,1	1620,0

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Matéria Prima: PEMD - Polietileno de Média Densidade;
- Processo de Fabricação: Rotomoldagem;
- Sistema de fechamento total e seguro: A tampa possui uma aba que se encaixa perfeitamente ao corpo.
- Marcação para furos no corpo da caixa: Garantia de furação sem erro.
- Manual de Instrução: Adesivo colado no corpo do produto;

1.1 - NORMAS DE REFERÊNCIA:

- São fabricadas de acordo com a norma NBR 14799 - Reservatório poliolefinico para água potável de volume nominal de até 2000 litros - Requisitos.
- E para reservatórios acima de 2000 litros, de acordo com a norma NBR 15682 - Tanque estacionário rotomoldado em polietileno (PE) para acondicionamento de águas - Requisitos.

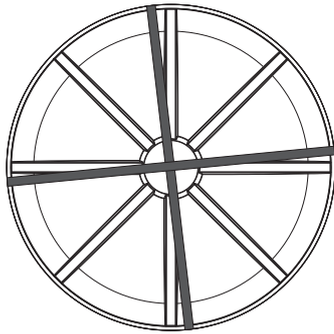
1.2- ITENS COMPLEMENTARES

- Adaptador para Caixa d'Água com Registro;
- Adaptador com Anel para Caixa d'Água;
- Torneira Boia Click
- Torneira Boia para Caixa d'Água;
- Linha Soldável;
- Fita Veda Rosca;
- Kit para instalação de caixa d'água (já vem com todos os produtos necessários para a instalação da caixa).

Modelo	Pesos e volumes			
	Espessura (mm)	Vol. Nominal (L)	Vol. Efetivo (L)	Peso com Tampa (Kg)
310	2,4	310	336,1	7,5
500	2,4	500	522,0	10,1
750	2,7	750	741,5	13,8
1000	2,8	1000	969,4	17,0
1500	3,0	1500	1450,7	24,5
2000	3,6	2000	1895,9	34,7
3000	4,1	3000	3061,1	54,7
5000	6,3	5000	5100,7	113,4

*Valores Aproximados

Cruze os tirantes sobre a tampa, de forma que fiquem conforme indicado no desenho abaixo:



3.2 - ESTOCAGEM:

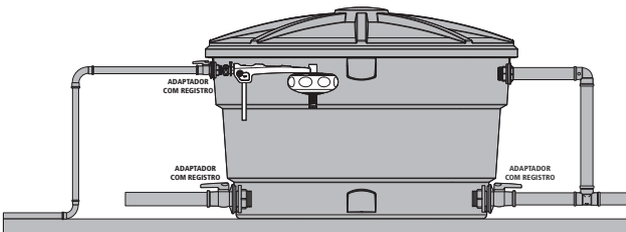
A caixa possui formato cônico que permite o encaixe de uma sobre a outra, economizando espaço na estocagem. Devem ser empilhadas em superfície plana, conforme quantidade especificada na tabela abaixo.

EMPILHAMENTO MÁXIMO	
Modelo	Corpo / Tampa
310 L	24
500 L	24
1000 L	18

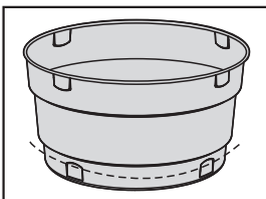
3.3 - MANUTENÇÃO

PREVENTIVA: Limpeza da caixa d'água;

Passo 1: Feche o registro da entrada de água da casa ou amarre a boia da caixa. Uma melhor solução é a instalação do exclusivo Adaptador para Caixa d'Água com Registro TIGRE, que permite a interrupção do fornecimento de água sem o imprevisto de se amarrar a haste da torneira boia.

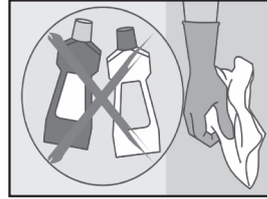


Obs: O fechamento do registro pode ser feito um dia antes da lavagem. Assim você vai consumir a água até atingir a quantidade necessária para a limpeza, evitando o desperdício.

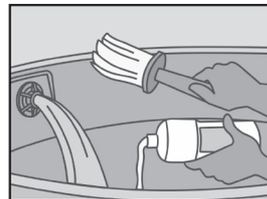


Passo 2: Reserve uma quantidade de água da caixa para a sua utilização nas etapas finais de limpeza. Deixe uma reserva de aproximadamente um palmo de nível na caixa.

Passo 3: Tampe a saída com um tampão ou pano, ou no caso do Adaptador com Registro TIGRE, feche o registro de saída, para evitar que a água com sujeira que ficou no fundo não desça pela tubulação de distribuição da casa.

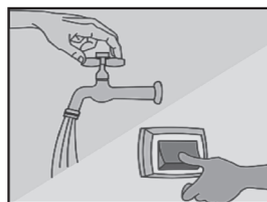


Passo 4: Utilize a água de fundo para lavar as paredes e o fundo da caixa com um pano limpo. Evite o uso de escova de aço e vassoura. Nunca use sabão, detergente ou outro produto. Retire a água da lavagem e a sujeira com uma pá de plástico, baldes e panos. Utilize panos limpos para secar o fundo. Evite passá-los nas paredes da caixa.

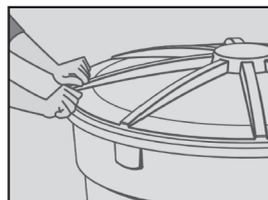


Passo 5: Ainda com as saídas da caixa fechadas, deixe entrar um palmo de altura de água e adicione água sanitária na proporção de 100mL de água sanitária para cada 100L de água na caixa d'água e deixe por 2 horas. Com uma luva, broxa, balde ou caneca plástica, molhe as paredes internas com esta solução desinfetante. A cada 30 minutos verifique se as paredes internas da caixa secara, caso isso ocorra, fazer nova aplicação dessa mistura até completar as 2 horas.

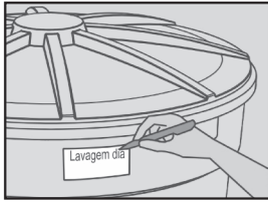
Obs.: Não use de forma nenhuma essa água durante 2 horas.



Passo 6: Passada as 2 horas, ainda com o registro de entrada fechado ou a boia amarrada, esvazie a caixa abrindo a saída, todas as torneiras da casa e acionando as descargas, de modo a deixar toda a água de lavagem sair. Assim estamos desinfetando toda a tubulação. Para evitar o desperdício, use essa água para lavar pisos e calçadas.



Passo 7: Lave a tampa com água corrente e tampe adequadamente a caixa d'água para que não entrem pequenos animais, insetos ou sujeiras.



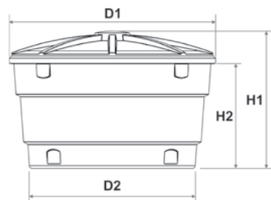
Passo 8: Anote a data de limpeza numa etiqueta e cole na caixa.

Passo 9: Abra o registro de entrada da água ou solte a boia para que a caixa fique novamente cheia.

Obs.: Para evitar o acúmulo de ar no encanamento da casa, deixe as torneiras abertas até que a água comece a sair.

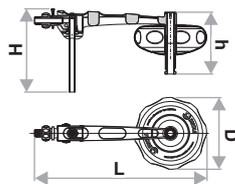
4. ITENS DA LINHA:

Caixa d'Água



Dimensões (mm)								
Cotas	310	500	750	1000	1500	2000	3000	5000
D1	1039,0	1212,0	1309,1	1440,0	1702,2	1821,5	2155,0	2334,0
D2	810,3	978,3	1053,9	1145,7	1419,4	1520,3	1721,7	1823,6
H1	657,6	729,2	861,7	951,4	988,5	1113,7	1380,0	1905,0
H2	533,4	583,6	702,7	775	783,2	892,8	1124,1	1620,0

Torneira Boia Click



Dimensões (mm)			
Cotas	Bitolas		
	1/2"	3/4"	1"
H	231,7		
h	172,2		
D	200,0		
L	475,8		