LEIA COM ATENÇÃO

Veja como instalar e cuidar da sua caixa RESINORT Reservatório fabricado conforme Norma NBR13210 da ABNT Procedimentos de Instalação Norma NBR 5626 da ABNT

PROCEDIMENTOS DE INSTALAÇÃO

A caixa d'água deve ser instalada em local ventilado e de fácil acesso para futuras inspeções e limpezas do seu interior. Recomendamos um espaço mínimo em torno da caixa de 60cm, podendo chegar à 45cm para caixas de até 1.000 litros.



ASSENTAMENTO CORRETO

Assentar a caixa d'água sobre uma superfície horizontal plana, rígida e nivelada sem a presenca de pedras, detritos ou pontas que possam danificá-la. O apoio deve ter resistência capaz de suportar o peso da caixa cheia. Recomendamos que a base seja de concreto e com a área maior que a do fundo da caixa.



ASSENTAMENTOS INCORRETOS

A caixa d'água RESINORT não deve ser assentada diretamente sobre o solo nem enterrada total ou parcialmente. Também não deve ser instalada sobre terreno arenoso, pois a água da chuva pode desnivelar a base, comprometendo a vida útil da caixa.











RODOVIA PE 103 KM 02, ZONA RURAL, 55.680-000 | BONITO PE

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA E FURAÇÃO

Antes de começar o procedimento de furação, verifique os locais adequados que são demarcados de fábrica para facilitar a furação, utilize uma serra copo compatível com a flange a ser instalada para as tubulações de entrada, de saída do extravasor (ladrão) e de limpeza.

A furação da caixa deve ser feita sobre a área demarcada na caixa d'água RESINORT respeitando o diâmetro máximo sugerido.

CERTO



Fure apenas nos locais específicos que são demarcados e reforcados para receber a furação.

TUBULAÇÃO E AMARRAS

A caixa d'água RESINORT deve ter tubo de entrada, de saída, do extravasor (ladrão) e de limpeza conforme ilustrações ao lado. Fixe bem as amarras evitando assim movimento da caixa.

Aperte bem as conexões e tubulações evitando que se movimentem. Evite esforços de flexão e tenção entre as conexões, tubulações e paredes da caixa, antes e após a instalação.

ATENÇÃO: Usar os diâmetros adequados conforme tabela e sempre nos locais indicados pelas marcações.

310L à 2.000L (Abertura máxima de 50mm de diâmetro).

3.000L à 25.0000L (Abertura máxima de 110mm de diâmetro).



FURAÇÃO INCORRETA





Nunca fure a caixa por baixo e também nas laterais realizando esse procedimento você perde a garantia contra defeito de

CERTO



Furação pode ser feita por serra-copo no diâmetro adequado para o flange.



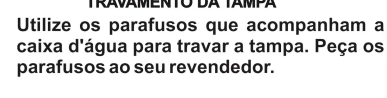
Fixe bem as tubulações e conexões para que não haja movimento dos canos com a

As caixas de 5.000L até 25.000L contam com anilhas para fixação através de cabos, dando maior segurança e estabilidade ao reservatório.



Sem suporte para fixar o Suporte fixando a cano e a caixa, facilitando tubulação evitando que que ocorra estremecimento ocorra estremecimento na do cano e podendo entrada do flange e caixa

TRAVAMENTO DA TAMPA



LIMPEZA

Antes de instalar sua caixa d'água faça uma limpeza utilizando sabão neutro e esponja macia. A caixa d'água possui superfície interna lisa, que facilitará a limpeza. Recomendamos a limpeza a cada 6 meses ou conforme orientação da companhia de abastecimento de água local.



Para a conservação da caixa d'água é necessário que exista ventilação, isso evitará a condensação da umidade existente no ar em contato com a parede externa da caixa, ocorrendo o acúmulo de água na base de assentamento causando danos em forros e pinturas.

CUIDADOS

Transporte a sua caixa d'água com segurança, evitando impactos e quedas. Evite arrastar a caixa de um lado para o outro em superfícies com imperfeições, detritos, entulhos e pedras. Quando for içar a caixa utilize os pontos de amarras. Não deixe que ela sofra quedas, impactos ou batidas, isso pode danificar ou encurtar a vida útil do produto.

CERTO

©RESINORT



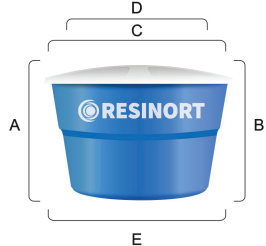
UTILIZE OS PONTOS DE AMARRAS.

ERRADO



EVITE CHOQUES OU IMPACTOS.

IMPORTANTE: Para instalações de caixas conjugadas favor entrar em contato com o **DEPARTAMENTO TÉCNICO** RESINORT A caixa d'água **RESINORT** é para uso exclusivo de água potável. para armazenar outro produto é necessário a autorização por este **DEPARTAMENTO**. A instalação realizada de forma incorreta e ou sem autorização, anula a garantia contra defeito de fabricação.



Capacidade (Litros)	Dimensões (Metros)					valores aprox.	
	Α	В	С	D	Е	Caixa Vazia	Caixa c/ água
310	0,67	0,59	1,02	0,94	0,75	9,70	319,70
500	0,66	0,58	1,24	1,15	1,00	15,60	515,60
1.000 A	1,04	0,96	1,40	1,50	1,00	19,80	1.019,80
1.000 B	0,90	0,80	1,52	1,40	1,17	19,30	1.019,30
1.500	0,88	0,75	1,75	1,65	1,49	21,70	1.527,10
2.000 L	1,14	0,99	1,93	1,83	1,52	36,70	2.036,70
2.000 A	1,26	1,15	1,72	1,69	1,39	38,70	2.038,70
2.000 P	0,70	0,45	2,58	2,58	2,48	70,15	2.070,15
3.000	1,47	1,32	2,06	1,88	1,52	49,00	3.049,00
5.000	1,85	1,60	2,25	2,40	1,80	65,00	5.065,00
7.500	2,27	2,08	2,52	2,32	2,01	134,00	7.634,00
10.000	2,31	2,00	2,82	2,70	2,38	135,70	10.135,70
15.000	3,09	2,70	3,01	3,10	2,40	220,00	15.220,00
20.000	3,67	3,26	3,25	3,08	2,41	278,10	20.278,10
25.000	4,39	4,09	3,34	3,31	2,42	413,00	25.413,00

FEV MAR ABR MAI JUN 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 AGO SET OUT NOV DEZ 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024

*As imagens contidas nesse guia de instalação são apenas ilustrativas.

