

Especificações da Caixa de Polietileno Bakof

Modelo	↔ Aø	↔ Bø	↑ H
150	0,90	0,65	0,49
200	1,05	0,76	0,41
250	1,05	0,76	0,60
310	1,05	0,78	0,62
500	1,18	0,91	0,77
750	1,37	1,03	0,87
1.000	1,44	1,14	1,02
1.500	1,78	1,47	1,10
2.000	1,84	1,40	1,22
3.000	2,19	1,70	1,42
5.000	2,37	1,87	2,05
7.500	2,73	2,30	2,16
10.000	2,60	2,10	3,10
10.000**	2,83	2,44	2,48

** Modelo baixa

*Dimensões em metros

Reservatório de Polietileno para água potável, produto em conformidade com a ABNT NBR 14.799.

Efetuar instalação conforme ABNT NBR 14.800 e ABNT NBR 5.626.

⚠ IMPORTANTE

TRAVAMENTO DA TAMPA

Manter o reservatório devidamente vedado para evitar a contaminação da água e o acesso de elementos estranhos em seu interior. A instalação sempre deve ser projetada e conduzida pelo responsável técnico pela instalação ou obra. Em caso de dúvidas relacionadas ao produto e instalação, contatar o SAC/ Departamento Técnico Bakof.

LIMPEZA

Limpe o reservatório antes da instalação com sabão neutro e esponja macia. Efetue limpeza periódica a cada 6 meses ou conforme a orientação da companhia de saneamento local.

GARANTIA

Os produtos Bakof possuem garantia de 2 anos. A garantia não cobre danos ou defeitos de transporte, uso inadequado, modificação no produto, manutenção por terceiros e descumprimento das orientações contidas no manual de instalação. A Bakof garante a manutenção, assistência ou substituição do produto que comprovadamente apresente defeito fabricação dentro do prazo de garantia contido neste manual e mediante apresentação da Nota Fiscal de compra.

Siga corretamente as instruções de instalação dos produtos BAKOF TEC. O não cumprimento destas instruções implica na perda da GARANTIA.

MODO ERRADO DE INSTALAÇÃO



ENTERRAR



COLOCAR SOBRE TRAVESSAS



COLOCAR EM LOCAL DESNIVELADO



COLOCAR SOBRE PEDRAS

MODO CORRETO DE INSTALAÇÃO



LOCAL NIVELADO



USAR SERRA-COPO



FACES PLANAS



FIXAR COM abraçadeiras PARA EVITAR golpes hidráulicos. É NECESSÁRIO COLOCAR O CALÇÓ.

O reservatório não deve ser instalado sobre base de madeira, travessas, cruzetas. Não pode ser apoiado diretamente sobre o solo ou enterrada. A base precisa ser plana, lisa e nivelada.

Processos de Instalação

Instalar em local ventilado, a fim de evitar condensação nas paredes externas; a área deve ser de fácil acesso para inspeção e limpeza do reservatório.

Modo Correto de Instalação

Apoie e instale o Reservatório sobre uma superfície horizontal plana, rígida e nivelada, de concreto ou metal, de acordo com orientação do responsável técnico da obra. Evite impactos e quedas ao manusear o reservatório. A base deve ser/estar totalmente apoiada. Os Reservatórios de Polietileno possuem travamento da tampa, que dispensa parafusos ou amarras. Para realizar o fechamento da tampa, basta encaixá-la e pressioná-la. Certifique-se de que todo o fundo do reservatório esteja apoiado na superfície instalada, sem a presença de pedras, areia, produtos

perfurantes, detritos ou pontas que possam danificá-lo. Encha o reservatório de água com a tampa já instalada. Não arraste seu reservatório. Caso haja necessidade de movimentá-lo, utilize equipamento adequado (gruinho, grua) de acordo com um profissional especializado.

Instalação Hidráulica. Após terminar de fixar o Reservatório, realize os furos somente nos locais indicados na parede do mesmo – faces planas; Utilize a ferramenta serra-coipo compatível com os flanges de entrada, de saída, do extravasor (ladrão) e de limpeza; Certifique-se de que as tubulações e conexões estejam firmemente fixadas e apoiadas. Utilize abraçadeiras para a fixação das tubulações evitando assim possíveis golpes hidráulicos sob as paredes do reservatório.