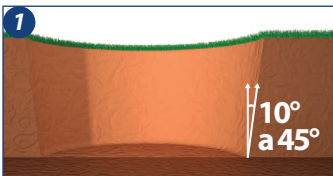
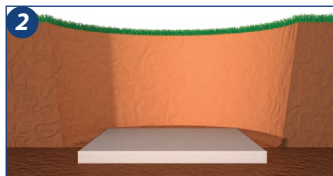


## INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



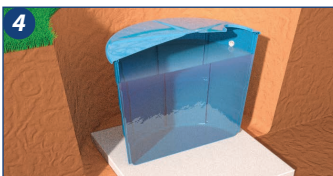
1. Escavar o local de instalação com paredes em inclinação de 10° a 45° e compactar e nivelar a terra da base (cuja dimensão deve ser 10 cm maior que a base do produto).



2. Construir uma base em concreto armado nivelada e lisa que servirá como apoio para a Cisterna TC Bakof e para sua ancoragem.



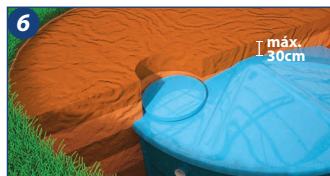
3. Efetuar as ligações das tubulações nos locais indicados no produto, entrada (E - Ø100mm), saída (S - Ø32mm) e ladrão (L - Ø100mm) da Cisterna TC. Verificar se a válvula de retenção e o freio d'água estão conectados.



4. Encher a Cisterna TC antes de efetuar o aterramento, deixando em repouso por no mínimo 24h para assegurar que a estanqueidade tenha sido preservada durante a movimentação, instalação e ligações.



5. Utilizar terra peneirada (livre de pedras e objetos pontiagudos), areia ou pó de brita, adicionados a cimento ao traço de 1:10, como aterramento e efetuar a compactação manual a cada 25cm. O processo de aterramento e compactação não deve ser mecanizado.



6. Preservar fácil acesso à tampa de inspeção para eventual manutenção e limpeza. Não deve haver aterro sobre a tampa de inspeção, sobre o equipamento o máximo de 30 cm.



7. Em terrenos arenosos, movediços e de lençol freático superficial, além de sapata, realizar a ancoragem da Cisterna TC.

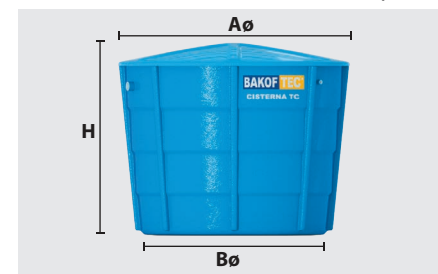


8. Caso a Cisterna TC esteja instalada em local de circulação de veículos, intensa circulação de pedestres ou com mais de 30cm de aterramento sobre a tampa, deve ser construída uma laje estruturada que não esteja apoiada sobre o produto. Recomenda-se usar filtro de folhas e descarte da água da chuva, Bakof Tec conforme ABNT 15.527.

Especificações da CISTERNA TRONCO CÔNICA

Modelo	Aø	Bø	H
2.000 l	1,79 m	1,49 m	1,12 m
3.000 l	2,17 m	1,88 m	1,14 m
5.000 l	2,25 m	1,90 m	1,75 m
7.000 l	2,48 m	2,09 m	2,05 m
7.500 l	2,48 m	2,09 m	2,17 m
10.000 l	2,54 m	2,09 m	2,72 m
12.000 l	2,97 m	2,50 m	2,43 m
15.000 l	3,06 m	2,53 m	2,93 m
20.000 l	3,20 m	2,53 m	3,65 m
25.000 l	3,20 m	2,49 m	4,30 m

\*Dimensões aproximadas



### ! IMPORTANTE

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 Tec.

#### Garantia

Os produtos Bakof Tec 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 Tec garante a manutenção, assistência ou substituição do produto que comprovadamente apresente defeito de fabricação dentro do prazo de garantia con-tido neste manual e mediante apresentação da Nota Fiscal de compra.

DATA DE FABRICAÇÃO:

DATA DE FABRICAÇÃO:												CONTROLE DE QUALIDADE					
JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN							OK	TURNO				
JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ							A					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	B		
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	C	
2019	2020	2021	2022	2023	2024							D					

INDÚSTRIA BRASILEIRA

PRAZO DE VALIDADE:  
INDETERMINADO