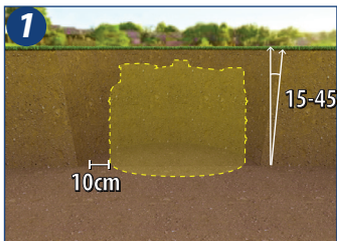


## INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



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



2. Construir uma sapata nivelada em concreto armado que servirá como base para a Cisterna Bakof. A base deverá ser lisa, nivelada e isenta de irregularidades que possam danificar o reservatório. A cisterna deve ser posicionada no centro da base de concreto.



3. Encher a Cisterna Bakof antes de efetuar o aterramento, com água, até a nervura superior do reservatório (ponto "A" da Figura). Deixando-a em repouso por no mínimo 24h para assegurar que a estanqueidade tenha sido preservada durante a movimentação, instalação e conexões.



4. Utilizar terra peneirada (livre de pedras ou objetos pontiagudos), areia ou pó de brita adicionados a cimento ao traço 1:10 como aterramento e efetuar a compactação do preenchimento gradativamente, por camadas de 25 cm, até a nervura superior da cisterna (ponto "A" indicado na figura).



5. A laje de fechamento da escavação será definida pelo engenheiro responsável da obra e esta deverá conter abertura de inspeção de, no mínimo, 90 cm de diâmetro, que permita acesso à Cisterna e ao sistema hidráulico para realização de inspeções, manutenção e limpeza. E tampa para a abertura de inspeção que não permita a entrada de água na escavação.



6. Efetuar as furações para entrada, saída e respiro nas partes planas da Cisterna Bakof destinadas a essa finalidade e realizar as conexões utilizando anéis de vedação.

### Especificações da Cisterna 5.000ℓ Bakof

Modelo	Ø	H
5.000 ℓ	2,26m	1,62m



### ⚠ IMPORTANTE

A instalação da Cisterna Bakof Tec deverá ser acompanhada pelo responsável técnico da obra, de tal forma que sejam consideradas as condições e características específicas do projeto.

A Cisterna Bakof Tec não deverá ser instalada sob edificações, sendo necessário ficar em uma área externa, para facilitar a inspeção e manutenção do produto.

Em caso de armazenamento de água da chuva, esta deverá ser utilizada apenas para fins não potáveis, como: limpeza de pisos, descarga de vaso sanitário, irrigação, entre outros.

A Cisterna Bakof Tec não pode ser enterrada na presença de lençol freático nem em locais onde exista trânsito de veículos.

#### Garantia

Os Produtos Bakof possuem garantia de 2 anos após a compra. 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 de fabricação dentro do prazo de garantia contido neste manual e mediante apresentação da Nota Fiscal de compra.

#### DATA DE FABRICAÇÃO:

JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	CONTROLE DE QUALIDADE OK										
JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	A	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	B
2022	2023	2024	2025	2026	2027						C					
																D