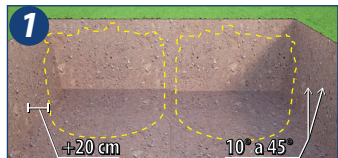


## FOSSAS E BIOFILTROS POLIETILENO INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



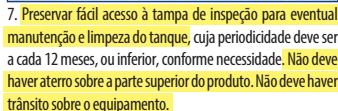
1. Escavar o local de instalação com paredes com inclinação de 10° a 45° graus e nivelar o piso da base (cujas dimensões devem ser 20 cm maior em cada lado que a base do produto).



2. Construir uma base lisa e nivelada em concreto armado que servirá como apoio para Fossa e Biofiltro Bakof Tec. A base deve estar limpa e isenta de qualquer irregularidade no momento da instalação. Antes da instalação é importante certificar-se que exista o desnível necessário de 10 cm entre a Fossa e Biofiltro.



3. A Fossa ou o Biofiltro devem ser posicionados no centro da base de concreto. Instalar as conexões de entrada e saída do produto, utilizando anéis de vedação. Sugere-se sempre utilizar caixa de gradeamento para um melhor desempenho e eficiência do seu sistema Bakof.



4. O tratamento anaeróbico é natural e portanto inerente a formação de gases. O responsável pela instalação hidráulica da residência deverá realizar as conexões dos respiros, tanto na Fossa como no Biofiltro e conduzindo a tubulação a um ponto o mais elevado possível, minimizando assim a possibilidade de inconvenientes como odores fétidos. O respiro pode ser conectado na espera já existente da Fossa ou do Biofiltro.



5. Encher com água a Fossa e o Biofiltro antes de efetuar o aterramento e certificar-se de que não haja vazamentos. Deixar o produto em repouso no mínimo 24h para assegurar que a estanqueidade tenha sido preservada durante a movimentação e instalação das conexões.



6. Em terrenos arenosos, moedicos e lençóis freáticos superficiais, além da base, realizar a ancoragem do sistema. Afixar cabo de aço 1/8" nos olhais de ancoragem/ligamento ou ao no bocal da tampa de inspeção da tampa de inspeção. Fixar as extremidades inferiores do cabo na base de apoio utilizando chumbadores.



7. Preservar fácil acesso à tampa de inspeção para eventual manutenção e limpeza do tanque, cuja periodicidade deve ser a cada 12 meses, ou inferior, conforme necessidade. Não deve haver aterro sobre a parte superior do produto. Não deve haver trânsito sobre o equipamento.



8. A laje de fechamento de escavação deve ser definida pelo engenheiro responsável da obra e essa deverá conter abertura de inspeção de no mínimo 90 cm que permita acesso a Fossa, ao Biofiltro e ao sistema hidráulico para realização de inspeções, manutenção e limpeza. Também deverá conter duas tampas para limpeza de 20 cm no centro dos produtos. A laje não deve estar apoiada diretamente sobre o produto.



9. Utilizar traço cimento: terra (1:5), livre de pedras ou objetos pontiagudos e efetuar a compactação a cada 25 cm. O processo de aterramento e compactação não deve ser mecanizado e deverá ser feito até o limite máximo da borda da curvatura do tanque.

Siga corretamente as instruções de instalação e operação dos produtos BAKOF TEC.

O não cumprimento destas instruções implica a perda da GARANTIA.

### Dimensões e Especificações

Modelo	Ø (m)	h (m)	A (m)	B (m)	D (m)
5.000ℓ	2,37	1,77	5,12	0,20	0,10
10.000ℓ	2,50	2,60	5,60	0,20	0,10
15.000ℓ	3,20	2,33	7,00	0,20	0,10
20.000ℓ	3,20	2,95	7,00	0,20	0,10



**! IMPORTANTE**

Os produtos Bakof possuem garantia de 2 anos após a compra. A garantia não cobre danos durante o 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:

CONTROLE DE CUMPRIMENTO OK												TURNO	
JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	A	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	B
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	C
27	28	29	30	31	2023	2024	2025	2026	2027	2028	D		

INDÚSTRIA BRASILEIRA

PRAZO DE VALIDADE: INDETERMINADO