

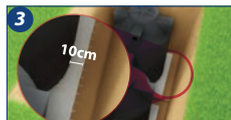
## INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



**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).



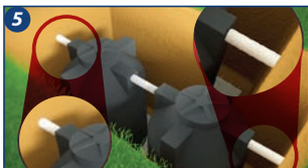
**2.** Construir uma base nivelada e lisa em concreto armado que servirá como apoio para a Fossa e Biofiltro Bakof Tec.



**3.** A base deve apoiar todo o fundo do equipamento e ser pelo menos 10 cm maior que o diâmetro do mesmo.



**4.** Encher com água a Fossa e Biofiltro antes de efetuar o aterramento e certificar-se de que não haja vazamentos.



**5.** Realizar as conexões de entrada e saída do equipamento, utilizando anéis de vedação. Certificar que exista o desnível necessário entre a Fossa e Biofiltro.



**6.** A Bakof Tec oferece o sistema de tratamento de efluentes sanitários completo, já incluindo anéis plásticos. Caso a sua aquisição foi o Filtro Bakof Tec, o mesmo deve ser preenchido com meio filtrante plástico ou pedra brita nº 4 ou 5.



**7.** Utilizar traço de cimento: terra (1:10), livre de pedras ou objetos pontiagudos e efetuar a compactação a cada 25 cm. O processo de aterramento e compactação não deve ser mecanizado.



**8.** Preservar fácil acesso à tampa de inspeção para eventual manutenção e limpeza do equipamento, cuja periodicidade deve ser a cada 12 meses, ou inferior conforme necessidade. **Não deve haver aterro sobre a tampa de inspeção, sobre o equipamento o máximo de 30 cm.**



**9.** Em terrenos arenosos, movediços e lençóis freáticos superficiais, além da base, realizar a ancoragem do sistema.  
 - Passar cabo de aço 1/8" entre a tampa de inspeção e o corpo do produto (gargalo) dando uma volta completa com o cabo.  
 - Fixar as duas extremidades do cabo na base de apoio utilizando chumbadores.

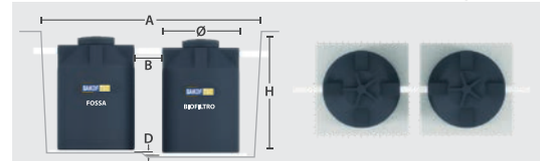


**10.** Não deve haver trânsito sobre o equipamento. Caso a Fossa e Biofiltro Bakof Tec esteja instalada em local de circulação, deve ser construída uma laje que não esteja apoiada diretamente sobre o produto.

### Especificações da Fossa e Biofiltro Bakof\*

Modelo	Ø (m)	H (m)	A (m)	B (m)	Meio Filtrante ou Brita (m³)	D (m)
<b>325€</b>	0,83	1,00	2,15	0,20	0,28	0,05
<b>650€</b>	1,00	1,15	2,50	0,20	0,42	0,10
<b>1.100€</b>	1,10	1,53	2,70	0,20	0,64	0,10
<b>1.850€</b>	1,25	1,85	3,00	0,20	1,23	0,10
<b>2.500€</b>	1,53	1,80	3,56	0,20	1,28	0,10

\*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.

#### 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 de fabricação dentro do prazo de garantia contido neste manual e mediante apresentação da Nota Fiscal de compra.

#### DATA DE FABRICAÇÃO

DATA DE FABRICAÇÃO														CONTINUIDADE DE QUALIDADE OK		
JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	MÊS/ANO				
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
2019 2020 2021 2022 2023 2024														C		
														D		

INDÚSTRIA BRASILEIRA

PRAZO DE VALIDADE:  
 INDETERMINADO