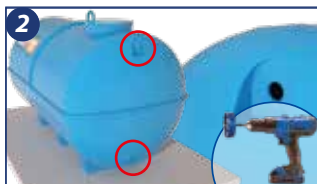


INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



1. Apoie e instale o tanque sobre uma superfície plana, lisa e nivelada, de concreto armado ou metal, de acordo com orientação do engenheiro civil, fixando-o firmemente à base. A base do tanque deve estar totalmente, apoiada. Fixe o amarrar o reservatório utilizando os ilhoses próximos à borda do mesmo.



2. Caso o tanque Bakof solicitado pelo cliente seja especificado para transporte, deverá ser fixado nas furações das cantoneiras existentes na base do produto destinadas a essa finalidade, bem como estaiado. A autorização e regulamentação do veículo para transporte é responsabilidade do cliente e deve ser feito junto aos órgãos de trânsito competentes.



3. O manuseio do tanque Bakof deve ser cuidadoso, sem impactos e com o mesmo totalmente vazio. O lçamento deve ser feito somente através dos olhalis instalados no tanque para este fim.



4. Efetuar as furações de entrada e saída somente nos locais indicados (faces planas). Utilize ferramenta serra-copo compatível com os flanges de entrada e de saída



5. Realizar a instalação das conexões, certificando-se que as tubulações estejam firmemente fixadas e apoiadas através de abraçadeiras, evitando eventuais golpes hidráulicos. Utilizar anéis de vedação específicos para combustível.



6. Preservar fácil acesso à tampa de inspeção para manutenção e limpeza, bem como ao dreno localizado junto a um dos pés (saída de 3/4), para drenagem de água e sujeiras.

! 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.

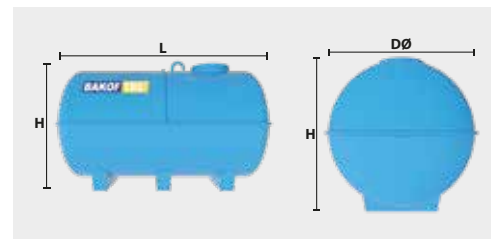
Garantia

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

Especificações da TANQUE COMBUSTÍVEL em fibra Bakof

Modelo	Largura (L)	Altura (H)	Diâmetro (DØ)
2.500ℓ	1,70 m	2,00 m	1,70 m
5.000ℓ	2,80 m	2,00 m	1,70 m
7.500ℓ	4,10 m	2,00 m	1,70 m
10.000ℓ	5,20 m	2,00 m	1,70 m
15.000ℓ	3,85 m	2,65 m	2,50 m
20.000ℓ	4,85 m	2,65 m	2,50 m
25.000ℓ	5,85 m	2,65 m	2,50 m
30.000ℓ	5,15 m	3,15 m	3,00 m
35.000ℓ	5,85 m	3,15 m	3,00 m
40.000ℓ	6,55 m	3,15 m	3,00 m
45.000ℓ	7,25 m	3,15 m	3,00 m
50.000ℓ	7,80 m	3,15 m	3,00 m

*Medidas aproximadas.



DATA DE FABRICAÇÃO:

JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	COMERCIALIZADOR OK TURNO
JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	
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