

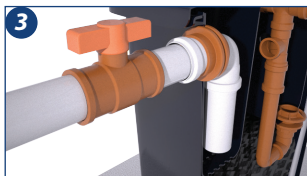
## INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



1. Construir uma base de concreto ou metal que sirva para apoiar todo o fundo do equipamento. Esta base deverá ser plana, nivelada e lisa. O tanque deve ficar alinhado com relação à rede principal do efluente.



2. Verificar os níveis de entrada e saída da rede de esgoto antes do assentamento do equipamento de modo que a tubulação não tencione inadequadamente. Realizar as conexões da entrada e saída no equipamento utilizando tubulação com diâmetro de 50 mm e anéis de vedação.



3. Verificar toda a tubulação evitando qualquer eventual vazamento. Para manutenção periódica recomenda-se a instalação de um registro na entrada do Separador Água e Óleo (S.A.O.) Polietileno Bakof Tec.



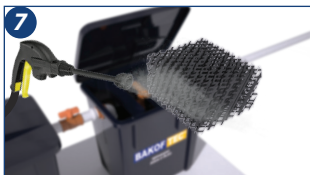
4. Antes de iniciar o uso, preencher o separador com água limpa verificando se não há vazamentos, evitando a contaminação com óleo do local de destino do efluente.



5. As tubulações de entrada e Saída do Separador de Água e Óleo (S.A.O.) polietileno Bakof Tec modelo 100 e 300 l/h devem ser regularmente verificadas e limpas.



6. Após a instalação do Separador de Água e Óleo (S.A.O.), aguardar a entrada do efluente e então regular o coletor de óleo de acordo com o nível do mesmo. O óleo coletado será encaminhado para o cesto coletor que deve ser removido sempre que necessário para limpeza e destino do óleo coletado para local apropriado, através da retirada dos parafusos que o fixam na caixa. Tomar precaução pois o cesto coletor poderá ser lançado para cima com a possível pressão existente.



7. O reservatório de óleo, assim como a caixa de gradeamento, deverão ser periodicamente observados e limpos conforme a necessidade. Os elementos coalescentes do Separador de Água e Óleo (S.A.O.) modelo 300 l/h deverão ser removidos e limpos regularmente com jato de água.



8. Manter a tampa do Separador de Água e Óleo (S.A.O.) fechada evitando a entrada de água pluvial. Para uma maior eficiência do equipamento, a Bakof Tec indica o uso da Caixa Desarenadora polietileno, fazendo um tratamento prévio antes do Separador de Água e Óleo (S.A.O.).

### Atenção

Para o acompanhamento da eficiência do sistema, deverão ser feitas análises Laboratoriais de Óleos e Graxas conforme o CONAMA 357.

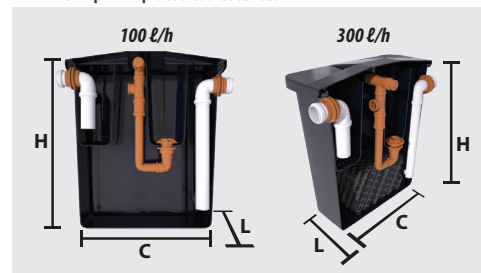
A eficiência do Separador de Água e Óleo (S.A.O.) está relacionada à temperatura que o efluente chega ao equipamento, portanto o efluente deve estar em temperatura ambiente.

### Especificações do SEPARADOR ÁGUA E ÓLEO EM POLIETILENO BAKOF\*

Modelo	L	C	H
100 l/h	0,47 m	0,57 m	0,64 m
300 l/h**	0,47 m	0,57 m	0,64 m

\*Dimensões aproximadas

\*\*Acompanha placas coalescentes



### ! 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

JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	CONTINÚE DE QUALQUER TURNO OK
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