

INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



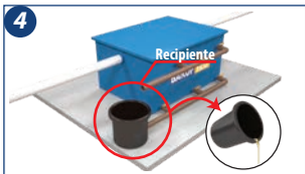
1. Construir uma base de concreto ou metal que sirva para apoiar todo o fundo do equipamento. Esta base deverá ser plana, nivelada e lisa. O tanque deve ficar alinhado com relação à rede principal do efluente.



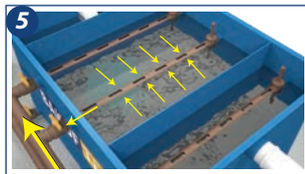
2. Realizar as conexões da entrada (afluente) e saída (efluente) no equipamento utilizando tubulação com diâmetro de 100 mm e anéis de vedação. Verificar toda a tubulação evitando qualquer eventual vazamento.



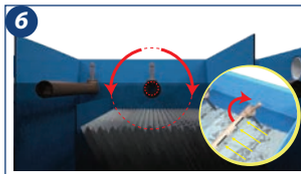
3. **Atenção:** Antes de iniciar o uso, preencher o separador com água limpa verificando se não há vazamentos, evitando a contaminação com óleo do local de destino do efluente.



4. É necessário que se coloque um recipiente de acúmulo/coleta de óleo na saída dos coletores. **Manter uma rotina para o esvaziamento do reservatório de óleo.**



5. A saída do óleo se dará através dos vertedores, localizados internamente (tubos marrons com fendas) e coletores, localizados na lateral superior do equipamento (tubos marrons com registros).



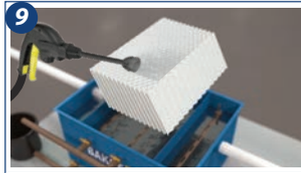
6. Deve-se ajustar os vertedores na altura em que se encontra a lâmina do óleo, a fim de que seja possível o escoamento do mesmo, deixando os registros abertos.



7. Caso haja pouca concentração de óleo no líquido, é possível deixar os registros dos coletores fechados, para que haja um maior acúmulo do mesmo, abrindo-se os registros somente no momento em que se deseje fazer a remoção do óleo.



8. A tubulação existente na lateral inferior do equipamento servirá para a remoção de lodo que poderá acumular no fundo do tanque. Os registros deverão ser mantidos fechados, devendo ser abertos apenas para a realização da limpeza.

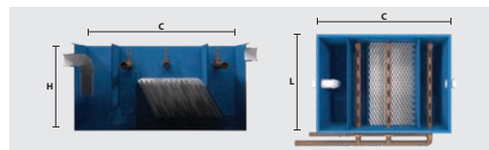


9. O Separador de Água e Óleo deve ser periodicamente observado e limpo conforme a necessidade. Os elementos coalescentes dos modelos acima de 1.500l/h deverão ser removidos e limpos regularmente com jato de água.

Especificações do SEPARADOR DE ÁGUA E ÓLEO EM FIBRA Bakof

Modelo	Comprimento (C)	Largura (L)	Altura (H)
1.000 l/h	1,30 m	0,70 m	0,95 m
1.500 l/h*	1,30 m	0,70 m	0,95 m
2.000 l/h	1,55 m	1,15 m	0,80 m
3.000 l/h*	1,55 m	1,15 m	0,80 m
4.000 l/h	2,00 m	1,25 m	1,05 m
6.000 l/h*	2,00 m	1,25 m	1,05 m
12.000 l/h*	2,35 m	1,35 m	1,35 m

*Com placas coalescentes
**Medidas 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 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							OK				
JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ							TUBULO				
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	B	
2020	2021	2022	2023	2024	2025							C				
														D		

INDÚSTRIA BRASILEIRA

PRAZO DE VALIDADE:
INDETERMINADO