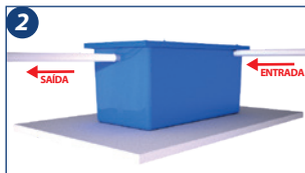


INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



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 tensiona inadequadamente. Realizar as conexões de entrada e saída no equipamento utilizando tubulação com diâmetro de 100 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 da Caixa Separadora de Gordura PRFV.



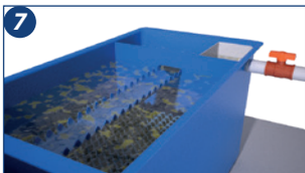
4. Antes de iniciar o uso, preencher a Caixa Separadora de Gordura PRFV com água limpa verificando se não há vazamentos, evitando a contaminação com gordura do local de destino do efluente.



5. As tubulações da Caixa Separadora de Gordura PRFV devem ser regularmente verificadas e limpas.



6. A periodicidade da limpeza da Caixa Separadora de Gordura PRFV, dependerá da quantidade de gordura gerada/acumulada na superfície do equipamento. A limpeza deve ser feita manualmente. Não se recomenda utilizar ferramentas e acessórios com arestas cortantes. Evite também o uso de produtos químicos, utilizando apenas água, sabão neutro, pano e/ou esponja.



7. O resíduo retirado da Caixa Separadora de Gordura PRFV (material orgânico) deve ser embalado e destinado ao lixo comum.



8. A caixa separadora de gordura, assim como a caixa de gradeamento, deverá ser limpa conforme a necessidade. Os elementos coalescentes do Separador de Gordura deverão ser removidos e limpos regularmente com jato de água.

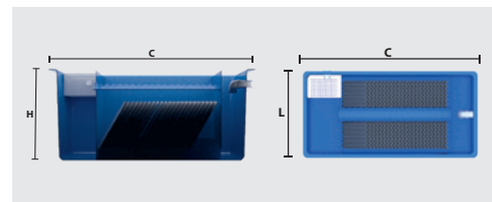


9. Manter a tampa da Caixa Separadora de Gordura PRFV fechado, evitando a entrada de água pluvial.

Especificações da CAIXA SEPARADORA DE GORDURA FIBRA Bakof

| Modelo | Vazão Tratada | Comprimento (C) | Largura (L) | Altura (H) |
|--------|--------------------|-----------------|-------------|------------|
| 500ℓ | 1.000 a 1.500 ℓ/h | 1,30 m | 0,70 m | 0,95 m |
| 1.000ℓ | 2.000 a 3.000 ℓ/h | 1,55 m | 1,15 m | 0,80 m |
| 2.000ℓ | 5.000 a 7.500 ℓ/h | 2,00 m | 1,25 m | 1,05 m |
| 4.000ℓ | 8.000 a 12.000 ℓ/h | 2,35 m | 1,35 m | 1,35 m |

*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 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 | | | | | | | OK | | | | |
| JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | | | | | | | SUSPENSO | | | | |
| 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