



www.seariver.com.br

SEAFLO[®]

www.seaflo.com.br

ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

(41) 3071-0130

sac@seariver.com.br

sac@seaflo.com.br

REVENDEDOR A TÍTULO DE GARANTIA

ESCREVA AQUI O NÚMERO DE SÉRIE GRAVADO

NO PRODUTO

SEAFLO[®]

Distribuído por:



INFORMAÇÕES

Neste manual, você encontrará todas as informações necessárias para sua segurança e o uso adequado de seu equipamento SEAFLO.

Em caso de dúvidas, acesse nosso site www.seaflo.com.br ou ligue para nosso atendimento (41) 3071-0130.

Lembre-se de guardar sua nota fiscal ou cupom de compra. A garantia só é válida mediante sua apresentação da garantia ao Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC).

A etiqueta de identificação onde constam informações importantes como código, modelo e fabricante, entre outras, será utilizado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) caso seu equipamento precise de reparos. Por isto não a retire do local onde está adesivado.

DICAS AMBIENTAIS

Este equipamento/produto deve ser entregue para descarte a um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda a legislação local.

SEGURANÇA

Atenção, este equipamento deve ser instalado por um técnico especializado.

TERMO DE GARANTIA

O Distribuidor Exclusivo da Seaflo no Brasil (SeaRiver Produtos Náuticos Ltda) concede garantia contra qualquer vício de fabricação aplicável nas seguintes condições:

1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao equipamento a ser garantido com identificação, do código Seaflo.
2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado e divididos da seguinte maneira:
 - a. 90 (noventa) dias de garantia legal; e,
 - b. 9 (nove) meses de garantia contratual.
3. O distribuidor Seariver não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para equipamentos desacompanhados de nota fiscal / cupom fiscal de venda ao consumidor, ou equipamentos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente.

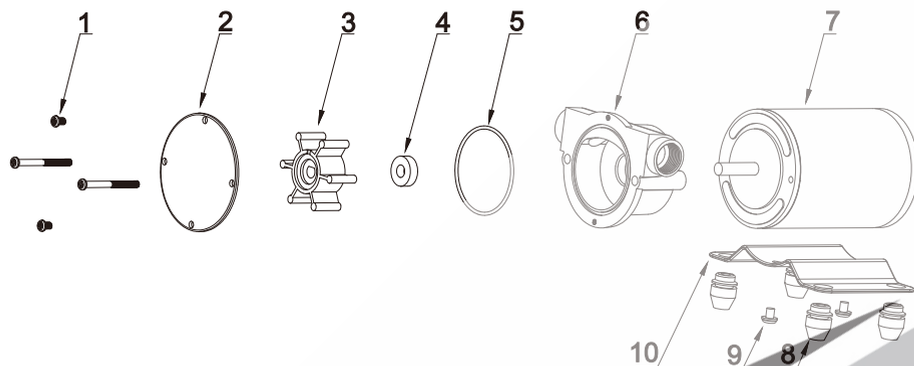
Condições de Garantia

1) Qualquer vício/defeito que for constatado neste produto de ser imediatamente informado no site da Seaflo. www.seaflo.com.br ou pelo telefone (41) 3071-0130.

2) Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios/defeitos constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

A garantia perderá a validade quanto:

- 1) Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do equipamento.
- 2) O equipamento for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.
- 3) O equipamento for ligado em tensão diferente da qual foi destinado.
- 4) O equipamento tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades sem anuência da SeaRiver Produtos Náuticos Ltda.
- 5) O vício/defeito for causado por acidente ou má utilização do equipamento.



LISTA DE PEÇAS		
NÚMERO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	Parafuso 1	4
2	Prateleira em aço inoxidável	1
3	Impulsor	1
4	Vedação de óleo	1
5	Anel em "O"	1
6	Cabeça da bomba	1
7	Motor	1
8	Pés de borracha	1
9	Parafuso 2	2
10	Montagem da placa de base	4

SEAFLO®

**BOMBAS DE ESGOTO AUTOESCORVANTES
MANUAL DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO**



Uso de uso geral.
Seja amplamente utilizado na água do porão,
na água de esgoto e lave o convés e assim por diante.

CARACTERÍSTICAS

- Proteção de ignição
- Motor protegido termicamente
- Bomba de porão standard
- Certificado CE
- Pequenos detritos de esgoto não apresentam problemas para essas bombas de impulsor flexíveis com corpo de latão
- Pode gerar pressões de até 1 bar (15 psi)
- Conexões: Para mangueira de 19 mm (3/4 polegadas), 1/2 polegadas FNPT ou 1/2 polegadas BSP
- Tamanho do fusível: 15A
- Saída: 30 litros / minuto (8,0 galões / minuto)
- Autoescorvante até 3m (10 pés) de elevação vertical.

DADOS TÉCNICOS

Modelo	Voltagem (V)	Fluxo (lpm/gpm)	Altura Máx. (m)	Amperagem (A)	Amperagem Máx. (A)	Tamanho da embalagem (mm)	N. W/G. W (kg)
SFSP1-080-003-01	12	30.0/8.0	3	8.0	10.0	195*130*108	2.38/2.58
SFSP2-080-003-01	24	30.0/8.0	3	5.0	6.0	195*130*108	2.38/2.58

ATENÇÃO

Se o fusível falhar repetidamente, não encaixe um fusível de ponte mais pesado nos terminais do fusível com papel prateado ou fio de metal.

O não cumprimento desta instrução pode resultar em risco de incêndio devido ao superaquecimento dos cabos.

ATENÇÃO

Todas as bombas marítimas que descarregam ao mar devem ser instaladas com a descarga ao mar bem acima das linhas de água estáticas e de salto.

Cuidado: risco de explosão

Não bombeie gasolina, solventes, diluentes, ácidos altamente concentrados ou orgânicos. Pode ocorrer explosão ou morte.

Cuidado: Funcionamento a seco

Não deixe secar por mais 30 segundos. A falta de líquido queima o impulsor e danifica as vedações.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

A bomba de porão autoescorvante SEAFLO pode ser montada em qualquer superfície plana. Coloque a bomba em uma posição seca e bem ventilada, onde haja acesso total para manutenção. Se instalado na posição vertical, o motor deve estar acima da cabeça da bomba. Use os ilhós de borracha fornecidos para minimizar a vibração, não aperte demais os parafusos de montagem. É melhor trabalhar com um painel de controle do porão para evitar que seque.

Prenda a mangueira de 19 mm (3/4 de polegada) de diâmetro diretamente às portas de descarga usando braçadeiras de mangueira de aço inoxidável ou use o encaixe de tubo de 1/2 polegada FNPT usando fita adesiva adequada. Use mangueiras reforçadas em espiral (com um furo interno suave) que não entrem em colapso sob sucção ou sistemas de tubulação rígidos ou semirrígidos. A tubulação deve ser compatível com o líquido bombeado. As tubulações devem ser mantidas o mais retas e curtas possível. Evitando subir e mergulhar sobre obstruções. Coloque um filtro na mangueira de entrada para impedir que detritos maiores entrem na bomba.

INSTRUÇÕES DE FIAÇÃO

Verifique se todas as conexões elétricas estão em locais secos, conexões em ambientes úmidos, devem ser vedadas para evitar corrosão. Proteja o circuito com um fusível ou disjuntor classificado corretamente no fio positivo vermelho (+) o mais próximo possível da fonte de alimentação. Conecte o fio preto do motor ao terminal negativo (-) da bateria. Tensão adequada nos terminais do motor quando a bomba está funcionando devido a baterias parcialmente descarregadas ou tamanho insuficiente do cabo pode resultar em fusíveis queimados, falha na partida ou desempenho ruim da bomba.

DESENHO DIMENSIONAL

