



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 Nauticos 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 quando:
- 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 Nauticos Ltda.
 - 5) O vício/defeito for causado por acidente ou má utilização do equipamento.

SEAFLO®

SOPRADOR EM LINHA

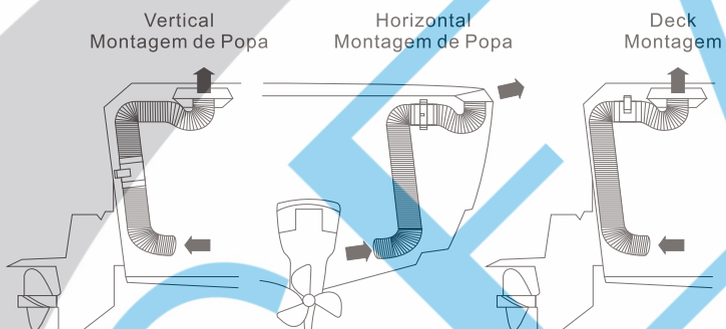
Instruções de instalação e operação

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- O soprador em linha SEAFLO é projetado principalmente para fornecer ventilação para porões, compartimentos do motor, cozinhas e cabeçotes.
- Projetados para uma operação eficiente e de alto rendimento, esses sopradores apresentam nossos vedantes de eixo dianteiro e traseiro exclusivos e caixa ABS resistente à corrosão para uma vida útil longa.
- Projetado para ser instalado facilmente em qualquer superfície plana. O perfil e a carcaça otimizados por computador produzem maior fluxo de ar, baixo consumo de amplificador e operação mais silenciosa que os sopradores padrão.

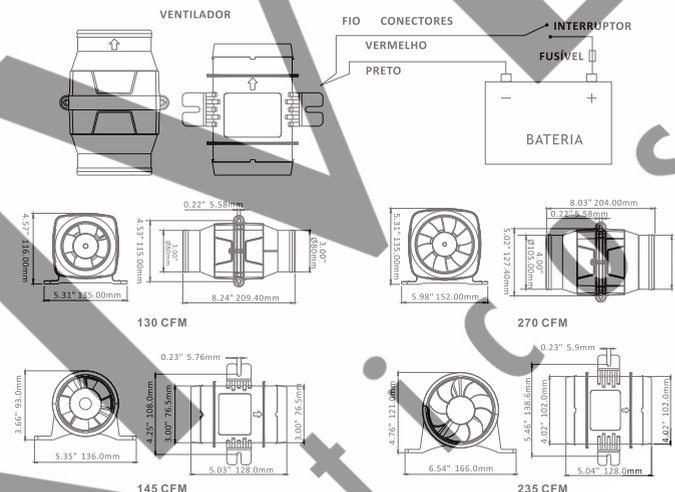
INSTALAÇÃO

1. O ventilador deve ser usado com um sistema de ventilação natural aberto à atmosfera.
2. Monte o ventilador na parte superior dos porões, compartimentos do motor, cozinhas e cabeças com dois parafusos no.10. Prenda o ventilador no lugar, tomando cuidado para não apertar demais os parafusos ou penetrar no casco.
3. Posicione o ventilador com a seta de fluxo na direção da ventilação de exaustão (certifique-se de determinar a direção correta do fluxo de ar antes da montagem). O ventilador em linha pode ser montado em um ângulo para assegurar a drenagem da água da chuva.
4. Conecte (a série 01/03 a 3 polegadas e a série 02/04 a 4 polegadas) de diâmetro e o duto de exaustão com braçadeira de mangueira de aço inoxidável.
5. A abertura da entrada do duto deve ser fixada permanentemente e localizada acima do nível normal de esgoto e, conforme praticável, embaixo do motor a que ele serve.



INSTRUÇÕES DE LIGAÇÃO

1. Conecte o fio positivo (+) vermelho e o negativo (-) do tipo preto. Impermeabilize os conectores com selante.
2. Os fios do ventilador do porão devem ser protegidos com o mesmo amplificador de fusível (consulte o parâmetro de ventilação) instalado na linha positiva (+).
3. Um interruptor on-off com a mesma classificação de amplificador de fusível deve ser instalado na linha positiva.
4. O tamanho mínimo do fio condutor deve ser 16 AWG (bitola).



OPERANDO

- Vapores de gasolina podem explodir;
- Não opere o ventilador durante o reabastecimento;
- Para evitar ferimentos, sempre desconecte um dos cabos principais da bateria ao instalar ou fazer a manutenção deste produto;
- Sempre use um fusível com a capacidade nominal especificada para o modelo do ventilador. Não fazer isso pode resultar em ferimentos graves ou risco de incêndio.



AVISO

ANTES DE DAR PARTIDA NO MOTOR

1. Verifique o compartimento do motor quanto a gasolina ou vapores.
2. Opere o ventilador por pelo menos cinco minutos.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Voltagem (v)	Fluxo de Ar (CFM)	Amperagem (A)	Fusível (A)	Diâmetro do tubo de admissão(mm)
SFIB1-130-01	12	130.0	2.5	5.0	3"/80
SFIB2-130-01	24	130.0	1.3	3.0	3"/80
SFIB1-270-02	12	270.0	6.0	10.0	4"/105
SFIB2-270-02	24	270.0	3.0	5.0	4"/105
SFIB1-145-03	12	145.0	3.0	5.0	3"/76
SFIB2-145-03	24	145.0	1.5	2.5	3"/76
SFIB1-235-04	12	235.0	4.0	7.0	4"/102
SFIB2-235-04	24	235.0	2.0	4.0	4"/102