



[www.seariver.com.br](http://www.seariver.com.br)

**SEAFLO®**

[www.seaflo.com.br](http://www.seaflo.com.br)

ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

(41) 3071-0130

[sac@seariver.com.br](mailto:sac@seariver.com.br)

[sac@seaflo.com.br](mailto: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](http://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](http://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.

## CONEXÃO ELÉTRICA

**FIANÇAÇÃO:** Use fio de cobre trançado. Para comprimentos de até 25 pés (7,6 pol.) da fonte de alimentação: use fio de 2 mm para 12 volts e fio de 1,5 mm para 24 volts. Use fio grande para comprimentos maiores.

O circuito deve ser protegido com um fusível. Os tamanhos de fusíveis sugeridos estão listados na tabela de especificações.

## ESPECIFICAÇÃO DO FUSÍVEL

Modelo	Voltagem (V)	Fluxo de ar (CFM/CMH)	Amperagem Máx. (A)	Fusível (A)
SFBB1-320-02	12	320/550	11,0	16,0
SFBB1-320-03	12	320/550	11,0	16,0
SFBB2-320-02	24	320/550	6,0	10,0
SFBB2-320-03	24	320/550	6,0	10,0
SFBB1-130-01	12	130/220	2,5	5,0
SFBB2-130-01	24	130/220	1,5	3,0

## AVISO



**Perigo de explosão: Vapores de gasolina podem explodir. Antes de dar partida no motor, opere o ventilador por 4 minutos e verifique o porão do compartimento do motor quanto a vapores de gasolina.**

## GARANTIA

**A. GARANTIA LIMITADA:** Garantimos que, no momento do envio, os produtos fabricados por nós e vendidos nos termos deste instrumento estejam em conformidade com as especificações e descrições escritas aplicáveis mencionadas ou estabelecidas aqui, livres de defeitos de material e mão de obra, comercializáveis e adequados para uma finalidade específica, desde que tal esteja implícito na lei estadual sob as custódias dessa venda.

1. concordamos em fornecer ou fornecer um substituto para, mas não para remover ou instalar, qualquer produto ou componente do qual, dentro de um.

(1) ano a partir da data da compra, mediante teste e exame por nós.

(2) Prove um defeito dentro da garantia acima. A confirmação da data de compra é necessária para obter as mercadorias reivindicadas.

(3) Nenhum produto será aceito para devolução ou substituição sem a nossa autorização prévia por escrito. Com essa autorização e de acordo com as instruções nossas, o produto será devolvido ao nosso endereço de fábrica.

# SEAFLO®

## Instrução do ventilador de porão



### MOTOR DE VIDA PROLONGADA

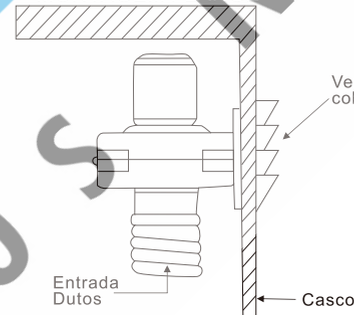
- Carcaça de plástico resistente às garrafas térmicas reforçadas
- Montagem em qualquer superfície plana
- Conexão de duto de entrada deslizante
- Fluxo de ar eficiente de alto volume
- Sorteio de baixa corrente
- Materiais resistentes à corrosão

O projeto e a produção do soprador de porão estão de acordo com os regulamentos elétricos ISO 8846, 10133, 9097, EN 55014, 61000 e USCG.

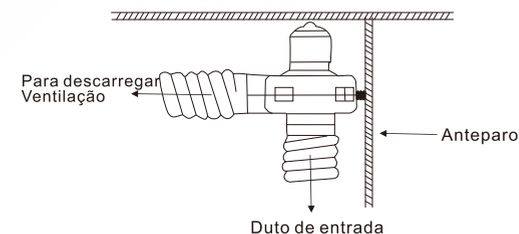
### MONTAGEM FLEX E FLANGE

O ventilador é montado em uma superfície plana das anteparas na parte mais alta do compartimento, livre de lavagem por spray ou convés. Use um encaixe de descarga adequado para que a pressão estática do ventilador não seja afetada pela mudança na direção do vento. Duto de entrada da rota com o mínimo de curvas possível para abaixar 1/3 do compartimento do porão onde é provável que os vapores se acumulem. Certifique-se de que o duto esteja posicionado abaixo da parte superior das longarinas do motor, mas não tão baixo que fique submerso na água do porão. Localize o captador para aproveitar a direção do fluxo de ar natural.

#### MONTAGEM FLANGE

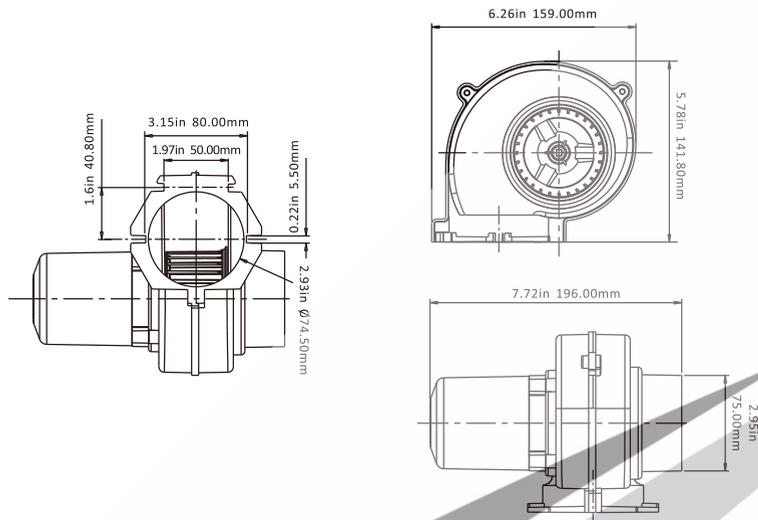


#### MONTAGEM FLEX



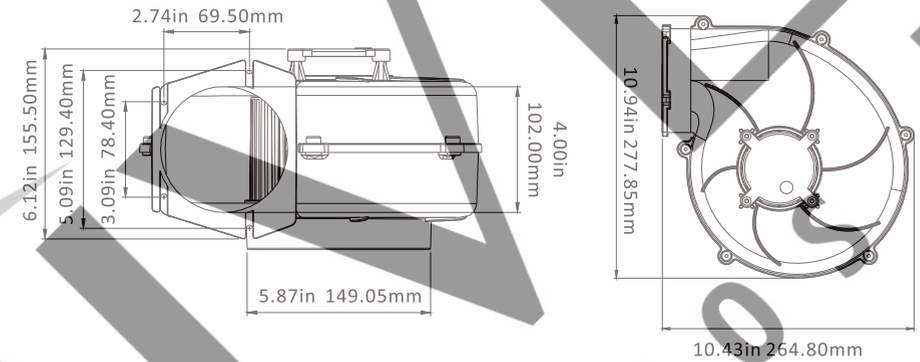
(1) SFBB1-130-01, SFBB2-130-01 DIMENSÃO

**MONTAGEM DO FLANGE**



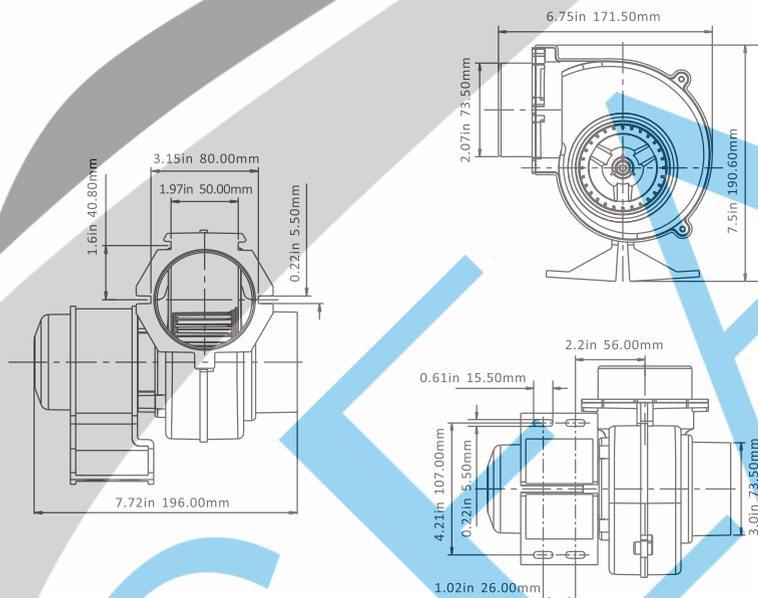
(2) SFBB1-320-02; SFBB2-320-02 DIMENSÃO

**MONTAGEM DO FLANGE**



(3) SFBB1-320-03; SFBB2-320-03 DIMENSÃO

**MONTAGEM FLEX**



**MONTAGEM FLEX**

