



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.

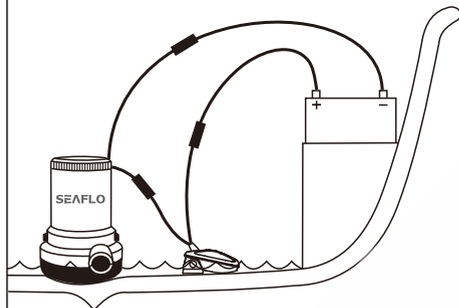
2) O equipamento for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.

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.

Conexão de Fio



Princípio de Trabalho

60.0mm [2.36"] (ON)



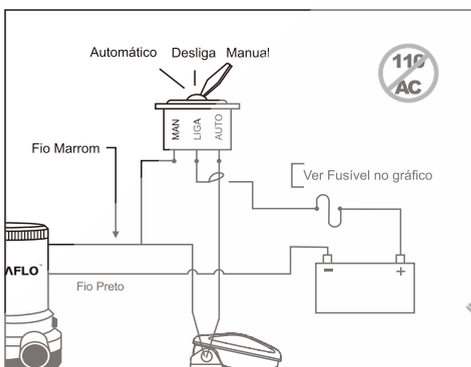
30.0mm [1.18"] (OFF)



⚠ CUIDADO



Desconecte a energia do sistema antes de trabalhar na unidade para evitar ferimentos, danos ao meio ambiente e / ou à unidade.



⚠ CUIDADO

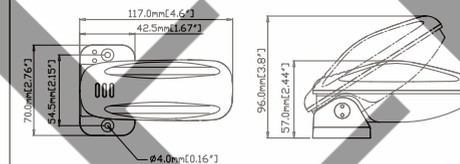


Esta unidade foi projetada apenas para água doce e água salgada. O uso com qualquer outro material perigoso, cáustico ou corrosivo pode resultar em danos à bomba e no ambiente ao redor, possivelmente exposição a substâncias perigosas e ferimentos.



SEAFLO®

Modelo: SFBS-18-02
Dimensões em polegadas (Milímetros)



MANUAL DE INSTRUÇÕES DO INTERRUPTOR DE BOIA – SÉRIE 02

Modelo	Voltagem	Tamanho do fio	Comprimento do fio	Máx. Amperagem	Proteção
SFBS-18-02	12/24/32VDC	Calibre 16 (1.2 mm)	1 m	18 A (12 V) 8 A (24 V) 6 A (32 V)	Ignição protegida

⚠ CUIDADO



O interruptor deve ser montado igual ou acima da base da bomba para um desligamento positivo.



Todos os orifícios de corte devem ser selados com um selante de grau marítimo para evitar a intrusão de água.

⚠ CUIDADO



Mantenha todas as conexões dos fios acima do nível mais alto da água. Os fios devem ser unidos com conectores e um selante de grau marítimo para evitar a corrosão do fio.

⚠ CUIDADO



Sempre instale o fusível de tamanho adequado para evitar danos. Se ocorrer um curto período, a falha na instalação do fusível adequado pode aumentar o risco de mau funcionamento da bomba e resultar em ferimentos pessoais e / ou risco de incêndio.

