



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®

TANQUE DE ACUMULADOR PRESSURIZADO DE 0,75 / 1,0 LITRO INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



CARACTERÍSTICAS

- Bexiga interna
- Fluxo mais suave
- Sistema de água mais silencioso
- Maior vida útil da bomba
- Tamanho compacto
- Acessórios para porta MNPT de 1/2 polegada
- Ponto de montagem para pressostato opcional
- Facilmente instalado em sistemas novos ou existentes

INSTALAÇÃO TÍPICA

Desconecte a fonte de alimentação da bomba. Abra a torneira ou a válvula de descarga do aparelho. Tanque instalado em qualquer lugar na linha do lado da descarga da bomba. Prenda a mangueira nos encaixes de entrada / saída de forma segura com braçadeiras. Não fazer isso pode resultar em inundações e / ou danos ao equipamento. Restaure o suprimento de água e, em seguida, o suprimento de energia permite que a água flua através da bomba e saia do ponto de descarga final para eliminar o ar do sistema. O tanque pode ser montado em qualquer posição. Para remover o tanque do sistema, sempre desconecte a fonte de energia da bomba e abra uma torneira ou aparelho para ventilar com segurança a água sob pressão.

ATENÇÃO

Leia o manual de instruções antes de instalar ou operar a bomba, não use a bomba a gasolina, petróleo ou fluidos com ponto de inflamação abaixo de 37 ° C, pois pode ocorrer explosão ou morte.

Não pressurize demais o tanque. Pressões acima de 8,6 bar (125 psi) podem romper o tanque e causar ferimentos.

IMPORTANTE

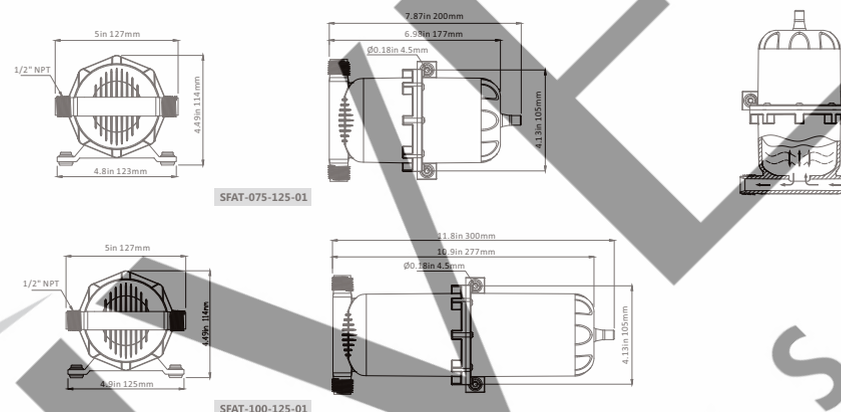
Bexiga interna pré-pressurizada a 10 psi (0,7 bar).

Antes de usar, ajuste a pressão do ar no tanque 3 psi (0,2 bar) abaixo do interruptor da bomba de água, corte a pressão.

MELHORA A MAIORIA DOS SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE ÁGUA

Este tanque acumulador é destinado à instalação em qualquer sistema de água bombeada controlado por um pressostato. O tanque pode servir como um recipiente de armazenamento, bem como um amortecedor de pulsação para fluido pressurizado. O tanque do acumulador suaviza o fluxo de água e reduz o ciclo de ligar / desligar o interruptor da bomba, diminuindo a variação de pressão e fluxo entre a bomba e os pontos de descarga do sistema. O fluxo uniforme de água oferece melhor controle da temperatura da água quente com sistemas que utilizam aquecedores de água instantâneos.

DIMENSÕES DO PRODUTO



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Modelo	Volume Interno	Pressão de pré-carga	Pressão operacional máxima	Válvula de enchimento de Ar	Diâmetro de entrada / saída	Peso	Dimensões	Aprovar
SFAT-075-125-01	0,75 L (25,3 FL.OZ)	10 PSI/0,7 BAR	125 PSI/8,6 BAR	Válvula de ar de estilo automático padrão	1/2 polegadas MNPT	360 g	8.1" (205 mm) x 4.6" (116 mm)	CE, ROHS
SFAT-100-125-01	1,0 L (33,8 FL.OZ)	10 PSI/0,7 BAR	125 PSI/8,6 BAR	Válvula de ar de estilo automático padrão	1/2 polegadas MNPT	520 g	8.1" (205 mm) x 4.6" (116 mm)	CE, ROHS

AJUSTE DA PRESSÃO PRÉ-CARGA

O tanque do acumulador é pré-carregado a 10 psi (0,7 bar). Se a pressão de corte da bomba elétrica da sua bomba for significativamente diferente, você poderá ajustar a pressão do tanque para melhor se adequar à sua instalação específica.

Para aumentar a pressão do ar no tanque, desligue a bomba, abra uma torneira para aliviar a pressão do sistema e ajuste a pressão pré-carregada usando o medidor de pneu comum e a bomba de pneu na válvula no final do tanque. A pressão deve ser verificada regularmente. Para verificar a pressão do tanque: desligue a energia da bomba de água, abra uma torneira para aliviar a pressão. Verifique a pressão do tanque, ajuste se necessário. Feche a torneira e ligue a bomba.



COMO O ACUMULADOR DE PRESSÃO FUNCIONA

- Instalação de ar pré-carregada instalada de fábrica.
- Quando a bomba arranca, a água entra no reservatório. Na pressão máxima, o sistema está cheio. A bomba é desligada.
- Quando a água é demandada, a pressão na câmara de ar força a água para dentro do sistema. A bomba permanece desligada até que a pressão mínima seja atingida, depois a bomba inicia e funciona até que a pressão de corte seja atingida.