

SR-550 MP

Características Gerais



É seguro, ágil, leve e econômico. Barco ideal para família. Design moderno e arrojado. Conforto e agilidade.

- Capacidade de pessoas a bordo: 1 + 6 pessoas (Registro para Mar Aberto - Costeira)
- Capacidade total de carga: 1.600 kg
- Tanque de combustível fabricado em aço inox com quebra-ondas e capacidade de 140 litros. Relógio medidor de combustível e bóia (Padrão)
- Tanque de água doce rotomoldado capacidade 35 litros. Relógio medidor de água e bóia (Padrão)
- Peso (sem motor, acessórios, combustível e água doce): 590 kg

Dimensões

Comprimento do flutuador: 5,53 metros

Comprimento total externo: 6,02 metros

Comprimento interno: 4,81 metros

Largura total (boca): 2,36 metros

Largura interna: 1,30 metros

Pontal Moldado: 0,90 metros

Calado moldado carregado: 0,37 metros

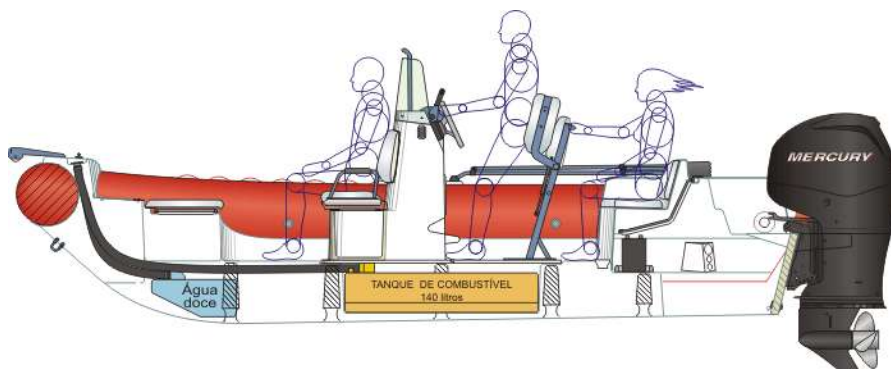
Calado moldado leve: 0,25 metros

Linha d'água: 4,74 metros

Diâmetro do flutuador cônico: 0,42m na proa e 0,51 m na popa



Vista em corte



Flutuadores

Flutuadores construídos com tecido francês tipo ORCA de poliéster (1100 Decitex) emborrachado em uma das faces com duas camadas de Hypalon e na outra face com duas camadas de Neoprene pelo processo de calandragem, Com Certificado ISO 6185-3 e Certificado Solas 74 Convention.

Quantidade de câmaras de ar: 4 (independentes)
Porta-adriça na proa, em ambos os bordos da embarcação.

Dois perfis de borracha instalados paralelamente, vulcanizados em toda volta do tubo para melhor proteção na abordagem e atracação da embarcação.

Os perfis possuem um relevo em sua face externa com um desenho que permite rebater o spray de água gerado na navegação sempre para o lado externo da mesma.

6 alças de borracha – As alças de borracha além de serem decorativas auxiliam a pessoas que estejam na água segurar na embarcação. Atuam como um life-line.



Motorização

Motorização recomendada: 1 motor de popa de no mínimo de 115hp e no máximo de 150 HP
Espelho de popa alto para motores com rabeta de 20".

Versão	MERCURY	EVINRUDE	YAMAHA
SR-550 MP	150 L EFI - 2 T 115 ELPT OPT - 2 T 135 L OPT - 2 T 150 L OPT - 2 T 115 ELPT EFI 4STK - 4 T 150 L Verado - 4 T	E115 DPL - 2T E130 DPL - 2T E150 DPL - 2T	115 CETOL - 2 T 150 FETOL - 2 T F115 AETL - 4 T F150 AETL - 4 T

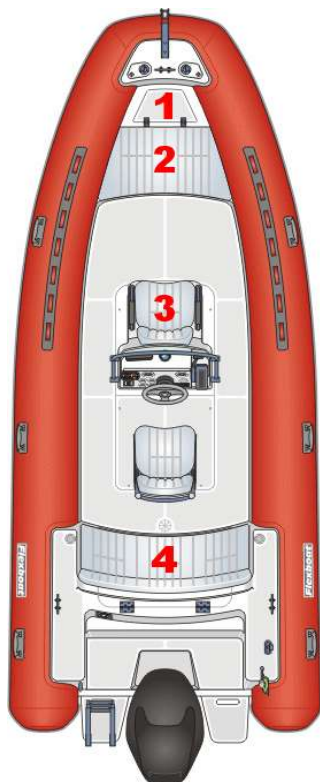
Velocidade de tope entre 42 e 50 MPH, dependendo da motorização

Histórico de desempenho SR 550 MP

Motor	Hélice	RPM recomendado	Veloc. Tope	RPM Tope	Veloc. Cruz.	RPM Cruz.
115 ELPT OPT – 2 Tempos	17	5000-5750	43	5750	29	4100
115 ELPT EFI 4STK - 4 T	17	5800-6400	38	6000	26	3800
E115 DPL - 2 Tempos	17	5500-6000	41	5450	29	4000
F115 AETL - 4 Tempos	17	5000 a 6000	41	5900	28	4400
E130 DPL - 2 Tempos	17	5500-6000	44	5600	30	3800

E150 DPL - 2 Tempos	19	5850	52	5200	36	4100
150 L OPT - 2 Tempos	21	5000-5600	54	5400	35,1	3800
150 L Verado - 4 Tempos	19	5800-6400	50,6	6270	35	3850
150 FETOL - 2 Tempos	19	4500 a5500	40	5500	32	3500

Compartimentos



1 - Caixa de âncora na proa com anel de argola para amarrar a ponta do cabo da âncora e capacidade de 580 litros, . Acomoda 1 âncora de 5 kg e 100 m de cabo de 10 mm.

2 - Caixa de proa hermética capacidade 130 l. Possui assento estofado sem costuras pelo processo alemão de injeção de espuma Hintershaum.

3 - Caixa Térmica (geladeira) na frente do console com 48 litros de capacidade.

4 - Bagageiro de popa capacidade 550 l. Permite acomodar todos os pertences que o usuário desejar bem como, a bateria, tanque de óleo (quando for o caso), além de ainda permitir a armazenagem de pequenos objetos úteis a bordo.

Proa

- Guia em aço inox com roldana, para cabo de âncora.
- Bocal ou agulheiro de abastecimento de combustível e água.
- Dreno para transbordamento acidental no ato do abastecimento.
- Cunho de amarração em aço inox.
- Respiro embutido para tanque de combustível.



- Caixa hermética de proa com capacidade de 130 litros (própria para pertences que não podem ser molhados).
- Tampa da caixa hermética com levantamento por amortecedores e fechada por 2 fechos gafanhotos.
- Almofada sem costuras confeccionada pelo processo alemão de injeção de espuma Hintershaum .



Frente da Console

Caixa térmica (geladeira), com 48 litros de capacidade. Assento com encosto estofado sem costuras pelo processo alemão de injeção de espuma Hintershaum sobre a caixa térmica. O encosto é removível e possibilita a inspeção dos instrumentos. Apoio de braço em aço inox.



Console central

- 1- Bussola
- 2- Pára-brisa
- 3- Respiro
- 4- Alça de proteção do pára-brisa
- 5- Volante
- 6- Relógio do motor
- 7- Comando de tope
- 8- Grade de ventilação
- 9- Painel eletrônico 10 funções
- 10- Tomada 12 Volts
- 11- Rádio toca CD
- 12- Rádio de comunicação VHF
- 13- porta-luva hermético



Console de pilotagem com porta luvas, suporte para extintor de incêndio, tampa frontal para inspeção dos instrumentos, pára-brisa de acrílico com suporte em inox em toda a volta, caixa térmica (geladeira), com 48 litros de capacidade na frente do console, assento com encosto estofado também na frente do console.



Cockpit

Banco para o piloto construído em aço inox, com assento e encosto estofados sem costuras pelo processo alemão de injeção de espuma Hinterschaum. O assento é rebatível com auxílio de amortecedores e permite pilotar sentado ou em pé.



Popa

- 1- Válvula de ar
- 2- Banco do piloto
- 3- Tampa de inspeção do tanque de combustível
- 4- Porta copo (2 pç)
- 5- Alto falante (opcional)
- 6- Alça inox
- 7- Ralo
- 8- Assento do sofá de popa sobre a tampa do bagageiro de popa com levantamento por amortecedores
- 9- Encosto do sofá de popa
- 10- Cunho de amarração (2pç)
- 11- Grade de ventilação (2pç)
- 12- Chuveirinho
- 13- Alça inox de popa
- 14- Escada em aço inox sobre a plataforma de popa





Escada em aço inox sobre a plataforma de popa e Grelhas em fibra de vidro que proporcionam excelente acabamento ao bagageiro de popa.

Acompanha a embarcação

- Par de remos de alumínio com cabo e palheta em nylon injetado com 1 mt



- Bomba de inflar média



KIT de Reparo composto por:

- 1 Pote plástico (Embalagem do Kit);
- 5 pç Tecido Hypalon 13,5x11,5 cm
- 5 pç Tecido de Hypalon diâmetro 6,5 cm;
- 1 pç Adesivo para Hypalon 90 Gr;
- 1 pç Adaptador da válvula de ar;
- 1 pç Lixa ferro 120;
- 1 pç Manual do proprietário Flexboat.
- 1 pç Membrana anti retorno
- 1 pç Bujão de borracha



Obs. O tecido de Hypalon é da mesma cor que o flutuador da embarcação.

Kit de Água doce (padrão)

		
Bomba de Pressurização de 1.9 GPM	Chuveirinho com gatilho	Bocal de abastecimento em aço inox
Tanque rotomoldado com capacidade para 35L		

Kit de âncora (opcional)

- 1 Âncora de 5Kg



Danforth ou Bruce

- 2 pç Manilha



- 100 mt Cabo de âncora 10 mm



- 1 Corrente plastificada



- 1 pç Sapatilha



Kit de Indispensáveis

		
Cabo de comando	Caixa de Direção Big-T	Isolador de bateria
		
Bomba de porão	Automático da bomba de porão	Bateria
		
Chave Geral para uma bateria	Filtro de gasolina com separador de água	Painel eletrônico com 10 funções
		
Bulbo ou Perinha	Volante	

Observações:

Dependendo do motor a caixa de direção poderá ser mecânica ou hidráulica. O ideal para motores de grande potência (>135 hp) é a direção hidráulica.

Os motores Diesel não vem mais com o exaustor, por isso devem ser vendidos a parte.

Torre para puxar ski (Opcional)



Capota e Lona (Opcional)

Capota com 04 arcos confeccionados com tecido acrílico ou Capaleve e Kit de fixação.

O kit de fixação da capota é composto por tecido de Hypalon da mesma cor que o flutuador, uma base em fibra de vidro.

O kit é vulcanizado sobre o flutuador.

Capa de cobertura em tecido acrílico ou Capaleve.



Kit Targa (Opcional)

O Kit targa é composto por:

- 1 pç Targa em fibra de vidro ou em aço inox
- 1 pç Mastro de bandeira com luz de top (1)
- 1 pç Buzina ar 2 cornetas
- 1 par Luz de navegação
- 1 par Farol de milha

O painel eletrônico é acrescentado ao kit Targa quando o mesmo for vendido sem a embarcação ou se o cliente não adquirir o kit de essenciais.



Carreta (Opcional)



Carreta de encalhe



Carreta rodo-encalhe galvanizada a fogo



Carreta rodoviária galvanizada a fogo



Carreta de encalhe pintada (Flexboat)

Outros Opcionais



GPS



Carta náutica



Bóia circular



Cabo retinida



Fishfinder colorido



Fishfinder preto e branco



Colete Salva vidas



Radio de comunicação VHF



Antena inox com 92cm



Suporte para antena



Radio CD player



Antena interna para radio



Alto falante 6.1/2"



Luz estrobo



Flap Hidráulico

Equipamento de navegação que integra os principais recursos como GPS/ plotter, radar, sonda e AIS integrados em um único monitor - ideal para embarcações com pouco espaço no painel.



Teca



Tapete

O tapete é flutuante, 100% PVC , leve, resistente, antiderrapante, anti-chamas e fácil de lavar. Adaptável a qualquer modelo de embarcação da Flexboat e com diversas cores.

