



# SEGUE 48 FLY

# Da Argentina para cá

A Segue 48 Fly, que começou a ser importada para o Brasil, é uma boa surpresa: navega muito bem e já vem com tudo o que se precisa, incluindo joystick e sistema IPS



o mercado de automóveis, um em cada quatro carros fabricados na Argentina é vendido no Brasil. A razão é o preço atraente (custam, em média, 30% menos) e a isenção fiscal, já que os dois países fazem parte do Mercosul. Mas quando se tratam de barcos, especialmente a motor, só muito eventualmente os modelos argentinos chegam até aqui. E quase sempre o negócio não avança, não se sabe bem por quê. Afinal, o país vizinho tem longa tradição náutica e produz barcos com um padrão de acabamento acima da média brasileira, o que justificaria uma presença mais marcante deles por aqui.

Mas, se depender do empresário carioca Maurício Barreto, esta história pode começar a mudar. Por meio de uma empresa própria e nacional, a Segue Yachts do Brasil, ele está começando a trazer para cá cinco modelos daquele que é o principal estaleiro argentino de lanchas a motor, com 25 anos

de tradição e uma linha de cascos que vai de 45 a 94 pés.

Esta Segue 48 Fly — apresentada pela primeira vez no Rio Boat Show — foi a primeira a chegar, ao lado do modelo 72 Fly. A promessa é de incomodar as concorrentes brasileiras. E recursos para isso, ela tem. São três camarotes — sendo uma suíte completa —, em que a altura passa de 1,90 metro, e um salão, bastante iluminado por janelões laterais e mais duas janelas no teto. Boas medidas também têm o flybridge e a plataforma de popa. Além disso, esta 48 pés se destaca pela enorme lista de itens de série, como radar digital, plataforma de embarque e computador de bordo. E tudo isso por um preço bem mais baixo que o de uma lancha semelhante trazida de outros continentes, graças às facilidades do Mercosul, que não cobra imposto de importação, apenas de IPI e ICMS. Agora, só falta a Segue 48 Fly ser aceita pelos brasileiros.



# O padrão de acabamento salta aos olhos, assim como a farta aplicação de eletrônica a bordo

Apesar de se tratar de uma lancha com flybridge, o salão tem até teto solar. Por sua vez, o camarote de meia-nau tem duas boas camas de solteiro. Já a cozinha, que fica em um piso inferior, é bem completa, mas rouba espaço do salão

### INTERIOR



■ ONDE: dentro e fora da Baía de Guanabara

COMO TESTAMOS

■ **CONDIÇÕES:** mar agitado, ondas de 1,50 m de altura, ventos fracos

■ A BORDO: 6 pessoas, 1 080 litros de combustível e 240 de água

■ MOTORIZAÇÃO: um par de Volvo D6, de 435 hp cada, acoplados às rabetas Volvo IPS 600.

### Como é

Logo na entrada, percebe-se que a Segue 48 Fly preparou-se bem para conquistar os brasileiros: vem com uma plataforma de popa com dimensões pra lá de generosas. São quase dois metros de comprimento e sua praca de popa é toda livre, sem nenhum sofá ou banco fixo, apenas uma mesa doméstica de madeira, facilmente removível. Isso resulta em uma área de 7,50 m² — tão ampla que nem parece que seu casco tem apenas 48 pés. Contudo, sem os sofás, vão-se embora também os paióis — e os melhores ficaram na plataforma de popa e no compartimento dos motores. Com isso, defensas, por exemplo, são presas no próprio quarda-mancebo, em suportes especiais, o que, no entanto, não chega a ser um problema. O espaço livre também é generoso no flybridge, que tem lugar para nove pessoas sentadas, além de um colchonete no piso, que serve como solário — outra adaptação ao gosto brasileiro.

Por dentro, tem acomodações para cinco pessoas em pernoite, com uma boa suíte principal na proa e mais dois camarotes, sendo um com duas camas de solteiro e o segundo, somente com uma cama e um outro banheiro — que serve tanto ao salão quanto aos camarotes. Tem, também, um camarote para dois marinheiros, o que não é muito comum em lanchas deste porte. Pode ainda ser encomendada em versão com apenas dois camarotes na cabine. Neste caso, a cozinha passa a ocupar o lugar do terceiro quarto, aumentando o espaço do salão, que originalmente não é muito grande, pois a própria (e boa) cozinha — que fica num nível abaixo e é bem completa, com geladeira, fogão e duas pias — ocupa um certo espaço. Mesmo assim, o salão está longe de ser apertado. Tem bons sofás, mesa de refeições, 2,02 metros de altura e é muito bem iluminado por grandes janelas laterais. O padrão de acabamento salta aos olhos, assim como a farta aplicação de eletrônica a bordo. A lancha é muito bem equipada neste ponto. Além do sistema de propulsão IPS, já vem com tela touchscreen para controlar praticamente todas as funções a bordo, radar digital de última geração e tv com antena via satélite. E o posto comando, embora seja uma lancha com fly, tem até um pequeno teto solar.



### ILUMINADO O salão é todo envidraçado, o que garante boa iluminação natural. É também bem distribuído com três sofás, uma mesa de refeições e um bom posto de comando.





### DICA DE QUEM TESTOU

Esta lancha vem com a opção de motores de centro, o que a deixa mais barata. Mas vale a pena ficar com o sistema IPS, com joystick, que além de melhorar o desempenho do barco, facilita as manobras Graças ao IPS 600, ela alcançou 34,2 nós de máxima, velocidade muito boa para uma lancha com flybridge

## Como navega

Antes deste teste, o representante da marca tentou nos convencer de que o forte desta 48 pés não estava na cabine e sim no desempenho. Decidimos, então, testá-la em um mar bem grosso, de final de ressaca. E não é que ele não estava exagerando? Apesar do mar bastante agitado, com ondas que passavam de 1,50 metro de altura, navegamos confortavelmente, sem pancadas ou grandes solavancos, tanto em velocidade de cruzeiro econômico quanto em cruzeiro rápido. No desempenho. graças à motorização IPS 600, com dois motores de 435 hp cada, ela também não fez nada feio, alcancando 34,2 nós de máxima, velocidade muito boa para uma lancha com fly e esta motorização. Na medição de aceleração de 0 a 20 nós, sua performance também foi bem razoável para um barco de mais de 14 toneladas: cerca de 12 segundos. Mas foi nas manobras que esta lancha mais se destacou, fazendo curvas com muita agilidade e raio de giro bem pequeno. E isso sem inclinar demasiadamente, nem afetar o mobiliário interno. Mérito, sem dúvida, de um bom casco e, também do sistema IPS, que a faz navegar como se fosse uma lancha menor. Mas, pequena ela não é.

### **QUEM FAZ**

O Astillero Segue é um dos maiores da Argentina, com mais de 25 anos no mercado. Constrói modelos de 45 a 94 pés, em versões com flybridge e teto rígido. Exporta para Europa e Oriente Médio. Aqui é representado pela Segue Yachts do Brasil, www. segueyachts.com.br, tel. 21/2557-6202.

### ESPAÇO LIVRE

Apesar de ter sido projetada para o gosto argentino, esta lancha deve agradar muito aos brasleiros. Tem um grande flybridge e praça de popa enorme



### **COM QUEM CONCORRE**

Na faixa de lanchas com flybridge de 48 a 50 pés, a Segue 48 concorre com mais cinco. São elas:



### Azimut 47

Lancha que chama muita atenção pelo design externo e pela boa iluminação do salão. A cozinha é completa e fica em um piso mais baixo, resultando em mais espaço no salão.



### Ferretti 47

A menor lancha da Ferretti destaca-se pelas grandes janelas laterais e pela ventilada cozinha junto à praça de popa. Tem duas suítes de casal e um terceiro camarote.



### Intermarine 480 Full

Tem duas suítes e ótima cabine. A motorização também é IPS 600, mas seu desempenho é apenas razoável. O fly é grande e a praça de popa, maior ainda.



### Phantom 500

O maior barco do estaleiro Schaefer tem cabine muito bem aproveitada, com três camarotes e dois banheiros. Destaque também para o fly e a grande plataforma de popa.



### White Spirit 460

A antiga Spirit 460 tem três camarotes e um parabrisa enorme. Na popa, há um móvel com sofá e churrasqueira, que pode ser virado 180 graus.

# RESUMO

# salão



Não é muito grande,
mas alto e bem
resolvido, com sofás,
mesa para
refeições e uma
cozinha, que
fica um degrau
mais baixo.
Grandes janelas
laterais garantem
uma excelente
iluminação natural.

# desempenho

Muito bom para uma lanha deste porte, com mais de 34 nós de velocidade final. Na aceleração, fez de 0 a 20 nós em razoáveis 12,1 segundos. Mas foi cortando as ondas que mais se destacou, navegando com suavidade. A propulsão do tipo IPS facilitou bem as manobras, principalmente nas atracações, com o uso do joystick.

# flybridge



É bem grande, com pia, armário, geladeira térmica e espaço para nove pessoas se sentarem com conforto. O layout favorece a circulação e tem um grande sofá para seis, outro individual e mais banco de pilotagem duplo, além de um solário para duas pessoas.

# cabine



Tem uma suíte e dois camarotes, sendo que um deles com apenas uma cama de solteiro. A altura por toda a cabine fica em torno de 1,90 m. Os dois banheiros são equipados com boxe, vaso sanitário a vácuo e jato de água higiênico, o que deve agradar as mulheres.

# ferragens



Os cunhos, bem grandes, parecem de um barco maior. O guarda-mancebo é alto e protege bem quem circula pelo cockpit. Falta, porém, uma trava para a âncora. Guincho, farol de proa e ponte para desembarque já vêm com o barco, como itens de série.

## motor



Podem ser tanto de centro (um par de 370 a 600 hp cada) quanto IPS 600, como neste teste, quando apresentou boa velocidade final. O compartimento dos motores tem bom espaço para manutenção e vem até com câmera para ser monitorado no comando.

# pilotagem



No comando superior, a pilotagem foi bem confortável, com boa visão tanto dos instrumentos quanto dos cantos do barco. Contudo, no comando do salão, os instrumentos do motor ficam afastados demais. O banco não tem qualquer regulagem e o encosto é bem baixo.

# elétrica



Há um painel elétrico do tipo touchscreen para controlar as luzes e o volume dos tanques. As chaves gerais, no painel de comando, são acionadas por um simples botão, com trava de segurança para as crianças. Já vem de série com um gerador de 9 KVA.

# paióis



São poucos, porque não há sofás no cockpit. O da âncora só pode ser acessado por dentro do camarote de proa, o que não é muito cômodo. Na cozinha, nos banheiros e nos camarotes há bons armários. Já no salão, eles são escassos.

# hidráulica



Com motores IPS 600, o tanque de 1 800 litros de diesel permite navegar cerca de 350 milhas. Contudo, ele é feito de aço galvanizado, material que tem vida útil menor que o aço inox. Já o tanque de água, de 600 litros, fica na medida para um fim de semana a bordo.

# SEGUE 48 FLY







Acabamento acima da média

É rápida e navega bem

Tem boa autonomia





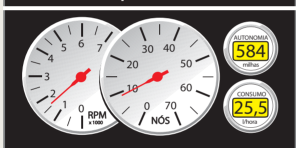
### Pontos baixos

Salão não é muito grande

Pilotagem dentro não é tão boa

A terceira cabine tem só uma cama

## Melhor aproveitamento



rpm	ruído	veloc.	consumo	rendimento	rendimento	autonomia
	(dB-A)	(nós)	(litros/h)	(milhas/litro)	(litros/milha)	(milhas)
1 600	74	9,2	25,5	0,36	2,77	584
2 000	78	11,3	55,5	0,20	4,91	330
2 400	82	15,4	81	0,19	5,26	308
2 800	84	25,4	106,5	0,24	4,19	386
3 000	85	28,2	113	0,25	4,01	404
3 200	85	30,3	127	0,24	4,19	387
3 500	86	34,2	157	0,22	4,59	353
					•	•

As velocidades foram obtidas com gps e o consumo, estimado





## É assim

■ Comprimento	14,50 m
■ Boca	4,50 m
■ Calado com propulsão	1,05 m
■ Ângulo do V na popa	15 graus
■ Borda-livre na proa	1,20 m
■ Borda-livre na popa	1,25 m
<ul> <li>Altura no salão (entrada)</li> </ul>	2,02 m
■ Altura na cozinha	3,04 m
<ul> <li>Altura no banheiro principal</li> </ul>	1,90 m
Altura no camarote principal	1,92 m
■ Combustível	1 800 l
■ Água	600 I
■ Peso sem a motorização	10 000 kg
■ Peso da motorização	1 500 kg
Capacidade (dia/pernoite)	14/5 pessoas
■ Projeto	Astillero Segue

<sup>\*</sup> Dados fornecidos pelo fabricante, exceto as bordas-livres e as alturas da cabine, dos camarotes e dos banheiros.

**Principais equipamentos** Ancora • 2 tvs lcd • caixa térmica • churrasqueira elétrica • sistema de som completo e home theater  $\cdot$  painel elétrico 12 V e 110 V • tomada 12V • inversor de 2 000 W • sistema de água pressurizada com boiler de 44 I • bússola • farol com controle remoto • mesa de madeira • icemaker • guincho elétrico • geladeira com freezer • micro-ondas • fogão de duas bocas • sanitário a vácuo • rádio vhf • gps multifunção Raymarine 8 polegadas série E • guincho elétrico · ar-condicionado de 36 000 BTU · display lcd de 15 polegadas • radar digital de 2kW • plataforma de embarque • gerador 9 kVA • teca no piso • flapes.

# **Principais opcionais**Salvatagem · louças · pintura do costado · bote de apoio · capa.