



BROCKER NÁUTICA

Seal YACHTS®

180 Running



Teste

Pequena, mas
completa

A 180 Running é compacta, mas tem uma grande vantagem: pode usar tanto motor de popa quanto de centro-rabeta

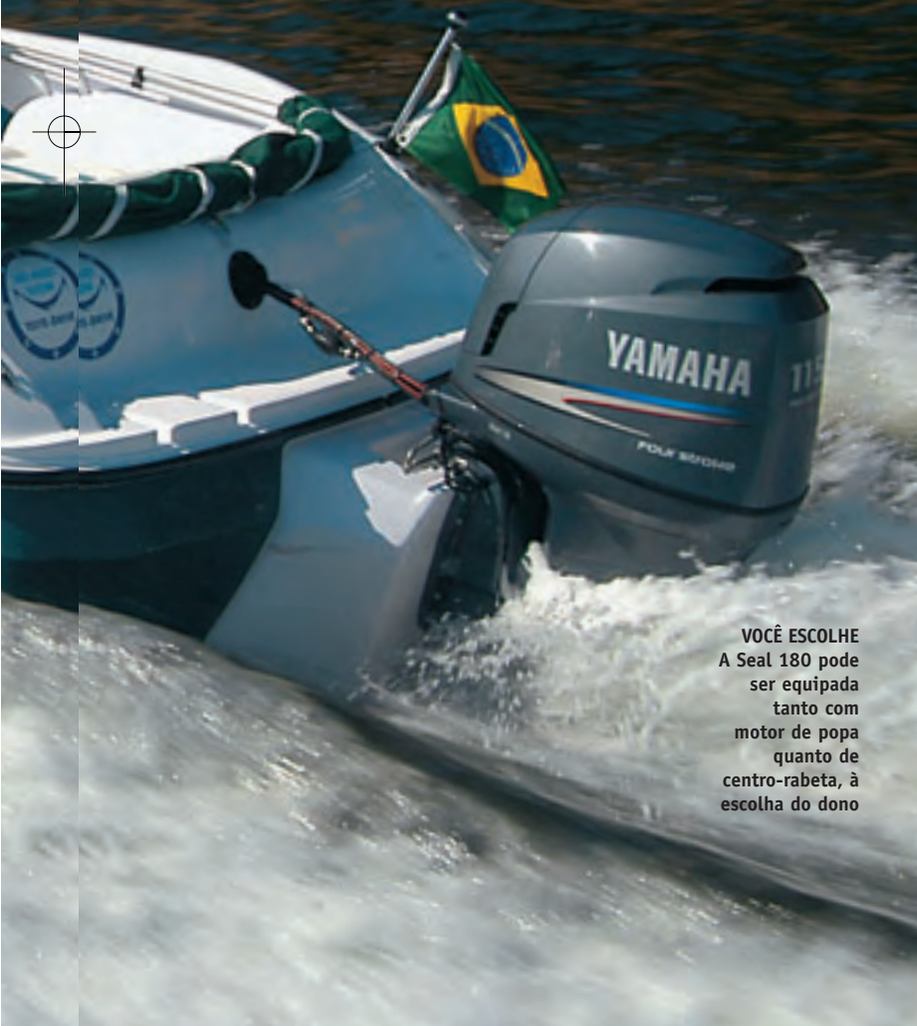


BROCKER NÁUTICA YACHTS®

VELOCIDADE MÁXIMA	33,1 nós (a 6 050 rpm)
VELOCIDADE DE CRUZEIRO	23 nós (a 4 500 rpm)
ACELERAÇÃO	7,3 s (até 20 nós)
AUTONOMIA	104 milhas (a 4 500 rpm)
POTÊNCIA	115 hp (no hélice)

Por Marcio Dottori

Fotos Ito Cornelsen



VOCÊ ESCOLHE
A Seal 180 pode
ser equipada
tanto com
motor de popa
quanto de
centro-rabeta, à
escolha do dono

A Seal 180 Running, do estaleiro carioca Seal Craft, se destaca entre as lanchas de 18 pés especialmente pela beleza de suas linhas. O pára-brisa de vidro, com moldura em alumínio, e as entradas de ar em forma de olho, que ventilam o motor na versão centro-rabeta, agradam bastante. Mas, além disso, ela é uma das poucas lanchas desta categoria que podem ser impulsionadas tanto por motor de popa quanto de centro-rabeta. No primeiro caso, o conjunto fica cerca de 10% mais barato — o casco da lancha custa cerca de R\$ 24 000 e, com um motor de popa Yamaha F115, de quatro tempos, sai por R\$ 48 000. Já com um Mercruiser de 135 hp, de centro-rabeta e a gasolina, o preço sobe para R\$ 53 000. Ainda assim, um bom negócio, principalmente porque trata-se de uma lancha de linhas bem bonitas.

Como ela é

A distribuição interna da Seal 180 Running é típica das lanchas desta faixa de tamanho: na proa fica um sofá para duas pessoas, no centro há dois consoles e bancos individuais para piloto e carona, e, na popa, um sofá para três pessoas e um pequeno solário — porém, a versão em que o motor é preso diretamente no espelho de popa, não possui solário. O cockpit, apesar de o barco ser pequeno, é bem espaçoso na parte de ré. Já o painel do piloto tem altos e baixos. Ao mesmo tempo em que esbanja espaço para os relógios do motor (tem, inclusive, marcação individual para cada instrumento, dois relógios grandes e sete pequenos), falta lugar para os eletrônicos. O rádio VHF precisa ser instalado sob o painel e o toca CD fica no porta-luva. Quanto à atracação, três cunhos de 15 centímetros (na lancha testada eles ainda eram de 11 centímetros) dão conta das amarrações, mas seria melhor se houvesse outro na proa. Se preferir, o dono pode substituir os cunhos fixos por retráteis, que são opcionais. Para guardar espias, defensas, coletes salva-vidas e material de limpeza, há espaço de sobra nos paióis.

Como ela navega

As águas nas imediações da Baía da Guanabara estavam um pouco agitadas no dia do teste. As ondas eram de quase um metro de altura, condições impróprias para se pilotar uma lanchinha de apenas 18 pés. Por isso ficamos próximo da barra, dentro do limite de segurança, para avaliar a capacidade de navegação do casco. Ali, ele se mostrou adequado ao propósito do barco, que é passear e esquiar em águas abrigadas. Claro que o casco não amortece as ondas como o de uma lancha de pesca,

Seal 180 Running



Cockpit espaçoso



Sofá de proa



BROCKER NÁUTICA YACHTS®

A lancha com motor é uma vantagem e tanto numa lancha de pequeno porte, como esta

por exemplo, mas se usar o recurso do power trim para abaixar a proa, ele cumpre bem o seu papel.

E o motor?

A lancha testada tinha um motor de popa Yamaha F115, de quatro tempos, montado em cavalete. Este tipo de montagem nem sempre é um arranjo feliz: como o motor de popa fica bem para fora do barco, pode prejudicar a arrancada e manter a proa muito alta em baixas velocidades. E foi exatamente isso que aconteceu! Mas o estaleiro também oferece a opção de instalar o motor no espelho de popa, que é a maneira mais apropriada. Neste caso, o barco pode ser equipado com um motor de popa de 90 a 150 hp. Se, porém, o dono preferir centro-rabeta, a potência da motorização fica entre 120 e 225 hp, e o estaleiro recomenda uma destas três opções: Mercruiser 1.7L de 120 hp a diesel, Mercruiser 3.0 de 135 hp ou Mercruiser 4.3, V6, de 225 hp, ambos a gasolina.

Com quem ela concorre

A Seal 180 Running tem várias concorrentes no mercado. Como a Phoenix 190, a FS 185, a Tempest 180, a Ventura 190, a Summer 190, da Real, e a Focker 190. No entanto, entre todas, a Seal 180 Running é a única que pode ser equipada com dois tipos de motores diferentes.

Dica de quem testou

Se optar por motor de popa, não use o cavalete, que prejudica a arrancada e faz a proa levantar muito.

BOA EM ÁGUAS ABRIGADAS
A Seal 180 Running amortece melhor as ondas com o recurso do power trim, que abaixa a proa. Por dentro (abaixo), ela tem cockpit espaçoso e painel para vários relógios, mas sem muitos lugares para os eletrônicos

A nossa conclusão

Esta lancha atrai por dois motivos: tem linhas elegantes e preço acessível. Além disso, atende tanto os adeptos da motorização de centro-rabeta quanto os que preferem motor de popa. É uma lancha de pequeno porte, mas grande o bastante para uma pequena família curtir as nossas águas abrigadas, de mar ou água doce, esquiando ou simplesmente passeando. Para isso, basta pegar uma boa carreta rodoviária, uma picape de porte médio e colocar o barco na estrada. ♦

Quem faz?

Seal Craft, www.sealcraft.com.br, tel. 21/2635-6052.



Onde e como testamos

Testamos a Seal 180 Running na Baía da Guanabara, sem vento e com ondas de menos de um metro de altura, tendo a bordo dois adultos, 75 litros de gasolina e 60 litros de água. A relação de transmissão do motor era de 2,15:1, com hélice de três pás de alumínio de 13,25" x 19".



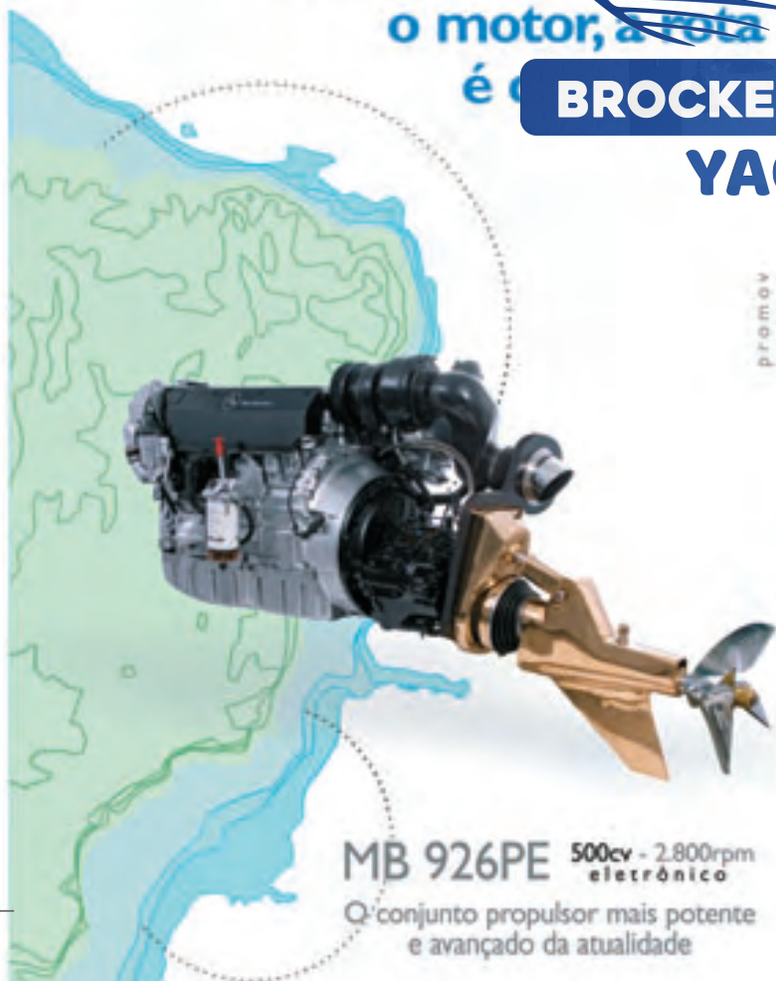
Painel

Nós desenvolvemos
o motor, a rota
é o destino

BROCKER NÁUTICA

YACHTS

Seal



MB 926PE 500cv - 2.800rpm
eletrônico

Q conjunto propulsor mais potente
e avançado da atualidade

Com mais de 20 anos de tradição, a Megatech desenvolve uma gama completa em sistemas de propulsão e motores marítimos, com inovadora tecnologia de alta qualidade, de 190a800cv. Genuinamente brasileira, a Megatech oferece serviços de assistência técnica e suporte com agilidade, sempre buscando a excelência no atendimento e absoluta confiabilidade.



MEGATECH
Diesel Power®

www.megatechpower.com.br

Tel: (13) 3463.4128



Pontos altos

O cockpit é muito espaçoso
O pára-brisa é de vidro mesmo
Usa motor de popa ou centro-rabeta

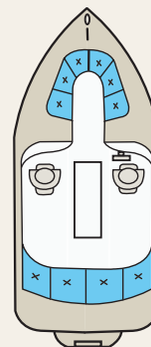


Pontos baixos

Levanta muito a proa
A mesa de centro é opcional
Falta espaço no painel para eletrônicos

Como ela é

▪ Comprimento	5,30 m
▪ Boca	2,44 m
▪ Calado com propulsão	0,70 m
▪ Borda-livre na proa	0,68 m
▪ Borda-livre na popa	0,61 m
▪ Combustível	100 litros
▪ Água	60 litros
▪ Peso sem a motorização	420 kg
▪ Peso da motorização	185 kg
▪ Capacidade (diurno)	7 pessoas
▪ Projeto	Ricardo Victorino



Dados fornecidos pelo fabricante, exceto as bordas-livres.

Principais equipamentos

Chicote elétrico • quadro com 4 disjuntores • estofados em curvim náutico • buzina elétrica • banco do piloto giratório • 4 porto-copos • 5 pegadores • pára-brisa de vidro temperado com estrutura em alumínio • escada de popa em aço inox • carreta de encalhe.

Principais opcionais

Capota • capa • torre para prática de wake board • sonda • rádio VHF • carreta semi-rodoviária • tapete • mesa de centro • CD player com quatro alto-falantes • cunhos retráteis • motorização.

Como ela navega

rpm	veloc. (nós)	consumo (litros/h)	autonomia (milhas)
3 000	7,4	11	60
3 500	12,6	14	81
4 000	18,7	17	99
4 500	23,0	20	104
5 000	26,2	25	94
5 500	29,4	32	83
6 050	33,1	41	73

Obs: 1) A autonomia (baseada em 90% da capacidade do tanque) é dada em milhas náuticas (1 milha = 1,852 km e 1 nó = 1,852 km/h). 2) As velocidades foram obtidas com GPS e o consumo é estimado.