

Por Marcio Dottori | Fotos Rogerio Bomfim

## BROCKER NÁUTICA



5,3 nós (a 6 000 rpm)

<mark>'elocidade de cruzeiro</mark> 1,8 nós (a 4 000 rpm)

Aceleração 2,8 s (até 20 nós)

94 milhas (a 4 000 rpm

Potência 504 hp (nos hélices

# G 1.600 KEVLAR Desempenho de arrepiar

Com incríveis 98 mph, a G 1600 Kevlar é a primeira lancha nacional a (quase) quebrar a barreira das 100 milhas. E ela pode mesmo chegar lá!





#### RELOJOARIA

Para monitorar o coração da máquina (ou seja, os motores), o painel tem nada menos que 15 instrumentos!

#### DICA DE QUEM TESTOU

Para sentir todo o potencial deste casco, a motorização ideal é a idêntica à deste teste. Mas é preciso treinar bastante, antes de acelerar tudo



#### Quem faz? A

G 1.600 Kevlar é construída pelo estaleiro F1 Force One, em atividade desde 2005 num dos galpões da Porto Marina Astúrias, no Guarujá. Até o momento, há um casco na água e três em produção. Ele também faz outras versões, com motores menos potentes. Para saber mais, ligue para o tel. 11/7466-8936 ou entre no site www.forceoneboats.com.



#### Como ela é

A G 1.600 é uma lancha para navegar com pouca gente a bordo e para passeios não necessariamente curtos, pois um percurso de 60 milhas (entre o Guarujá e Ilhabela, por exemplo) pode ser feito em apenas uma hora, se o mar não estiver agitado - só depende do consumo dela, que é bem alto. Em relação às acomodações, porém, a F1 é meio espartana. No seu cockpit cabem apenas o piloto, o acompanhante e mais três pessoas no banco de trás. Já na cabine, há um banheiro fechado com pédireito de 1,74 metro (ponto mais alto da cabine), uma bancada (que pode ser transformada em minibar), dois sofás para até cinco pessoas e uma cama de casal na proa, que é aberta para o salão. Ou seja, só dorme um casal. Gerador e ar-condicionado? Esqueça! O propósito da F1 é navegar rápido e peso (além de consumo de energia) não combina com velocidade. Para ser ter uma idéia da filosofia do projeto, na G 1.600 Kevlar não há sequer paiol de âncora na proa, para aliviar o peso e evitar o risco de ele abrir com a velocidade e lançar a tampa na cabeça de alguém, no cockpit. E, acredite, isso já aconteceu no exterior,

com barcos semelhantes.

#### Como navega

Nenhuma lancha superesportiva (ou "offshore", para os saudosistas) será realmente rápida se o seu casco não for como uma faca, cortando a água. E a G 1.600 é assim. No dia do teste, em busca das tais 100 mph (que o estaleiro garante ser possível e que nós, depois de pilotá-la, chegando a 98 mph com o mar sem condições ideais, endossamos!), o casco mostrou-se obediente, sem derrapar nenhuma vez. Navegando contra as ondas, que chegavam a dois metros de altura, ela atingiu 50 nós. E em nenhum momento o casco bateu duro ou embicou. A estabilidade também é um ponto notável na G 1.600. Nada de caturro, comportamento

comum a muitas lanchas desse tipo. Isso se deve, sobretudo, à presença de duas séries de pequenos degraus no fundo do casco, que provocam a entrada de ar e diminuem o atrito com a água. Compressores injetam ar nesses degraus, baseados na tecnologia dos barcos que disputam o Mundial de offshore. Esse recurso também evita que, em curvas fechadas, em alta velocidade, a lancha dê um cavalo de pau. Até 3 000 rpm, os dois motores V8 dão uma estilingada, levando-nos a 20 nós em apenas 2,8 segundos — menos tempo do que você levou para ler esta frase! Aceleração semelhante, só em alguns (e bem poucos) jets. De 3 000 a 3 300 rpm, os hélices cavitam (borbulham) e não conseguem passar a potência dos motores para a água. Então, é preciso aliviar um pouco os manetes e deixar que ela passe. A 4000 rpm, regime de cruzeiro "econômico" para a G 1.600, a velocidade já é de guase 52 nós! E a partir dos 5 000 rpm, guando a maioria dos motores V8 já não tem mais fôlego algum, a G 1.600 ainda dá outra estilingada. Quem não estiver bem seguro no cockpit é, inevitavelmente, arremessado para trás. Acima de 5 000 rpm, a velocidade sobe rapidamente para 69, 75 e, finalmente, 85,3 nós, o equivalente a 158 km/h ou 98,2 milhas terrestres por hora, que foi o máximo que conseguimos, naquele dia. Ainda assim, velocidade para piloto algum botar defeito! Com tantos cavalos a bordo, os motores só podiam mesmo ser beberrões. A 52 nós, a G 1 600 bebe 204 litros por hora.

#### Com quem concorre

A G 1.600 não tem concorrentes diretas no Brasil. No quesito "performance", ela só pode ser comparada com algumas lanchas offshore dos EUA, como os modelos Apache, Baja, Cigarette, Fountain e Hustler. No Brasil, a lancha desta categoria que chegou mais perto desse desempenho durante um teste foi a Scarab 38, da Intermarine, quando equipada com dois motores diesel Megatech, de 500 hp cada. Mesmo assim, sua velocidade ficou em "apenas" 69 mph, enquanto a G 1 600 bateu em 98 mph — e teria mesmo sido acima de 100 mph, não fosse o mar. Convém não duvidar.



Onde e como testamos A G 1.600 foi testada duas vezes, ambas na Baía de Santos. Na primeira, as ondas estavam altas demais e o vento, a 8 nós. Na segunda, as vagas diminuíram para menos de um metro e o vento soprava a 15 nós. A bordo, havia dois adultos, 500 litros de combustível e nada de água. Os motores usados foram dois V8 a gasolina, de 8,2 litros, com compressor, e as rabetas Teague Platinum tinham relação de transmissão de 1,5:1 e hélice de aço inox de cinco pás, com passo de 30 polegadas.

## BROCKER NÁUTICA YACHTS

cockpit



Pequeno e na medida para cinco pessoas, sendo duas na frente, em bancos individuais, e três atrás. Os próximos modelos deverão ter uma mesa de centro, de embutir, junto a uma das laterais do cockpit.

#### motor



Os dois V8 usados no teste foram preparados nos EUA, por um especialista em motores de competição. São montados desalinhados, um ligeiramente na frente do outro, para que as rabetas fiquem próximas.

desempenho

É o ponto forte desta lancha. Em apenas 2,8 segundos, chegou a 20 nós e, mesmo depois das 5 000 rpm, sua aceleração foi brutal. Com os motores a 6 000 rpm, chegou a 85,3 nós ou 98,2 mph de máxima, durante o teste. Sua velocidade "econômica" de cruzeiro é de 51,8 nós, o dobro da maioria das lanchas.

### posição de pilotagem



Volante e manetes estão bem à mão do piloto. Mas os bancos deveriam ser mais anatômicos. O condutor tem suporte para os pés, mas a melhor posição para pilotar é em pé.

## e construção



O casco é laminado com fibras de kevlar, para ter mais resistência e leveza. Assim, pesa apenas 2 500 kg, sem os motores. Já a série de degraus no fundo do casco elimina o caturro e diminui a resistência do casco na água.

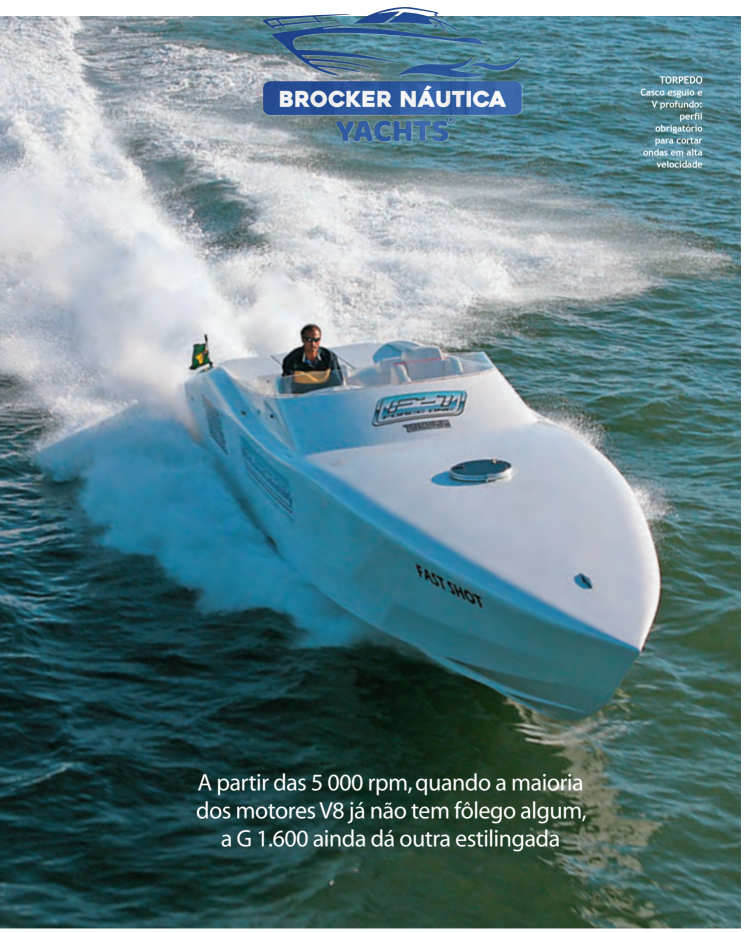
## cabine



É baixa e estreita, com apenas 1,67 metro de altura na entrada, mas tem banheiro, dois sofás e cama de casal de bom tamanho. Não é tão espaçosa para um barco de 40 pés, mas bem coerente para a proposta desta lancha.













## BROCKER NÁUTICA

#### Pontos altos

Altíssimo desempenho

Ótima estabilidade

Casco leve, mas forte



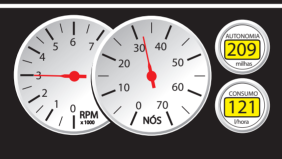


Acabamento bem simples

Cabine estreita e baixa

Preço alto, pelos motores

#### Melhor aproveitamento



rpm	vel.	cons.	rendimento	rendimento	autonomia
	(nós)	(litros/h)	(milhas/litro)	(litros/milha)	(milhas)
1 500	8,1	59	0,14	7,28	105
2 000	16,7	70	0,24	4,19	183
2 500	21,6	86	0,25	3,98	192
3 000	33	121	0,27	3,67	209
3 500	44,3	173	0,26	3,91	196
4 000	51,8	204	0,25	3,94	194
4 500	60,5	254	0,24	4,20	182
5 000	69,1	403	0,17	5,83	131
5 500	75,1	475	0,16	6,32	121
6 000	85,3	547	0,16	6,41	119



#### Como ela é

Comprimento	12,19 m	
Воса	2,60 m	
Calado com propulsão	0,90 m	
Ângulo do "V" na popa	24 graus	
Borda-livre na proa	1,20 m	
Borda-livre na popa	0,68 m	
Pé-direito na cabine (entrada)	1,67m	
Pé-direito no banheiro	1,74 m	
Pé-direito no camarote proa	1,37 m	
Combustível	850 litros	
Água	200 litros	
Peso sem a motorização	2 500 kg	
Peso da motorização	900 kg	
Capacidade	6 pessoas	
Pernoite	2 pessoas	
Projeto	Ovid Duncan e Marta Lopes	

Dados fornecidos pelo fabricante, exceto as bordas-livres e os pés-direitos.

#### Principais equipamentos

Casco laminado com fibras de kevlar • resina estervinílica Derakane e núcleo com material leve • motores V8 a gasolina da Teague Custom Marine de 800 hp cada • instrumentação dos motores Livorsi • relógio com GPS no painel • flaps hidráulicos • indicadores mecânicos da posição dos flaps e das rabetas • hélices de aço inox • vaso sanitário elétrico • escapamentos de aço inox • gaiúta circular de 45 cm.

#### Principais opcionais

Material de salvatagem • som • carregador de bateria • eletrônicos para navegação.

A autonomia (baseada em 90% da capacidade do tanque) é em milhas náuticas. As velocidades foram obtidas com GPS e o consumo é estimado.