



Smart Own

Passenger Boats Specialists



Atendendo Clientes em Todo o Mundo a Partir de **Dubai**

Com a presença de nossos barcos de passageiros em todos os continentes e em mais de 70 países, podemos legitimamente nos chamar de líder de mercado no fornecimento de barcos de passageiros e embarcações de utilidade pública. A Smart Own tem fornecido barcos de passageiros de classe mundial aos operadores e empresas de transporte marítimo de todo o mundo há mais de uma década. Somos um parceiro de confiança na indústria de barcos e somos conhecidos pelo nosso profissionalismo, integridade e um nível impecável de atendimento ao cliente, que é muito raro na indústria.

Nossos clientes são clientes recorrentes, com quem construímos uma forte ligação e uma relação profissional de longo prazo. Nossos barcos são construídos de acordo com padrões e normas de classe mundial nos Emirados Árabes Unidos; eles são seguros, altamente confiáveis, funcionais, versáteis e com preços competitivos.





Barcos de Passageiros



Abra 36



O taxi aquático famoso de Dubai

 20 PASSAGEIROS

 7/15 NÓS VELOCIDADE MÁXIMA



O taxi aquático famoso de Dubai agora como um barco de passageiros moderno, em fibra de vidro para 20 pessoas nas versões de propulsão elétrica, energia solar e gasolina. Disponível em convés aberto ou cabine fechada de lona com ar condicionado.

Abra 36



Dimensões básicas

CUMPRIMENTO TOTAL : 11 M (36 PÉS)	11 m (36 feet)
BOCA:	3,84 m
CALADO:	0,60 m
MATERIAL DO CASCO:	Poliéster reforçado (PRFV)
DESLOCAMENTO:	6 ton
MOTORES (PADRÃO):	Motor elétrico POD Fischer Panda Aziprop 10KW (14CV)
MOTORES (OPCIONAL):	Motor elétrico POD Fischer Panda Aziprop 20KW (27 CV)
MOTORES (OPCIONAL):	Motores de popa a gasolina Yamaha 2x70 CV
BATERIA SOLAR (OPCIONAL):	16 painéis solares com controlador de carga solar Victron
LOTAÇÃO MÁXIMA:	20 pessoas
PRODUZIDO EM:	Emirados Árabes Unidos





MOTORES	ELÉTRICO INTERNO 10KW (14HP)	ELÉTRICO INTERNO 20KW (27 HP)	DE POPA À GASOLINA 2X70HP
Velocidade de cruzeiro	5	7	12
Velocidade máxima	7	10	15

BATERIAS	8 BATERIAS DE GEL	16 BATERIAS DE GEL	8 BATERIAS DE LÍTIO	8 BATERIAS DE GEL	16 BATERIAS DE GEL	8 BATERIAS DE LÍTIO
Painéis solares*	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim
Horas de funcionamento à velocidade de cruzeiro sem recarga (com motor de 10 kW)	3 horas	6 horas	8 horas	5 horas	9 horas	12 horas
Horas de funcionamento à velocidade de cruzeiro sem recarga (com motor de 20 kW)	1.5 horas	3 horas	4 horas	2.5 horas	4.5 horas	6 horas
Tempo completo de recarga	6 horas	6 horas	3 horas	6 horas	6 horas	3 horas

*horas de funcionamento podem variar amplamente dependendo das horas de sol, temperaturas do ar, velocidade do vento, carga de passageiros e correntes marítimas



Recursos Padrão

- Sistema de motor elétrico POD Fischer Panda (motor único de 10 KW de potência)
- Bateria (8 baterias de gel)
- Sistema de recarga de bateria Victron
- Um conjunto de luzes de navegação
- Pára-choque robusto D-Fender ao redor do casco
- Buzina marítima



- 2 bombas de esgoto automáticas
- Dossel de aço inoxidável de alta qualidade com cobertura de tecido
- Assentos estofados com almofadas.
- Lâmpadas LED no convés
- Luzes de dossel
- Grampos de aço inoxidável
- 1 Caixa de gelo





Recursos Opcionais

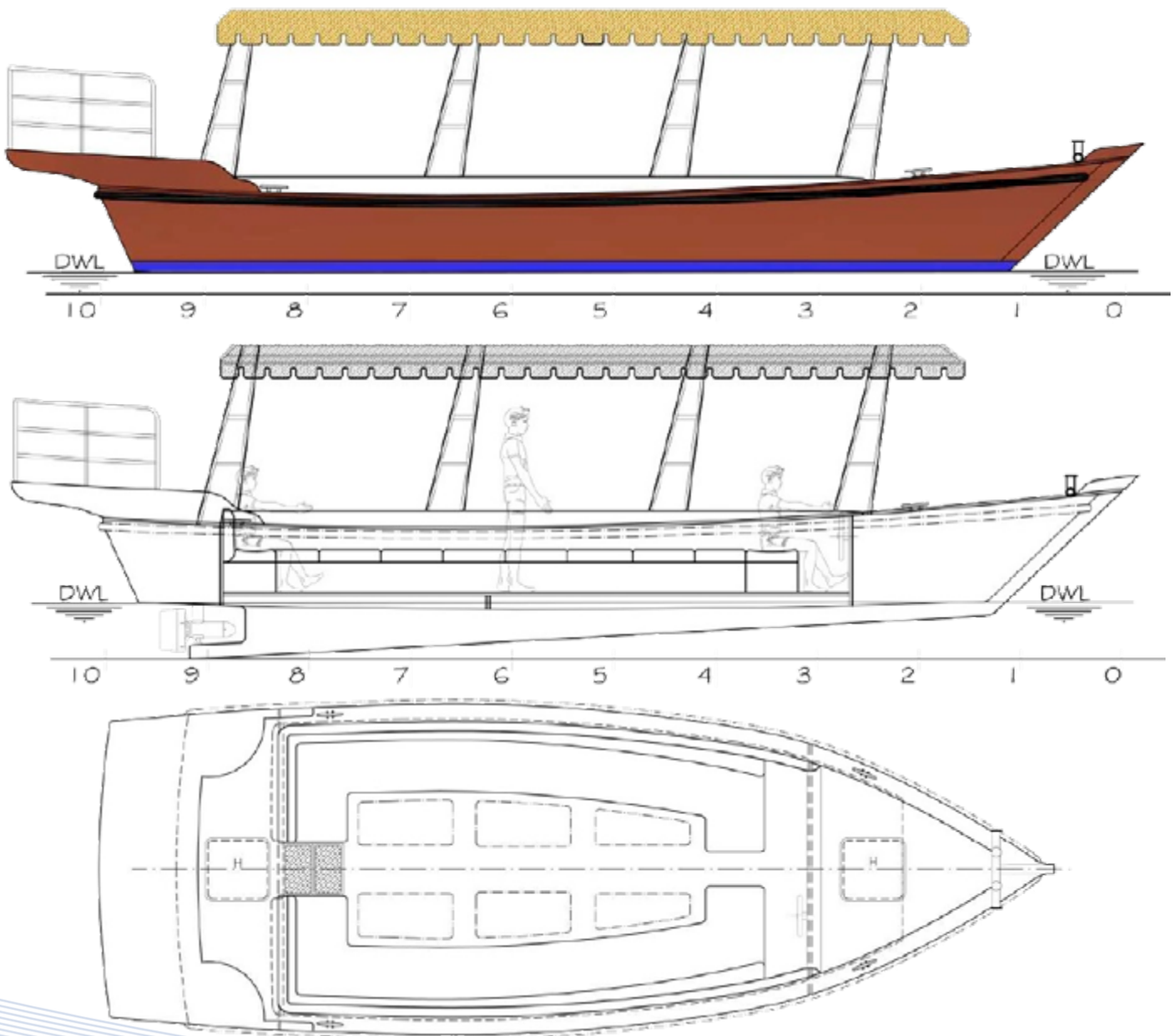
- Painéis solares (16 painéis solares com controlador de carga solar Victron)
- Upgrade de bateria (16 baterias de gel)
- Upgrade de bateria (8 baterias de lítio)
- Certificação CE
- Sistema de estéreo Kenwood com 4 alto falantes
- Estéreo JBL Bluetooth com 4 alto falantes marinhos JBL
- Refrigerador de 12-volts
- Grade na popa
- Caixa de gelo adicional
- Assentos adicionais na área da popa
- Mesa dobrável de altura variável
- Mesa de centro grande (2 x 0,8m)
- Porta copos integrados em PRFV
- Assoalho de piso teca
- Rádio VHF de estação única Garmin
- Luz de busca
- Âncora de 10 kg com corrente e corda
- Unidade de AC de 12.000 BTU montada no telhado (versão de cabine fechada)
- Gerador Fischer Panda (versão de cabine fechada)





Layout Padrão

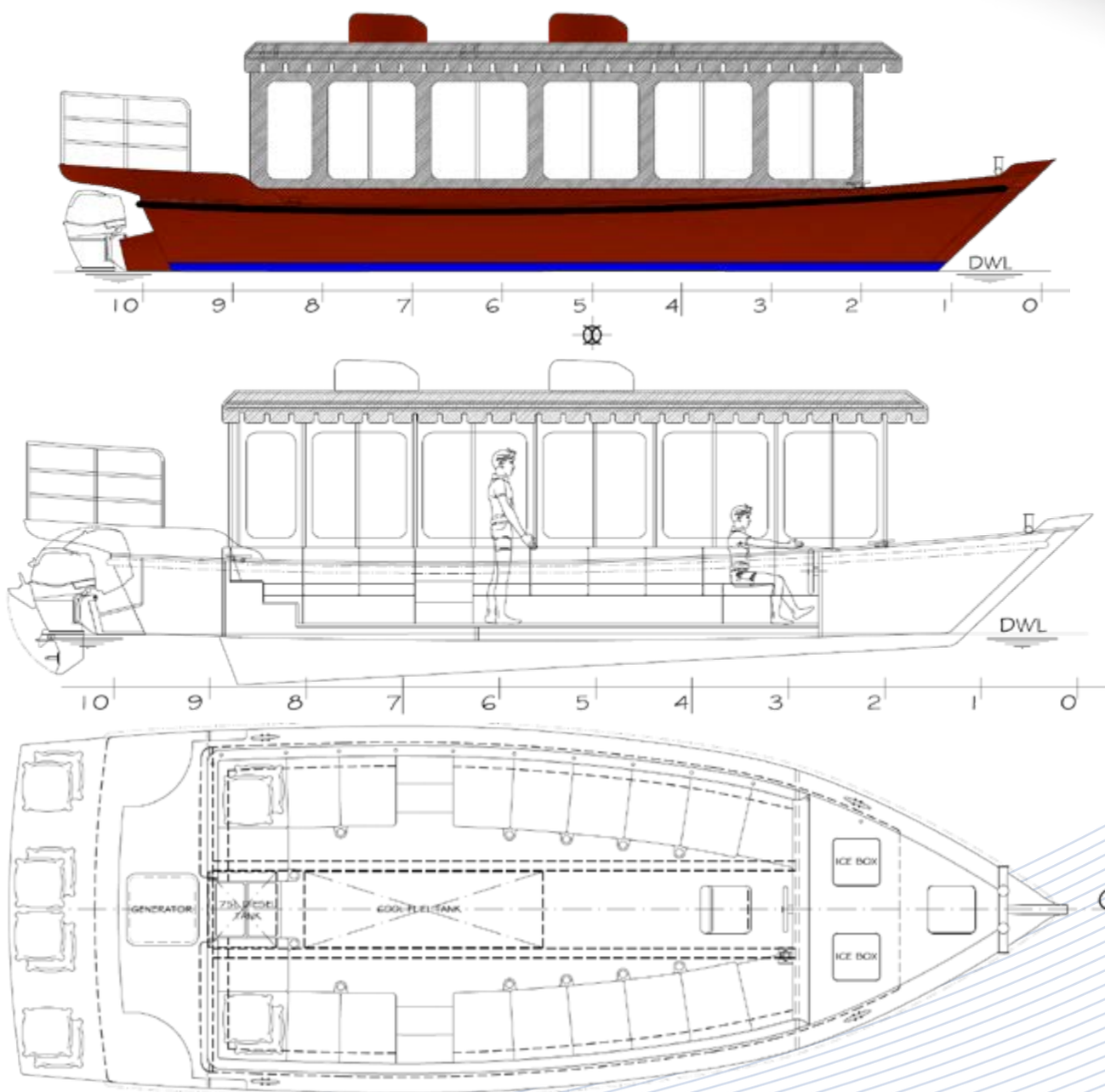
Versão de Convés Aberto





Layout Padrão

Versão de Cabine de Lona Fechada Com Ar Condicionado



Construa O Abra 36 Do Seu Jeito!

Este barco pode ser personalizado. Pode ser equipado com diferentes motores elétricos ou a gasolina e sistemas de propulsão. A disposição dos bancos é personalizável. O barco possui uma lista grande de equipamentos para escolher.





Smart Own

PASSENGER BOATS SPECIALIST



Entre em Contato!

Smart Own FZE

POBOX 38035, Dubai, UAE

Tel: +971 4 4438970

Fax: +971 4 4438692

Email: info@smartown.ae

<https://www.smartown.ae>