



Smart Own

Passenger Boats Specialists



Prestando Servicio a Clientes de Todo el Mundo desde **Dubai**

Nuestros barcos de pasajeros están presentes en todos los continentes y en más de 70 países, razón por la cual se nos considera el proveedor líder del mercado de barcos de pasajeros y embarcaciones utilitarias. Smart Own lleva más de diez años proporcionando barcos de pasajeros de categoría mundial a las compañías y operadores de transporte acuático. Somos colaboradores de confianza en la industria náutica y se nos aprecia por nuestra profesionalidad, integridad y un impecable nivel de servicio al cliente que es muy infrecuente en la industria.

Nuestros clientes recurren a nosotros continuamente; nos une a ellos un fuerte vínculo y una relación profesional a largo plazo. Nuestros barcos se fabrican en los Emiratos Árabes Unidos siguiendo normas de categoría internacional; son seguros, altamente confiables, funcionales, versátiles y se ofrecen a precios competitivos.





Barcos de Pasajeros



Abra 36



Barco de excursión tradicional de Dubai

 20 PERSONAS

 7/15 NUDOS VELOCIDAD MÁXIMA



El famoso taxi acuático tradicional de Dubai ha pasado a ser un moderno barco para 20 pasajeros fabricado en fibra de vidrio y en versión de alimentación eléctrica, de energía solar y de propulsión por petróleo. Disponible con cubierta abierta o cabina con recinto flexible y aire acondicionado.

Abra 36



Especificaciones

| | |
|--|---|
| LONGITUD TOTAL: | 11 m (36 pies) |
| MANGA: | 3.84 m |
| CALADO: | 0.60 m |
| MATERIAL DEL CASCO: | Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) |
| DESPLAZAMIENTO: | 6 toneladas |
| MOTORES (ESTÁNDAR): | Monomotor Aziprop de Fischer Panda, propulsión |
| ELÉCTRICA MEDIANTE PODS, 10 KW (14 HP) | Single Fisher Panda Aziprop Electric Pod Engine 20KW (27HP) |
| MOTORES (OPCIONALES): | Monomotor Aziprop de Fischer Panda, propulsión |
| ELÉCTRICA MEDIANTE PODS, 20 KW (27 HP) | 16 solar panels with Victron solar charge controller |
| MOTOR (OPCIONAL): | Motores de petróleo fueraborda Yamaha, 2 x 70 HP |
| PACK SOLAR (OPCIONAL): | 16 paneles solares con controlador de carga Victron |
| CAPACIDAD DE PASAJEROS: | 20 personas |
| FABRICADO EN: | Emiratos Árabes Unidos |



Abra 36



| MOTORES | ELÉCTRICO 10KW (14HP) | | ELÉCTRICO 20KW (27 HP) | | DE PETRÓLEO 2X70HP | |
|---|--------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| Velocidad de Crucero | 5 | | 7 | | 12 | |
| Velocidad Máxima | 7 | | 10 | | 15 | |
| | | | | | | |
| PACK DE BATERÍAS | 8 BATERÍAS DE GEL | 16 BATERÍAS DE GEL | 8 BATERÍAS DE LITIO | 8 BATERÍAS DE GEL | 16 BATERÍAS DE GEL | 8 BATERÍAS DE LITIO |
| Pack de paneles solares* | No | No | No | Sí | Sí | Sí |
| Horas de funcionamiento sin recarga a velocidad de crucero (con motor de 10 kw) | 3 horas | 6 horas | 8 horas | 5 horas | 9 horas | 12 horas |
| Horas de funcionamiento sin recarga a velocidad de crucero (con motor de 20 kw) | 1.5 horas | 3 horas | 4 horas | 2.5 horas | 4.5 horas | 6 horas |
| Tiempo de recarga completa tras descarga total | 6 horas | 6 horas | 3 horas | 6 horas | 6 horas | 3 horas |

* las horas de funcionamiento pueden variar ampliamente en función de las horas de luz solar, las temperaturas del aire, la velocidad del viento, la carga de pasajeros y las corrientes marinas

Características estándar

- Sistema de motor Fischer Panda de propulsión eléctrica mediante PODS (monomotor con capacidad de 10 KW)
- Pack de baterías (8 baterías de gel)
- Sistema de recarga de baterías Victron
- Un conjunto de luces de navegación
- D-Fender de alta resistencia alrededor del casco



- Cuerno marino
- Bombas de sentina automáticas x 2
- Toldo de acero inoxidable de alta calidad con cubierta de tela
- Tapicería de los asientos con cojines.
- Luces LED en cubierta
- Luces del toldo
- Cornamusas de acero inoxidable
- Depósito de hielo x 1



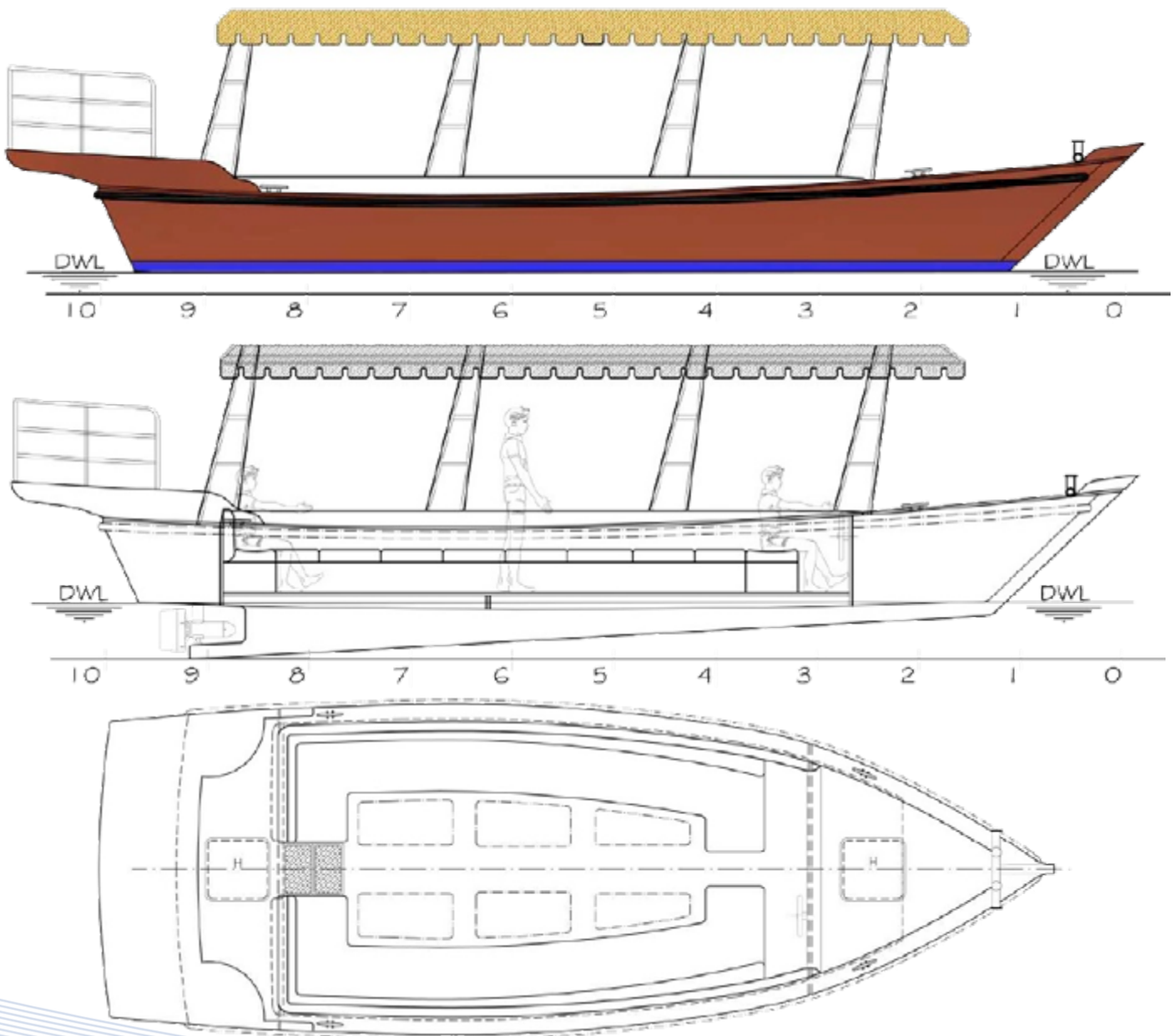
Características opcionales:

- Pack de paneles solares (16 paneles solares con controlador de carga solar Victron)
- Actualización de pack de baterías (16 baterías de gel)
- Actualización de pack de baterías (8 baterías de litio)
- Certificación CE
- Sistema estéreo marino Kenwood con 4 altavoces
- Estéreo Bluetooth JBL con 4 altavoces JBL marinos
- Refrigerador de 12 voltios
- Barandilla de popa
- Compartimento de hielo adicional
- Asientos adicionales en la zona de popa
- Mesa plegable de altura variable
- Mesa mediana – grande (2 x 0.8 m)
- Portavasos integrado de PRFV
- Suelo de entablado de teca
- Monoestación de radio Garmin VHF
- Luz de búsqueda
- Ancla de 10 kg con cadena y cuerda
- Unidad AC de 12,000 BTU montada sobre el techo (versión cerrada)
- Generador Fischer (versión cerrada)



General Arrangements

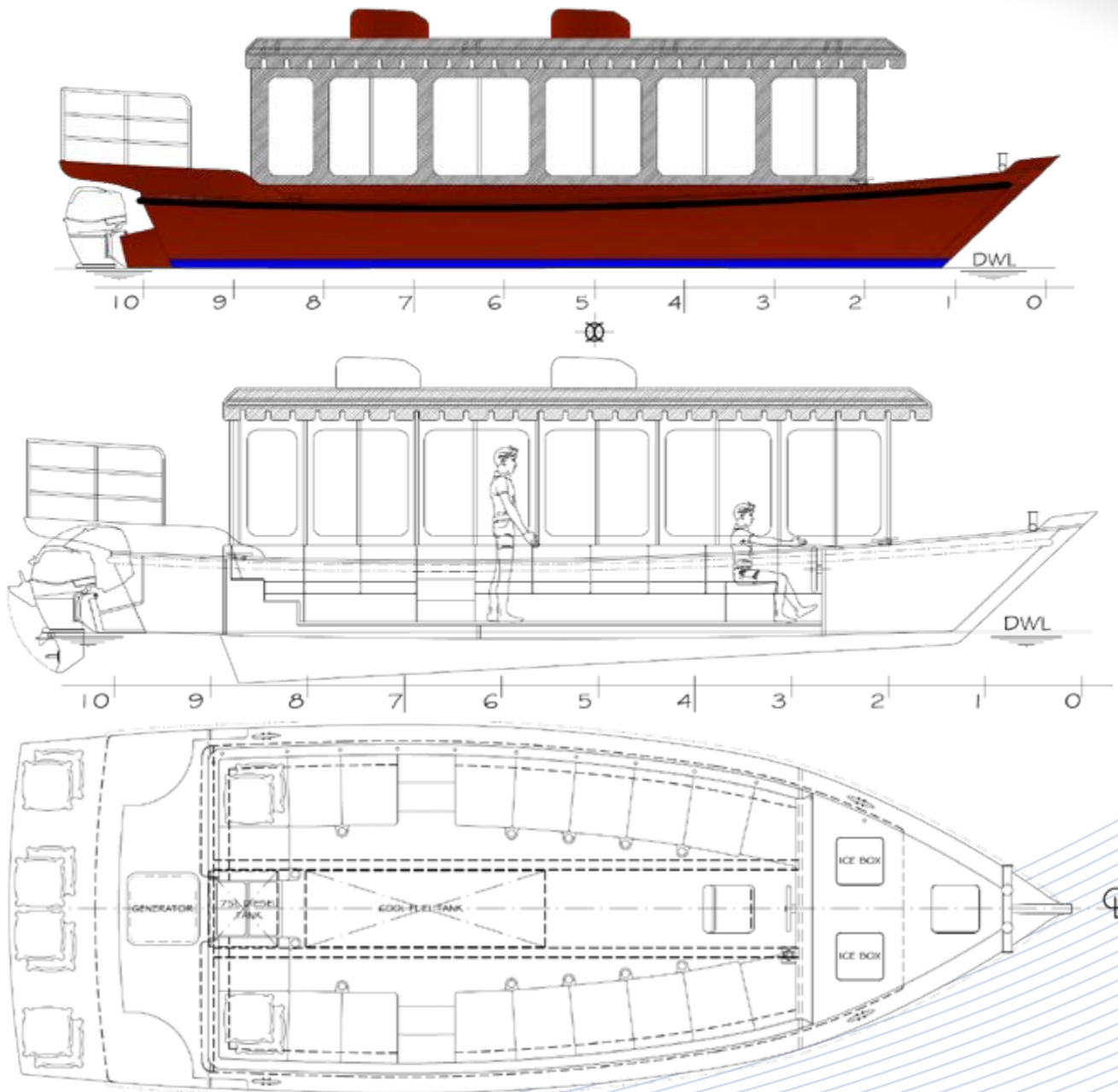
Versión de Cubierta Abierta





General Arrangements

Versión con Recinto Flexible y Aire Acondicionado



¡Adapte el Abra 36 A Su Gusto!

Este barco se puede personalizar. Puede equiparse con diferentes sistemas de propulsión y motores eléctricos o de petróleo. La disposición de los asientos es personalizable. El barco ofrece una amplia lista de equipo opcional para elegir.





Smart Own

PASSENGER BOATS SPECIALIST



¡Comuníquese con Nosotros!

Smart Own FZE

POBOX 38035, Dubai, UAE

Tel: +971 4 4438970

Fax: +971 4 4438692

Email: info@smartown.ae

<https://www.smartown.ae>