

El Atomix 600 CC es un barco con un diseño moderno y versátil. Ofrece una navegación segura, con una buena maniobrabilidad y estabilidad. Dispone de bañeras con asientos tapizados en proa y popa convirtiéndolo en la elección perfecta para disfrutar en familia.

**Casco** Monolítico de fibra de vidrio fabricado por tecnología de infusión, garantizando su resistencia estructural.

**Capacidad** 6 personas.

**Dimensiones** Eslora – 6,00 m.  
Manga – 2,30 m.  
Calado – 0,81 m.

**Peso** 1.045 kg.

**Velocidad máxima** 38 nudos.

**Motor** 115 – 150 hp.

**Depósito combustible** 129 L.

**Arquitecto naval** Bakewell-White Yatch Desing Ltd.

**Equipamiento estándar** Cabina en proa con acceso mediante puerta abatible.  
Teca sintética en suelo de cabina.  
Asientos giratorios tapizados sobre pedestales de fibra de vidrio con almacenamiento.  
Resto de asientos incluyen tapizado con almacenamiento inferior.  
Bomba de achique eléctrica + interruptor del salpicadero.  
Compartimento (pozo) para almacenamiento de ancla.  
Luces de navegación.  
Parabrisas frontal abatible con escotilla para fácil acceso a la proa.  
Pasamanos de acero inoxidable.  
Escalera de baño de acero inoxidable.  
Tanque de combustible de acero inoxidable.  
Toldo plegable de acero inoxidable estilo targa con soportes para cañas de pesca.

**Homologación** Marcado CE.

**Formación** Impartida por técnicos cualificados. Manual de usuario suministrado a la entrega.

Rev.1, Enero 2024



El Atomix 600 CC es un barco con un diseño moderno y versátil. Ofrece una navegación segura, con una buena maniobrabilidad y estabilidad. Dispone de bañeras con asientos tapizados en proa y popa convirtiéndolo en la elección perfecta para disfrutar en familia.

**Equipamiento** Extensión del toldo plegable de acero inoxidable estilo targa.

**opcional** Juego de baterías con interruptor en cabina.

GPS.

Cobertor para transporte en carretera.

Cortinas laterales.

Dirección hidráulica.

Equipo de sonido estéreo.

Emisora VHF.

Kit de fondeo.

Kit de seguridad.

Baño portátil o químico.



Otros equipos opcionales pueden incluirse bajo petición.

Rev.1, Enero 2024

