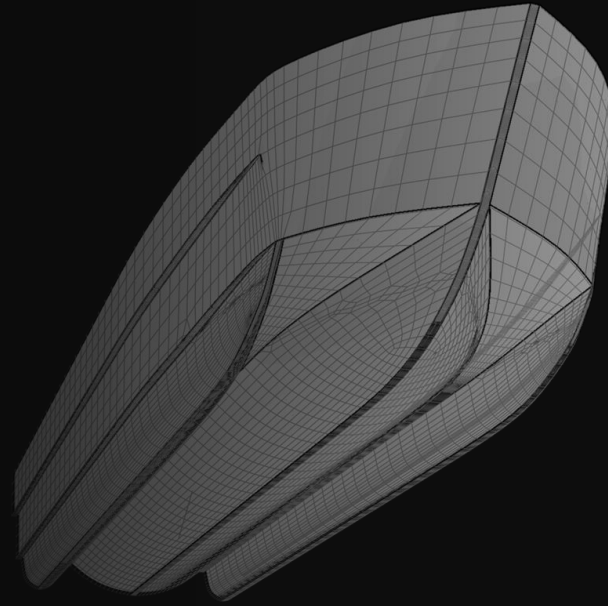


C-VII-9.6

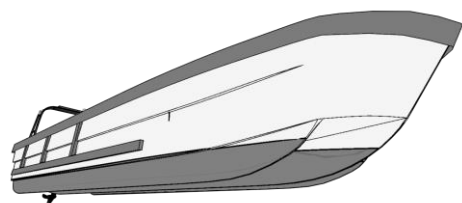


Trimarán multiuso



CONAVR

CONSTRUCCION & REPARACION



Contenidos

- Introducción
- Características generales
- Costos y precios referenciales
- C-VII-9.6 Pasajeros
- C-VII-9.6 Servicio
- C-VII-9.6 Pesca



Introducción



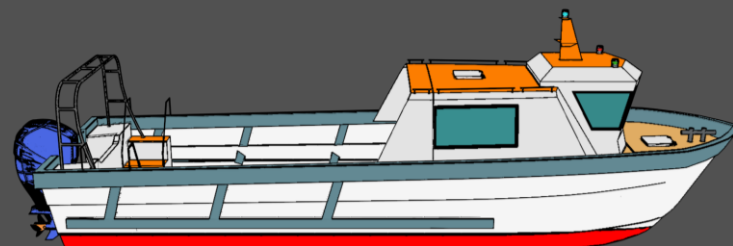
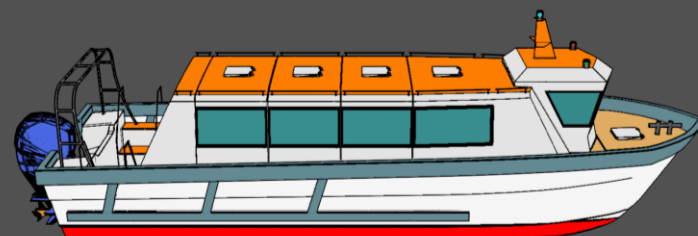
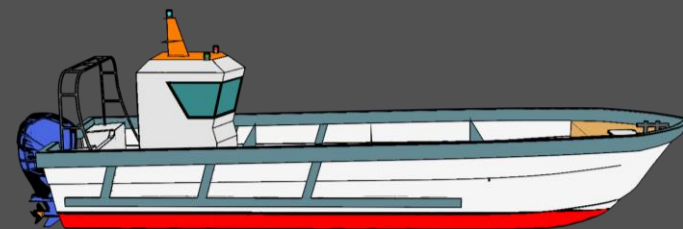
El trimarán C-VII-9.6, fabricado por Astillero Conavre, es una embarcación versátil y eficiente con una eslora de 9.6 metros y una manga de 2.6 metros, proporcionando un amplio espacio. Ideal para transporte de pasajeros, servicios submarinos y pesca. Su diseño de casco tipo catedral ofrece gran estabilidad y eficiencia en el consumo de combustible. Con una capacidad de carga de 5000 kg y la opción de instalar grúas o plumas hidráulicas, el C-VII-9.6 se adapta a diversas condiciones y necesidades operativas.

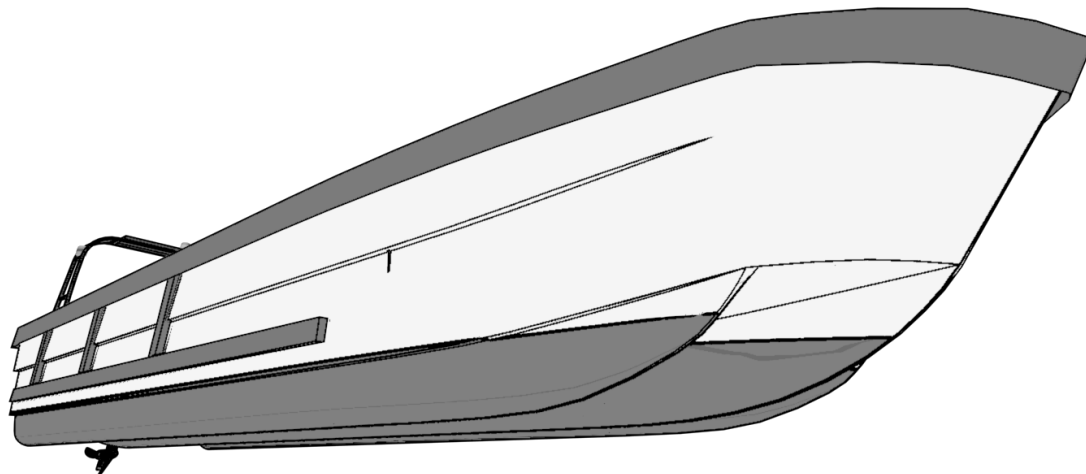


C-VII-9.6

Características generales

Eslora:	9.6[m]
Manga:	2.6[m]
Calado:	0.15[m]
Puntal:	1.3[m]
Desplazamiento:	1200[Kg]
Capacidad carga:	5000[Kg]
Velocidad alcanzable:	18[kn]
Superficie cubierta libre:	6.5[m]x2.3[m]
Tripulación:	2 a 3 personas
Capacidad pasajeros	20 personas





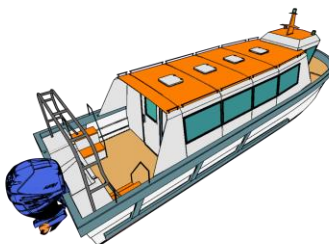
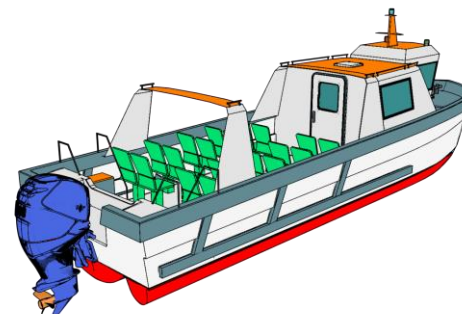
C-VII-9.6

Precios y costos referenciales

Elemento	Costo
Valor del casco básico	\$17.500.000 + IVA
Valor por módulo de cabina de 1,5m	\$3.900.000 + IVA
Costo de motor	No incluido
Costo de butacas	No incluido
Costo de pluma mecánica (sólo mástil, sin aparejos)	\$1.800.000 + IVA
Costo de grúa hidráulica	Cotización aparte (> \$8.500.000 + IVA)

Nota Importante:

Los precios proporcionados son estimativos y pueden cambiar de acuerdo con las especificaciones y alteraciones requeridas por el cliente. Cada nave se examinará individualmente para cumplir con los requerimientos particulares del usuario.

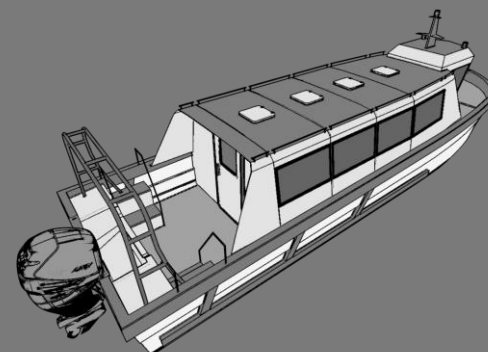
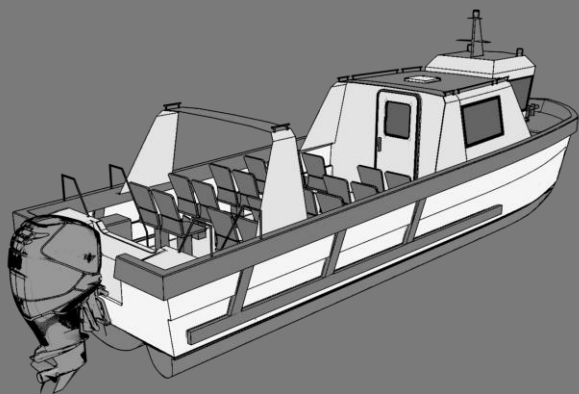


C-VII-9.6
Pasaje y turismo



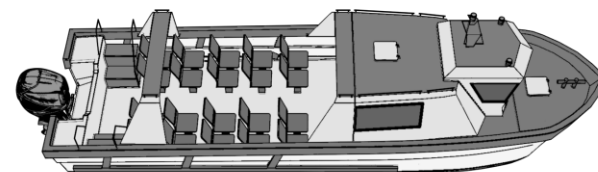
C-VII-9.6

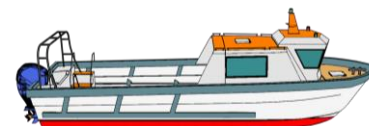
Pasaje y turismo



Descripción Breve

El **C-VII-9.6** es ideal para el transporte de pasajeros y turismo. Su diseño de casco trimarán tipo catedral ofrece amplio espacio, gran estabilidad y eficiencia en el consumo de combustible. Además, brinda seguridad superior y puede incluir una cabina completa si es necesario, adaptándose a diversas condiciones y necesidades operativas

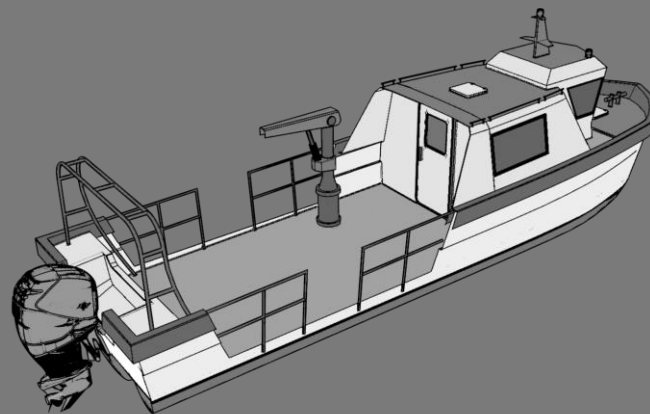
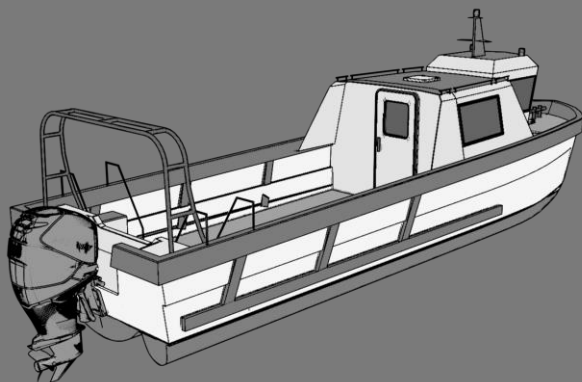




C-VII-9.6
Servicios

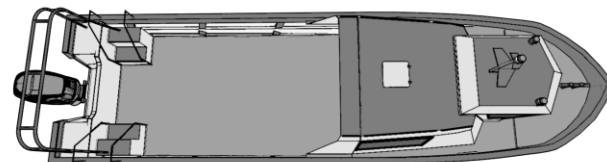
C-VII-9.6

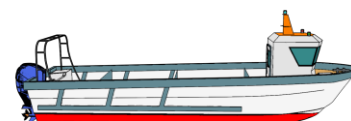
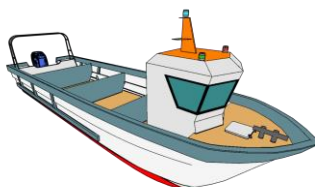
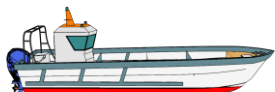
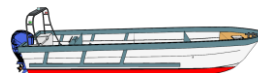
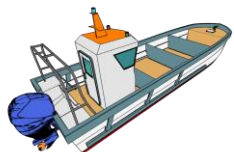
Servicios



Descripción Breve

El **C-VII-9.6 para Servicios** destaca por su estabilidad, economía y amplia superficie de trabajo. Con una capacidad de carga de 5000 kg, es versátil y permite la instalación de pluma o grúa hidráulica. Ofrece comodidad para operaciones con buzos, proporcionando acceso fácil y seguro al agua. Esta funcionalidad y capacidad de carga hacen del **C-VII-9.6 para Servicios** una elección acertada para múltiples necesidades marítimas.

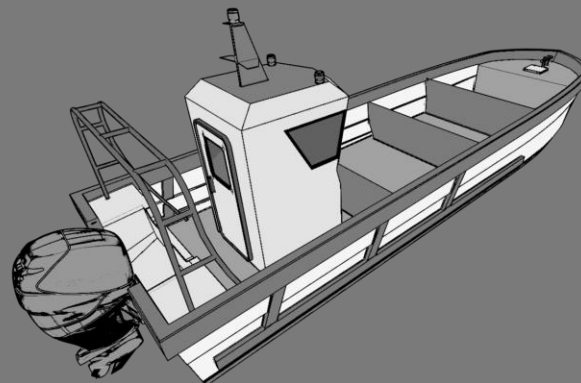
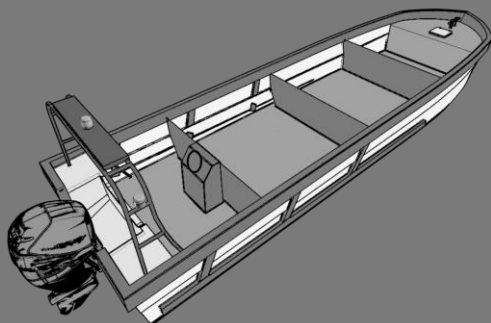




C-VII-9.6
Pesca

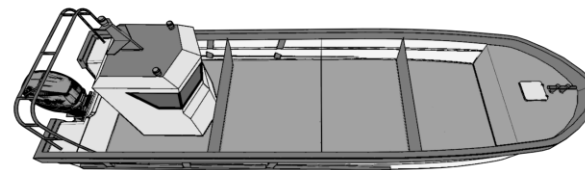
C-VII-9.6

Pesca

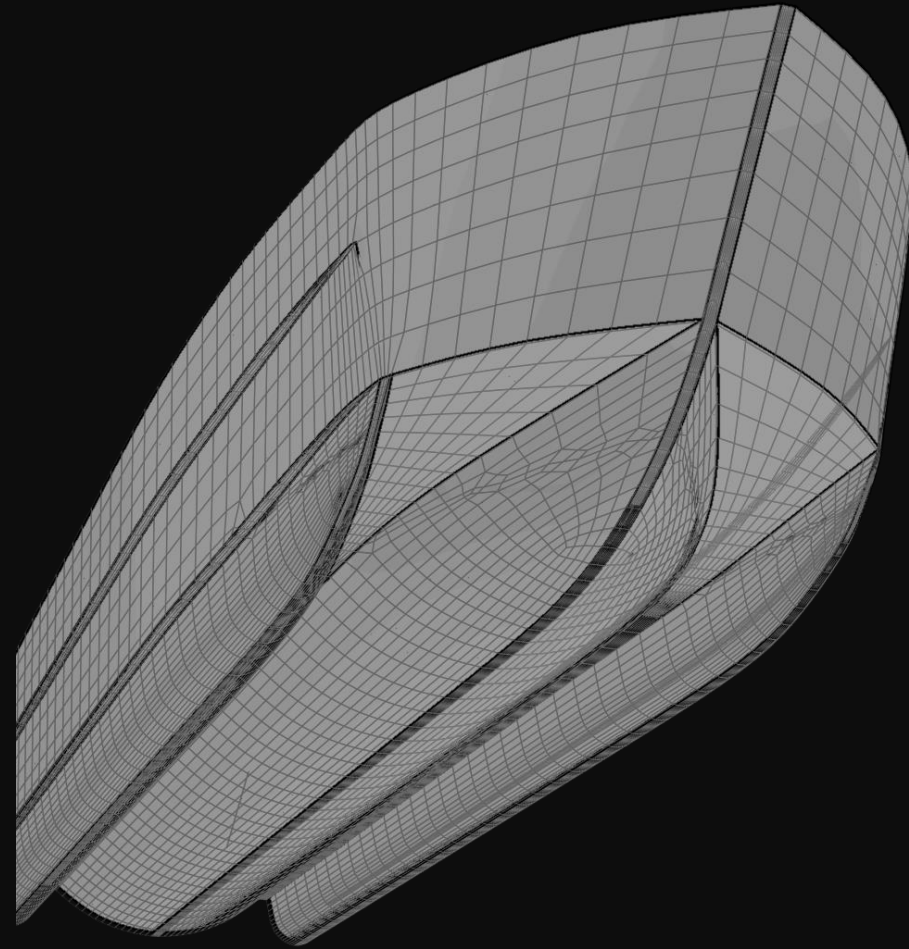


Descripción Breve

El **C-VII-9.6 Pesca** es ideal para actividades pesqueras, destacando por su capacidad de carga de 5000 kg. Ofrece un amplio espacio de trabajo y gran maniobrabilidad. Su cubierta dividida en 3 compartimientos facilita la organización y almacenamiento de la carga. Estas características hacen del **C-VII-9.6 Pesca** una excelente opción para el sector pesquero.



El trimarán C-VII-9.6, fabricado por Astillero Conavre, es una embarcación versátil y funcional con una eslora de 9.6 metros y una manga de 2.6 metros, proporcionando un amplio espacio. Su diseño de casco tipo catedral ofrece gran estabilidad y eficiencia en el consumo de combustible, haciéndolo ideal para transporte de pasajeros, operaciones submarinas y actividades de pesca. Con una capacidad de carga de 5000 kg y la opción de instalar grúas o plumas hidráulicas, el C-VII-9.6 se adapta a diversas condiciones operativas. Sus modelos permiten personalizaciones para cumplir con requerimientos específicos del usuario, representando una opción confiable y eficaz para satisfacer diversas necesidades en el mar.





CONAVRE

CONSTRUCCION & REPARACIONES