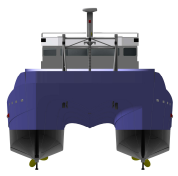




SEATORCAT18 COLORES

SEATORCAT18 PESCA ARTESANAL

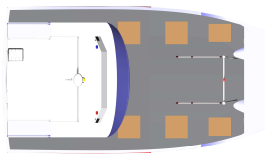


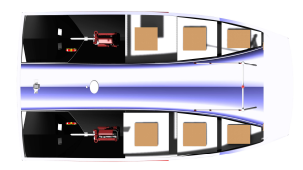




















SEATORCAT18 CARACTERÍSTICAS

Eslora total	18m (59´ - 0,70pulg)
Manga	10,12m (33´ - 2,44pulg)
Peso ligero (con 2xMotores Disel	56530kg (124366lb)
Engine 400hp	
Capacidad de Combustible	3962,55 gal
Máxima Potencia@propulsión	2 x 500hp (2 x 372kw)
Angulo de Astilla muerta	21 grados
Calado (peso maximo)	1,6m (5' - 3,00pulg)
Visibilidad de Consola estándar/proa	200m (656´ - 2,40pulg)
Capacidad de Bodegas	74,92 m3
Estiba en Bodegas	30,03ton de pesca /13,52ton de hielo

- Casco y Cubierta construidos y ensamblados enteramente en materiales compuestos para soportar altos esfuerzos en navegación
 - Estructura interna construida con materiales 100% libre de descomposición, 0% de madera. Durabilidad y resistencia para una vida útil mayor a 25 años o 4 veces la vida de botes tradicionales
- Compartimentos internos para acomodaciones de varios requerimientos.
- Piso altamente resistente a abrasiones y condiciones extremas de trabajo,
 100% libre de materiales degradables.
- Líneas de formas patentadas y probadas para operaciones a bajas y altas velocidades.
 - Estabilizadores direccionales de fondo para giros estables a altas velocidades.
 - Espejos de casco de alta resistencia para soportar pescantes
 - Garantía de 5 años en estructura de casco y cubierta transferible
- Certificaciones ROMV ShipDesign & Consulting®, SEATOR®, SPTMF/MTOP,
 Planos Memorias técnicas/cálculos.
- Manual del usuario y guía de operación de SEATOR® InnovaBoats para una operación confiable y cercana a la marca.

SEATORCAT18 EQUIPAMIENTO

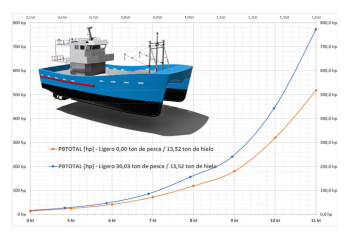
Casco & Cubierta	Compartimentado
Area de embarque de pangas y rampa lateral	Pique de proa
Pasillos laterales de cubierta en popa	6 Bodegas bajo cubierta
Piso antideslizante (fácil mantenimiento)	Consola de Mando de popa
Acceso a salas de maquinas	Sanitario / Cocina / Camarotes
Drenaje de aguas	Sala de Maquinas
Tanque integrado de agua (opc.)	Lazareto
Tanque integrado de combustible	Equipos & Electricidad
Escotillas de proa sobre cubierta	Luces de navegación (12vdc)
Escotilla & Pañol de proa en	Generador 38kw
mamparo de colisión	Banco de Baterías y Cableado
Accesorios	Equipos de navegación (opc)
Bitas de Ancla acero inox.	Radar, GPS, Sonar, VHF
Bitas de remolque acero inox.	Mecánica
Bitas & cornamusas acero inox.	Máquina de Hielo (opc)
Pasamanos y barandas (opc.)	Bomba de achique
Asientos & Acomodaciones de	Sistema de combustible
Tripulantes (opc)	
Cobertor de bote (opc)	Timón de gobierno (opc)
	Cilindros de gobierno
	Rueda de Gobierno



Tanque adicional integrado, 150gal	Luces interiores/exteriores 12vdc
Asientos adicionales, fijos y móviles	Consola adicional de navegación
Cámara de almacenaje de tanques	Radio estéreo 12vdc
de buceo	
	Cámara / pañoles de almacenaje de redes
Soportes de cañas de pesca (opc)	Toldilla de consola acero inox. opc

SEATORCAT18 DESEMPEÑO

Tiempo para alcanzar velocidad de crucero	200 segundos
Velocidad máxima@ 2 x500hp medido en el eje, cargado	10 nudos
Velocidad máxima@500hp medido en el eje, ligero	11 nudos
Autonomía @ velocidad máxima / cargado	330 millas náuticas
Autonomía @ velocidad crucero / cargado	495 millas náuticas
Consumo @ velocidad crucero/maxima - cargado	19,7 gph / 12 gph
Consumo @ velocidad crucero/maxima - ligero	12 gph / 8 gph



El desempeño y consumo de combustible pueden variar y verse afectados por las condiciones del clima y del mar, condiciones de carga del bote, motores y hélices. La autonomía de crucero está basada en un 95% de la capacidad total almacenada. En general, todos los datos contenidos en estas especificaciones han sido contrastados, pero pueden variar en distintas condiciones









