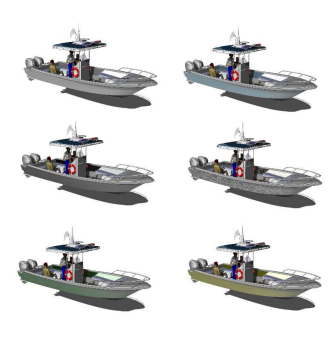




### **SEATOR07 COLORES**

#### **SEATOR07 BOTE POLICIA**







## **SEATOR®** Innova Boats



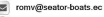


Guayaquil - Ecuador SkyBuilding Oficina 11-13 Ave. Las Américas y Ave. de Alarcón EC090513

Durán - Ecuador Los Helechos Sector 13, Mz K 12-17 Calle Vehicular 13 y Calle Vehicular EC092408



http://www.seator-boats.ec



+593-992623402

@seatorboats

f @seatorboats

@seatorboats

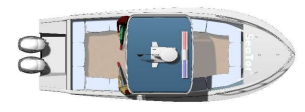
0 @seatorboats

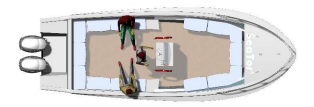
 $g^+$ seator.boats@gmail.com

[p]seatorboats

You Seator Boats

R564+M5 Durán

















# SEATORO7 CARACTERÍSTICAS

Eslora total	7,4m (24´ - 3,35pulg)
Manga	2,46m (8´ - 0,86pulg)
Peso ligero (con 2xMotores FB 100hp	1874kg (4122lb)
Capacidad de Combustible	80 gal
Máxima Potencia@propulsión	2 x 100hp (2 x 74kw)
Angulo de Astilla muerta	8 grados
Calado (peso ligero)	0,275m (0´ - 10,83pulg)
Visibilidad de Consola estándar/proa	50m (164´ - 0,60pulg)

- 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 hasta 2 motores FB de 350hp c/u o 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.

### **SEATORO7 EQUIPAMIENTO BASE**

Casco & Cubierta	Compartimentado
Rampa de embarque y rampa de pesca vivencial	Pique de proa y pañol
Pasillo lateral de cubierta	Pañoles bajo cubierta
Piso antideslizante (fácil	Bodega de proa
mantenimiento)	Doucea de prod
Acceso a bandeja de motores	Sanitarios
Drenaje de aguas	Equipos & Electricidad
Tanque integrado de agua (opc.)	Luces de navegación (12vdc) (opc)
Tanque integrado de combustible	Banco de baterías (12vdc) (opc)
(opc.)	Banco de Baterías y Cableado
Escotilla de proa sobre cubierta	Equipos de navegación (opc)
Escotilla de proa en mamparo de	Radar, GPS, Sonar, VHF
colisión (opc)	
Accesorios	Sonido & Parlantes
Bitas de Ancla acero inox.	Luces psicodélicas
Bitas de remolque acero inox.	Cámara de Humo
Bitas & cornamusas acero inox.	Mecánica
Pasamanos y barandas (opc.)	Bomba de achique sumergible 12vdc
Asientos de consola (opc)	Medidor de combustible
Cobertor de bote (opc)	Timón de gobierno (opc)
Cobertor de consola (opc)	Cilindros de gobierno
Cobertor de motores (opc)	Rueda de Gobierno
Tolda superior de avistamiento	
Tanque adicional integrado, 150gal	Luces interiores/exteriores 12vdc
Asientos adicionales, fijos y móviles	Consola adicional de navegación





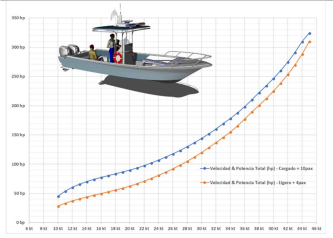
General Guidance & Administration Iuli Structure . Propulsion Plant . Electric Plan Command & Surveillance . Auxiliary Systems Juffit & Furnishings . Integration & Engineerin, Ship Assembly & Supporting . Loads & Margins

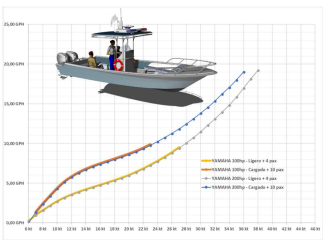


Cámara de almacenaje de tanques	Radio estéreo 12vdc
de buceo	
Tráiler de remolque 15m	Cámara / pañoles de almacenaje de
	redes
Soportes de cañas de pesca	Toldilla de consola acero inox. opc

### SEATORO7 DESEMPEÑO

Tiempo para alcanzar velocidad de	8 segundos
crucero	
Velocidad máxima@200hp medido	36 nudos
en el eje, cargado	
Velocidad máxima@200hp medido	38 nudos
en el eje, ligero	
Autonomía @ velocidad máxima /	150 millas náuticas
cargado	
Autonomía @ velocidad crucero /	264 millas náuticas
cargado	
Consumo @ velocidad	1,34 gph / 19,18 gph
crucero/maxima - cargado	
Consumo @ velocidad	1 gph / 19,38 gph
crucero/maxima - ligero	





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



