



## **SEATOR44 COLORES**















## **SEATOR® Innova Boats**





http://www.seator-boats.ec



+593-992623402

@seatorboats **f** @seatorboats

@seatorboats

Ō @seatorboats

g+ seator.boats@gmail.com

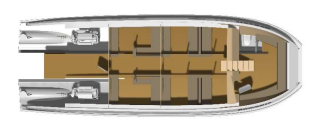
P seatorboats

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

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









# SEATOR44 CARACTERÍSTICAS

| Eslora total                         | 13.00m (42`8")    |
|--------------------------------------|-------------------|
| Manga                                | 4.60m (15`0")     |
| Peso ligero (con 2xMotores IB 240HP) | 13700kg (30140lb) |
| Capacidad de Combustible             | 350galones        |
| Máxima Potencia@propulsión           | 2x380hp (2x283kw) |
| Angulo de Astilla muerta             | 11 grados         |
| Calado (peso ligero)                 | 0.55m (1`10")     |
| Visibilidad de Consola estándar/proa | 10m (32`10")      |

- 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.

# **SEATOR44 EQUIPAMIENTO BASE**

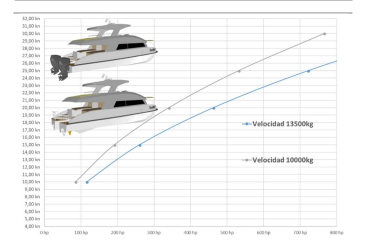
| Casco & Cubierta                         | Compartimentado                   |
|--|-----------------------------------|
| Rampa de embarque y rampa de             | Pique de proa                     |
| pesca vivencial                          |                                   |
| Pasillos laterales de cubierta           | Pañoles bajo cubierta             |
| Piso antideslizante (fácil               | Cabina de proa / centro / popa    |
| mantenimiento)                           |                                   |
| Acceso a salas de maquinas               | Sanitario / Cocina                |
| Drenaje de aguas                         | Sala de Maquinas                  |
| Tanque integrado de agua (opc.)          | Lazareto                          |
| Tanque integrado de combustible (opc.)   | Equipos & Electricidad            |
| Escotilla de proa sobre cubierta         | Luces de navegación (12vdc) (opc) |
| Escotilla de proa en mamparo de          | Banco de baterías (12vdc) (opc)   |
| 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.            |                                   |
| Bitas & cornamusas acero inox.           | Mecánica                          |
| Pasamanos y barandas (opc.)              | Bomba de achique sumergible 12vdo |
| 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                 |
| Tanque adicional integrado, 150gal       | Luces interiores/exteriores 12vdc |
| Asientos adicionales, fijos y móviles    | Consola adicional de navegación   |
| Cámara de almacenaje de tanques de buceo | Radio estéreo 12vdc               |



| Tráiler de remolque 15m    | Cámara / pañoles de almacenaje de redes |
|----------------------------|---|
| Soportes de cañas de pesca | Toldilla de consola acero inox. opc     |
|                            |   |
|                            |   |
|                            |   |
|                            |   |

## **SEATOR44 DESEMPEÑO**

| Tiempo para alcanzar velocidad de  | 18segundos          |
|------------------------------------|---------------------|
| crucero                            |                     |
| Velocidad máxima@500hp (ambos      | 21.0 nudos          |
| motores) medido en el eje, cargado |                     |
| Velocidad máxima @500hp (ambos     | 24.0 nudos          |
| motores) medido en el eje, ligero  |                     |
| Autonomía @ velocidad máxima       | 285 millas náuticas |
| Autonomía @ velocidad crucero      | 210 millas náuticas |
|                                    |                     |



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









