

290 COASTAL



Opciones

- Aire acondicionado con bomba de calor
- Moqueta para puesto de gobierno
- Lonas de navegación para Hard Top
- Soporte de botellas de buceo
- Depósito extra de gasolina 265 l. (N/D con generador)
- Generador de 5 Kw (N/D con depósito extra)
- Tangones separadores de líneas 'Taco'
- Toma exterior para descarga del tanque séptico
- Dirección asistida
- Electrónica Ray Marine C 120, VHF Ray 54, sonda de 1 Kw Trnas.
- Electrónica Ray Marine E 120, VHF Ray 54 posibilidad de 1 Kw trans.
- Piloto automático Ray Marine ST6001 S1G
- Radar Ray Marine - 4 Kw , antena radome
- Radar Ray Marine - 4 Kw , antena abierta
- 4 cañeros en popa anodizados
- Molinete eléctrico con cabo, cadena y ancla (100m.)
- Volante de aluminio con pomo de maniobra

* El desplazamiento en seco está calculado para un equipamiento estándar y no incluye motores. El desplazamiento variará según las opciones de motor que se instalen
©2007 Wellcraft Marine Corp., a subsidiary of Genmar Industries, Inc.
Respete el medio marino, las buenas prácticas maríneas y siga el reglamento para una navegación segura.

Equipamiento de serie

- Espejo de popa con puerta
- Asientos modulares a estribor y babor del puente
- Cabina para crucero de placer y práctica para viajes de pesca
- Vivero (159 l.) con luz y desagüe al mar
- Escalones integrados en el casco para fácil acceso a la proa
- Plataforma de baño integrada con escala
- Herrajes de cubierta en acero inoxidable
- Asientos en cabina convertibles en literas
- Instrumentación digital
- Amplio panel de electrónica
- Cofres de capturas aislados con bomba maceradora de expulsión

Especificaciones

- Eslora:** 7.42 m (24'4")
- Manga:** 2.66 m (8'9")
- Desplazamiento en seco:** 1,978 kg (4,360 lbs.)
- Depósito de combustible:** 530 L (140 gal.)
- Calado:** (aprox.)
 - Motor arriba: 0.40 m (16")
 - Motor abajo 0.75 m (29.5")
- Altura máxima** (aprox.)
 - sin top: 1.83 m (6')
 - con Bimini top: 2.43 m (8')
 - con hardtop: 2.49 m (8'2")
- Depósito de agua:** 34 L (9 gal.)
- Max Power @ Prop:** 400 hp (224 kw)