

Rodman
VENTURA
OUTBOARD SERIES



VENTURA 690CC



CARACTERISTICAS TECNICAS

Categoría de diseño	C
Número máx. de personas	8
Eslora de casco (LH) (sin plataformas, ni motor ni ancla)	6,53 m
Eslora total (incluyendo plataformas, motor y ancla)	7,74 m
Manga total	2,50 m
Calado (a línea base)	0,4 m
Capacidad de combustible	200 litros
Capacidad de agua dulce	77 litros
Motorización máxima	1x200 CV
Velocidad máxima	40 nudos ^(*)
Velocidad de crucero (70%Pot.)	25 nudos ^(*)
Velocidad de crucero económica	15 nudos ^(*)
Autonomía a velocidad económica	125 millas ^(*)

TECHNICAL DATA

Main Technical Data:	
Design category	C
Max. Number of persons onboard	8
Hull length (LH) (without platforms, nor engine nor anchor)	6.53 m
Length overall (including platforms, engine and anchor)	7.74 m
Total Beam	2.50 m
Draught to baseline	0.4 m
Fuel tank capacity	200 litres
Water tank capacity	77 litres
Max. Engine power	1x200 CV
Max. Speed	40 knots ^(*)
Cruising speed (70% power)	25 knots ^(*)
Economical cruising speed	15 knots ^(*)
Range at economical speed	125 nm ^(*)

(*) Dichas velocidades y autonomías pueden variar en función de las condiciones ambientales, estado de carga y del casco de la embarcación.

(*) Speeds could vary depending on environmental conditions, load and hull conditions.



1. CASCO Y CUBIERTA

6 cornamusas de acero inoxidable
Asiento integrado en PRFV a proa de consola
Asientos laterales en proa PRFV
Gancho remolque
Cintón en aluminio
Barandillado de acero inoxidable pulido
Escalera de baño
Luces de Navegación
Portón acceso desde popa
Posavasos en zona asientos
Pozo de ancla autovaciante
Roldana de proa
Suelo en fibra de vidrio con acabado antideslizante
Tambuchos interior asientos proa y popa

2. CONSOLA - PUESTO PILOTO

Asiento piloto y copiloto
Asideros acero inoxidable
Cuadro de mandos de PRFV
Compás
Dirección hidráulica
Indicador combustible
Posavasos integrado en consola
Puerta corredera metacrilato acceso interior consola
Parabrisas frontal metacrilato
Volante
Toma USB 12V

3. INTERIOR CABINA PROA

Luz led en techo
Estiba interior
Espacio para WC químico

4. BAÑERA

Asiento en popa en PRFV con estiba en interior
Bañera autovaciante
Tambucho estiba en suelo bañera

5. LOCAL DEL SERVO

Bombas de achique manual y eléctricas.
Espacio y preinstalación para baterías
Tanque de combustible 200 L
Extintor

6. ELECTRICIDAD

Cuadro principal de 12 V
Luces de navegación
Preinstalación para baterías motores

7. DOCUMENTACIÓN

Certificado CE emitido por la entidad notificadora
Declaración de conformidad del fabricante
Maletín para documentación
Manual del Armador de la embarcación
Manuales de los distintos equipos instalados a bordo

PRINCIPALES EQUIPOS OPCIONALES:

Baterías suplementarias
Fanja casco color en gel coat
Ducha en bañera (incluye circuito agua dulce c/ tanque)
Equipo de amarre
Equipo de fondeo
Lona toldosol proa
Lona toldosol bañera
Módulo PRFV Asiento Bañera (estribor)

Molinete eléctrico
Colchonetas exteriores c/ respaldo asientos proa (conjunto completo)
Colchonetas exteriores c/ respaldo asientos popa bañera (conjunto completo)
Conversión solárium en zona proa
Arco de esquí
Teca sintética en cubierta completa (Seadeck)
Teca sintética en plataformas (Seadeck)
Patente
Placa porosa equipos electrónica
Plataformas de baño en PRFV con acabado antideslizante
Portacañas (2 o 4 unidades)
WC químico
Equipo audio Fusión c/ 2 altavoces
Equipos electrónica
Mesa en zona de estar (proa/popa)

Rodman Polyships, SAU, se reserva el derecho de cambiar la especificación técnica sin previo aviso, de acuerdo con la política de mejora y desarrollo continuo de sus embarcaciones.

Este documento no representa ninguna forma de asociación entre Rodman Polyships, SAU, y sus distribuidores. Los distribuidores Rodman no tienen autoridad de representar o estipular ninguna relación contractual en nombre de Rodman Polyships, SAU, ni implicar a Rodman en obligaciones contractuales con terceros.

Fecha de impresión Septiembre 2023.

1. HULL AND DECK

6 stainless steel cleats
Stainless steel handles on transom and console
GRP built-in seat forward of the console
Fore GRP side seats
Towing hook
Aluminium fendering
Gunwale polished stainless steel handrails
Navigation Lights
Stem access door
Cup holders in seating area
Self-draining anchor well
Bow roller
Fibreglass floor with anti-slip finish
Locker inside fore and aft seats

2. CONSOLE – SKIPPER'S STATION

Skipper's and co-pilot seat
Stainless steel handles
GRP control panel
Compass
Hydraulic steering
Fuel gauge
Built-in cup holder in console
Methacrylate sliding door for console interior access
Methacrylate front windscreen
Wheel
12V USB socket

3. FORWARD CABIN INTERIOR.

Led roof light
Inside stowage
Space for chemical toilet

4. COCKPIT

GRP aft seat with inside storage
Self-draining cockpit
Stowage locker in cockpit floor

5. SERVO ROOM

Manual and electric bilge pumps
Space and pre-installation for batteries
200 L fuel tank
Fire extinguisher

6. ELECTRICITY

12 V main switchboard
Navigation lights
Pre-installation for engine batteries

7. DOCUMENTATION

EC certification issued by notifying body
Manufacturer's declaration of conformity
Documentation case
Boat Owner's manual
Manuals of the various equipment fitted on board.

MAIN OPTIONAL EQUIPMENT:

Gel Coat coloured hull strip
Shower in cockpit (including fresh water circuit w/tank)
Mooring gear
Anchor gear
Forward bimini canvas
Cockpit bimini canvas
GRP module cockpit seat (starboard)
Electric windlass
External cushions w/backrest for forward

seats (complete set)
External cushions w/backrest for aft seats in cockpit (complete set)
Sundeck conversion in forward area
Cockpit sundeck conversion
GRP bathing platforms
Ski arch
Synthetic teak on full deck (Seadeck)
Synthetic teak on platforms (Seadeck)
Antifouling
Rod holder (2 or 4 units)
Pre-Rigging for each of the engine brands (to be defined)
Chemical toilet
Fusion audio system w/ 2 speakers
Electronics equipment
Table in seating area (fore/aft)

Rodman Polyships, SAU, reserves the right to change technical specifications without warning, in accordance with the policies of continuous improvement and development of its boats. This document does not imply any form of association between Rodman Polyships, SAU, and its distributors. Rodman distributors do not have the authority to represent or stipulate any contractual relationship in the name of Rodman Polyships, SAU, nor to implicate Rodman in contractual obligations with third parties. Printed September 2023.

INSIDE
RQS RODMAN
QUALITY
SYSTEM

@rodmanboats



 **Rodman**

info@rodman.es | www.rodman.es

