



 ***Rodman***

NOVEDADES | NOVELTIES | NOUVEAUTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

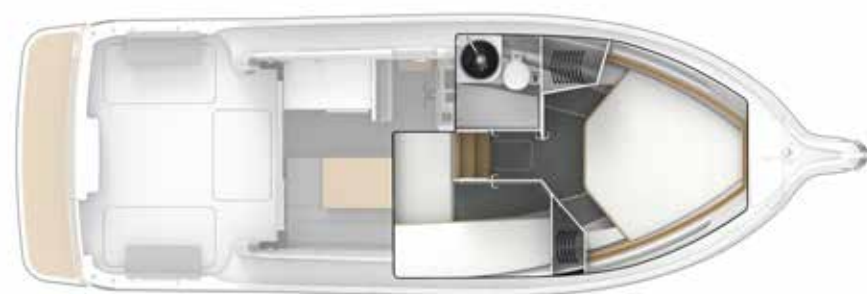
Categoría de diseño	B/C
Número máximo de personas	10/14
Eslora de casco	9,85 m (sin plataforma integrada)
Eslora de casco	10,48 m (con plataforma integrada)
Manga	3,46 m
Calado	0,75 m
Desplazamiento	8,66 ton
Capacidad Combustible	710 L
Capacidad Agua Dulce	250 L
Motorización desde	2X270 CV a 2X300 CV

TECHNICAL DATA

Design category	B/C
Max. number of persons onboard	10/14
Hull Length	9.85 m (without bathing platform)
Hull Length	10.48 m (including bathing platform)
Beam	3.46 m
Draft	0.75 m
Displacement	8.66 tonnes
Fuel Tank capacity	710 L
Water Tank capacity	250 L
Engines from	2x270 HP to 2x300 HP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie design	B/C
Nombre maximum de personnes	10/14
Longueur de la coque	9,85 m (sans plateforme)
Longueur de la coque	10,48 m (lcomplète)
Largeur	3,46 m
Tirant d'eau	0,75 m
Déplacement	8,66 tonnes
Capacité de combustible	710 L
Capacité d'eau douce	250 L
Moteur de	2x270 CV à 2x300 CV



1. CASCO Y CUBIERTA

6 Cornamusas en Acero Inoxidable
2 Limpiaparabrisas
Lavaparabrisas
Asideros, pulpito y barandillado de acero inoxidable pulido
Cintón aluminio
Ducha en bañera
Escalera de baño integrada en plataforma
Mampara de aluminio con cristales laminados en popa
Plataforma de baño en poliéster con acabado antideslizante
Puerta corredera de vidrio para acceso lateral costado babor
Suelo en fibra de vidrio con acabado antideslizante
Tapas de acceso al local del servo y cámara de máquinas
Ventanas frontales y laterales de vidrio
Ventanas laterales de vidrio en el casco

2. VERSIÓN FLY BRIDGE

Sofá en forma de U, convertible en solárium
Arco radar en acero inox
Barandillado en acero inox
Consola de mandos de PRFV
Escalera acceso a fly
Mandos completos de motores y relojes
Parabrisas de metacrilato en proa

Puesto piloto con 2 asientos

3. VERSIÓN HARD TOP:

Hard top en PRFV
Escotilla en techo corredera eléctricamente

4. DINETTE

Sofá en forma de U en estribor, con puf practicable
Cortinas en ventanas laterales y mampara
Guantera para estiba (opción espacio instalar TV)
Iluminación general LED
Mesa regulable en altura y convertible en cama
Paredes con inserciones tapizadas
Suelo tapizado con moqueta fácilmente desmontable
Techo en poliéster con inserciones tapizadas
Mobiliario en madera

5. PUESTO PILOTO PRINCIPAL

Asiento piloto
Equipo Audio Fusion
Consola de mandos de PRFV
Mandos completos de motores y relojes
Volante
6. COCINA
Cocina Eléctrica

Encimera en piedra sintética
Fregadero de acero inoxidable
Frigorífico
Mobiliario en madera

7. CAMAROTE PRINCIPAL

2 armarios con perchero, estante y luz interior
2 portillos practicables integrados en ventanas laterales casco
Cama doble
Escotilla en techo integrada en ventana de vidrio en cubierta
Espejo
Iluminación general y de lectura LED
Mobiliario y puertas en madera
Paredes tapizadas
Portillo rectangular practicable
Suelo tapizado con moqueta fácilmente desmontable
Techo en PRFV y tapizados

8. CAMAROTE INVITADOS

2 literas individuales
Armario con luz interior
Iluminación general y de lectura LED
Mobiliario y puertas en madera
Paredes tapizadas
Portillo rectangular practicable
Suelo tapizado con moqueta fácilmente

desmontable
Techos en PRFV y tapizados

9. BAÑO

Accesorios de baño completos
Encimera sintética
Espejo
Lavabo
Grifería mono mando
Iluminación general
Paredes y techo en fibra de vidrio
Portillo practicable
Suelo en poliéster con acabado antideslizante
WC marino

10. CÁMARA DE MÁQUINAS

Baterías de servicio y arranque
Extractores
Motores principales con reductoras, ejes y bocinas
Tanque de combustible

11. LOCAL DEL SERVO

Cilindro de dirección hidráulica
Salidas de escapes
Tanque agua dulce

12. SISTEMAS DE LA EMBARCACIÓN

Sistema de circulación de agua salada:

Los motores principales dispondrán de líneas de refrigeración por agua salada independientes
Sistema de achique:
2 bombas de achique sumergible 2.400 L/hora y 3 de 6.000 L/hora con alarma y accionamiento automático
1 bomba de achique manual en cámara de máquinas
Sistema de imbornales en la zona de acumulación de agua en bañera
Sistema de combustible:
1 Tanque de combustible de aluminio de 710 L
Sistema de agua dulce:
1 tanque de agua dulce de plástico de 250 L
Calentador con acumulador 20 L (refrigeración motores)
Grupo de presión con capacidad de 12 L/min
Sistema de descarga de aguas negras:
Tanque de 61 L con filtro anti-olor
Bomba trituradora de descarga
Sistema de Ventilación de Cámara de Máquinas:
Aspiración natural
Extracción forzada con 2 extractores
Sistema de Escapes:
Escapes húmedos para los motores principales

Sistema de Gobierno:
Central hidráulica
Sistema Contraincendios:
1 extintor portátil de polvo seco de 2 kg
1 extintor FE25 en cámara de máquinas
Sistema de protección catódica:
2 ánodos de sacrificio de 3,6 kg

13. EQUIPO DE NAVEGACIÓN

Compás magnético en puesto piloto y fly (versión Fly)

14. ELECTRICIDAD

1 Batería de arranque de 185 Ah
1 Batería servicios de 185 Ah
Toma de Muelle
Cargador Baterías
Enchufe Cocina
Cuadro principal de 12 V
Luces LED interiores
Luces de Navegación

14. DOCUMENTACIÓN

Certificado CE emitido por la Entidad Notificadora
Declaración de conformidad del fabricante
Manual del Armador de la embarcación
Manuales de los distintos equipos

instalados a bordo
Maletín para documentación

PRINCIPALES EQUIPOS OPCIONALES

Asiento abatible lateral estribor
Asiento abatible lateral babor
Antena ufo, enchufe TV y enchufe
Batería de arranque suplementaria
Batería de servicios suplementaria
Bomba de baldeo
Cajón Vivero PRFV c/asas a babor o estribor
Casco color en Gel Coat
Cierre tambuchos bañera con llave
Circulación de agua para cebo vivo
Cocina de gas
Corta-cabos
Cuna de transporte marítimo
Enchufe 220 V interior
Enchufe 12V carretes eléctricos (2 Uds.)
Flaps con botonera en Fly
Franja color en casco en gel coat
Grupo generador
Hélice de proa
Indicador ángulo timón en puesto principal
Lona consola Fly
Pack Electrónica básico
Patente
Portacañas (2 ó 4 unidades)

Proyector exterior con mando a distancia
Símil madera piso dinet
Teca en bañera y/o Plataforma de Baño
Toldo Cabriolet Fly Bridge

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 2019.

1. HULL AND DECK

6 Stainless steel cleats
Windscreen wipers
Windscreen washer
Stainless steel handrails and handholds
Aluminium fendering
Cockpit shower
Bathing ladder integrated into bathing platform
Aluminium laminated-glass cockpit door
Bathing platform in non –slip fibreglass
Non-slip fibreglass floor
Steering and engine compartment stowage area
Glass front windscreen
Manually operated glass side windows
Glass side windows integrated within the hull
Glass portside door

2. FLYBRIDGE VERSION:

Forward U-shaped seat, convertible into sunpad
Stainless steel and teak flybridge access stairway
Stainless steel radar arch
Stainless steel handrails
Fibreglass console

Full set of engine controls and gauges
Front methacrylate windscreen
Helm position with double seat

3. HARD TOP VERSION:

GRP Hard Top
Electric sliding hatch on hard top

4. DINETTE

Starboard U-shaped seating with independent stool
Curtains in side windows and cockpit door
General LED lighting
Height-adjustable table convertible into bed
Storage compartment (option for TV)
Upholstered sides
Removable carpet on floor
Fibreglass ceilings
Wooden furniture

5. MAIN HELM POSITION

Double helm seat
Fibreglass console
Full set of engine controls and gauges
Steering wheel
Audio Fusion Equipment

6. GALLEY

Electric ceramic hob (220V)
Worktop in synthetic material
Stainless steel sink
Fridge
Wooden furniture

7. BOW CABIN

2 wardrobes with shelving and inside lighting
2 opening portholes
Double berth
Opening hatch in the ceiling integrated in big window
Mirror
General and reading LED lighting
Wooden furniture and doors
Upholstered side panels
Removable carpet on floor
GRP and upholstered ceilings
Glass side windows integrated on the hull

8. GUEST CABIN

2 Bunks
Wardrobe with interior light
General and reading LED lighting
Wooden furniture and doors
Upholstered side panels

Opening porthole
Removable carpet on floor
GRP and upholstered ceilings

9. BATHROOM

Complete set of bathroom accessories
Fibreglass worktop and sink
Mirror
Monobloc mixer shower and tap
General lighting
Non-slip fibreglass floor
Sides and ceilings in fibreglass
Opening porthole
Marine WC

10. ENGINE COMPARTMENT

Service and start up batteries
Extractor fans
Main engines and gearbox, stern tubes and shaft seals
Fuel tank

11. STEERING COMPARTMENT

Hydraulic steering
Exhaust outlets
Freshwater tank

12. VESSEL SYSTEMS

Seawater circulation system :
Independent cooling pipes for main engines
Bailing system:
2 submergible pumps 2,400 L/hour, automatically activated, with alarm
3 pumps 6,000 L/hour, automatically activated, with alarm
1 manual bilge pump in engine compartment
Cockpit drainage system
Fuel system: 1 x 710 L capacity aluminium fuel tank
Freshwater system:
1 x 250 L capacity plastic freshwater tank
20 L water heater
12 L/min electric 12v freshwater pump
Black water discharge system: 61 L Holding Tank with anti-odour filter
Electric macerator/ discharge pump
Engine room ventilation system:
Natural ventilation
Forced ventilation via 2 extractor fans
Exhaust system:
Wet silenced exhaust pipes from main

engines
Steering system:
Hydraulic system
Fire protection system:
1 portable 2kg dry-powder extinguisher
1 FE25 extinguisher in engine compartment
Cathodic protection system:
2 sacrificial anodes 3,6 kg

13. NAVIGATION EQUIPMENT

Compass at helm position and flybridge
Horn

14. ELECTRICS

1 x 185 Ah start up battery
1 x 185 Ah service battery
12 V main panel
Interior lighting
Navigation lighting
Shore power + charger + galley plug

15. DOCUMENTATION

CE Certificate issued by the Notified Body
Manufacturer’s Declaration of Conformity
Owner’s Manual

Manuals for each item of equipment installed onboard
Documentation case

OPTIONAL EQUIPMENT

Seat portside
Seat starboard
Gas cooker
4000kw generator unit
Microwave 12V
Lenco trim tabs with flybridge controls
Flybridge mooring cover
Flybridge console canvas cover
Rope cutters
Hot water system
Locks for cockpit storage hatches
Bow thruster
Flybridge bimini top
Teak floor in cockpit
Teak and holly flooring in dinette
Teak wood on bathing platform
Volvo Lowspeed system
TV antenna with 12V plug
Water pump for live bait box
Loose bait box (Portside)
Loose bait box (Starboard)

Antifouling in black
Coloured hull
Coloured striped hull
Searchlight with remote control
Earthing plate for electronics
Rod Holder (2 or 4 units)
Plug for electric reels
Electronics Pack
Trolling valve
Electric WC
Extra service battery
Extra start up battery

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 2019



www.rodman.es