



 ***Rodman***

NOVEDADES | NOVELTIES | NOUVEAUTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Categoría de diseño	B/C
Número máximo de personas	10/12
Eslora de casco	10,70 m
Manga	3,00 m
Calado	0,70 m
Capacidad Combustible	1000 L
Capacidad Agua Dulce	170 L
Motorización	desde 2X250 CV a 2X300 CV

TECHNICAL DATA

Design category	B/C
Max. number of persons onboard	10/12
Hull Length	10,70 m
Beam	3,00 m
Draft	0,70 m
Fuel Tank capacity	1000 L
Water Tank capacity	170 L
Engines	from 2x250 HP to 2x300 HP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie design	B/C
Nombre maximum de personnes	10/12
Longueur de la coque	10,70 m
Largeur	3,00 m
Tirant d'eau	0,70 m
Capacité de combustible	1000 L
Capacité d'eau douce	170 L
Moteur	de 2x250 CV à 2x300 CV



1. CASCO Y CUBIERTA

6 cornamusas de acero inoxidable
Cintón PVC
Barandillado de acero inoxidable pulido regala
Ducha en bañera
Escalera de baño en plataforma
Plataformas de baño en PRFV con acabado antideslizante
Portón acceso desde popa
Suelo en fibra de vidrio con acabado antideslizante
Luces led de cortesía
Zona acolchada interior regala
Tambuchos estiba en suelo cubierta

2. ZONA DE PROA

Asientos laterales en proa PRFV con colchonetas y respaldos
Tambucho interior asiento
Posavasos en zona asientos
Asiento integrado a proa de cabina con colchonetas solárium
Barandillado acero inoxidable en proa
Molinete

3. PUESTO PILOTO

Asiento piloto doble con reposabrazos
Cuadro de mandos de PRFV
Compás
Dirección hidráulica
Equipos Audio Fusión con dos altavoces exteriores
Luces LED en hard top
Estructura hard top en PRFV y acero inoxidable
Asideros acero inoxidable
Posavasos en consola

Puerta lateral acceso a cabina y aseo.
Parabrisas frontal y lateral en cristal
Reposapiés en acero inoxidable
Estiba bajo asientos
Volante

4. INTERIOR CABINA PROA

Luz led en techo
Litera en V con colchoneta tapizada
Estiba interior litera
Armario con espacio para estiba
Módulo aseo independiente con puerta
WC eléctrico
Portillo practicable en WC
Encimera en material sintético con lavabo
Estiba en módulo lavabo
Portillos practicables en cabina

5. MUEBLE EN PRFV (DETRÁS PUESTO PILOTO)

Fregadero de PRFV integrado en mueble
Espacio para estiba (opción para grill y cajón anzuelos)

6. BAÑERA

Asiento en popa con colchoneta
Asientos laterales popa c/ colchoneta.
Espacio para estibas en suelo bañera

7. CÁMARA DE MÁQUINAS + LOCAL DEL SERVO

Baterías de servicio y arranque
Tanque de agua dulce 170 L
Tanque de combustible 1000 L

8. SISTEMAS DE LA EMBARCACIÓN

Sistema de achique:
5 bombas de achiques sumergibles: 3 de 2400 L/hora y 2 de 1800 L/hora con alarma y accionamiento automático
1 bomba achique manual.
Sistema de combustible:
1 Tanque de combustible de 1000 L
Sistema de agua dulce:
1 Tanque de agua dulce de 170 L
Sistema de descarga de aguas negras:
1 Tanque de 60 L con filtro anti-olor
Bomba trituradora de descarga
Sistema Contraincendios:
2 extintor portátil de polvo seco de 2 kg

9. EQUIPO DE NAVEGACIÓN Y COMUNICACIONES

Compás magnético en puesto piloto
Claxon eléctrico

10. ELECTRICIDAD

2 Batería AGM de 130 AH
Cuadro principal de 12 V
Luces led interiores y exteriores
Luces de navegación
Luces cortesía exterior
Toma muelle 220 V

11. 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

Bomba de baldeo
Casco color en gel coat
Lona toldosol proa
Lona toldosol bañera
Fanja color en casco en gel coat
Frigorífico en mueble bañera
Grill en mueble bañera
Madera teca para suelo en cubierta
Símil teca en cubierta
Pack Electrónica básico
Patente
Puerta acceso lateral con escalera baño
Placa porosa para equipos electrónicos
Portacañas (2, 4 o 6 unidades)
Pre-Rigging para cada una de las marcas de motor (a definir)

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
 PVC fendering
 Stainless steel handrails polished bulwark
 Cockpit shower
 Bathing ladder on platform
 Bathing GRP platforms with non-slip finish
 Access through door on aft
 Non-slip fibreglass floor
 Complimentary Led lighting
 Padded area inside bulwark
 Storage space under cockpit area

2. FORWARD ZONE

GRP Side seats on aft with mat and backrest
 Inside seat storing
 Coasters in seating area
 Built in seat in console area with sunbathing mats
 Glass holders
 Forward stainless steel Handrails
 Windlass operated from console

3. MAIN HELM POST

Double helm seat with reclining armrests
 Fibreglass console
 Compass
 Hydraulic steering
 Audio FUSION Equipment with 2 exterior loudspeakers
 Hard Top lighting and LED lighting
 GRP Hard Top structure stainless steel
 Glass holders
 Stainless steel handhold
 Console coasters

Side door with access to cabin and wash room.
 Glass front and side windscreen
 GRP unit for storing, under seats
 Steering wheel

4. FORWARD INSIDE CABIN

Ceiling LED lighting
 V shaped bunk bed with upholstered mattress
 Bunk bed storing inside
 Low unit with inside storing space
 Independent washing unit with door
 Electric WC
 Manually operated porthole in WC
 GRP work surface with basin
 Basin unit with storing unit
 Manually operated cabin porthole

5. GRP GALLEY UNIT (BEHIND MAIN HELM POST)

Stainless steel sink, or GRP, built-in, storing space (option refrigerator, grill and draw for bait hooks)

6. COCKPIT:

Aft seat with cushions and backrest
 Portside and Starboard side seats
 Espacio para estiba en suelo bañera

7. COCKPIT LAZERETTE.

Service batteries and start-up
 Fresh water tank 170 L
 Fuel tank 1000 L

8. VESSEL SYSTEMS

Drainage system:
 4 submergible draining pumps 2400 L/

hour with alarm, automatically operated and spares
 1 manual draining pump.
 Scuppers en cockpit area where water accumulates

Fuel System:
 1 Fuel Tank de combustible 1000 L

Fresh water System:
 1 Fresh water tank 170 L

Sewage water and discharge system:
 60 L tank with anti-odour filter
 Shredder discharge

Fire fighting system
 2 portable dry powder fire extinguishers
 2 kg

9. NAVIGATION EQUIPMENT AND COMMUNICATION

Magnetic compass at helm position
 Electric horn

10. ELECTRICITY

2 AGM star-up batteries 130 AH
 1 AGM service battery 130 Ah
 Main switch board 12 V
 Interior and Exterior LED lighting
 Navigation lighting
 Complimentary exterior lights
 Pier electric outlet 220 V

11. DOCUMENTATION

CE Certificate issued by Notified body
 Manufacture's Declaration of Conformity
 Document case/holder

Owner's Manual
 Instruction manuals for all the different equipment installed onboard

OPTIONAL EQUIPMENT:

Wash down Pump
 Coloured Gel Coat Hull
 Sun protecting cover on aft
 Cockpit sun protecting cover
 Side seats on aft and mat
 Gel coat colour band on hull
 Refrigerator in GRP galley unit
 Grill in GRP galley unit
 Teak wood for deck floor
 Teak imitation on deck
 Basic electronics pack
 Antifouling
 Side door to access bathroom
 Earth plate for electronics
 Rod holder (2 or 4 or 6 units)
 Pre-Rigging

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

1. COQUE ET PONT

6 taquets en acier inoxydable
 Liston de protection en PVC
 Balcon en acier inoxydable poli
 Plat-bord
 Douchette de pont
 Echelle de bain dans la plateforme
 Plateforme de bain en polyester avec finition antidérapante
 Porte d'accès par l'arrière
 Eclairage de courtoise
 Pièce rembourrée à l'intérieur du bord
 Trappes à encastrer dans le cockpit pour rangement

2. ZONE AVANT

Sièges latéraux avant en PRFV avec coussins et dossiers
 Espace de rangement à l'intérieur des sièges
 Porte-verres dans la zone de sièges
 Siège intégré à l'avant de la cabine avec matelas solarium
 Balcon en acier inoxydable poli
 Guindeau avec commande depuis la console

3. POSTE DE PILOTAGE

Double siège pilote, avec accoudoirs rabattables
 Tableau de bord en PRFV
 Compas de route
 Direction hydraulique
 Equipement Audio Fusion avec 2 enceintes extérieures
 Eclairage LED dans le hard top
 Structure hard top en fibre de verre et en acier inoxydable

Mains courantes en inox
 Porte-verres sur le tableau de bord
 Porte latérale d'accès cabine et toilette
 Pare-brise avant et latéral en verre
 Module en PRFV avec lavabo et rangement
 Rangement sous les sièges
 Volant

4. CABINE INTÉRIEURE AVANT

Eclairage LED au plafond
 Lit en V avec matelas tapissé
 Rangement intérieur sous le lit
 Armoire avec espace de rangement
 Module WC indépendant avec porte WC électrique
 Hublot ouvrable dans les WC
 Plan de travail synthétique avec lavabo
 Rangement dans le module lavabo
 Hublots ouvrables dans la cabine

5. MEUBLE EN PRFV (DERRIÈRE LE POSTE DE PILOTAGE)

Evier en fibre de verre intégré dans le meuble
 Espace de rangement (option de placer le réfrigérateur, le gril et le coffre d'appâts)

6. COCKPIT

Siège arrière avec coussins et dossier
 Sièges latéraux à l'arrière avec matelas
 Espace de rangement sur le plancher du cockpit

7. LOCAL DES RÉSERVOIRS

Batteries de service et de démarrage
 Réservoir d'eau douce
 Réservoir de carburant

8. SYSTÈMES DE L'EMBARCATION

Système de drainage:
 4 pompes de cale submersibles 2400 L/heure avec alarme et commande automatique
 1 pompe de cale manuelle
 Système de carburant:
 1 réservoir de 1000 L
 Système d'eau douce:
 1 réservoir de 170 L
 Système d'eaux noires:
 1 réservoir de 60 L avec filtre anti-odeur
 Pompe broyeuse d'eaux noires
 Système contre incendies:
 2 extincteurs portatifs à poudre de 2 kg

9. EQUIPEMENT DE NAVIGATION ET DE COMMUNICATION

Compas magnétique dans le poste de commande
 Klaxon électrique

10. ELECTRICITÉ

2 batteries AGM de démarrage de 130 Ah
 1 batterie AGM de services de 130 Ah
 Tableau principal de 12 V
 Eclairage LED intérieurs et extérieurs
 Feux de navigation
 Eclairage de courtoise
 Prise de quai 220 V

11. DOCUMENTATION

Certificat CE délivré par l'organisme notifié
 Déclaration de conformité du fabricant
 Mallette de documentation
 Manuel du propriétaire du bateau
 Manuels des différents équipements

installés à bord

EQUIPEMENT OPTIONNEL PRINCIPAL :

Pompe pour lavage du pont
 Coque en gelcoat de couleur
 Taud de soleil à l'avant
 Taud de soleil cockpit
 Frange dan la coque en gelcoat de couleur
 Frigo dans le meuble cockpit
 Grill dans le meuble cockpit
 Bois de teck sur le pont
 Teck stratifié sur le pont
 Pack électronique de base
 Antifouling
 Porte d'accès latérale avec échelle de bain
 Plaque anti galvanique pour équipement électronique
 Porte cannes à pêche (2, 4 ou 6 unités)
 Pre-Rigging pour chaque marque de moteur (à définir)

Rodman Polyships, S.A.U, se réserve le droit de changer la spécification technique sans préavis, conformément à la politique d'amélioration et développement continu de ses navires. Ce document ne représente aucune forme d'association entre Rodman Polyships, S.A.U et ses distributeurs. Les distributeurs Rodman n'ont aucune autorité pour représenter ou stipuler aucun rapport contractuel au nom de Rodman Polyships, S.A.U, ni pour impliquer Rodman dans des obligations contractuelles avec un tiers. Date d'impression septembre 2019.



www.rodman.es