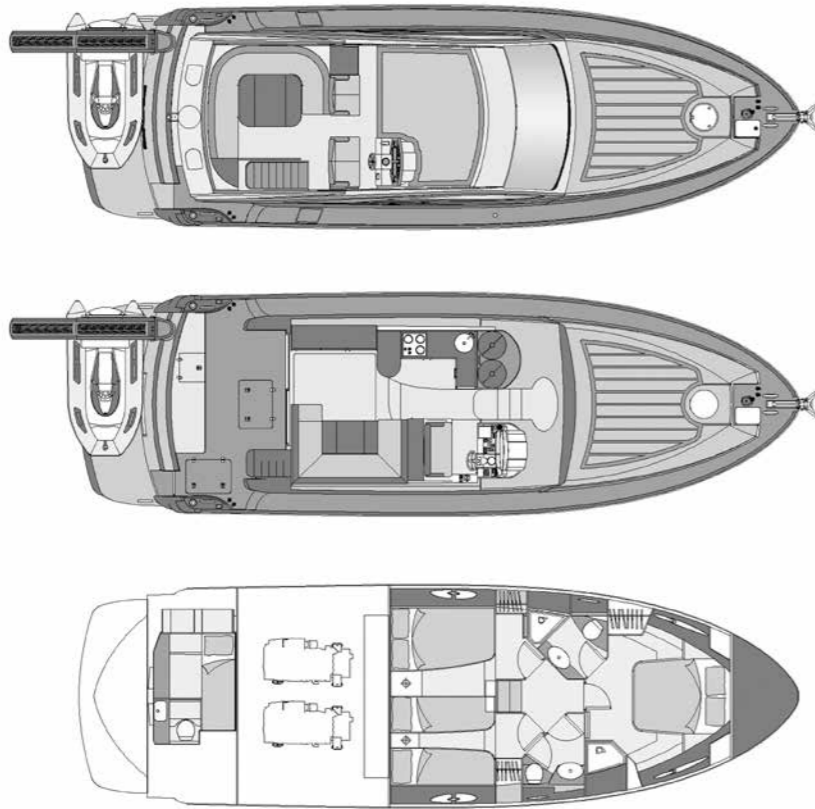




Rodman
M—U—S—E

44 50 54 74



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Eslora total	15,30 m
Manga Total	4,69 m
Calado (a línea base)	0,87 m
Capacidad de combustible	2100 L
Capacidad de agua dulce	650 L
Capacidad de aguas negras	129 L
Desplazamiento máximo	22 toneladas
Velocidad máxima	32* nudos
Velocidad de crucero (70% Pot)	26* nudos
Autonomía a velocidad económica	300* millas

Motorización: 2 X Volvo D11 670 CV

(*) Dichas velocidades y autonomías pueden variar en función de las condiciones ambientales, estado de carga y del casco de la embarcación. Los datos indicados corresponden a 300 litros de combustible y 3 personas a bordo, excepto para la autonomía que corresponde con capacidad total de combustible.

TECHNICAL DATA

Overall Length	15.30 m
Total Beam	4.69 m
Draught	0.87 m
Fuel Tank capacity	2100 L
Water Tank capacity	650 L
Holding Tank capacity	129 L
Displacement	22 tonnes
Maximum speed	32* knots
Cruising speed (70% pot.)	26* knots
Range at Cruising Speed	300* miles

Engines: 2 X Volvo D11 670 CV

(*) These data could change depending on environmental, hull and loading conditions. The data indicated here, correspond to 3 people on board, and 300 litres of fuel, except for the range which is calculated with maximum fuel capacity.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur totale	15,30 m
Largeur	4,69 m
Tirant d'eau	0,87 m
Capacité de combustible	2100 L
Capacité d'eau douce	650 L
Capacité d'eaux noires	129 L
Déplacement maximale	22 tonnes
Vitesse maximale	32* nœuds
Vitesse de croisière (70% Pot)	26* nœuds
Autonomie vitesse économique	300* milles

Moteurs: 2 X Volvo D11 670 CV

(*) Ces caractéristiques peuvent varier en fonction des conditions de la mer, état de la charge et la coque du bateau. Les données indiquées sont pour 300 L de combustible et trois personnes à bord.



1. CASCO Y CUBIERTA

2 Altavoces estancos en bañera
Ancla de 32 kg
8 Bitas de acero inoxidable
2 Cabos de amarre de 25 m de largo y 22 mm de diámetro
6 Cabos de 3 m de largo de 12 mm de diámetro
Cintón de acero inoxidable 65 mm
Colchoneta solarium en proa
6 Defensas cilíndricas F5 de 30x109 cm, con fundas negras “Rodman MUSE”
Escalera de acceso al flybridge en fibra de vidrio y teka

Escala de baño electrohidráulica
Flaps
Hélice de Proa de 125 kgf
2 Limpiaparabrisas con autoparking
Molinete de 1500 W
Pasarela Electrohidráulica 200 kgs
Preinstalación camarote de marineró
Portón de popa en acero inoxidable
Puerta corredera de acero inoxidable, de dos hojas, con cristales templados en popa
Pulpito y barandillado de acero inoxidable AISI 316 pulido
Sofá tapizado en bañera, con base de PRFV, y acceso a camarote marinería
Superficie de madera de teca en bañera y plataforma de baño
Ventanas frontales de vidrio laminado
Ventas laterales de vidrio templado con sistema de eléctrico de apertura
2 Winches eléctricos 24 V de 1000 W

2. FLYBRIDGE

2 Altavoces estancos
Arco Radar en PRFV
Asiento doble tapizado, en lateral babor
Barandillado en acero inoxidable
Lona fondeo para la consola

Mesa regulable en altura
Modulo auxiliar de fibra de vidrio con nevera
Modulo auxiliar de fibra de vidrio con lavabo
Parabrisas de metacrilato en proa y costados
Puerta de cierre del flybridge en metacrilato
Puesto piloto en estribor con asiento doble y espacio para estiba balsa salvavidas
Radio CD
Sofá en forma de U, de fibra de vidrio tapizado
Solarium en proa con colchonetas
Suelo en PRFV antideslizante

3. SALÓN-COMEDOR

Cortina en mampara de entrada
Enchufe 220 V
Equipo de sonido con altavoces aptos para el exterior
Iluminación general LED
Mesa abatible con pie regulable en altura
Mobiliario en maderas naturales
Mueble de servicio en costado de babor, en madera con puertas lacadas, con espacio para vajilla, cristalería y cubertería.
Paredes tapizadas
Cortinas laterales
Sofá en forma de U tapizado, en costado de estribor
Suelo en PRFV tapizado con moqueta fácilmente desmontable
Techos tapizados
Toma de TV y RCA Audio / Video
TV LCD de 32” escamoteable con DVD
4. Puesto piloto principal
Asiento piloto doble con regulación longitudinal y acabado en piel
Cuadro de mandos ergonómico
Mandos completos de motores y relojes
Volante Rodman MUSE con Tild, regulable en altura

5. CAMAROTE DE ARMADOR

Armarios en ambos costados proa, con puertas lacadas
Armario ropero, con luz interior y perchero, en costado de babor, con puertas lacadas
Cajonera doble en parte baja de la cama
Cama doble de 1,60 m de ancho por 2,00 de largo, con cabecero tapizado, edredón y cojines coordinados
2 Enchufes de 220 V
Escotilla en techo con mosquitera y foscurit incorporado
Espejo frontal
Iluminación general LED
Laterales cama en madera
Cortinas laterales
Paredes tapizadas
2 Portillos practicables
2 Ventanas laterales
Suelos en fibra de vidrio con acabado posterior en moqueta
Tambucho para estiba en interior cama
Techos tapizados con apliques en madera lacada
Tocador con asiento
Toma TV y toma RCA Audio/Video

6. CUARTO DE BAÑO CAMAROTE ARMADOR

Accesorios de baño completos
Ducha con enjaretado de madera en el suelo
Enchufe 220 V
Encimera SILESTONE
Espejo frontal
Grifería monomando en ducha y lavabo
Iluminación en techo mediante halógenos
Inodoro con sistema de vacío
Lavabo sobreencimera en porcelana
Mampara ducha en cristal
Mueble de madera en nogal con puertas lacadas
Paredes y techo en fibra de vidrio

Portillo practicable con persiana
Suelo en madera

7. CAMAROTE INVITADOS BABOR (DOS OPCIONES CONFIGURACIÓN)

Armario ropero con luz y perchero, en costado de babor, con las puertas lacadas
Balderas camas tapizadas
Enchufe 220 V
Espejo frontal
Iluminación general, de lectura y cortesía
Paredes tapizadas
Cortinas laterales
Suelos en fibra de vidrio con acabado posterior en moqueta
Tambuchos para estiba en interior camas
Techos tapizados
Toma de TV y Toma RCA Audio/Video
Ventana circular con portillo central practicable
Opción 1: 2 Camas de con estiba en el interior
Mesilla de noche central con cajones en la parte inferior
Edredones y cojines coordinados
Opción 2: Cama doble en costado de babor con estiba en interior
Mesilla de noche
Edredón y cojines coordinados

8. CAMAROTE INVITADOS ESTRIBOR

Armario ropero con luz interior y perchero, en costado de estribor con puerta lacada
Balderas camas tapizadas
2 Camas individuales de 0,70 de ancho x 2,00 m de largo con cabecero tapizado, edredón y cojines coordinados
Enchufe 220 V
Espejo frontal
Iluminación general y de lectura
Mesilla de noche central con cajón
Mobiliario y puertas en madera de nogal natural

Paredes tapizadas
Persiana tipo veneciana
Puerta de acceso al baño
Suelos en fibra de vidrio con acabado posterior en moqueta
Tambuchos para estiba en interior camas
Techos tapizados con inserciones de madera de nogal
Toma TV y Toma RCA Audio/Video
Ventana circular con portillo central practicable

9. CUARTO DE BAÑO INVITADOS

Accesorios de baño completos
Ducha independiente con enjaretado de madera
Enchufe de 220 V
Encimera SILESTONE
Espejo frontal
Grifería monomando en ducha y lavabo
Iluminación en techo mediante halógenos
Inodoro con sistema de vacío
Lavabo sobreencimera en porcelana
Mampara ducha en cristal
Mueble de madera bajo encimera
Paredes y techo en fibra de vidrio
Portillo practicable con persiana
Suelo en madera

10. COCINA

Cocina vitrocerámica con 4 zonas de cocción
2 Enchufes de 220 V
Cubo basura
Encimera de SILESTONE
Fregadero de acero
Frigorífico-congelador integrado en mueble de 110 L
Microondas de 18 L y acabado en acero inoxidable
Muebles para estiba en madera
Suelo en madera

11. CÁMARA DE MÁQUINAS Y LOCAL SERVO

Baterías de servicio y arranque
Calentador de agua
Cuadros eléctricos
Grupo auxiliar
Motores principales con reductoras, líneas de ejes y bocinas
Salida escapes sumergidos
Tanque de combustible
Cilindro y Central Hidráulica
Arbotantes, timones y espacio para estiba

12. SISTEMAS EMBARCACIÓN

Sistema de circulación de agua salada:
Tanto los motores principales, cómo el grupo auxiliar, dispondrán de líneas de refrigeración por agua salada independientes.
Sistema de achique y baldeo:
3 bombas de achique sumergibles 7500 L/ hora cada una con alarma y accionamiento automático
3 bombas secundarias de la misma capacidad
1 bomba de achique manual en cámara de máquinas

Sistema de imbornales en las zonas de acumulación de agua en bañera y flybridge
Sistema de combustible:
1 tanque de combustible de aluminio naval de capacidad 2100 L
Sistema de agua dulce:
1 Tanque de agua dulce de aluminio y de 650 L
Calentador eléctrico con acumulador de 60 L
Grupo de presión con capacidad de 17 L/min
Toma de puerto en bañera
Ducha en bañera
Sistema de descarga de aguas negras:
Tanque almacén PVC de 129 L con filtro antiolor
Bomba trituradora de descarga 1000 L/hora
Sistema de Aire Acondicionado:
Preinstalación del sistema, formada por la insta-

lación de conductos y conexiones en aquellas zonas de difícil accesibilidad con la embarcación terminada
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 electro hidráulica a 24 V
Sistema Contraincendios:
3 extintores portátiles de polvo seco de 2 kg
1 extintor FE25 en cámara de máquinas
Sistema de protección catódica:
2 Placas de masas independientes
2 Ánodos de sacrificio de 5,9 kg
2 Ánodos cónicos en los extremos de los ejes propulsores
Aislador galvánico de 50 A

13. EQUIPOS DE NAVEGACIÓN

Compás en ambos puestos piloto
Antena de TV

14. ELECTRICIDAD

4 Baterías arranque de 180 AH
4 Baterías servicios de 180 Ah
1 Batería arranque grupo auxiliar 125Ah
3 Cargadores de baterías 24V/75 A
1 Cargador de 12V/15 A
1 Convertidor de 220 V/24 V de 2,5 Kw de capacidad
1 Cuadro principal de corriente alterna 220 V
1 Cuadro principal de corriente continua de 24 V
Desconectores manuales de emergencia
Luces interiores LED
Luces de Navegación
Proyector con control remoto
Toma de muelle de 50 A

15. 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

16. VARIOS

Colchonetas exteriores en asientos
Colchonetas solarium proa y flybridge
Lona consola flybridge
Lonas ventanas frontales y laterales
Juego de cojines interiores coordinados
Maletín para documentación
Vajilla, Cristalería y cubertería

PRINCIPALES EQUIPOS OPCIONALES

Aire acondicionado 40000 BTU con Antivaho
Aire acondicionado en el camarote de marineró
Antifouling
Camarote de marineró
Grupo generador de 14 kva
Hélice de Popa
Iluminación submarina
Juego de cojines exteriores coordinados
Juego de toallas exteriores
Juego de toallas interiores
Lavadora/Secadora
Lavavajillas
Lona Cierre bañera
Lona Fondeo Flybrige completo
Luces cortesía en Walkaround
Madera de teca en Walkaround
Madera de teca en flybridge
Madera en suelo dinette y puesto piloto
Máquina de Hielo
Pack Electrónica
Sistema de baldeo y lavado de ancla
Toldosol Bimini

STANDARD EQUIPMENT

1. HULL AND DECK

2 waterproof loudspeakers
Anchor (32 kg)
8 stainless steel bits
2 x 22mm diameter 25 m long mooring ropes
6 x 12mm diameter 3 m long mooring ropes
65 mm stainless steel contour strip
Forward solarium sun bed
6 F5 30x76 mm cylindrical fenders
Fibreglass-and-teak flybridge access stairway
Electro-hydraulic swim ladder, integrated in the bathing platform
Bow thruster 125 kgf
2 self-returning windscreen wipers
1500 W windlass
Hydraulic gangway with 200Kg capacity
Pre-installed skipper's cabin
Stainless steel aft door
Stainless steel tempered-glass sliding door aft.
Stainless steel handrails and pulpit
Upholstered fibreglass sofa
Teakwood surfaces in cockpit and bathing platform
Tempered-glass front windshields
Electrically-operated tempered-glass side windows
2 x 1000 electrical winches 24 V

2. FLYBRIDGE

2 waterproof loudspeakers
Polyester radar arch
Upholstered Double Seat in portside
Stainless steel handrails
Anchoring canvas for console
Height-adjustable table
GRP unit with integrated fridge
GRP unit with integrated sink
Side and front methacrylate windscreen
Methacrylate flybridge door
Starboard helm position with double seat

with storage for life raft
Radio CD
U-shaped upholstered fibreglass sofa
Bow solarium with sunbeds
Non-slippery polyester floor

3. SALOON-DINING-ROOM

12 V socket
Hi-fi equipment with watertight loudspeakers
General halogen lighting
Foldaway table
Natural walnut furniture units
Portside service unit, in walnut wood with
Lacquered doors, with space for crockery, cutlery and for glassware.
Storage furniture with lacquered doors in main helm area
Upholstered walls
Complete interior set of curtains
Upholstered sofa on the starboard side with storage space inside
Easily removed carpet on floor
Upholstered ceilings
TV plug and RCA Audio / Video
Built-in 32" flat screen TV with DVD

4. MAIN HELM POST

Leather-finish double helm seat
Ergonomic console
Full set of engine controls
Height-adjustable Rodman MUSE steering wheel

5. MAIN CABIN

Wardrobes on either side
Wardrobe with inside lighting and clothes hangers on portside
Double drawer unit below berth
Double berth (1.60 m x 2.00 m), with upholstered headboard and coordinated

bedcovers and cushions
2 x220 V sockets
Hatch in ceiling with roll-up blind and fly-screen
Full-frontal mirror
General LED lights
Side curtains
Upholstered walls
2 fixed side windows with opening portholes
Carpeted fibreglass floors
Stowage locker under berth
Upholstered ceilings
TV plug and RCA Audio/Video
Dressing table with seat on starboard

6. MAIN CABIN BATHROOM

Complete set of bathroom accessories
Glass partitioned shower
220 V socket
SILESTONE countertop
Full-frontal mirror
Monoblock mixer shower and washbasin taps
Ceiling halogen lighting
Vacuum-operated WC
Porcelain washbasin surround
Wooden furniture with lacquered doors
Fibreglass walls and ceiling
Opening portlight with blind
Wooden floor

7. PORTSIDE DOUBLE GUEST CABIN (DOUBLE OR TWIN BED)

Wardrobe with lacquered doors in natural wood with inside lighting and clothes hangers
Upholstered berth shelving
220 V socket
Full-frontal mirror
General and reading lights
Upholstered walls with lacquered wood details
Side curtains
Carpeted fibreglass floors

Stowage lockers under berths
Upholstered ceilings with walnut wood details
TV plug and RCA Audio/Video
Circular shape window with opening middle porthole
Option 1:
2 beds with central berth side table with lower drawers
Coordinated cushions and bedcovers
Option 2:
Double bed, on portside with berth side table
Coordinated cushions and bedcovers

8. STARBOARD DOUBLE GUEST CABIN

Wardrobe with lacquered door with inside lighting and clothes hangers on starboard side
Upholstered berth shelving 2 individual berths (0.70 m x 2.00 m), with upholstered headboard and coordinated bedcovers and cushions
220 V socket
Full-frontal mirror
General and reading lights
Central bedside table with drawer
Wooden furniture with lacquered doors
Upholstered walls with
Side curtains
Carpeted fibreglass floors
Stowage lockers under berths
Upholstered ceilings
TV plug and RCA Audio/Video
Circular window with middle opening porthole

9. GUEST'S CABIN BATHROOM

Complete set of bathroom accessories
Glass partitioned shower
220 V socket
Glass countertop
Side curtains
Monoblock mixer shower and washbasin taps

Ceiling halogen lighting
Vacuum-operated WC
Porcelain washbasin surround
Furniture under work top
Side wood storage furniture with lacquered door
Fibreglass walls and ceiling
Opening portlight with blind
Wooden floor

10. GALLEY

Vitroceraic hob with 4 hotplates
2 x 220 V sockets
Glass countertop
Stainless steel sink
Fridge- freezer (110 L) integrated in unit
Microwave oven (18 L) in stainless steel finish
Natural wood storage furniture
Wooden floor

11. ENGINE AND SERVO COMPARTMENT

Starter and service batteries
Water heater
Electrical control panels
Auxiliary group
Main engines with gear reducers, stern tubes and stuffing boxes
Submerged exhaust outlets
Fuel tank
Hydraulic steering system and cylinder
Struts, rudders and stowage space

12. VESSEL SYSTEMS

Seawater circulation system:
Independent cooling lines for main engines, auxiliary engine and (optional) air conditioning compressors.
Bailing system:
4 submergible pumps (each 7500 L/ hour), automatically activated, with alarm

2 secondary pumps (same capacity)
1 manual bailing pump in engine compartment
Scupper system for areas where water is likely to collect in the cockpit and flybridge

Fuel system:

1 fuel tank in naval-standard aluminium, capacity 2100L
Freshwater system:
1 aluminium freshwater tanks, capacity 650 L
Electric water heater with a storage capacity of 60 L
17 L/min pressure group
Shore intake in cockpit
Shower in cockpit
Black water discharge system:
PVC storage tank with anti-odour filter, capacity 129 L
Discharge macerator pump, capacity 1000 L/ hour

Air-conditioning system:

Pre-installation of the system
Engine room ventilation system:
Natural ventilation
Forced ventilation with 2 extractor fans
Exhaust system:
Humid exhaust pipes for main engines

Steering system:

24V electro-hydraulic system
Fire protection system:
3 portable 2kg dry-powder extinguishers
1 FE25 extinguisher in engine compartment
2 smoke detectors
1 exhaust temperature alarm
Cathode protection system:
2 independent ground plate
2 sacrificial anodes (5.9 kg)
2 shaft anodes
Galvanic isolator ZINC SAVER II (50 A)

13. COMMUNICATIONS AND NAVIGATION EQUIPMENT

Compass at both helm positions
TV aerial

14. ELECTRICITY

4 x 180 AH starter batteries
4 x 180 AH service batteries
1 x 125 AH generator battery
3 x 24 V/75 A battery chargers
1 x 12V/15 A battery charger
220V/24V converter of 2.5 Kw capacity
2 electrical control panels (1xAC, 1xDC)
Emergency manual switches
Interior LED lighting
Navigation lights
Remote controlled searchlight
50 A mooring 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 on board

16. MISCELLANEOUS

Outdoor cushioning for seating
Bow and flybridge solarium sun beds
Flybridge console canvas
Front and side window outside canvases
Coordinated set of inside cushions
Documentation case
Crockery, glassware and cutlery

MAIN OPTIONAL ITEMS

40000 BTU air conditioning with demister
Seamans' cabin air conditioning
Antifouling
Skipper's cabin
Generator set 14 KVA
Stern thruster
Underwater lighting
Set of coordinated out door cushions
Set of bed sheets
Set of exterior towels
Set of interior towels
Dishwasher
Canvas cockpit cover
Full flybridge anchoring canvas
Walkaround courtesy lighting
Teakwood walkarounds
Teakwood in flybridge
Wooden floor in dinette and helm post
Ice machine
Table in cockpit
Electronic Pack
Washdown pump and anchor wash
Bimini cover

STANDARD EQUIPMENT

1. COQUE ET PONT

2 Haut-parleurs étanches dans cockpit
Ancre de 32 kg
8 taquets en acier inoxydable
2 Bouts d'amarrage de 25 m de long et 22 mm de diamètre
6 Bouts de 3 m de long et de 12 mm de diamètre
Liston en acier inoxydable de 65 mm
Matelas solarium avant
6 défenses cylindriques F5 de 30x109 cm, avec chaussettes noires "Rodman MUSE"
Echelle d'accès au flybridge en fibre de verre et bois de teck
Flaps
Echelle de bain électrohydraulique
Propulseur d'étrave de 125 kgf
2 Essuie-glaces avec autoparking
Guindeau de 1500 W
Passerelle électrohydraulique avec capacité de levage de 200 kg
Pré-installation cabine de marin
Portillon arrière en acier inoxydable
Baie vitrée coulissante arrière à deux volets, en verre trempé, encadrement en acier inoxydable
Balcon avant et main courante en acier inoxydable pouli AISI 316
Canapé dans le cockpit, avec base de polyester, et accès à la cabine de marin
Revêtement du cockpit en bois de teck y compris plateforme de bain
Fenêtres frontales en verre trempé de 10 mm d'épaisseur
Fenêtres latérales en verre trempé avec système d'ouverture électrique
2 Winchs électriques de 24 V de 1000 W

2. FLYBRIDGE

2 Haut-parleurs étanches
Arceau radar en polyester
Siège double à babord

Main courante en acier inoxydable
Taud de mouillage pour la console
Table réglable en hauteur
Meubles auxiliaires en fibre de verre avec réfrigérateur et lave-mains encastrés
Parebrise frontal et latéral en méthacrylate
Portillon de fermeture du flybridge en méthacrylate
Poste de pilotage à tribord avec siège double et espace de rangement pour le reseau de survie
Radio CD
Canapé en fibre de verre disposé en U
Matelas solarium avant
Sol en fibre de verre anti-dérapant

3. CARRÉ-COIN REPAS

Rideaux équipant la baie vitrée
Prise de 220 V
Equipement audio-visuel avec haut-parleurs étanches
Eclairage général par LED
Table rabattable et réglable en hauteur
Mobilier en bois
Meuble desserte côté babord, en bois avec portes laquées pour rangement de la vaisselle, les verres et les couverts
Cloisons vaigrées
Stores vénitiens
Canapé disposé en U, à tribord avec espace de rangement à l'intérieur
Sol en polyester recouvert de moquette amovible
Plafonds vaigrés avec appliques en bois laqué
Prise TV et RCA Audio / Vidéo
TV LCD de 32" escamotable avec DVD

4. POSTE DE PILOTAGE PRINCIPAL

Siège double en cuir avec réglage de la position longitudinale
Tableau de commandes ergonomique

Commandes complètes moteurs et cadrants
Volant Rodman MUSE à inclinaison réglable

5. CABINE PRINCIPALE

Armoires en bois sur les latéraux à l'avant, portes satinées
Garde-robe en bois de à bâbord, éclairée à l'intérieur et équipée de porte-manteaux portes satinées
Tiroir double de rangement sous lit
Lit double de 1,60 m de large par 2,00 de long, avec tête de lit en tissu et édredon et coussins assortis
2 prises de 220 V
Hublot ouvrant équipé d'un moustiquaire et sécurisé
Miroir frontal
Eclairage général LED
Structure latérale du lit en bois
Stores vénitiens
Cloisons vaigrées
2 hublots ouvrants
2 fenêtres latérales
Sols en fibre de verre recouverts de moquette
Coffre de rangement à l'intérieur du lit
Plafonds vaigrés avec appliques en bois laqué
Option 1:
2 Lits avec espace de rangement à l'intérieur
Table de nuit centrale avec tiroirs en bas
Edredons et coussins coordonnés

6. SALLE DE BAINS DE LA CABINE PRINCIPALE

Accessoires de bain complets
Douche avec caillebotis en bois
Prise 220 V
Vasque en Silestone
Miroir frontal
Mitigeur monocommande pour douche et lavabo
Eclairage au plafond par halogènes
WC avec système de vide
Lavabo sur plan de travail en porcelaine
Douche avec cloison en verre

Meuble en bois de noyer avec portes laquées
Cloisons et plafond en fibre de verre
Hublot ouvrant avec store vénitien
Revêtement sol en bois de teck

7. CABINE DOUBLE INVITÉS À BÂBORD :

Garde-robe à bâbord, éclairée à l'intérieur et équipée de porte-manteaux en bois et avec les portes laquées
Latéraux lits vaigrés
Prise 220 V
Miroir frontal
Eclairage général et de chevet
Cloisons vaigrées avec appliques en bois laqué
Store vénitien
Sols en fibre de verre recouverts de moquette
Coffres pour rangement à l'intérieur du lit
Plafonds vaigrés avec motifs en bois de chêne
Prise TV et Prise RCA Audio/Vidéo
Fenêtre circulaire avec hublot central ouvrant
Option 1:
2 Lits avec espace de rangement à l'intérieur
Table de nuit centrale avec tiroirs en bas
Edredons et coussins coordonnés

Option 2:

Lit double, côté babord avec espace de rangement à l'intérieur
Table de nuit
Edredon et coussins coordonnés

8. CABINE DOUBLE INVITÉS À TRIBORD

Garde-robe côté tribord, éclairée à l'intérieur et équipée de porte-manteaux, avec porte laquée
Latéraux lits vaigrés
2 lits individuels de 0,70 de large x 2,00 m de long avec tête de lit en tissu, édredon et coussins coordonnés
Prise 220 V
Miroir frontal

Eclairage général et de chevet
Table de nuit centrale avec tiroir
Meubles et portes en bois de noyer naturel
Cloisons vaigrées
Store vénitien
Porte d'accès à salle de bain
Sols en fibre de verre recouverts de moquette
Coffres de rangement à l'intérieur des lits

Plafonds vaigrés avec motifs en bois laqué
Prise TV et Prise RCA Audio/Vidéo
Fenêtre circulaire avec hublot ouvrant central

9. SALLE DE BAINS COMMUNE

Accessoires de bain complets
Douche indépendante avec caillebotis en bois
Prise de 220 V
Plan de vasque en Silestone
Miroir frontal
Mitigeur monocommande dans douche et lavabo
Eclairage au plafond avec halogènes
WC avec système de vide
Lavabo avec plan de travail en porcelaine
Douche avec cloison de verre
Meuble en bois avec porte laquée au-dessous de la vasque
Cloisons et plafond en fibre de verre
Hublot ouvrant équipé d'un store vénitien
Revêtement sol en bois de teck

10. CUISINE

Cuisine vitrocéramique avec 4 plaques de cuisson
2 prises de 220 V
Plan de travail en Silestone
Evier en acier inoxydable
Poubelle
Réfrigérateur-congélateur de 110 L encastré
Four à micro-ondes de 18 L et finitions en acier inoxydable
Meubles de rangement en bois

Revêtement sol en bois de teck
Sol en bois

11. SALLES DES MACHINES EL LOCALE SERVOMOTEUR

Batteries de démarrage et de service
Chauffe-eau
Tableaux électriques
Moteurs principaux avec inverseurs, lignes d'arbre et klaxon
Echappements submergés
Réservoir de combustible
Cylindre et centrale électrique
Chaise d'arbres, gouvernails et espace pour rangement

12. SYSTÈMES INSTALLÉS À BORD DU BATEAU

Circuit d'eau salée:
Circuits de refroidissement indépendants sur les moteurs principaux et le groupe auxiliaire
Système d'évacuation des eaux:
3 pompes de cale submersibles, chacune de 7500 L/ heure avec alarme et déclenchement automatique
3 pompes auxiliaires de la même capacité
1 pompe de cale manuelle dans la salle des machines
Système de dalots pour évacuation de l'eau dans le cockpit et sur le flybridge
Système de combustible:
1 réservoir de combustible en aluminium naval d'une capacité de 2100 L
Circuit d'eau douce:
1 réservoir d'eau douce en aluminium de 650 L
Chauffe-eau électrique avec accumulateur de 60 L
Groupe de pression d'une capacité de 17 L/min
Prise à quai dans le cockpit
Douchette dans le cockpit
Système de récupération des eaux noires

Réservoir des eaux noires en PVC de 129 L avec filtre anti-odeur
Pompe broyeuse d'évacuation de 1000 L/heure
Système d'air conditionné:
Pré-installation du système
Système de ventilation de la salle des machines:
Extraction naturelle
Ventilation mécanique avec 2 extracteurs
Système d'échappement:
Echappements humides pour les moteurs principaux

Système de direction:
Centrale électrohydraulique de 24 V
Système de protection et lutte contre les incendies:
3 extincteurs portables de poudre sèche de 2 kg
1 extincteur FE25 en salle des machines
2 détecteurs de fumée
Système de protection cathodique :
2 plaques de masses indépendantes
2 Anodes sacrificielles de 5,9 kg
2 Anodes coniques de lignes d'arbre
Plaque anti-galvanique de 50 A

13. EQUIPEMENT DE NAVIGATION ET DE COMMUNICATION :

Compas aux deux postes de pilotage
Antenne TV

14. ELECTRICITÉ

4 Batteries de démarrage de 180 AH
4 Batteries de service de 180 Ah
1 Batterie de démarrage groupe auxiliaire 125Ah
3 Chargeurs de batteries 24V/75 A
1 Chargeur de 12V/15 A
1 Convertisseur de 220 V/24 V de 2,5 Kw de puissance
1 tableau principal de courant alternatif 220 V
1 tableau principal de courant continu de 24 V
Coupe-circuits manuels d'urgence

Eclairage intérieur LED
Feux de navigation
Projecteur avec télécommande
Prise de quai de 50 A

15. DOCUMENTS

Certificat CE émis par l'organisme de notification
Déclaration de conformité du fabricant
Manuel du propriétaire du bateau
Manuels d'utilisation des divers équipements installés à bord

16. DIVERS

Matelas/coussins sur les sièges extérieurs
Matelas solarium avant et sur flybridge
Taud de console flybridge
Tauds fenêtres frontales et latérales
Jeu de coussins assortis à l'intérieur
Porte-documents à bord
Vaisselle verres et couverts

PRINCIPAUX ÉQUIPEMENT EN OPTION

Air conditionné 40000 BTU avec système de désembuage
Air conditionné dans la cabine de marin
Antifouling
Cabine de marin
Groupe électrogène de 14 kva
Propulseur arrière
Eclairage sous-marin
Jeu de coussins assortis à l'extérieur
Jeu de serviettes à l'extérieur/Jeu de serviette à l'intérieur
Jeu de draps de lits
Machine à laver
Lave-vaisselle
Taud de fermeture de cockpit
Taud de mouillage flybrige complet
Eclairage de courtoisie des passavants latéraux
Revêtement en bois de teck des passavants
Table en bois de teck sur le flybridge
Revêtement en bois de l'espace salon et poste de pilotage
Machine à glaçons
Pack Electronique
Système de lavage et pompe de levage de l'ancre
Taud de soleil Bimini flybridge



Rodman Polyships, SAU, se reserva el derecho de cambiar la especificación técnica así como el equipamiento 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 Enero 2022.

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 January 2022.

Rodman Polyships, SAU, 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, SAU et ses distributeurs. Les distributeurs Rodman n'ont aucune autorité pour représenter ou stipuler aucun rapport contractuel au nom de Rodman Polyships, SAU, ni pour impliquer Rodman dans des obligations contractuelles avec un tiers. Date d'impression Janvier 2022.

44 50 54 74



www.rodman.es