



## General

Subtipo :

Arquitecto : Bouvet Petit Flahaut

Material : Aluminio

Manga : 6,70

Quilla : Quillado

Balsa Salvavidas : Si

Amarre : No

Leasing en curso : No

Subtipo :

Constructor : Mag France

Año : 1993

Eslora : 27,43

Calado minimo : 3,70

Casco : Monocasco

Región : Espana Costa Blanca

Detalles del amarre :

Bandera : Spain

## Motores

Modelo : D4-270-G

Montaje : In Board (IB)

Potencia (CV) : 270

Horas : 15

Capacidad de combustible : 3000

Marca/Fabricante : VOLVO PENTA

Combustible : Diesel

Número : 1

Comentarios del Dueno : Motor NUEVO 07/2020, de nueva generación instalado por el servicio oficial VOLVO.

Transmisión : Eje directo

## Acondicionamiento

Cabina Marinero : 2  
Inodoro : Electrica  
Timonera : No

Cabina Doble : 4  
Cuarto de baño : 5  
Litera : 10  
Flybridge : No

## Electrónica

Detalles del radar :  
Detalles del piloto :  
Detalles de la sonda :  
Detalles GPS :  
Detalles Plotter :  
Convertidor 12/220 : Si  
Detalles de la potabilizadora : Dos desalinizadores SEA RECOVERY de 2X 160 litros mantenidos y reparados por la marca misma en 2020.

Radar : Si  
Piloto auto : Si  
Sonda : Si  
GPS : Si  
Plotter : Si  
VHF : Si  
Potabilizadora : Si

## Equipamiento de cubierta

Pasarela Hidráulica : No  
Plataforma de baño : Si  
Toldo de invierno : No  
Capota antirociones : Si  
Bañera : Si

Pasarela : Si  
Pescantes : Si  
Molinete eléctrico : Si  
Bimini : No  
Génova enrollable : Si

Equipamiento de cubierta : Múltiples puentes, 12000L de agua dulce y 6000L de agua salada en 2020.

## Equipamiento principal

Helice de popa : No  
Detalles generador y helice de proa : Grupos Electrógenos:  
Generador 1: Modelo ONAN 22KW MDKBS-57441 reconstruido  
De 2019, cargador y AA : Baterías de servicio nuevas, un total de  
62 amperios y 200 Ah instalados en 2020. Baterías de  
servicio de 200 Ah (2) también dan nuevas de 2020,  
como nuevo, instalados en 2020.  
Embarcación auxiliar : Si  
2019 modelo 8. Wisper Power 8KW Modelo M-6V10K, nuevo 2019  
Detalles embarcación auxiliar : Anexo con motor HB Suzuki de  
Cargadores de batería de la marca VICTRON 100Ah (3),  
40 CV (nuevo 2019)  
revisados.  
Inversores (2) Master-volt 24 / 220v, revisados en 2020.

Helice de proa : Si  
Generador : Si  
Aire Acondicionado : No  
Agua caliente : Si  
Flaps : No  
Motor Auxiliar : Si

# Electrodomésticos

Congelador : Si

Micro-ondas : Si

Cocina eléctrica : Si

Detalles calefacción : El aire acondicionado CLIMMA de 150000 BTU, revisado completamente por la propia marca. Se instalaron nuevos ventiladores con

lavavajillas: Si  
lavadora: Si  
TV : Si

Hielo : Si

Horno : Si

Cocina de gas : Si

Calefacción : Si

Lavadora : Si

Antena TV : Si

TV por satélite : No

---

## Comentarios del Dueno

### Precio reducido para una venta rápida

Vendo mi **velero MAG 90** en **aluminio**, un modelo reputado por su robustez y su rendimiento en el mar. Este barco, construido en **1993** por el **astillero Mag France**, es ideal para los amantes de la navegación de larga distancia.

### Características técnicas

- **Capacidad de agua** : 3400 litros
- **Capacidad de combustible** : 3000 litros
- **Velocidad de giro del motor** : 2800 MN

### Renovaciones y mantenimiento

Todos los **depósitos de agua dulce** y de **gasóleo** han sido revisados y limpiados en **2020**. Las **cabinas de la tripulación** así como la **zona común** han sido remodeladas y pintadas para crear una zona más cómoda en **2020**.

En **2020**, se instaló un nuevo **cardán del motor** y un nuevo **eje del motor**. El barco está equipado con una **hélice Max Prop**.

### Sala de máquinas

- **Sistema de tanque tampón** de 140 litros desmontado y revisado en **2020**.
- **Sistemas de llenado manuales y automáticos** nuevos en **2020**.
- **Filtro de gasóleo purificador** antes de llenar el tanque tampón, modelo CJC.
- **Segunda bomba de llenado de combustible eléctrica** para uso auxiliar del año **2020**.
- **Tercera bomba de llenado manual** mantenida e instalada.
- **Nuevo sistema de ánodo Catheco** en noviembre **2019**.
- **Nuevo sistema de ventilación** de la sala de máquinas instalado en **2020**.

### Electricidad

Los **trabajos eléctricos** han sido realizados por una empresa especializada y un ingeniero, **CONTROL MARINE SL**. Se ha realizado un **recableado eléctrico completo** en todas las líneas en **2020**.

El barco está equipado con un **nuevo sistema eléctrico** con automatización en todo el barco mediante **PLC** y **pantalla IHM**.

## Motorización

- **Control de energía**
- **Sistema de distribución de energía**
- **Control de las sentinas**
- **Control e información sobre los circuitos AC / DC**
- **Luces de navegación** (todas LED)
- **Ventilación de la sala de máquinas**
- **Circuitos de habitabilidad**
- **Cargadores**
- **Bombas de agua dulce**
- **Bombas de aguas grises**
- **Bombas de aguas residuales**
- **Desalinizador y tratamiento de aguas**
- **Iluminación exterior y del mástil**

## Equipamientos adicionales

- **Calentador de agua Quick 40 litros**, nuevo en **2020**.
- **Luces de navegación dobles LED Lopolights** en **2020**.
- **Instalación de equipamiento de música** con controlador externo y BT, **FUSION**, en **2020**.

## Pintura

La **casco** ha sido pintado de gris (**Kingston Grey**) en octubre **2019**. La **cubierta** ha sido pintada de blanco y las superficies de trabajo antideslizantes en enero **2020**. La **boma Park Avenue** ha sido pintada de blanco en enero **2020**.

## Cubierta exterior e interior

- **Cubierta exterior de la cubierta de teca** restaurada completamente a nuevo en **2019**.
- **Cubierta interior** : Completamente nueva en cuanto a la terminación de teca en **2020**.

## Toldos, lonas y protección solar

Los **biminis**, **fundas de cabrestante**, **funda de timón**, **funda de vela mayor** y toda la **tapicería** han sido renovados en un material de muy alta calidad de color negro en **2020**.

## Relleno interior

- **Cambio de la tapicería del salón** en un nuevo color blanco marfil en **2020**.
- **Colchones de todas las cabinas**, incluidos los de la tripulación, cambiados en octubre **2019**. No han sido utilizados desde entonces porque el barco solo ha navegado durante pruebas en el mar puntuales de unas pocas horas.

## Historia del astillero naval Mag France y del modelo de barco Mag 90

El astillero naval Mag France tiene una historia rica y ha sido un actor mayor en la construcción de barcos de aluminio. El astillero comenzó su actividad en 1946 y fue dirigido por Jean-Baptiste Guillas a partir de 1970. El astillero cerró a principios de los años 90, pero dejó un legado importante en la industria naval francesa.

El modelo Mag 90, diseñado por el arquitecto naval Bouvet Peti

---

Limitación de responsabilidad : XBOAT presenta los datos de la embarcación tal y como nos los ha facilitado el propietario. Los propietarios pueden cometer errores o realizar cambios sin notificárnoslo.

Esta información no es contractual y no compromete en modo alguno a XBOAT. No puede ser impugnada por un visitante o un comprador.







