

WST9743



ARRASTRERO POR POPA AL FRESCO

Fecha construcción : 1997
Astillero : Astilleros Zamakona
País : España
Bandera : U.K.
Clasificación : BUREAU VERITAS I 3/3 E + FISHING VESSEL + MACH. RMC
Acomodación : 19 tripulantes
Cap. Bodegas : 600.0 m³
Detalles bodegas : Bodegas aisladas y preparadas para almacenar productos pesqueros congelados a menos 25 grados centígrados

Dimensiones:

Eslora total : 43.88 m
Eslora entre perpendiculares: 37.92 m
Manga : 10.5 m
Puntal a cubierta sup. : 7.25 m
Puntal a cubierta princ. : 4.85 m

Capacidades:

Cap. F.O. : 200.0 m³
Cap. Aceite : 3.0 m³
Cap. Agua dulce : 79.0 m³

Toneladas:

GT : 803.0
NT : 240.0

Sistema Propulsor:

Motor principal : MAN B & W Alpha Diesel
Tipo : 12V23/30A-DVO
BHP : 2610.0

RPM : 900.0
Detalles motor principal: 1920 Kw
Velocidad : 12.0
Reductores : MAN B&W Alpha tipo 52v027 con reduccion 900:175 , con toma de fuerza para mover un alternador de 1500 rpm
Generador de cola : 1 STAMFORD de 1400 Kva
Propulsor : Helice de paso variable MAN en tobera fija de 3200 mm de diametro
Propulsores laterales : Helice transversal de proa en tunel KORT tipo KT300-60 de 300 hp

Motores Aux./Generadores:

1 CUMMINS tipo KTA 19M4 moviendo un alternador Stamford de 505 Kva , 380 volt 50 c/s. 3 fases
1 CUMMINS tipo 6B5-9GM moviendo un alternador Stamford de 57.5 Kva , 220 volt 50 c/s Monofásico ,24 volt D.C.

Alternador de cola : Stamford de 1400 KVA

Maquinaria de Arrastre y Cubierta:

ULSTEIN BRATTVAAG con sistema electro hidraulico con paneles de control local y remoto.

MAQUINILLAS DE BAJA PRESIÓN: :

3 maquinillas partidas de arrastre BRATTVAAG tipo DM 6300 + 4185 de 31 toneladas de tiro a una velocidad de 38 m/min.
6 maquinillas de malletas BRATTVAAG ,tipo DSM 4185 de 13.1 toneladas de tiro a una velocidad de 46 m/min.
2 maquinillas de lanteones BRATTVAAG tipo DM 4185 de 13.1 de tiro a una velocidad de 46 m/min
2 maquinillas de copo BRATTVAAG tipo DMN 4185 de 7 toneladas de tiro a una velocidad de 46 m/min.
1 maquinilla auxiliar para el largado de red BRATTVAAG tipo DMN 21270 de 6 toneladas de tiro a una velocidad de 43 m/min
1 tambor de red BRATTVAAG tipo 2M 4185 de 25 toneladas de tiro a una velocidad de 46 m/min
1 maquinilla de red BRATTVAAG tipo net 1M 4185 de 7 toneladas de tiro a una velocidad de 46 m/min.

1 cabrestante BRATTVAAG tipo 85 M2202

MAQUINILLAS DE ALTA PRESIÓN:

1 maquinilla transductora KARM
4 maquinillas de trabajo PULL master

GRUAS DE CUBIERTA:

2 gruas A:C:B: de 1.8 toneladas cada una a un alcance maximo de 8 metros

Aparatos Electrónicos:

Comunicaciones:

1 Marconi Orcades Galaxy Sat "C"
1 Furuno FS 5000 SSB radio telefono
1 Furuno FS 1562 SSB radio telefono
1 Motorola telefono movil/aparato de interferencia radiofonica/fax/ autodialler
1 Sailor RT144 VHF/P5
2 Sailor RT 144 VHF/P5
1 Sailor Cry 2001 de interferencia radiofonica
1 Sailor RT 2048 VHF/P5
2 Sailor RT 2048 VHF/P5 conectados a 2 auriculares(DC)
1 Standard GX 2345 VHF
1 Sailor R 501 watch keeping receiver
1 Bear cat VHF Scanner
1 Nevada UHF Scanner
1 radio de botes salvavidas & cargadores

Elementos náuticos:

- 1 Racal-Decca Bridge master Radar
- 1 Furuno FR 7061 Radar
- 1 Furuno LC90
- 1 Furuno GP80 GPS/differential Rx.
- 1 Furuno/Aditel Unidad de distribución de datos
- 1 Sercel Veripos NR 51 GPS conectado a DDU
- 1 Furuno GP 500 GPS
- 1 Robertson RGC 50 gyro compass
- 1 Navitron NT 920G piloto automático
- 1 Furuno DS70 Corredera

Plotting:

- 1 Sistema Microplot PC-based Plotter & Roxann G/D
- 3 Racal-Decca Fishmaster Plotters

Bajo la línea de flotación:

- 1 Atlas Elektronik 793DS (33khz) Ecosonda
- 1 Hondex HE 737 (28/55/110 khz) Ecosonda
- 1 Furuno CH26 Sonar
- 1 Scanmar Sensores de red (x 10)
- 1 Scanmar monitor de red conectado a una pantalla de PC
- 1 Scanmar Cargadores (3 cargadores , 3 sensores)

Comunicaciones internas y monitores:

- Vingtor Talkback System, 10 estaciones, consola a proa
- Vingtor Talkback System, 10 estaciones, consola tras la maquinilla de arrastre.
- CCTV Sistema, 3 x monitores (3 x cámaras en la cubierta de arrastre, 2 x cámaras en las maquinillas de arrastre)

Información Técnica Adicional:

- Acomodación: Para 19 hombres (1 x cabina del capitán , 9 x camarotes dobles, 1 x salón de recreo, 1 x comedor, 1 x cocina, 1 x lavandería)
- Eslora de registro: 37,92 m
- Tiro a punto fijo : 38 ms
- Fabrica de hielo

(Todos los detalles están dados de buena fe, pero no los garantizamos)