

**REEF-14491****Buque Frigorífico**

Fecha construcción : 1993-01  
Astillero : Kyokuyo Shipyard Corp - Shimonoseki YCYard/hull No.: 377  
Pais : Japan  
Bandera : Panama  
Clasificación : Nippon Kaiji Kyokai  
Capacidad Bodegas : 7163.47 m3  
Detalles bodegas : 252977 cbft  
3 x Bodegas  
Tamaño de las escotillas en la cubierta superior (m): bodega 3: 7,1 x 6,9, bodega 2: 7,1 x 6,9, bodega 1: 7,1 x 6,9

**Dimensiones:**

Eslora total : 121.9 m  
Eslora entre p.p. : 115.27 m  
Manga : 18.2 m  
Calado : 7.31 m  
Puntal a cubierta sup. : 9.91 m

**Capacidades:**

Cap. G.O. : 275.67 m3  
Cap. F.O. : 655.14 m3

**Toneladas:**

GT : 4830  
NT : 2799  
DWT : 6064

**Sistema Propulsor:**

Motor Principal : Mitsubishi  
Tipo : 6UEC45LA  
BHP : 7200  
RPM : 158  
Detalles Motor Principal:

\*Diseño: Mitsubishi (Grupo: Mitsubishi), Constructor del motor: Kobe Hatsudoki KK - Japón  
1 x 6UEC45LA, 2 tiempos, simple efecto, en línea (vertical) 6 Cil. 450 x 1350, Mcr: 5.296 kW (7.200 CV) a 158 rpm

\* Velocidad en lastre: Máxima 17 nudos, consumo ME/AE:17 MT/1.3MT - Económica: 15 nudos, consumo ME/AE 14 MT/1.3 MT

\* Velocidad en carga : Máxima 17 nudos, consumo ME/AE: 20 MT/2,8 MT(2 x AE) // 20 MT/4,0 MT(3 x AE) - Económica: 15 nudos, consumo ME/AE: 14.5 MT/2.8 MT(2 x AE) // 14.5 MT/4.0MT(3 x AE).

Propulsor : Helice de palas fijas a 158 rpm

**Motores Aux./Generadores:**

3 x 480 kW Dazhatsu

**Instalación Frigorífica:**

Detalles de Congelación: 3 x 110 kW Mayekawa compresores frigorificos.

**Maquinaria de Cubierta:**

6 x 5 tons puntales

Alcance máximo de los puntales fuera del costado del buque: 6 M

**Información Técnica Adicional:**

Caldera: 1 x 1,2 mt/ hora Tortoise Engineer Co Ltd

Capacidad de lastre: 356,98 m3

5 x Defensas de aire.

**Precio:**

Contactenos

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