



Arrastrero ártico de 67,5 m de E total y 1.400 m³ de capacidad de bodegas, de Construcciones Navales Freire para Ice Trwl Greenland, A.S.

La más reciente entrega del astillero vigués Freire es, por muchos motivos, un buque realmente extraordinario. El Nataarnaq, construcción N^o438 para la firma Ice Trawl Greenland, A.S., de Groenlandia es un arrastrero proyectado, construido y equipado para la pesca de camarón y fletán faenando en las durísimas condiciones árticas, entre hielos y con olas de gran altura. Para ello el buque cumple las más altas exigencias de la sociedad de clasificación, tanto en el casco (con chapa de hasta 70 mm de espesor en el bulbo de proa, que le permite navegar como un auténtico rompehielos) como en la maquinaria, con una notación de clase especial.

Características Principales

- Eslora total 67,50 m
- Eslora entre pp 60,00 m
- Manga de trazado 14,50 m
- Puntal a Cbta. Principal 6,20 m
- Puntal a Cbta. de Arrastre 9,20 m
- Puntal a Cbta. Castillo 11,80 m
- Calado de trazado 6,10 m
- Arqueo 2.815 GT
- Capacidad de bodega 1.401 m³
- Capacidad de congelación 70 t/24 h
- Capacidad de combustible 839 m³
- Potencia propulsora 4.860 kW
- Velocidad en pruebas 14,00 nudos
- Autonomía 10.000 millas
- Tripulación 35 personas
- Clasificación DNV
- X 1A1 Stern Trawler,
- ICE 1B (for the propulsion machinery
- EO Hull ICE 1^a+*
- inc. rudder arrang. and steering gear
- Reglamentos Administración Danesa (Bandera de Groenlandia)

