



DON JUAN R

Tipo: Ferry Pasaje

Casco: PRFV

Armador: Líneas Romero

Construido para el armador Líneas Romero, que opera en las Islas Canarias, Don Juan R. es un ferry de 31 m de eslora que puede transportar hasta 340 pasajeros. Don Juan R. es estable y maniobrable y ha sido construido con un casco especialmente optimizado, dotado de túneles de desalajo de agua laterales, que facilitan la navegación, reduciendo el mareo, disminuyendo la aceleración vertical y aumentando la comodidad de los pasajeros y la tripulación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Información general

Material de construcción	PRFV
Tipo de buque	Ferry Pasaje
Entrega	2019

Dimensiones principales

Eslora total	31 m
Eslora entre perpendiculares	29,5 m
Manga	9 m
Puntal	4 m
Calado	1,5 m

Capacidades

Combustible	10.000 litros
Agua dulce	1.000 litros

Acomodación

Pasajeros	340 pax
-----------	---------

PRESTACIONES & MAQUINARIA

Propulsión / Maniobra

Tipo de propulsión	Convencional
Motores principales	2 x MAN C32, cada uno 1.400 HP @ 2.100 rpm
Hélice de proa	2 x 385 mm diámetro, 420 kgf, 30 Kw

Velocidad y consumo

Velocidad máxima	20 nudos
Velocidad de crucero	17,5 nudos
Autonomía a máxima velocidad	330 millas
Autonomía a velocidad de crucero	450 millas