



## KRILO STAR

Tipo: Ferry Pasaje

Casco: PRFV

Armador: KRILO HR (Croacia)

El catamarán Krilo Star ha sido diseñado para operar como ferry para línea regular de transporte de pasajeros. Tiene una capacidad de 303 pasajeros y alcanza una velocidad superior a los 34 nudos, lo que convierte a Krilo Star en uno de los catamaranes más rápidos construidos en PRV en España. Estable y manejable, incluso a su máxima velocidad, cuenta con una innovadora proa, tipo wave-piercing, dotada de túneles laterales de desalojo de agua, que facilitan la navegación en condiciones de mar adversas asegurando el confort de los pasajeros y reduciendo la posibilidad de mareo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Información general

Material de construcción	PRFV
Tipo de buque	Ferry Pasaje
Entrega	2019
Normativa	HSC 2000
Clasificación	RINA y CRS

### Dimensiones principales

Eslora total	30,45 m
Eslora del casco	30 m
Manga	9 m
Puntal	3,34 m
Calado	1,80 m

### Capacidades

Combustible	15.000 litros
Agua dulce	2.000 litros

### Acomodación

Pasajeros	303 pax
-----------	---------

## PRESTACIONES & MAQUINARIA

### Propulsión / Maniobra

Tipo de propulsión	Convencional, con doble línea de ejes y hélices de paso fijo
Motores principales	2 x MTU 16V4000M63L, de 3.000 HP a 1.800 rpm

### Velocidad y consumo

Velocidad máxima	34,5 nudos
Velocidad de crucero	31 nudos
Autonomía a máxima velocidad	450 millas
Autonomía a velocidad de crucero	550 millas