



## DIMENSIONES

Eslora total:	49 m
Manga total:	11 m
Puntal (a primera cubierta):	3,1 m
Calado (a máxima carga):	1,75 m

## DESEMPEÑO

Velocidad Máxima:	9 nudos
Alcance:	hasta 1500 mn (a 6 nudos)
Autonomía:	Hasta 40 días (15 personas)

## CAPACIDADES

Combustible (Diesel):	75,8 m³
Agua Potable:	25 m³
Dotación:	15 tripulantes + 36 personas

## PROPULSIÓN

Potencia:	2 x 412 kW @ 2100 rpm
Propulsor:	2 Pump Jet

## SISTEMA ELÉCTRICO

Generadores Principales:	2 x 99 kW
Generador de Emergencia:	1 x 95 kW

## CAPACIDADES DE CARGA

Transporte sobre cubierta (5 ton/m²) máximo 210 ton.  
 Capacidad hasta de 10 contenedores (incluye 2 refrigerados).  
 Grúa hidráulica de 8 ton @ 10m en cubierta principal.  
 Transporte de agua 29 m³ de agua potable

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Rampa de acceso para vehículos, materiales y personal  
 1 Grúa de cubierta 10 toneladas a 12 metros  
 Transporte de Agua 25 m³  
 Transporte de Gasolina hasta 15 m³

# BAL C

## BUQUE DE APOYO LOGÍSTICO Y CABOTAJE

Buque con el que pueden desarrollarse operaciones de ayuda humanitaria en zonas ribereñas y costeras. Plataforma multi-funcional que permite ser adaptada a diferentes tareas tales como apoyo logístico, apoyo humanitario y transporte de carga comercial.

Diseño que le permite tener acceso a zonas de bajo calado sin facilidades portuarias.

