



DIMENSIONES PRINCIPALES

Eslora total:	93.0 m
Manga total:	14 m
Puntal (a primera cubierta):	7.0 m
Calado (a máxima carga):	4.1 m

DESEMPEÑO

Velocidad Máxima:	+20 nudos
Alcance:	hasta 10.000 mn (a 12 nudos)
Autonomía:	Hasta 40 días

CAPACIDADES

Combustible (Diesel):	390 m³
Combustible Helicóptero (JP5):	60 m³
Combustible Interceptor (Gasolina):	12 m³
Agua Potable:	57 m³
Dotación:	64 tripulación + 36 personas

PROPULSIÓN

Potencia:	4 x 2160kW (CODAD)
	2 x 4800kW(+2 x 720 kW CODELOD)
Hélices:	2 hélices de paso controlable
Empujador de proa:	1 x 350 kW

SISTEMA ELÉCTRICO

Generadores Principales:	4 X 360 ekW (CODAD)
	4 x 720 ekW(CODELOD)
Generador de Emergencia:	1 x 275 kVA

CAPACIDADES DE PROYECCIÓN

Rampa en popa para despliegue de 1 bote interceptor de hasta 14 metros y dos sistemas de lanzamiento lateral de botes administrativos de hasta 7 metros
 2 Contenedores de misión de 40'

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Sistema activo y pasivo de reducción del balance
 2 Grúas de cubierta SWL 4,6 t a 11,6 m
 Forma externa con firma radar reducida

OPV 93C



PATRULLERA DE ZONA ECONÓMICA EXCLUSIVA 93C

Buque de patrulla y ayuda militar desarrollado bajo el concepto de incremento en las capacidades operacionales de la primera generación. Conserva las sobresalientes características de desempeño e incorpora toda la experiencia operativa de la Armada Nacional de Colombia y desafíos que ha enfrentado a lo largo de todas sus misiones.

Este buque tiene la capacidad para desarrollar operaciones de: interdicción marítima, control y protección del tráfico marítimo, búsqueda y rescate, ayuda humanitaria, control y protección del medio ambiente, ejerciendo soberanía y disuasión estratégica.