



JASIRI

Tipo: Patrullero de altura (OPV)

Casco: Acero de alta resistencia

Armador: Ministerio de Defensa (Armada de Kenia)

Jasiri es una corbeta ligera de elevadas prestaciones diseñada para navegar en aguas tropicales y climas cálidos, llevando a cabo un amplio abanico de misiones tales como defensa portuaria y vigilancia costera, protección de convoyes logísticos, apoyo a operaciones terrestres o misiones de paz. Construido para una vida útil de al menos 30 años, Jasiri está equipado con una planta propulsiva de más de 20.000 caballos que le permiten alcanzar hasta 28 nudos y mantener una velocidad económica de 16 nudos, con un alcance de 4.500 millas náuticas. Como parte del proyecto se realizó la preinstalación de armamento del buque.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Información general

Material de construcción	Acero de alta resistencia
Tipo de buque	Patrullero de altura (OPV)
Entrega	2012
Clasificación LRS	☒ 100A1 SSC PATROL MONO HSC G5 ☒ LMC CCS

Dimensiones principales

Eslora total	84,5 m
Eslora entre perpendiculares	76,5 m
Manga	12,2 m
Puntal	4,5 m
Calado	3 m

Capacidades

Combustible	352 m ³
Agua dulce	26,5 m ³
Lastre	110 m ³

Acomodación

Tripulación	61 (hombres y mujeres)
-------------	------------------------

PRESTACIONES & MAQUINARIA

Propulsión / Maniobra

Tipo de propulsión	Convencional
Motores principales	2 x MTU 20V1163 TB93, 7.400 kW cada uno
Propulsores principales	2 x Hélice Paso Fijo CLT, 5 palas, 2.350 mm diámetro

Velocidad y consumo

Velocidad máxima	28 nudos
Velocidad crucero	16 nudos
Alcance	4.500 millas náuticas

EQUIPOS PRINCIPALES

Equipos de cubierta / Especiales

Grúas	1 x 2 t a 8 m
Bote de intervención	2 x Botes de intervención capacidad 20 personas. Motor fuera de borda 90HP
Preinstalación armamento	1 x cañón Oto Melara 76 mm + 1 x cañón Oto Melara 20 mm + 2 x Ametralladoras 12,7 mm + Sistema de control de tiro
Radar Navigation System	Kelvin Hughes I-Band 2007/NTD