

MURUETA

ASTILLEROS - SHIPYARDS

ATUNERO CONGELADOR



JUAN PABLO II

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

✓ Eslora total	93,00 m
✓ Eslora entre perpendiculares	76,60 m
✓ Manga de trazado	14,70 m
✓ Puntal a cubierta principal	7,00 m
✓ Calado max.	6,95 m
✓ Velocidad en pruebas	18,5 kn
✓ Tripulación	35 personas

CAPACIDADES PRINCIPALES

✓ Capacidad total de cubas	2.000 m ³
✓ Número de cubas	20
✓ Fuel	897 m ³
✓ Agua dulce	140 m ³

CLASIFICACIÓN

BV - Class I ✕HULL ✕MACH, Fishing Vessel-TORRE, Unrestricted navigation, MON-SHAFT, ●REF-CARGO-QUICKFREEZE, INWATERSURVEY

ARMADOR

GRUPO JADRAN



GRUPO JADRAN

PROPULSIÓN & PLANTA ELÉCTRICA

✓ Motor principal	Wärtsilä 9L32	1x 5.220 kW @750 rpm
✓ Línea de ejes	Baliño Kamewa	1x Ø4.400mm @141 rpm
✓ Reductora	Reintjes LAFF 7750 + K41A	1x 5,304:1
✓ H. transversal proa	Kamewa TT-1300 BMS-CP	2x 500 kWe
✓ H. transversal popa	Kamewa TT-1300 BMS-CP	1x 500 kWe
✓ Grupos auxiliares	Wärtsilä 6L20	2x 1.152 kWe, 400V, 50 Hz
	CAT 3512B	1x 1.200 kWe, 400V, 50 Hz
✓ Grupo Electrohidráulico	CAT 3512B	1x 1.200 kWe, 400V, 50 Hz
✓ Grupo de emergencia	CAT C9.3	1x 185 kWe, 400V, 50 Hz
✓ Alternador de cola (PTO)	LSA 54.2 L14/4p	1x 2.500 kWe, 400V, 50 Hz

MAQUINARIA DE CUBIERTA

✓ Maquinaria pesca ppal	TH Marco WS-587	
✓ Grúas	TH Marco HDC10-4000A	3x 4 ton @10 m

PLANTA DE CONGELACIÓN

✓ Capacidad de congelación	200 tons/día
✓ Compresores	4x Mycom 250 kWe
✓ Circuitos (Primario/secundario)	NH ₃ / Cl ₂ Ca
✓ Sistema intercambio	Condensador placas Ti / Enfriador placas SS