



MOTO-EMPUJADOR CAPANAPARO

GENERALIDADES (GENERALITIES)

AÑO DE CONSTRUCCION (YEAR BUILT): 1975	ASTILLERO(SHIPYARD): HALTER MARINE
PUERTO DE REGISTRO (PORT OF REGISTRATION): GUAYANA, VE	MATRICULA (Official Registry No.) ARSK-SE-0030
CLASIFICACIÓN (CLASSIFICATION): INEA VE	BANDERA VENEZUELA BHP: 2875



DIMENSIONES (DIMENSIONS)				TONELAJE DE ARQUEO (TONNAGE)	
ESLORA (LENGTH)	MANGA (SLEEVE)	PUNTAL (STRUT)	CALADO (DRAFT)	BRUTO (GROSS)	NETO (NET)
42,83 mts	11,58 mts	3,50 mts	9,50 mts	611 tons.	183 tons.
MOTORES Y PROPULSIÓN (ENGINES AND PROPULSION)				CAPACIDAD (CAPACITY)	
Marca(Brand): General Motors EMD Mod.: L16V-645 E5, 16 Cilindros Potencia(Power): 2 x 2875 BHP, 900 RPM Cajas reductoras: Reintjes Lisennerkl; Mod.: wav-3400				Consumo de combustible marine diésel:	17.000 lts/día
				Agua Potable:	57.000 lts
				Lubricante:	8.937 lts
				Capacidad de Combustible	380.000 lts
				Capacidad de lastre (Ballast Capacity):	16,32 m3
				Autonomía	20 días
RENDIMIENTO EN PRUEBAS (PERFORMANCE)				EQUIPO DE REMOLQUE (TOWING EQUIPMENT)	
Velocidad(Speed): 8 KN de empuje Relación de cajas reductoras: 4.52:1				Bitá doble en popa 2 bitá doble de costado de babor Winche de amarre; nabrico; mod.: 40346R23; 30000 libras; 1745 RPM; 10 HP	
EQUIPO ESPECIAL (SPECIAL EQUIPMENT)				EQUIPOS ELECTRONICOS (ELECTRONIC EQUIPMENT)	
Central de incendio Alarma de incendio Sistema contra incendio general Extintores de polvo químico seco (PQS) y dióxido de carbono (Co2)				Radar: Furuno, Mod 1.: Far-2017 (-BB); Mod 2.: Fr-2125 V. Ecosonda (Echosounder): (02) Furuno; Mod.: FCV-620 2 VHF: ICOM, Mod.: IC-M304; UNIDEM; Mod.: Solara Anemometro: (Anemometry): Davis; 7425 HF: Furuno; Mod.: FS-1503; SS. B GPS: Furuno; GP-32	