

## MOTO-EMPUJADOR CAPANAPARO

## **GENERALIDADES (GENERALITIES)**

AÑO DE CONSTRUCCION ASTILLERO(SHIPYARD): (YEAR BUILT): 1975 HALTER MARINE

PUERTO DE REGISTRO (PORT OF REGISTRATION) Registry No.)
GUAYANA, VE ARSK-SE-0030

CLASIFICACIÓN (CLASSIFICATION) INEA VE

BANDERA **VENEZUELA** 

BHP: 2875

DIMENSIONES (DIMENSIONS)



DIMENSIONES (DIMENSIONS)				TONELAL DE ANQUEO (TONIVAGE)	
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				Consumo de combustible marine diésel:	17.000 lts/dia
Mod.: L16V-645 E5, 16 Cilindros				Agua Potable:	57.000 lts
Potencia(Power): 2 x 2875 BHP, 900 RPM				Lubricante:	8.937 lts
Cajas reductoras: Reintjes Lisennerkl; Mod.: wav-3400				Capacidad de Combustible	380.000 lts
				Capacidad de lastre (Ballast Capacity):	16,32 m3
				Autonomía	20 dias
RENDIMIENTO EN PRUEBAS (PERFORMANCE)			VIANCE)	EQUIPO DE REMOLQUE (TOWING EQUIPMENT)	
Velocidad(Speed): 8 KN de empuje Relación de cajas reductoras: 4.52:1				Bita doble en popa 2 bita 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				Radar: Furuno, Mod 1.: Far-2017 (-BB); Mod 2.: Fr-2125 V.	
Alarma de incendio				Ecosonda (Echosounder): (02) Furuno; Mod.: FCV-620	
Sistema contraincendio general				2 VHF: ICOM, Mod.: IC-M304; UNIDEM; Mod.: Solara	
Extintores de polvo quimico seco (PQS) y dióxido de carbono (Co2)			xido de	Anemometro: (Anemometry): Davis; 7425	
				HF: Furuno; Mod.: FS-1503; SS. B	
				GPS: Furuno; GP-32	