



## MOTO-EMPUJADOR APURE

### GENERALIDADES (GENERALITIES)

<b>AÑO DE CONSTRUCCION</b> (YEAR BUILT): 1983	<b>ASTILLERO (SHIPYARD):</b> GREENVILLE SHIPBUILD
<b>PUERTO DE REGISTRO</b> (PORT OF REGISTRATION) GUAYANA, VE	<b>MATRICULA (Official Registry No.)</b> ARSK-SE-0025
<b>CLASIFICACIÓN</b> (CLASSIFICATION) INEA VE	<b>BANDERA</b> VENEZUELA  BHP: 2875



DIMENSIONES (DIMENSIONS)				TONELAJE DE ARQUEO (TONNAGE)	
ESLORA (LENGTH)	MANGA (SLEEVE)	PUNTAL (STRUT)	CALADO (DRAFT)	BRUTO (GROSS)	NETO (NET)
27,43 mts	9,55 mts	3,12 mts	10,00 mts	446,64 tons.	137,70 tons.
MOTORES Y PROPULSIÓN (ENGINES AND PROPULSION)				CAPACIDAD (CAPACITY)	
MARCA: GENERAL MOTORS MOD.: DETROIT DIESEL 16V.149; 16 CILINDROS POTENCIA: 2 X 900 RPM, 3600 HP CAJA REDUCTURAS: TWIN DISC; MOD. MG-540 GENERADORES. DETROIT DIESEL MOD.: 6L-71; 75 KW; CICLO: 60 HZ; 1200 RPM.				CONSUMO DE COMBUSTIBLE MARINE	10 TON/DÍA
				AGUA POTABLE:	26.460 LTS
				LUBRICANTE:	1.134 LTS
				CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	150.000 LTS
				AUTONOMÍA	15 DÍAS
RENDIMIENTO EN PRUEBAS (PERFORMANCE)				EQUIPO DE REMOLQUE (TOWING EQUIPMENT)	
VELOCIDAD 12 NUDOS DE EMPUJE RELACION DE CAJAS REDUCTORAS: 6.18:1				WINCHE DE AMARRE PATTERSON; MOD.: 40E-75-14; 30.000 LIBRAS; TORQUE LBFT: 75; 1745 RPM; 75 HP 1 CABRESTANTE	
EQUIPO ESPECIAL (SPECIAL EQUIPMENT)				EQUIPOS ELECTRONICOS (ELECTRONIC EQUIPMENT)	
6 TIMONES: 2 DE MANIOBRA Y 4 DE FRANQUEO CENTRAL DE INCEDIO ALAMAR DE INCENDIO SISTEMA CONTRA INCENDIO GENERAL				RADAR FURUNO ECOSONDA: FURUNO; FCV-620 2 VHF: ICOM; IC-F121; / MOTOROLA; LAM25KHD9AA2AN HF: ICOM; IC-77; SS.B COMPAS MAGNETICO: RICHET; MOD.: HB-85 GPS: FURUNO; GP-32	