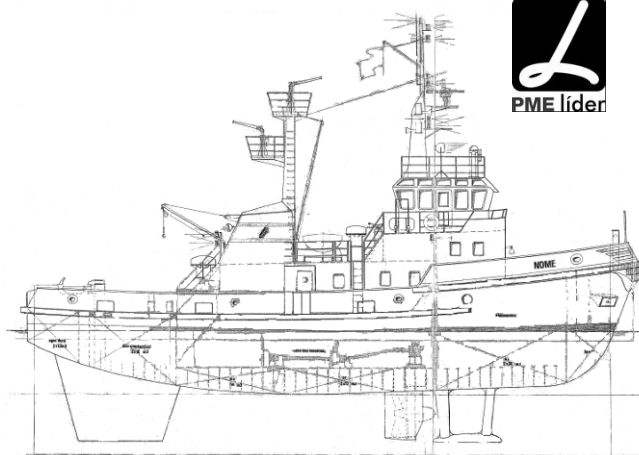


**FICHA TÉCNICA NAVIO REBOCADOR**  
**N/M POSEIDON**  
**35 TONS**



**DADOS NAVIO**

• Nome	Poseidon
• País de bandeira	Portugal (PT)
• Porto de registo	Sines (PTSIE)
• Número	PT-110516-RC
• Indicativo de Chamada:	CSPM
• IMO	7626085
• Ano de Construção	1979

**SOCIEDADE CLASSIFICADORA**

BV

**Nº ID BV**

**CLASSIFICAÇÃO.** A1  HULL  MACHINERY  
Towing Vesel, AMS

**PRINCIPAIS DIMENSÕES**

• Comprimento f.f.	28,14mts
• Boca	9,14 mts
• Pontal	3,65 mts
• Calado máximo	5,63 mts

**DESLOCAMENTO**

497 Tons

**MAX. VELOCIDADE LIVRE:**

11 nós

**FORÇA DE TRACÇÃO**

35 Tons

**ACOMODAÇÕES**

10 Pessoas

**CAPACIDADES (APROX.)**

• Bancas/Combustível	143,00 m <sup>3</sup>
• Água doce	24,00 m <sup>3</sup>
• Espuma	9,00 m <sup>3</sup>

**MÁQUINAS PRINCIPAIS (2 UN)**

• Marca	STORK WERKSPOOR
• Modelo	6 FDHD 240
• Potência	2 x 1200 BHP

**SISTEMA PROPULSOR E DE GOVERNO (2 UN)**

• Marca	Schottel
• Modelo	SRP 1012 FP

**MÁQUINAS AUXILIARES (2 UN)**

• Marca/Modelo	Deutz F6L912
• Potência	65 BHP @ 1.500 RPM
• Alternadores	AVK AGREBA 53KVA@50HZ

**SISTEMA FIFI**

• Monitores (3 UN)	ALBABACH 150 mm
• Bomba FIFI (2 UN)	SVANEHOEJ 500 m <sup>3</sup> /h
• Líquido espumífero	3% a 6%

• Bombas SI (2 UN)	SIHI TKH 8383 50m <sup>3</sup> /h
--------------------	-----------------------------------

**EQUIPAMENTO DO CONVÉS**

• Guincho de reboque (Popa)	Guincho hidráulico
• Gato de reboque	SWL 40 tons

**RÁDIOS E AJUDAS À NAVEGAÇÃO**

• Radar	JRC JMA-3254
• GPS	Sailor
• Sonda de Profundidade	Sailor
• VHF's	Sailor RT 4801 Sailor RT 144
• EPIRB	Sailor
• SART	Sailor T122 400 WATT Sailor R104