

**CARACTERÍSTICAS**

Construtor	: Corena Met. E Constr. Navais	Cap. bomba de combate a incêndio:	240m ³ /h x 80m.
Nacionalidade	: Brasileira.	Área do deck	: 23,00m x 7,00m 161m ² .
Ano de fabricação	: 1989.	Cap. de óleo diesel	: 222m ³ .
Classificação	: Platform Supply Vessel PSV.	Cap. de água potável	: 200m ³ .
Tipo	: Mini-Supply vessel 1500BHP.	Propulsão	: 02 Daihatsu 6DSM19A 750CV.
Porto de registro	: Rio de Janeiro - RJ.	Grupo gerador	: 02 Cat 3306T 160 kVA.
Projeto	: Damen Engineering.	Propulsão	: Kort Nozzle.
Arqueação bruta	: 348t.	Tunnel Truster Fwd	: Scania DS11 240BHP.
Arqueação líquida	: 329t.	Velocidade de serviço	: 8 Nós.
Comprimento total	: 43,00m.	Acomodações	: 10 tripulantes e 8 passageiros (pode ser aumentado para 50 passageiros).
Largura Total	: 9,30m.	Tração estática	: 22,40t.
Pontal moldado	: 3,50m.	Guinchos de arraste	: 01 hidráulico de 5t.
Calado máximo	: 3,00m.	Âncoras	: 02 de 900Kg.
Calado mínimo	: 1,80m.	Amarração e fundeio	: 2 Guinchos - cap. 4500Kg.
Capacidade de Carga	: 170t.		
Cap. de tanque de combate a incêndio:	128m ³		