

Marlin Copacabana



- ❑ Nome: Marlin Copacabana
- ❑ Tipo: AHTS (Anchor Handling Tug Supply)
- ❑ Proprietário: Marlin Navegação SA
- ❑ Bandeira: Brasileira (BRA) / REB
- ❑ Porto: Rio de Janeiro
- ❑ Projeto: UT 722 L
- ❑ Ano de construção: 2005
- ❑ IMO: 9283435
- ❑ Prefixo de Chamada(Call Sign): PPQM
- ❑ Notação de Classe: 1A1 Supply vessel Tug Clean DYNPOS(AUTR) E0 OILREC SF TMON
- ❑ Comprimento Total (Loa): 80,50 m
- ❑ Comprimento entre Perpendiculares: 69,30 m
- ❑ Boca: 18,0 m
- ❑ Pontal moldado: 8,0 m
- ❑ Calado Máximo: 5,9 m
- ❑ Arqueação Bruta (*Gross Tonnage*): 3678
- ❑ Arqueação Líquida (*NetTonnage*): 1104
- ❑ Peso Bruto (*Deadweight*): 2400 T
- ❑ Área do Convés: 474,3 m²
- ❑ Local de Construção: Estaleiro ILHA AS (Hull Number EI- 479)
- ❑ Motores Principais: (2x) unidades Rolls Royce Bergen BRM-8 - 3535 kW ea 825 rpm – 5000 BHP/ (2x) unidades Rolls Royce Bergen BRM-6 - 2650 kW ea - 825 rpm – 4000 BHP
- ❑ Geradores Auxiliares: (2x) Motor Cummins VTA28-M2 -750kW/440V
- ❑ Gerador de Emergência: Motor Cummins – 156kW/440 V
- ❑ Geradores Principais: (2x) unidades Geradores de Eixo 1290 kw / 2850 Kva - SHAFT GENERATOR
- ❑ Thrusters: Bow RRM 375 TV (Tunnel) CPP - 883 kw / 1200 RPM
Stern RRM 375 TV (Tunnel) CPP - 883 kw / 1200 RPM
Azimuth RRM TCNS 83/56 - 220 - 1120 kw / 1600 Bhp - Controllable Pitch Propeller - 1800 rpm
- ❑ Guincho de Manuseio (Special Drum): 1 X 400 ton na 1° camada: Brattvag BLS350WX / SL500T
- ❑ Guincho de Reboque (Commom Drum): 1 X 400 ton na 1° camada: Brattvag SL350WX / SL400WX
- ❑ Guincho Secundário: 2 X 125 ton na 1° camada (deck superior): Ulstein Brattvaag ALM132125
- ❑ Guincho Secundário: 2 X 125 ton na 1° camada (deck inferior): Ulstein Brattvaag ALM132125
- ❑ Sistema DP: Kongsberg K-Pos DP-21 (DP2)
- ❑ Velocidades: Máxima: 14 knots / Econômica: 10 knots
- ❑ Capacidades dos Tanques: Combustível: 1052 m³ / Água doce: 878 m³ / Lastro: 1328 m³/ Industrial: 1261 m³
- ❑ Acomodações: Número Total de Cabines: 18 / Lotação: 46 pessoas