

CARATERISTICAS GERAIS

PROJECTISTA: CARMARC DESIGN/ ENP
MATERIAL DO CASCO: Compósitos
MATERIAL DA SUPERESTRUTURA: Compósitos
TIPO EMBARCAÇÃO: Lancha Patrulha

DIMENSÕES PRINCIPAIS

COMPRIMENTO FORA A FORA: 16.50m
BOCA: 5.10m
PONTAL: 2.18m
IMERSÃO DE PROJECTO: 0.89m

PROPULSÃO

MOTOR PRINCIPAL: 2x Caterpillar 3406E 600HP@2100rpm
CAIXA REDUTORA: 2x ZF ou TwinDisc
JATOS: Hamilton Jet 403

VELOCIDADE

VELOCIDADE: 28 nós

TANQUES

COMBUSTIVEL: 2000L
ÁGUA DOCE: 250L

ENERGIA

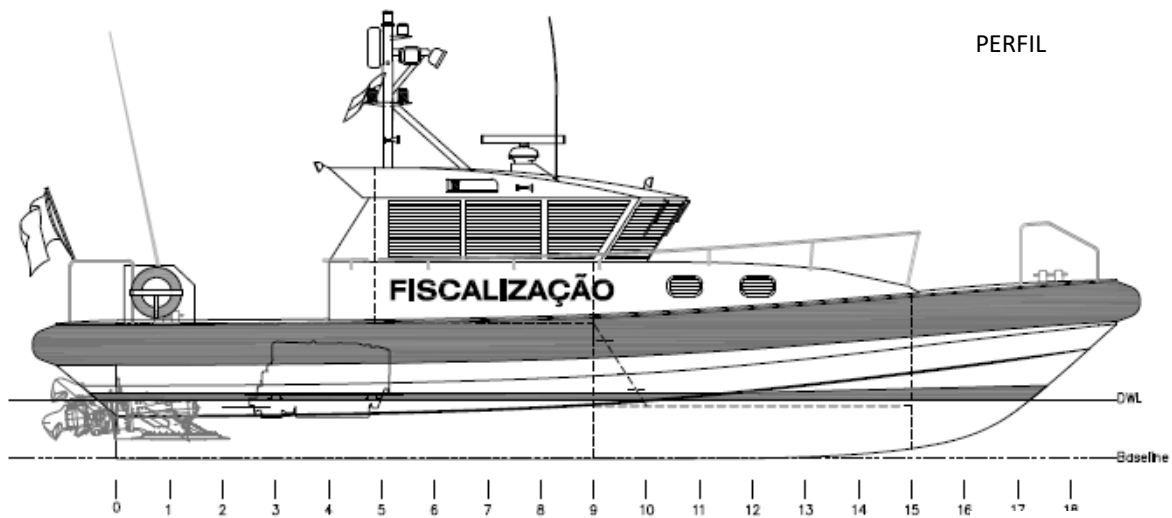
REDE ELECTRICA: 24V DC
GERADOR: 16Kva

ALOJAMENTOS

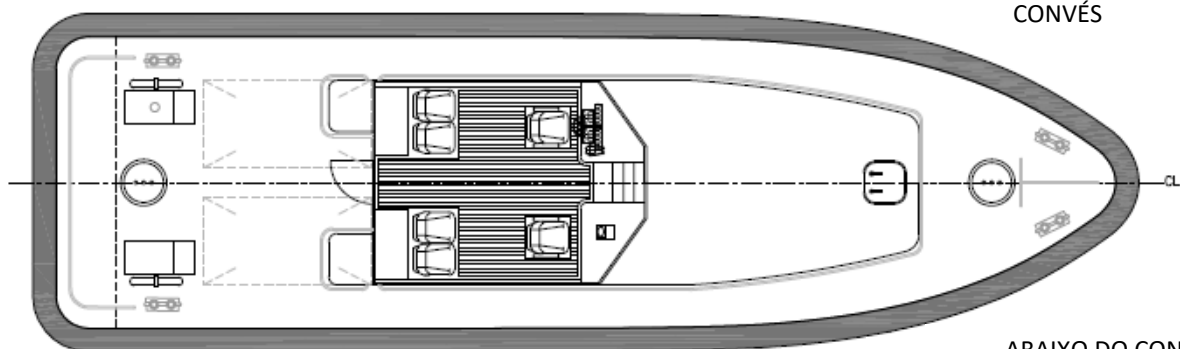
TRIPULAÇÃO: 7

NAVEGAÇÃO E COMUNICAÇÕES

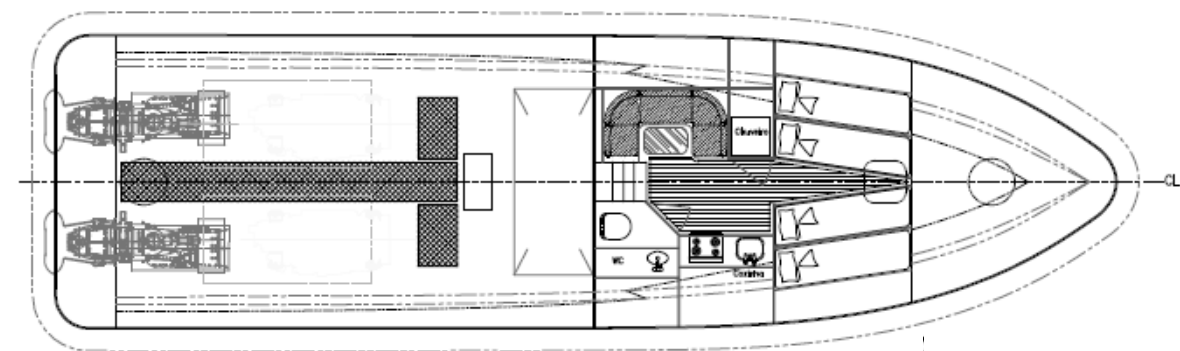
GPS/ CHART PLOTTER: Furuno GP1650
RADAR: Furuno 1832 MKII
SONDA: Furuno FCV 581
PILOTO AUTOMÁTICO: Comnav 1201
AGULHA MAGNÉTICA
NAVTEX ICS/ RHG NAV5
INDICADOR DE POSIÇÃO DOS JATOS: vdo-hamilton
RADIO VHF/ DSC: 2 X Furuno FM-8500
MF/HF, SSB: Furuno FS 1570 150watt
EPIRB: Jotron Tron 40S/FB4
SART: 9 GHz



PERFIL



CONVÉS



ABAIXO DO CONVÉS

Desenhos e equipamentos indicativos. Podem sofrer alterações.
Para propostas contactar info@enp.pt



Estaleiros Navais de Peniche S.A.

Molhe Leste
2520-620 Peniche

Tel: +351 262 780 420

www.enp.pt

Portugal

info@enp.pt

39.353282, -9.36773