



CARATERISTICAS GERAIS

PROJECTISTA: ENP, S.A.
MATERIAL DO CASCO: Compósitos
MATERIAL DA SUPERESTRUTURA: Compósitos
TIPO EMBARCAÇÃO: Cercador

DIMENSÕES PRINCIPAIS

COMPRIMENTO FORA A FORA: 23,90m
COMPRIMENTO ENTRE PERPENDICULARES: 21,35m
BOCA: 7,49m
PONTAL: 3,50m
IMERSÃO DE PROJECTO: 2,70m
CAPACIDADE DOS TANQUES REFRIGERADOS: 100m³

PROPULSÃO

MOTOR PRINCIPAL: MAN D-2868 LE421 600HP (441kW)
@ 1800rpm
CAIXA REDUTORA: Masson MMW400 (1/4.032)
VEIO E HÉLICE: Veio Propulsor em inox e Manga bronze

VELOCIDADE

VELOCIDADE: 10 nós

TANQUES

COMBUSTIVEL: 11,50 m³
ÁGUA DOCE: 1,40 m³
ÓLEO HIDRAULICO: 1,30 m³

ENERGIA

GERADORES: 2X 200kVA
REDE ELÉCTRICA: 400V/ 230V AC, 3 phase, 50Hz 24V

ALOJAMENTOS

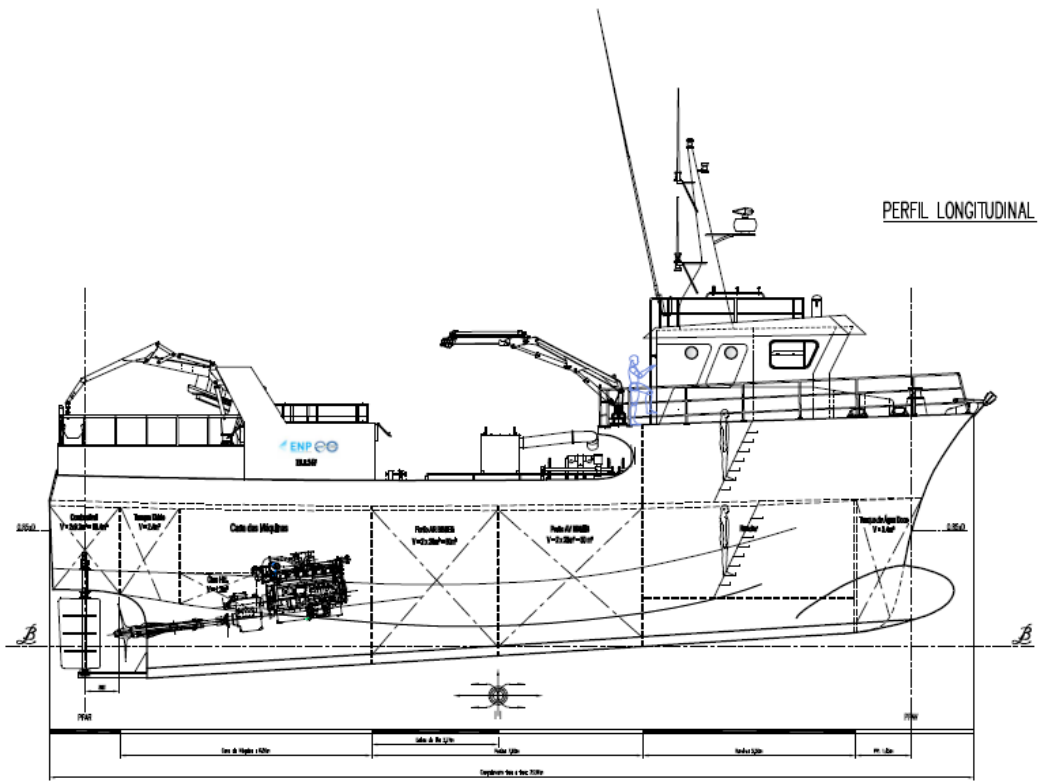
TRIPULAÇÃO: 17

NAVEGAÇÃO E COMUNICAÇÕES

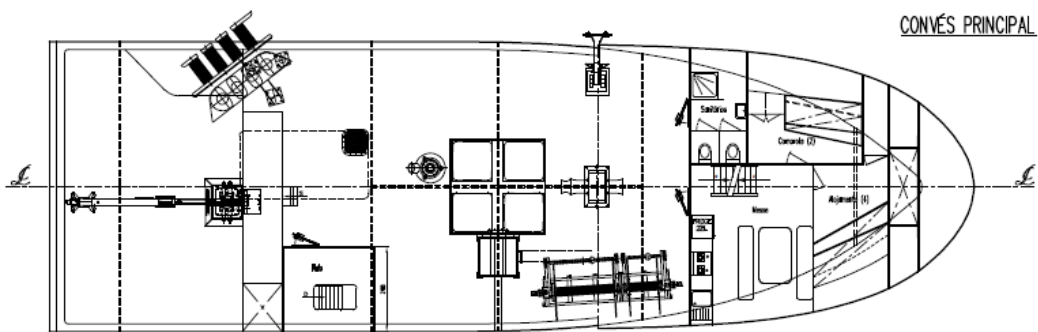
AGULHA MAGNÉTICA
RADAR: 2 *
RADAR/ CHART PLOTTER
SONAR MULTIFEIXE
SONAR OMNIDIRECIONAL *
SONDAS 2
SONDA DE REDE *
GPS/ PLOTTER
PILOTO AUTOMATICO
RADIO VHF
RADIO TELEFONE HF/SSB
TELEFONE SATELITE *
INDICADOR DE ANGULO DE LEME
INTERCOMUNICAÇÃO 5 zonas
RADIOBALIZA EPIRB
FLUXGATE *

CAPACIDADE DE CARGA

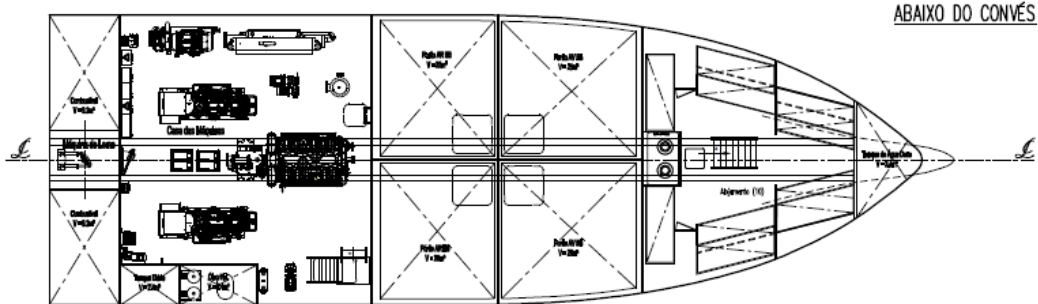
SISTEMA DE CONSERVAÇÃO DE PESCADO: RSW
CAPACIDADE: 100m³ (liquido), 4 tanques



PERFIL LONGITUDINAL



CONVÉS PRINCIPAL



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
Portugal

Tel: +351 262 780 420
info@enp.pt

www.enp.pt
39.353282, -9.36773