



PAF-P



PATRULLERA DE APOYO FLUVIAL PESADA

Diseñado para operar en bahías y en ríos principales, como plataforma de soporte logístico móvil para facilitar mayor duración y despliegue de las operaciones fluviales.

Puede recibir un helicóptero. Cuenta con enfermería para las propias tropas y población civil.

Su casco no posee apéndices y está optimizado para instalar un sistema de propulsión con bomba de chorro, con un menor calado que permite navegar en aguas poco profundas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Esloza total:	40,30 m (132,2 ft)
Manga total:	9,50 m (31,16 ft)
Puntal (a primera cubierta):	3,10 m (10,16 ft)
Calado (a máxima carga):	1,26 m (4,13 ft)
Desplazamiento:	373 Ton

DESEMPEÑO

Velocidad:	9 nudos (16,7 km/hr)
Autonomía:	20 días
Alcance:	1566 nm (2900 Km)

CAPACIDADES

Diesel:	32,8 m3
Jet A:	7,5 m3
Gasolina:	2,1 m3
Agua Potable:	22,2 m3

ACOMODACIÓN

Oficiales:	4 Oficiales y 27 Tripulantes
Tropa:	39 camas
Enfermería:	4 camas de hospital

ARMAMENTO

4 Ametralladoras M60
3 Ametralladoras 12,5 mm Doble Cañón
Lanzagranadas MK 19

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Motores principales:	2 X 335 kw@ 1800 RPM
Propulsores:	2 X Schottel SP1 82 RD

SISTEMA ELÉCTRICO

Generadores Principales:	2 X 96 KVA @ 60 Hz
--------------------------	--------------------

NAVEGACIÓN Y COMUNICACIONES

Frecuencias de comunicación:	VHF, UHF, HF
Ecosonda	
Radar 24 nm	

INTELIGENCIA

Cuatro de inteligencia táctica