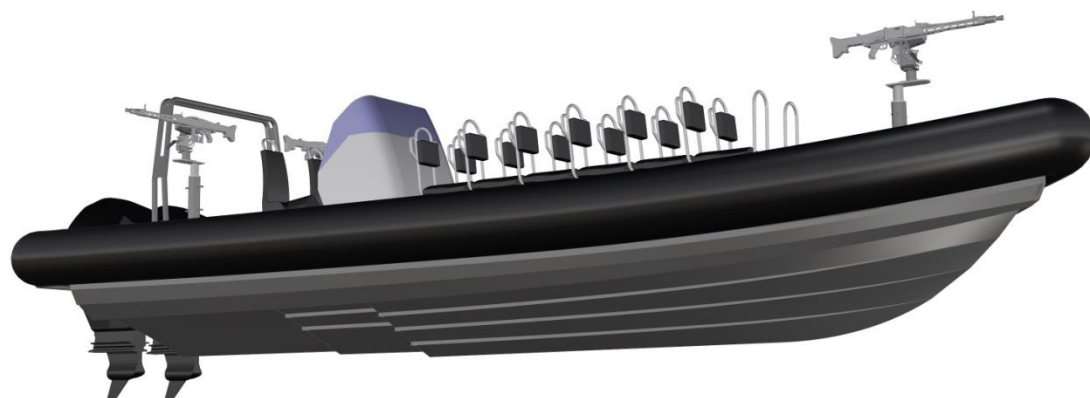




INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA EMPRESARIAL

MARCA REGISTRADA "ITE" Nº: 3670226



EMBARCACION SEMIRRIGIDA POLIVALENTE

ALTAS PRESTACIONES FFEE

MODELO: SP80

N.O.C.: 1940-33-216-6741

Integración Tecnológica Empresarial S.L.U
Calle Pitágoras, 7 , 28906 Getafe (Madrid)
Phone: + 34 91 491 65 05
Fax: + 34 91 491 65 04
Web: www.ite-es.com

Noviembre, 2018



EMBARCACION SEMIRRIGIDA POLIVALENTE ALTAS PRESTACIONES FFEE MODELO: SP80 N.O.C.: 1940-33-216-6741

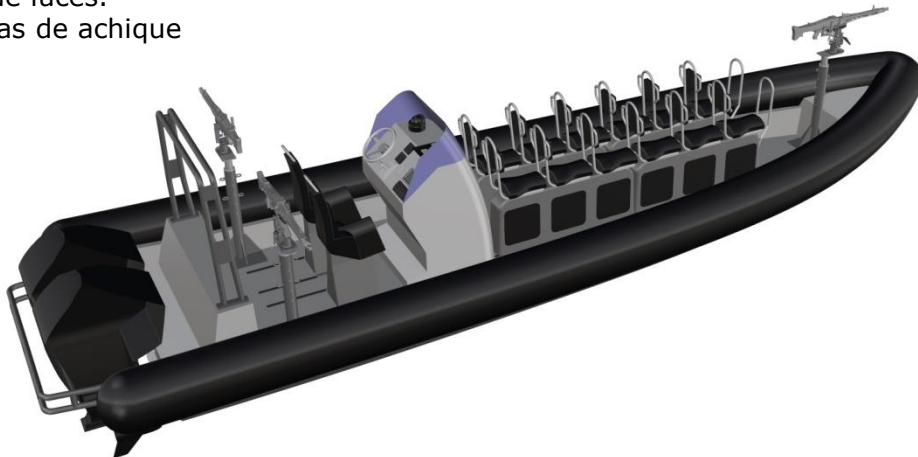
INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA EMPRESARIAL

Características Técnicas:

• Dimensiones máximas. Eslora x Manga	9.550 x 3.000
• Diámetro de flotador	500 mm
• Peso embarcación en rosca sin motores	3.050 Kg
• Peso de embarcación en rosca con motores	3.500 Kg
• Carga máxima autorizada (Incluido combustible)	2.000 Kg
• Numero y potencia motores	2x150 Kw
• Capacidad TOTAL deposito gasolina	> 500 l (350+150 reserva)
• Nº asientos	2+12
• Velocidad máxima a plena carga	> 40 nudos
• Autonomía 30/42 nudos a plena carga	>210/150 millas náuticas

Equipamiento:

- Flotador con núcleo de espuma táctica y recubrimiento especial que asegura la integridad frente a impactos de bala.
- Puntos de izado y banda anti-roces
- Casco PRFV isoftálico con quilla, amura y roda reforzado para abordajes o entradas en playa.
- Arco de luces.
- Bombas de achique
- 12 asientos en línea tipo jockey + 2 asientos doble tipo jockey para piloto
- Cubierta tratamiento antideslizante
- Depósitos extraíbles.
- 3 Puntos de anclaje para porta-afustes de armamento TIPO M10 (para M240 de 7,62 y para M249 de 5,56 mm).



Datos Motor:

• Marca/modelo/cantidad/disposición	Mercury/Seapro 200 HP/150 kW
• Cilindrada/tiempos/tipo	3.400 cc/4/V-6
• RPM / Potencia/Peso	5400/150 KW/225 Kg
• Combustible	Gasolina s/pb 95 (E5)
• Sistema de control de trimado y alarmas desde panel de control.	

Sistema de control y navegación:

- Arco soporte antena GPS y militar
- Radio VHF (pre-inst PR4G)
- Ecosonda de profundidad
- Luces de navegación
- Compas magnético
- Bocina eléctrica
- Consola trasera con volante
- Sistema baterías 12 Vcc

Noviembre, 2018