

EN MOTORES FUERABORDA  
**5** AÑOS de garantía

SÓLO PARA USO RECREATIVO  
Limitado por las condiciones y restricciones.  
Para información consulte al concesionario  
con su concesionario.



 Selva Marine

# BARCOS NEUMÁTICOS PROFESIONALES

Pro Fish  
Line  
Pro Work  
Line

## DOS GAMAS PARA DIFERENTES TIPOS DE EMPLEO



La gama, compuesta por dos modelos de 5,6 y 6,6 metros, se desarrolla en colaboración con profesionales del sector, equipados para la pesca deportiva o, alternativamente, para el buceo y la pesca submarina.



Las embarcaciones polivalentes y versátiles, en 8 esloras de 4 a 9 m, se utilizan en una amplia variedad de condiciones, donde se requiere seguridad y manejo seguro. El casco tiene una "V" muy marcada que permite una navegación estable, rápida y seca. La generosa anchura proporciona una mayor capacidad de carga y/o más espacio de movimiento a bordo, lo que, combinado con la amplia elección de accesorios instalables y la disponibilidad del astillero a un diseño personalizado, hace que esta gama de barcos sea perfecta para cualquier uso.

## SELVA y VANGUARD MARINE

### la razón de una colaboración

Selva Marine se ha dedicado a la producción y comercialización de embarcaciones en pack, entre las primeras de Europa, desde finales de los años 80.

Durante más de 30 años, la empresa ha ampliado y modulado la gama de productos ofrecidos, tomando siempre como referencia la satisfacción de sus clientes.

Vanguard Marine es una empresa que lleva más de 35 años diseñando y fabricando embarcaciones en Europa para Organismos de Defensa, Organizaciones de Salvamento, Industria Naval, botes de Rescate IMO/SOLAS para la supervivencia de la vida humana en el mar y embarcaciones profesionales y de recreo para una amplia gama de usuarios.

La combinación de nuestras experiencias nos lleva a proponer una gama de barcos verdaderamente profesionales, construidos con complejas técnicas de ensamblaje, para su uso en condiciones incluso muy exigentes o incluso extremas. Están diseñados para ser operativos durante la mayor parte de su vida, reduciendo al mínimo los tiempos de mantenimiento y reparación.

La combinación en pack con los motores de Selva Marine es una garantía de satisfacción para los usuarios profesionales.

En los motores Selva Marine:  
5 años de garantía limitada,  
bajo ciertas condiciones y  
exclusiones. No aplicable en  
caso de utilizzo del motor para  
uso profesional.



## Tejidos disponibles

PVC

Poliuretano

Hipalón de Neopreno

Los materiales de PVC y poliuretano PU se producen con la tecnología Thermosealing®, una técnica industrial para ensamblar las diferentes partes del flotador mediante un proceso de doble fusión y calandrado a altas presiones. Esto genera una unión de doble banda interna/externa, que proporciona soldaduras más fuertes que el material utilizado.

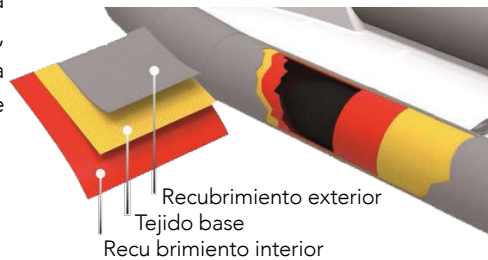
El proceso de soldadura de HF proporciona una calidad uniforme, fiabilidad de proceso industrializado y una alta eficiencia de costes. La fabricación del neopreno de Hypalon, aunque delgado al máximo, se realiza mediante el proceso tradicional de pegamento en frío hecho a mano.

## Tejidos para flotadores de semirrígidas

Características de los materiales

PVC, Neopreno Hypalon, Poliuretano

- Todos los tejidos presentan la misma estructura, un tejido base con recubrimiento exterior e interior de PVC, Hipalón de Neopreno o Poliuretano.
- El tejido base o el soporte textil proporciona resistencia mecánica.
- El recubrimiento interior y exterior proporcionan estanqueidad y resistencia a la abrasión.
- Las especificaciones comunes a todos son: número de dtex y peso por m<sup>2</sup>.



Empleo de los tejidos

(características generales)

Decitex:

Peso en gramos por 10.000 metros de hilo


Peso total:

Soporte téxtil + recubrimiento interior y exterior en g/m<sup>2</sup>

DECITEX	Peso total g/m <sup>2</sup>	EMPLEO
235 dtex	700 a 900 g/m <sup>2</sup>	Tiras y cámaras interiores
1100 dtex	900 a 1500 g/m <sup>2</sup>	Flotadores de menos de 4 m
1670 dtex	1300 a 1500 g/m <sup>2</sup>	Flotadores de 4 m y 12 m
1880 dtex	1700 a 2300 g/m <sup>2</sup>	Flotadores de más de 12 m

# DETALLES DE CONSTRUCCIÓN

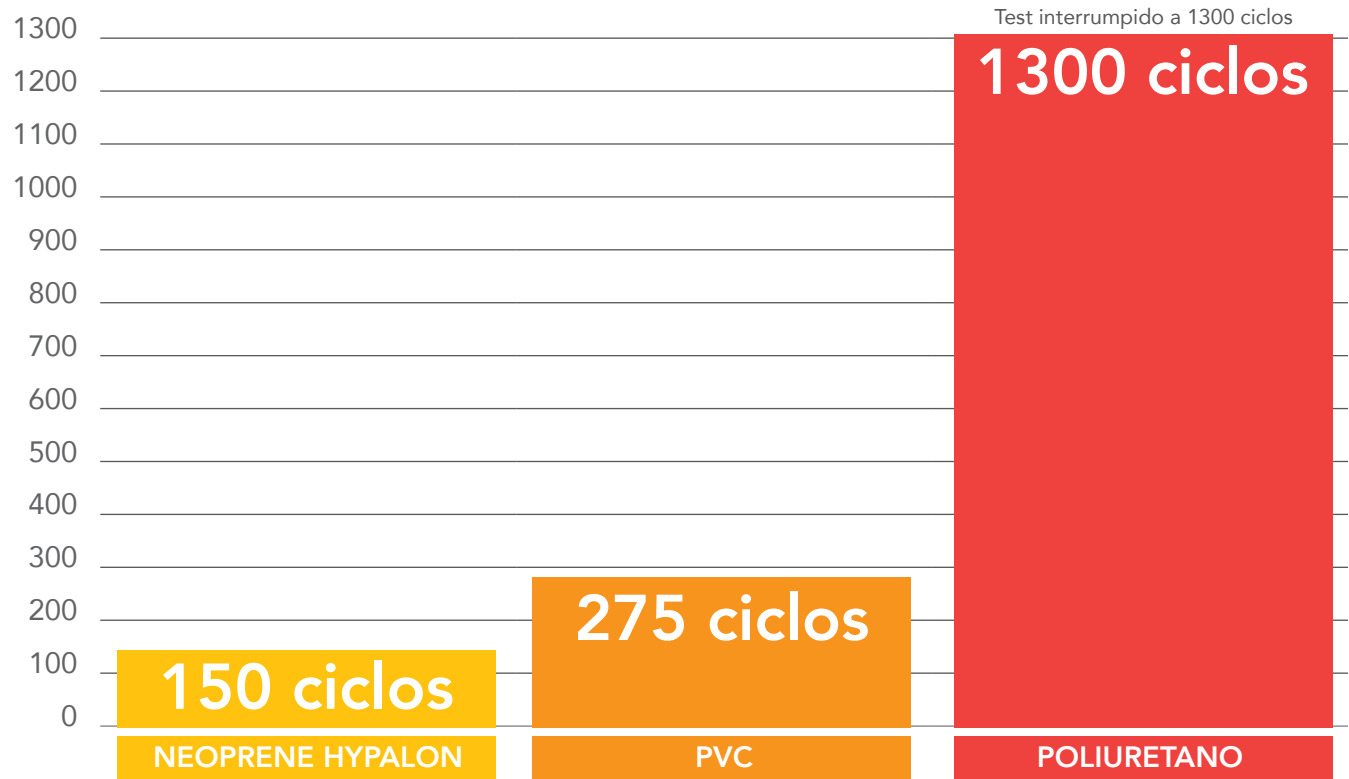
## Características y empleo de cada material de recubrimiento

RECUBRIMIENTO		
NEOPRENE HYPALON	PVC	POLIURETANO
Relación precio/calidad desfavorable	Excelente relación calidad/precio	Excelente relación calidad/precio
Elastómero	Plastómero	Termo plastómero
Pegado manual solamente	Proceso de termosoldadura industrial	Proceso de termosoldadura industrial
Gran necesidad de trabajo manual	Poca necesidad de trabajo manual	Poca necesidad de trabajo manual
Reparable con pegamento	Reparable con pegamento	Reparable con pegamento
Con el tiempo, requiere la verificación del pegado	No requiere verificación en el tiempo de las soldaduras. Larga expectativa de vida +15 años	No requiere verificación en el tiempo de las soldaduras. Larga expectativa de vida +15 años
 RESISTENCIA INTEMPERIE  RESISTENCIA RAYOS UV  RESISTENCIA TEMPERATURAS ALTAS Y BAJAS  RESISTENCIA HIDROCARBUROS  RESISTENCIA ABRASIONES  REPARABLE CON PEGAMENTO	 RESISTENCIA INTEMPERIE  RESISTENCIA RAYOS UV  RESISTENCIA TEMPERATURAS ALTAS Y BAJAS  RESISTENCIA ABRASIONES  TERMOSELLADURA  PROCESO AD ALTA FRECUENCIA  REPARABLE CON PEGAMENTO	 RESISTENCIA INTEMPERIE  RESISTENCIA RAYOS UV  RESISTENCIA TEMPERATURAS ALTAS Y BAJAS  RESISTENCIA HIDROCARBUROS  RESISTENCIA ABRASIONES  TERMO-SOLDADURA  PROCESO DE ALTA FRECUENCIA  REPARABLE CON PEGAMENTO

## DETALLES DE CONSTRUCCIÓN

## Resistencia a la abrasión (Test de abrasión Taber / Rueda H22)

El número de ciclos necesarios para eliminar 50mg de recubrimiento



DETALLES DE CONSTRUCCIÓN



MODELO  
**560 PRO FISH**

**Pro Fish**  
Line



# 560 PRO FISH

Modelo compacto para disfrutar de la pesca o el submarinismo de forma cómoda y accesible para varios pescadores. Con depósito integrado que aporta gran autonomía de crucero. Una amplia selección de accesorios específicos para disfrutar de la pesca y el submarinismo de forma cómoda y accesible.

Certificada para motorización hasta 100 HP y 12 personas con categoría de diseño C.

## Accesorios específicos de serie

Caja de anzuelos

Vivero con bomba de recirculación y extracción de agua

4 Portacañas pesca

Mesa de trabajo

Porta fusiles / cañas de pesca

Escalera

## Equipamiento estándar

Consola tipo S-600

Respaldo S-560 GF Inox

Depósito 100l en la cubierta

Pulpito de proa VTR con roldana

Sistema eléctrico

Bomba de sentina

Timonería monocable

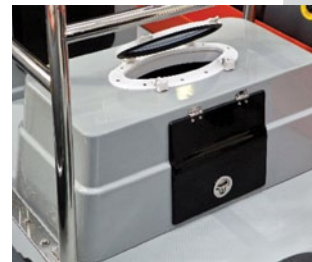
Porta fusiles /cañas de pesca



Cofre para aparejos pesca



Vivero



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Categoría diseño CE:	C
Eslora total	5,60 m
Eslora interior	4,25 m
Manga total	2,40 m
Manga Interior	1,30 m
Diámetro de flotador	0,55 m
Carga máxima de embarque (personas + equipo + motor):	1446 kg
Nº máximo de personas	12
Peso embarcación (*)	600 Kg
Potencia máxima	75 kW (100 CV)
Tipo de eje motor:	L
Depósito integrado combustible	100 l
Area de cubierta	5,08 m <sup>2</sup>

Materiales disponibles PVC, Neopreno Hypalon y Poliuretano de alta resistencia

(\*) Peso aprox. sin motor equipo y combustible

MODELO  
**660 PRO FISH**

**Pro Fish**  
Line





# 660 PRO FISH

Vivero



Cofre para aparejos pesca pescarramientas



Manteniendo la configuración de la serie Pro Fish este modelo está indicado para la pesca de forma profesional o para el buceo, permitiendo cubrir distancias más largas y acceder a puntos de pesca remotos con seguridad y rapidez.

Certificada para motorización hasta 182 HP y 14 personas con categoría de diseño C.

## Accesorios específicos de serie

Cofre para aparejos

Vivero con bomba de recirculación, extracción de agua e iluminación

5 Portacañas + soportes de estiba para cañas

Banco de popa plegable + 2 plataformas de trabajo con estructura de acero inoxidable

2 mesas de trabajo

## Equipamiento estándar

Consola tipo S-600

Respaldo especial Pro Fish

Depósito 130l en la cubierta

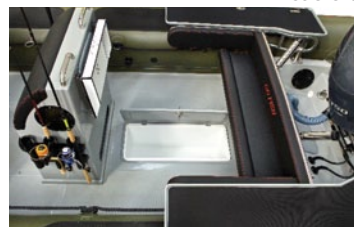
Pulpito de proa VTR con roldana

Sistema eléctrico

Bomba de sentina

Timonería hidráulica

Tanque pescado bajo cubierta



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Categoría diseño CE:	C
Eslora total	6,60 m
Eslora interior	5,25 m
Manga total	2,58 m
Manga Interior	1,40 m
Diámetro de flotador	0,55 m
Nº máximo de personas	14
Carga máxima de embarque (personas + equipo + motor):	1561 kg
Peso embarcación (*)	762 Kg
Potencia máxima	136 kW (182 CV)
Tipo de eje motor:	XL
Depósito integrado combustible	130 l
Area de cubierta	6,85 m <sup>2</sup>

Materiales disponibles PVC, Neopreno Hypalon y Poliuretano de alta resistencia

(\*) Peso aprox. sin motor equipo y combustible

MODELO  
**400 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Foto de ejemplo de equipo especial para uso de las fuerzas de seguridad.  
Para el equipamiento estándar incluido, por favor consulte la tabla correspondiente.

## 400 PRO WORK

El modelo más compacto de la serie se puede gobernar a puño o por un control remoto instalado en el jockey, y tiene un casco insumergible lleno de espuma de células cerradas.

También tiene la posibilidad de estar equipado con cofre de proa de gran capacidad. Fácil de guardar y transportar con un remolque.

Autorizado para un motor fuera de borda hasta 40 HP y para 6 personas.

### Equipamiento estándar en la versión de asiento tipo Jockey

Jockey Seat S-500 básico

Sistema eléctrico

Timonería monocable



Accesorio cofre de proa

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Categoría diseño CE:	C
Eslora total	3,99 m
Eslora interior	2,95 m
Manga total	1,88 m
Manga Interior	0,92 m
Diámetro de flotador	0,46 m
Carga máxima de embarque (personas + equipo + motor):	745 kg
Nº máximo de personas	6
Peso embarcación (*)	204 Kg
Potencia máxima	29kW (40 CV)
Tipo de eje motor:	L
Depósito integrado combustible	-
Area de cubierta	2,24 m <sup>2</sup>

Materiales disponibles PVC, Neopreno Hypalon y Poliuretano de alta resistencia

(\*) Peso aprox. sin motor equipo y combustible

MODELO  
**450 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Foto de ejemplo de un equipo especial para uso de la escuela de kitesurf.  
Para el equipamiento estándar incluido, por favor consulte la tabla correspondiente.

## 450 PRO WORK

Barco con una proa alta que proporciona una navegación segura y seca en mar abierto. Incluye un cofre estándar de proa de gran capacidad. Un modelo compacto, polivalente y muy maniobrable para diferentes funciones. Fácilmente remolcable.

Certificado para un motor fuera de borda hasta 60 HP y 8 personas.

### Equipamiento estándar en la versión de asiento tipo Jockey

Jockey Seat tipo S-500 básico

Sistema eléctrico

Timonería monocable

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Categoría diseño CE:	C
Eslora total	4,45 m
Eslora interior	3,40 m
Manga total	1,97 m
Manga Interior	0,98 m
Diámetro de flotador	0,48 m
Nº máximo de personas	8
Carga máxima de embarque (personas + equipo + motor):	1132 kg
Peso embarcación (*)	192 Kg
Potencia máxima	44,7 kW (60 CV)
Tipo de eje motor:	L
Depósito integrado combustible	-
Area de cubierta	3,04 m <sup>2</sup>

Materiales disponibles PVC, Neopreno Hypalon y Poliuretano de alta resistencia

(\*) Peso aprox. sin motor equipo y combustible



MODELO  
**500 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Foto de ejemplo de equipo especial para los bomberos.  
Para el equipamiento estándar incluido, por favor consulte la tabla correspondiente.

Un modelo con una gran elevación de la proa, que tiene una navegación rápida, seca y segura, e incluye un cofre de proa de gran capacidad como estándar. Este modelo es muy apreciado por varias organizaciones por su versatilidad y maniobrabilidad.

Certificado para un motor fuera borda de 60 HP y 9 personas.

### Equipamiento estándar en la versión de asiento tipo Jockey

Jockey Seat tipo S-500 básico

Sistema eléctrico

Timonería monocable

## 500 PRO WORK

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Categoría diseño CE:	C
Eslora total	4,95 m
Eslora interior	3,84 m
Manga total	2,01 m
Manga Interior	1,02 m
Diámetro de flotador	0,48 m
Nº máximo de personas	9
Carga máxima de embarque (personas + equipo + motor):	1365 kg
Peso embarcación (*)	234 Kg
Potencia máxima	44,7 kW (60 CV)
Tipo de eje motor:	L
Depósito integrado combustible	-
Area de cubierta	3,40 m <sup>2</sup>

Materiales disponibles PVC, Neopreno Hypalon y Poliuretano de alta resistencia

(\*) Peso aprox. sin motor equipo y combustible

MODELO  
**560 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Fotografía de ejemplo de equipo especial para su uso en el apoyo a las operaciones portuarias.  
Para el equipamiento estándar incluido, por favor consulte la tabla correspondiente.

Modelo dotado de un excelente ratio eslora/manga, de gran capacidad de carga, incluye un depósito integrado de 100 litros bajo cubierta que le aporta gran estabilidad en fondeo, libera la cubierta y aumenta la autonomía.

Certificado para 100 HP y 12 personas.

### Equipamiento estándar en la versión de asiento tipo Jockey

Consola tipo S-600

Respaldo doble de acero inoxidable

Depósito 100l bajo cubierta

Sistema eléctrico

Bomba de sentina

Timonería monocable

## 560 PRO WORK

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Categoría diseño CE:	C
Eslora total	5,60 m
Eslora interior	4,25 m
Manga total	2,40 m
Manga Interior	1,30 m
Diámetro de flotador	0,55 m
Nº máximo de personas	12
Carga máxima de embarque (personas + equipo + motor):	1446 kg
Peso embarcación (*)	456 Kg
Potencia máxima	74,5 kW (100 CV)
Tipo de eje motor:	L
Depósito integrado combustible	100 l
Area de cubierta	5,08 m <sup>2</sup>

Materiales disponibles PVC, Neopreno Hypalon y Poliuretano de alta resistencia

(\*) Peso aprox. sin motor equipo y combustible

MODELO  
**660 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Foto de ejemplo de equipo especial para uso de las fuerzas de seguridad.  
Para el equipamiento estándar incluido, por favor consulte la tabla correspondiente.



Tiene una estructura de refuerzo interno similar a la de los modelos más largos para uso intensivo, su manga proporciona una gran cubierta de trabajo, y está equipada con un depósito de 130 litros bajo cubierta.

Certificado para uno o dos motores fuera de borda con una potencia máxima de 182 HP y 14 personas.

### Equipamiento estándar

Consola tipo S-600

Respaldo S-600

Depósito 130l bajo cubierta

Sistema eléctrico

Bomba de sentina

Timonería hidráulica

## 660 PRO WORK

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Categoría diseño CE:	C
Eslora total	6,60 m
Eslora interior	5,25 m
Manga total	2,58 m
Manga Interior	1,40 m
Diámetro de flotador	0,55 m
Nº máximo de personas	14
Carga máxima de embarque (personas + equipo + motor):	1561 kg
Peso embarcación (*)	612 Kg
Potencia máxima	136 kW (182 CV)
Tipo de eje motor:	XL
Depósito integrado combustible	130 l
Area de cubierta	6,85 m <sup>2</sup>

Materiales disponibles PVC, Neopreno Hypalon y Poliuretano de alta resistencia

(\*) Peso aprox. sin motor equipo y combustible

MODELO  
**760 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Foto de ejemplo de un equipo especial para el uso del centro de buceo.  
Para el equipamiento estándar incluido, por favor consulte la tabla correspondiente.

El casco tiene una estructura interior de refuerzo, un depósito integrado de 300 litros bajo cubierta con excelente ratio eslora/manga, una gran capacidad de carga y una cubierta autovaciante.

Certificado para motor fuera de borda simple o doble de hasta 300 HP y 19 personas.

### Equipamiento estándar

Consola tipo S-700

Respaldo S-700

Depósito 300l bajo cubierta

Sistema eléctrico

Bomba de sentina

Timonería hidráulica

## 760 PRO WORK

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Categoría diseño CE:	C
Eslora total	7,60 m
Eslora interior	6,10 m
Manga total	2,86 m
Manga Interior	1,57 m
Diámetro de flotador	0,60 m
Nº máximo de personas	19
Carga máxima de embarque (personas + equipo + motor):	1978 kg
Peso embarcación (*)	860 Kg
Potencia máxima	229 kW (300 CV)
Tipo de eje motor:	1XL o 2L
Depósito integrado combustible	300 l
Area de cubierta	8,75 m <sup>2</sup>

Materiales disponibles PVC, Neopreno Hypalon y Poliuretano de alta resistencia

(\*) Peso aprox. sin motor equipo y combustible

MODELO  
**830 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Rendering explicativo de equipo especial para uso en el transporte de pasajeros.  
Para el equipamiento estándar incluido, consulte la tabla correspondiente.

Su casco tiene una gran superficie de estructura de refuerzo interno, un depósito integrado de 300 litros bajo cubierta con una excelente ratio eslora/manga, gran capacidad de carga y cubierta autovaciante.

Certificado para motor fuera de borda simple o doble hasta 400 HP y 16 personas.

### Equipamiento estándar

Consola tipo S-700

Respaldo S-700

Depósito 300l bajo cubierta

Sistema eléctrico

Bomba de sentina

Timonería hidráulica

## 830 PRO WORK

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Categoría diseño CE:	B
Eslora total	8,30 m
Eslora interior	6,80 m
Manga total	2,86 m
Manga Interior	1,57 m
Diámetro de flotador	0,60 m
Nº máximo de personas	16
Carga máxima de embarque (personas + equipo + motor):	1710 kg
Peso embarcación (*)	1152 Kg
Potencia máxima	300 kW (400 CV)
Tipo de eje motor:	1XL o 2L
Depósito integrado combustible	300 l
Area de cubierta	9,90 m <sup>2</sup>

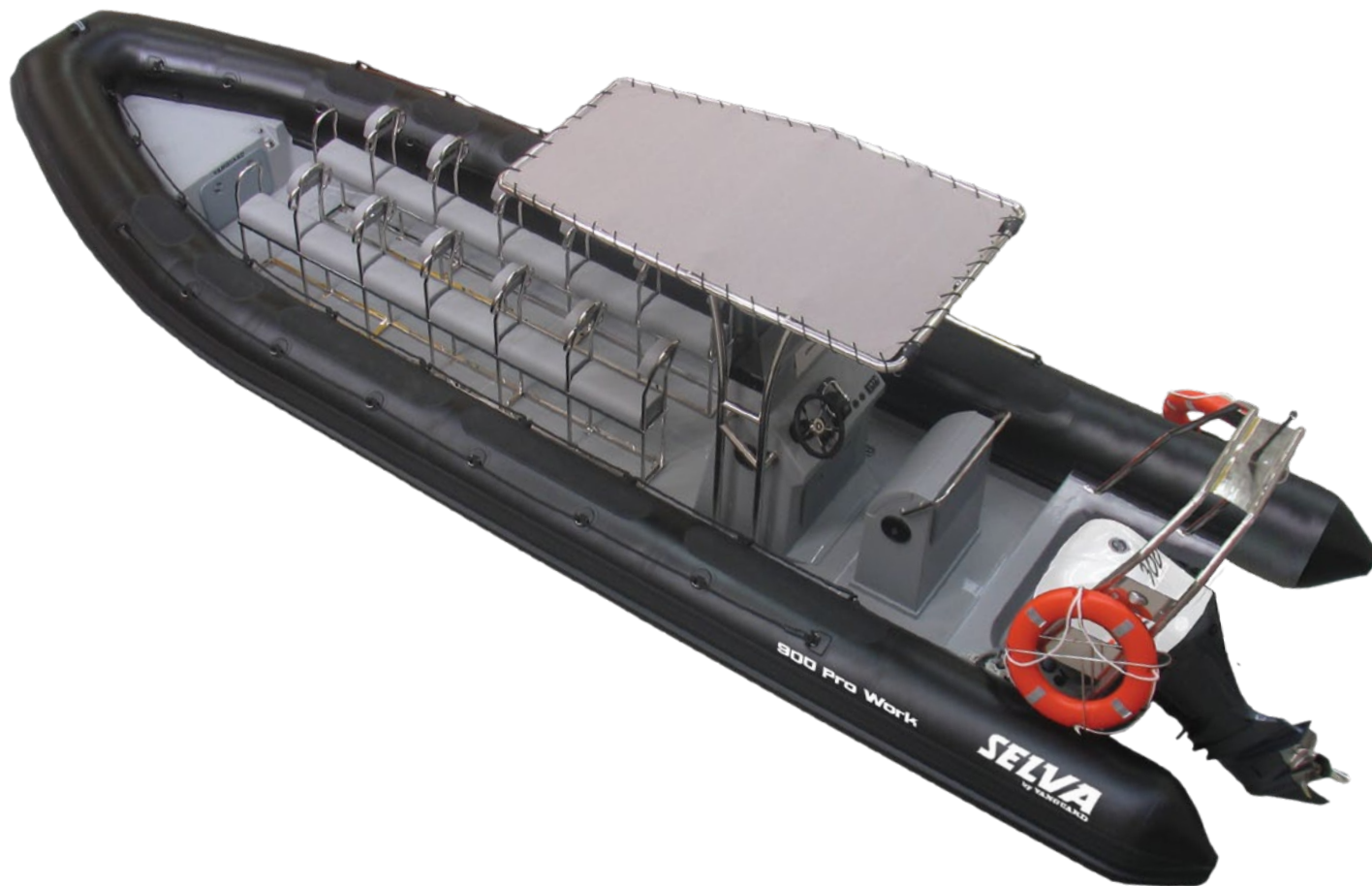
Materiales disponibles PVC, Neopreno Hypalon y Poliuretano de alta resistencia

(\*) Peso aprox. sin motor equipo y combustible



MODELO  
**900 PRO WORK**

**Pro Work**  
Line



Rendering explicativo del equipo especial para uso en el transporte de pasajeros.  
Para el equipamiento estándar incluido, consulte la tabla correspondiente

Es el modelo con mayor eslora de la serie y alcanza grandes velocidades, con una amplia y espaciosa cubierta para la tripulación y los equipos de trabajo, con un depósito integrado de 300 litros.

Certificado para motores fuera de borda simples o dobles hasta 500 HP y 19 personas.

### Equipamiento estándar

Consola tipo S-700

Respaldo S-700

Depósito 300l bajo cubierta

Sistema eléctrico

Bomba de sentina

Timonería hidráulica

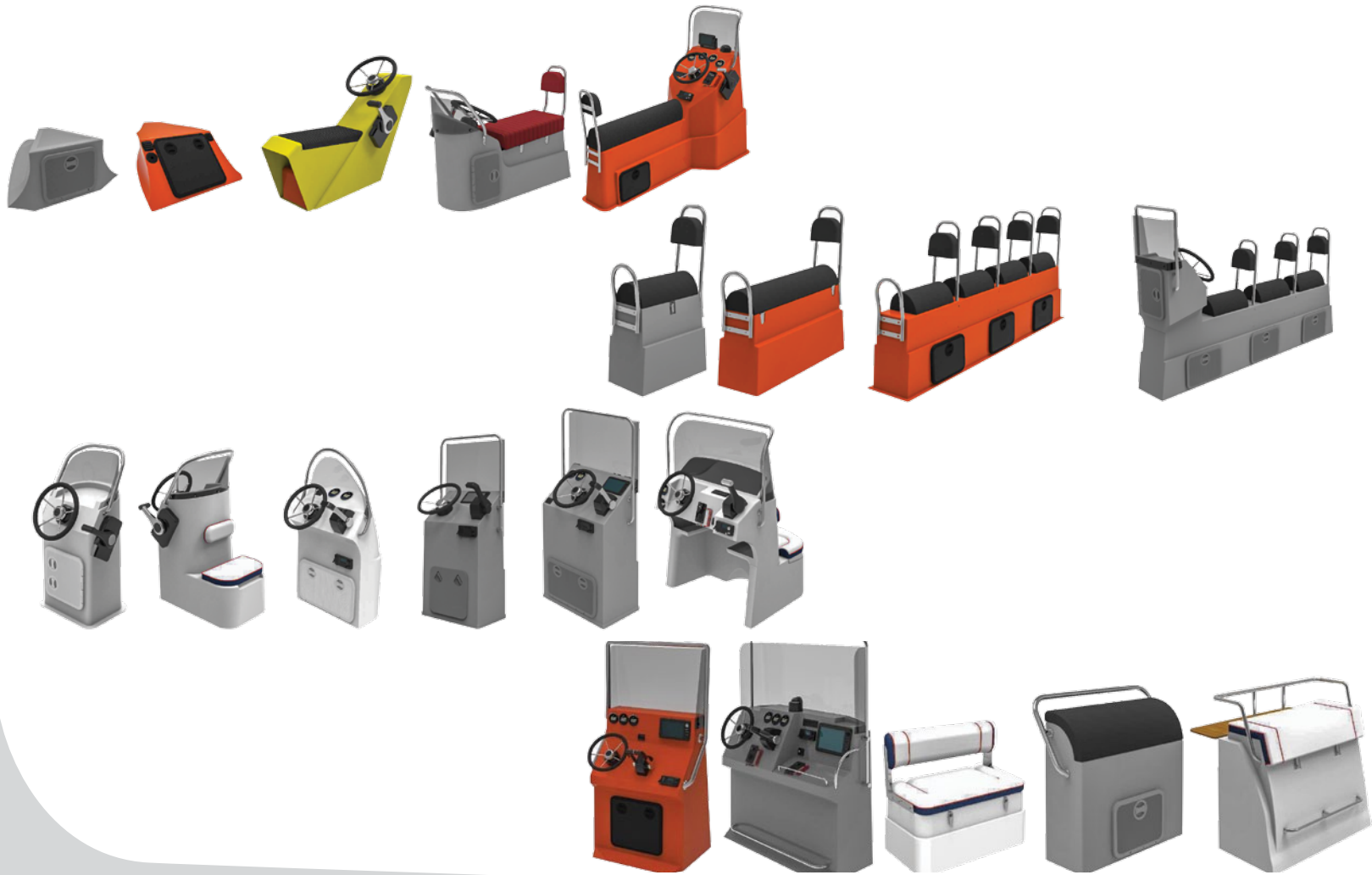
## 900 PRO WORK

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Categoría diseño CE:	B
Eslora total	9,00 m
Eslora interior	7,50 m
Manga total	2,86 m
Manga Interior	1,57 m
Diámetro de flotador	0,60 m
Nº máximo de personas	19
Carga máxima de embarque (personas + equipo + motor):	2025 kg
Peso embarcación (*)	1224 Kg
Potencia máxima	375 kW (500 CV)
Tipo de eje motor:	1XL o 2L
Depósito integrado combustible	300 l
Area de cubierta	11 m <sup>2</sup>

Materiales disponibles PVC, Neopreno Hypalon y Poliuretano de alta resistencia

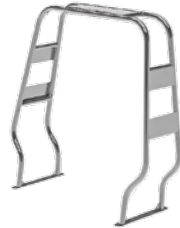
(\*) Peso aprox. sin motor equipo y combustible



## ACCESORIOS

Ejemplos de accesorios disponibles Para disponibilidad por favor contacte a su distribuidor.  
Los accesorios están disponibles a petición.  
Contacte a su distribuidor

PUESTOS DE PILOTAJE, ROLLBAR,  
T-TOP y SOPORTES PORTABOTELLAS BÚCEO





**SELVA S.p.A.**

Viale dell'Industria, 13 23037 Tirano (SO) - Italia  
Tel. +39 0342 702451 Fax +39 0342 705361

**Distribuidor exclusivo para España:**

Yanmar Equipment Iberica, S.L.  
C/ Holanda nº 1-3 Políg. Ind. Can Ferrer II (08770)  
Sant Sadurni d'Anoia (Barcelona) Tel: +34 93 688 98 89  
mail: info-yei@yanmar.com

[www.selvamarine.com](http://www.selvamarine.com)



**Q8**  **Oils**