

**5** EN MOTORES  
FUERABORDA  
**ANOS**  
de garantía

**SÓLO PARA USO RECREATIVO**  
Limitado por las condiciones y exclusiones.  
Para información póngase en contacto  
con su concesionario

**QuattroT**  
*XSR*

**QuattroT**



**f** Selva Marine



**MOTORES  
FUERABORDA**



## MOTORES FUERABORDA

**43** potentes  
compañeros  
de navegación

**QuattroT**  
**XSR**

**QuattroT**

**43** modelos

**2** gamas

Potencia de **2.5PS** a  
**2x300PS**

**5** años de garantía

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.

EN MOTORES FUERABORDA  
**5** AÑOS de garantía

SOLO PARA USO RECREATIVO  
Limitado por las condiciones y exclusiones  
Para información póngase en contacto  
con su concesionario.

*Venga a ver... hay un mar de soluciones para usted. Navega hoy mismo! Si se prefiere la elegancia y la relajación del lago, la velocidad y la aventura del mar abierto o divertirse navegando de isla en isla, el equipo de **Selva Marine** os acompaña con la asistencia y los servicios. El maravilloso mundo de la navegación es accesible, es suyo. Compartirlo con los demás. Alcance a las playas más lejanas con sus amigos, disfrute del atardecer con su pareja, regala a tus hijos paisajes que llevarán en el corazón junto con la pasión por el mar. Para uso deportivo, la garantía sobre la gama completa de motores es de 5 años para ofrecer la máxima seguridad. Este es el Mundo **Selva**, una constante sorpresa!*



**10** MODELOS DE  
25HP TO 2X300HP EN 22 VERSIONES

Gran aceleración, consumo reducido. Estas son las principales características de ésta gama de motores 4 tiempos expresamente desarrollados para los más exigentes. El sistema de gestión electrónico controla todas las funciones del motor para el máximo rendimiento, garantizando prestaciones emocionantes.



**33** MODELOS DE 2,5PS  
A 2X300PS EN 104 VERSIONES

Carácter fuerte y distintivo para esta gama de Selva Marine que opera en el total respeto por la naturaleza. El uso de tecnología avanzada, compacidad, design elegante e innovador hacen de éstos motores una propuesta que se destaca en el panorama de la náutica de recreo.

## Amberjack

25XSR

NOVEDAD



## Dorado E.F.I.

60XSR



## Murena E.F.I.

70XSR



# Spearfish E.F.I.

## 100XSR



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**NOVEDAD**

Modelo	AMBERJACK	DORADO	MURENA	SPEARFISH
Potencia CV	25 XSR EFI	60 XSR EFI	70 XSR EFI	100 XSR EFI
Potencia kW	18.4	44.1	51.5	73.6
Máx. r.p.m.	5000 / 6000		5300/6300	5000/6000
Tipo de motor	4 tiempos SOHC			
Cilindrada c.c.	432	996		1832
Diámetro x Recorrido (mm)	65 x 65.1	65x75		81x88.9
N° de Cilindros	2 en línea		4 en línea	
Inducción	Inyección electrónica			
Choke	Automático			
Combustible	Gasolina (véase manual para especificaciones)			
Depósito de combustible (L)	Separado 23			No incluido
Lubricación	Forzada (cárter de aceite)			
Encendido	C.D.I. Micro-ordenador		T.C.I./Ordenador	
Temporizador de encendido	Electrónico			
Arranque	Manual o eléctrico		Eléctrico	
Alternador	Estándar 12V/190W (rectificador optional) en arranque manual Estándar 12V/190W en arranque eléctrico		Estándar 12V/200W con rectificador	Estándar 12V/420W con rectificador
Refrigeración	Por agua con circulación forzada mediante bomba			
Escape	Subacuática a través del buje de la hélice			
Sistema de guía	Bar con el acelerador puño giratorio y ajuste de la fricción de dirección o Caja de control remoto según la versión		Remoto con caja de control remoto	
Caja de control remoto estandar (para las versiones con caja de control remoto)	Mono palanca lateral con interruptor de parada de emergencia			
Seguimiento de la alineación	Manual (4 pos) con sistema para la navegación en aguas poco profundas o Power Tilt en función de la versión		Power Trim/Tilt	
Inversor de marcha	Mecánico A-F-R			
Relación de transmisión	13 / 27		12/28	13/28
Eje de versiones disponibles	C. - L.	L.	L.-XL	
Tipo de hélice (dotacion estandar)	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado			
Peso de la versión básica (kg)	56		111	119

Algunos modelos pueden no estar disponibles en todos los países, como también pueden tener potencias diferentes con respecto a las estandar, según las distintas exigencias legislativas nacionales. (Para más detalles se remite a la lista de precios vigente). Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. **Selva Marine** se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.

**Swordfish** E.F.I.

**115XSR**



**Killer Whale** E.F.I.

**150XSR**



**Sei Whale** E.F.I.

**200XSR**



# White Whale E.F.I.

## 300XSR

**NOVEDAD**



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	SWORDFISH	KILLER WHALE	SEI WHALE	WHITE WHALE <sup>NOVEDAD</sup>
Potencia CV	<b>115 XSR EFI</b>	<b>150 XSR EFI</b>	<b>200 XSR EFI</b>	<b>300 XSR EFI</b>
Potencia kW	84,6	110,3	147,1	220,7
Máx. r.p.m.	5300/6300		5000/6000	
Tipo de motor	4 tiempos DOHC - 16V		4 tiempos DOHC - 16V de sincronización variable	4 tiempos DOHC - 24V con VTC Acción directa
Cilindrada c.c.	1832	2670	2785	4169
Diámetro x Recorrido (mm)	81x88,9	94x96,2	96 x 96,2	96 x 96
N° de Cilindros	4 en línea			6 a V 60°
Inducción	Inyección electrónica			
Choke	Automático			
Combustible	Gasolina (véase manual para especificaciones)			
Depósito de combustible (L)	No incluido			
Lubricación	Forzada (cárter de aceite)			
Encendido	T.C.I./Ordenador			
Temporizador de encendido	Eléctrico			
Arranque	Eléctrico			
Alternador	Estándar 12 V / 420W con rectificador		Estándar 12V / 500W con rectificador	Estándar 2 x 12V / 500 W con rectificador
Refrigeración	Por agua con circulación forzada mediante bomba			
Escape	Subacuática a través del buje de la hélice			
Sistema de guía	Remoto con caja de control remoto		Control remoto. Accionamiento electrónico Drive by Wire	
Caja de control remoto	Mono palanca lateral con interruptor de parada de emergencia	Monoleva con bitácora electrónica Drive by Wire con interruptor de seguridad	Doble palanca bitácora electrónica Drive by Wire con interruptor de seguridad	
Seguimiento de la alineación	Power Trim/Tilt			
Inversor de marcha	Mecánico A-F-R		Mecánico A-F-R, de accionamiento electrónico Drive by Wire	
Relación de transmisión	13/28	14/28	14/26	21/12
Eje de versiones disponibles	L-XL		XL	XL - UL
Tipo de hélice (Dotacion estandar)	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado			
Peso de la versión básica (kg)	175	216	227	260

Algunos modelos pueden no estar disponibles en todos los países, como también pueden tener potencias diferentes, con respecto a las estandar, según las distintas exigencias legislativas nacionales. (Para más detalles se remite a la lista de precios vigente). Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. Selva Marine se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.

MOTORES CONTRARROTANTES

**Sei Whale** E.F.I.

**2x200XSR**



**White Whale** E.F.I.

**2x300XSR**

**NOVEDAD**



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Modelo</i>	PAR CONTRAROTACIÓN <b>SEI WHALE</b>	PAR CONTRAROTACIÓN <b>WHITE WHALE</b>
<i>Potencia CV</i>	<b>2 x 200 XSR EFI</b>	<b>2 x 300 XSR EFI</b>
<i>Potencia kW</i>	2 x 147,1	2 x 220,7
<i>Máx. r.p.m.</i>	5000 / 6000	
<i>Tipo de motor</i>	4 tiempos DOHC - 16V de sincronización variable	4 tiempos DOHC - 24V con VTC acción directa
<i>Cilindrada c.c.</i>	2 x 2785	2 x 4169
<i>Diámetro x Recorrido (mm)</i>	2 x 96 x 96,2	2 x 96 x 96
<i>N° de Cilindros</i>	2 x 4 en línea	2 x 6 a V 60°
<i>Inducción</i>	Inyección electrónica	
<i>Choke</i>	Automático	
<i>Mezcla de aceite/combustible</i>	Gasolina (véase manual para especificaciones)	
<i>Depósito de combustible (L)</i>	No incluido	
<i>Lubricación</i>	Forzada (cárter de aceite)	
<i>Encendido</i>	T.C.I./Ordenador	
<i>Temporizador de encendido</i>	Electrónico	
<i>Arranque</i>	Eléctrico	
<i>Alternador</i>	Estándar 2 x 12V/500W con rectificador	Estándar 2 x 12V/840W con rectificador
<i>Refrigeración</i>	Por agua con circulación forzada mediante bomba	
<i>Escape</i>	Subacuática a través del buje de la hélice	
<i>Sistema de guía</i>	<b>Control remoto. Accionamiento electrónico Drive by Wire</b>	
<i>Caja de control remoto</i>	Doble palanca bitácora electrónica Drive by Wire con interruptor de seguridad	
<i>Seguimiento de la alineación</i>	Power Trim/Tilt	
<i>Inversor de marcha</i>	Mecánico A-F-R, de accionamiento electrónico Drive by Wire	
<i>Relación de transmisión</i>	14/26	21/12
<i>Eje de versiones disponibles</i>	XL	XL - UL
<i>Tipo de hélice (Dotacion estandar)</i>	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado, en par contrarrotación	
<i>Peso de la versión básica (kg)</i>	2 x 227	2 x 260

Algunos modelos pueden no estar disponibles en todos los países, como también pueden tener potencias diferentes con respecto a las estándar, según las distintas exigencias legislativas nacionales. Para más detalles se remite a la lista de precios vigente). Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. **Selva Marine** se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.

## Guppy

2.5



## Sea Bass

4/5



## Sea Bass

6



# Oyster

## 6



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	GUPPY		SEA BASS		OYSTER
Potencia CV	<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Potencia Kw	1.84	2.9	3.7	4.4	4.4
Máx. r.p.m.	4500 / 5500	5000 / 5500			
Tipo de motor	4 tiempos OHV	4 tiempos SOHC			
Cilindrada c.c.	87	118		135	
Diámetro x Recorrido (mm)	54 x 38	56 x 48		57 x 53	
N° de Cilindros	1				
Inducción	1 Carburador				
Choke	Manual				
Mezcla de aceite/combustible	Gasolina (véase manual para especificaciones)				
Depósito de combustible (L)	Integrado 0.9	Separado 12 o Incorporado 1.6		Separado 12 o Incorporado 1.8	
Lubricación	Forzada	Inyección del aceite en el combustible automático		Forzada mediante bomba lobular	
Encendido	C.D.I. Digital				
Temporizador de encendido	Electrónico				
Arranque	Manual				
Alternador	No disponible	Opcional 12V/70W con rectificador			
Refrigeración	Por agua con circulación forzada mediante bomba				
Escape	Subacqueo	Subacuática a través del buje de la hélice			
Sistema de guía	Bar con el acelerador puño giratorio y ajuste de la fricción de dirección				
Seguimiento de la alineación	Manual (4 pos)	Manual (4 pos) con sistema para la navegación en aguas poco profundas			
Inversor de marcha	Mecánico A-F + Rotación del eje a 360°	Mecánico A-F-R + Rotación del eje a 360°			
Relación de transmisión	13 / 28	13 / 30			
Eje de versiones disponibles	C.	C. - L			
Tipo de hélice (Dotacion estandar)	De 3 palas	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado			
Peso de la versión básica (kg)	13.5	23		27	

Algunos modelos pueden no estar disponibles en todos los países, como también pueden tener potencias diferentes con respecto a las estándar, según las distintas exigencias legislativas nacionales. (Para más detalles se remite al (para más detalles se remite a la lista de precios vigente).

Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. Selva Marine se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna

**Oyster** *B.F.*

6



**Oyster** *B.F. Sail*

6



**Black Bass**

8



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Black Bass B.F.

8



Modelo	OYSTER BIG FOOT	OYSTER BIG FOOT SAIL	BLACK BASS	BLACK BASS BIG FOOT
Potencia Cv	6	6	8	8
Potencia Kw	4.4	4.4	5.9	5.9
Máx. r.p.m.	5500 / 6000			
Tipo de motor	4 tiempos SOHC			
Cilindrada c.c.	135		165	
Diámetro x Recorrido (mm)	57 x 53		63 x 53	
N° de Cilindros	1			
Inducción	1 Carburador			
Choke	Manual o eléctrico		Manual	Manual o eléctrico
Mezcla de aceite/combustible	Gasolina (véase manual para especificaciones)			
Depósito de combustible (L)	Separado 12		Separado 12 o Incorporado 1.8	Separado 12
Lubricación	Forzada mediante bomba lobular			
Encendido	C.D.I. Digital			
Temporizador de encendido	Electrónico			
Arranque	Manual o Eléctrico También con batería ISB integrada (no disponible en versiones con tanque incorporado)			
Alternador	Opcional 12V/70W con rectificador el arranque Manual Estándar 12V/70W con rectificador el arranque Eléctrico			
Refrigeración	Por agua con circulación forzada mediante bomba			
Escape	Subacuática a través del buje de la hélice			
Sistema de guía	Bar con el acelerador puño giratorio y ajuste de la fricción de dirección o Caja de control remoto		Bar con el acelerador puño giratorio y ajuste de la fricción de dirección	Bar con el acelerador puño giratorio y ajuste de la fricción de dirección o Caja de control remoto
Caja de control remoto estandar (para las versiones con caja de control remoto)	Mono palanca lateral con Interruptor de parada de emergencia		No aplicable	Mono palanca lateral con Interruptor de parada de emergencia
Seguimiento de la alineación	Manual (4 pos) con sistema para la navegación en aguas poco profundas			
Inversor de marcha	Mecánico A-F-R		Mecánico A-F-R + Rotación del eje a 360°	Mecánico A-F-R
Relación de transmisión	13 / 27		13 / 30	13 / 27
Eje de versiones disponibles	C. - L		XL	C. - L
Tipo de hélice (Dotacion estandar)	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado			
Peso de la versión básica (kg)	30.5	32	27	30.5

Algunos modelos pueden no estar disponibles en todos los países, como también pueden tener potencias diferentes con respecto a las estandar, según las distintas exigencias legislativas nacionales. (Para más detalles se remite a la lista de precios vigente). Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. Selva Marine se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.

## Black Bass

*B.F. Sail*

8



## Ray

8



## Piranha

9.9



## Piranha Sail

9.9



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	BLACK BASS BIG FOOT SAIL	RAY	PIRANHA	PIRANHA SAIL
Potencia Cv	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9.9</b>	<b>9.9</b>
Potencia Kw	5.9	5.9	7.3	7.3
Máx. r.p.m.	5500 / 6000	5000 / 6000	5500 / 6000	
Tipo de motor	4 tiempos SOHC			
Cilindrada c.c.	165	212	181	
Diámetro x Recorrido (mm)	63 x 53	56 x 43	66 x 53	
N° de Cilindros	1	2 en línea	1	
Inducción	1 Carburador			
Choke	Manual o eléctrico	Manual	Manual o eléctrico	
Mezcla de aceite/combustible	Gasolina (véase manual para especificaciones)			
Depósito de combustible (L)	Separado 12			
Lubricación	Forzada mediante bomba lobular	Forzada (cárter de aceite)	Forzada mediante bomba lobular	
Encendido	C.D.I. Digital	C.D.I. Micro-computer	C.D.I. Digital	
Temporizador de encendido	Electrónico			
Arranque	Manual o Eléctrico También con batería ISB integrada	Manual	Manual o Eléctrico También con batería ISB integrada	
Alternador	Opcional 12V/70W con rectificador el arranque Manual Estándar 12V/70W con rectificador el arranque Electrico	Estándar 12V/70W (rectificador opcional)	Opcional 12V/70W con rectificador el arranque manual	
Refrigeración	Por agua con circulación forzada mediante bomba			
Escape	Subacuática a través del buje de la hélice			
Sistema de guía	Bar con el acelerador puño giratorio y ajuste de la fricción de dirección o Caja de control remoto	Bar con el acelerador puño giratorio y ajuste de la fricción de dirección	Bar con el acelerador puño giratorio y ajuste de la fricción de dirección o Caja de control remoto	
Caja de control remoto estandar (para las versiones con caja de control remoto)	Mono palanca lateral con Interruptor de parada de emergencia	Accesorio, mono palanca lateral	Mono palanca lateral con Interruptor de parada de emergencia	
Seguimiento de la alineación	Manual (4 pos) con sistema para la navegación en aguas poco profundas			
Inversor de marcha	Mecánico A-F-R			
Relación de transmisión	13 / 27			
Eje de versiones disponibles	XL	C- L	XL	
Tipo de hélice (Dotacion estandar)	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado			
Peso de la versión básica (kg)	32	39.9	30.5	32

Algunos modelos pueden no estar disponibles en todos los países, como también pueden tener potencias diferentes con respecto a las estandar, según las distintas exigencias legislativas nacionales. (Para más detalles se remite a la lista de precios vigente).

Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. Selva Marine se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.

## Pike

9.9



## Wahoo

15



## Wahoo

20



# Amberjack E.F.I.

25



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	PIKE	WAHOO		AMBERJACK
Potencia Cv	<b>9,9</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25 EFI</b>
Potencia kW	7,3	11	14,7	18,4
Máx. r.p.m.	5000 / 6000			
Tipo de motor	4 tiempos SOHC			
Cilindrada c.c.	212	362		432
Diámetro x Recorrido (mm)	56 x 43	63 x 58,1		65 x 65,1
N° de Cilindros	2 en línea			
Inducción	1 Carburador			Inyección electrónica
Choke	Manual	Automático		
Mezcla de aceite/combustible	Gasolina (véase manual para especificaciones)			
Depósito de combustible (L)	Separado 12		Separado 23	
Lubricación	Forzada (cárter de aceite)			
Encendido	C.D.I. Micro-ordenador			
Temporizador de encendido	Electrónico			
Arranque	Manual o eléctrico			
Alternador	Estándar 12V/70W (rectificador opcional) en arranque manual Estándar 12V/70W con rectificador en arranque eléctrico	Estándar 12V/120W (rectificador opcional) en arranque manual Estándar 12V/120W con rectificador en arranque eléctrico	Estándar 12V/190W (rectificador opcional) en arranque manual Estándar 12V/190W en arranque eléctrico	
Refrigeración	Por agua con circulación forzada mediante bomba			
Escape	Subacuática a través del buje de la hélice			
Sistema de guía	Bar con el acelerador puño giratorio y ajuste de la fricción de dirección o Caja de control remoto según la versión			
Caja de control remoto estandar (para las versiones con caja de control remoto)	Mono palanca lateral con interruptor de parada de emergencia			
Seguimiento de la alineación	Manual (4 pos) con sistema para la navegación en aguas poco profundas	Manual (4 pos) con sistema para la navegación en aguas poco profundas o Power Tilt en función de la versión	Manual (4 pos) con sistema para la navegación en aguas poco profundas o Power Tilt en función de la versión	
Inversor de marcha	Mecánico A-F-R			
Relación de transmisión	13 / 27			
Eje de versiones disponibles	C. - L.			
Tipo de hélice (Dotación estandar)	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado			
Peso de la versión básica (kg)	39,9	51,7		56

Algunos modelos pueden no estar disponibles en todos los países, como también pueden tener potencias diferentes con respecto a las estándar, según las distintas exigencias legislativas nacionales. (Para más detalles se remite a la lista de precios vigente). Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. Selva Marine se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.

**Aruana** E.F.I.

40



**Dorado** E.F.I.

50



**Dorado** E.F.I.

60



## Murena E.F.I.

70



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	ARJANA	DORADO		MURENA
Potencia CV	<b>40 EFI</b>	<b>50 EFI</b>	<b>60 EFI</b>	<b>70 EFI</b>
Potencia kW	29,4	36,8	44,1	51,5
Máx. r.p.m.	5000 - 6000			5300 - 6300
Tipo de motor	4 tiempos SOHC			4 tiempos SOHC - 16V
Cilindrada c.c.	747	996		
Diámetro x Recorrido (mm)	65 x 75			
N° de Cilindros	3 en línea	4 en línea		
Inducción	Inyección electrónica			
Choke	Automático			
Mezcla de aceite/combustible	Gasolina (véase manual para especificaciones)			
Depósito de combustible (L)	Separado 23			
Lubricación	Forzada (cárter de aceite)			
Encendido	T.C.I./Ordenador			
Temporizador de encendido	Electrónico			
Arranque	Eléctrico			
Alternador	Estándar 12V/190W con rectificador	Estándar 12V/200W con rectificador		
Refrigeración	Por agua con circulación forzada mediante bomba			
Escape	Subacuática a través del buje de la hélice			
Sistema de guía	Bar con el acelerador puño giratorio y ajuste de la fricción de dirección o Caja de control remoto según la versión	Remoto con caja de control remoto		
Caja de control remoto estandar (para las versiones con caja de control remoto)	Mono palanca lateral con interruptor de parada de emergencia			
Seguimiento de la alineación	Servo-asistida con amortiguador hidráulico o Power Tilt en función de la versión	Power Trim/Tilt		
Inversor de marcha	Mecánico A-F-R			
Relación de transmisión	13 / 26	13 / 24		12 / 28
Eje de versiones disponibles	L			L-XL
Tipo de hélice (Dotacion estandar)	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado			
Peso de la versión básica (kg)	99	111		119

Algunos modelos pueden no estar disponibles en todos los países, como también pueden tener potencias diferentes con respecto a las estandar, según las distintas exigencias legislativas nacionales. (Para más detalles se remite a la lista de precios vigente). Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. Selva Marine se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.

**Spearfish** E.F.I.

80xs/100



**Swordfish** E.F.I.

115



**Killer Whale** E.F.I.

150



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Sei Whale E.F.I.**

**200**



Modelo	SPEARFISH		SWORDFISH	KILLER WHALE	SEI WHALE
Potencia CV	<b>80 XS EFI</b>	<b>100 EFI</b>	<b>115 EFI</b>	<b>150 EFI</b>	<b>200 EFI</b>
Potencia kW	58,8	73,6	84,6	110,3	147,1
Máx. r.p.m.	5000 / 6000		5300 / 6300	5000 / 6000	
Tipo de motor	4 tiempos SOHC - 16V		4 tiempos DOHC - 16V		4 tiempos DOHC - 16V de sincronización variable
Cilindrada c.c.	1832			2670	2785
Diámetro x Recorrido (mm)	81 x 88,9			94x96,2	96 x 96,2
N° de Cilindros	4 en línea				
Inducción	Inyección electrónica				
Choke	Automático				
Mezcla de aceite/combustible	Gasolina (véase manual para especificaciones)				
Depósito de combustible (L)	No incluido				
Lubricación	Forzada (cárter de aceite)				
Encendido	T.C.I./Ordenador				
Temporizador de encendido	Electrónico				
Arranque	Eléctrico				
Alternador	Estándar 12V/420W con rectificador				Estándar 12V/500W con rectificador
Refrigeración	Por agua con circulación forzada mediante bomba				
Escape	Subacuática a través del buje de la hélice				
Sistema de guía	Remoto con caja de control remoto				Control remoto. Accionamiento electrónico Drive by Wire
Caja de control remoto	Mono palanca lateral con interruptor de parada de emergencia		Mono palanca lateral con interruptor de parada de emergencia	Monoleva con bitácora electrónica Drive by Wire con interruptor de seguridad	
Seguimiento de la alineación	Power Trim/Tilt				
Inversor de marcha	Mecánico A-F-R				Mecánico A-F-R, de accionamiento electrónico Drive by Wire
Relación de transmisión	13/28			14/28	14/26
Eje de versiones disponibles	L - XL.				XL.
Tipo de hélice (Dotación estándar)	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado				
Peso de la versión básica (kg)	162		175	216	227

Algunos modelos pueden no estar disponibles en todos los países, como también pueden tener potencias diferentes con respecto a las estándar, según las distintas exigencias legislativas nacionales. Para más detalles se remite a la lista de precios vigente). Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. Selva Marine se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.

**Beaked Whale** E.F.I.

225



**Right Whale** E.F.I.

250



## White Whale E.F.I.

300



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	BEAKED WHALE	RIGHT WHALE	WHITE WHALE
Potencia CV	<b>225 EFI</b>	<b>250 EFI</b>	<b>300 EFI</b>
Potencia kW	165,5	183,9	220,7
Máx. r.p.m.	5000/6000		
Tipo de motor	4 tiempos DOHC - 24V con VTC Acción directa		
Cilindrada c.c.	4169		
Diámetro x Recorrido (mm)	96 x 96		
N° de Cilindros	6 a V 60°		
Inducción	Inyección electrónica		
Choke	Automático		
Mezcla de aceite/combustible	Gasolina (véase manual para especificaciones)		
Depósito de combustible (L)	No incluido		
Lubricación	Forzada (cárter de aceite)		
Encendido	T.C.I./Ordenador		
Temporizador de encendido	Electrónico		
Arranque	Eléctrico		
Alternador	Estándar 12V/840W con rectificador		
Refrigeración	Por agua con circulación forzada mediante bomba		
Escape	Subacuática a través del buje de la hélice		
Sistema de guía	Control remoto. Accionamiento electrónico Drive by Wire		
Caja de control remoto estandar	Monoleva con bitácora electrónica Drive by Wire con interruptor de seguridad		
Seguimiento de la alineación	Power Trim/Tilt		
Inversor de marcha	Mecánico A-F-R, de accionamiento electrónico Drive by Wire		
Relación de transmisión	21/12		
Eje de versiones disponibles	XL	XL - UL	
Tipo de hélice (Dotacion estandar)	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado		
Peso de la versión básica (kg)	260		

Algunos modelos pueden no estar disponibles en todos los países, como también pueden tener potencias diferentes con respecto a las estandar, según las distintas exigencias legislativas nacionales. (Para más detalles se remite a la lista de precios vigente). Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.

MOTORES CONTRARROTANTES

**Sei Whale** E.F.I.

2x200



**Beaked Whale** E.F.I.  
**Right Whale** E.F.I.

2x225/250



# White Whale E.F.I.

## 2x300



MOTORES CONTRARROTANTES

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	PAR CONTRAROTACIÓN SEI WHALE	PAR CONTRAROTACIÓN BEAKED WHALE	PAR CONTRAROTACIÓN RIGHT WHALE	PAR CONTRAROTACIÓN WHITE WHALE
Potencia CV	2 x 200 EFI	2 x 225 EFI	2 x 250 EFI	2 x 300 EFI
Potencia kW	2 x 147,1	2 x 165,5	2 x 183,9	2 x 220,7
Máx. r.p.m.	5000 / 6000			
Tipo de motor	4 tiempos DOHC - 16V de sincronización variable	4 tiempos DOHC - 24V con VTC acción directa		
Cilindrada c.c.	2 x 2785	2 x 4169		
Diámetro x Recorrido (mm)	2 x 96 x 96,2	2 x 96 x 96		
N° de Cilindros	2 x 4 en línea	2 x 6 a V 60°		
Inducción	Inyección electrónica			
Choke	Automático			
Mezcla de aceite/combustible	Gasolina (véase manual para especificaciones)			
Depósito de combustible (L)	No incluido			
Lubricación	Forzada (cárter de aceite)			
Encendido	T.C.I./Ordenador			
Temporizador de encendido	Electrónico			
Arranque	Eléctrico			
Alternador	Estándar 2 x 12V/500W con rectificador	Estándar 2 x 12V/840W con rectificador		
Refrigeración	Por agua con circulación forzada mediante bomba			
Escape	Subacuática a través del buje de la hélice			
Sistema de guía	Control remoto. <b>Accionamiento electrónico Drive by Wire</b>			
Caja de control remoto estandar	Doble palanca bitácora electrónica Drive by Wire con interruptor de seguridad			
Seguimiento de la alineación	Power Trim/Tilt			
Inversor de marcha	Mecánico A-F-R, de accionamiento electrónico Drive by Wire			
Relación de transmisión	14/26	21/12		
Eje de versiones disponibles	XL			XL - UL
Tipo de hélice (Dotacion estandar)	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado, en par contrarotación			
Peso de la versión básica (kg)	2 x 227	2 x 260		

Algunos modelos pueden no estar disponibles en todos los países, como también pueden tener potencias diferentes con respecto a las estandar, según las distintas exigencias legislativas nacionales. (Para más detalles se remite a la lista de precios vigente). Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. **Selva Marine** se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.

# ACCESORIOS

## CONTROLES DEL MOTOR DISPONIBLES

### Controles mecánicos



### Controles drive-by-wire



### Pantalla digital



## Hélices disponibles



Serie GS en aluminio  
para Aruana y Dorado



Serie KS en aluminio  
para Murena, Spearfish y Swordfish



Serie KS en acero inoxidable poli  
para Spearfish y Swordfish



Serie MS en acero inoxidable poli  
para Killer Whale y Sei Whale



Serie TS en acero inoxidable poli  
para Beaked Whale, Right Whale y  
White Whale



Serie MXS en acero inoxidable poli  
Mecanizado CNC de precisión  
para Killer Whale y Sei Whale



Serie TXS en acero inoxidable poli  
Mecanizado de precisión CNC  
para Beaked Whale, Right Whale y  
White Whale



Serie MS4 en acero inoxidable poli  
4 palas para Killer Whale, Sei Whale,  
Beaked Whale y White Whale



**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 Polig. 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**