

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.



SELVATM



f Selva Marine

MOTORES FUERABORDA

QuattroT
XSR

QuattroT

MOTORES FUERABORDA

QuattroT
XSR

QuattroT

41 potentes compañeros de navegación



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

- ▶ **41** modelos
- ▶ **2** gamas
- ▶ Potencia de **2.5Hp** a **2x300Hp**
- ▶ **5** años de garantía

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!



p. 4

QuattroT
XSR

7 MODELOS DE 60CV A 2X200CV EN 11 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.



p. 8

QuattroT

34 MODELOS DE 2,5CV A 2X300CV EN 103 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.



Novedad

Dorado E.F.I.
50XSR 60XSR



Novedad

Murena E.F.I.
70XSR



Novedad

Spearfish E.F.I.
100XSR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Novedad

Modelo	DORADO		MURENA	SPEARFISH	SWORDFISH
Potencia CV	50 XSR EFI	60 XSR EFI	70 XSR EFI	100 XSR EFI	115 XSR EFI
Potencia kW	36,8	44,1	51,5	73,6	84,6
Máx. r.p.m.	5000/6000		5300/6300	5000/6000	5300/6300
Tipo de motor	4 tiempos SOHC		4 tiempos SOHC - 16V		4 tiempos DOHC - 16V
Cilindrada c.c.	996			1832	
Diámetro x Recorrido (mm)	65x75			81x88,9	
Nº de Cilindros	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	T.C.I./Ordenador				
Temporizador de encendido	Electrónico				
Arranque	Eléctrico				
Alternador	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	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	Power Trim/Tilt				
Inversor de marcha	Mecánico A-F-R				
Relación de transmisión	13/24		12/28		13/28
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)	111		119	162	175

Swordfish E.F.I.

115XSR

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.



Novedad

Killer Whale E.F.I.
150XSR



Novedad

Sei Whale E.F.I.
200XSR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Novedad

Sei Whale
PAR CONTRAROTACIÓN

2x200XSR

Modelo	KILLER WHALE	SEI WHALE	PAR CONTRAROTACIÓN SEI WHALE
Potencia CV	150 XSR EFI	200 XSR EFI	2 x 200 XSR EFI
Potencia kW	110,3	147,1	2 x 147,1
Máx. r.p.m.	5000/6000		
Tipo de motor	4 tiempos DOHC - 16V	4 tiempos DOHC - 16V de sincronización variable	4 tiempos DOHC - 16V de sincronización variable
Cilindrada c.c.	2670	2785	2 x 2785
Diámetro x Recorrido (mm)	94x96,2	96 x 96,2	2 x 96 x 96,2
Nº de Cilindros	4 en línea		2 x 4 en línea
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	Electrónico		
Arranque	Eléctrico		
Alternador	Estándar 12V/420W con rectificador	Estándar 12V/500W con rectificador	Estándar 2 x 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	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	14/28	14/26	
Eje de versiones disponibles	L. - XL.	XL.	
Tipo de hélice (Dotación estandar)	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado		
Peso de la versión básica (kg)	216	227	2 x 227

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.



Guppy

2.5



Sea Bass

4 / 5



Sea Bass

6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelo	GUPPY	SEA BASS			OYSTER
Potencia CV	2,5	4	5	6	6
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
Nº 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 1.2 o Incorporado 1.6			Separado 1.2 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	Subaqueo	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

Oyster

6

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

Modello	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 Electrico			
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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Piranha Sail

9.9

Modelo	BLACK BASS BIG FOOT SAIL	RAY	PIRANHA	PIRANHA SAIL
Potencia Cv	8	8	9,9	9,9
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	
Nº 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 Eléctrico	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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Amberjack E.F.I.

25

Modelo	PIKE	WAHOO		AMBERJACK
Potencia Cv	9,9	15	20	25 EFI
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
Nº 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 optional) 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 (Dotacion 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 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.



Aruana E.F.I.

40



Dorado E.F.I.

50



Dorado E.F.I.

60

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Murena E.F.I.

70

Modelo	ARJANA	DORADO		MURENA
Potencia CV	40 EFI	50 EFI	60 EFI	70 EFI
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			
Nº 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 estándar (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 (Dotación estándar)	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 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.



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	80 XS EFI	100 EFI	115 EFI	150 EFI	200 EFI
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	
Nº 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



White Whale E.F.I.

300

Modelo	BEAKED WHALE	RIGHT WHALE	WHITE WHALE
Potencia CV	225 EFI	250 EFI	300 EFI
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		
Nº 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 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. se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.



PAR CONTRAROTACIÓN

Sei Whale E.F.I.

2x200



PAR CONTRAROTACIÓN

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

2x225

2x250

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PAR CONTRAROTACIÓN

White Whale E.F.I.

2x300

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		
Nº de Cilindros	2 x 4 in linea	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. Accionamiento electrónico Drive by Wire			
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 (Dotación estandar)	Intubados, tres palas con una función de silentblocks incorporado, in 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.



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 n° 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



Q8  **Oils**