

MOTORES FUERABORDA

5 EN MOTORES
FUERABORDA
AÑOS
de garantía

SÓLO PARA USO RECREATIVO
Limitado por las condiciones y exclusiones
Para información póngase en contacto
con la concesionaria



SELVA™

QuattroT
XSR

QuattroT

f Selva
Marine





MOTORES FUERABORDA

45 powerful companions of navigation

QuattroT
XSR

QuattroT

45 modelos • 2 gamas

Potencia de 2.5 Ps a 2x300 Ps

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!



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



QuattroT
XSR

12 MODELOS
de 25PS a 2X300PS
en 26 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. 4



QuattroT

33 MODELOS
de 2,5PS a 2X300PS
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.

p. 10

Amberjack



25XSR

Dorado E.F.I.



60XSR

Murena E.F.I.



70XSR

Spearfish E.F.I.



100XSR



115XS R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	AMBERJACK	DORADO	MURENA	SPEARFISH	SWORDFISH
Potencia CV	25 XS R EFI	60 XS R EFI	70 XS R EFI	100 XS R EFI	115 XS R EFI
Potencia kW	18,4	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.	432	996		1832	
Diámetro x Recorrido (mm)	65 x 65.1	65x75		81x88,9	
Nº 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	13/24	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	162	175

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.

Killer Whale E.F.I.



150XSR

Sei Whale E.F.I.



200XSR

Right Whale E.F.I.



250XSR



300XSR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	KILLER WHALE	SEI WHALE	RIGHT WHALE	WHITE WHALE
Potencia CV	150 XSR EFI	200 XSR EFI	250 XSR EFI	300 XSR EFI
Potencia kW	110,3	147,1	183,9	220,7
Máx. r.p.m.	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.	2670	2785	4169	
Diámetro x Recorrido (mm)	94x96,2	96 x 96,2	96 x 96	
Nº de Cilindros	4 en línea		6 a V 60º	
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 12 V / 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 estandar (para las versiones con caja de control remoto)	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	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)	216	227	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.

PAR CONTRAROTACIÓN

Sei Whale E.F.I.



2x200XSR

Right Whale E.F.I.



NOVEDAD

2x250XSR



2x300XSR

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Modelo	PAR CONTRAROTACIÓN SEI WHALE	PAR CONTRAROTACIÓN RIGHT WHALE	PAR CONTRAROTACIÓN WHITE WHALE
Potencia CV	2 x 200 XSR EFI	2 x 250 XSR EFI	2 x 300 XSR EFI
Potencia kW	2 x 147,1	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 en línea	2 x 6 a V 60º	
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 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 (para las versiones con caja de control remoto)	Doble palanca bitórica 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		
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.

Guppy



2.5

Sea Bass



4/5

Sea Bass



6



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				
Combustible	Gasolina (véase manual para especificaciones)				
Depósito de combustible (L)	Integrated 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	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

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 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



8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	
Nº de Cilindros	1			
Inducción	1 Carburador			
Choke	Manual o eléctrico		Manual	Manual o eléctrico
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



9.9

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	
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-ordenador	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 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	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



25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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		
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 (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



70

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	ARUANA	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			
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



200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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				
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 estandar (para las versiones con 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 (dotacion estandar)	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 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.

Beaked Whale E.F.I.



225

Right Whale E.F.I.



250



300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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		
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 (para las versiones con caja de control remoto)	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.

PAR CONTRAROTACIÓN

Sei Whale E.F.I.



PAR CONTRAROTACIÓN
2x200

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



PAR CONTRAROTACIÓN
2x225/250



PAR CONTRAROTACIÓN
2x300

TECHNICAL CHARACTERISTICS

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 en línea	2 x 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	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 (para las versiones con caja de control remoto)	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.

AVAILABLE ENGINES CONTROL

Controles del motor disponibles



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



Q8 Oils