



# MOTORES FUERABORDA 2020

Tarifa de Precios en Vigor desde 19-09-2019

Modelo	Potencia Hp	Version	PVP sin IVA (EURO)	Características Técnicas					Equipos Estandar				
				Cilindrada (c.c.)	Tipo Motor	Admisión	Aranque	Hélice	Capacidad depósito combustible	Alternador	Caja Control Remoto	Instrumentación (mod.)	
<b>GAMA 4 TIEMPOS</b>													
Mono-Cilíndricos	Guppy	2,5	S.I.C.	<b>735</b>	87	OHV	1 carb	M	*	Built-in 0,9lt.	-	-	-
	Sea Bass	4	S.I.C.	<b>1.097</b>	118	SOHC	1 carb	M	*	Built-in 1,6lt.	-	-	-
			S.I.L.	<b>1.140</b>	118	SOHC	1 carb	M	*	Built-in 1,6lt.	-	-	-
	Sea Bass	5	S.I.C.	<b>1.196</b>	118	SOHC	1 carb	M	*	Built-in 1,6lt.	-	-	-
			S.I.L.	<b>1.257</b>	118	SOHC	1 carb	M	*	Built-in 1,6lt.	-	-	-
	Sea Bass	6	S.I.C.	<b>1.306</b>	118	SOHC	1 carb	M	*	Built-in 1,6lt.	-	-	-
			S.I.L.	<b>1.338</b>	118	SOHC	1 carb	M	*	Built-in 1,6lt.	-	-	-
	Oyster	6	S.I.C.	<b>1.361</b>	135	SOHC	1 carb	M	*	Built-in 1,8lt.	-	-	-
			S.I.L.	<b>1.414</b>	135	SOHC	1 carb	M	*	Built-in 1,8lt.	-	-	-
			E.I.B.C.	<b>2.000</b>	135	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-
	Oyster Big Foot	6	E.I.B.L.	<b>2.032</b>	135	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-
			C.	<b>1.524</b>	135	SOHC	1 carb	M	*	12lt	-	-	-
			L.	<b>1.562</b>	135	SOHC	1 carb	M	*	12lt	-	-	-
			E.B.C.	<b>1.885</b>	135	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	-	-
			E.B.L.	<b>1.922</b>	135	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	-	-
			E.I.B.C.	<b>2.145</b>	135	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-
			E.I.B.L.	<b>2.193</b>	135	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-
			E.ST.C.	<b>2.166</b>	135	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	SL	-
	Oyster Big Foot Sail	6	E.ST.L.	<b>2.220</b>	135	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	SL	-
			XL.	<b>1.639</b>	135	SOHC	1 carb	M	*	12lt	-	-	-
			E.B.XL.	<b>1.984</b>	135	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	-	-
			E.I.B.XL.	<b>2.265</b>	135	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-
	Black Bass	8	E.ST.XL.	<b>2.298</b>	135	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	SL	-
			S.I.C. - C.	<b>1.457</b>	165	SOHC	1 carb	M	*	Built-in 1,8lt.- 12lt	-	-	-
			S.I.L. - L.	<b>1.489</b>	165	SOHC	1 carb	M	*	Built-in 1,8lt.- 12lt	-	-	-
			E.B.C.	<b>1.789</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	-	-
			E.B.L.	<b>1.829</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	-	-
	Black Bass Big Foot	8	E.I.B.C.	<b>2.056</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-
			E.I.B.L.	<b>2.097</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-
			C.	<b>1.608</b>	165	SOHC	1 carb	M	*	12lt	-	-	-
			L.	<b>1.646</b>	165	SOHC	1 carb	M	*	12lt	-	-	-
			E.B.C.	<b>1.953</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	-	-
			E.B.L.	<b>1.990</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	-	-
			E.I.B.C.	<b>2.225</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-
	Black Bass Big Foot Sail	8	E.I.B.L.	<b>2.273</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-
			E.ST.C.	<b>2.259</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	SL	-
			E.ST.L.	<b>2.298</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	SL	-
			XL.	<b>1.730</b>	165	SOHC	1 carb	M	*	12lt	-	-	-
	Piranha	9,9	E.B.XL.	<b>2.067</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	-	-
			E.I.B.XL.	<b>2.354</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-
E.ST.XL.			<b>2.366</b>	165	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	SL	-	
C.			<b>1.730</b>	181	SOHC	1 carb	M	*	12lt	-	-	-	
Piranha Sail	9,9	L.	<b>1.776</b>	181	SOHC	1 carb	M	*	12lt	-	-	-	
		E.B.C.	<b>2.067</b>	181	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	-	-	
		E.B.L.	<b>2.121</b>	181	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	-	-	
		E.I.B.C.	<b>2.354</b>	181	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-	
		E.I.B.L.	<b>2.394</b>	181	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/36W	-	-	
		E.ST.C.	<b>2.374</b>	181	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	SL	-	
		E.ST.L.	<b>2.405</b>	181	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	SL	-	
<b>GAMA 4 TIEMPOS</b>													
BI-Cilíndricos	Ray	8	C.	<b>2.259</b>	212	SOHC	1 carb	M	*	12lt	12V/70W	-	-
			L.	<b>2.311</b>	212	SOHC	1 carb	M	*	12lt	12V/70W	-	-
	Pike	9,9	C.	<b>2.863</b>	212	SOHC	1 carb	M	*	12lt	12V/70W	-	-
			L.	<b>2.930</b>	212	SOHC	1 carb	M	*	12lt	12V/70W	-	-
			E.ST.C.	<b>3.484</b>	212	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	SL	-
	Wahoo	15	E.ST.L.	<b>3.544</b>	212	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/70W	SL	-
			C.	<b>3.232</b>	362	SOHC	1 carb	M	*	12lt	12V/120W	-	-
			L.	<b>3.293</b>	362	SOHC	1 carb	M	*	12lt	12V/120W	-	-
			E.B.L.	<b>3.868</b>	362	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/120W	-	-
			E.ST.C.	<b>3.802</b>	362	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/120W	SL	-
	Wahoo	20	E.ST.L.	<b>3.868</b>	362	SOHC	1 carb	E	*	12lt	12V/120W	SL	-
			C.	<b>3.621</b>	362	SOHC	1 carb	M	*	23lt	12V/120W	-	-
			L.	<b>3.675</b>	362	SOHC	1 carb	M	*	23lt	12V/120W	-	-
E.B.L.			<b>4.250</b>	362	SOHC	1 carb	E	*	23lt	12V/120W	-	-	
E.ST.C.			<b>4.153</b>	362	SOHC	1 carb	E	*	23lt	12V/120W	SL	-	
E.ST.L.T.	<b>4.543</b>	362	SOHC	1 carb	E	*	23lt	12V/120W	SL	-			

NOTA: Los precios de todos los motores NO incluyen mano de obra ni cualquier material adicional para la instalación de los mismos en los barcos. YANMAR EQUIPMENT IBERICA, S.L. se reserva el derecho de modificar los precios y las características sin previo aviso.

OBSERVACIONES:

El transporte desde Sant Sadurn d'Anoia (Barcelona) hasta el concesionario no esta incluido en el precio.



# MOTORES FUERABORDA 2020

Tarifa de Precios en Vigor desde 19-09-2019

Cilindros	Modelo	Potencia (Hp)	Versiones		Cilindrada (c.c.)	Tipo Motor	Admisión	Arranque	Hélice	Capacidad depósito de combustible	Alternador	Caja Mando a Distancia	Instrumentación (mod.)
			E	*									
BI-Cilindricos	Kingfish	25	C.	<b>3.891</b>	498	SOHC	1 carb	M	*	23lt	12V/160W	-	-
			L.	<b>3.957</b>	498	SOHC	1 carb	M	*	23lt	12V/160W	-	-
			E.ST.C.	<b>4.269</b>	498	SOHC	1 carb	E	*	23lt	12V/160W	SL	-
			E.ST.L.	<b>4.321</b>	498	SOHC	1 carb	E	*	23lt	12V/160W	SL	-
BI-Cilindricos	Amberjack E.F.I.	25	C.	<b>4.160</b>	432	SOHC	EFI	M	*	23lt	12V/190W	-	-
			L.	<b>4.219</b>	432	SOHC	EFI	M	*	23lt	12V/190W	-	-
			E.ST.C.	<b>4.636</b>	432	SOHC	EFI	E	*	23lt	12V/190W	SL	-
			E.ST.L.	<b>4.673</b>	432	SOHC	EFI	E	*	23lt	12V/190W	SL	-
			E.ST.L.PT.	<b>5.076</b>	432	SOHC	EFI	E	*	23lt	12V/190W	SL	-
3 Cil.	Aruana E.F.I.	40	E.B.L.S.	<b>5.842</b>	747	SOHC	EFI	E	*	23lt	12V/190W	-	-
			E.ST.L.PT.	<b>6.265</b>	747	SOHC	EFI	E	*	23lt	12V/190W	SL	D1
4 Cilindros	Dorado E.F.I.	50	E.ST.L.PT.	<b>7.299</b>	996	SOHC	EFI	E	*	23lt	12V/200W	SL	D1
	Dorado E.F.I.	60	E.ST.L.PT.	<b>8.061</b>	996	SOHC	EFI	E	*	23lt	12V/200W	SL	D1
	Murena E.F.I.	70	E.ST.L.PT.	<b>9.703</b>	996	SOHC-16V	EFI	E	*	23lt	12V/200W	SL	D1
			E.ST.XL.PT.	<b>10.431</b>	996	SOHC-16V	EFI	E	*	23lt	12V/200W	SL	D1
	Spearfish E.F.I.	100	E.ST.L.PT.	<b>11.665</b>	1832	SOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SL	D2
			E.ST.XL.PT.	<b>12.784</b>	1832	SOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SL	D2
	Swordfish E.F.I.	115	E.ST.L.PT.	<b>12.961</b>	1832	DOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SL	D2
			E.ST.XL.PT.	<b>13.235</b>	1832	DOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SL	D2
	Killer Whale E.F.I.	150	E.ST.L.PT.	<b>15.535</b>	2670	DOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SC	L2
			E.ST.XL.PT.	<b>15.724</b>	2670	DOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SC	L2
V 6	Sei Whale E.F.I.	200	E.DW.XL.PT.	<b>21.495</b>	2785	DOHC-16V+VCT	EFI	E	*	-	12V/500W	DW	L2
	Fin Whale E.F.I.	225	E.ST.XL.PT.	<b>21.870</b>	3352	DOHC-24V+VCT	EFI	E	*	-	12V/550W	SC	L2
			E.ST.XL.PT.	<b>22.628</b>	3352	DOHC-24V+VCT	EFI	E	*	-	12V/550W	SC	L2
	Blue Whale E.F.I.	250	E.ST.XL.PT.	<b>23.498</b>	3352	DOHC-24V+VCT	EFI	E	*	-	12V/550W	SC	L2
			E.ST.UL.PT.	<b>23.498</b>	3352	DOHC-24V+VCT	EFI	E	*	-	12V/550W	SC	L2
	White Whale E.F.I.	300	E.DW.XL.PT.	<b>29.318</b>	4169	DOHC-24V+VCT	EFI	E	*	-	12V/840W	DW	L2
			E.DW.UL.PT.	<b>29.565</b>	4169	DOHC-24V+VCT	EFI	E	*	-	12V/840W	DW	L2

### DOBLE INSTALACIÓN CON CONTRAROTACIÓN ■

2x 4 Cil.	Sei Whale E.F.I.	2x200	E.DW.XL.PT.	<b>44.303</b>	2x2785	DOHC-16V+VCT	EFI	E	*	-	2x12V/500W	DW	L3
2x 6 Cil.	Fin Whale E.F.I.	2x225	E.ST.XL.PT.	<b>45.188</b>	2x3352	DOHC-24V+VCT	EFI	E	*	-	2x12V/550W	SC	L3
	Blue Whale E.F.I.	2x250	E.ST.XL.PT.	<b>45.990</b>	2x3352	DOHC-24V+VCT	EFI	E	*	-	2x12V/550W	SC	L3
	White Whale E.F.I.	2x300	E.DW.XL.PT.	<b>58.245</b>	2x4169	DOHC-24V+VCT	EFI	E	*	-	2x12V/840W	DW	L3

### 4 STROKE XSR RANGE

4 Cilindros	Dorado E.F.I.	50XSR	E.ST.L.PT.	<b>7.587</b>	996	SOHC	EFI	E	*	23lt	12V/200W	SL	D1
	Dorado E.F.I.	60XSR	E.ST.L.PT.	<b>8.225</b>	996	SOHC	EFI	E	*	23lt	12V/200W	SL	D1
	Murena E.F.I.	70XSR	E.ST.L.PT.	<b>9.844</b>	996	SOHC-16V	EFI	E	*	23lt	12V/200W	SL	D1
			E.ST.XL.PT.	<b>10.575</b>	996	SOHC-16V	EFI	E	*	23lt	12V/200W	SL	D1
	Spearfish E.F.I.	100XSR	E.ST.L.PT.	<b>11.812</b>	1832	SOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SL	D2
			E.ST.XL.PT.	<b>12.933</b>	1832	SOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SL	D2
	Swordfish E.F.I.	115XSR	E.ST.L.PT.	<b>13.181</b>	1832	DOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SL	D2
			E.ST.XL.PT.	<b>13.453</b>	1832	DOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SL	D2
4 Cilindros	Killer Whale E.F.I.	150XSR	E.ST.L.PT.	<b>15.696</b>	2670	DOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SC	L2
			E.ST.XL.PT.	<b>16.097</b>	2670	DOHC-16V	EFI	E	*	-	12V/420W	SC	L2

### DOBLE INSTALACIÓN CON CONTRAROTACIÓN ■

2x 4 Cil.	Killer Whale E.F.I.	2x150XSR	E.ST.XL.PT.	<b>32.688</b>	2x2670	DOHC-16V	EFI	E	*	-	2x12V/420W	BC	L3
-----------	---------------------	----------	-------------	---------------	--------	----------	-----	---	---	---	------------	----	----

■ La pareja contrarrotación se suministra con Mando control remoto consola de doble palanca, Panel de arranque para doble motorización, Hélice contrarrotante y Barra de acoplamiento.

Modelo	Potencia Hp	Version	PVP sin IVA (EURO)	Main technical data					Main standard riggings				
				Cilindrada (c.c.)	Tipo Motor	Admisión	Arranque	Hélice	Capacidad depósito de combustible	Alternador	Caja Mando a Distancia	Instrumentación (mod.)	
<b>GAMA 2 TIEMPOS - CARBURADOR</b>													
BI-Cilindricos	Naxos	15	C.	<b>1.560</b>	260	-	1 carb	M	*	12lt	-	-	-
			L.	<b>1.591</b>	260	-	1 carb	M	*	12lt	-	-	-
	Antibes	30	C.	<b>2.080</b>	489	-	1 carb	M	*	23lt	-	-	-
			L.	<b>2.133</b>	489	-	1 carb	M	*	23lt	-	-	-

NOTA: Los motores fueraborda 2 tiempos (carburador) no se instalarán en embarcaciones de recreo en la Unión Europea, ya que no han sido certificados para la conformidad en cumplir con los requisitos sobre las emisiones de escape y de ruido de la Directiva 2013/53/EU relativa a las embarcaciones de recreo.

NOTA: Los precios de todos los motores NO incluyen mano de obra ni cualquier material adicional para la instalación de los mismos en los barcos.

YANMAR EQUIPMENT IBERICA, S.L. se reserva el derecho de modificar los precios y las características sin previo aviso.

## LEGENDE

\* = Standard

- = No incluido

SI = Depósito incorporado

E = Arranque eléctrico

EI = Arranque eléctrico con batería incorporada

C = Eje corto (15")

L = Eje largo (20")

XL = Eje extralargo (25")

UL = Eje ultralargo

Carb. = Carburador

E.F.I. = Inyección electrónica de combustible

OHV = Válvulas en culata (Over Head Valve)

SOHC = Arbol levas en culata (Single Over Head Camshaft)

SOHC-16V = Arbol levas en culata - 16

Válvulas (Single Over Head Camshaft - 16

valves)

DOHC-16V = Doble arbol de levas - 16

Válvulas (Twin Over Head Camshaft - 16

valves)

DOHC-16V+VCT = Doble arbol de levas - 16 Válvulas con

sincronizador variable (Twin Over Head Camshaft - 16

valves with Variable Camshaft Timing)

DOHC-24V+VCT = Doble arbol de levas - 24 Válvulas con

sincronizador variable (Twin Over Head Camshaft - 24

valves with Variable Camshaft Timing)

S = Elevación hidráulica (Hydraulic tilt)

T = Elevación eléctrica (Power Tilt)

PT = Elevación eléctrica regulable (Power Trim/Tilt)

B = Mando popero (Tiller handle steering)

ST = Caja control remoto (Remote control box)

SL = Caja control remoto lateral (Side mounted remote control box)

SC = Caja control remoto monopalanca sobreconsola + Panel arranque (Top mounted single lever remote control box + Control panel)

BC = Caja control remoto doble palanca sobreconsola + Panel arranque (Top mounted - twin lever remote control + Control panel)

DW = Caja control remoto electrónico Drive by Wire + Panel

arranque (Top mounted electronic Drive by Wire remote control box + Control panel)

A1 = Tacómetro analógico (Analogical RPM meter)

D1 = Reloj digital multifunción (Multifunction digital gauge) con Tacómetro (RPM meter), Indicador de Trim (trim meter), Cuenta horas (hour meter)

D2 = 2 Relojes digitales multifunción (Twin multifunction digital gauges, con Tacómetro (RPM meter) Indicador de Trim (trim meter), Cuenta horas (hour meter) + Velocímetro (Speed meter) Ind combustible (fuel meter) Reloj (clock) Indicador batería (battery level), Cuentamillas (trip meter)

L2 = 2 Relojes digitales multifunción LAN (Twin LAN multifunction digital gauges) con Tacómetro (RPM meter) Indicador Trim (Trim meter) (Trolling speed control), Indicador voltaje batería (battery voltage) + Velocímetro (speed meter), Indicador combustible (fuel meter), Reloj (clock), Cuentamillas (trip meter).

L3 = Relojes digitales multifunción (LAN multifunction digital gauges) 2 x

Tacómetro (RPM meter), Indicador Trim (trim meter), Cuentahoras (hour meter), Trolling speed control, Indicador voltaje batería (battery voltage) + 1 x Velocímetro (speed meter), Indicador combustible (fuel meter), Reloj (clock), Cuentamillas (trip meter)

## OPCIONAL - MANDO POPERO

Para Kingfish (Arranque eléctrico) - (For Kingfish (electric start))

€ 519,00

Para Amberjack (Arranque eléctrico), Aruana, Dorado y Murena - (For Amberjack (electric start), Aruana, Dorad

€ 619,00

Para Spearfish - (For Spearfish)

€ 769,00

## OPCIONAL - KIT CONTROL REMOTO ELECTRONICO

Para instalación monomotor - (For single engine installation)

€ 2.389,00

Para instalación bimotor - (For twin engine installation)

€ 4.369,00



control box - single engine



Electronic remote control box - twin engine



Handheld control box - twin engine

**NOTA:** Los precios de todos los motores NO incluyen mano de obra ni cualquier material adicional para la instalación de los mismos en los barcos.

YANMAR EQUIPMENT IBERICA, S.L. se reserva el derecho de modificar los precios y las características sin previo aviso.