

TRANSMISIONES "SAIL BOATS"			
SAE 6 1GM10 / 2YM15 / 3YM20 / 3YM30AE			
REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP	PORTES
KM2P-1AS1	KM2P-1 R 2,21 Parallel gear	1.317	26
KM2P-1AG1	KM2P-1 R 2,62 Parallel gear	1.317	26
KM2P-1AGG1	KM2P-1 R 3,22 Parallel gear	1.317	26
ZF15MAS	ZF15MA SAE 6 R 2,13 for YM (SALIDA EN ANGULO)	3.639	73
ZF15MAG	ZF15MA SAE 6 R 2,63 for YM (SALIDA EN ANGULO)	3.639	73
(SAE 5) NO TURBO 3JH5/3JH40/4JH45/4JH57			
REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP	PORTES
KM35PS	KM35P R 2,36 Parallel gear for JH5, 3JH40, 4JH45/57	1.606	32
KM35PG	KM35P R 2,61 Parallel gear for JH5, 3JH40, 4JH45/57	1.606	32
KM35AS	KM35A R 2,33 Angle gear for 3JH5	1.606	32
KM35AG	KM35A R 2,64 Angle gear for 3JH5	1.606	32
KM35A2S	KM35A2 gear R 2,33 for JH5, 3JH40, 4JH45/57	1.606	32
KM35A2G	KM35A2 gear R 2,64 for JH5, 3JH40, 4JH45/57	1.606	32
KM4ASS-5	KM4A gear R 1,47 for JH5, 3JH40, 4JH45/57	2.067	41
KM4AS-5	KM4A gear R 2,14 for JH5, 3JH40, 4JH45/57	2.067	41
KM4AG-5	KM4A gear R 2,63 for JH5, 3JH40, 4JH45/57	2.067	41
129670-81100	ZF30M SAE5 R 2,15 for JH5, 3JH40, 4JH45/57 (S1)	2.500	50
129670-81110	ZF30M SAE5 R 2,70 for JH5, 3JH40, 4JH45/57 (S1)	2.500	50
129675-81500	ZF25A SAE 5 R 1,93 for JH5, 3JH40, 4JH45/57 NA with M-Shift	4.087	82
129675-81510	ZF25A SAE 5 2,29 for JH5, 3JH40, 4JH45/57 NA with M-Shift	4.087	82
129675-81520	ZF25A SAE 5 R 2,48 for JH5, 3JH40, 4JH45/57 NA with M-Shift	4.087	82
129675-81530	ZF25A SAE 5 R 2,71 for JH5, 3JH40, 4JH45/57 NA with M-Shift	4.087	82
129675-81580	ZF25 SAE 5 R 1,97 for JH5, 3JH40, 4JH45/57 NA with M-Shift	4.087	82
129675-81590	ZF25 SAE 5 R 2,80 for JH5, 3JH40, 4JH45/57 NA with M-Shift	4.087	82
129675-81540	ZF25A SAE 5 R 1,93 for 3JH40, 4JH45/57 NA with E-Shift	4.856	97
129675-81550	ZF25A SAE 5 R 2,29 for 3JH40, 4JH45/57 NA with E-Shift	4.856	97
129675-81560	ZF25A SAE 5 R 2,48 for 3JH40, 4JH45/57 NA with E-Shift	4.856	97
129675-81570	ZF25A SAE 5 R 2,71 for 3JH40, 4JH45/57 NA with E-Shift	4.856	97
129675-81600	ZF25 SAE 5 R 1,97 for 3JH40, 4JH45/57 NA with E-Shift	4.856	97
129675-81610	ZF25 SAE 5 R 2,80 for 3JH40, 4JH45/57 NA with E-Shift	4.856	97
(SAE 4) TURBO 4JH80/ 4JH110			
REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP	PORTES
129673-81200	ZF30M SAE4 R 2,15 for JH4-TE	2.500	50
129673-81210	ZF30M SAE4 R 2,70 for JH4-TE	2.500	50
KM4A2SS	KM4A2 gear R 1,47 for JH4-TE/-HTE (S0)	2.837	57
KM4A2S	KM4A2 gear R 2,14 for JH4-TE/-HTE	2.837	57
KM4A2G	KM4A2 gear R 2,63 for JH4-TE/-HTE	2.837	57
KMH4AS	KMH4A gear R 2,04 for JH3-DTE & JH4-TE/-HTE	3.029	61
KMH4AG	KMH4A gear R 2,45 for JH3-DTE & JH4-TE/-HTE	3.029	61
129673-81100	ZF25A SAE4 R 1,93 for JH3/JH4 and 4JH80/110 M-Shift	4.087	82
129677-81520	ZF25A SAE4 R 2,29 for JH3-DTE, JH4-TE/-HTE, 4JH80/110 M-Shift	4.087	82
129673-81110	ZF25A SAE4 R 2,48 for JH3/JH4 and 4JH80/110 M-Shift	4.087	82
129677-81530	ZF25A SAE4 R 2,71 for 4JH4 and 4JH80/110 M-Shift	4.087	82
129677-81580	ZF25 SAE4 R 1,97 for 4JH4 and 4JH80/110 M-Shift	4.087	82
129677-81590	ZF25 SAE4 R 2,80 for 4JH4 and 4JH80/110 M-Shift	4.087	82
129677-81540	ZF25A SAE 4 R 1,93 for 4JH80/110 E-Shift	4.856	97
129677-81550	ZF25A SAE4 R 2,29 for 4JH80/110 E-Shift	4.856	97
129677-81560	ZF25A SAE4 R 2,48 for 4JH80/110 E-Shift	4.856	97
129677-81570	ZF25A SAE4 R 2,71 for 4JH80/110 E-Shift	4.856	97
129677-81600	ZF25 SAE4 R 1,97 for 4JH4 and 4JH80/110 E-Shift	4.856	97
129677-81610	ZF25 SAE4 R 2,80 for 4JH4 and 4JH80/110 E-Shift	4.856	97
KMH50V-2 158 4JH	KMH50V gear R 1,58 for 4JH110 with M-Shift	6.202	124
KMH50V-2 208 4JH	KMH50V gear R 2,08 for 4JH110 with M-Shift	6.202	124
KMH50V-2 247 4JH	KMH50V gear R 2,47 for 4JH110 with M-Shift	6.202	124
KMH50V-2 158 E 4JH	KMH50V gear R 1,58 for 4JH110 with E-Shift	6.490	130
KMH50V-2 208 E 4JH	KMH50V gear R 2,08 for 4JH110 with E-Shift	6.490	130
KMH50V-2 247 E 4JH	KMH50V gear R 2,47 for 4JH110 with E-Shift	6.490	130
SAILDRIVES Y ACCESORIOS DE SAILDRIVE			
REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP	PORTES
796420-09200	Conenut kit for SD25 (purchased loose)	65	
796450-09200	Conenut kit for SD60 (purchased loose)	69	
796460-02900	SD60 Adaptor Plate Kit (S1) (sustitución SD50 / SD50-4T)	737	
196420-02882	Engine saildrive bed for SD25 1GM/2YM15	962	
196420-02893	Engine saildrive bed for SD25 3YM	962	
196460-02842	Engine saildrive bed for SD60 4JH	962	
196460-02861	Engine saildrive bed for SD60 3JH	962	
SD25 loose price	SD25 for GM- and YM-Series	3.606	72
SD25R	SD25 Reversed for GM- and YM-Series	3.654	73
SD60-5-2.23-S - Loose price	SD60 2.23 for JH-Series (non Turbo) (S1) (SD50)	4.087	82
SD60-5-2.23-L - Loose price	SD60 2.23 Extended Length for JH-Series (non Turbo) (S1)	4.471	89
SD60-5-2.49-S - Loose price	SD60 2.49 for JH-Series (non Turbo) (S1)	4.183	84
SD60-5-2.49-L - Loose price	SD60 2.49 Extended Length for JH-Series (non Turbo) (S0)	4.567	91
SD60-4-2.23-S - Loose price	SD60 2.23 for JH Turbo (S1) SD50-4T	4.471	89
SD60-4-2.23-L - Loose price	SD60 2.23 Extended Length for JH Turbo (S1)	4.856	97
SD60-4-2.49-S - Loose price	SD60 2.49 for JH Turbo (S0)	4.567	91
SD60-4-2.49-L - Loose price	SD60 2.49 Extended Length for JH Turbo (S1)	4.952	99

* Atención para sustitución de SD50 por SD60 ver referencias de los acoplamientos elásticos correctos (acoplamientos elásticos no incluidos)

- Esta tarifa anula todas las anteriores. (€ IVA EXCLUIDO)
- Precios sometidos a modificación sin previo aviso.
- Portes válidos para Península y Baleares

TRANSMISIONES "POWER BOATS"			
REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP	PORTES
KMH50A-3 167 4LV	KMH50A3-M-4LV 1.67 for 4LV series (S0)	3.404	68
KMH50A-3 213 4LV	KMH50A3-M-4LV 2.13 for 4LV series (S0)	3.404	68
KMH50A-3 243 4LV	KMH50A3-M-4LV 2.43 for 4LV series (S0)	3.404	68
KMH50A-LP 1.67	KMH50A RR 1.67 for 6LP-STP2	3.442	69
KMH50A-LP 2.13	KMH50A RR 2.13 for 6LP-STP2	3.442	69
KMH50A-LP 2.43	KMH50A RR 2.43 for 6LP-STP2	3.442	69
KMH50A 167 E 8LV	KMH50A-LV RR 1.67 for 8LV serie	3.740	75
KMH50A 213 E 8LV	KMH50A-LV RR 2.13 for 8LV serie	3.740	75
KMH50A 243 E 8LV	KMH50A-LV RR 2.43 for 8LV serie	3.740	75
KMH50A-3 167 E 4LV	KMH50A3-E-4LV 1.67 for 4LV series (S0)	3.788	76
KMH50A-3 213 E 4LV	KMH50A3-E-4LV 2.13 for 4LV series (S0)	3.788	76
KMH50A-3 243 E 4LV	KMH50A3-E-4LV 2.43 for 4LV series (S0)	3.788	76
KMH50AG-LH	KMH50A RR 2.43 for All LH models	3.875	78
KMH50AS-LH	KMH50A RR 2.13 for All LH Models	3.875	78
KMH50ASS-LH	KMH50A RR 1.67 for All LH Models	3.875	78
KMH60AG	KMH60A RR 2.43 (Note: 4 months delivery term)	4.885	98
KMH60AS	KMH60A RR 2.04 (Note: 4 months delivery term)	4.885	98
KMH61A-2 155 6LY Y	KMH61A-2 RR 1.55 for 6LY3 & 6LY400/440	4.981	100
KMH61A-2 204 6LY Y	KMH61A-2 RR 2.04 for 6LY3 & 6LY400/440	4.981	100
KMH61A-2 243 6LY Y	KMH61A-2 RR 2.43 for 6LY3 & 6LY400/440	4.981	100
KMH50V-LP 1.22	KMH50V-LP RR 1.22 for 6LP-STP2 (S0)	5.096	102
KMH50V-LP 1.58	KMH50V-LP RR 1.58 for 6LP-STP2 (S0)	5.096	102
KMH50V-LP 2.08	KMH50V-LP RR 2.08 for 6LP-STP2 (S0)	5.096	102
KMH50V-LP 2.47	KMH50V-LP RR 2.47 for 6LP-STP2 (S0)	5.096	102
KMH52V 122 E 8LV	KMH52V-LV RR 1.22 for 8LV serie	5.731	115
KMH52V 158 E 8LV	KMH52V-LV RR 1.58 for 8LV serie	5.731	115
KMH52V 208 E 8LV	KMH52V-LV RR 2.08 for 8LV serie	5.731	115
KMH52V 247 E 8LV	KMH52V-LV RR 2.47 for 8LV serie	5.731	115
KMH50V-3 158 4LV	KMH50V3-M-4LV 1.58 for 4LV series (S0)	5.923	118
KMH50V-3 208 4LV	KMH50V3-M-4LV 2.08 for 4LV series (S0)	5.923	118
KMH50V-3 247 4LV	KMH50V3-M-4LV 2.47 for 4LV series (S0)	5.923	118
KMH50V-3 158 E 4LV	KMH50V3-E-4LV 1.58 for 4LV series (S0)	6.308	126
KMH50V-3 208 E 4LV	KMH50V3-E-4LV 2.08 for 4LV series (S0)	6.308	126
KMH50V-3 247 E 4LV	KMH50V3-E-4LV 2.47 for 4LV series (S0)	6.308	126
KMH50V-1 158 4LH	KMH50V-1 158 Mech.-shift for 4LH	6.673	133
KMH50V-1 208 4LH	KMH50V-1 208 Mech.-shift for 4LH	6.673	133
KMH50V-1 247 4LH	KMH50V-1 247 Mech.-shift for 4LH	6.673	133
KMH61V-2 124 6LY	KMH61V-2 RR 1.24 for 6LY3 & 6LY400/440	7.327	147
KMH61V-2 149 6LY	KMH61V-2 RR 1.49 for 6LY3 & 6LY400/440	7.327	147
KMH61V-2 198 6LY	KMH61V-2 RR 1.98 for 6LY3 & 6LY400/440 (Note: 4 Months delivery term)	7.327	147
KMH61V-2 243 6LY	KMH61V-2 RR 2.43 for 6LY3 & 6LY400/440 (Note: 4 Months delivery term)	7.327	147

OPCIONALES DE TRANSMISIONES "POWER BOATS"		
REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
177523-E9998	Mota Cooler set (to modify KMH61A/V into KMH61A2/V2 (S1))	consultar
777524-02121	Power Take Off KMH40/50/60/61 (S1)	consultar
777524-04121	Electric Shift valve KMH40/41/50/51/60/61 gear models (S1)	consultar
777524-04460	Mechanical Trolling Valve KMH40/50/60 (S1)	consultar
777523-04811	C-Type Trolling KMH50A-3	consultar
777525-04840	C-Type Trolling Valve for KMH61A2	consultar

TRANSMISIONES DENTROFUERABORDA ZT370			
REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP	PORTES
ZT370H-M-165 & ZTH-M-TRANSOM	ZT370H Mechanical shift ratio 1.65 (incl. Power Steering Cylinder & Transom)	10.721	214
ZT370H-M-178 & ZTH-M-TRANSOM	ZT370H Mechanical shift ratio 1.78 (incl. Power Steering Cylinder & Transom)	10.721	214
ZT370H-M-197 & ZTH-M-TRANSOM	ZT370H Mechanical shift ratio 1.97 (incl. Power Steering Cylinder & Transom)	10.721	214
ZT370H-M-218 & ZTH-M-TRANSOM	ZT370H Mechanical shift ratio 2.18 (incl. Power Steering Cylinder & Transom)	10.721	214
ZT370H-E-165 & ZTH-E-TRANSOM	ZT370H Electro-magnetic shift ratio 1.65 (incl. Power Steering Cylinder & Transom)	10.913	218
ZT370H-E-178 & ZTH-E-TRANSOM	ZT370H Electro-magnetic shift ratio 1.78 (incl. Power Steering Cylinder & Transom)	10.913	218
ZT370H-E-197 & ZTH-E-TRANSOM	ZT370H Electro-magnetic shift ratio 1.97 (incl. Power Steering Cylinder & Transom)	10.913	218
ZT370H-E-218 & ZTH-E-TRANSOM	ZT370H Electro-magnetic shift ratio 2.18 (incl. Power Steering Cylinder & Transom)	10.913	218

ZT Propellers			
REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP	PORTES
196350-09120	Propeller set for ZT 22 LH + RH (S1)	1.685	34
196350-09140	Propeller set for ZT 24 LH + RH (S1)	1.685	34
196350-09160	Propeller set for ZT 26 LH + RH (S1)	1.685	34
196350-09180	Propeller set for ZT 28 LH + RH (S1)	1.685	34

ZT Options		
REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
196350-07430	Trim limit spacer(1set/2piec) (S1)	10
119781-34090	Shift Cable Adjustment tool (S1)	19
119781-01190	Exhaust Bellows (S1)	38
196350-07910	Cylinder built-in 0,25 inch (S1)	38
196350-07920	Cylinder built-in 0,50 inch (S1)	38
196350-07860	Over current protection for trim pump (ABYC) (S1)	48
196350-07930	Cylinder built-in 0,75 inch (S1)	48
196350-07940	Cylinder built-in 1,00 inch (S1)	48
196350-07290	Block-off plate, Seawater inlet (S1)	58
196350-07870	Trailing clip for Trim cylinder (set of 2 pcs) (S1)	67
196350-01700	Tie bar rod for external tie bar (L840mm) (S1)	96
196350-01710	Tie bar rod for external tie bar (L865mm) (S1)	96
196350-01720	Tie bar rod for external tie bar (L890mm) (S1)	96
196350-01730	Tie bar rod for external tie bar (L915mm) (S1)	96
119781-34610	HARNESS, TRIM DUAL 5M (S1)	115
119779-77850	NSP switch with harness (for LP) (S1)	144
119781-34500	HARNESS CMP, TRIM 6M (S1)	144
119781-34620	HARNESS, TRIM DUAL 6M (S1)	144
119781-34510	HARNESS CMP, TRIM 8M (S1)	173
119781-84000	Tie bar kit internal, complete (L=848,5-1000mm) (S1)	288
196350-01210	Block off plate, Exhaust (S1)	356
119781-84100	Tie-bar kit internal, complete (L=1016-1168,5mm) (S1)	385
499650-78300	ECU Relocation kit (to be used with internal tie-bar) (S1)	529
196350-34010	Power Steering Unit (for loose delivery only) (S1)	625
196350-01800	Tie bar kit external (excl Tie bar rod) (S1)	913

TRANSMISIONES DENTROFUERABORDA BRAVO			
REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP	PORTES
Bravo 1X-1.36 DSL + Diesel Transom	Bravo1 with R 1.36 incl. Transom	14.365	287
Bravo 1X-1.50 DSL + Diesel Transom	Bravo1 with R 1.50 incl. Transom	14.365	287
Bravo 1X-1.65 DSL + Diesel Transom	Bravo1 with R 1.65 incl. Transom	14.365	287
Bravo 2X-1.50 DSL + Diesel Transom	Bravo2 with R 1.50 incl. Transom	14.865	297
Bravo 2X-1.65 DSL + Diesel Transom	Bravo2 with R 1.65 incl. Transom	14.865	297
Bravo 2X-1.81 DSL + Diesel Transom	Bravo2 with R 1.81 incl. Transom	14.865	297
Bravo 2X-2.00 DSL + Diesel Transom	Bravo2 with R 2.00 incl. Transom	14.865	297
Bravo 2X-2.20 DSL + Diesel Transom	Bravo2 with R 2.20 incl. Transom	14.865	297
Bravo 3X-1.36 DSL + Diesel Transom	Bravo3 with R 1.36 incl. Transom	15.346	307
Bravo 3X-1.50 DSL + Diesel Transom	Bravo3 with R 1.50 incl. Transom	15.346	307
Bravo 3X-1.65 DSL + Diesel Transom	Bravo3 with R 1.65 incl. Transom	15.346	307
Bravo 3X-1.81 DSL + Diesel Transom	Bravo3 with R 1.81 incl. Transom	15.346	307
Bravo 3X-2.00 DSL + Diesel transom	Bravo3 with R 2.00 incl. Transom	15.346	307
Bravo 3X-2.20 DSL + Diesel Transom	Bravo3 with R 2.20 incl. Transom	15.346	307



Motores interiores / dentrofueraborda "POWER BOATS"

Modelo motor	POTENCIA (mhp/kW)	Nº cilindros (T=Turbo)	Cilindrada (L)	Revoluciones (RPM)	Inyección	Panel	Transmisión	Ratios	Kg	PVP € IVA EXCLUIDO	Certificado Emisiones
4LV150	150 / 110,3	4T	2.755	3500	CR	YD42	-	-	332	22.556	a c e f
4LV150	150 / 110,3	4T	2.755	3500	CR	YD42	KMH50A**	2,13/2,43	385	25.723	a c e f
4LV150	150 / 110,3	4T	2.755	3500	CR	YD42	KMH50V**	2,08/2,47	407	28.076	a c e f
4LV150	150 / 110,3	4T	2.755	3500	CR	VC10	KMH50A-E**	2,13/2,43	385	28.430	a c e f
4LV150	150 / 110,3	4T	2.755	3500	CR	VC10	KMH50V-E**	2,08/2,47	407	32.085	a c e f
4LV150	150 / 110,3	4T	2.755	3500	CR	VC10	ZT370	1,65 / 1,78 / 1,97	468	36.958	a c e f
4LV170	170 / 125	4T	2.755	3500	CR	YD42	-	-	332	23.518	a c e f
4LV170	170 / 125	4T	2.755	3500	CR	YD42	KMH50A**	2,13/2,43	385	26.686	a c e f
4LV170	170 / 125	4T	2.755	3500	CR	YD42	KMH50V**	2,08/2,47	407	29.039	a c e f
4LV170	170 / 125	4T	2.755	3500	CR	VC10	KMH50A-E**	2,13/2,43	385	29.024	a c e f
4LV170	170 / 125	4T	2.755	3500	CR	VC10	KMH50V-E**	2,08/2,47	407	31.212	a c e f
4LV170	170 / 125	4T	2.755	3500	CR	VC10	ZT370	1,65 / 1,78 / 1,97	468	36.958	a c e f
4LV195	195 / 143,4	4T	2.755	3500	CR	YD42	-	-	332	24.479	a c e f
4LV195	195 / 143,4	4T	2.755	3500	CR	YD42	KMH50A**	2,13/2,43	385	27.647	a c e f
4LV195	195 / 143,4	4T	2.755	3500	CR	YD42	KMH50V**	2,08/2,47	407	29.999	a c e f
4LV195	195 / 143,4	4T	2.755	3500	CR	VC10	KMH50A-E**	2,13/2,43	385	30.267	a c e f
4LV195	195 / 143,4	4T	2.755	3500	CR	VC10	KMH50V-E**	2,08/2,47	407	34.009	a c e f
4LV195	195 / 143,4	4T	2.755	3500	CR	VC10	ZT370E	1,65 / 1,78 / 1,97	468	39.132	a c e f
4LV230	230 / 169,2	4T	2.755	3800	CR	YD42	-	2,13/2,43	332	25.442	a c d 1 e f
4LV230	230 / 169,2	4T	2.755	3800	CR	YD42	KMH50A**	2,13/2,43	385	28.609	a c d 1 e f
4LV230	230 / 169,2	4T	2.755	3800	CR	YD42	KMH50V**	2,08/2,47	407	30.962	a c d 1 e f
4LV230	230 / 169,2	4T	2.755	3800	CR	VC10	KMH50A-E**	2,13/2,43	385	31.187	a c d 1 e f
4LV230	230 / 169,2	4T	2.755	3800	CR	VC10	KMH50V-E**	2,08/2,47	407	34.971	a c d 1 e f
4LV230	230 / 169,2	4T	2.755	3800	CR	VC10	ZT370E	1,65 / 1,78 / 1,97	468	40.093	a c d 1 e f
4LV250	250 / 183,9	4T	2.755	3800	CR	YD42	-	-	332	26.404	a c d e f
4LV250	250 / 183,9	4T	2.755	3800	CR	YD42	KMH50A**	2,13/2,43	385	29.572	a c d e f
4LV250	250 / 183,9	4T	2.755	3800	CR	YD42	KMH50V**	2,08/2,47	407	31.925	a c d e f
4LV250	250 / 183,9	4T	2.755	3800	CR	VC10	KMH50A-E**	2,13/2,43	385	32.106	a c d e f
4LV250	250 / 183,9	4T	2.755	3800	CR	VC10	KMH50V-E**	2,08/2,47	407	35.934	a c d e f
4LV250	250 / 183,9	4T	2.755	3800	CR	VC10	ZT370E	1,65 / 1,78 / 1,97	468	41.578	a c d e f
8LV320	320 / 235	V8	4.460	3800	CR	VC10	-	-	435	35.757	a b c d d 1 e f
8LV320	320 / 235	V8	4.460	3800	CR	VC10	KMH50A**	2,13 / 2,43	476	39.463	a b c d d 1 e f
8LV320	320 / 235	V8	4.460	3800	CR	VC10	KMH52V**	2,08 / 2,47	494	41.435	a b c d d 1 e f
8LV320Z ^^	320 / 235	V8	4.460	3800	CR	VC10	ZT370E	1,65 / 1,78	550	47.538	a b c d d 1 e f
8LV350	350 / 257	V8	4.460	3800	CR	VC10	-	-	435	38.855	a b c d d 1 e f
8LV350	350 / 257	V8	4.460	3800	CR	VC10	KMH50A**	2,13 / 2,43	476	42.561	a b c d d 1 e f
8LV350	350 / 257	V8	4.460	3800	CR	VC10	KMH52V**	2,08 / 2,47	494	44.533	a b c d d 1 e f
8LV350Z ^^	350 / 257	V8	4.460	3800	CR	VC10	ZT370E	1,65 / 1,78	550	50.556	a b c d d 1 e f
8LV370	370 / 272	V8	4.460	3800	CR	VC10	-	-	435	39.219	a b c d d 1 e
8LV370	370 / 272	V8	4.460	3800	CR	VC10	KMH50A**	2,13 / 2,44	476	42.960	a b c d d 1 e
8LV370	370 / 272	V8	4.460	3800	CR	VC10	KMH52V**	2,08 / 2,47	494	44.950	a b c d d 1 e
8LV370Z ^^	370 / 272	V8	4.460	3800	CR	VC10	ZT370E	1,65 / 1,78	550	51.030	a b c d d 1 e
6LY400	400 / 294	6T	5.813	3300	CR	VC10	-	-	585	44.390	a b c d d 1
6LY400	400 / 294	6T	5.813	3300	CR	VC10	KMH61A2**	2,04 / 2,43	661	49.324	a b c d d 1
6LY400	400 / 294	6T	5.813	3300	CR	VC10	KMH61V2**	1,98 / 2,43	693	51.649	a b c d d 1
6LY440	440 / 324	6T	5.813	3300	CR	VC10	-	-	585	47.012	a b c d d 1
6LY440	440 / 324	6T	5.813	3300	CR	VC10	KMH61A2**	2,04 / 2,43	661	51.947	a b c d d 1
6LY440	440 / 324	6T	5.813	3300	CR	VC10	KMH61V2**	1,98 / 2,43	693	54.271	a b c d d 1

CONDICIONES DE SUMINISTRO:

- Validez de PVP a partir del 01 de agosto de 2021
- Esta tarifa anula todas las anteriores



Motores interiores / dentrofueraborda "POWER BOATS"

Modelo motor	POTENCIA (mhp/kW)	Nº cilindros (T=Turbo)	Cilindrada (L)	Revoluciones (RPM)	Inyección	Panel	Transmisión	Ratios	Kg	PVP € IVA EXCLUIDO	Certificado Emisiones
6LF485 NOVEDAD	485 / 356	6T	6.728	3000	CR	VC20	-	-	721	49.637	a b c d
6LF485 NOVEDAD	485 / 356	6T	6.728	3000	CR	VC20	ZF280-1A	-	834	consultar	a b c d
6LF530 NOVEDAD	530 / 390	6T	6.728	3000	CR	VC20	-	-	721	consultar	a b c d
6LF530 NOVEDAD	530 / 390	6T	6.728	3000	CR	VC20	ZF280-1A	-	834	consultar	a b c d
6LF550 NOVEDAD	550 / 404	6T	6.728	3000	CR	VC20	-	-	721	consultar	a b c d
6LF550 NOVEDAD	550 / 404	6T	6.728	3000	CR	VC20	ZF280-1A	-	834	consultar	a b c d
6LT500 NOVEDAD	500 / 367	6T	8.710	2530	CR	VC20	-	-		consultar	a b c d
6LT500 NOVEDAD	500 / 367	6T	8.710	2530	CR	VC20	ZF286A	1.75 / 1.962 / 2.2	1065	consultar	a b c d
6LT580 NOVEDAD	580 / 426	6T	8.710	2530	CR	VC20	-	-		consultar	a b c d
6LT580 NOVEDAD	580 / 426	6T	8.710	2530	CR	VC20	ZF286A	1.75 / 1.962 / 2.2	1065	consultar	a b c d
6LT640 NOVEDAD	640 / 470	6T	8.710	2530	CR	VC20	-	-		consultar	a b c d
6LT640 NOVEDAD	640 / 470	6T	8.710	2530	CR	VC20	ZF286A	1.75 / 1.962 / 2.2	1065	consultar	a b c d

NOTAS

- ** Transmisión hidráulica
- ^^ El precio incluye las hélices
- ^^^ **JC10:** Joystick instalación doble dentrofueraborda
- NOVEDAD JC20:** Joystick instalación doble con eje y hélice de proa

- SISTEMA DE INYECCIÓN:**
CR Common Rail (electrónico)
- NORMATIVA DE EMISIONES:**
- a RCD 2 (EU Recreational Craft Directive) (18/01/2017)
 - b US/EPA Tier 2
 - c US/EPA Tier 3
 - d IMO Tier 2 (>130 kW)
 - d1 IMO Tier 3 (>130 kW)
- BSO II Recreo**
- e BSO II (monomotor)
 - f BSO II (bimotor)

DOTACION ESTANDAR Y OPCIONALES DE LOS MOTORES

4LV series; 150 - 170 - 195 - 230 - 250 hp

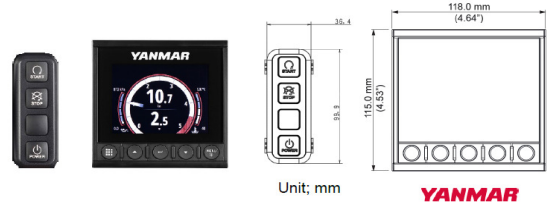
Dotación estandar

- Codo elevado de mezcla*
- Alternador 12V - 130A
- Panel YD42 *
- Sistema de control de embarcaciones VC10 **
- Dirección servoasistida**
- Sensor de aceleración mecánica *
- Apoyos elásticos
- Tanque de expansión de agua

- * Modelo intraborda
- ** Modelo dentrofueraborda

Accesorios Opcionales

- Alternador secundario 12V - 130A o 24V - 110A incluyendo regulador
- Extensión de cableado [3 m, 5 m, 10 m, 20 m]
- Segunda estación
- Panel C35 *
- Palanca de mando de montaje lateral*
- Sistema de control de embarcaciones VC20 *
- Joystick sistema bimotor con ejes JC20 *
- Joystick sistema bimotor dentrofueraborda JC10 **
- Sistema de monitoreo de motor NMEA2000
- Barra de unión interna
- SOLAS incluido el certificado [para pedidos a fábrica únicamente]
- Conexión de agua caliente
- Filtro separador de agua del combustible
- Interruptor de hombre al agua
- Currican de tipo C (solo KMH50) *
- Kit de repuestos a bordo



SISTEMA VC10



OPCIONAL JOYSTICK JC10/JC20



OPCIONAL SISTEMA VC20



CONDICIONES DE SUMINISTRO:

- Validez de PVP a partir del 01 de agosto de 2021
- Esta tarifa anula todas las anteriores

**8LV series; 320 - 350 - 370 hp**

Codo elevado de mezcla*
 Alternador 12V - 180A
 Sistema de control de embarcaciones VC10
 Dirección asistida**
 Apoyos elásticos
 Tanque de expansión
 Varilla de nivel opuesta
 * Modelo intraborda
 ** Modelo dentrofueraaborda

Accesorios Opcionales

Extension de cableado [3 m, 5 m, 10 m]
 Segunda estacion
 Sistema de control de embarcaciones VC20 *
 Joystick sistema bimotor con ejes JC20 *
 Joystick sistema bimotor dentrofueraaborda JC10 **
 Sistema de monitoreo de motor NMEA2000
 SOLAS incluido el certificado [para pedidos a fábrica únicamente]
 Conexión de agua caliente
 Filtro separador de agua del combustible
 PTO (Toma de fuerza) [correa trapezoidal tipo A o B]



SISTEMA VC10

OPCIONAL JOYSTICK
JC10/JC20**6LY series; 400 - 440 hp**

Codo elevado de mezcla
 Alternador 12V - 120A
 Sistema de control de embarcaciones VC10
 Tanque de expansión

Accesorios Opcionales

Codo de mezcla de contrahuellas [en lugar de codo en L]
 Montajes flexibles Barry
 Soportes flexibles Bridgestone
 Alternador secundario 12V - 120A o 24V - 45A
 Extension de cableado [3 m, 5 m, 10 m]
 Sistema de control de embarcaciones VC20
 Segunda estacion
 Joystick sistema bimotor con ejes JC20
 Sistema de monitoreo de motor NMEA2000
 SOLAS incluido el certificado [para pedidos a fábrica únicamente]
 Kit de agua caliente
 Filtro separador de agua del combustible



OPCIONAL SISTEMA VC20

**6LY series; 400 - 440 hp**

Codo elevado de mezcla
 Alternador 12V - 120A
 Sistema de control de embarcaciones VC10
 Tanque de expansión

Accesorios Opcionales

Codo de mezcla de contrahuellas [en lugar de codo en L]
 Montajes flexibles Barry
 Soportes flexibles Bridgestone
 Alternador secundario 12V - 120A o 24V - 45A
 Extension de cableado [3 m, 5 m, 10 m]
 Sistema de control de embarcaciones VC20
 Segunda estacion
 Joystick sistema bimotor con ejes JC20
 Sistema de monitoreo de motor NMEA2000
 SOLAS incluido el certificado [para pedidos a fábrica únicamente]
 Kit de agua caliente
 Filtro separador de agua del combustible

CONDICIONES DE SUMINISTRO:

- Validez de PVP a partir del 01 de agosto de 2021
- Esta tarifa anula todas las anteriores



Motores interiores / saildrive "SAILBOATS"

Modelo motor	POTENCIA (mhp/kW)	Nº cilindros (T=Turbo)	Cilindrada (L)	Revoluciones (RPM)	Inyección	Panel	Transmisión	Ratios	Kg	PVP € IVA EXCLUIDO	Certificado Emisiones
1GM10M	9 / 6,6	1	0,318	3600	M	A	-	-	71	4.168	abef
1GM10S	9 / 6,6	1	0,318	3600	M	A	KM2P-1*	2,21	81	5.322	abef
1GM10G	9 / 6,6	1	0,318	3600	M	A	KM2P-1*	2,62	81	5.322	abef
1GM10GG	9 / 6,6	1	0,318	3600	M	A	KM2P-1*	3,22	81	5.322	abef
1GM10C	9 / 6,6	1	0,318	3600	M	A	SD25	2,64	104	7.407	abef
2YM15M	14 / 10,3	2	0,570	3600	M	B20	-	-	103	5.982	abcef
2YM15S	14 / 10,3	2	0,570	3600	M	B20	KM2P-1*	2,21	113	7.176	abcef
2YM15G	14 / 10,3	2	0,570	3600	M	B20	KM2P-1*	2,62	113	7.176	abcef
2YM15GG	14 / 10,3	2	0,570	3600	M	B20	KM2P-1*	3,22	113	7.176	abcef
2YM15C	14 / 10,3	2	0,570	3600	M	B20	SD25	2,64	134	9.221	abcef
3YM20M	21 / 15,4	3	0,854	3600	M	B20	-	-	110	6.943	abcef
3YM20S	21 / 15,4	3	0,854	3600	M	B20	KM2P-1*	2,21	120	8.188	abcef
3YM20G	21 / 15,4	3	0,854	3600	M	B20	KM2P-1*	2,62	120	8.188	abcef
3YM20GG	21 / 15,4	3	0,854	3600	M	B20	KM2P-1*	3,22	120	8.188	abcef
3YM20C	21 / 15,4	3	0,854	3600	M	B20	SD25	2,64	144	10.182	abcef
3YM30AEM	29 / 21,3	3	1,266	3200	M	B20	-	-	127	8.130	abcef
3YM30AE-KM2P1-221	29 / 21,3	3	1,266	3200	M	B20	KM2P-1*	2,21	137	9.315	abcef
3YM30AE-KM2P1-262	29 / 21,3	3	1,266	3200	M	B20	KM2P-1*	2,62	137	9.315	abcef
3YM30AE-C	29 / 21,3	3	1,266	3200	M	B20	SD25	2,64	157	11.326	abcef
3JH5ME	39 / 28,7	3	1,642	3000	M	B20	-	-	173	9.808	abef
3JH5-KM35P-2.36	39 / 28,7	3	1,642	3000	M	B20	KM35P*	2,36	185	11.789	abef
3JH5-KM35P-2.61	39 / 28,7	3	1,642	3000	M	B20	KM35P*	2,61	185	11.789	abef
3JH5-KM35A-2.33	39 / 28,7	3	1,642	3000	M	B20	KM35A*	2,33	185	11.789	abef
3JH5-KM35A-2.64	39 / 28,7	3	1,642	3000	M	B20	KM35A*	2,64	185	11.789	abef
3JH5CE	39 / 28,7	3	1,642	3000	M	B20	SD60-5-2.23S [^]	2,23	217	13.317	abef
3JH40-M	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	B25 / YD25	-	-	192	9.538	acef
3JH40-KM35P-236	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	B25 / YD25	KM35P*	2,36	204	11.528	acef
3JH40-KM35P-261	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	B25 / YD25	KM35P*	2,61	204	11.528	acef
3JH40-KM35A-233	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	B25 / YD25	KM35A*	2,33	204	11.528	acef
3JH40-KM35A-264	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	B25 / YD25	KM35A*	2,64	204	11.528	acef
3JH40-ZF25-197M	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	B25 / YD25	ZF25**	1,97	225	13.563	acef
3JH40-ZF25-280M	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	B25 / YD25	ZF25**	2,8	225	13.563	acef
3JH40-ZF25A-193M	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	B25 / YD25	ZF25A**	1,93	225	13.563	acef
3JH40-ZF25A-248M	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	B25 / YD25	ZF25A**	2,48	225	13.563	acef
3JH40-ZF25A-271M	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	B25 / YD25	ZF25A**	2,71	225	13.563	acef
3JH40-C	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	B25 / YD25	SD60-5-2.23S [^]	2,23	236	13.048	acef
3JH40-ZF25-197E	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	VC10	ZF25**	1,97	225	17.163	acef
3JH40-ZF25-280E	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	VC10	ZF25**	2,8	225	17.163	acef
3JH40-ZF25A-193E	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	VC10	ZF25A**	1,93	225	17.163	acef
3JH40-ZF25A-248E	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	VC10	ZF25A**	2,48	225	17.163	acef
3JH40-ZF25A-271E	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	VC10	ZF25A**	2,71	225	17.163	acef
3JH40-C	40 / 29,4	3	1,642	3000	CR	VC10	SD60-5-2.23S [^]	2,23	236	17.519	acef

NOTAS

- * Transmisión mecánica
- ** Transmisión hidráulica
- *** Refrigeración directa
- [^] Precio basado en longitud estandar y ratio estandar

SISTEMA DE INYECCIÓN:

- M Mecánico
- CR Common Rail (electrónico)

NORMATIVA DE EMISIONES:

- a RCD 2 (EU Recreational Craft Directive) (18/01/2017)
- b US/EPA Tier 2
- c US/EPA Tier 3
- d IMO Tier 2 (>130 kW)
- d1 IMO Tier 3 (>130 kW)
- BSO II Recreo
 - e BSO II (monomotor)
 - f BSO II (bimotor)

CONDICIONES DE SUMINISTRO

Transporte no incluido, precio unitario sin impuestos, garantía estándar de 2 años y 2 + 3 años de garantía para ciertos modelos de motor de hasta 110 hp (consulte las condiciones de la garantía. Para potencia exacta según las normas ISO, consulte el folleto de YANMAR Marine correspondiente. Otras combinaciones de motores, transmisiones y relaciones de reducción bajo pedido. Precios válidos salvo omisiones o errores. Todos los precios están sujetos a cambios. Las tarifas publicadas anteriormente ya no son válidas. Para obtener más información sobre productos y condiciones de garantía, visite www.yanmarmarine.com



CONDICIONES DE SUMINISTRO:

- Validez de PVP a partir del 01 de agosto de 2021
- Esta tarifa anula todas las anteriores



Modelo motor	POTENCIA (mhp/kW)	Nº cilindros (T=Turbo)	Cilindrada (L)	Revoluciones (RPM)	Inyección	Panel	Transmisión	Ratios	Kg	PVP € IVA EXCLUIDO	Certificado Emisiones
4JH45-M	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	-	-	220	10.566	abcef
4JH45-KM35P-236	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM35P*	2,36	235	12.681	abcef
4JH45-KM35P-261	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM35P*	2,61	235	12.681	abcef
4JH45-KM35A2-233	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM35A*	2,33	235	12.681	abcef
4JH45-KM35A2-264	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM35A*	2,64	235	12.681	abcef
4JH45-KM4A1-214	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM4A1*	2,14	253	13.409	abcef
4JH45-KM4A1-263	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM4A1*	2,63	253	13.409	abcef
4JH45-ZF30M-215	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF30M*	2,15	243	14.148	abcef
4JH45-ZF30M-270	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF30M*	2,7	243	14.148	abcef
4JH45-ZF25-197M	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF25**	1,97	253	14.594	abcef
4JH45-ZF25-280M	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF25**	2,8	253	14.594	abcef
4JH45-ZF25A-193M	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF25A**	1,93	253	14.594	abcef
4JH45-ZF25A-248M	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF25A**	2,48	253	14.594	abcef
4JH45-ZF25A-271M	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF25A**	2,71	253	14.594	abcef
4JH45-C	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	SD60-5-2.23S [^]	2,23	263	14.075	abcef
4JH45-ZF25-197E	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	VC10	ZF25**	1,97	253	17721	abcef
4JH45-ZF25-280E	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	VC10	ZF25**	2,8	253	17721	abcef
4JH45-ZF25A-193E	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	VC10	ZF25A**	1,93	253	17721	abcef
4JH45-ZF25A-248E	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	VC10	ZF25A**	2,48	253	17721	abcef
4JH45-ZF25A-271E	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	VC10	ZF25A**	2,71	253	17721	abcef
4JH45-C	45 / 33,1	4	2.190	3000	CR	VC10	SD60-5-2.23S [^]	2,23	263	17452	abcef
4JH57-M	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	-	-	220	11.643	abcef
4JH57-KM35A2-233	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM35P*	2,36	235	13.733	abcef
4JH57-KM35A2-264	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM35P*	2,61	235	13.733	abcef
4JH57-KM35P-236	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM35A*	2,33	235	13.733	abcef
4JH57-KM35P-261	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM35A*	2,64	235	13.733	abcef
4JH57-KM4A1-214	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM4A1*	2,14	253	13.966	abcef
4JH57-KM4A1-263	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	KM4A1*	2,63	253	13.966	abcef
4JH57-ZF30M-215	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF30M*	2,15	243	14.725	abcef
4JH57-ZF30M-270	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF30M*	2,7	243	14.725	abcef
4JH57-ZF25-197M	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF25**	1,97	253	15.606	abcef
4JH57-ZF25-280M	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF25**	2,8	253	15.606	abcef
4JH57-ZF25A-193M	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF25A**	1,93	253	15.606	abcef
4JH57-ZF25A-248M	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF25A**	2,48	253	15.606	abcef
4JH57-ZF25A-271M	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	ZF25A**	2,71	253	15.606	abcef
4JH57-C	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	B25 / YD25	SD60-5-2.23S [^]	2,23	263	15.152	abcef
4JH57-ZF25-197E	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	VC10	ZF25**	1,97	253	18702	abcef
4JH57-ZF25-280E	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	VC10	ZF25**	2,8	253	18702	abcef
4JH57-ZF25A-193E	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	VC10	ZF25A**	1,93	253	18702	abcef
4JH57-ZF25A-248E	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	VC10	ZF25A**	2,48	253	18702	abcef
4JH57-ZF25A-271E	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	VC10	ZF25A**	2,71	253	18702	abcef
4JH57-C	57 / 41,9	4	2.190	3000	CR	VC10	SD60-5-2.23S [^]	2,23	263	18529	abcef

NOTAS

- * Transmisión mecánica
- ** Transmisión hidráulica
- *** Refrigeración directa
- ^ Precio basado en longitud estandar y ratio estandar

SISTEMA DE INYECCIÓN:

- M Mecánico
- CR Common Rail (electrónico)

NORMATIVA DE EMISIONES:

- a RCD 2 (EU Recreational Craft Directive) (18/01/2017)
- b US/EPA Tier 2
- c US/EPA Tier 3
- d IMO Tier 2 (>130 kW)
- d1 IMO Tier 3 (>130 kW)
- BSO II Recreo
- e BSO II (monomotor)
- f BSO II (bimotor)

CONDICIONES DE SUMINISTRO

Transporte no incluido, precio unitario sin impuestos, garantía estándar de 2 años y 2 + 3 años de garantía para ciertos modelos de motor de hasta 110 hp (consulte las condiciones de la garantía. Para potencia exacta según las normas ISO, consulte el folleto de YANMAR Marine correspondiente. Otras combinaciones de motores, transmisiones y relaciones de reducción bajo pedido. Precios válidos salvo omisiones o errores. Todos los precios están sujetos a cambios. Las tarifas publicadas anteriormente ya no son válidas. Para obtener más información sobre productos y condiciones de garantía, visite www.yanmarmarine.com





Modelo motor	POTENCIA (mhp/kW)	Nº cilindros (T=Turbo)	Cilindrada (L)	Revoluciones (RPM)	Inyección	Panel	Transmisión	Ratios	Kg	PVP € IVA EXCLUIDO	Certificado Emisiones
4JH80-M	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	-	-	229	14.133	abcef
4JH80-KM4A2-147	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KM4A2*	1,47	263	17.063	abcef
4JH80-KM4A2-214	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KM4A2*	2,14	263	17.063	abcef
4JH80-KM4A2-263	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KM4A2*	2,63	263	17.063	abcef
4JH80-ZF30M-215	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF30M*	2,15	254	17.276	abcef
4JH80-ZF30M-270	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF30M*	2,7	254	17.276	abcef
4JH80-KMH4A-204	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KMH4A**	2,04	256	17.853	abcef
4JH80-KMH4A-245	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KMH4A**	2,45	256	17.853	abcef
4JH80-ZF25-197M	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF25**	1,97	259	18.227	abcef
4JH80-ZF25-280M	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF25**	2,8	259	18.227	abcef
4JH80-ZF25A-193M	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF25A**	1,93	259	18.227	abcef
4JH80-ZF25A-248M	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF25A**	2,48	259	18.227	abcef
4JH80-ZF25A-271M	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF25A**	2,71	259	18.227	abcef
4JH80-VM	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KMH50V	1,58	277	20.231	abcef
4JH80-VM	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KMH50V	2,08	277	20.231	abcef
4JH80-VM	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KMH50V	2,47	277	20.231	abcef
4JH80-C	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	SD60-4-2.23S^	2,23	274	17.979	abcef
4JH80-ZF25-197E	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	VC10	ZF25**	1,97	259	21029	abcef
4JH80-ZF25-280E	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	VC10	ZF25**	2,8	259	21029	abcef
4JH80-ZF25A-193E	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	VC10	ZF25A**	1,93	259	21029	abcef
4JH80-ZF25A-248E	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	VC10	ZF25A**	2,48	259	21029	abcef
4JH80-ZF25A-271E	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	VC10	ZF25A**	2,71	259	21029	abcef
4JH80-VE	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	VC10	KMH50V	1,22	277	22644	abcef
4JH80-VE	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	VC10	KMH50V	1,58	277	22644	abcef
4JH80-VE	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	VC10	KMH50V	2,08	277	22644	abcef
4JH80-VE	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	VC10	KMH50V	2,47	277	22644	abcef
4JH80-C	80 / 58,8	4T	1.995	3200	CR	VC10	SD60-4-2.23S^	2,23	274	21788	abcef
4JH110-M	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	-	-	257	16.758	abcef
4JH110-KM4A2-147	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KM4A2*	1,47	257	19.847	abcef
4JH110-KM4A2-214	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KM4A2*	2,14	257	19.847	abcef
4JH110-KM4A2-263	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KM4A2*	2,63	257	19.847	abcef
4JH110-ZF25-197M	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF25**	1,97	257	20.292	abcef
4JH110-ZF25-280M	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF25**	2,8	257	20.292	abcef
4JH110-ZF25A-193M	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF25A**	1,93	259	20.292	abcef
4JH110-ZF25A-229M	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF25A**	2,29	259	20.292	abcef
4JH110-ZF25A-248M	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF25A**	2,48	259	20.292	abcef
4JH110-ZF25A-271M	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	ZF25A**	2,71	259	20.292	abcef
4JH110-KMH4A-204	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KMH4A**	2,04	261	20.677	abcef
4JH110-KMH4A-245	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KMH4A**	2,45	261	20.677	abcef
4JH110-VM	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KMH50V	1,22	305	22.296	abcef
4JH110-VM	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KMH50V	1,58	305	22.296	abcef
4JH110-VM	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KMH50V	2,08	305	22.296	abcef
4JH110-VM	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	B25 / YD25	KMH50V	2,47	305	21.181	abcef
4JH110-ZF25-197E	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	VC10	ZF25**	1,97	257	22990	abcef
4JH110-ZF25-280E	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	VC10	ZF25**	2,8	257	22990	abcef
4JH110-ZF25A-193E	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	VC10	ZF25A**	1,93	259	22990	abcef
4JH110-ZF25A-229E	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	VC10	ZF25A**	2,29	259	22990	abcef
4JH110-ZF25A-248E	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	VC10	ZF25A**	2,48	259	22990	abcef
4JH110-ZF25A-271E	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	VC10	ZF25A**	2,71	259	22990	abcef
4JH110-VE	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	VC10	KMH50V	1,22	305	24606	abcef
4JH110-VE	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	VC10	KMH50V	1,58	305	24606	abcef
4JH110-VE	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	VC10	KMH50V	2,08	305	24606	abcef
4JH110-VE	110 / 80,9	4T	1.995	3200	CR	VC10	KMH50V	2,47	305	24606	abcef

NOTAS

- * Transmisión mecánica
- ** Transmisión hidráulica
- *** Refrigeración directa
- ^ Precio basado en longitud estandar y ratio estandar

SISTEMA DE INYECCIÓN:
M Mecánico
CR Common Rail (electrónico)
NORMATIVA DE EMISIONES:
a RCD 2 (EU Recreational Craft Directive) (18/01/2017)
b US/EPA Tier 2
c US/EPA Tier 3
d IMO Tier 2 (>130 kW)
d1 IMO Tier 3 (>130 kW)
BSO II Recreo
e BSO II (monomotor)

CONDICIONES DE SUMINISTRO

Transporte no incluido, precio unitario sin impuestos, garantía estándar de 2 años y 2 + 3 años de garantía para ciertos modelos de motor de hasta 110 hp (consulte las condiciones de la garantía. Para potencia exacta según las normas ISO, consulte el folleto de YANMAR Marine correspondiente. Otras combinaciones de motores, transmisiones y relaciones de reducción bajo pedido. Precios válidos salvo omisiones o errores. Todos los precios están sujetos a cambios. Las tarifas publicadas anteriormente ya no son válidas. Para obtener más información sobre productos y condiciones de garantía, visite www.yanmarmarine.com





DOTACION ESTANDAR Y OPCIONALES DE LOS MOTORES

Serie GM

- Cable de parada 3 metros
- Cable principal de 3 metros
- Codo de mezcla estándar
- Alternador 12V - 40A
- PANEL TIPO A
- Apoyos elásticos
- **Hélice no incluida en versión SAILDRIVE (SD)**

**ACCESORIOS OPCIONALES**

- Panel B20
- Palanca de mando mecánica lateral
- Kit de fijación de hélice fija de aluminio SD25
- Kit de recambios mantenimiento

Serie YM

- Alternador 12V - 125A
- PANEL B20 (no indica presión aceite / temperatura)
- Apoyos elásticos
- Tanque de expansión del sistema de refrigeración
- **Hélices no incluidas en versión SAILDRIVE**

**ACCESORIOS OPCIONALES**

- High-riser mixing elbow [instead of L-elbow]
- Extension de cableado [4m, 6m 10m]
- Cableado segunda estación
- Palanca de mando mecánica lateral
- Kit de agua caliente
- Saildrive version extendida [+50 mm]
- Sistema de fijación de hélice fija aluminio de SD25
- Kit de recambios mantenimiento

* Los motores de la serie YM solo están disponibles con paneles B20, no están disponibles con paneles C30

Serie 3JH5

- Alternador 12V - 125A
- PANEL B20
- Apoyos elásticos
- Tanque de expansión del sistema de refrigeración
- Pre-filtro de combustible separador de agua
- **Hélices no incluidas en versión SAILDRIVE**

ACCESORIOS OPCIONALES

- Codo de mezcla elevado
- Segundo alternador 12V - 130A o 24V - 75A (incluido regulador)
- Panel C30 (opcional con aros cromados)
- Extension de cableado [4m, 6m 10m]
- Cableado segunda estación
- Palanca de mando mecánica lateral
- Kit de agua caliente
- Saildrive version extendida [+75 mm]
- Sistema de fijación de hélice fija aluminio de SD60
- Kit de recambios mantenimiento



PANEL B20



PANEL C30 (OPCCIONAL AROS CROMADOS)

Los paneles B20 y C30 son paneles con tacómetro y panel de arranque / parada de YANMAR que son compatibles con los motores mecánicos YANMAR de las series YM y JH. Los paneles B20 y C30 también muestran algunas alarmas del motor y pueden activar un indicador de nivel de combustible opcional.

Panel B20: incluye tacómetro y control de precalentamiento

Panel C30: incluye tacómetro, y indicadores de presión de aceite y temperatura del anticongelante.

Se muestran los parámetros básicos:

- Horas de motor
- Luz de fondo
- Voltaje de la batería

Serie 3JH40 / 4JH45 / 4JH57 / 4JH80 / 4JH110

- Alternador 12V - 125A
- PANEL B25 / YD25 (a escoger)
- Apoyos elásticos
- Potenciómetro aceleración mando mecánico
- Pre-filtro de combustible separador de agua
- Tanque de expansión del sistema de refrigeración
- **Hélices no incluidas en versión SAILDRIVE**

ACCESORIOS OPCIONALES

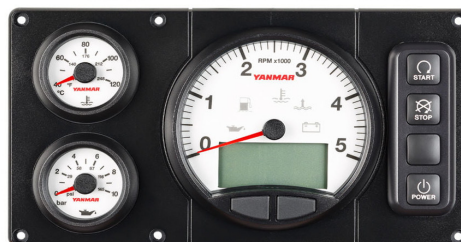
- Codo de escape elevado
- Segundo alternador 12V - 125A o 24V - 60A
- PANEL C35 (OPCIONAL CON AROS CROMADOS)
- Extension de cableado [3m, 5m, 10m]
- Segunda estación
- Palanca de mando mecánica lateral
- Convertidor de señal NMEA2000
- Semi aislado de masa (2 polos)
- SOLAS including Certificate [factory fit only]
- Kit de agua caliente
- Saildrive version extendida [+75 mm]
- Sistema de fijación de hélice fija aluminio de SD60
- Kit de recambios mantenimiento



PANEL B25



PANEL YD25



PANEL C35

CONDICIONES DE SUMINISTRO:

- Validez de PVP a partir del 01 de agosto de 2021
- Esta tarifa anula todas las anteriores