

Precios medios de motos náuticas usadas durante el primer año posterior a su matriculación

* La potencia indicada en caballos de vapor (cv) no está expresada de acuerdo con lo establecido en el Sistema Legal de Unidades de Medida. Se proporciona el dato en cv únicamente a nivel informativo y de forma transitoria debido a la costumbre.

Fabricante/Marca	Modelo	Dimensiones (m)		Casco	Propulsión motor				2022 Valor euros
		Eslora	Manga		Tipo	N.º	kW	cv (*)	
AQUA KART	ARK 1								9.800
AQUA KART	ARK 1 BIPLAZA								10.500
BELASSI	B3R CRUISE								8.900
BELASSI	B3R PURE								7.500
BELASSI	B3R DYNAMIC								13.000
BELASSI	B3R DYNAMIC TC								11.600
BELASSI	B3R SPORT								15.400
BELASSI	B3R SPORT TC								13.700
BELASSI	B3S DYNAMIC								8.200
BELASSI	B3S EXTREME								9.500
BELASSI	BURRASCA								31.200
BENELLI	B3R DYNAMIC TC								11.800
BENELLI	B3R PURE								7.700
BENELLI	B3R SPORT TC								14.100
BENELLI	B3S DYNAMIC								8.400
BENELLI	B3S EXTREME								9.700
BENELLI	BR 3 DYNAMIC 265								14.800
BENELLI	BR 3 SPORT 315								14.100
BENELLI	BR3 CRUISE								9.100
BENELLI	BR3 CRUISE 180								6.400
BENELLI	BR3 PURE 150								9.600
BOMBARDIER	GTI W					1	89	121	8.800
BOYBARDIER	GTX4 TEX WAKEBOARD					1	40	54	6.800
BOMBARDIER	27 FB GTI W					1	89	121	8.800
BOMBARDIER	21CB/RXP XRS 1503HO					1	179	243	14.900
BOMBARDIER	WAKE PRO 230					1	169	230	13.200
HONDA	ARX 1200 T3					1	122	166	12.200
KAWASAKI	JH 750 G-1 (XI) 98								5.800
KAWASAKI	JH 1100 A-1 (ZX1) 96								8.000
KAWASAKI	JH 1100 A-2 (ZX1) 97								8.300
KAWASAKI	JH 1100 A-3 (ZX1) 98								8.600
KAWASAKI	JH 1100 (ZXIRR) 98								9.600

Fabricante/Marca	Modelo	Dimensiones (m)		Casco	Propulsión motor				2022 Valor euros
		Eslora	Manga		Tipo	N.º	kW	cv (*)	
KAWASAKI	JS 750 G-1 (SXI) 98								6.500
KAWASAKI	JT 900 A-2 (STX) 98								8.000
KAWASAKI	JT 1100 B-1 (STX) 98								9.300
KAWASAKI	JT 1500A JET SKI STX-15F					1	112	152	9.500
KAWASAKI	STX 15-F								9.600
KAWASAKI	STX 15-F RENTAL								7.400
KAWASAKI	SXR								9.600
KAWASAKI	SXR 800 2T								6.400
KAWASAKI	ULTRA LX								10.700
KAWASAKI	ULTRA 160 LX 4T								10.000
KAWASAKI	ULTRA 260 LX4T								12.100
KAWASAKI	ULTRA 260 X4T								10.800
KAWASAKI	ULTRA 300 LX 4T								14.500
KAWASAKI	ULTRA 300 X 4T								14.100
KAWASAKI	ULTRA 310 LX								16.700
KAWASAKI	ULTRA 310 LX 4T								16.100
KAWASAKI	ULTRA 310 R								15.400
KAWASAKI	ULTRA 310 R 4T								14.800
KAWASAKI	ULTRA 310 X								15.100
KAWASAKI	ULTRA 310 X 4T								14.500
KAWASAKI	ULTRA LX 4T								10.000
KAWASAKI	ULTRA LX RENTAL								8.900
POLARIS	VIRAGE					1	51	70	5.500
SEA DOO	GSX RFI								9.800
SEA DOO	FISH PRO								15.200
SEA DOO	GTI								9.500
SEA DOO	GTI SE								8.000
SEA DOO	GTI 90								9.400
SEA DOO	GTI 130								10.700
SEA DOO	GTI 130 SE4T								8.700
SEA DOO	GTI 155 SE4T								9.400
SEA DOO	GTI 215								10.000
SEA DOO	GTI 4T								8.200
SEA DOO	GTI LTD 155								9.400
SEA DOO	GTI PRO 4T								7.200
SEA DOO	GTS								8.800
SEA DOO	GTI SE 130								11.200

Fabricante/Marca	Modelo	Dimensiones (m)		Casco	Propulsión motor				2022 Valor euros
		Eslora	Manga		Tipo	N.º	kW	cv (*)	
SEA DOO	GTI SE 155								12.300
SEA DOO	GTI SE 4-TEC 400						97	132	16.500
SEA DOO	GTI W								8.800
SEA DOO	GTR 215 4T								9.800
SEA DOO	GTR 230								14.000
SEA DOO	GTR X 230								11.500
SEA DOO	GTS 130								7.000
SEA DOO	GTX 155								13.400
SEA DOO	GTX 155 4T								14.500
SEA DOO	GTX 215 IS4T								11.900
SEA DOO	GTX 260 LTD IS								15.300
SEA DOO	GTX LIMITED 215								12.200
SEA DOO	GTX LTD 215 4T								12.200
SEA DOO	GTX 230								12.300
SEA DOO	GTX LIMITED 230								13.000
SEA DOO	GTX LIMITED 300								19.300
SEA DOO	GTX S 155								10.800
SEA DOO	RXP X RS 255								11.600
SEA DOO	RXP X RS 260								12.900
SEA DOO	RXP X RS 2012						179	243	14.900
SEA DOO	RXP X 300								17.200
SEA DOO	RXT 215								11.800
SEA DOO	RXT 230								15.200
SEA DOO	RXT 260								12.100
SEA DOO	RXT IS 260								13.500
SEA DOO	RXT X RS 260 (3 pl)								13.700
SEA DOO	RXT X RS 260 (2 pl)								12.900
SEA DOO	RXT X RS 260 AS								13.700
SEA DOO	RXT X 300								17.900
SEA DOO	SPARK 900 4T								4.400
SEA DOO	SPARK 900 ACE 2-UP								6.100
SEA DOO	SPARK 900 HO 4T (2 pl)								5.000
SEA DOO	SPARK 900 HO ACE 2-UP								7.800
SEA DOO	SPARK 900 HO iBR 4T								5.600
SEA DOO	SPARK 900 HO4T (3 pl)								6.100
SEA DOO	SPARK 2 UP 900								4.600
SEA DOO	SPARK 2 UP 900 HO IBR								6.000

Fabricante/Marca	Modelo	Dimensiones (m)		Casco	Propulsión motor				2022 Valor euros
		Eslora	Manga		Tipo	N.º	kW	cv (*)	
SEA DOO	SPARK 3 UP 900 HO IBR								6.500
SEA DOO	SPARK TRIXX 2 UP (iBR)								7.500
SEA DOO	SPARK TRIXX 900 HO ACE 2-UP								8.400
SEA DOO	SPARK TRIXX 3 UP (iBR)								7.000
SEA DOO	SPARK TRIXX 900 HO ACE 3-UP								9.100
SEA DOO	WAKE 155								10.000
SEA DOO	WAKE 215 PRO4T								10.900
SEA DOO	WAKE PRO 230								15.400
SEA DOO	WAKE 155								10.000
SEA DOO	WAKE 215 PRO4T								10.900
SEA DOO	WAKE PRO 230								11.600
SEA DOO	XP LIMITED								10.500
SURFPower1	XR1								6.500
VALIANT	DYNAMIC 300	3	1,64			1	10	14	2.500
VALIANT	DYNAMIC 340	3,4	1,64			1	10	14	2.500
VALIANT	D 340 OPEN LIGHT GREY	3,6	1,64			1	10	14	4.200
VALIANT	570-DR	5,65	2,4			1	85	116	28.700
YAMAHA	650								5.300
YAMAHA	WAVE BLASTER I 700 (WB700A)								5.400
YAMAHA	WAVE RAIDER 2 PI. (RA700)								5.300
YAMAHA	WAVE RAIDER 1100					1	118	160	14.700
YAMAHA	WAVE RUNNER 760 2 PI. (GP760)								6.800
YAMAHA	WAVE RUNNER 800 GP 2 PI. (GP800)								7.500
YAMAHA	WAVE RUNNER FX 140					1	103	140	13.700
YAMAHA	WAVE RUNNER FX HIGHT OUTPUT					1	119	160	11.900
YAMAHA	WAVE RUNNER FX CRUISER OUTPUT					1			9.400
YAMAHA	WAVE RUNNER FX 1000 AD					1	40		10.900
YAMAHA	WAVE RUNNER 1200 2 PI. (GP1200)								7.900
YAMAHA	WAVE RUNNER XL 1200					1	40		8.000
YAMAHA	WAVE VENTURE XL760 3 PI. (XL760)								7.400
YAMAHA	WAVE VENTURE XL1200 3 PI. (XL1200)								8.000
YAMAHA	BLASTER II					1	67		12.200
YAMAHA	EX								6.400
YAMAHA	EX DELUXE								7.400
YAMAHA	EX R								8.100

Fabricante/Marca	Modelo	Dimensiones (m)		Casco	Propulsión motor				2022 Valor euros
		Eslora	Manga		Tipo	N.º	kW	cv (*)	
YAMAHA	FX 140								13.600
YAMAHA	FX 140 CRUISER								14.000
YAMAHA	FX 160								14.600
YAMAHA	FX 160 CRUISER								14.900
YAMAHA	FX 250 BETX - 3.352cc - 6c - 183,9Kw					1	184	250	17.200
YAMAHA	FX 1800 AG					1	154	209	15.100
YAMAHA	FX HO CRUISER								14.200
YAMAHA	FX CRUISER H.O. 4T								13.900
YAMAHA	FX CRUISER S.H.O.								13.100
YAMAHA	FX CRUISER SVHO								16.000
YAMAHA	FX H.O.								10.300
YAMAHA	FX S.H.O.								12.500
YAMAHA	FX SVHO								15.300
YAMAHA	FX 180AG								14.100
YAMAHA	FZR								12.000
YAMAHA	FZR SVHO 4T								13.700
YAMAHA	FZS								12.600
YAMAHA	FZS SVHO 4T								13.900
YAMAHA	GP 800						90	122	10.300
YAMAHA	GP 800 R								10.300
YAMAHA	GP 1300 R								12.200
YAMAHA	GP 1800								14.800
YAMAHA	SJ 700								6.100
YAMAHA	SUPER JET								6.500
YAMAHA	SUPER JET 2T								5.300
YAMAHA	SUV 1200								13.400
YAMAHA	VX								8.100
YAMAHA	VX-C								7.500
YAMAHA	VX CRUISER								10.500
YAMAHA	VX CRUISER HO								10.500
YAMAHA	VX DELUXE								8.700
YAMAHA	VX LUXE								7.800
YAMAHA	VX SPORT								6.100
YAMAHA	VXR								11.300
YAMAHA	VXS								9.200
YAMAHA	XL 700								8.200
YAMAHA	XLT 800								10.300

Fabricante/Marca	Modelo	Dimensiones (m)		Casco	Propulsión motor				2022 Valor euros
		Eslora	Manga		Tipo	N.º	kW	cv (*)	
YAMAHA	XLT 1200								11.600
ZAPATA RACING	FZ 950								8.700
ZAPATA RACING	MZR 2.6								33.500
ZAPATA RACING	MZR 2.6 V8 330								20.300

ANEXO III

Motores marinos

Valoración base del motor marino con su posible transmisión (fuera borda, intra borda, fuera-intra borda)

Por unidad de potencia mecánica real (kW o cv), según combustible:

	Gasolina — (Euros/kW real)	Diesel — (Euros/kW real)
Hasta 37 kW.	93,42	160,15
Por cada kW más.	60,07	93,42

	Gasolina — (Euros/cv. real)	Diesel — (Euros/cv. real)
Hasta 50 cv.	69,12	118,49
Por cada cv más.	44,44	69,12

En las embarcaciones se procederá a valorar por separado el buque sin motor y la motorización, excepto en el caso de las motos náuticas en que se considerará de forma conjunta, conforme a los porcentajes reflejados en la columna «A motor y MN».

El valor consignado en la relación es el correspondiente al del barco sin motorización y servirá de base para la actualización según los porcentajes de valoración en función de la antigüedad en cada caso, según sean embarcaciones a vela o a motor.

El valor base de la motorización, complementaria en el caso de embarcaciones a vela y fundamental en las embarcaciones a motor, se obtendrá, según la valoración base del motor marino, actualizándolo según los porcentajes de valoración en función de la antigüedad del equipo propulsor en cada caso.

El valor actualizado total se obtiene por la suma de los valores actualizados de embarcaciones sin motor y motores marinos obtenidos anteriormente.

Porcentajes de valoración determinados en función de los años de utilización a aplicar a los precios medios fijados por el Ministerio de Hacienda y Función Pública para embarcaciones y motores marinos:

Años de uso	Embarcaciones (sin motor)		Motores marinos con su transmisión
	A vela	A motor y MN	
Hasta 1 año.	100	100	100
Más de 1 año, hasta 2.	95	85	85