

Os exercícios se referem ao ano de fabricação do veículo

EMBARCAÇÕES COMERCIAIS

LINHA	FABRICANTE	DESCRIÇÃO	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995 e anteriores
	1 - Embarcações de casco de fibra																
	1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento																
12823		1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento COLUNNA.....J ET SKI 52 HP	358,07	341,02	324,78	309,33	279,89	266,02	252,86	227,53	193,41	159,30	125,13	113,78	102,40	92,17	82,95
12824		1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento COLUNNA.....J ET SKI 70 HP	393,85	375,09	357,23	340,21	307,82	292,58	278,11	250,29	216,15	170,65	136,51	125,13	113,78	102,40	92,17
12825		1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento KAWASAKI.....J ET SKI 70 HP	322,27	306,93	292,31	278,39	251,85	239,37	227,53	204,80	170,65	136,51	113,78	102,40	91,02	81,91	73,73
12826		1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento KAWASAKI.....J ET SKI 52 HP	429,68	409,22	389,73	371,18	335,84	319,20	303,39	273,05	227,53	182,03	147,89	136,51	125,13	112,63	101,36
12827		1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento KAWASAKI.....J ET SKI 54 HP	429,68	409,22	389,73	371,18	335,84	319,20	303,39	273,05	250,29	193,41	159,30	136,51	125,13	112,63	101,36
12828		1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento KAWASAKI.....J ETSKI 69 HP	501,28	477,41	454,68	433,04	391,78	372,41	353,97	318,55	261,67	216,15	170,65	159,30	136,51	122,86	110,58
12829		1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento KAWASAKI.....J ET SKI 55 HP	465,48	443,31	422,20	402,10	363,80	345,79	328,67	295,81	250,29	204,80	159,30	147,89	136,51	122,86	110,58
12830		1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento KAWASAKI.....J ET SKI 60 HP	501,28	477,41	454,68	433,04	391,78	372,41	353,97	318,55	273,05	216,15	170,65	159,30	147,89	133,09	119,80
12831		1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento YAMAHA.....JE T SKI 42 HP	358,07	341,02	324,78	309,33	279,89	266,02	252,86	227,53	182,03	147,89	113,78	102,40	91,02	81,91	73,73
12832		1.A - JET SKI até 3,20 metros de comprimento YAMAHA.....JE T SKI 50 HP	393,85	375,09	357,23	340,21	307,82	292,58	278,11	250,29	204,80	159,30	136,51	113,78	102,40	92,17	82,95
12833		1.a0zaN.IDENTIFICADO JET SKI..... 30 HP	322,27	306,93	292,31	278,39	251,85	239,37	227,53	204,80	159,30	125,13	102,40	91,02	79,64	71,68	64,51
12834		1.a0zaN.IDENTIFICADO JET SKI..... 30 A 50 HP	340,13	323,93	308,51	293,82	265,86	252,70	240,20	216,15	193,41	147,89	113,78	102,40	91,02	81,91	73,73
12835		1.a0zaN.IDENTIFICADO JET SKI..... 50 A 70 HP	393,85	375,09	357,23	340,21	307,82	292,58	278,11	250,29	216,15	170,65	136,51	113,78	102,40	92,17	82,95
12836		1.a0zaN.IDENTIFICADO JET SKI..... ACIMA 70HP	465,48	443,31	422,20	402,10	363,80	345,79	328,67	295,81	250,29	204,80	159,30	147,89	136,51	122,86	110,58
	1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento	FIBRA ATE 10 HP	218,07	207,68	197,79	188,38	170,43	161,98	153,99	138,59	111,29	89,18	71,13	56,57	45,36	40,82	36,74
12837		1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento FIBRA DE 10 A 30 HP	340,97	324,74	309,27	294,55	266,49	253,30	240,74	216,67	173,44	138,73	111,23	88,69	71,79	64,62	58,16
12838		1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento FIBRA DE 30 A 50 HP	581,09	553,42	527,06	501,98	454,16	431,70	410,33	369,29	295,87	236,56	190,00	152,93	121,96	109,76	98,79
12839		1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento FIBRA DE 50 A 90 HP	878,66	836,82	796,97	759,02	686,75	652,74	620,41	558,39	447,59	358,27	287,06	229,23	183,57	165,21	148,69
12840		1.B - Demais embarcações de casco de fibra até 6,99 metros de comprimento FIBRA ACIMA DE 90 HP	1.219,78	1.161,70	1.106,38	1.053,69	953,34	906,15	861,28	775,14	622,76	498,42	399,80	318,63	260,11	234,10	210,68
	2 - Embarcações de casco de fibra, acima de 6,99 metros de comprimento																
12841		2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA) FIBRA ATE 90 HP	907,79	864,56	823,40	784,19	709,51	674,41	641,01	576,91	461,21	369,29	295,84	236,64	210,87	189,78	170,79
12842		2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA) FIBRA DE 90 A 140 HP	1.514,46	1.442,34	1.373,66	1.308,25	1.183,66	1.125,06	1.069,39	962,42	772,35	618,68	495,82	396,40	316,33	284,71	256,23
12843		2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA) FIBRA DE 140 A 280 HP	2.695,15	2.566,81	2.444,58	2.328,17	2.106,44	2.002,16	1.903,04	1.712,75	1.370,92	1.097,54	879,97	703,57	561,81	505,61	455,06
12844		2.1 - Com propulsão a motor de polpa (GASOLINA) FIBRA ACIMA DE 280 HP	3.919,66	3.733,01	3.555,25	3.385,97	3.063,48	2.911,84	2.767,67	2.490,92	1.994,25	1.596,48	1.279,96	1.022,97	817,65	735,88	662,29
12845		2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA EMB. ATE 8,99 METROS	2.208,68	2.103,50	2.003,34	1.907,94	1.726,24	1.640,74	1.559,58	1.403,61	1.121,62	898,13	720,01	575,40	460,09	414,08	372,66
12846		2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA EMB. DE 8,99 A 10,99 METROS	3.186,17	3.034,45	2.889,95	2.752,35	2.490,21	2.366,91	2.249,77	2.024,81	1.620,23	1.297,44	1.040,26	831,41	664,12	597,70	537,92
12847		2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA EMB. - 10,99 A 15,99 METROS	5.876,53	5.596,69	5.330,18	5.076,36	4.592,91	4.365,52	4.149,42	3.734,47	2.992,73	2.395,83	1.919,32	1.534,52	1.225,98	1.103,40	993,06
12848		2.2 - Com propulsão a motor complementar ou alternativa (veleiro de centro) - GASOLINA EMB ACIMA DE 15,99 METROS	8.813,99	8.394,28	7.994,55	7.613,85	6.888,72	6.547,71	6.223,56	5.601,21	4.487,50	3.592,68	2.880,32	2.301,15	1.839,30	1.655,38	1.489,84
	2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA)																
12849		2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA) EMB. DE 125 A 200 HP MOTOR CEN	1.960,93	1.867,56	1.778,62	1.693,93	1.532,60	1.456,71	1.384,60	1.246,14	997,47	796,78	640,05	511,44	408,91	368,01	331,21
12850		2.3 - Com propulsão a motor de centro (GASOLINA) EMB ACIMA 200 HP / MOTOR CEN	7.344,23	6.994,51	6.661,44	6.344,23	5.740,02	5.455,86	5.185,76	4.667,18	3.739,39	2.994,16	2.400,53	1.917,98	1.532,96	1.379,68	1.241,71
	2.4 - Com propulsão a motor diesel:																
12851		2.4.1 - Com até 8,99 metros de comprimento EMB. ATE 130 HP DIESEL	3.163,10	3.012,48	2.869,03	2.732,40	2.472,18	2.349,79	2.233,46	2.010,12	1.603,95	1.286,85	1.030,27	823,45	660,32	594,28	534,86
12852		2.4.1 - Com até 8,99 metros de comprimento EMB. ACIMA DE 130 HP	3.898,55	3.712,91	3.536,10	3.367,72	3.046,98	2.896,14	2.752,78	2.477,52	1.987,25	1.591,39	1.273,50	1.022,12	815,71	734,13	660,73
12853		2.4.2 - De 9 a 9,99 metros de comprimento EMB. ATE 200 HP	4.866,43	4.634,69	4.413,99	4.203,81	3.803,46	3.615,16	3.436,17	3.092,56	2.494,10	1.996,77	1.597,88	1.279,00	1.021,24	919,12	827,20
12854		2.4.2 - De 9 a 9,99 metros de comprimento EMB. ACIMA DE 200HP	5.820,43	5.543,26	5.279,30	5.027,91	4.549,05	4.323,85	4.109,81	3.698,82	2.992,57	2.394,90	1.920,58	1.535,80	1.224,81	1.102,33	992,11
12855		2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento EMB. ATE 400 HP	7.279,21	6.932,58	6.602,45	6.288,04	5.689,19	5.407,55	5.139,86	4.625,87	3.730,53	2.984,55	2.394,41	1.911,94	1.526,58	1.373,93	1.236,54

Os exercícios se referem ao ano de fabricação do veículo

EMBARCAÇÕES COMERCIAIS

LINHA	FABRICANTE	DESCRIÇÃO	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995 e anteriores
12856		2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento EMB. DE 400 A 500 HP	10.297,59	9.807,23	9.340,22	8.895,45	8.048,25	7.649,85	7.271,12	6.543,99	5.235,23	4.191,74	3.362,22	2.686,64	2.144,77	1.930,29	1.737,26
12857		2.4.3 - De 10 a 11,99 metros de comprimento EMB. ACIMA DE 500 HP	11.278,95	10.741,86	10.230,34	9.743,19	8.815,29	8.378,89	7.964,10	7.167,68	5.734,06	4.591,54	3.678,50	2.941,36	2.349,29	2.114,38	1.902,94
12858		2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento EMB. ATE 400 HP	13.130,43	12.505,17	11.909,68	11.342,54	10.262,32	9.754,27	9.271,39	8.344,23	6.729,20	5.390,26	4.320,02	3.452,58	2.760,55	2.484,49	2.236,04
12859		2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento EMB. DE 400 A 600 HP	17.161,75	16.344,52	15.566,21	14.824,97	13.413,07	#####	12.117,93	10.906,11	8.724,16	6.988,24	5.552,21	4.439,32	3.547,67	3.192,91	2.873,62
12860		2.4.4 - De 12 a 13,99 metros de comprimento EMB. ACIMA DE 600 HP	19.273,13	18.355,36	17.481,29	16.648,84	15.063,22	#####	13.608,73	12.247,87	9.957,72	7.972,66	6.389,18	5.109,22	4.081,22	3.673,11	3.305,81
12861		2.4.5 - De 14 a 18,99 metros de comprimento EMB. ATE 600 HP	19.743,04	18.802,89	17.907,52	17.054,77	15.430,52	#####	13.940,57	12.546,50	#####	8.233,79	6.599,25	5.273,99	4.216,20	3.794,57	3.415,13
12862		2.4.5 - De 14 a 18,99 metros de comprimento EMB. ACIMA DE 600 HP	26.898,85	25.617,96	24.398,05	23.236,25	21.023,28	#####	18.993,27	17.093,97	#####	10.977,16	8.797,89	7.031,91	5.618,77	5.056,88	4.551,19
12863		2.4.6 - De 19 a 21,99 metros de comprimento EMB. QUALQUER POTENCIA	31.642,16	30.135,39	28.700,37	27.333,69	24.730,50	#####	22.342,55	20.108,29	#####	12.974,97	#####	8.312,58	6.641,25	5.977,12	5.379,43
12864		2.4.7 - De 22 a 26,99 metros de comprimento EMB. QUALQUER POTENCIA	58.629,99	55.838,09	53.179,13	50.646,79	45.823,29	#####	41.398,63	37.258,78	#####	23.950,90	#####	#####	12.263,96	11.037,57	9.933,81
12865		2.4.8 - Acima de 26,99 metros de comprimento EMB. QUALQUER POTENCIA	#####	#####	#####	#####	96.459,82	#####	87.145,72	78.431,16	#####	50.687,66	#####				