

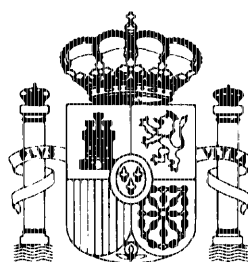
BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

AÑO CCCXXXVII • MIÉRCOLES 24 DE DICIEMBRE DE 1997 • SUPLEMENTO DEL NÚMERO 307

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA

27655 *ORDEN de 16 de diciembre de 1997 por la que se aprueban los precios medios de venta aplicables en la gestión del Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados, Impuesto sobre Sucesiones y Donaciones e Impuesto Especial sobre Determinados Medios de Transporte.*

ANEXOS



MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

**Anexo I. Precios medios de vehículos de turismo usados durante el primer año posterior a su primera matriculación
Valores para el ejercicio 1998**

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
ALEKO	2141	1.569	4	74 CV	11,52	750
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.3	1.351	4	88/90 CV/INY CAT	10,53	1.200
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.5	1.490	4	95/98/105 CV (4x4)	11,16	1.300
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.5 4x4 GIARDINETTA SW	1.490	4	95 CV FAMILIAR 4x4	11,16	1.500
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.7	1.712	4	110/132/137 CV	12,13	1.300
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.7 IE-16V/PERM 4	1.712	4	132/137 CV INY/16V(4x4)/CAT	12,13	1.400
ALFA ROMEO	ALFA 75-1.6	1.566	4	95 CV CARB	11,50	1.000
ALFA ROMEO	ALFA 75-1.6 IE/LEMANS	1.566	4	107 CV INY ELEC	11,50	1.400
ALFA ROMEO	ALFA 75-1.8	1.778	4	105 CV CARB	12,41	1.200
ALFA ROMEO	ALFA 75-1.8 /INY	1.778	4	122/155 CV INY/TURBO	12,41	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.0 TD/TS	1.995	4	95 CV DIESELTURB-VM-80-A	13,30	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.0/i	1.962	4	122/148 CV CARB/INY	13,17	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.4 TD	2.393	4	112 CV DIESELTURB-VM-81-A	14,83	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.5 Q.V.	2.495	4	156 CV INY	15,21	1.800
ALFA ROMEO	ALFA 75-3.0/AMERICA	2.959	6	190 CV INY	19,82	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 90-1.8	1.778	4	122 CV INY	12,41	1.500
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.0-V6	1.997	6	150 CV INY	15,65	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.0/MOTRONIC	1.962	4	148 CV INY	13,17	1.800
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.4 TD	2.393	4	112 CV DIESELTURB-VM-81-A	14,83	1.800
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.5 Q.O.	2.492	6	166 CV INY	17,88	1.800
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.5 S/Q.O.	2.495	4	156 CV INY	15,21	1.800
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.4/BASE/LUXE	1.351	4	90 CV	10,53	1.400
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.4/BASE/LUXE	1.370	4	103 CV	10,62	1.400
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.6	1.596	4	103 CV	11,63	1.500
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.7-16V	1.712	4	130 CV	12,13	1.700
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.7-16V L ELEGANTE	1.712	4	129 CV	12,13	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.8 LUJO	1.747	4	140 CV	12,28	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.9-TD/2.0-TD/TD L ELEGANT.	1.929	4	90 CV DIESEL TURBO i.d.	13,04	1.800
ALFA ROMEO	ALFA 145 2.0i 16V QUADRIFOGLIO	1.970	4	150 CV	13,20	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.4/BASE	1.351	4	90 CV	10,53	1.350
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.4/BASE-LUJO	1.370	4	103 CV	10,62	1.450
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.6/LUXE	1.596	4	103 CV	11,63	1.500
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.6 TS LUJO 16V	1.598	4	120 CV INY TWIN SPARK	11,64	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.7-16V L/LUXE ELEGANCE	1.712	4	130 CV/129 CV	12,13	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.8 LUJO	1.747	4	140 CV	12,28	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 146 2.0 16V I.i.	1.970	4	150 CV	13,20	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 146 2.0-TD/BASE/L	1.929	4	90 CV DIESEL TURBO i.d.	13,04	1.800
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.6 TS(TWIN SPARK)	1.598	4	120 CV INY TWIN SPARK	11,64	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.7 TS(TWIN SPARK)	1.749	4	115 CV INY TWIN SPARK	12,29	1.700
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.8 TS	1.773	4	126 CV INY TWIN SPARK	12,39	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.8 16V TS SPORT	1.747	4	140 CV INY	12,28	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 Q4-TURBO/S	1.995	4	190/186 CV INY TURBO 4x4	13,30	3.100
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 TD	1.925	4	92 CV DIESELTURBO	13,02	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 TS(TWIN SPARK)	1.995	4	143 CV INY TWIN SPARK	13,30	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0-16V(TWIN SPARK)	1.970	4	150 CV INY TWIN SPARK	13,20	2.200
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.5 TURBO	2.500	4	125 CV DIESELTURBO-VM-84	15,23	2.400
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.5 V6	2.492	6	166 CV INY	17,88	2.800
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.6 16V TS	1.598	4	120 CV	11,64	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.8 16V TS	1.747	4	144 CV	12,28	2.400
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD	1.910	4	105 CV DIESEL	12,96	2.200
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.0 16V TS	1.970	4	155 CV	13,20	2.700
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.4 JTD	2.387	5	136 CV DIESEL	16,20	2.900
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6	2.492	6	190 CV	17,88	3.500
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.0 TS LUXE/SUPER	1.995	4	146 CV	13,30	2.500
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.0 TS/BASE/CLIMA	1.995	4	148 CV	13,30	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.0 V6-TURBO	1.996	6	210 CV INY TURBO	15,65	2.900
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.5 TD	2.500	4	125 CV DIESELTURB-VM-84-A	15,23	2.700
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.5 TD SUPER	2.500	4	125 CV DIESELTURB-VM-84-A	15,23	3.200

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
ALFA ROMEO	ALFA 164 3.0 V6 24V Q.V.	2.959	6	230 CV INY 24V TURBO	19,82	4.000
ALFA ROMEO	ALFA 164 3.0 V6 24V Q4 (4 WD)	2.959	6	230 CV INY 24V TURBO 4x4	19,82	4.800
ALFA ROMEO	ALFA 164 3.0 V6 INY	2.959	6	185/210 CV INY/TURBO/24V	19,82	3.300
ALFA ROMEO	ALFA GTV-2.0	1.962	4	126 CV INY	13,17	1.800
ALFA ROMEO	ALFA GTV-2.0 16V TS	1.970	4	150 CV INY 16V	13,20	3.000
ALFA ROMEO	ALFA GTV-2.0 V6 TB	1.996	6	200 CV INY 24V TURBO	15,65	3.600
ALFA ROMEO	ALFA GTV-2.5 V6	2.492	6	166 CV INY	17,88	2.100
ALFA ROMEO	ALFA GTV 3.0 V6 24V	2.959	6	220 CV INY	19,82	4.600
ALFA ROMEO	ALFASUD 1.2	1.186	4	63 CV	9,74	1.000
ALFA ROMEO	ALFASUD 1.2 SUPER	1.286	4	63 CV	10,22	1.000
ALFA ROMEO	ALFASUD 1.3 TI/SPRINT VELOCE	1.351	4	79 CV INYECCION	10,53	1.100
ALFA ROMEO	ALFASUD 1.5	1.490	4	95/105 CV INY	11,16	1.250
ALFA ROMEO	ALFETTA 1.6	1.570	4	95 CV	11,52	1.200
ALFA ROMEO	ALFETTA 2.0 TURBO DIESEL	1.995	4	95 CV DIESELTURB-VM-80-A	13,30	1.000
ALFA ROMEO	ALFETTA 2.4 TURBO DIESEL	2.393	4	112 CV DIESELTURB-VM-81-A	14,83	1.100
ALFA ROMEO	ALFETTA-2.0/Q.V.	1.962	4	122 CV	13,17	1.200
ALFA ROMEO	GIULIETTA 1.3	1.357	4	88 CV	10,56	900
ALFA ROMEO	GIULIETTA 1.8	1.778	4	105 CV	12,41	1.000
ALFA ROMEO	GIULIETTA 2.0 TURBO DIESEL	1.995	4	DIESELTURBO-VM-80-A	13,30	1.000
ALFA ROMEO	GIULIETTA 2.0/TURBO AUTO DELTA	1.962	4	126 CV INY/TURBO	13,17	1.150
ALFA ROMEO	SPIDER 1.6	1.570	4	95 CV	11,52	1.500
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0	1.962	4	126 CV INY	13,17	1.700
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 16V TS	1.970	4	150 CV INY	13,20	3.300
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 16V TS LUJO	1.970	4	150 CV INY	13,20	3.600
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 IE	1.962	4	126 CV INY	13,17	2.800
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 Q.V./SL/VELOCE	1.962	4	126 CV INY	13,17	2.400
ALFA ROMEO	SPIDER 3.0 V6	2.959	6	192 CV INY	19,82	4.300
ALFA ROMEO	SPRINT 1.3	1.351	4	88 CV	10,53	1.000
ALFA ROMEO	SPRINT 1.5 Q.V.	1.490	4	95 CV	11,16	1.400
ALFA ROMEO	SPRINT 1.7 Q.V.	1.779	4	105 CV	12,42	1.600
ASTON MARTIN	3.2 DB7	3.239	6	340 CV	20,92	13.000
ASTON MARTIN	5.3 VIRAGE COUPE	5.341	8	335 CV	31,69	21.000
ASTON MARTIN	5.3 VOLANTE CABRIO	5.341	8	335 CV	31,69	22.000
ASTON MARTIN	5.3 VANTAGE	5.341	8	557 CV	31,69	27.000
AUDI	80 1.3-C	1.296	4	60 CV	10,27	1.100
AUDI	80 1.6	1.588	4	54/75 CV/DIESEL/TURBO	11,60	2.000
AUDI	80 1.6	1.595	4	75 CV	11,63	1.800
AUDI	80 1.8 COUPE GL/SPECIAL	1.781	4	112 CV INY	12,43	1.800
AUDI	80 1.8 E/SPECIAL	1.781	4	112 CV INY	12,43	1.800
AUDI	80 1.8 GTE/QUATTRO (4x4)	1.781	4	90/112 CV/INY/CARB/(4x4)	12,43	2.800
AUDI	80 1.9 CD	1.921	5	136 CV INY	14,22	2.000
AUDI	80 1.9 TD/TD/AVANT	1.896	4	90 CV DIESEL	12,90	2.600
AUDI	80 2.0	1.984	4	115 CV INY	13,26	2.100
AUDI	80 2.0 16 V	1.984	4	115 CV INY	13,26	2.600
AUDI	80 2.0 16 V-QUATTRO	1.984	4	115 CV INY	13,26	2.900
AUDI	80 2.0-GTE/COUPE GT	1.994	5	115 CV INY	14,54	2.000
AUDI	80 2.1-COUPE GT	2.144	5	138 CV INY	15,18	2.200
AUDI	80 2.1-QUATTRO (4x4)	2.144	5	138 CV INY 4x4	15,18	2.800
AUDI	80 2.2-AVANT RS2 QUATTRO	2.226	5	315 CV INY TURBO	15,53	7.000
AUDI	80 2.2-AVANT S2 QUATTRO	2.226	5	230 CV INY TURBO	15,53	5.000
AUDI	80 2.3 QUATTRO	2.309	5	133 CV INY 4x4	15,88	3.000
AUDI	80 2.3/AUTOMAT	2.309	5	133 CV INY/AUT	15,88	2.600
AUDI	80 2.8 QUATTRO	2.518	6	150 CV INY 4x4	17,99	3.500
AUDI	80 2.6 AVANT	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.400
AUDI	80 2.6 AVANT QUATTRO	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.700
AUDI	80 2.6/AUT	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.000
AUDI	80 2.8 V6	2.771	6	174 CV INY	19,05	3.400
AUDI	80 2.8 V6 QUATTRO	2.771	6	174 CV INY 4x4	19,05	3.600
AUDI	90-2.0-20V	1.994	5	130 CV 20V	14,54	3.800
AUDI	90-2.0-E	1.994	5	115 CV INY	14,54	2.500
AUDI	90 2.2-CD/E/AUT	2.226	5	138 CV INY	15,53	3.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
AUDI	90-2.2-QUATTRO (4X4)	2.226	5	138 CV INY 4x4	15,53	3.600
AUDI	90-2.3-20V	2.309	5	150 CV 20V	15,88	3.600
AUDI	90-2.3-20V QUATTRO	2.309	5	150 CV 20V 4x4	15,88	3.900
AUDI	90-2.3-E/SPORT	2.309	5	133 CV INY	15,88	3.500
AUDI	100-1.8	1.781	4	90 CV	12,43	1.500
AUDI	100 1.9	1.921	5	136 CV INY	14,22	1.800
AUDI	100 2.0	1.984	4	115 CV INY	13,26	3.000
AUDI	100 2.0 CC/D	1.986	5	70 CV DIESEL	14,50	1.900
AUDI	100 2.0 CD TD	1.986	5	95 CV DIESEL TURBO	14,50	2.500
AUDI	100 2.0	1.986	5	70 CV DIESEL	14,50	2.200
AUDI	100 2.1 QUATTRO (4X4)	2.144	5	182 CV INY TURBO 4x4	15,18	4.500
AUDI	100 2.1 QUATTRO SPORT (4X4)	2.133	5	182 CV INY TURBO 4x4	15,14	4.000
AUDI	100 2.1/CD	2.144	5	110/138 CV INY	15,18	2.700
AUDI	100 2.2 CD AVANT	2.226	5	137 CV INY ABS A.A.	15,53	3.300
AUDI	100 2.2 CD/CD AUTOMATICO	2.226	5	137 CV	15,53	3.300
AUDI	100 2.2 S.2	2.226	5	220 CV INY TURBO	15,53	4.600
AUDI	100 2.2 S.4	2.226	5	230 CV INY TURBO	15,53	5.000
AUDI	100 2.3 E QUATTRO	2.309	5	133 CV INY 4x4	15,88	3.800
AUDI	100 2.3 E	2.309	5	133 CV INY	15,88	3.300
AUDI	100 2.5 TDI/AVANT	2.461	5	115 CV DIESEL	16,49	3.800
AUDI	100 2.6 V6	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.200
AUDI	100 2.6 V6 AVANT QUATTRO	2.598	6	150 CV INY 4x4	18,33	3.800
AUDI	100 2.6 V6 AVANT/AUT	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.600
AUDI	100 2.6 V6 QUATTRO	2.598	6	150 CV INY 4x4	18,33	3.600
AUDI	100 2.8 V6 E AVANT QUATTRO	2.771	6	174 CV INY 4x4	19,05	5.000
AUDI	100 2.8 V6 E/AUT.-AVANT	2.771	6	174 CV INY	19,05	4.000
AUDI	200 1.8 COUPE GL	1.781	4	112 CV INY	12,43	1.600
AUDI	200 1.9 COUPE GT-5-S	1.921	5	136 CV INY	14,22	1.600
AUDI	200 2.1 QUATTRO (4x4)	2.144	5	144 CV 4x4	15,18	4.000
AUDI	200 2.1 SE/ST	2.144	5	182 CV INY TURBO	15,18	3.800
AUDI	200 2.2 TURBO/QUATTRO	2.226	5	220 CV INY/TURBO/AUT/(4x4)	15,53	4.000
AUDI	200 3.6 V-8 AUT	3.562	8	250 CV INY 4x4	24,85	6.500
AUDI	3.6 V-8/AUT	3.562	8	250 CV INY 4X4	24,85	7.500
AUDI	4.2 V-8/AUT	4.172	8	280 CV INY 4x4	27,32	8.000
AUDI	A3 1.8	1.781	4	125 CV	12,43	2.250
AUDI	A3.1.8 TURBO	1.781	4	150 CV	12,43	2.400
AUDI	A3.1.9 TDI	1.896	4	110 CV	12,90	2.350
AUDI	A4 1.8	1.781	4	125 CV	12,43	2.500
AUDI	A4 1.8 TURBO	1.781	4	150 CV	12,43	2.900
AUDI	A4 1.8 TURBO QUATTRO/SPORT	1.781	4	150 CV/4x4	12,43	3.300
AUDI	A4 1.8 TURBO AVANT TIPTRONIC	1.781	4	150 CV	12,43	3.300
AUDI	A4 1.8 AVANT	1.781	4	125 CV	12,43	2.800
AUDI	A4 1.8 TURBO TIPTRONIC / AVANT	1.781	4	150 CV	12,43	3.100
AUDI	A4 1.8 TURBO QUATTRO AVANT	1.781	4	150 CV	12,43	3.500
AUDI	A4 1.9 TDi	1.896	4	90 CV	12,90	2.700
AUDI	A4 1.9 TDi 110 CV	1.896	4	110 CV	12,90	2.900
AUDI	A4 1.9 TDi AVANT	1.896	4	110 CV	12,90	3.100
AUDI	A4 1.9 TDi AVANT AUT	1.896	4	110 CV	12,90	3.200
AUDI	A4 1.9 TDi QUATTRO	1.896	4	110 CV 4X4	12,90	3.200
AUDI	A4 1.9 TDi QUATTRO AVANT	1.896	4	110 CV 4X4	12,90	3.500
AUDI	A4 2.6	2.598	6	125 / 150 CV	18,33	3.300
AUDI	A4 2.6 QUATTRO	2.598	6	125 CV 4x4	18,33	3.300
AUDI	A4 2.6 / AVANT/ TIPTRONIC	2.598	6	150 CV	18,33	3.500
AUDI	A4 2.6 AVANT TIPTRONIC	2.598	6	150 CV	18,33	3.700
AUDI	A4 2.6 QUATTRO	2.598	6	150 CV 4x4	18,33	3.600
AUDI	A4 2.6 QUATTRO AVANT	2.598	6	150 CV 4x4	18,33	3.800
AUDI	A4 2.8	2.771	6	125/174/193 CV	19,05	3.900
AUDI	A4 2.8 QUATTRO	2.771	6	125/174/193 CV	19,05	4.200
AUDI	A4 2.8 /AVANT/ TIPTRONIC	2.771	6	174 / 193CV	19,05	4.100
AUDI	A4 2.8 AVANT TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,05	4.300
AUDI	A4 2.8 /QUATTRO/ AVANT/ TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,05	4.500
AUDI	A4 2.8 QUATTRO AVANT TIPTRONIC	2.771	6	174/193 CV	19,05	4.700
AUDI	A6 1.8 TURBO	1.781	4	150 CV	12,43	3.500
AUDI	A6 1.8 TURBO TIPTRONIC /QUATTRO	1.781	4	150 CV	12,43	3.700
AUDI	A6 2.2-S-6	2.226	5	230 CV INY	15,53	5.600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
AUDI	A6 2.3	2.309	5	133 CV	15,88	3.200
AUDI	A6 2.4	2.393	6	165 CV	17,45	3.800
AUDI	A6 2.4 QUATTRO	2.393	6	165 CV	17,45	4.200
AUDI	A6 2.4 TIPTRONIC	2.393	6	165 CV	17,45	4.100
AUDI	A6 2.4 QUATTRO TIPTRONIC	2.393	6	165 CV	17,45	4.400
AUDI	A6 2.5 TDi 140 CV	2.461	5	140 CV	16,49	3.800
AUDI	A6 2.5 TDi 140 CV AVANT	2.461	5	140 CV	16,49	4.000
AUDI	A6 2.5 TDi 140 CV QUATTRO	2.461	5	140 CV 4x4	16,49	4.200
AUDI	A6 2.5 TDi 140 CV QUATTRO AVANT	2.461	5	140 CV 4x4	16,49	4.500
AUDI	A6 2.5 TDi/AVANT	2.461	5	115 CV	16,49	3.800
AUDI	A6 2.6	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.800
AUDI	A6 2.6 AVANT	2.598	6	150 CV	18,33	4.100
AUDI	A6 2.6 AVANT QUATTRO	2.598	6	150 CV	18,33	4.400
AUDI	A6 2.6 QUATTRO	2.598	6	150 CV/INY/AUT	18,33	4.000
AUDI	A6 2.8	2.771	6	174 /193 CV	19,05	4.000
AUDI	A6 2.8 30V/ QUATTRO/TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,05	4.600
AUDI	A6 2.8 30V QUATTRO AVANT	2.771	6	193 CV	19,05	4.800
AUDI	A8 2.8 30V/AUT/AVANT	2.771	6	193 CV	19,05	4.500
AUDI	A6 2.8 AVANT	2.771	6	174 CV	19,05	4.400
AUDI	A6 2.8 AVANT QUATTRO	2.771	6	174 CV	19,05	4.600
AUDI	A6 2.8 QUATTRO/AUT	2.771	6	174 CV/AUT	19,05	4.200
AUDI	A6 2.8 QUATTRO TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,05	5.000
AUDI	A6 4.2 S-6 AVANT QUATTRO	4.172	8	290 CV 4x4	27,32	6.600
AUDI	A6 4.2-S-6	4.172	8	290 CV	27,32	6.200
AUDI	A6 CABRIO	2.598	6	150 CV	18,33	4.500
AUDI	A8 2.5 TDI	2.496	6	150 CV	17,89	5.500
AUDI	A8 2.5 TDI QUATTRO TIPTRONIC	2.496	6	150 CV	17,89	6.200
AUDI	A8 2.5 TDI TIPTRONIC	2.496	6	150 CV	17,89	5.700
AUDI	A8 2.8 QUATTRO TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,05	6.400
AUDI	A8 2.8 AUT QUATTRO / TIPTRONIC	2.771	6	174 /193 CV	19,05	5.800
AUDI	A8 2.8 /AUT	2.771	6	174 /193 CV	19,05	5.500
AUDI	A8 CABRIO	2.771	6	174 CV	19,05	4.900
AUDI	A8 3.7 QUATTRO	3.697	8	230 CV	25,41	6.900
AUDI	A8 4.2 QUATTRO TIPTRONIC	4.172	8	300 CV	27,32	7.900
AUDI	CABRIO 2.6	2.598	6	150 CV	18,33	4.500
AUDI	CABRIO 2.8	2.771	6	174 CV	19,05	4.900
AUDI	COUPE 2.0 20V QUATTRO	1.994	5	130 CV 20V 4x4	14,54	4.400
AUDI	COUPE 2.0 20V/FRONTAL	1.994	5	130 CV 20V	14,54	3.900
AUDI	COUPE 2.0 E	1.984	4	115 CV INY	13,26	2.900
AUDI	COUPE 2.0 E 16 V	1.984	4	140 CV INY 16 V	13,26	3.100
AUDI	COUPE 2.0 QUATTRO	1.994	5	115 CV INY 4x4	14,54	3.100
AUDI	COUPE 2.2 E/GT	2.226	5	136 CV INY	15,53	3.100
AUDI	COUPE 2.2 QUATTRO	2.226	5	136 CV INY 4x4	15,53	3.700
AUDI	COUPE 2.2 S-2	2.226	5	136 CV INY	15,53	4.800
AUDI	COUPE 2.2 S-2	2.226	5	230 CV INY TURBO	15,53	5.200
AUDI	COUPE 2.3 E	2.309	5	136 CV INY	15,88	3.400
AUDI	COUPE 2.3 E QUATTRO	2.309	5	136 CV INY 4x4	15,88	3.900
AUDI	COUPE 2.3 CABRIO	2.309	5	136 CV INY	15,88	4.500
AUDI	COUPE 2.6 E	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.500
AUDI	COUPE 2.6 E QUATTRO	2.598	6	150 CV INY 4x4	18,33	4.000
AUDI	COUPE 2.6/E CABRIO	2.598	6	150 CV INY	18,33	4.500
AUDI	COUPE 2.8 E V6	2.771	6	174 CV INY	19,05	3.900
AUDI	COUPE 2.8 E V6 QUATTRO	2.771	6	174 CV INY 4x4	19,05	4.000
AUDI	S6 2.2 QUATTRO	2.226	5	230 CV	15,53	5.600
AUDI	S6 4.2 QUATTRO	4.172	8	290 CV	27,32	6.300
AUDI	S6 4.2 QUATTRO AVANT	4.172	8	290 CV	27,32	6.600
AUDI	S8 4.2 QUATTRO	4.172	8	340 CV	27,32	8.900
AUDI	S8 4.2 QUATTRO TIPTRONIC	4.172	8	340 CV	27,32	10.000
AUSTIN	ACCLAIM HLS/MAN/AUT/AC.	1.335	4	60 CV	10,45	1.100
AUSTIN	MAESTRO 1.3 L	1.275	4	60 CV	10,17	900
AUSTIN	MAESTRO 1.3 VANDEN PLAS	1.598	4	85 CV	11,64	1.100
AUSTIN	MAESTRO 1.8	1.598	4	85 CV	11,64	1.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
AUSTIN	MAESTRO 2.0	1.994	4	100/112 CV/INY	13,30	1.300
AUSTIN	METRO 1.0	998	4	45 CV	8,78	800
AUSTIN	METRO 1.3	1.275	4	60/72/95 CV	10,17	900
AUSTIN	METRO 2.0 STUDIO 2	1.275	4	100 CV	10,17	800
AUSTIN	MG 2.0 i	1.994	4	112 CV INY	13,30	1.300
AUSTIN	MINI 1.0/MOKE	998	4	45 CV	8,78	1.000
AUSTIN	MONTEGO 1.3	1.275	4	65 CV	10,17	1.100
AUSTIN	MONTEGO 1.6	1.598	4	75 CV	11,64	1.100
AUSTIN	MONTEGO 2.0	1.994	4	Varias potencias	13,30	1.600
AUTHI	AUSTIN, MORRIS, MG	1.098	4	50 CV	9,30	500
AUTHI	AUSTIN, MORRIS, MG	1.275	4	60 CV	10,17	500
AUTHI	MINI 850	848	4	40 CV	7,96	550
AUTHI	MINI 1000	998	4	45 CV	8,78	550
AUTHI	MINI 1275/1300	1.275	4	50/60 CV	10,17	550
AUTHI	VICTORIA	1.275	4	60 CV	10,17	700
AUTOBIANCHI	A 112 0.9 JUNIOR TC	903	4	42 CV	8,27	750
AUTOBIANCHI	A 112 1.0 ELITE LX	965	4	45 CV	8,60	750
AUTOBIANCHI	A 112 1.0 ABARTH	1.049	4	50 CV	9,04	750
AUTOBIANCHI	Y 1.0 10-FIRE, 5V/LX	999	4	45 CV	8,78	800
AUTOBIANCHI	Y 1.0i 10-TURBO	1.049	4	70 CV INY TURBO	9,04	900
BENTLEY	BROOKLANDS	6.750	8	225 CV INY	36,47	17.000
BENTLEY	BROOKLANDS LWB	6.750	8	225 CV INY	36,47	19.600
BENTLEY	BROOKLANDS AUT	6.750	8	304 CV	36,47	19.000
BENTLEY	CONTINENTAL	6.750	8	225 CV INY	36,47	25.000
BENTLEY	CONTINENTAL CONVERTIBLE	6.750	8	225 CV INY	36,47	30.000
BENTLEY	CONTINENTAL R	6.750	8	320 CV INY TURBO	36,47	33.000
BENTLEY	CONTINENTAL T AUT	6.750	8	403 CV INY	36,47	37.000
BENTLEY	EIGHT	6.750	8	245 CV INY	36,47	14.000
BENTLEY	MULSANNE	6.750	8	245 CV INY	36,47	16.000
BENTLEY	MULSANNE TURBO	6.750	8	320 CV INY TURBO	36,47	23.000
BENTLEY	TURBO R	6.750	8	320 CV INY TURBO	36,47	24.000
BENTLEY	TURBO RT AUT	6.750	8	404 CV INY TURBO	36,47	25.000
BENTLEY	TURBO RT SPORT AUT	6.750	8	404 CV INY TURBO	36,47	27.000
BENTLEY	TURBO R LWB	6.750	8	320 CV INY TURBO	36,47	25.100
BENTLEY	TURBO S	6.750	8	400 CV INY	36,47	32.000
BENTLEY	AZURE	6.750	8	390 CV INY	36,47	38.000
BMW	315	1.573	4	75 CV	11,53	1.300
BMW	316	1.596	4	90 CV	11,63	1.700
BMW	316i A 2P/4P	1.596	4	102 CV INY	11,63	2.600
BMW	316i A COMPACT	1.596	4	102 CV INY	11,63	2.400
BMW	316i A COUPE	1.596	4	102 CV INY	11,63	2.900
BMW	316i COMPACT	1.596	4	102 CV INY	11,63	2.200
BMW	316i COUPE	1.596	4	102 CV INY	11,63	2.400
BMW	318 TDS 4P	1.665	4	90 CV	11,93	2.700
BMW	318 TDS COMPACT	1.665	4	90 CV	11,93	2.300
BMW	318 TDS TOURING	1.665	4	90 CV	11,93	2.900
BMW	318/i A/Ti COMPACT	1.796	4	115/140 CV	12,49	2.700
BMW	318i CABRIO/A	1.796	4	115 CV INY	12,49	4.000
BMW	318is/COUPE/A	1.796	4	140 CV INY	12,49	3.100
BMW	320i	1.991	6	150 CV INY	15,62	3.400
BMW	320i CABRIO/A	1.991	6	150 CV INY	15,62	4.400
BMW	320i COUPE/A	1.991	6	150 CV INY	15,62	3.700
BMW	320i TOURING/A	1.991	6	150 CV	15,62	3.900
BMW	323i	2.316	6	143 CV INY	17,11	2.500
BMW	323i	2.494	6	170 CV INY	17,88	3.700
BMW	323i/ COUPE	2.494	6	170 CV	17,88	3.900
BMW	324 TD A/TOURING	2.443	6	115 CV/DIESEL/TURBO	17,66	3.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
BMW	324 D/ TD	2.443	6	86/115 CV/DIESEL/TURBO	17,66	2.700
BMW	325 TD/	2.498	6	115/143 CV DIESEL-TURBO	17,90	3.400
BMW	325 TDS TOURING/A	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	3.900
BMW	325i A/TOURING	2.494	6	192 CV/INY	17,88	3.600
BMW	325i CABRIO	2.494	6	192 CV INY	17,88	4.500
BMW	325i X/A/TOURING	2.494	6	192 CV/INY	17,88	4.000
BMW	328i CABRIO	2.793	6	193 CV	19,14	4.900
BMW	328i / COUPE TOURING	2.793	6	193 CV	19,14	4.200
BMW	518	1.796	4	90 CV CARB	12,49	2.400
BMW	518i	1.796	4	115 CV INY	12,49	2.900
BMW	520	1.991	6	122 CV CARB	15,62	2.400
BMW	520i A/TOURING	1.991	6	150 CV/INY	15,62	4.000
BMW	523i A /TOURING	2.494	6	170 CV	17,88	4.500
BMW	524 TD/A	2.443	6	115 CV DIESEL-TURBO	17,66	3.900
BMW	525 TD	2.498	6	115 CV DIESEL-TURBO	17,90	3.900
BMW	525/ TD A/TOURING	2.498	6	115 CV DIESEL-TURBO	17,90	4.100
BMW	525/ TD A TOURING/TDS	2.498	6	115/143 CV DIESEL-TURBO	17,90	4.500
BMW	525 TDS A/TOURING	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	4.700
BMW	525 TDS A TOURING	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	4.900
BMW	525e	2.693	6	129 CV INY	18,73	2.900
BMW	525e A	2.693	6	129 CV INY	18,73	3.400
BMW	525i	2.494	6	192 CV INY	17,88	4.300
BMW	525i TOURING/A	2.494	6	192 CV INY	17,88	4.600
BMW	525i X	2.494	6	192 CV/INY	17,88	5.000
BMW	525i X A TOURING	2.494	6	192 CV INY	17,88	5.100
BMW	525i X A/X TOURING	2.494	6	192 CV/INY	17,88	4.800
BMW	528i A	2.788	6	184 CV/INY	19,12	4.000
BMW	528i '96	2.793	6	193 CV	19,14	4.800
BMW	528i A'96 /TOURING	2.793	6	193 CV	19,14	5.000
BMW	530i A	2.986	6	188 CV INY	19,93	4.700
BMW	530i V8/A	2.997	8	218 CV	22,40	5.000
BMW	530i V8 TOURING	2.997	8	218 CV	22,40	5.400
BMW	530i V8 A TOURING	2.997	8	218 CV	22,40	5.600
BMW	535i	3.430	6	211 CV INY	21,65	4.900
BMW	535i	3.498	6	235 CV	21,91	5.800
BMW	540i/A	3.982	8	286 CV	26,57	5.800
BMW	540i	4.398	8	286 CV	28,20	6.700
BMW	628i CSI/A	2.788	6	184 CV INY	19,12	5.900
BMW	633i CSI	3.210	6	197 CV INY	20,81	6.000
BMW	635i CSI-MOTRONIC	3.430	6	211 CV INY	21,65	7.500
BMW	635i CSI/A	3.430	6	211 CV INY	21,65	6.500
BMW	725 TDS	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	5.400
BMW	725 TDS A	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	5.600
BMW	728i A	2.788	6	184 CV INY	19,12	3.700
BMW	728i	2.793	6	193 CV	19,14	5.600
BMW	728i A	2.793	6	193 CV	19,14	5.900
BMW	730 i/A	2.986	6	188 CV INY	19,93	4.200
BMW	730i V8	2.997	8	218 CV INY	22,40	5.200
BMW	730i V8 A	2.997	8	218 CV INY	22,40	5.500
BMW	732i/A	3.210	6	197 CV INY	20,81	4.000
BMW	735i L/A	3.430	6	211 / 220CV/INY	21,65	5.300
BMW	735i	3.430	6	218/220 CV INY	21,65	4.500
BMW	735i	3.498	8	235 CV	24,58	6.500
BMW	735i AUT	3.498	8	235 CV	24,58	6.800
BMW	740i	3.982	8	286 CV INY	26,57	7.500
BMW	740i A	3.982	8	286 CV INY	26,57	7.800
BMW	740i L	3.982	8	286 CV INY	26,57	8.800
BMW	740i AUT	4.398	8	286 CV	28,20	8.000
BMW	740i	4.398	8	286 CV	28,20	7.700
BMW	740i L AUT	4.398	8	286 CV	28,20	8.500
BMW	745i A TURBO	3.430	6	252 CV INY-TURBO	21,65	5.000
BMW	745i HIGHLINE	3.430	6	252 CV INY-TURBO	21,65	5.800
BMW	750i A	5.379	12	326 CV INY	37,43	10.000
BMW	750i AL	5.379	12	326 CV INY	37,43	11.000
BMW	750i L/A	4.988	12	300 CV INY	35,77	7.800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
BMW	750i/ A	4.988	12	300 CV/INY	35,77	7.100
BMW	840 Ci	3.982	8	287 CV	26,57	8.400
BMW	840 Ci A	3.982	8	287 CV	26,57	8.800
BMW	840 Ci	4.398	8	286 CV	28,20	9.000
BMW	850 Ci	4.988	12	300 CV	35,77	9.800
BMW	850 Ci A	4.988	12	300 CV	35,77	10.900
BMW	850i	4.988	12	300 CV INY	35,77	9.500
BMW	850i A	4.988	12	300 CV INY	35,77	10.000
BMW	850 Ci AUT.	5.379	12	326 CV	37,43	12.000
BMW	850 CSi	5.576	12	380 CV	38,24	12.600
BMW	M-3 MOTRONIC	2.302	6	215 CV INY	17,05	4.000
BMW	M-3 CABRIO	2.302	6	215 CV INY	17,05	6.300
BMW	M-3 CABRIO	2.990	6	286 CV INY	19,94	6.400
BMW	M-3 CABRIO	3.201	6	321 CV	20,77	6.700
BMW	M-3 4P	2.990	6	286 CV INY	19,94	5.800
BMW	M-3 COUPE	2.990	6	286 CV INY	19,94	6.000
BMW	M-3 /COUPE	3.201	6	321 CV	20,77	6.200
BMW	M-5 MOTRONIC	3.535	6	315 CV INY	22,05	8.000
BMW	M-5	3.795	6	347 CV	23,01	8.500
BMW	M-6 MOTRONIC	3.453	6	305 CV INY	21,74	8.500
BMW	Z-1	2.494	6	170 CV INY	17,88	7.700
BMW	Z3 1.8i	1.796	4	116 CV	12,49	3.100
BMW	Z3 1.9i	1.895	4	140 CV	12,90	3.400
BMW	Z3 2.8i	2.793	6	193 CV	19,14	4.300
BMW	Z3 M ROADSTER	3.201	6	321 CV	20,77	6.500
BUICK	CENTURY	3.991	6		23,71	4.000
BUICK	RIVIERA	3.791	6		22,89	4.500
BUICK	SKYLARK	2.471	4		15,12	3.800
CADILLAC	ALLANTE	4.467	8	203 CV AUTOMATICO	28,47	7.500
CADILLAC	DE VILLE/ELDORADO/FLEETWOOD	4.087	8		26,99	4.000
CADILLAC	ELDORADO TC	4.585	8	295 CV 32V AUTOMATICO	28,84	6.200
CADILLAC	SEVILLE	4.087	8		26,99	4.600
CADILLAC	SEVILLE STS	4.565	8	295 CV 32V AUTOMATICO	28,84	6.100
CADILLAC	SEVILLE STS	4.900	8	200 CV AUTOMATICO	30,09	5.500
CADILLAC	SEVILLE-DIESEL	5.737	8	130 CV DIESEL	33,08	4.500
CATERHAM	SUPER 7	1.588	4	115 CV	11,60	2.900
CHEVROLET	ASTRO VAN	4.300	6	186 CV INY	24,80	3.500
CHEVROLET	CAMARO	2.838	6	INY	19,33	2.450
CHEVROLET	CAMARO SPORT COUPE	5.001	8		30,46	2.650
CHEVROLET	CAPRICE	4.300	6	160 CV INY	24,80	2.350
CHEVROLET	CELEBRITY SEDAN 4P	4.093	6		24,08	3.200
CHEVROLET	CORVETTE CABRIO	5.733	8	300 CV INY	33,06	6.000
CHEVROLET	CORVETTE CABRIO 2P	5.733	8	245 CV INY	33,06	5.800
CHEVROLET	CORVETTE COUPE 2P/LTi	5.733	8	245/300 CV/INY	33,06	5.200
CHEVROLET	CORVETTE ZR1 2P	5.733	8	390 CV INY	33,06	8.500
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.4	2.429	4	151 CV	14,97	2.800
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 LE TD	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	3.500
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 SE T.DIESEL	2.499	4	116 CV DIESEL TURBO	15,23	3.100
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 LE	3.301	6	150/158 CV INY	21,16	3.400
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 SE	3.301	6	150/158 CV INY	21,16	3.000
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.8 LE AWD	3.778	6	166 CV	22,95	3.900
CHRYSLER	LE BARON 2.5	2.501	4	100 CV	15,23	1.800
CHRYSLER	LE BARON 2.5 GTC	2.501	4	155 CV INY-TURBO	15,23	2.300

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
CHRYSLER	LE BARON 3.0 LX COUPE	2.972	6	138 CV	19,87	2.100
CHRYSLER	NEON LE	1.996	4	132 CV	13,30	1.900
CHRYSLER	NEON LE AUT	1.996	4	132 CV	13,30	2.000
CHRYSLER	NEON LX (DOHC)	1.996	4	148 CV	13,30	2.100
CHRYSLER	NEON SE	1.996	4	132 CV	13,30	1.500
CHRYSLER	NEW YORKER	2.501	4	155 CV INY-TURBO	15,23	3.300
CHRYSLER	NEW YORKER	3.518	6	208 CV	21,99	4.800
CHRYSLER	SARATOGA 2.5	2.501	4	102 CV INY/TURBO	15,23	1.700
CHRYSLER	SARATOGA 3.0 V6	2.975	6	141 CV INY	19,88	2.100
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LE	1.996	4	131 CV	13,30	2.400
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LX	1.996	4	131 CV	13,30	2.800
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LX CABRIO	1.996	4	131 CV	13,30	3.500
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LE	2.497	6	161 CV	17,90	2.800
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LX	2.497	6	161 CV	17,90	3.000
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LX V6 CABRIO	2.497	6	161 CV	17,90	3.800
CHRYSLER	VIPER GTS	7.990	10	450 CV	44,12	10.500
CHRYSLER	VIPER TR/10	7.990	10	395 CV	44,12	7.500
CHRYSLER	VISION 3.5	3.523	6	208 CV INY AUT	22,00	3.000
CHRYSLER	VISION PREMIUM	3.523	6	208 CV INY AUT	22,00	3.400
CHRYSLER	VOYAGER 2.0 SE	1.996	4	133 CV	13,30	2.400
CHRYSLER	VOYAGER 2.4 LE	2.429	4	150 CV	14,97	3.200
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 LE T-DIESEL	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	3.300
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 SE	2.501	4	100 CV	15,23	2.500
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 SE T-DIESEL	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	2.900
CHRYSLER	VOYAGER 3.0 LE	2.972	6	141 CV INY	19,87	2.600
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LE	3.301	6	150 CV INY	21,16	3.100
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LE 4WD	3.301	6	150 CV INY 4x4	21,16	3.500
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LX	3.301	6	158 CV	21,16	3.900
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 SE	3.301	6	150 CV INY	21,16	2.700
CHRYSLER	VOYAGER 3.8 LE	3.778	6	166 CV	22,95	3.700
CHRYSLER	VOYAGER A.8 LX	3.778	6	166 CV	22,95	4.100
CHRYSLER	VOYAGER 2.4 SE	2.429	4	150 CV	14,97	2.500
CITROEN	2 CV	435	2	28 CV	4,04	600
CITROEN	2 CV 6	602	2	29 CV	4,91	750
CITROEN	AX 10/i	954	4	50 CV	8,54	850
CITROEN	AX 11	1.124	4	60 CV	9,43	850
CITROEN	AX 11i	1.124	4	60 CV	9,43	950
CITROEN	AX 14	1.360	4	53/75/85 CV/DIESEL	10,57	1.000
CITROEN	AX 14 4x4 /3P/5P	1.360	4	75 CV	10,57	1.200
CITROEN	AX 14 GTi/3P Y 5P	1.360	4	100 CV INYECCION	10,57	1.300
CITROEN	AX 14 SPORT	1.294	4	95 CV	10,26	1.150
CITROEN	AX 15 D	1.527	4	58 CV DIESEL	11,33	1.100
CITROEN	AX 14 GT	1.360	4	75 CV	10,57	1.300
CITROEN	BX 14	1.360	4	61/72 CV	10,57	1.100
CITROEN	BX 16	1.580	4	94 CV 5 vel	11,56	1.300
CITROEN	BX 17	1.769	4	60 / 90 CV DIESEL	12,38	1.500
CITROEN	BX 19 4X4/GTi 16V	1.905	4	107 CV 4x4/160 CV	12,94	2.000
CITROEN	BX 19 BREAK	1.905	4	71/105 CV/FAM	12,94	1.600
CITROEN	BX 19 D/RD/TRD/TRD/TZD	1.905	4	65/71 CV/DIESEL	12,94	1.250
CITROEN	BX 19 GTi/SPORT	1.905	4	125 CV INY	12,94	1.600
CITROEN	BX 19 Resto modelos	1.905	4	105 CV	12,94	1.500
CITROEN	C 8 3V/DYNAM	602	2	31 CV	4,91	400
CITROEN	CX 20 /REFLEX/ATHENA	1.995	4	106 CV	13,30	1.100
CITROEN	CX 22 TRS	2.165	4	115 CV	13,97	1.700
CITROEN	CX 24	2.347	4	130/138 CV/INY	14,66	2.000
CITROEN	CX 25 D/RD/PALAS/FAMILIAR	2.500	4	75 CV/DIESEL/FAM	15,23	1.700
CITROEN	CX 25 D/RD/TRD/TURBO FAMILIAR	2.500	4	95/120 CV DIESEL-TURBO FAM	15,23	2.400
CITROEN	CX 25 GTi	2.500	4	138 CV INY	15,23	2.000
CITROEN	CX 25 GTi PRESTIGE/TURBO 2	2.500	4	138/168 CV/INY/TURBO/AUT	15,23	3.000
CITROEN	DYANE 6	602	2	31 CV	4,91	650

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
CITROEN	EVASION 2.0.i SX	1.998	4	123 CV	13,31	2.700
CITROEN	EVASION 2.0.i T CT VSX 6 PL.	1.998	4	150 CV	13,31	3.300
CITROEN	EVASION 2.0.i TURBO CT SX	1.998	4	150 CV	13,31	3.000
CITROEN	EVASION 2.0.i TURBO CT VSX	1.998	4	150 CV	13,31	3.200
CITROEN	EVASION 2.0.i X	1.998	4	123 CV	13,31	2.300
CITROEN	EVASION 2.1 TD SX	2.088	4	110 CV	13,67	3.200
CITROEN	EVASION 2.1 TD VSX	2.088	4	110 CV	13,67	3.500
CITROEN	EVASION 2.1 TD X	2.088	4	110 CV	13,67	2.700
CITROEN	EVASION 1.9 TD SX	1.905	4	92 CV	12,94	3.100
CITROEN	EVASION 1.9 TD X	1.905	4	92 CV	12,94	2.600
CITROEN	GS 1100	1.129	4	50 CV	9,45	700
CITROEN	GS 1200	1.220	4	57 CV	9,90	750
CITROEN	GSA 1300	1.299	4	65 CV	10,28	800
CITROEN	ID/DS 1.9	1.910	4	90 CV	12,96	900
CITROEN	ID/DS 2.2	2.175	4	100 CV	14,01	900
CITROEN	LNA	652	2	35 CV	5,15	600
CITROEN	LNA 11	1.124	4	48/50 CV	9,43	650
CITROEN	MEHARI/2PL/4PL/AZUR	602	2	29 CV	4,91	700
CITROEN	SAXO 1.1i X	1.124	4	60 CV	9,43	1.000
CITROEN	SAXO 1.1i resto modelos	1.124	4	60 CV	9,43	1.050
CITROEN	SAXO 1.4i SX	1.360	4	75 CV	10,57	1.100
CITROEN	SAXO 1.4i VSX	1.360	4	75 CV	10,57	1.200
CITROEN	SAXO 1.5 D resto modelos	1.527	4	58 CV	11,33	1.300
CITROEN	SAXO 1.5 D X	1.527	4	58 CV	11,33	1.150
CITROEN	SAXO 1.6 SX	1.587	4	90 CV	11,59	1.450
CITROEN	SAXO 1.6i 16V VTS	1.587	4	120 CV	11,59	1.500
CITROEN	SAXO 1.6i VTL /VTR	1.587	4	90 CV	11,59	1.250
CITROEN	VISA (I-II)/SPECIAL/CLUB	652	2	35 CV	5,15	800
CITROEN	VISA 11	1.124	4	48/50 CV	9,43	900
CITROEN	VISA 11	1.219	4	57 CV	9,90	1.000
CITROEN	VISA 14 GT/TRS STYLO	1.360	4	60 CV	10,57	1.200
CITROEN	VISA 16	1.580	4	105/115 CV INY	11,56	1.400
CITROEN	VISA 17 D/RD/STYLO/CHALLENGER	1.769	4	60 CV DIESEL	12,38	1.200
CITROEN	XANTIA 1.6i X	1.580	4	89 CV INY	11,56	1.800
CITROEN	XANTIA 1.8i SX AUT	1.761	4	103 CV INY	12,34	2.300
CITROEN	XANTIA 1.8i SX/16V	1.761	4	103/112 CV	12,34	2.100
CITROEN	XANTIA 1.8i resto modelos	1.761	4	103 CV INY	12,34	2.100
CITROEN	XANTIA 1.9 D	1.905	4	71 CV DIESEL	12,94	2.000
CITROEN	XANTIA 1.9 TD resto modelos	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO	12,94	2.200
CITROEN	XANTIA 1.9 TD SX	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO	12,94	2.400
CITROEN	XANTIA 1.9 TD VSX	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO	12,94	2.600
CITROEN	XANTIA 2.0i 16V ACTIVA	1.998	4	135 CV	13,31	2.600
CITROEN	XANTIA 2.0i SX	1.998	4	123/135 CV INY	13,31	2.300
CITROEN	XANTIA 2.0i TURBO CT ACTIVA	1.998	4	150 CV	13,31	2.800
CITROEN	XANTIA 2.0i VSX 16V	1.998	4	155 CV INY 16V	13,31	3.100
CITROEN	XANTIA 2.0i VSX AUT	1.998	4	123 CV INY	13,31	2.700
CITROEN	XANTIA 2.0i VSX CT BREAK	1.998	4	150 CV	13,31	2.900
CITROEN	XANTIA 2.1 TD SX	2.088	4	110 CV DIESEL TURBO	13,67	2.400
CITROEN	XANTIA 2.1 TD VSX/ACTIVA	2.088	4	110 CV DIESEL TURBO	13,67	2.900
CITROEN	XANTIA 3.0 V6 24V AC	2.946	6	194 CV	19,76	3.200
CITROEN	XM 2.0.i 16V SX	1.998	4	135 CV	13,31	2.700
CITROEN	XM 2.0.i BREAK/LUXE/SX	1.998	4	130 CV INY	13,31	2.200
CITROEN	XM 2.0.i GRAND LUXE/VSX	1.998	4	130 CV INY	13,31	2.800
CITROEN	XM 2.0.i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX	1.998	4	130/145 CV INY TURB/AUT/FAM	13,31	3.000
CITROEN	XM 2.0.i TURBO LUXE/SX	1.998	4	145 CV INY TURBO	13,31	2.500
CITROEN	XM 2.0.i-CT TURBO LUXE/SX	1.998	4	150 CV INY TURBO CT	13,31	2.800
CITROEN	XM 2.0.i-CT TURBO VSX G.LUXE/ AUT	1.998	4	150 CV TURBO CT	13,31	3.500
CITROEN	XM 2.1 D.TURBO LUXE	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	2.800
CITROEN	XM 2.1 D.TURBO/G.LUXE/BREAK	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.100
CITROEN	XM 2.1 D.TURBO/SX/BREAK SX	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.400
CITROEN	XM 2.1 DIESEL TURBO G.LUXE AUT	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO AUT	13,67	3.400
CITROEN	XM 2.1 TD VSX	2.088	4	110 CV DIESEL TURBO	13,67	4.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
CITROEN	XM 2.2 DIESEL LUXE	2.138	4	110 CV DIESEL	13,86	2.700
CITROEN	XM 2.5 DIESEL TURBO VSX-12V	2.446	4	130 CV DIESEL TURBO-12V	15,03	3.800
CITROEN	XM 3.0 i V6	2.975	6	170 CV INY	19,88	3.200
CITROEN	XM 3.0 i V6 24V	2.975	6	200 CV INY 24V	19,88	3.800
CITROEN	XM 3.0 i V6 24V EXCLUSIVE	2.975	6	200 CV INY 24V	19,88	4.700
CITROEN	XM 3.0 i V6 EXCLUSIV/BREAK	2.975	6	170 CV INY	19,88	3.700
CITROEN	XM 3.0 VSX AUT	2.963	6	170 CV INY	19,83	3.900
CITROEN	XM 3.0 VSX	2.963	6	170 CV INY	19,83	3.700
CITROEN	XSARA 1.4	1.360	4	75 CV	10,57	1.500
CITROEN	XSARA 1.6	1.587	4	90 CV	11,59	1.550
CITROEN	XSARA 1.8	1.761	4	90/112 CV	12,34	1.800
CITROEN	XSARA 1.9 D	1.905	4	68 CV DIESEL	12,94	1.600
CITROEN	XSARA 1.9 TD	1.905	4	90 CV DIESEL TURBO	12,94	1.750
CITROEN	ZX 1.1i FLASH	1.124	4	60 CV	9,43	1.400
CITROEN	ZX 1.4i	1.360	4	75 CV	10,57	1.500
CITROEN	ZX 1.6i	1.580	4	89 CV INY	11,56	1.600
CITROEN	ZX 1.8i	1.761	4	103 CV INY	12,34	1.800
CITROEN	ZX 1.9 D FLASH /TENTATION	1.905	4	66/71 CV DIESEL	12,94	1.600
CITROEN	ZX 1.9 TD Resto modelos	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO	12,94	1.900
CITROEN	ZX 1.9 D TURBO VOLCANE	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO	12,94	2.200
CITROEN	ZX 1.9 D Resto modelos	1.905	4	68/71 CV DIESEL	12,94	1.700
CITROEN	ZX 1.9 i VOLCANE	1.905	4	130 CV INY	12,94	1.900
CITROEN	ZX 2.0 i VOLCANE	1.998	4	123 CV INY	13,31	2.000
CITROEN	ZX 2.0 i 16 V	1.998	4	155 CV INY 16 V	13,31	2.300
DAZIA	CONTACT SUPER-12	1.397	4	65 CV	10,74	600
DAEWOO	ARANOS 1.5	1.498	4	91 CV	11,20	1.400
DAEWOO	ARANOS 1.8 CD	1.796	4	95 CV	12,49	1.450
DAEWOO	ARANOS 1.8 CDX/ABACO	1.796	4	95 CV	12,49	1.600
DAEWOO	ARANOS 2.0 CDX/ABACO	1.998	4	110 CV	13,31	1.750
DAEWOO	ARANOS 2.0/CD	1.998	4	110 CV	13,31	1.500
DAEWOO	LANOS 1.5 SE	1.498	4	86 CV	11,20	1.150
DAEWOO	LANOS 1.5 SX	1.498	4	86CV	11,20	1.300
DAEWOO	LANOS 1.6 SX 16 V	1.598	4	106 CV	11,64	1.400
DAEWOO	LEGANZA 2.0 SX	1.998	4	134 CV	13,31	2.250
DAEWOO	LEGANZA 2.0 CDX	1.998	4	134 CV	13,31	2.500
DAEWOO	NEXIA 1.5 16 V GLX/ACRO 4P	1.498	4	91 CV	11,20	1.400
DAEWOO	NEXIA 1.5 4p	1.498	4	78 CV	11,20	1.150
DAEWOO	NEXIA 1.5 16V GTX/ACRO 3/5P	1.498	4	91 CV	11,20	1.200
DAEWOO	NEXIA 1.5 GL/CHESS 3/5 p.	1.498	4	78 CV	11,20	1.050
DAEWOO	NEXIA 1.5 GTX 3/5p	1.498	4	91 CV	11,20	1.300
DAEWOO	NUBIRA 1.6 SE	1.598	4	106 CV	11,64	1.450
DAEWOO	NUBIRA 1.6 SX	1.598	4	106 CV	11,64	1.600
DAEWOO	NUBIRA 2.0	1.996	4	134 CV	13,30	1.800
DAIHATSU	APPLAUSE 1.6i IX-16 V	1.589	4	105 CV INY-16V	11,60	1.600
DAIHATSU	CHARADE 1.0i GT Ti TURBO	993	4	80 CV INY TURBO	8,75	1.400
DAIHATSU	CHARADE 1.3i	1.295	4	90/100 CV INY/16V	10,26	1.200
DE TOMASO	90 L-INNOCENTI	998	4	75 CV (AUSTIN)	8,78	1.000
DE TOMASO	90 L-TURBO	993	3	72 CV TURBO	7,80	1.100
DE TOMASO	120 L-INNOCENTI	1.275	4	75 CV (AUSTIN)	10,17	1.050
DE TOMASO	DEAUVILLE-LONGCHAMP	5.769	8		33,19	4.600
DE TOMASO	PANTHER GT-5	5.769	8		33,19	7.500
DE TOMASO	PANTHER GT-S	4.000	8		26,64	8.500
DE TOMASO	PANTHER GT-S COUPE	5.769	8		33,19	4.200

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
FERRARI	308 GTBi	2.927	8	204 CV INY	22,09	8.500
FERRARI	308 GTSi	2.927	8	204 CV INY	22,09	9.000
FERRARI	328 GTB	3.186	8	240 CV INY	23,24	8.000
FERRARI	328 GTS	3.186	8	240 CV INY	23,24	8.500
FERRARI	348 SPIDER	3.405	8	300 CV INY	24,19	12.000
FERRARI	348 TB/TS	3.405	8	300 CV INY	24,19	10.000
FERRARI	355 GTS	3.496	8	380 CV INY	24,57	13.500
FERRARI	355 SPIDER	3.496	8	380 CV INY	24,57	14.000
FERRARI	355/BERLINETTA	3.496	8	380 CV INY	24,57	13.000
FERRARI	400 i	4.823	12	340 CV INY	35,06	8.400
FERRARI	412 i	4.823	12	340 CV INY	35,06	15.000
FERRARI	456 GT	5.474	12	442 CV INY	37,82	24.000
FERRARI	512 i-BB	4.942	12	340 CV INY	35,57	10.000
FERRARI	512 i-TR	4.942	12	430 CV INY	35,57	15.000
FERRARI	512 M	4.942	12	440 CV INY	35,57	21.000
FERRARI	512 TR	4.942	12	400 CV INY	35,57	19.000
FERRARI	550 MARANELLO	5.474	12	485 CV INY	37,82	20.000
FERRARI	F-40	2.936	8	480 CV INY	22,13	32.000
FERRARI	F-50	4.700	12	520 CV INY	34,52	50.000
FERRARI	MONDIAL 3.0 /8/COUPE	2.927	8	204 CV INY	22,09	8.500
FERRARI	MONDIAL 3.2	3.186	8	240 CV INY	23,24	9.000
FERRARI	MONDIAL 3.4 T	3.405	8	300 CV INY	24,19	9.500
FERRARI	MONDIAL 3.4 T CABRIO	3.405	8	300 CV INY	24,19	11.000
FERRARI	TESTAROSSA	4.942	12	390 CV INY	35,57	18.000
FIAT	126	652	2	35 CV	5,15	650
FIAT	127 SPORT	1.301	4	50 CV	10,29	700
FIAT	127 SUPER	1.049	4	45 CV	9,04	650
FIAT	ARGENTA 1.6-100	1.585	4	100 CV	11,59	750
FIAT	ARGENTA 2.0	1.995	4	100/122 CV/INY	13,30	1.100
FIAT	ARGENTA 2.5	2.445	4	72/90 CV/DIESEL/TURBO	15,03	1.300
FIAT	BARCETTA	1.747	4	130 CV	12,28	2.500
FIAT	BRAVA 1.6i ELX 16V	1.581	4	103 CV	11,57	1.700
FIAT	BRAVA 1.8i	1.747	4	113 CV	12,28	1.800
FIAT	BRAVO 2.0i HGT 20V	1.998	4	147 CV	13,31	2.100
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.4i 12V S	1.370	4	80 CV	10,62	1.400
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.4i 12V SX	1.370	4	80 CV	10,62	1.500
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.6i SX 16V	1.581	4	103 CV	11,57	1.600
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.9 D S / SX	1.929	4	65 CV DIESEL	13,04	1.500
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.9 TD SOFT	1.910	4	75 CV D-T	12,96	1.600
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.9 TD S/SX	1.910	4	100 CV D-T	12,96	1.700
FIAT	BRAVO 1.9 TD GT	1.910	4	100 CV D-T	12,96	1.800
FIAT	CINQUECENTO	704	2	31 CV	5,40	650
FIAT	CINQUECENTO S	899	4	40 CV	8,24	800
FIAT	CINQUECENTO SUITE	899	4	40 CV	8,24	950
FIAT	CINQUECENTO/SPORTING	1.108	4	54 CV	9,35	950
FIAT	COUPE 16V	1.995	4	142 CV 16V	13,30	3.000
FIAT	COUPE 16V TURBO	1.995	4	195 CV	13,30	3.400
FIAT	COUPE 16V TURBO PLUS	1.995	4	195 CV	13,30	3.500
FIAT	COUPE 1.8 16 V	1.747	4	130 CV	12,28	2.500
FIAT	COUPE 2.0 20V	1.998	5	147 CV	14,56	3.000
FIAT	COUPE 2.0 TURBO 20 V	1.998	5	220 CV	14,56	3.500
FIAT	CROMA 1.9 CHT	1.929	4	100 CV	13,04	1.300
FIAT	CROMA 1.9 D	1.929	4	65 CV DIESEL	13,04	1.600
FIAT	CROMA 1.9 TD	1.929	4	92 CV DIESEL-TURBO	13,04	1.700
FIAT	CROMA 1.9 TD i.d.	1.929	4	94 CV DIESEL-TURBO i.d.	13,04	2.200
FIAT	CROMA 2.0 CHT	1.995	4	100 CV	13,30	1.500
FIAT	CROMA 2.0 i.e./S	1.995	4	117 CV INY	13,30	2.000
FIAT	CROMA 2.0 i.e. T(TURBO)	1.995	4	155 CV INY-TURBO	13,30	2.200

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
FIAT	CROMA 2.0	1.995	4	119 CV INY	13,30	2.300
FIAT	CROMA 2.0 i.e. 16 V/S	1.995	4	140 CV 16 V	13,30	2.300
FIAT	CROMA 2.0 i.e. 16 V SX	1.995	4	140 CV 16 V	13,30	2.800
FIAT	CROMA 2.5 D/DS(TURBO)	2.445	4	118 CV DIESEL-TURBO	15,03	2.000
FIAT	CROMA 2.5 D	2.499	4	92 CV DIESEL	15,23	1.600
FIAT	CROMA 2.5 D TD/S	2.500	4	118 CV DIESEL-TURBO	15,23	2.500
FIAT	MAREA 1.6 ELX /AUT	1.581	4	103 CV	11,57	2.000
FIAT	MAREA 1.6 SX	1.581	4	103 CV	11,57	1.700
FIAT	MAREA 1.8 ELX - WEEKEND	1.747	4	113 CV	12,28	2.100
FIAT	MAREA 1.9 TD/SX	1.910	4	75/100 CV DIESEL TURBO	12,96	2.000
FIAT	MAREA 2.4 TD	2.387	5	124 CV DIESEL-TURBO	16,20	2.600
FIAT	MAREA 1.9 TD ELX/WK	1.910	4	100 CV	12,96	2.100
FIAT	MAREA 2.0 HLX	1.998	5	147 CV	14,56	2.300
FIAT	PANDA 45/50	999	4	45/50 CV	8,78	700
FIAT	PANDA 1.1 4X4NG	1.108	4	51 CV 4x4	9,35	1.150
FIAT	PANDA 50 4x4 L TREKKING	999	4	50 CV 4x4	8,78	1.050
FIAT	PANDA 50 4x4 SISLEY	999	4	50 CV 4x4	8,78	1.000
FIAT	PANDA 900 L / B	899	4	40 CV	8,24	800
FIAT	PUNTO 55/S/SX	1.108	4	55 CV	9,35	1.000
FIAT	PUNTO 60 S CABRIO	1.242	4	58 CV	10,01	1.900
FIAT	PUNTO 60 SX 3P/5P	1.242	4	60 CV	10,01	1.100
FIAT	PUNTO 60 SX AUT	1.242	4	60 CV	10,01	1.300
FIAT	PUNTO 75 ELX	1.242	4	75 CV	10,01	1.200
FIAT	PUNTO 75/EL/S/SX	1.242	4	75 CV	10,01	1.100
FIAT	PUNTO 85 ELX CABRIO	1.242	4	85 CV	10,01	2.100
FIAT	PUNTO 85 16 V S/ELX	1.242	4	85 CV	10,01	1.450
FIAT	PUNTO 90 ELX CABRIO	1.581	4	90 CV	11,57	2.200
FIAT	PUNTO 90 ELX	1.581	4	88 /90 CV	11,57	1.350
FIAT	PUNTO 90/SX/SPOT	1.581	4	90 CV	11,57	1.250
FIAT	PUNTO 130 TURBO GT	1.372	4	136 CV	10,62	1.800
FIAT	PUNTO 1.7 D	1.698	4	57 CV DIESEL	12,07	1.150
FIAT	PUNTO 1.7 TD	1.698	4	72 CV DIESEL	12,07	1.200
FIAT	PUNTO 60S TD	1.698	4	63 CV D-T	12,07	1.200
FIAT	PUNTO 70 SX TD	1.698	4	69 CV D-T	12,07	1.350
FIAT	REGATA 1.3	1.302	4	65/70 CV	10,30	1.000
FIAT	REGATA 1.5 85 /AUT	1.498	4	82 CV	11,20	1.100
FIAT	REGATA 1.6	1.585	4	100 CV/INY	11,59	1.300
FIAT	REGATA 1.7-D	1.714	4	60 CV DIESEL	12,14	1.000
FIAT	REGATA 1.9 D/DS/MARE	1.929	4	65 CV	13,04	1.200
FIAT	REGATA 1.9 TD	1.929	4	80 CV D/TURBO	13,04	1.400
FIAT	RITMO 1.1-80	1.116	4	58 CV	9,39	700
FIAT	RITMO 1.3-70	1.302	4	72 CV	10,30	750
FIAT	RITMO 1.5-75	1.499	4	82 CV	11,20	800
FIAT	RITMO 1.6-105	1.585	4	105 CV	11,59	950
FIAT	RITMO 1.6-85	1.599	4	85 CV	11,65	850
FIAT	RITMO 1.7-DIESEL	1.714	4	60 CV DIESEL	12,14	800
FIAT	RITMO 2.0	1.995	4	125/130 CV TURBO	13,30	1.150
FIAT	SPORT 2.0-SPIDER	1.995	4	100 CV	13,30	1.200
FIAT	TEMPRA 1.4	1.372	4	78 CV/FAM	10,62	1.300
FIAT	TEMPRA 1.6/S/SX	1.581	4	86 CV	11,57	1.400
FIAT	TEMPRA 1.6 SW/SUITE/MPI	1.581	4	86 CV	11,57	1.500
FIAT	TEMPRA 1.6 MPI SUITE SW	1.581	4	90 CV	11,57	1.700
FIAT	TEMPRA 1.8	1.756	4	110 CV INY/FAMILIAR	12,32	1.700
FIAT	TEMPRA 1.9 D SW/DS SW	1.929	4	65 CV DIESEL-FAMILIAR	13,04	1.700
FIAT	TEMPRA 1.9 D/DS	1.929	4	65 CV DIESEL	13,04	1.300
FIAT	TEMPRA 1.9 TD S	1.929	4	92 CV DIESEL-TURBO	13,04	1.500
FIAT	TEMPRA 1.9 TD SX SW	1.929	4	92 CV DIESEL-TURBO FAM	13,04	2.000
FIAT	TEMPRA 1.9 TD/SUITE/SX	1.929	4	92 CV DIESEL-TURBO	13,04	1.700
FIAT	TEMPRA 2.0 i.e. SX/SLX	1.995	4	115 CV INY	13,30	1.800
FIAT	TIPO 1.4 /BASE/ACTION	1.372	4	71 CV	10,62	1.100
FIAT	TIPO 1.4 SX/MARE	1.372	4	71 CV	10,62	1.400
FIAT	TIPO 1.4 Resto Modelos	1.372	4	71 CV	10,62	1.250

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
FIAT	TIPO 1.6 DGT/AGT	1.580	4	76 CV	11,56	1.300
FIAT	TIPO 1.6 S	1.580	4	76 CV	11,56	1.400
FIAT	TIPO 1.6 SX	1.580	4	76 CV	11,56	1.500
FIAT	TIPO 1.7 D/CL/S	1.697	4	58 CV DIESEL	12,07	1.300
FIAT	TIPO 1.7 DS X 5P	1.929	4	65 CV DIESEL	13,04	1.500
FIAT	TIPO 1.7 TD SX 5P	1.929	4	92 CV DIESEL	13,04	1.700
FIAT	TIPO 1.8	1.756	4	110/138CV	12,32	1.500
FIAT	TIPO 1.9 D/DGT/S/SX/GT	1.929	4	65/80 CV DIESEL	13,04	1.400
FIAT	TIPO 1.9 TD/S/SX/SPORT	1.929	4	92 CV DIESEL-TURBO	13,04	1.500
FIAT	TIPO 2.0 16 V	1.995	4	148 CV INY-16V	13,30	1.700
FIAT	ULYSSE 1.9 TD S	1.905	4	92 CV TURBO DIESEL	12,94	2.600
FIAT	ULYSSE 1.9 TD EL	1.905	4	92 CV TURBO DIESEL	12,94	3.300
FIAT	ULYSSE 2.0 S	1.998	4	121 CV	13,31	2.200
FIAT	ULYSSE 2.0 EL	1.998	4	121 CV	13,31	2.700
FIAT	ULYSSE 2.1 TD EL	2.088	4	110 CV TURBO DIESEL	13,67	3.200
FIAT	UNO 0.9-45	903	4	45 CV	8,27	800
FIAT	UNO 1.0-45	999	4	45 CV	8,78	800
FIAT	UNO 1.1/55/60	1.108	4	55/57 CV	9,35	900
FIAT	UNO 1.3 TURBO	1.372	4	100/118 CV/TURBO/INY	10,62	1.200
FIAT	UNO 1.3-70/SELECTA/SX/SL	1.372	4	72 CV	10,62	1.100
FIAT	UNO 1.3/70/S	1.372	4	72 CV	10,62	900
FIAT	UNO 1.4-D-TD /3p	1.367	4	72 CV DIESEL-TURBO	10,60	1.000
FIAT	UNO 1.7 D/DS	1.697	4	58 CV	12,07	950
FIAT	X-1/9	1.499	4	82 CV	11,20	1.200
FORD	CAPRI 1.6	1.593	4	90 CV	11,62	1.200
FORD	CAPRI 2.0/S	1.993	4	105 CV	13,29	1.500
FORD	CAPRI 2.3-V6-S-GHIA	2.294	6	130 CV	17,01	1.700
FORD	CAPRI 2.8i	2.792	6	150 CV INY	19,14	1.800
FORD	ESCORT 1.1	1.118	4	55 CV	9,40	1.000
FORD	ESCORT 1.3	1.297	4	60 CV	10,27	1.100
FORD	ESCORT 1.3i/VALORE	1.299	4	60 CV	10,28	1.400
FORD	ESCORT 1.4	1.392	4	75 CV	10,72	1.300
FORD	ESCORT 1.4 i	1.391	4	75 CV	10,71	1.400
FORD	ESCORT 1.6	1.596	4	90 CV	11,63	1.400
FORD	ESCORT 1.6D	1.596	4	60 CV DIESEL	11,63	1.300
FORD	ESCORT 1.6i GHIA/RS/S/XR3i	1.596	4	110 CV INY	11,63	1.500
FORD	ESCORT 1.6i RS-TURBO	1.596	4	133 CV INY TURBO	11,63	1.900
FORD	ESCORT 1.6i 16V	1.598	4	90 CV INY 16V	11,64	1.600
FORD	ESCORT 1.6i 16V CABRIO	1.598	4	90 CV INY 16 VALV	11,64	2.300
FORD	ESCORT 1.8D /TD	1.753	4	60/70 CV D/DT	12,31	1.500
FORD	ESCORT 1.8D TD	1.753	4	90 CV DIESEL TURBO	12,31	1.800
FORD	ESCORT 1.8 D TD ATLANTA GHIA	1.753	4	70 CV D-T	12,31	1.650
FORD	ESCORT 1.8i 16V	1.753	4	105 CV INY 16 VALV	12,31	1.600
FORD	ESCORT 1.8i 16V CLX CAB 105cv	1.753	4	105 CV INY 16 VALV	12,31	1.900
FORD	ESCORT 1.8i XR3i	1.753	4	105/130 CV INY 16V	12,31	1.700
FORD	ESCORT 1.8i XR3i 16V CABRIO	1.753	4	105/130 CV INY 16V	12,31	2.300
FORD	ESCORT 1.8i	1.796	4	105/115 CV INY/16V	12,49	1.700
FORD	ESCORT 1.8i CABRIO CLX	1.796	4	105 CV	12,49	2.500
FORD	ESCORT 1.8i CABRIO XR3i	1.796	4	105/115/130 CV	12,49	2.800
FORD	ESCORT 2.0i 16V RS 2000	1.998	4	150 CV INY 16 VALV	13,31	2.200
FORD	ESCORT 2.0i 16V RS 2000 4X4	1.998	4	150 CV INY 16 VALV 4X4	13,31	2.500
FORD	ESCORT 2.0i COSWORTH 4X4	1.993	4	227 CV 4X4	13,29	4.200
FORD	ESCORT 2.0i COSWORTH L	1.993	4	227 CV INY 16 V TURBO	13,29	3.300
FORD	ESCORT 2.0i COSWORTH S	1.993	4	227 CV INY 16 V TURBO	13,29	3.000
FORD	FIESTA 1.0	957	4	45 CV	8,56	1.000
FORD	FIESTA 1.1	1.118	4	50/54 CV	9,40	1.000
FORD	FIESTA 1.25 16 V	1.242	4	75 CV	10,01	1.250
FORD	FIESTA 1.3	1.297	4	60 CV	10,27	1.050
FORD	FIESTA 1.3	1.299	4	60 CV	10,28	1.100

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
FORD	FIESTA 1.4i	1.392	4	75 CV INY	10,72	1.300
FORD	FIESTA 1.4i 16V	1.388	4	90 CV	10,70	1.350
FORD	FIESTA 1.6 D	1.596	4	54 CV DIESEL	11,63	1.100
FORD	FIESTA 1.6 S	1.596	4	90 CV	11,63	1.200
FORD	FIESTA 1.6i Si	1.597	4	90 CV	11,64	1.350
FORD	FIESTA 1.6iXR2/TURBO	1.596	4	110/133 CV INY EFI/TURBO	11,63	1.400
FORD	FIESTA 1.8 TD	1.753	4	75 CV/DIESEL-TURBO	12,31	1.300
FORD	FIESTA 1.8D SURF/CHEERS	1.753	4	60 CV	12,31	1.100
FORD	FIESTA 1.8D Resto modelos	1.753	4	60 CV	12,31	1.200
FORD	FIESTA 1.8i-16V CLX	1.796	4	105 CV INY 16V	12,49	1.300
FORD	FIESTA 1.8i-16V S/MANGO	1.796	4	105 CV INY 16V	12,49	1.150
FORD	FIESTA 1.8i-16V XR2i	1.796	4	130 CV INY 16V	12,49	1.700
FORD	GALAXY 1.9 TD GHIA	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	3.800
FORD	GALAXY 1.9 TD GLX	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	3.000
FORD	GALAXY 2.0 CLX	1.998	4	115 CV	13,31	2.400
FORD	GALAXY 2.0 GLX	1.998	4	115 CV	13,31	2.800
FORD	GALAXY 2.3 GLX	2.295	4	145 CV	14,47	2.700
FORD	GALAXY 2.8 V6 GHIA	2.792	6	174 CV	19,14	4.000
FORD	GALAXY 2.8 V6 GLX	2.792	6	174 CV	19,14	3.600
FORD	GRANADA 2.0 L/GL	1.993	4	105 CV	13,29	1.000
FORD	GRANADA 2.3i	2.294	6	130 CV	17,01	1.200
FORD	GRANADA 2.5 D/GLD	2.498	4	70 CV DIESEL	15,22	1.200
FORD	GRANADA 2.8/ 2.8i	2.792	6	115/150 CV/INY	19,14	1.500
FORD	KA 1/2	1.299	4	60 CV	10,28	900
FORD	KA 3/4	1.299	4	60 CV	10,28	1.050
FORD	MONDEO 1.6i CL	1.598	4	90 CV	11,64	1.600
FORD	MONDEO 1.6i CLX	1.598	4	90 CV	11,64	1.800
FORD	MONDEO 1.8D TD CL	1.753	4	90 CV DIESEL-TURBO	12,31	1.800
FORD	MONDEO 1.8D TD CLX	1.753	4	90 CV DIESEL-TURBO	12,31	2.000
FORD	MONDEO 1.8D TD GHIA	1.753	4	90 CV DIESEL-TURBO	12,31	2.500
FORD	MONDEO 1.8D TD GLX/FAM	1.753	4	90 CV DIESEL-TURBO	12,31	2.300
FORD	MONDEO 1.8i CLX	1.796	4	115 CV/16V	12,49	1.900
FORD	MONDEO 1.8i GLX/FAM	1.796	4	115 CV 16V/FAM	12,49	2.200
FORD	MONDEO 2.0i 16V GLX/FAM	1.988	4	136 CV	13,27	2.300
FORD	MONDEO 2.0i 16V SPORT 4X4	1.988	4	136 CV 4X4	13,27	2.800
FORD	MONDEO 2.0i 16V GHIA	1.988	4	10 CV	13,27	2.200
FORD	MONDEO 2.0i GHIA/FAM	1.988	4	136 CV	13,27	2.600
FORD	MONDEO 2.0i SPORT	1.988	4	136 CV	13,27	2.300
FORD	MONDEO 2.5i GT	2.544	6	170 CV	18,10	2.500
FORD	MONDEO 2.5i V6 GHIA/FAM	2.544	6	170 CV	18,10	3.000
FORD	ORION 1.3 GL	1.297	4	50 CV	10,27	1.000
FORD	ORION 1.4 CL/CLX	1.392	4	75 CV	10,72	1.100
FORD	ORION 1.6	1.596	4	90 CV	11,63	1.200
FORD	ORION 1.6 D	1.596	4	54 CV DIESEL	11,63	1.400
FORD	ORION 1.6i GHIA	1.596	4	90/105/130 CV INY 16V	11,63	1.500
FORD	ORION 1.8 D	1.753	4	60 CV DIESEL	12,31	1.400
FORD	ORION 1.8i 16V CLX	1.796	4	105 CV INY 16V	12,49	1.400
FORD	ORION 1.8i 16V GHIA 105cv	1.796	4	105 CV INY 16V	12,49	1.500
FORD	ORION 1.8i 16V GHIA SI 130cv	1.796	4	130 CV INY 16V	12,49	1.600
FORD	PROBE 2.0i 16V	1.991	4	115 CV	13,28	2.700
FORD	PROBE 2.5i 24V SPORT	2.497	6	163 CV EFI 24V TURBO	17,90	3.200
FORD	PUMA 1.7	1.679	4	125 CV	11,99	1.800
FORD	SCORPIO 1.8	1.798	4	90 CV	12,50	1.200
FORD	SCORPIO 2.0 GL	1.993	4	105 CV	13,29	1.300
FORD	SCORPIO 2.0i 16V GHIA	1.998	4	136 CV	13,31	3.000
FORD	SCORPIO 2.0i CL/GL/GLX/LIM/GUIA	1.998	4	120/125 CV INY EFI	13,31	2.000
FORD	SCORPIO 2.0i GHIA EXECUTIV	1.998	4	120 CV INY EFI	13,31	2.500
FORD	SCORPIO 2.3 GHIA	2.295	4	147 CV	14,47	3.000
FORD	SCORPIO 2.4i	2.394	6	130 CV/INY EFI	17,45	2.600
FORD	SCORPIO 2.5 D	2.498	4	70 CV DIESEL	15,22	2.000
FORD	SCORPIO 2.5 TD	2.498	4	92/115 CV DIESEL-TURBO	15,22	2.200
FORD	SCORPIO 2.5 TD GHIA	2.500	4	115 CV DIESEL-TURBO	15,23	3.300

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
FORD	SCORPIO 2.5 TD GHIA/EXEC/FAM	2.498	4	92/115 CV DIESEL-TURBO	15,22	2.800
FORD	SCORPIO 2.8i /4x4	2.792	6	150 CV INY EFI/ 4x4	19,14	2.500
FORD	SCORPIO 2.9i GHIA	2.935	6	145 CV INY EFI	19,72	2.500
FORD	SCORPIO 2.9i GHIA/GL 4x4	2.935	6	145 CV INY EFI/ 4x4	19,72	3.000
FORD	SCORPIO 2.9i GL	2.935	6	145 CV INY EFI	19,72	2.400
FORD	SCORPIO 2.9i-24V GHIA	2.935	6	195 CV INY EFI 24V	19,72	3.300
FORD	SCORPIO 2.9i-24V GHIA /AUT	2.935	6	207 CV AUT	19,72	4.400
FORD	SCORPIO 2.9i-24V GHIA EXEC FAM	2.935	6	195 CV INY EFI 24V FAM	19,72	3.600
FORD	SCORPIO 2.9i-24V/ GLX	2.935	6	195 CV INY EFI 24V	19,72	3.000
FORD	SIERRA 1.3	1.294	4	60 CV	10,26	1.000
FORD	SIERRA 1.6 L	1.593	4	75 CV	11,62	1.200
FORD	SIERRA 1.8 CL/GL	1.796	4	90 CV	12,49	1.300
FORD	SIERRA 1.8 TD	1.753	4	75 CV/DIESEL-TURBO	12,31	1.400
FORD	SIERRA 2.0 Todos los modelos	1.998	4	109 CV/FAM	13,31	1.400
FORD	SIERRA 2.0i COSWORTH	1.993	4	220 CV INY-TURBO	13,29	2.700
FORD	SIERRA 2.0i COSWORTH/RS/4X4	1.993	4	220 CV INY-TURBO/4x4	13,29	3.400
FORD	SIERRA 2.0i GHIA	1.998	4	118 CV INY	13,31	2.000
FORD	SIERRA 2.0i Resto modelos	1.998	4	118/125 CV INY	13,31	1.800
FORD	SIERRA 2.0i XR 4X4	1.998	4	118 CV INY 4x4	13,31	2.500
FORD	SIERRA 2.3 D CL/CLX/GL/FAM	2.304	4	70 CV DIESEL FAM	14,50	1.700
FORD	SIERRA 2.3 V6 GHIA	2.294	6	115 CV	17,01	1.600
FORD	SIERRA 2.8i XR4	2.792	6	150 CV INY/FAM/ 4x4	19,14	2.200
FORD	SIERRA 2.9i XR4 4X4	2.993	6	160 CV INY 4x4	19,95	2.800
FORD	TAUNUS 1.6 L/GL	1.593	4	65 CV	11,62	950
FORD	TAUNUS 2.0 GL/GLS/FAM/GHIA	1.993	4	90 CV FAM	13,29	1.100
FORD	TAUNUS 2.3 GL/GLS/FAM/GHIA	2.294	4	110 CV FAM	14,46	1.200
FSM	650 CABRIOLET	652	2	25 CV	5,15	700
FSM	650 E	652	2	25 CV	5,15	600
FSO	POLONEZ 1.5	1.500	4	82 CV	11,21	600
FSO	TRUCK 1.6	1.600	4	82 CV	11,65	700
HONDA	ACCORD 1.8i '96	1.850	4	115 CV	12,71	1.900
HONDA	ACCORD 1.8i S '96	1.850	4	115 CV	12,71	2.100
HONDA	ACCORD 2.0 TDi '96	1.994	4	105 CV	13,30	2.600
HONDA	ACCORD 2.0i	1.958	4	100 CV INY	13,15	1.900
HONDA	ACCORD 2.0i S/EX	1.958	4	100 CV INY AUT	13,15	2.100
HONDA	ACCORD 2.0i-16V LS	1.997	4	131 CV INY 16V	13,31	2.300
HONDA	ACCORD 2.0i-16V LS AUT/COUPE	1.997	4	131/136 CV/INY/16V/AUT	13,31	2.500
HONDA	ACCORD 2.0i-16V/S	1.997	4	115/135 CV/INY/16V	13,31	2.100
HONDA	ACCORD 2.2i-16V ES COUPE	2.157	4	150 CV	13,94	3.300
HONDA	ACCORD 2.2i-16V/VTEC	2.156	4	150 CV INY 16V	13,93	2.800
HONDA	ACCORD 2.3i SR	2.259	4	158 CV	14,33	2.700
HONDA	CIVIC 1.3i DX	1.343	4	75 CV	10,49	1.500
HONDA	CIVIC 1.4i	1.396	4	90 CV	10,74	1.400
HONDA	CIVIC 1.4i S 3P	1.396	4	90 CV	10,74	1.800
HONDA	CIVIC 1.5 VTEC S	1.493	4	114 CV	11,18	1.600
HONDA	CIVIC 1.5i LS VTEC 3P	1.493	4	114 CV	11,18	2.000
HONDA	CIVIC 1.5i VTEC LS	1.493	4	114 CV	11,18	1.800
HONDA	CIVIC 1.5i VTEC-E	1.493	4	90 CV	11,18	1.500
HONDA	CIVIC 1.5i-16V LSI	1.493	4	90 CV INY 16V	11,18	1.600
HONDA	CIVIC 1.5i-16V LSI COUPE	1.493	4	102 CV	11,18	1.900
HONDA	CIVIC 1.5i-16V LSI MATCH	1.493	4	90 CV	11,18	1.700
HONDA	CIVIC 1.6i ESI VTEC DREAM/COUPE	1.590	4	125 CV	11,61	2.000
HONDA	CIVIC 1.6i LS AUT	1.590	4	113 CV	11,61	1.900
HONDA	CIVIC 1.6i LS/COUPE	1.590	4	105/113 CV	11,61	1.800
HONDA	CIVIC 1.6i SR VTEC/COUPE	1.590	4	126 CV	11,61	2.100
HONDA	CIVIC 1.6i-16V ESI COUPE	1.590	4	125 CV	11,61	2.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
HONDA	CIVIC 1.6i-16V VTI VTEC	1.595	4	160 CV INY 16V TURBO	11,63	2.600
HONDA	CIVIC 1.6i-16V/ESI	1.590	4	130 CV INY 16V	11,61	1.900
HONDA	CIVIC 1.8 iVTI VTEC	1.797	4	169 CV	12,49	2.300
HONDA	CIVIC 2.0i TD	1.994	4	86 CV D-T	13,30	1.900
HONDA	CONCERTO 1.4i-16V GL	1.396	4	88 CV INY 16V	10,74	1.500
HONDA	CONCERTO 1.5i-16V/ELEGANCE	1.493	4	90 CV INY 16V	11,18	1.500
HONDA	CONCERTO 1.6i-16V AUT	1.590	4	111 CV INY 16V	11,61	1.600
HONDA	CONCERTO 1.6i-16V DOHC/SX	1.590	4	122/130 CV INY 16V	11,61	1.800
HONDA	CRX 1.6i-16V	1.590	4	130 CV INY 16V	11,61	2.400
HONDA	CRX 1.6i-16V ESI VTEC	1.595	4	125 CV	11,63	2.400
HONDA	CRX 1.6i-16V ESI VTEC AUT	1.595	4	125 CV	11,63	2.800
HONDA	CRX 1.6i-16V VTI VTEC	1.595	4	160 CV	11,63	2.800
HONDA	LEGEND 3.2i-V6-24V	3.206	6	204 CV INY 24V	20,79	4.800
HONDA	LEGEND 3.2i-V6-24V AUT	3.206	6	204 CV INY 24V	20,79	5.000
HONDA	LEGEND 3.5i 24V	3.474	6	205 CV	21,82	5.800
HONDA	NSX 3.0i-V6-24V	2.977	6	274 CV INY 24V	19,89	10.000
HONDA	PRELUDE 1.8i EX MAN./AUT	1.830	4	90 CV INY	12,63	2.200
HONDA	PRELUDE 2.0i 4 WS/MAN./AUT	1.958	4	100 CV INY	13,15	2.700
HONDA	PRELUDE 2.0i-18V	1.958	4	135 CV INY 16V	13,15	2.800
HONDA	PRELUDE 2.0i-16V	1.995	4	133 CV INY 16V	13,30	3.100
HONDA	PRELUDE 2.0i-16V 4WS A	1.958	4	150 CV	13,15	3.100
HONDA	PRELUDE 2.2i-18V-VTEC 4WS	2.157	4	185 CV INY 16V TURBO	13,94	3.500
HONDA	PRELUDE 2.3i-18V	2.259	4	160 CV INY 16V	14,33	3.500
HYUNDAI	ACCENT 1.3i 12V GLS/GLS	1.341	4	82 CV	10,48	1.100
HYUNDAI	ACCENT 1.3i 12V LS	1.341	4	82 CV	10,48	1.000
HYUNDAI	ACCENT 1.5i 12V GLS FULL E./GT	1.495	4	90/100 CV	11,19	1.450
HYUNDAI	ACCENT 1.5i 12V GS/GLS	1.495	4	90 CV	11,19	1.250
HYUNDAI	LANTRA 1.5i GLS	1.468	4	86 CV	11,06	1.150
HYUNDAI	LANTRA 1.6i-16V GLS	1.599	4	114 CV INY 16V	11,65	1.450
HYUNDAI	LANTRA 1.6i 16V GLS AUT	1.599	4	114 XC	11,65	1.600
HYUNDAI	LANTRA 1.8i 16V GLS	1.795	4	128 CV	12,48	1.550
HYUNDAI	LANTRA 1.8i-16V GT	1.836	4	126 CV INY 16V	12,65	1.250
HYUNDAI	LANTRA 1.8i-16V GT FULL EQUIP	1.836	4	126 CV INY 16V	12,65	1.500
HYUNDAI	LANTRA 1.8i-16V GT SE	1.836	4	126 CV INY 16V	12,65	1.400
HYUNDAI	LANTRA 2.0 GLS	1.975	4	138 CV	13,22	1.700
HYUNDAI	PONY 1.3 LS 3p/5p	1.298	4	72 CV	10,28	850
HYUNDAI	PONY 1.5 LS 3p/4p/5p	1.468	4	77 CV	11,06	900
HYUNDAI	PONY 1.5i GS/GLS	1.468	4	84/77 CV	11,06	1.000
HYUNDAI	S-COUCPE 1.5i LS	1.468	4	84 CV INY	11,06	1.200
HYUNDAI	S-COUCPE 1.5i-12V GT TURBO	1.495	4	115 CV INY 12V TURBO	11,19	1.600
HYUNDAI	S-COUCPE 1.5i-12V LS	1.495	4	92 CV INY 12V	11,19	1.400
HYUNDAI	S-COUCPE 1.6i 16V FX	1.599	4	114 CV	11,65	1.750
HYUNDAI	S-COUCPE 2.0i-16V FX	1.975	4	138 CV INY	13,22	2.000
HYUNDAI	SONATA 2.0i-16V GLS	1.997	4	131 CV INY 16V	13,31	1.900
HYUNDAI	SONATA 2.0i-16V GLS	1.997	4	125/139 CV INY 16V	13,31	2.100
HYUNDAI	SONATA 2.0i-16V GLS FULL	1.997	4	125/139 CV INY 16V	13,31	2.300
HYUNDAI	SONATA 3.0i V6/AUT	2.972	6	148 CV	19,87	2.600
INNOCENTI	90 L	998	4	75 CV (AUSTIN)	8,78	950
INNOCENTI	120 L	1.275	4	72 CV (AUSTIN)	10,17	1.000
INNOCENTI	800 SE	903	3	50 CV	7,37	600
INNOCENTI	900 TURBO DE TOMASO	903	3	72 CV TURBO	7,37	800
INNOCENTI	990	993	3	37/54/72 CV/D/AUT/TURBO	7,80	700
INNOCENTI	DE TOMASO	1.275	4	72 CV (AUSTIN)	10,17	1.000
INNOCENTI	ELBA 1.5ie	1.498	4	76 CV INY	11,20	1.000
INNOCENTI	MINIDIESEL D/SE	993	3	37 CV DIESEL	7,80	750
INNOCENTI	MINITRE PLUS/SE	993	3	54 CV DIESEL TURBO	7,80	800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
JAGUAR	DAIMLER 3.6 AUT	3.590	6	221 CV AUT	22,25	6.500
JAGUAR	DAIMLER 4.0 AUT	3.980	6	223 CV AUT	23,67	6.700
JAGUAR	DAIMLER 4.0 SIX/AUT	3.980	6	245 CV	23,67	7.500
JAGUAR	DAIMLER 4.0 LARGO AUT	3.996	8	290 CV	26,63	8.500
JAGUAR	DAIMLER 4.0 SUPER L. AUT	3.996	8	370 CV	26,63	10.500
JAGUAR	DAIMLER 5.3 DD6	5.345	12	260 CV	37,28	7.000
JAGUAR	DAIMLER 6.0	5.993	12	318 CV	39,93	7.500
JAGUAR	DAIMLER 6.0 DOUBLE SIX	5.993	12	313 CV	39,93	8.700
JAGUAR	SOVEREING 3.2 AUT	3.239	6	200 CV AUT	20,92	5.500
JAGUAR	SOVEREING 3.6 AUT	3.590	6	221 CV AUT	22,25	6.800
JAGUAR	SOVEREING 4.0 AUT	3.980	6	235 CV AUT	23,67	5.500
JAGUAR	SOVEREING 4.0 AUT	3.996	6	290 CV	23,73	7.000
JAGUAR	SOVEREING 4.2	4.235	6	205/220 CV	24,57	5.900
JAGUAR	SOVEREING 5.3 V12	5.345	12	260 CV	37,28	6.100
JAGUAR	SOVEREING 5.3 V12 iHE	5.345	12	295 CV INY	37,28	7.000
JAGUAR	SOVEREING 6.0 V12	5.345	12	260 CV INY	37,28	5.500
JAGUAR	XJ6-3.2 SPORT AUT	3.239	6	216 CV	20,92	5.500
JAGUAR	XJ6-3.2/S	3.239	6	216 CV INY	20,92	5.000
JAGUAR	XJ6-3.4	3.442	6	220 CV INY	21,70	5.000
JAGUAR	XJ6-3.6	3.590	6	245 CV INY	22,25	5.200
JAGUAR	XJ6-4.0/SPORT	3.980	6	245 CV INY	23,67	6.700
JAGUAR	XJ6-4.2	4.235	6	220 CV	24,57	5.000
JAGUAR	XJ8 3.2	3.248	8	240 CV	23,51	5.300
JAGUAR	XJ8 4.0	3.996	8	290 CV	26,63	6.500
JAGUAR	XJ12-HE-CABRIO 4P	5.343	12	245 CV	37,28	5.500
JAGUAR	XJ12-6.0	5.993	12	313 CV	39,93	9.000
JAGUAR	XJR 4.0 S/C	3.996	8	370 CV	26,63	8.500
JAGUAR	XJR 4.0/SPORT/S.CH.	3.980	6	322/223 CV INY	23,67	7.000
JAGUAR	XJR 6.0	5.993	12	337 CV INY	39,93	6.500
JAGUAR	XJS 3.6	3.590	6	228 CV INY	22,25	7.000
JAGUAR	XJS 4.0	3.980	6	223 CV	23,67	6.000
JAGUAR	XJS 5.3	5.343	12	280 CV INY 12V	37,28	6.000
JAGUAR	XJS 6.0	5.993	12	304 CV INY 12V	39,93	7.800
JAGUAR	XJS CONV. 4.0	3.980	6	223 CV INY	23,67	7.000
JAGUAR	XJS CONV. 5.3	5.345	12	280 CV INY 12V	37,28	7.000
JAGUAR	XJS CONV. 6.0	5.994	12	308CV INY 12V	39,94	8.500
JAGUAR	XK8 4.0 COUPE	3.996	8	290 CV	26,63	8.000
JAGUAR	XK8 4.0 CONVERTIBLE	3.996	8	290 CV	26,63	9.000
KIA	PRIDE 1.3	1.323	4	73 CV	10,40	900
KIA	SEPHIA 1.5 SLX	1.498	4	80 CV	11,20	1.100
KIA	SEPHIA 1.5 GTX	1.498	4	80 CV	11,20	1.300
KIA	SEPHIA 1.6 GLX/GTX/AUT	1.598	4	81 CV	11,64	1.350
KIA	SEPHIA 1.6 SLX	1.598	4	81 CV	11,64	1.200
KIA	SEPHIA 1.8 GTX	1.798	4	112 CV	12,50	1.400
KIA	CLARUS 1.8 SLX	1.793	4	116 CV	12,48	1.900
KIA	CLARUS 2.0 GLX	1.998	4	133 CV	13,31	2.100
KIA	PREGIO 2.7 VAN	2.665	4	83 CV	15,82	1.600
LADA	SAMARA 1.3	1.288	4	62 CV	10,23	500
LADA	SAMARA 1.5	1.499	4	69 /70 CV	11,20	700
LADA	VAZ 2101	1.198	4	60 CV	9,79	450
LADA	VAZ 21023/21043/21053/2107	1.452	4	77 CV	10,99	500
LADA	VAZ 2104/2105	1.294	4	65 CV	10,26	450
LADA	VAZ 2106	1.569	4	78 CV	11,52	550
LANCIA	A-112 UNIF/JUNIOR TC/LX/ABARTH	903	4	42 CV	8,27	850
LANCIA	BETA 1.3 COUPE	1.367	4	85 CV	10,60	1.000
LANCIA	BETA 1.6	1.585	4	90 CV	11,59	1.200
LANCIA	BETA 2.0 MONTECARLO	1.995	4	100 CV	13,30	1.250
LANCIA	BETA 2.0ie COUPE	1.919	4	120 CV INY	12,99	1.100

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
LANCIA	BETA 2.0ie TREVI	1.995	4	120 CV INY	13,30	1.350
LANCIA	DEDRA 1.6i LE	1.581	4	90 CV INY	11,57	1.700
LANCIA	DEDRA 1.6ie	1.581	4	90 CV INY	11,61	1.600
LANCIA	DEDRA 1.8 16V LS LX	1.747	4	113/130 CV	12,28	2.200
LANCIA	DEDRA 1.8 16V LS SW	1.747	4	130 CV	12,28	2.500
LANCIA	DEDRA 1.8ie	1.756	4	101 CV INY	12,32	2.000
LANCIA	DEDRA 1.9 TD LE/LS/DS	1.929	4	90 CV D-T	13,04	2.000
LANCIA	DEDRA 1.9 TD LE SW	1.929	4	90 CV D-T	13,04	2.300
LANCIA	DEDRA 2.0 16 V LX SW	1.995	4	139 CV FAM	13,30	2.500
LANCIA	DEDRA 2.0 4WD SW LS	1.995	4	139 CV FAM 4X4	13,30	3.100
LANCIA	DEDRA 2.0ie	1.995	4	120 CV INY	13,30	2.100
LANCIA	DEDRA 2.0 16V LX	1.995	4	139 CV	13,30	2.400
LANCIA	DEDRA 2.0ie HF TURBO	1.995	4	165 CV INY-TURBO	13,30	2.600
LANCIA	DEDRA 2.0ie 16V INTEGRALE 4X4	1.995	4	180 CV INY-TURBO-16V-4x4	13,30	3.000
LANCIA	DELTA 1.3 (831)	1.302	4	78 CV	10,30	1.000
LANCIA	DELTA 1.4	1.372	4	70/71 CV	10,62	1.500
LANCIA	DELTA 1.5/LX (831)	1.499	4	82 CV	11,20	1.100
LANCIA	DELTA 1.6 16V	1.581	4	103 CV	11,57	1.600
LANCIA	DELTA 1.6 GT (831)	1.585	4	90/110 CV	11,59	1.100
LANCIA	DELTA 1.6 HPE EXECUTIVE	1.585	4	90 CV	11,59	1.300
LANCIA	DELTA 1.6ie	1.585	4	76 CV	11,59	1.600
LANCIA	DELTA 1.6ie HF-TURBO (831)	1.585	4	143 CV INY-TURBO	11,59	1.300
LANCIA	DELTA 1.6ie HF-TURBO (836)	1.585	4	143 CV	11,59	2.600
LANCIA	DELTA 1.8 16V LX/GT/HPE	1.747	4	113/130 CV	12,28	2.100
LANCIA	DELTA 1.8 16V LE	1.747	4	113 CV	12,28	1.800
LANCIA	DELTA 1.8ie	1.756	4	105 CV INY	12,32	1.800
LANCIA	DELTA 1.8ie LE	1.756	4	105 CV INY	12,32	2.100
LANCIA	DELTA 1.9 HPE	1.919	4	100 CV	12,99	1.300
LANCIA	DELTA 1.9 TD/HPE/ LE	1.929	4	90 CV TURBO-DIESEL	13,04	1.900
LANCIA	DELTA 1.9 TD LX	1.929	4	90 CV D-T	13,04	2.100
LANCIA	DELTA 2.0 HPE TURBO/LS	1.995	4	186/190 CV	13,30	2.800
LANCIA	DELTA 2.0ie 16V	1.995	4	142 CV INY-16V	13,30	1.900
LANCIA	DELTA 2.0 16V HPE/GT	1.995	4	139 CV INY-16V	13,30	2.100
LANCIA	DELTA 2.0ie 16V INTEGRALE	1.995	4	210 CV INY-TURBO-16V-4x4	13,30	3.800
LANCIA	DELTA 2.0ie 16V LS	1.995	4	142 CV INY-16V	13,30	2.400
LANCIA	DELTA 2.0ie HF-INTEGRALE/TURBO	1.995	4	185 CV INY-TURBO-4x4	13,30	2.500
LANCIA	DELTA 2.0ie HF-TURBO LS(836)	1.995	4	190 CV	13,30	2.900
LANCIA	DELTA 2.0 i HF HPE	1.995	4	186 CV	13,30	3.000
LANCIA	DELTA 2.0 HPE EXECUTIVE	1.995	4	120 CV INY	13,30	1.400
LANCIA	GAMMA 2.5	2.484	4	120/140 CV/INY	15,17	1.850
LANCIA	K 2.0 i LE	1.998	5	145/155 CV	14,56	3.200
LANCIA	K 2.0i LE AUT/SW	1.998	5	145/155 CV	14,56	3.400
LANCIA	k 2.0i TURBO LS	1.998	5	205 CV	14,56	3.800
LANCIA	K 2.0 TURBO LS SW	1.995	5	205 CV	14,54	4.000
LANCIA	K 2.0 TURBO LS COUPE	1.995	5	205 CV	14,54	4.200
LANCIA	K 2.4 i LE	2.446	5	175 CV	16,43	3.400
LANCIA	K 2.4 i LS	2.446	5	175 CV	16,43	3.600
LANCIA	K 2.4 LS COUPE	2.445	5	175 CV	16,43	4.000
LANCIA	K 2.4 TD LE	2.387	5	124 CV DIESEL TURBO	16,20	3.500
LANCIA	K 2.4 TD LS	2.387	5	124 CV DIESEL TURBO	16,20	3.800
LANCIA	K 3.0 i V6 LS	2.959	6	204 CV	19,82	4.300
LANCIA	K 3.0 i V6 LS AUT	2.959	6	204 CV	19,82	4.600
LANCIA	K 3.0 V6 LS COUPE AUT	2.959	6	204 CV	19,82	5.000
LANCIA	PRISMA 1.3	1.302	4	78 CV	10,30	800
LANCIA	PRISMA 1.5 LX/VENETO	1.499	4	82 CV	11,20	1.400
LANCIA	PRISMA 1.6	1.585	4	90 CV	11,59	1.200
LANCIA	PRISMA 1.6ie/SYMBOL	1.585	4	110 CV INY	11,59	1.600
LANCIA	PRISMA 1.9 DIESEL/D.T.	1.929	4	75/92 CV D/DT	13,04	1.600
LANCIA	THEMA 1.9 DIESEL-TURBO	1.929	4	92 CV DIESEL-TURBO	13,04	1.600
LANCIA	THEMA 2.0	1.995	4	120 CV INY/ABS	13,30	2.500
LANCIA	THEMA 2.0ie 16V	1.995	4	150 CV INY 16V/ABS	13,30	2.400
LANCIA	THEMA 2.0ie 16V TURBO LX	1.995	4	205 CV INY-16V-TURBO	13,30	3.600
LANCIA	THEMA 2.0ie 16V TURBO/LS	1.995	4	205 CV INY-16V-TURBO	13,30	3.000
LANCIA	THEMA 2.0ie TURBO	1.995	4	165 CV INY-TURBO/ABS	13,30	2.900
LANCIA	THEMA 2.0ie TURBO SW	1.995	4	165 CV INY-TURBO	13,30	3.600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
LANCIA	THEMA 2.5 D TD	2.500	4	118 CV	15,23	2.800
LANCIA	THEMA 2.5 D TD LS	2.500	4	118 CV	15,23	3.200
LANCIA	THEMA 2.5 DIESEL-TURBO	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO/ABS/FAM	15,23	2.500
LANCIA	THEMA 2.8 V6	2.849	6	150 CV INY/AUT	19,37	3.300
LANCIA	THEMA 3.0 V-6 LS	2.959	6	175 CV INY/AUT	19,82	3.300
LANCIA	THEMA 3.0 V-6 LX	2.959	6	175 CV INY AUT	19,82	4.000
LANCIA	THEMA FERRARI (8.32)	2.927	8	215 CV INY 32V	22,09	4.700
LANCIA	TREVI VOLUMEX 2.0 ie	1.995	4	120 CV INY	13,30	1.600
LANCIA	Y 1.1i	1.108	4	55 CV	9,35	1.000
LANCIA	Y 1.2 LE/LS	1.242	4	60 CV	10,01	1.200
LANCIA	Y 1.2 LS EVCT AUT	1.242	4	60 CV	10,01	1.400
LANCIA	Y 1.2 16 V LX	1.242	4	86 CV	10,01	1.400
LANCIA	Y 1.4 LX	1.370	4	80 CV	10,62	1.400
LANCIA	Y-10 1.0 FIRE, 5V/FILA	999	4	45/46 CV	8,78	1.000
LANCIA	Y-10 1.0-ie TURBO	1.049	4	70/85CV TURBO	9,04	1.200
LANCIA	Y-10 1.1-ie AVENUE/SEL./VILLE AUT.	1.108	4	51 CV INY	9,35	1.100
LANCIA	Y-10 1.1-ie Resto Modelos	1.108	4	51/57 CV INY	9,35	950
LANCIA	Y-10 1.3-ie	1.302	4	78 CV INY	10,30	1.200
LANCIA	Z 2.0 TURBO HL	1.998	4	147 CV	13,31	3.300
LANCIA	Z 2.0 TURBO LS 5	1.998	4	147 CV	13,31	3.000
LANCIA	Z 2.0 TURBO LX 6	1.998	4	147 CV	13,31	3.200
LANCIA	Z 2.1 TD HL	2.098	4	110 CV DIESEL	13,71	3.300
LANCIA	Z 2.1 TD LS 5	2.088	4	109 CV DIESEL	13,67	3.400
LANCIA	Z 2.1 TD LS 6	2.088	4	109 CV DIESEL	13,67	3.200
LEXUS	GS 300	2.997	6	212 CV 24V	19,97	5.600
LEXUS	LS 400 (264)	3.969	8	264 CV 32V	26,52	8.300
LEXUS	LS 400 (245)	3.969	8	245 CV	26,52	8.100
LOTUS	ELAN S.E.	1.588	4	165 CV 16V-TURBO INTERC	11,60	3.900
LOTUS	ELISE	1.796	4	118 CV	12,49	3.600
LOTUS	ESPRIT H.C.	2.174	4	228 CV 16V-TURBO INTERC	14,00	5.000
LOTUS	ESPRIT TURBO	2.174	4	228 CV 16V-TURBO INTERC	14,00	5.500
LOTUS	ESPRIT TURBO S.4	2.174	4	264 CV	14,00	7.800
LOTUS	ESPRIT TURBO S.E.	2.174	4	265 CV 16V-TURBO INTERC	14,00	6.300
LOTUS	ESPRIT V8 BITURBO	3.506	8	350 CV	24,62	9.000
LOTUS	EXCEL S.E.	2.174	4	228 CV 16V-TURBO INTERC	14,00	4.500
MASERATI	220 2p	1.996	6	223 CV INY BITURBO INTERC	15,65	2.400
MASERATI	222 2p	1.996	6	223 CV INY BITURBO INTERC	15,65	2.600
MASERATI	222 SE/Si 2p	2.790	6	225 CV INY BITURBO INTERC	19,13	3.700
MASERATI	222 SR 2p	2.790	6	225 CV INY BITURBO INTERC	19,13	3.800
MASERATI	228 COUPE 2p	2.790	6	250 CV INY BITURBO INTERC	19,13	4.200
MASERATI	420/422/Si	1.996	6	220/223 CV INY BITURBO INTERC	15,65	3.300
MASERATI	425 C 4p	2.491	6	200 CV CAR BITURBO	17,87	2.100
MASERATI	430 4p	2.790	6	250 CV INY BITURBO INTERC	19,13	4.200
MASERATI	BITURBO 2500 S/ST/ES/CAB	2.491	6	240 CV/CAR/BITURBO/INTERC	17,87	3.000
MASERATI	BITURBO 2500/E	2.491	6	200 CV CAR BITURBO	17,87	2.300
MASERATI	BITURBO-2000 ST 2p	1.996	6	185 CV CAR BITURBO	15,65	2.300
MASERATI	BITURBO-2500 SPIDER	2.491	6	240 CV CAR BITURBO INTERC	17,87	5.000
MASERATI	BITURBO-425	2.491	6	240 CV CAR BITURBO INTERC	17,87	3.300
MASERATI	GHIBLI	2.790	6	285 CV INY BITURBO INTERC	19,13	6.300
MASERATI	GHIBLI	2.790	6	305 CV INY BITURBO INTERC	19,13	6.000
MASERATI	KARIF 2p	2.790	6	285 CV INY BITURBO INTERC	19,13	6.600
MASERATI	MERAK-3000-SS 2p	2.965	6	300 CV CAR ASPIRADO	19,84	4.200
MASERATI	QUATTROPORTE	2.790	6	284 CV	19,13	8.000
MASERATI	QUATTROPORTE-4900-AUTOMATICO	4.930	8	350 CV CAR ASPIR AUTOMAT	30,20	10.000
MASERATI	ROYALE 4.9 4p	4.930	8	350 CV CAR ASPIR AUTOMAT	30,20	11.700
MASERATI	SHAMAL 2p	3.217	8	326 CV INY BITURBO INTERC	23,38	7.500
MASERATI	SPIDER 2.0 2p	1.996	6	223 CV INY BITURBO INTERC	15,65	3.000
MASERATI	SPIDER 2.5	2.491	6	200 CV CAR BITURBO	17,87	3.200
MASERATI	SPIDER 2.8 I 2p	2.790	6	250 CV INY BITURBO INTERC	19,13	4.100

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
MAZDA	121 1.25 16V GLX	1.242	4	75 CV	10,01	1.400
MAZDA	121 1.3 16V	1.324	4	73 CV	10,40	1.100
MAZDA	121 1.8 D GLX	1.753	4	60 CV	12,31	1.400
MAZDA	323 1.5 i GLX 3	1.489	4	90 CV	11,16	1.600
MAZDA	323 1.6 F/GLX/GT	1.598	4	90 CV	11,64	1.600
MAZDA	323 1.6i-16V	1.598	4	150 CV TURBO-INY	11,64	2.000
MAZDA	323 1.8i FE/F	1.840	4	115 CV	12,67	2.200
MAZDA	323 1.8i GLX/F	1.840	4	115 CV	12,67	2.000
MAZDA	323 1.8i-16V F/SEDAN/GT/FE	1.840	4	115 CV 16V	12,67	2.400
MAZDA	323 1.8i-16V GT R 4WD	1.840	4	185 CV 16V INY TURBO 4x4	12,67	2.700
MAZDA	323 2.0i-24V V6 F	1.995	4	147 CV	13,30	3.000
MAZDA	323 2.0 D SEDAN	1.998	4	72 CV	13,31	1.800
MAZDA	323 2.0 D HAT 3P	1.998	4	72 CV	13,31	1.700
MAZDA	323 F 1.5 GLX	1.489	4	90 CV	11,16	1.700
MAZDA	323 F 1.8 GLX	1.840	4	115 CV	12,67	2.000
MAZDA	323 F2 0i V6	1.995	6	147 CV	15,64	2.600
MAZDA	626 2.0i-16V	1.991	4	118 CV INY-16V	13,28	2.500
MAZDA	626 2.0i-16V 4WS	1.991	4	118 CV INY-16V/4X4	13,28	2.800
MAZDA	626 2.0i-16V SEDAN/HB	1.991	4	117 CV INY-16V	13,28	2.100
MAZDA	626 2.0 GLX	1.991	4	115 CV	13,28	2.100
MAZDA	626 2.0 FE SEDAN	1.991	4	115 CV	13,28	2.400
MAZDA	626 2.0 FE HS	1.991	4	136 CV	13,28	2.600
MAZDA	626 2.5i-24V V6	2.497	6	165 CV INY 24V/4x4	17,90	2.800
MAZDA	929-3.0i-24V V6	2.954	6	190 CV INY 24V	19,80	3.500
MAZDA	MPV 2.5 TD LE	2.499	4	115 CV	15,23	2.900
MAZDA	MPV 2.5 TD LP	2.499	4	115 CV	15,23	3.100
MAZDA	MX-3 1.6i 16V	1.598	4	110 CV	11,64	1.800
MAZDA	MX-3 1.8i-24V V6	1.845	6	136 CV INY	14,93	2.500
MAZDA	MX-5 1.6i-16V LSD	1.598	4	115 CV INY	11,64	2.700
MAZDA	MX-5 1.8i 16V	1.839	4	133 CV INY	12,67	2.800
MAZDA	MX-6 2.5i-24V V6	2.497	6	165 CV INY	17,90	3.100
MAZDA	RX-7 FC-35	2x654	-	150 CV 2 ROTORES	-	2.700
MAZDA	RX-7 FC-63	2x654	-	150 CV 2 ROTORES	-	3.000
MAZDA	RX-7 TURBO CABRIO	2x654	-	241 CV 2 ROTORES	-	4.500
MAZDA	RX-7 TURBO-COUPÉ	2x654	-	241 CV 2 ROTORES	-	4.700
MAZDA	RX-7 TURBO	2.618	2	255 CV 2 ROTORES	11,86	5.100
MAZDA	XEDOS 6 1.6i-16V	1.598	6	110 CV	13,69	2.300
MAZDA	XEDOS 6 2.0i-24V V6/LE	1.995	6	146 CV INY-24V	15,64	2.900
MAZDA	XEDOS 6 2.0i-24V V6 LP	1.995	6	146 CV INY-24V	15,64	3.300
MAZDA	XEDOS 9 2.5i-24V V6	2.497	6	170 CV INY-24V	17,90	4.400
MERCEDES	190-2.0 (201)	1.996	4	105 CV	13,30	3.500
MERCEDES	190-D-2.0 (201)	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	3.800
MERCEDES	190-D-2.5 (201)	2.497	5	94 CV DIESEL	16,64	4.800
MERCEDES	190-D-2.5 TURBO (201)	2.497	5	125 CV DIESEL-TURBO	16,64	5.400
MERCEDES	190-E-1.8 (201)	1.797	4	109 CV INY	12,49	3.200
MERCEDES	190-E-2.0 (201)	1.997	4	126 CV INY	13,31	4.000
MERCEDES	190-E-2.3 (201)	2.298	4	136 CV INY	14,48	4.400
MERCEDES	190-E-2.3-16V (201)	2.298	4	175 CV INY-16V	14,48	6.900
MERCEDES	190-E-2.5-16V (201)	2.498	4	195 CV INY-16V	15,22	7.200
MERCEDES	190-E-2.6 (201)	2.597	4	180 CV INY	15,58	5.000
MERCEDES	200 (123)	1.997	4	109 CV	13,31	3.600
MERCEDES	200 /E (124)	1.996	4	122 CV	13,30	3.800
MERCEDES	200-D (123)	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	3.400
MERCEDES	200-D (124)	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	4.000
MERCEDES	200-T (123)	1.996	4	109 CV FAM	13,30	4.400
MERCEDES	200-TD (124)	1.997	4	75 CV DIESEL-FAMILIAR	13,31	4.800
MERCEDES	200-TE (124)	1.996	4	122 CV INY-FAMILIAR	13,30	4.500
MERCEDES	220-CE (124)	2.199	4	150 CV INY	14,10	6.600
MERCEDES	220-E (124)	2.199	4	150 CV INY	14,10	5.000
MERCEDES	220-TE (124)	2.199	4	150 CV INY	14,10	5.500

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998
						VALOR Miles pta
MERCEDES	230-CE COUPE,2p (123)	2.229	4	136 CV INY	14,22	6.000
MERCEDES	230-CE COUPE,2p (124)	2.299	4	136 CV INY	14,48	6.600
MERCEDES	230-E (123)	2.299	4	136 CV INY	14,48	4.000
MERCEDES	230-E (124)	2.299	4	136 CV INY	14,48	4.600
MERCEDES	230-TE (123)	2.299	4	136 CV INY-FAMILIAR	14,48	5.000
MERCEDES	230-TE (124)	2.298	4	136 CV INY-FAMILIAR	14,48	5.700
MERCEDES	240-D (123)	2.399	4	75 CV DIESEL	14,86	2.700
MERCEDES	240-TD (123)	2.399	4	75 CV DIESEL-FAMILIAR	14,86	3.200
MERCEDES	250-D (124)	2.497	5	94 CV DIESEL	16,64	5.000
MERCEDES	250-D TURBO (124)	2.497	5	125 CV DIESEL-TURBO	16,64	5.500
MERCEDES	250-TD (124)	2.497	5	94 CV DIESEL-FAMILIAR	16,64	5.300
MERCEDES	260-E (124)	2.597	6	160 CV INY	18,32	5.900
MERCEDES	260-E-4-MATIC (124)	2.597	6	160 CV INY 4x4	18,32	6.300
MERCEDES	260-SE (126)	2.597	6	160 CV INY	18,32	6.000
MERCEDES	280-CE COUPE,2p (123)	2.746	6	185 CV INY	18,95	6.500
MERCEDES	280-E (123)	2.746	6	185 CV INY	18,95	5.000
MERCEDES	280-E (124)	2.799	6	193 CV INY	19,17	5.500
MERCEDES	280-S (116)	2.746	6	156 CV INY	18,95	4.000
MERCEDES	280-S (123)	2.746	6	156 CV INY	18,95	4.500
MERCEDES	280-S (126)	2.746	6	156 CV INY	18,95	5.000
MERCEDES	280-SE (116)	2.746	6	185 CV INY	18,95	4.700
MERCEDES	280-SE (126)	2.746	6	185 CV INY	18,95	5.400
MERCEDES	280-SEL (126)	2.746	6	185 CV INY	18,95	5.000
MERCEDES	280-SL (107)	2.746	6	185 CV INY	18,95	6.500
MERCEDES	280-SLC (107)	2.746	6	185 CV INY	18,95	6.800
MERCEDES	280-TE (123)	2.746	6	185 CV INY	18,95	4.700
MERCEDES	280-TE (124)	2.799	6	193 CV INY	19,17	6.500
MERCEDES	300 SL /COUPE CONVERT.2p	2.962	6	180 CV INY	19,83	10.000
MERCEDES	300 SL 24V (129)	2.962	6	220 CV INY 24V	19,83	11.400
MERCEDES	300 TE (124)	2.960	6	180 CV INY	19,82	7.100
MERCEDES	300 TE 24V (124)	2.960	6	220 CV INY 24V	19,82	7.800
MERCEDES	300 TE 4-MATIC (124)	2.960	6	180 CV INY-FAM 4x4	19,82	7.800
MERCEDES	300-CE 24V (124)	2.960	6	220 CV INY 24V	19,82	8.000
MERCEDES	300-CE 24V CAB (124)	2.960	6	220 CV INY 24V	19,82	8.800
MERCEDES	300-CE COUPE,2p (124)	2.960	6	180 CV INY	19,82	7.400
MERCEDES	300-D (123)	2.998	5	90 CV DIESEL	18,57	4.700
MERCEDES	300-D (124)	2.996	6	113 CV DIESEL	19,97	5.500
MERCEDES	300-D 4-MATIC (124)	2.996	6	113 CV DIESEL 4x4	19,97	5.700
MERCEDES	300-D-TURBO (124)	2.996	6	147 CV DIESEL-TURBO	19,97	6.100
MERCEDES	300-D-TURBO 4-MATIC (124)	2.996	6	147 CV DIESEL-TURBO 4x4	19,97	6.300
MERCEDES	300-E (124)	2.962	6	180 CV INY	19,83	6.000
MERCEDES	300-E 24V (124)	2.962	6	220 CV INY 24V	19,83	6.000
MERCEDES	300-E 4-MATIC (124)	2.962	6	180 CV INY 4x4	19,83	6.300
MERCEDES	300-SE (126)	2.962	6	180 CV INY	19,83	6.000
MERCEDES	300-SE (140)	3.199	6	231 CV INY	20,77	7.500
MERCEDES	300-SEL (126)	2.962	6	180 CV INY	19,83	7.000
MERCEDES	300-SEL (140)	3.199	6	231 CV INY	20,77	7.600
MERCEDES	300-SL 24V (140)	2.960	6	231 CV INY 24V	19,82	7.800
MERCEDES	300-TD (123)	2.998	5	90 CV DIESEL-FAMILIAR	18,57	4.900
MERCEDES	300-TD (124)	2.996	6	113 CV DIESEL-FAMILIAR	19,97	6.100
MERCEDES	300-TD-TURBO (123)	2.998	5	125 CV DIESEL-TURBO-FAM	18,57	5.300
MERCEDES	300-TD-TURBO (124)	2.996	6	147 CV DIESEL-TURBO-FAM	19,97	7.000
MERCEDES	300-TD-TURBO 4-MATIC (124)	2.996	6	147 CV DIESEL-TURBO 4x4	19,97	7.300
MERCEDES	320-CE (124)	3.199	6	220 CV INY	20,77	7.800
MERCEDES	320-E (124)	3.199	6	220 CV INY	20,77	6.500
MERCEDES	320-TE (124)	3.199	6	220 CV INY FAM	20,77	7.500
MERCEDES	350-SE (116)	3.499	6	205 CV INY	21,91	5.200
MERCEDES	350-SEL (116)	3.499	6	205 CV INY	21,91	5.500
MERCEDES	350-SL (107)	3.499	6	195 CV	21,91	5.900
MERCEDES	350-SLC (107)	3.499	6	195 CV	21,91	6.200
MERCEDES	380-SE (126)	3.839	8	204 CV	25,99	6.700
MERCEDES	380-SEC (126)	3.839	8	204 CV	25,99	7.800
MERCEDES	380-SEL (126)	3.839	8	204 CV	25,99	6.800
MERCEDES	380-SL (107)	3.839	8	218 CV	25,99	5.500
MERCEDES	380-SLC (107)	3.839	8	218 CV	25,99	5.800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
MERCEDES	400-E (124)	4.196	8	286 CV	27,42	6.900
MERCEDES	400-SE (140)	4.196	8	286 CV	27,42	8.300
MERCEDES	400-SEL (140)	4.196	8	286 CV	27,42	8.500
MERCEDES	420-SE (107)	4.196	8	205 CV	27,42	9.100
MERCEDES	420-SE (126)	4.196	8	230 CV	27,42	8.000
MERCEDES	420-SEC (107)	4.196	8	205 CV	27,42	9.600
MERCEDES	420-SEC COUPE,2p (126)	4.196	8	230 CV	27,42	7.300
MERCEDES	420-SEL (107)	4.196	8	205 CV	27,42	9.400
MERCEDES	420-SEL (126)	4.196	8	230 CV	27,42	8.100
MERCEDES	420-SL COUPE CONVE.2p (107)	4.196	8	217 CV	27,42	11.000
MERCEDES	450-SE (116)	4.520	8	225 CV	28,67	7.000
MERCEDES	450-SEL (116)	4.520	8	225 CV	28,67	7.400
MERCEDES	450-SL (107)	4.520	8	217 CV	28,67	7.400
MERCEDES	450-SLC (107)	4.520	8	217 CV	28,67	7.000
MERCEDES	500-E (124)	4.973	8	326 CV	30,36	7.400
MERCEDES	500-E (140)	4.973	8	326 CV	30,36	10.400
MERCEDES	500-SE (126)	4.973	8	250 CV	30,36	8.100
MERCEDES	500-SE (140)	4.973	8	326 CV	30,36	9.500
MERCEDES	500-SEC (140)	4.973	8	326 CV	30,36	11.800
MERCEDES	500-SEC COUPE,2p (126)	4.973	8	250 CV	30,36	8.100
MERCEDES	500-SEL (126)	4.973	8	250 CV	30,36	9.000
MERCEDES	500-SEL (140)	4.973	8	326 CV	30,36	9.600
MERCEDES	500-SL (129)	4.973	8	326 CV	30,36	14.000
MERCEDES	500-SL COUPE CONVERT,2p (107)	4.973	8	240 CV	30,36	12.000
MERCEDES	560-SE (126)	5.547	8	279 CV	32,42	10.000
MERCEDES	560-SEC COUPE,2P (126)	5.547	8	279 CV	32,42	10.500
MERCEDES	560-SEL (126)	5.547	8	279 CV	32,42	10.200
MERCEDES	600-SE (140)	5.987	8	408 CV	33,94	12.700
MERCEDES	600-SEC (140)	5.987	8	408 CV	33,94	16.000
MERCEDES	600-SEL (140)	5.987	8	408 CV	33,94	13.800
MERCEDES	600-SL (129)	5.987	8	408 CV	33,94	16.000
MERCEDES	A - 140	1.397	4	82 CV	10,74	1.900
MERCEDES	A - 160	1.598	4	102 CV	11,64	2.100
MERCEDES	C-180 1.8 (202)	1.799	4	122 CV INY	12,50	3.600
MERCEDES	C-180 1.8 FAM	1.799	4	122 CV	12,50	3.800
MERCEDES	C-200 2.0 (202)	1.998	4	136 CV INY	13,31	4.200
MERCEDES	C-200 2.0 D (202)	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	4.100
MERCEDES	C-200 2.0 FAM	1.998	4	136 CV	13,31	4.400
MERCEDES	C-220 2.2 (202)	2.199	4	150 CV INY	14,10	4.400
MERCEDES	C-220 2.2 D (202)	2.197	4	95 CV DIESEL	14,09	4.300
MERCEDES	C-220 2.2 D FAM	2.197	4	95 CV DIESEL	14,09	4.400
MERCEDES	C-230 2.3 FAM	2.295	4	150 CV	14,47	4.700
MERCEDES	C-230 2.3 KOMPRESSOR	2.295	4	193 CV	14,47	4.900
MERCEDES	C-230 2.3 KOMP.FAM	2.295	4	193 CV	14,47	5.000
MERCEDES	C-240	2.398	6	170 CV	17,47	4.200
MERCEDES	C-240 FAM	2.398	6	170CV	17,47	4.400
MERCEDES	C-250 2.5 D/FAM (202)	2.497	5	113 CV DIESEL	16,64	4.600
MERCEDES	C-250 2.5 TD/FAM	2.497	5	150 CV	16,64	4.900
MERCEDES	C-280 2.8 (202)	2.799	6	193 CV INY	19,17	5.000
MERCEDES	C-280	2.799	6	197 CV	19,17	5.000
MERCEDES	C-36	3.606	6	280 CV INY	22,31	8.000
MERCEDES	CL 420 AUT	4.196	8	279 CV	27,42	12.000
MERCEDES	CL 500 AUT	4.973	8	320 CV	30,36	13.000
MERCEDES	CL 600 AUT	5.987	12	394 CV	39,91	18.000
MERCEDES	CLK 200	1.998	4	136CV	13,31	4.000
MERCEDES	CLK 230 KOMP	2.295	4	193 CV	14,47	4.700
MERCEDES	CLK 320	3.199	6	218 CV	20,77	5.500
MERCEDES	E-200 2.0 (124)	1.998	4	136 CV INY	13,31	4.200
MERCEDES	E-200 2.0 D (124)	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	3.800
MERCEDES	E-200 2.0 FAM (124)	1.998	4	136 CV INY	13,31	4.700
MERCEDES	E-220 2.2 (124)	2.199	4	150 CV INY	14,10	4.400
MERCEDES	E-220 2.2 CABRIO (124)	2.199	4	150 CV INY	14,10	6.800
MERCEDES	E-220 2.2 COUPE (124)	2.199	4	150 CV INY	14,10	6.000
MERCEDES	E-220 2.2 DIESEL	2.155	4	95 CV DIESEL	13,93	4.400
MERCEDES	E-220 2.2 FAMILIAR (124)	2.199	4	150 CV INY FAMILIAR	14,10	5.200

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
MERCEDES	E-230	2.295	4	150 CV	14,47	5.500
MERCEDES	E-230 2.3 FAM	2.295	4	150 CV	14,47	6.000
MERCEDES	E-250 2.5 D (124)	2.497	5	113 CV DIESEL	16,64	4.400
MERCEDES	E-250 2.5 D FAMILIAR (124)	2.497	5	113 CV DIESEL FAMILIAR	16,64	5.000
MERCEDES	E-250 2.5 D LARGO (124)	2.497	5	113 CV DIESEL	16,64	7.000
MERCEDES	E-250 2.5 D TD (124)	2.497	5	126 CV DIESEL TURBO	16,64	4.900
MERCEDES	E-280 2.8 (124)	2.799	6	193 CV INY	19,17	5.000
MERCEDES	E-280	2.799	6	204 CV	19,17	5.200
MERCEDES	E-280 2.8 FAMILIAR (124)	2.799	6	193 CV INY FAMILIAR	19,17	5.900
MERCEDES	E-280 2.8 LARGO (124)	2.799	6	193 CV INY	19,17	7.600
MERCEDES	E-280 4 MATIC	2.799	6	204 CV	19,17	5.600
MERCEDES	E-280 4 MATIC FAM	2.799	6	204 CV	19,17	6.000
MERCEDES	E-290 2.9 TD	2.874	5	129 CV D-T	18,10	5.200
MERCEDES	E-290 2.9 TD FAM	2.874	5	129 CV D-T	18,10	5.700
MERCEDES	E-300 3.0 4 MATIC/FAM (124)	2.960	6	180 CV INY AUT	19,82	6.000
MERCEDES	E-300 3.0 D (124)	2.996	6	136 CV DIESEL	19,97	4.600
MERCEDES	E-300 3.0 D 4 MATIC FAM (124)	2.996	6	147 CV DIESEL TURBO FAM	19,97	6.600
MERCEDES	E-300 3.0 D FAM	2.996	6	136 CV DIESEL FAMILIAR	19,97	5.400
MERCEDES	E-300 3.0 D TD 4 MATIC (124)	2.996	6	147 CV DIESEL TURBO AUT	19,97	6.600
MERCEDES	E-300 3.0 D TD FAM (124)	2.996	6	147 CV DIESEL TURBO FAM	19,97	6.300
MERCEDES	E-300 TD	2.996	6	177 CV D-T	19,97	5.000
MERCEDES	E-300 TD FAM	2.996	6	177 CV D-T	19,97	5.400
MERCEDES	E-320 3.2 (124)	3.199	6	220 CV INY	20,77	5.600
MERCEDES	E-320 3.2 AUT	3.199	6	220 CV INY	20,77	6.600
MERCEDES	E-320	3.199	6	224 CV	20,77	6.600
MERCEDES	E-320 FAM	3.199	6	224 CV	20,77	6.900
MERCEDES	E-320 3.2 CABRIO (124)	3.199	6	220 CV INY	20,77	8.500
MERCEDES	E-320 3.2 COUPE (124)	3.199	6	220 CV INY	20,77	7.200
MERCEDES	E-320 3.2 FAMILIAR (124)	3.199	6	220 CV INY FAMILIAR	20,77	6.600
MERCEDES	E-320 4 MATIC	3.199	6	220 CV	20,77	6.600
MERCEDES	E-320 4 MATIC FAM	3.199	6	220 CV	20,77	7.000
MERCEDES	E-420 4.2 (124)	4.196	8	279 CV INY	27,42	8.000
MERCEDES	E-420 4.2 AUT/FAM	4.196	8	279 CV INY	27,42	8.300
MERCEDES	E-420 AUT FAM	4.196	8	279 CV	27,42	8.600
MERCEDES	E-50	4.973	8	347 CV	30,36	10.500
MERCEDES	S-280 2.8 (140)	2.799	6	193 CV INY	19,17	7.000
MERCEDES	S-300 TD	2.996	6	177 CV TURBO DIESEL	19,97	6.800
MERCEDES	S-320 3.2 LARGO (140)	3.199	6	231 CV INY	20,77	8.600
MERCEDES	S-320 3.2/AUT (140)	3.199	6	231 CV INY	20,77	8.300
MERCEDES	S-350 3.5 D TD (140)	3.449	6	150 CV DIESEL TURBO	21,73	7.300
MERCEDES	S-420 4.2 /AUT (140)	4.196	8	279 CV	27,42	9.500
MERCEDES	S-420 4.2 COUPE (140)	4.196	8	279 CV	27,42	11.700
MERCEDES	S-420 4.2 LARGO (140)	4.196	8	279 CV	27,42	9.800
MERCEDES	S-500 5.0 COUPE (140)	4.973	8	326 CV	30,36	12.300
MERCEDES	S-500 5.0 LARGO (140)	4.973	8	320/326 CV	30,36	10.400
MERCEDES	S-500 5.0/AUT (140)	4.973	8	320/326 CV	30,36	10.000
MERCEDES	S-600 6.0 (140)	5.987	12	394 CV	39,91	14.500
MERCEDES	S-600 6.0 COUPE (140)	5.987	12	394 CV	39,91	16.400
MERCEDES	S-600 6.0 LARGO (140)	5.987	12	394 CV	39,91	14.800
MERCEDES	SL-280 2.8 (129)	2.799	6	193 CV INY	19,17	10.200
MERCEDES	SL-320 3.2 /AUT (129)	3.199	6	231 CV INY	20,77	10.800
MERCEDES	SL-500 5.0 /AUT (129)	4.973	8	326 CV	30,36	13.000
MERCEDES	SL-600 6.0 /AUT (129)	5.987	12	394 CV	39,91	16.500
MERCEDES	SLK 200	1.998	4	136 CV	13,31	3.900
MERCEDES	SLK 230 KOMPRESSOR	2.295	4	193 CV	14,47	4.500
MERCEDES	V 230	2.295	4	143 CV	14,47	3.300
MERCEDES	V 230 TD	2.299	4	98 CV	14,48	3.300
MITSUBISHI	3000 GT Z16AMN	2.972	6	285 CV 4x4	19,87	6.000
MITSUBISHI	CARISMA 1600 GLX	1.597	4	100 CV	11,64	1.800
MITSUBISHI	CARISMA 1800 GLS	1.834	4	115 CV	12,65	2.300
MITSUBISHI	CARISMA 1800 GLX	1.834	4	115 CV	12,65	2.000
MITSUBISHI	CARISMA 1800 MSX	1.834	4	140 CV	12,65	2.600
MITSUBISHI	CARISMA 1800 GD LX	1.834	4	125 CV	12,65	2.100

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
MITSUBISHI	CARISMA 1800 GD LS	1.834	4	125 CV	12,65	2.400
MITSUBISHI	CARISMA 1900 TD GLS	1.870	4	90 CV D-T	12,79	2.400
MITSUBISHI	CARISMA 1900 TD GLX	1.870	4	90 CV D-T	12,79	2.100
MITSUBISHI	COLT 1.2	1.235	4	55 CV	9,98	1.000
MITSUBISHI	COLT 1.5	1.468	4	75 CV	11,06	1.200
MITSUBISHI	COLT 1.6i GLX	1.597	4	113 CV	11,64	1.700
MITSUBISHI	ECLIPSE 2.0i 16V TURBO	1.997	4	190 CV 16V TURBO	13,31	3.200
MITSUBISHI	ECLIPSE 2.0i 16V TURBO 4x4	1.997	4	190 CV 16V TURBO 4x4	13,31	3.500
MITSUBISHI	ECLIPSE 2.0i 16V GS/GT	1.997	4	145/150 CV 16V	13,31	2.200
MITSUBISHI	ECLIPSE 2.0i 16V GS (Airbag)	1.997	4	145 CV 16V INY 4x4	13,31	2.900
MITSUBISHI	ECLIPSE 3.0i 16V 4x4	3.000	4	300 CV 16V TURBO 4x4	18,99	5.000
MITSUBISHI	GALANT 1.8 GLi	1.834	4	126 CV	12,65	1.800
MITSUBISHI	GALANT 1.8 TD	1.795	4	85 CV TURBO-DIESEL	12,48	2.200
MITSUBISHI	GALANT 2.0 /GTi-16V	1.997	4	137/145 CV/16V/INY	13,31	2.600
MITSUBISHI	GALANT 2000 GLS	1.997	4	136 CV	13,31	2.500
MITSUBISHI	GALANT 2.0 GL Si 4p/5p	1.997	4	112 /137 CV INY	13,31	2.400
MITSUBISHI	GALANT 2.0 GTi-16V DYNAMIC 4x4	1.997	4	145 CV 16V INY 4x4	13,31	2.700
MITSUBISHI	GALANT 2.0 V6 24V 4p/5p	1.997	4	150 CV 24V INY	13,31	2.700
MITSUBISHI	GALANT 2500 V6 24	2.498	6	163 CV	17,90	2.800
MITSUBISHI	GALANT 2500 V6 24 SW	2.498	6	163 CV	17,90	3.000
MITSUBISHI	SPACE GEAR GLS	2.350	4	132 CV	14,67	3.000
MITSUBISHI	SPACE GEAR GLX 4x4	2.477	4	99 CV DIESEL 4x4	15,15	3.000
MITSUBISHI	SPACE RUNNER 1800 GLXi	1.834	4	122 CV	12,65	2.200
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2000 GLX-d	1.998	4	82 CV DIESEL	13,31	2.500
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2000 GLXi	1.997	4	133 CV	13,31	2.400
MITSUBISHI	STARION 2.0 TURBO	1.997	4	170 CV TURBO	13,31	3.000
MORGAN	4/4 1.6ie FIAT/FORD	1.598	4	104/96 CV	11,64	4.000
MORGAN	4/4 1.8	1.798	4	114 CV	12,50	4.100
MORGAN	PLUS-4	1.996	4	134 CV	13,30	4.600
MORGAN	PLUS-8 3.5	3.530	8	170 CV	24,72	5.000
MORGAN	PLUS-8 3.5ie	3.530	8	190 CV	24,72	4.800
MORGAN	PLUS-8 3.9i	3.946	8	190 CV	26,43	5.400
MORGAN	PLUS-8 3.9 EFI	3.947	8	200 CV INY	26,43	5.100
NISSAN	100 NX 2.0e-16V	1.998	4	145 CV INY-MULT 16V	13,31	2.700
NISSAN	200 SX 1.8i	1.809	4	170 CV INY-TURBO 16V	12,54	2.800
NISSAN	200 SX 2.0i 16V TURBO	1.998	4	200 CV INY-TURBO 16V	13,31	3.400
NISSAN	300 ZX 3.0i-24V BITURBO	2.960	6	285 CV INY-BITURBO 24V	19,82	6.300
NISSAN	300 ZX 3.0i-24V TURBO FAIRLADY	2.960	6	230 CV INY-TURBO 24V	19,82	6.000
NISSAN	ALMERA 1.4 GX 5P	1.392	4	87 CV	10,72	1.600
NISSAN	ALMERA 1.4 S 3P	1.392	4	87 CV	10,72	1.500
NISSAN	ALMERA 1.6 SLX /GX/SR	1.597	4	100 CV	11,64	1.700
NISSAN	ALMERA 2.0 GTI	1.998	4	143 CV	13,31	2.200
NISSAN	ALMERA 2.0 D GX	1.974	4	75 CV	13,22	1.600
NISSAN	BLUEBIRD 1.6 SLX	1.598	4	85 CV	11,64	1.500
NISSAN	BLUEBIRD 1.8 T GTV/SGX	1.809	4	110 CV INY-TURBO	12,54	2.000
NISSAN	BLUEBIRD 2.0 D SLX	1.952	4	75 CV DIESEL	13,13	1.900
NISSAN	BLUEBIRD 2.0i/SLX	1.978	4	102/116 CV/INY	13,23	1.750
NISSAN	CHERRY EUROPE 1.5 GTi 3P	1.490	4	75 CV INY	11,16	900
NISSAN	MAXIMA 3.0i/AUT	2.960	6	170 CV	19,82	3.000
NISSAN	MAXIMA QX 2.0 V6/SLX	1.995	6	140 CV	15,64	2.800
NISSAN	MAXIMA QX 2.0 V6 SE	1.995	6	140 CV	15,64	3.200
NISSAN	MAXIMA QX 3.0 V6 SE/SS	2.998	6	193 CV	19,97	4.200
NISSAN	MICRA 1.0 Resto Modelos	998	4	55 CV INY	8,78	1.000
NISSAN	MICRA 1.0 /GX/S	998	4	55 CV INY	8,78	1.050
NISSAN	MICRA 1.3 SLX/BEAT/SUPER S	1.275	4	75 CV INY	10,17	1.100
NISSAN	MICRA 1.3 SLX/BEAT AUT /GX	1.275	4	75 CV INY	10,17	1.200
NISSAN	PRAIRIE 2.0 SLX	1.973	4	100 CV	13,21	3.200
NISSAN	PRIMERA 1.6	1.597	4	102 CV	11,64	1.500
NISSAN	PRIMERA 1.6 GX	1.597	4	100/102 CV	11,64	1.650
NISSAN	PRIMERA 1.6 /SLX/Si	1.597	4	100/102 CV	11,64	2.000
NISSAN	PRIMERA 2.0 D	1.974	4	75 CV DIESEL	13,22	1.900

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
NISSAN	PRIMERA 2.0 GT 4P	1.998	4	150 CV	13,31	2.600
NISSAN	PRIMERA 2.0 SE 4P	1.998	4	125 /130CV	13,31	2.400
NISSAN	PRIMERA 2.0 SLX/AUT 4P	1.998	4	130 CV	13,31	2.300
NISSAN	PRIMERA 2.0 TD GX	1.974	4	90 CV DIESEL-TURBO	13,22	2.000
NISSAN	PRIMERA 2.0 TD SLX	1.974	4	90 CV DIESEL-TURBO	13,22	2.200
NISSAN	PRIMERA 2.0 SLX/SRI/INVIT	1.998	4	125 CV	13,31	2.000
NISSAN	PRIMERA 2.0i	1.998	4	110 CV INY	13,31	1.600
NISSAN	SERENA 1.6i LX 5-8pz/5p	1.597	4	98 CV INY	11,64	1.800
NISSAN	SERENA 1.6i SLX 5-8pz/5p	1.597	4	98 CV INY	11,64	2.000
NISSAN	SERENA 2.0 D SLX	1.952	4	65 CV	13,13	2.000
NISSAN	SERENA 2.0 D LX	1.952	4	65 CV DIESEL	13,13	1.700
NISSAN	SERENA 2.0 D SGX /4p	1.952	4	65 CV DIESEL	13,13	2.300
NISSAN	SERENA 2.0i SE/SGX/A.A	1.998	4	126 CV INY	13,31	2.400
NISSAN	SERENA 2.0i SLX /5p	1.998	4	126 CV INY	13,31	2.200
NISSAN	SERENA 2.3 D LX 5-8pz/5p	2.283	4	75 CV DIESEL	14,42	1.900
NISSAN	SERENA 2.3 D SGX A.A /4p	2.283	4	75 CV DIESEL	14,42	2.300
NISSAN	SERENA 2.3 D SLX /SG/INV. /5p	2.283	4	75 CV DIESEL	14,42	2.100
NISSAN	SUNNY 1.4 LX	1.392	4	87 CV INY	10,72	1.300
NISSAN	SUNNY 1.6 SGX	1.598	4	95 CV CARB	11,64	1.800
NISSAN	SUNNY 1.6 SLX 3p/4p/5p	1.598	4	95 CV CARB	11,64	1.500
NISSAN	SUNNY 1.6-16V SR/SLX	1.597	4	102 CV INY 16V	11,64	1.500
NISSAN	SUNNY 1.8-16V GTi	1.809	4	115 CV INY 16V	12,54	2.200
NISSAN	SUNNY 1.8-16V SX TURBO	1.809	4	129 CV INY 16V TURBO	12,54	2.600
NISSAN	SUNNY 2.0-16V GTi 3p/5p	1.998	4	143 CV INY 16V	13,31	2.000
NISSAN	SUNNY 2.0-D LX 5p	1.974	4	75 CV DIESEL	13,22	1.400
OLDSMOBILE	CIERA 4P, SEDAN D	4.269	8	160 CV	27,70	3.700
OLDSMOBILE	CUTLASS CIERA	2.471	4	155 CV	15,12	3.700
OPEL	ASCONA 1.6	1.598	4	55/75 CV/DIESEL	11,64	1.050
OPEL	ASCONA 1.8	1.796	4	85/110/115 CV/INY	12,49	1.150
OPEL	ASCONA 2.0i GT/GLS	1.998	4	115/130 CV INY	13,31	1.300
OPEL	ASTRA 1.4i	1.389	4	60/82/90 CV INY	10,70	1.500
OPEL	ASTRA 1.6 MERIT	1.598	4	75 CV	11,64	1.500
OPEL	ASTRA 1.6i RESTO MODELOS	1.598	4	100 CV INY	11,64	1.700
OPEL	ASTRA 1.6 16 V/GLS/CDX/AUT	1.598	4	100 CV	11,64	1.850
OPEL	ASTRA 1.7 D	1.700	4	57/68 CV DIESEL	12,08	1.600
OPEL	ASTRA 1.7 TD/S	1.686	4	82 CV DIESEL TURBO	12,02	1.800
OPEL	ASTRA 1.8i CABRIO	1.799	4	115 CV	12,50	2.700
OPEL	ASTRA 1.8i GLS	1.796	4	90/100 CV INY	12,49	1.750
OPEL	ASTRA 1.8i-16V	1.796	4	90/125 CV INY 16V	12,49	1.900
OPEL	ASTRA 1.8i-16V SPORT/CARAVAN CLUB	1.799	4	115 CV INY 16V	12,50	1.850
OPEL	ASTRA 2.0i	1.998	4	115 CV INY	13,31	1.900
OPEL	ASTRA 2.0i-16V GSI	1.998	4	136/150 CV INY 16V	13,31	2.200
OPEL	ASTRA 2.0i/CABRIO/	1.998	4	115 CV INY	13,31	2.500
OPEL	CALIBRA 2.0i	1.998	4	115 CV INY	13,31	2.600
OPEL	CALIBRA 2.0i-16V 4X4	1.998	4	136/150 CV INY 16V 4x4	13,31	3.100
OPEL	CALIBRA 2.0i-16V TURBO 4X4	1.998	4	205 CV 4X4	13,31	3.800
OPEL	CALIBRA 2.0i-16V/COL.EDIT.	1.998	4	136/ 150 CV INY 16V	13,31	2.800
OPEL	CALIBRA 2.5i-24V V6	2.497	6	170 CV	17,90	3.200
OPEL	CORSA 1.0 2p/3p/5p	993	4	45 CV	8,75	1.000
OPEL	CORSA 1.0 ECO	973	3	54 CV	7,71	1.000
OPEL	CORSA 1.2	1.196	4	45/52 CV	9,78	1.050
OPEL	CORSA 1.2i	1.195	4	45 CV	9,78	1.050
OPEL	CORSA 1.3	1.297	4	60/70 CV	10,27	1.100
OPEL	CORSA 1.4	1.389	4	60/80 CV/CAT	10,70	1.050
OPEL	CORSA 1.4i	1.388	4	60 CV	10,70	1.250
OPEL	CORSA 1.4i /16 V S.	1.389	4	90 CV	10,70	1.400
OPEL	CORSA 1.5 DIESEL	1.488	4	50/67/70 CV DIESEL	11,16	1.200
OPEL	CORSA 1.6i	1.598	4	106/108 CV INY	11,64	1.450
OPEL	CORSA 1.7 DIESEL	1.686	4	60 CV DIESEL	12,02	1.250
OPEL	KADETT 1.2	1.196	4	52 CV	9,78	950
OPEL	KADETT 1.3	1.297	4	60/75 CV	10,27	1.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
OPEL	KADETT 1.4	1.389	4	75 CV	10,70	1.100
OPEL	KADETT 1.5/TD	1.488	4	70/72 CV DIESEL-TURBO-FAM	11,16	1.300
OPEL	KADETT 1.6/ D	1.598	4	55/57/72 CV G-D	11,64	1.200
OPEL	KADETT 1.6 E L CABRIO	1.598	4	75/ 82 CV	11,64	1.900
OPEL	KADETT 1.7	1.700	4	57 CV DIESEL Y FAMILIAR	12,08	1.350
OPEL	KADETT 1.8i	1.796	4	90/100/111/112 CV INY	12,49	1.650
OPEL	KADETT 2.0i	1.998	4	115/129 CV INY	13,31	1.900
OPEL	KADETT 2.0i GSi 16V /CABRIO/ELEGANCE	1.998	4	150 CV INY 16V	13,31	2.400
OPEL	MANTA 2.0/GSi/COUPE	1.979	4	125 CV INY	13,24	1.800
OPEL	MANTA 2.0E GT/200 L	1.979	4	110 CV INY	13,24	1.500
OPEL	MONZA 2.5E	2.490	6	135 CV INY	17,87	1.800
OPEL	MONZA 3.0i E/C/GSE	2.969	6	180 CV INY	19,86	1.800
OPEL	OMEGA 2.0i	1.998	4	122 CV INY	13,31	2.600
OPEL	OMEGA 2.0i	1.998	4	136 CV INY	13,31	3.100
OPEL	OMEGA 2.3 TD	2.260	4	100 CV DIESEL-TURBO	14,33	2.500
OPEL	OMEGA 2.4i CD	2.410	4	125 CV INY	14,90	2.300
OPEL	OMEGA 2.4i/GL	2.410	4	125 CV INY	14,90	2.100
OPEL	OMEGA 2.5i V6	2.498	6	170 CV	17,90	3.600
OPEL	OMEGA 2.5 D TD	2.498	4	130 CV TURBO DIESEL	15,22	3.200
OPEL	OMEGA 2.5 D TD GL/CD/ Diam.	2.498	4	130 CV TURBO DIESEL	15,22	3.600
OPEL	OMEGA 2.6i CD AUT	2.594	4	150 CV INY	15,57	2.900
OPEL	OMEGA 2.6i RESTO MODELOS	2.594	4	150 CV INY	15,57	2.600
OPEL	OMEGA 3.0	2.969	6	156 CV	19,86	2.500
OPEL	OMEGA 3.0i	2.969	6	177 CV INY	19,86	3.500
OPEL	OMEGA 3.0i V6 MV6	2.962	6	211 CV/AUT	19,83	4.600
OPEL	OMEGA 3.0i-24V 3000	2.969	6	205 CV INY 24V	19,86	3.600
OPEL	REKORD 2.0	1.979	4	100/110 CV	13,24	1.700
OPEL	REKORD 2.2i CD/TOURING	2.197	4	115 CV INY	14,09	1.900
OPEL	REKORD 2.3 D	2.260	4	65/71 CV DIESEL	14,33	1.900
OPEL	REKORD 2.3 TD	2.260	4	86 CV DIESEL-TURBO	14,33	2.000
OPEL	SENATOR 3.0/CD	2.969	6	180 CV INY	19,86	2.800
OPEL	SENATOR 3.0i CD AUT/24V CD	2.969	6	180/205 CV INY/24V	19,86	3.600
OPEL	SINTRA 2.2 16 V	2.198	4	141 CV	14,10	2.650
OPEL	SINTRA 3.0 24 V	2.962	6	201 CV	19,83	3.400
OPEL	TIGRA 1.4i 16V	1.389	4	90 CV	10,70	1.450
OPEL	TIGRA 1.6i 16V	1.598	4	106 CV	11,64	1.750
OPEL	VECTRA 1.6 16V	1.598	4	100 CV	11,64	1.800
OPEL	VECTRA 1.6/ i	1.598	4	75/82 CV/INY/CAT	11,64	1.600
OPEL	VECTRA 1.7 D GL	1.700	4	57 CV DIESEL	12,08	1.800
OPEL	VECTRA 1.7 TD GL	1.700	4	82 CV DIESEL TURBO	12,08	2.000
OPEL	VECTRA 1.8 GL 16V	1.799	4	115 CV	12,50	2.100
OPEL	VECTRA 1.8i GL	1.796	4	90 CV INY	12,49	1.800
OPEL	VECTRA 2.0i 16V/Resto Modelos	1.998	4	136 CV	13,31	2.300
OPEL	VECTRA 2.0i 16V/CD AUTOM	1.998	4	136 CV	13,31	2.400
OPEL	VECTRA 2.0i CD/AUT	1.998	4	115 CV INY	13,31	2.300
OPEL	VECTRA 2.0i GL 4x4	1.998	4	115 CV INY 4x4	13,31	2.800
OPEL	VECTRA 2.0i GL/GLS/MERIT	1.998	4	115 CV INY	13,31	1.800
OPEL	VECTRA 2.0i-16V GT 4X4	1.998	4	136 CV INY 16V 4x4	13,31	2.900
OPEL	VECTRA 2.0i-16V GT TURBO 4X4	1.998	4	205 CV INY 16V TURBO 4x4	13,31	3.200
OPEL	VECTRA 2.0 DI GL	1.994	4	82 CV	13,30	2.100
OPEL	VECTRA 2.5 CDX V6/AUT	2.498	6	170 CV	17,90	2.900
OPEL	VECTRA 2.5i-24V V6	2.594	6	175 CV INY 24V	18,31	2.600
PEUGEOT	106 1.0	954	4	50 CV	8,54	950
PEUGEOT	106 1.1 (Posterior a 1996)	1.124	4	60 CV	9,43	1.150
PEUGEOT	106 1.1 Resto modelos	1.124	4	60 CV	9,43	1.050
PEUGEOT	106 1.3 RALLYE	1.294	4	103 CV	10,26	1.400
PEUGEOT	106 1.4 Resto modelos	1.360	4	50/75/100 CV	10,57	1.100
PEUGEOT	106 1.4 XR/XN/LD(Posteriores a 1996)	1.360	4	75 CV	10,57	1.200
PEUGEOT	106 1.4 ROLAND GARROS	1.360	4	75 CV	10,57	1.500
PEUGEOT	106 1.5 D Resto Modelos	1.527	4	60 CV DIESEL	11,33	1.200
PEUGEOT	106 1.5 D XTD/XRD	1.527	4	60 CV DIESEL	11,33	1.450
PEUGEOT	106 1.6	1.587	4	90/103 CV	11,59	1.500
PEUGEOT	106 1.6 GTI 16 V	1.587	4	120 CV	11,59	1.700

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
PEUGEOT	205 1.1	1.124	4	50/55/60 CV	9,43	1.050
PEUGEOT	205 1.3	1.294	4	65/103 CV	10,26	1.200
PEUGEOT	205 1.4 CJ CABRIO 5v 3p	1.360	4	75 CV	10,57	1.650
PEUGEOT	205 1.4 Resto modelos	1.360	4	75/85 CV	10,57	1.200
PEUGEOT	205 1.6 AUTOMATICO	1.580	4	80 CV AUT	11,56	1.500
PEUGEOT	205 1.6 GT/GTX	1.592	4	94 CV	11,62	1.400
PEUGEOT	205 1.6 GTi CABRIO 3p	1.580	4	115 CV INY	11,56	2.500
PEUGEOT	205 1.6 Resto Modelos	1.580	4	89/105 CV	11,56	1.300
PEUGEOT	205 1.8 D	1.769	4	60/78 CV DIESEL	12,38	1.300
PEUGEOT	205 1.9 D	1.905	4	64 CV DIESEL	12,94	1.300
PEUGEOT	205 1.9 GTi 5v 3p	1.905	4	120 CV INY	12,94	1.500
PEUGEOT	305 1.3 GL BERLINA	1.294	4	65 CV	10,26	900
PEUGEOT	305 1.5 GL/SR/BREAK	1.472	4	75 CV FAM	11,08	1.200
PEUGEOT	305 1.6 GT-BERLINA/BREAK	1.580	4	95 CV FAM	11,56	1.300
PEUGEOT	305 1.8 GLD	1.769	4	60 CV DIESEL	12,38	900
PEUGEOT	305 1.9 D DS GRD	1.905	4	65 CV DIESEL	12,94	1.100
PEUGEOT	305 1.9 D SRD, BREAK	1.905	4	65 CV DIESEL FAM	12,94	1.500
PEUGEOT	305 1.9 GLD	1.905	4	70 CV DIESEL	12,94	1.000
PEUGEOT	305 1.9 GTX-BERLINA	1.905	4	105 CV	12,94	1.400
PEUGEOT	306 1.4 TARIFFA /STYLE	1.360	4	75 CV	10,57	1.600
PEUGEOT	306 1.4 Resto modelos	1.360	4	75 CV	10,57	1.500
PEUGEOT	306 1.6	1.587	4	90 CV	11,59	1.700
PEUGEOT	306 1.6 CABRIOLET	1.587	4	90 CV	11,59	2.300
PEUGEOT	306 1.8 CABRIOLET	1.761	4	103 CV	12,34	2.700
PEUGEOT	306 1.8 Resto modelos	1.761	4	103/112 CV	12,34	2.000
PEUGEOT	306 1.9 D	1.905	4	71 CV DIESEL	12,94	1.800
PEUGEOT	306 1.9 D TURBO/Resto Modelos	1.905	4	92 CV DIESEL-TURBO	12,94	1.950
PEUGEOT	306 1.9 XTDT	1.905	4	90 CV D-T	12,94	2.100
PEUGEOT	306 2.0 CABRIO	1.998	4	123/135 CV	13,31	3.000
PEUGEOT	306 2.0 XSi/COUPE	1.998	4	123/135 CV	13,31	2.200
PEUGEOT	306 2.0 S16/COUPE	1.998	4	155 CV	13,31	2.800
PEUGEOT	306 2.0 16 V/GTi	1.998	4	167 CV	13,31	2.500
PEUGEOT	309 1.3	1.294	4	65 CV	10,26	1.100
PEUGEOT	309 1.4 GR/GREEN/SLAMT	1.442	4	83 CV	10,95	1.200
PEUGEOT	309 1.4 VITAL	1.360	4	75 CV	10,57	1.100
PEUGEOT	309 1.6	1.580	4	89/92 CV	11,56	1.400
PEUGEOT	309 1.6	1.592	4	95 CV	11,62	1.300
PEUGEOT	309 1.8 D	1.769	4	78 CV DIESEL-TURBO	12,38	1.600
PEUGEOT	309 1.9	1.905	4	105 CV	12,94	1.600
PEUGEOT	309 1.9 D	1.905	4	65 CV DIESEL	12,94	1.550
PEUGEOT	309 1.9 GTi/16 V	1.905	4	130/160 CV	12,94	2.100
PEUGEOT	405 1.6	1.580	4	89/92 CV	11,56	1.700
PEUGEOT	405 1.8	1.761	4	103 CV	12,34	1.900
PEUGEOT	405 1.8 D	1.769	4	90 CV DIESEL-TURBO/FAM/INT	12,38	2.300
PEUGEOT	405 1.9 D	1.905	4	70 CV DIESEL	12,94	2.200
PEUGEOT	405 1.9 STi	1.905	4	125 CV INY	12,94	2.700
PEUGEOT	405 1.9 Mi 16V	1.905	4	160 CV INY 16V	12,94	3.000
PEUGEOT	405 1.9 D STDT/BREAK	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO/FAM	12,94	2.700
PEUGEOT	405 1.9 Resto modelos	1.905	4	110/125 CV/FAM/INY/4x4	12,94	2.200
PEUGEOT	405 1.9 D TURBO Resto modelos	1.905	4	92/94 CV DIESEL TURBO	12,94	2.500
PEUGEOT	405 2.0 GRI/SRI/EMBASSY	1.998	4	123 CV INY	13,31	2.200
PEUGEOT	405 2.0 STi/EMB.BREAK	1.998	4	123 CV INY/FAM	13,31	2.500
PEUGEOT	405 2.0 Mi 16v	1.998	4	155 CV INY 16V	13,31	2.700
PEUGEOT	405 2.0 T16 (TURBO) 4x4	1.998	4	200 CV 16V 4x4	13,31	3.300
PEUGEOT	406 1.8 SL/SR	1.761	4	112 CV	12,34	2.100
PEUGEOT	406 1.8 ST	1.761	4	112 CV	12,34	2.300
PEUGEOT	406 1.9 SRSD	1.905	4	76 CV	12,94	1.900
PEUGEOT	406 1.9 SL DT/SRDT	1.905	4	90/92 CV DIESEL-TURBO	12,94	2.300
PEUGEOT	408 1.9 ST DT	1.905	4	90/92 CV DIESEL-TURBO	12,94	2.500
PEUGEOT	406 1.9 SV DT	1.905	4	90/92 CV DIESEL-TURBO	12,94	2.700
PEUGEOT	406 1.9 STDT FAM	1.905	4	90 CV	12,94	2.600
PEUGEOT	406 2.0 ST	1.998	4	135 CV	13,31	2.500
PEUGEOT	406 2.0 SV	1.998	4	135 CV	13,31	2.900
PEUGEOT	406 2.0 SV TURBO	1.998	4	150 CV	13,31	2.900
PEUGEOT	406 2.0 COUPE	1.998	4	135 CV	13,31	3.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
PEUGEOT	406 2.1 SV DT	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.000
PEUGEOT	406 2.1 STDT	2.088	4	110 CV D-T	13,67	2.600
PEUGEOT	406 3.0 V6 COUPE	1.946	6	194 CV	15,41	3.700
PEUGEOT	406 3.0 V6 COUPE PACK	1.946	6	194 CV	15,41	4.100
PEUGEOT	406 3.0 V6 COUPE PCK AUT	1.946	6	194 CV	15,41	4.300
PEUGEOT	406 3.0 V6 SVE	2.946	6	194 CV	19,76	3.200
PEUGEOT	504 1.8	1.796	4	80 CV/FAM	12,49	1.000
PEUGEOT	504 2.0	1.971	4	108 CV	13,20	1.100
PEUGEOT	504 2.1 D	2.112	4	65 CV DIESEL	13,76	1.100
PEUGEOT	504 2.3 D	2.304	4	70 CV DIESEL	14,50	1.200
PEUGEOT	505 2.0 GL/SR	1.971	4	100 CV	13,20	1.150
PEUGEOT	505 2.0 GR FAMILIAR	1.971	4	100 CV FAM	13,20	1.500
PEUGEOT	505 2.0 GTi AUT	1.971	4	108 CV INY AUT	13,20	1.600
PEUGEOT	505 2.0 GR	1.971	4	100 CV	13,20	1.000
PEUGEOT	505 2.0 STi	1.995	4	115 CV INY	13,30	1.650
PEUGEOT	505 2.2	2.165	4	130 CV INY/AUT/TURBO	13,97	1.500
PEUGEOT	505 2.2 GTi FAM	2.165	4	130 CV INY FAM	13,97	1.650
PEUGEOT	505 2.5 DIESEL	2.498	4	75 CV DIESEL	15,22	1.200
PEUGEOT	505 2.5 DIESEL-TURBO	2.498	4	90/85 CV DIESEL-TURBO/AUT	15,22	1.400
PEUGEOT	505 2.5 D. BREAK	2.498	4	78/95 CV DIE-TURB/INT/AUT/FAM	15,22	1.550
PEUGEOT	505 2.8 V6/AUT	2.849	6	150/170 CV INY	19,37	2.000
PEUGEOT	604 2.3 D GRD-TURBO	2.304	4	80 CV DIESEL-TURBO	14,50	1.500
PEUGEOT	604 2.5 D GTD-TURBO	2.498	4	90 CV DIESEL	15,22	1.500
PEUGEOT	604 2.7 SL/STi	2.664	6	140 CV INY	18,61	1.400
PEUGEOT	604 2.7 TC/AUT	2.664	6	140 CV INY/AUT	18,61	1.550
PEUGEOT	604 2.8 GTi	2.849	6	150 CV INY	19,37	1.500
PEUGEOT	605 2.0 SLi	1.998	4	122 CV INY	13,31	2.000
PEUGEOT	605 2.0 SRi	1.998	4	130/135 CV INY	13,31	2.400
PEUGEOT	605 2.0 SLi 16V	1.998	4	135 CV INY	13,31	2.800
PEUGEOT	605 2.0 SVT/ST	1.998	4	145/150 CV	13,31	3.300
PEUGEOT	605 2.1 D SLDT/SRDT	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.300
PEUGEOT	605 2.1 D SVDT	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.800
PEUGEOT	605 2.5 D SVDT	2.446	4	130 CV DIESEL-TURBO	15,03	4.000
PEUGEOT	605 2.5 D STDT	2.446	4	130 CV D-T	15,03	3.900
PEUGEOT	605 3.0 SV	2.963	6	170 CV	19,83	4.000
PEUGEOT	605 3.0 SV/AUT	2.975	6	170 CV INY/AUT	19,88	4.000
PEUGEOT	605 3.0 SV 24V	2.975	6	200 CV INY 24V	19,88	4.600
PEUGEOT	806 1.9 D SRDT	1.905	4	92 CV DIESEL-TURBO	12,94	2.800
PEUGEOT	806 1.9 D STDT	1.905	4	92 CV DIESEL-TURBO	12,94	3.300
PEUGEOT	806 2.0 SR	1.998	4	123 CV	13,31	2.500
PEUGEOT	806 2.0 ST	1.998	4	123 CV	13,31	2.900
PEUGEOT	806 2.0 ST TURBO	1.998	4	150 CV	13,31	3.200
PEUGEOT	806 2.0 SV TURBO	1.998	4	150 CV	13,31	3.400
PEUGEOT	806 2.0 SV TURBO PULLMAN	1.998	4	150 CV	13,31	3.700
PEUGEOT	806 2.1 SRDT	2.088	4	110 CV	13,67	2.800
PEUGEOT	806 2.1 STDT	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.300
PEUGEOT	806 2.1 SVDT	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.700
POLONEZ (Ver FSO)						
PONTIAC	2.3i 16V-TRANS SPORT	2.260	4	137 CV	14,33	3.100
PONTIAC	3.4i FIREBIRD COUPE	3.353	6	145 CV MAN	21,36	3.100
PONTIAC	3.4i FIREBIRD	3.353	6	145 CV	21,36	3.200
PONTIAC	3.4 i FIREBIRD CABRIO	3.353	6	145 CV	21,36	4.000
PONTIAC	3.8i V6 TRANS SPORT	3.791	6	175 CV	22,99	3.500
PONTIAC	5.7i FIREBIRD TARGA	5.736	8	265 CV AUT	33,07	3.500
PONTIAC	5.7i FIREBIRD TRANS AM	5.736	8	262 CV	33,07	3.900
PORSCHE	BOXSTER SOUL	2.480	6	204 CV	17,82	5.000
PORSCHE	BOXSTER/STANDART	2.480	6	204 CV	17,82	5.600
PORSCHE	911	2.994	6	210 CV INY	19,96	4.500
PORSCHE	911-CARRERA CABRIO/COUPE/TARGA	2.994	6	210 CV INY	19,96	5.300

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVF	1998 VALOR Miles pta
PORSCHE	911-CARRERA CABRIO/ANIV./COUPE/TARGA	3.164	6	230 CV INY	20,63	9.000
PORSCHE	911-CARRERA 2 COUPE/TARGA	3.600	6	250/285 CV INY	22,29	10.000
PORSCHE	911-CARRERA 4 COUPE/TARGA	3.600	6	250/285 CV INY 4x4	22,29	10.200
PORSCHE	911-CARRERA CABRIO 2/4	3.600	6	250/285 CV INY/4X4	22,29	11.100
PORSCHE	911-CARRERA COUPE	3.387	6	300 CV	21,49	9.600
PORSCHE	911-CARRERA 4S COUPE	3.600	6	285 CV	22,29	10.700
PORSCHE	911-CARRERA RS	3.746	6	300 CV	22,83	10.500
PORSCHE	911 - CARRERA S/TARGA	3.600	6	285CV	22,29	10.000
PORSCHE	911-TURBO	3.299	6	300 CV INY TURBO	21,15	13.000
PORSCHE	911-TURBO	3.600	6	360 CV INY TURBO	22,29	14.000
PORSCHE	911-TURBO	3.600	6	408 CV	22,29	15.300
PORSCHE	911-TURBO	4.664	8	350 CV INY TURBO	29,21	12.000
PORSCHE	924	1.984	4	125 CV INY	13,26	2.600
PORSCHE	924-S/SPIRIT	2.479	4	150 CV INY	15,15	3.800
PORSCHE	924-TURBO	1.984	4	175 CV INY TURBO	13,26	3.500
PORSCHE	928-GTS	5.397	8	350 CV INY	31,89	9.000
PORSCHE	928-GTS AUT	5.397	8	350 CV INY	31,89	8.200
PORSCHE	928-S	4.664	8	320 CV INY	29,21	10.300
PORSCHE	928-S4/GT	4.957	8	330 CV INY	30,30	7.500
PORSCHE	930=(911-TURBO) COUPE/CABRIO	3.299	6	300 CV INY TURBO	21,15	12.000
PORSCHE	944	2.479	4	190 CV INY	15,15	5.700
PORSCHE	944 S2	2.990	4	210 CV INY	16,96	7.000
PORSCHE	944 S2 CABRIO	2.990	4	210 CV INY	16,96	8.000
PORSCHE	944-TURBO	2.479	4	220 CV INY TURBO	15,15	8.300
PORSCHE	959	2.580	6	250 CV INY 2 TURBOS	18,25	18.000
PORSCHE	968	2.990	4	240 CV INY	16,96	5.400
PORSCHE	968 CABRIO	2.990	4	240 CV INY	16,96	7.500
PORSCHE	968 COUPE	2.990	4	240 CV INY	16,96	5.900
PORSCHE	968 CS COUPE	2.990	4	240 CV INY	16,96	4.900
RENAULT	ALPINE 2.5i V6 TURBO	2.458	6	200 CV INY TURBO	17,73	5.100
RENAULT	ALPINE 3.0i V6 A610 TURBO	2.975	6	250 CV INY TURBO	19,88	5.800
RENAULT	CARAVELLE 1.1	1.108	4	40 CV	9,35	500
RENAULT	CLIO 1.1 RL	1.108	4	49 CV	9,35	1.100
RENAULT	CLIO 1.2 RL	1.149	4	60 CV	9,55	1.100
RENAULT	CLIO 1.2 WND/RN	1.149	4	60 CV	9,55	1.200
RENAULT	CLIO 1.2 ALIZE	1.149	4	60 CV	9,55	1.300
RENAULT	CLIO 1.2 RL	1.171	4	60 CV	9,66	1.100
RENAULT	CLIO 1.2 RL/CHIPIE	1.239	4	55 CV	9,99	1.150
RENAULT	CLIO 1.2 CAMPUS	1.149	4	60 CV	9,55	1.100
RENAULT	CLIO 1.2 Resto modelos	1.171	4	60 CV	9,66	1.200
RENAULT	CLIO 1.4 DUET/ALIZE/BACCARA RT AUT	1.390	4	80 CV	10,71	1.600
RENAULT	CLIO 1.4 Resto modelos	1.390	4	80 CV	10,71	1.300
RENAULT	CLIO 1.7	1.721	4	92 CV	12,17	1.600
RENAULT	CLIO 1.7 BACCARA	1.721	4	92 CV	12,17	2.100
RENAULT	CLIO 1.8 RSi	1.794	4	110 CV	12,48	1.600
RENAULT	CLIO 1.8 RT/S	1.794	4	95 CV	12,48	1.350
RENAULT	CLIO 1.8 BACCARA/AUT	1.794	4	95 CV	12,48	2.200
RENAULT	CLIO 1.8 16V	1.764	4	137 CV 16V	12,35	1.850
RENAULT	CLIO 1.9 D	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.300
RENAULT	CLIO 2.0 WILLIAMS	1.998	4	150 CV	13,31	2.350
RENAULT	DAUPHINE	845	4	28/35 CV	7,94	400
RENAULT	ESPACE 2.0 GTS	1.995	4	110 CV	13,30	2.900
RENAULT	ESPACE 2.0 TSE/TC QUAD	1.995	4	110/120 CV	13,30	3.800
RENAULT	ESPACE 2.0 TXE	1.995	4	120 CV	13,30	3.200
RENAULT	ESPACE 2.0 RN	1.998	4	115 CV	13,31	2.400
RENAULT	ESPACE 2.0 RT	1.998	4	115 CV	13,31	2.800
RENAULT	ESPACE 2.1 D-DT RN/HELIOS	2.068	4	88 CV DIESEL TURBO	13,59	2.900
RENAULT	ESPACE 2.1 D-DT RT	2.068	4	88/92 CV DIESEL TURBO	13,59	3.700
RENAULT	ESPACE 2.1 D-TD	2.068	4	88 CV DIESEL TURBO	13,59	2.800
RENAULT	ESPACE 2.1 D TURBO D/DX	2.068	4	88 CV DIESEL TURBO	13,59	3.500
RENAULT	ESPACE 2.2 DT RT	2.188	4	115 CV DT	14,06	3.200
RENAULT	ESPACE 2.2 DT RN	2.188	4	115 CV DT	14,06	2.800
RENAULT	ESPACE 2.2 TXE	2.165	4	120 CV	13,97	3.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
RENAULT	ESPACE 2.2i RN/HELIOS	2.165	4	110 CV INY	13,97	2.500
RENAULT	ESPACE 2.2i RT	2.165	4	110 CV INY	13,97	3.300
RENAULT	ESPACE 2.2i RT QUADRA	2.165	4	110 CV INY 4x4	13,97	3.700
RENAULT	ESPACE 2.2i TX QUADRA	2.165	4	110 CV INY 4x4	13,97	3.100
RENAULT	ESPACE 2.9i V6 RXE	2.849	6	153 CV INY	19,37	4.100
RENAULT	ESPACE 3.0 V6 AUT	2.963	6	170 CV	19,83	3.600
RENAULT	FUEGO 2.0	1.995	4	120 CV	13,30	1.500
RENAULT	LAGUNA 1.8	1.794	4	95 CV	12,48	2.000
RENAULT	LAGUNA 2.0 RT	1.998	4	115 CV	13,31	2.200
RENAULT	LAGUNA 2.0 RT BREAK	1.998	4	115 CV	13,31	2.400
RENAULT	LAGUNA 2.0 S 16V RXE	1.948	4	140 CV	13,11	2.650
RENAULT	LAGUNA 2.0 S RTi /RXE/RT BREAK FAM	1.998	4	115 CV	13,31	2.500
RENAULT	LAGUNA 2.2 D 12V RN	2.188	4	85 CV DIESEL	14,06	2.200
RENAULT	LAGUNA 2.2 D /DT 12V RT	2.188	4	85/115 CV DIESEL	14,06	2.300
RENAULT	LAGUNA 2.2 D/DT 12V RXE/ANADE	2.188	4	85/115 CV DIESEL	14,06	2.600
RENAULT	LAGUNA 2.2 D BREAK/FAM	2.188	4	85 CV DIESEL	14,06	2.250
RENAULT	LAGUNA 2.2 DT BREAK /FAM	2.188	4	115 CV DIESEL-TURBO	14,06	2.550
RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 RTi	2.963	6	170 CV	19,83	2.900
RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 BACCARA	2.963	6	170 CV	19,83	3.650
RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 INIT	2.946	6	194 CV	19,76	3.800
RENAULT	MEGANE 1.4 e RN CLASSIC	1.390	4	75 CV	10,71	1.650
RENAULT	MEGANE 1.4 RL/RN	1.390	4	75 CV	10,71	1.550
RENAULT	MEGANE 1.6 RN/COUPE	1.598	4	90 CV	11,64	1.700
RENAULT	MEGANE 1.6 ALIZE	1.598	4	90 CV	11,64	1.800
RENAULT	MEGANE 1.6 ALIZE SCENIC	1.598	4	90 CV	11,64	1.500
RENAULT	MEGANE 1.6 CABRIO	1.598	4	90 CV	11,64	2.300
RENAULT	MEGANE 1.9 D RL/RN	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.650
RENAULT	MEGANE 1.9 DT/ i	1.870	4	95/100 CV DIESEL-TURBO	12,79	2.000
RENAULT	MEGANE 2.0	1.998	4	115 CV	13,31	2.000
RENAULT	MEGANE 2.0 CABRIO	1.998	4	150 CV	13,31	3.000
RENAULT	MEGANE 2.0 16V/COUPE	1.998	4	150 CV	13,31	2.400
RENAULT	SAFRANE 2.0 i	1.948	4	138 CV	13,11	2.900
RENAULT	SAFRANE 2.1 D DT	2.068	4	90 CV DIESEL-TURBO	13,59	3.200
RENAULT	SAFRANE 2.1 DT RN	2.068	4	90 CV DIESEL-TURBO	13,59	3.000
RENAULT	SAFRANE 2.2 i	2.165	4	110 CV INY	13,97	2.700
RENAULT	SAFRANE 2.2 i RN	2.165	4	110 CV INY	13,97	2.500
RENAULT	SAFRANE 2.2 Si	2.165	4	140 CV INY	13,97	3.200
RENAULT	SAFRANE 2.2 Si RN	2.165	4	140 CV INY	13,97	2.900
RENAULT	SAFRANE 2.2 Si RT	2.165	4	140 CV INY	13,97	3.400
RENAULT	SAFRANE 2.2 DT	2.188	4	115 CV DIESEL TURBO	14,06	3.300
RENAULT	SAFRANE 2.5 D DT RN	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	3.400
RENAULT	SAFRANE 2.5 D DT RT	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	3.900
RENAULT	SAFRANE 2.5 DT	2.499	4	115 CV DT	15,23	3.800
RENAULT	SAFRANE 2.5 Si	2.435	5	168 CV	16,39	3.400
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i	2.963	6	170 CV INY	19,83	3.700
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RN	2.975	6	170 CV INY	19,88	3.400
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RXE	2.975	6	170 CV INY	19,88	4.700
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RXE BACCARA	2.975	6	170 CV INY	19,88	5.100
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RXE BITURBO	2.975	6	260 CV TURBO 4x4	19,88	6.200
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RXE QUADRA	2.975	6	170 CV INY 4x4	19,88	5.200
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RT	2.963	6	170 CV INY	19,83	4.000
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i BACCARA/AUT	2.963	6	170 CV INY	19,83	6.000
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i BACCARA BITURBO	2.963	6	268 CV TURBO	19,83	6.600
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i BACCARA BITURBO Q	2.963	6	268 CV TURBO 4x4	19,83	6.800
RENAULT	SAFRANE 3.0 INITIALE AUT	2.963	6	170 CV	19,83	5.500
RENAULT	SPIDER	1.998	4	150 CV	13,31	3.700
RENAULT	TWINGO 1.2 /BENET/PACK	1.239	4	55 CV	9,99	1.000
RENAULT	TWINGO 1.2 /MIND/EASY	1.239	4	55 CV	9,99	1.150
RENAULT	TWINGO 1.2 KENZO	1.239	4	55 CV	9,99	1.250
RENAULT	TWINGO	1.149	4	60 CV	9,55	1.000
RENAULT	TWINGO WIND	1.149	4	60 CV	9,55	1.100
RENAULT	R- 4 1.0	956	4	28 CV	8,55	450
RENAULT	R- 4 1.0	1.037	4	30 CV	8,98	500
RENAULT	R- 4 1.1 TL/GTL	1.108	4	34 CV	9,35	750
RENAULT	R- 5 /SUPERCINCO 1.1	1.108	4	45/49 CV	9,35	900

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
RENAULT	R- 5 / SUPERCINCO1.2	1.237	4	55 CV	9,98	1.100
RENAULT	R- 5/ SUPERCINCO 1.4 FIVE	1.397	4	60 CV	10,74	800
RENAULT	R- 5/ SUPERCINCO 1.4 GT TURBO/COPA	1.397	4	117 CV	10,74	1.700
RENAULT	R- 5/ SUPERCINCO 1.4 Resto modelos	1.397	4	60/72/93 CV	10,74	1.200
RENAULT	R- 5/SUPERCINCO 1.6 GTD/TD/3P/5P	1.595	4	55 CV DIESEL	11,63	1.200
RENAULT	R- 5/SUPERCINCO 1.7 GTX 3P/5P	1.721	4	90 CV	12,17	1.400
RENAULT	R-8/R-7 1.1	1.108	4	45 CV	9,35	600
RENAULT	R- 8 1.8	845	4	28 CV	7,94	500
RENAULT	R- 9 1.2 GTC	1.237	4	55 CV	9,98	1.200
RENAULT	R- 9 1.4	1.397	4	60 CV	10,74	1.300
RENAULT	R- 9 1.6 GTD	1.595	4	55 CV DIESEL	11,63	1.400
RENAULT	R- 9 1.7 TXE	1.721	4	82 CV	12,17	1.400
RENAULT	R-10 1.1	1.108	4	45 CV	9,35	550
RENAULT	R-11 1.2 GTC	1.237	4	55 CV	9,98	1.200
RENAULT	R-11 1.4 GTL/GTS/TSE	1.397	4	60/72 CV	10,74	1.300
RENAULT	R-11 1.4 TURBO	1.397	4	105 CV TURBO	10,74	1.400
RENAULT	R-11 1.6 GTD	1.595	4	55 CV DIESEL	11,63	1.400
RENAULT	R-11 1.7	1.721	4	82 CV	12,17	1.400
RENAULT	R-12 1.3 TODOS	1.289	4	55 CV	10,23	850
RENAULT	R-12 1.4 TODOS	1.397	4	60 CV	10,74	850
RENAULT	R-14 1.2 GTL	1.218	4	50 CV	9,89	800
RENAULT	R-14 1.4 GTS	1.360	4	60 CV	10,57	850
RENAULT	R-16 1.6	1.595	4	75 CV	11,63	1.000
RENAULT	R-18 1.6 TURBO	1.565	4	125 CV TURBO	11,50	1.400
RENAULT	R-18 1.7	1.647	4	83 CV	11,86	1.200
RENAULT	R-18 2.0 GTX/FAM	1.995	4	102 CV	13,30	1.500
RENAULT	R-18 2.1 GTD/FAM	2.068	4	67 CV DIESEL	13,59	1.400
RENAULT	R-19 1.2 RL	1.171	4	60 CV	9,66	1.350
RENAULT	R-19 1.4 ADAGIO	1.390	4	80 CV	10,71	1.600
RENAULT	R-19 1.4 DRIVER 4P/5P	1.390	4	80 CV	10,71	1.400
RENAULT	R-19 1.4 Resto modelos	1.390	4	60/80 CV	10,71	1.200
RENAULT	R-19 1.7	1.721	4	92/85/105 CV	12,17	1.700
RENAULT	R-19 1.8 CABRIO/C.ARIA	1.794	4	95 CV	12,48	2.500
RENAULT	R-19 1.8 RT/S	1.794	4	95 CV	12,48	1.500
RENAULT	R-19 1.8 RN AUT/RSi	1.794	4	95/113 CV	12,48	1.700
RENAULT	R-19 1.8 16V/RSi/CHAMADE	1.764	4	137 CV/16V	12,35	2.000
RENAULT	R-19 1.8 16V CABRIO	1.764	4	137 CV 16V	12,35	2.500
RENAULT	R-19 1.8i RTi	1.794	4	113 CV	12,48	1.900
RENAULT	R-19 1.9 D GTD/RL/DRIVER	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.500
RENAULT	R-19 1.9 D ADAGIO	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.700
RENAULT	R-19 1.9 D DT RT/S/X	1.870	4	93 CV DIESEL TURBO	12,79	1.800
RENAULT	R-19 1.9 D Resto modelos	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.400
RENAULT	R-20 2.0 LS/TS/TS AUT.	1.995	4	104 CV	13,30	1.300
RENAULT	R-20 2.1 TD/TDX/GTD	2.068	4	70 CV DIESEL	13,59	1.300
RENAULT	R-20 2.2 TX/TX AUT.	2.165	4	115 CV	13,97	1.350
RENAULT	R-21 1.7 GTS/MANAGER/NEVADA	1.721	4	95 CV	12,17	1.500
RENAULT	R-21 1.7 TS/DRIVER	1.721	4	95 CV	12,17	1.300
RENAULT	R-21 1.7i RT NEVADA MANAGER	1.721	4	95 CV	12,17	1.800
RENAULT	R-21 2.0 GTX/TXE/TXi/GTi	1.995	4	120/136 CV/INY/12V/4x4	13,30	1.800
RENAULT	R-21 2.0 TXE NEVADA/FAM	1.995	4	120 CV INY/4x4/FAM	13,30	1.900
RENAULT	R-21 2.0 TURBO	1.995	4	175 CV TURBO	13,30	2.300
RENAULT	R-21 2.1 D (Todos los modelos)	2.068	4	67/71 CV DIESEL	13,59	1.700
RENAULT	R-21 2.1 D-TURBO (Todos los modelos)	2.068	4	88 CV DIESEL-TURBO	13,59	2.000
RENAULT	R-21 2.1 D RT NEVADA MANAGER	2.068	4	71 CV DIESEL	13,59	1.900
RENAULT	R-21 2.1 D-T NEVADA (Todos los modelos)	2.068	4	88 CV DIESEL-TURBO	13,59	2.400
RENAULT	R-21 2.2 GTX/MANAGER	2.165	4	110 CV	13,97	1.650
RENAULT	R-21 2.2 /TXE BROK	2.165	4	110 CV	13,97	1.750
RENAULT	R-21 2.2i RT NEVADA BROKER	2.165	4	110 CV	13,97	2.400
RENAULT	R-25 2.0 GTS	1.995	4	103 CV	13,30	1.900
RENAULT	R-25 2.0 TX	1.995	4	120 CV INY	13,30	2.100
RENAULT	R-25 2.0 TXi	1.995	4	120/140 CV INY	13,30	2.500
RENAULT	R-25 2.1 GTD	2.068	4	64 CV DIESEL	13,59	1.900
RENAULT	R-25 2.1 TD	2.068	4	88 CV DIESEL-TURBO	13,59	2.300
RENAULT	R-25 2.2 GTX/AUTOM	2.165	4	123 CV	13,97	2.000
RENAULT	R-25i 2.5i V6 TURBO	2.458	6	181 CV INY TURBO	17,73	4.000

MARCA	MODELO - TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
RENAULT	R-25i 2.5i V6 TURBO BACCARA	2.458	6	181 CV INY TURBO	17,73	4.500
RENAULT	R-25i 2.7i V6	2.664	6	144 CV INY/ABS	18,61	2.800
RENAULT	R-25i 2.7i V6 BACCARA	2.664	6	144 CV INY ABS	18,61	3.300
RENAULT	R-30 2.7i V6 TX	2.664	6	144 CV INY	18,61	2.200
ROLLS ROYCE	CORNICHE CONVERTIBLE	6.750	8	225 CV	36,47	25.000
ROLLS ROYCE	CORNICHE IV CONVERTIBLE	6.750	8	225/245 CV	36,47	35.000
ROLLS ROYCE	FLYING SPUR	6.750	8	335 CV TURBO	36,47	25.000
ROLLS ROYCE	PHANTOM VI	6.750	8	225 CV	36,47	19.000
ROLLS ROYCE	PARK WARD	6.750	8	225 CV	36,47	36.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT	6.750	8	225 CV	36,47	16.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT II	6.750	8	225 CV	36,47	17.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT III	6.750	8	225/245 CV	36,47	20.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR II	6.750	8	225 CV	36,47	19.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR III	6.750	8	225/245 CV	36,47	22.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR IV	6.750	8	225/300 CV	36,47	24.000
ROLLS ROYCE	TOURING LIMOUSINE	6.750	8	225/245 CV	36,47	40.000
ROVER	111 1.1 L	1.120	4	60 CV	9,41	800
ROVER	111 1.1 Si/KENSINGTON	1.118	4	60 CV	9,40	950
ROVER	114 1.4 i/GS/GSi/GTi/GTA	1.396	4	75/95/103 CV/INY	10,74	1.150
ROVER	114 1.4 Resto Modelos	1.396	4	75 CV	10,74	1.000
ROVER	115 1.5 SD	1.527	4	57 CV DIESEL	11,33	1.100
ROVER	213 1.3 GSi/Si	1.342	4	75 CV INY	10,48	1.200
ROVER	214 1.4i	1.396	4	75 CV INY	10,74	1.200
ROVER	214 1.4 GSi/Si/16V	1.396	4	95/103 CV INY 16V	10,74	1.400
ROVER	216 CABRIO	1.589	4	111 CV	11,60	2.400
ROVER	216 1.6 GSi/GTi/Si	1.590	4	111/116/130 CV/INY/16V	11,61	1.750
ROVER	216 1.6 GTi 16V COUPE	1.590	4	122 CV INY 16V	11,61	2.000
ROVER	216 1.6 S/SPRINT/SE EFi	1.597	4	86/104 CV/INY	11,64	1.300
ROVER	216 1.6 VITESSE	1.597	4	104 CV INY	11,64	1.500
ROVER	218 1.8 D GS/SL	1.769	4	88 CV DIESEL TURBO	12,38	1.800
ROVER	218 VVC COUPÉ	1.796	4	145 CV	12,49	2.200
ROVER	200 VI	1.796	4	145 CV	12,49	2.100
ROVER	220 2.0 D/SD	1.994	4	86 CV DIESEL	13,30	1.700
ROVER	220 2.0 GTi 16V/GSi	1.994	4	136 CV INY	13,30	1.800
ROVER	220 2.0 LTi 16V COUPE	1.994	4	136 CV INY	13,30	2.000
ROVER	220 2.0 GTi 16V COUPE TURBO	1.994	4	200 CV INY	13,30	3.000
ROVER	414 1.4i/GSi 16V/SLi	1.396	4	95/103 CV INY 16V	10,74	1.800
ROVER	416 1.6	1.590	4	111/116/130 CV/INY/16V/AUT	11,61	1.800
ROVER	418 1.8 GSD TURBO/SLD	1.769	4	88 CV DIESEL-TURBO	12,38	1.800
ROVER	420 2.0 Si 4P/5P	1.994	4	136 CV	13,30	2.200
ROVER	420 2.0 D 4P/5P	1.994	4	86 CV DIESEL	13,30	2.100
ROVER	420 2.0 SDi	1.994	4	105 CV	13,30	2.200
ROVER	420 2.0 GTi 16V/GSi/LSi	1.996	4	138 CV INY	13,30	1.850
ROVER	618 I	1.849	4	115 CV	12,71	2.100
ROVER	620 2.0i	1.997	4	115 CV INY	13,31	2.200
ROVER	620 2.0 Si	1.997	4	131 CV INY	13,31	2.500
ROVER	620 2.0 Si LUX/AUT	1.997	4	131 CV INY	13,31	2.600
ROVER	620 2.0 SDi	1.994	4	105 CV DIESEL	13,30	2.400
ROVER	623 2.3 Si	2.259	4	158 CV INY	14,33	2.700
ROVER	820 2.0i Si	1.994	4	136 CV INY	13,30	2.900
ROVER	820 2.0i Si	1.998	4	138/140 CV INY	13,30	2.500
ROVER	820 2.0i Ti 16V	1.994	4	180 CV INY 16V	13,30	3.300
ROVER	825 2.5 SD	2.499	4	121 CV D-T	15,23	3.000
ROVER	825 2.5 D SD TD	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	2.600
ROVER	825 Si	2.497	6	175 CV	17,90	3.900
ROVER	825 COUPE	2.497	6	175 CV	17,90	4.300
ROVER	825 2.5i STERLING	2.494	6	175 CV INY	17,88	3.800
ROVER	827 2.7 Si	2.675	6	169 CV INY	18,65	3.600
ROVER	827 2.7 Si COUPE (RSCLKP)	2.675	6	169 CV INY	18,65	4.000
ROVER	827 2.7 STERLING/MITESSE	2.675	6	177 CV INY	18,65	3.500
ROVER	2000	1.994	4	100 CV	13,30	1.700

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
ROVER	2400 SD-TURBO	2.393	4	91 CV DIESEL-TURBO	14,83	1.600
ROVER	2600 S	2.597	6	138 CV	18,32	1.800
ROVER	3500	3.532	8	193 CV INY	24,73	2.100
ROVER	MINI 1.3 COOPER	1.275	4	63 CV	10,17	1.200
ROVER	MONTEGO 1.6 SL/CLUBMAN	1.598	4	84 CV	11,64	1.200
ROVER	MONTEGO 2.0	1.998	4	112 CV INY	13,31	800
ROVER	MONTEGO 2.0 LXi	1.994	4	112 CV INY	13,30	1.100
ROVER	MONTEGO 2.0 D-SL/CLUBMAN/TURBO	1.994	4	81 CV DIESEL	13,30	1.300
ROVER	MONTEGO 2.0 Resto Modelos	1.998	4	100/112 cv	13,31	1.400
SAAB	900 2.0 SEK/COUPE	1.985	4	133 CV	13,26	2.200
SAAB	900 2.0/ COUPE	1.985	4	133 CV	13,26	2.400
SAAB	900 2.0 S /COUPE S97/ARTIC	1.985	4	133 CV	13,26	2.600
SAAB	900 2.0i TURBO CABRIO	1.985	4	160 /185 CV	13,26	5.400
SAAB	900 2.0i 16V/S/SE	1.985	4	145 CV INY 16V	13,26	2.500
SAAB	900 2.0i 16V CABRIO	1.985	4	145 CV INY 16V	13,26	4.500
SAAB	900 2.0i 16V TURBO/8-APC	1.985	4	175 CV INY 16V TURBO/APC	13,26	3.300
SAAB	900 2.3i S/COUPE	2.290	4	150 CV	14,45	2.700
SAAB	900 2.3 S ARTIC/COUPE SP	2.290	4	150 CV	14,45	2.900
SAAB	900 2.3i SE	2.290	4	150 CV	14,45	3.000
SAAB	900 2.3i SE CABRIO	2.290	4	150 CV	14,45	4.400
SAAB	900 2.5i V6 S	2.498	6	170 CV	17,90	3.000
SAAB	900 2.5i V6 SE/COUPE	2.498	6	170 CV	17,90	3.400
SAAB	900 2.5i V6 SE CABRIO	2.498	6	170 CV	17,90	5.000
SAAB	900 2.0 TURBO S COUPE	1.985	4	185 CV	13,26	3.200
SAAB	900 2.0 TURBO SPORT 97/SE COUPE	1.985	4	185 CV	13,26	3.400
SAAB	900 2.0 TURBO SE /COUPE/AUT	1.985	4	185 CV	13,26	3.600
SAAB	900 2.0 TURBO SE TALLADEGA	1.985	4	185 CV	13,26	3.800
SAAB	900 2.0 TURBO CABRIO	1.985	4	185 CV	13,26	4.900
SAAB	9000 2.0i/CD/CS	1.985	4	130/133 CV INY 16V	13,26	2.800
SAAB	9000 2.0i 16V CD TURBO	1.985	4	175 CV INY 16V TURBO APC	13,26	4.000
SAAB	9000 2.0 S LPT CD/CS	1.985	4	150 CV	13,26	3.200
SAAB	9000 2.0 S LPT ARTIC CD/CS	1.985	4	150 CV	13,26	3.400
SAAB	9000 2.0 S LPT CDE	1.985	4	150 CV	13,26	3.500
SAAB	9000 2.0 LPT CSE ANIV	1.985	4	150 CV	13,26	3.700
SAAB	9000 2.3 LPT CDE	2.290	4	170 CV	14,45	3.600
SAAB	9000 2.3 LPT CSE ANV	2.290	4	170 CV	14,45	4.100
SAAB	9000 2.3 S LPT CS/CD	2.290	4	170 CV	14,45	3.600
SAAB	9000 2.3 S LPT CSE/CDE	2.290	4	170 CV	14,45	3.900
SAAB	9000 2.3i 16V CSi	2.290	4	150 CV INY 16V	14,45	3.000
SAAB	9000 2.3i CSE/T	2.290	4	150/200 CV INY 16V/TURBO	14,45	3.300
SAAB	9000 2.3i CD/CD/CS/JAVA/BLACK	2.290	4	148/150 CV INY/16V	14,45	3.000
SAAB	9000 2.3i CSE/CS/CDE/CD/CSE	2.290	4	148/150 CV INY/16V	14,45	3.200
SAAB	9000 2.3i T Resto modelos.	2.290	4	200 CV INY/16V/TURBO	14,45	4.000
SAAB	9000 2.3 TURBO CS/CD	2.290	4	200 CV	14,45	4.000
SAAB	9000 2.3 TURBO AERO CS/T.GRIFFIN	2.290	4	200/225 CV	14,45	4.800
SAAB	9000 2.3 TURBO CSE/CDE	2.290	4	200 CV	14,45	4.300
SAAB	9000 2.3 TURBO CSE ANIVERS..	2.290	4	200 CV	14,45	4.500
SAAB	9000 3.0 V6 CDE/CSE	2.962	6	210 CV INY	19,83	4.300
SAAB	9000 3.0 V6 CD/CS	2.962	6	210 CV INY	19,83	4.000
SAAB	9000 3.0 V6 GRIFFIN	2.962	6	210 CV INY	19,83	4.700
SAAB	9-5 2.0 TURBO	1.985	4	150 CV	13,26	3.100
SAAB	9-5 2.0 TURBO SE	1.985	4	150 CV	13,26	3.500
SAAB	9-5 2.3 TURBO	2.290	4	170 CV	14,45	3.600
SAAB	9-5 2.3 TURBO SE	2.290	4	170 CV	14,45	3.800
SAAB	9-5 3.0 TURBO AUT	2.962	6	200 CV	19,83	4.100
SAAB	9-5 3.0 TURBO SE AUT	2.962	6	200 CV	19,83	4.400
SAAB	9-5 3.0 TURBO GRIFFIN AUT	2.962	6	200 CV	19,83	5.000
SEAT	124 LS	1.197	4	66 CV	9,79	550
SEAT	124 ESPECIAL 1430	1.438	4	75 CV	10,93	650
SEAT	124 ESPECIAL 1600	1.592	4	95 CV	11,62	600
SEAT	124 ESPECIAL 1800	1.756	4	105 CV	12,32	600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
SEAT	127 CL	1.010	4	50 CV	8,84	600
SEAT	127 LS	903	4	43 CV	8,27	600
SEAT	128 SPORT/1200	1.197	4	65 CV	9,79	650
SEAT	128 SPORT/1430	1.438	4	75 CV	10,93	1.000
SEAT	131-1.5/1430/MIR/SUPERMIR.1430	1.438	4	75 CV	10,93	1.000
SEAT	131-1.6	1.592	4	95 CV/FAM	11,62	1.250
SEAT	131-2.0	1.919	4	100 CV	12,99	1.300
SEAT	131-2.0	1.995	4	115 CV	13,30	1.350
SEAT	131-2.5 D	2.445	4	72 CV DIESEL/FAM	15,03	1.050
SEAT	132-1.6	1.592	4	95 CV	11,62	1.000
SEAT	132-1.8	1.756	4	105 CV	12,32	1.200
SEAT	132-2.0	1.919	4	100 CV	12,99	1.300
SEAT	132-2.0 D	1.988	4	65 CV DIESEL	13,27	1.000
SEAT	132-2.2 D	2.197	4	72 CV DIESEL	14,09	1.100
SEAT	133 LUJO	843	4	40 CV	7,93	550
SEAT	600/850/800	777	4	32 CV	7,55	600
SEAT	850 COUPE/SPORT-COUPE	843	4	40 CV	7,93	700
SEAT	1430	1.438	4	75 CV	10,93	900
SEAT	1430 1.6	1.592	4	95 CV	11,62	1.000
SEAT	1430 1.8	1.756	4	105 CV	12,32	1.000
SEAT	1500	1.500	4	75 CV	11,21	900
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi SE	1.896	4	90/110 CV DIESEL-TURBO	12,90	2.800
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi SXE	1.896	4	90/110 CV DIESEL-TURBO	12,90	3.200
SEAT	ALHAMBRA 2.0 i SE	1.984	4	115 CV	13,26	2.500
SEAT	ALHAMBRA 2.0 i SXE	1.984	4	115 CV	13,26	3.000
SEAT	ALHAMBRA 2.0 i SXE AUT	1.984	4	115 CV	13,26	3.300
SEAT	AROSA 1.0	999	4	50 CV	8,78	900
SEAT	AROSA 1.4	1.390	4	60 CV	10,71	1.000
SEAT	AROSA 1.7 SDi	1.716	4	60 CV DIESEL	12,15	1.100
SEAT	CORDOBA 1.4i	1.391	4	60 CV INY	10,71	1.350
SEAT	CORDOBA 1.6i	1.598	4	75 CV INY	11,64	1.500
SEAT	CORDOBA 1.6i	1.595	4	100 CV INY	11,63	1.600
SEAT	CORDOBA 1.8i GLX/SXE	1.781	4	90 CV INY	12,43	1.900
SEAT	CORDOBA 1.8i 16V GTi	1.781	4	130 CV INY	12,43	2.100
SEAT	CORDOBA 1.9 D	1.896	4	64/68 CV DIESEL	12,90	1.600
SEAT	CORDOBA 1.9 TD	1.896	4	75 CV DIESEL TURBO	12,90	1.700
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi	1.896	4	90/110 CV DIESEL	12,90	1.800
SEAT	CORDOBA 2.0i GTi	1.984	4	115 CV INY	13,26	2.000
SEAT	CORDOBA 2.0 16 V	1.984	4	150 CV	13,26	2.100
SEAT	FURA 900 CL/L	903	4	43 CV	8,27	650
SEAT	FURA 1400 CRONO	1.438	4	75 CV	10,93	750
SEAT	IBIZA 0.9	903	4	43 CV	8,27	800
SEAT	IBIZA 1.0	999	4	50 CV	8,78	1.050
SEAT	IBIZA 1.05i	1.043	4	45 CV INY	9,01	1.000
SEAT	IBIZA 1.2	1.193	4	65 CV	9,77	800
SEAT	IBIZA 1.3i CL	1.272	4	55 CV INY	10,15	950
SEAT	IBIZA 1.3i CLX/GLX	1.272	4	55 CV INY	10,15	1.000
SEAT	IBIZA 1.4i CL/COLLAGE	1.391	4	60 CV INY	10,71	1.100
SEAT	IBIZA 1.4i CLX/GLX	1.397	4	60 CV INY	10,74	1.150
SEAT	IBIZA 1.4 i	1.390	4	60 CV	10,71	1.150
SEAT	IBIZA 1.5	1.461	4	85/100 CV/INY	11,03	900
SEAT	IBIZA 1.6i Resto Modelos	1.595	4	75 CV INY	11,63	1.350
SEAT	IBIZA 1.6i	1.595	4	100 CV INY	11,63	1.550
SEAT	IBIZA 1.7i SPORT	1.671	4	105 CV INY	11,96	1.000
SEAT	IBIZA 1.7	1.714	4	55 CV DIESEL	12,14	1.000
SEAT	IBIZA 1.8i CLX	1.781	4	90 CV INY	12,43	1.300
SEAT	IBIZA 1.8i GLX/MARINA/SXE	1.781	4	90 CV AUT INY	12,43	1.600
SEAT	IBIZA 1.8i 16V GTi	1.781	4	130 CV INY	12,43	1.800
SEAT	IBIZA 1.9 D Todos los modelos.	1.896	4	64/68 CV DIESEL	12,90	1.300
SEAT	IBIZA 1.9 D TD	1.896	4	75 CV DIESEL TURBO	12,90	1.600
SEAT	IBIZA 1.9 TDI	1.896	4	90/110 CV DIESEL TURBO	12,90	1.700
SEAT	IBIZA 2.0i GTi /GT/GLX	1.984	4	115 CV INY	13,26	1.800
SEAT	IBIZA 2.0 16 V GTI	1.984	4	150 CV	13,26	2.000
SEAT	MALAGA 1.2	1.193	4	65 CV	9,77	800
SEAT	MALAGA 1.5	1.461	4	85/100 CV/INY	11,03	900

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
SEAT	MALAGA 1.7	1.714	4	55 CV DIESEL	12,14	900
SEAT	PANDA 35	843	4	35 CV	7,93	600
SEAT	PANDA 40/45/MARBELLA/TERRA	903	4	40/45 CV	8,27	600
SEAT	RITMO/RONDA 1.7 D	1.714	4	55 CV DIESEL	12,14	800
SEAT	RITMO/RONDA 65/1.2	1.197	4	65 CV	9,79	700
SEAT	RITMO/RONDA 75	1.438	4	75 CV	10,93	700
SEAT	RITMO 100 TC/CRONO	1.592	4	100 CV	11,62	800
SEAT	RONDA 1.5 P-GL/GLX	1.461	4	85 CV	11,03	700
SEAT	RONDA 100/1.6 CLX/CRONO	1.592	4	100 CV	11,62	850
SEAT	TOLEDO 1.6	1.598	4	75 CV	11,64	1.250
SEAT	TOLEDO 1.6 i	1.595	4	100 CV	11,63	1.550
SEAT	TOLEDO 1.6 i SXE / MAGNUS/MASTER	1.595	4	100 CV	11,63	1.700
SEAT	TOLEDO 1.8i GLX/SXE/MARINA/MASTER	1.781	4	90 CV INY	12,43	1.800
SEAT	TOLEDO 1.8i 16V GT	1.781	4	136 CV INY 16V	12,43	2.300
SEAT	TOLEDO 1.8i Resto modelos.	1.781	4	90 CV INY	12,43	1.500
SEAT	TOLEDO 1.9 D Resto Modelos	1.896	4	64/68 CV DIESEL	12,90	1.600
SEAT	TOLEDO 1.9 D /MASTER/VALUE	1.896	4	64/68 CV DIESEL	12,90	1.800
SEAT	TOLEDO 1.9 TD/SE/GL/PREM	1.896	4	75 CV DIESEL TURBO	12,90	1.800
SEAT	TOLEDO 1.9 TD GLX/SXE	1.896	4	75 CV DIESEL TURBO	12,90	2.050
SEAT	TOLEDO 1.9 TDi SE/MASTER/VALUE	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	2.000
SEAT	TOLEDO 1.9 TDi SXE	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	2.300
SEAT	TOLEDO 1.9 MAGNUS D/TDi	1.896	4	64/90 CV DIESEL	12,90	1.850
SEAT	TOLEDO 1.9 TDi SPORT/110 MAG	1.896	4	110 CV D-T	12,90	2.100
SEAT	TOLEDO 1.9 TDi EXECUTIVE	1.896	4	110 CV D-T	12,90	2.300
SEAT	TOLEDO 2.0i CL/GL	1.984	4	115 CV INY	13,26	1.700
SEAT	TOLEDO 2.0i 16V	1.984	4	150 CV INY/16V	13,26	2.300
SEAT	TOLEDO 2.0i Resto modelos	1.984	4	115 CV INY/AUT	13,26	2.000
SKODA	120	1.174	4	58 CV	9,68	500
SKODA	130/136 RAPID	1.289	4	62/64 CV	10,23	600
SKODA	136 L	1.289	4	58 CV CAT	10,23	700
SKODA	FELICIA 1.3 LX BASE	1.289	4	55 CV	10,23	800
SKODA	FELICIA 1.3 LX/LXi	1.289	4	55 CV	10,23	850
SKODA	FELICIA 1.3 Resto Modelos	1.289	4	68 CV	10,23	900
SKODA	FELICIA 1.6 GLX	1.598	4	75 CV	11,64	1.050
SKODA	FELICIA 1.9 DLX	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	1.050
SKODA	FELICIA 1.9 D GLX	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	1.150
SKODA	OCTAVIA 1.6 LX	1.598	4	75 CV	11,64	1.300
SKODA	OCTAVIA 1.6 GLX	1.595	4	101 CV	11,63	1.650
SKODA	OCTAVIA 1.8 SLX	1.781	4	125 CV	12,43	2.000
SKODA	OCTAVIA 1.9 SDI LX	1.896	4	68 CV DIESEL	12,90	1.450
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi SLX	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	2.000
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi GLX	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	1.800
SUBARU	1.8 GL 4WD	1.782	4	90 CV/4x4	12,43	2.500
SUBARU	1.8 TURBO 4WD	1.782	4	130 CV TURBO 4x4	12,43	2.900
SUBARU	1.8 XT TURBO 4WD	1.782	4	130 CV TURBO 4x4	12,43	3.400
SUBARU	IMPREZA 1.8 GL SEDAN 4WD	1.820	4	104 CV 4x4	12,59	1.900
SUBARU	IMPREZA 2.0 GL 4WD	1.994	4	115 CV 4X4	13,30	2.000
SUBARU	IMPREZA 2.0 GT TURBO 4WD	1.994	4	211 CV 4x4	13,30	3.200
SUBARU	IMPREZA 2.0 WRX T 4WD	1.994	4	211 CV 4x4	13,30	3.400
SUBARU	JUSTY 1.2i 4WD	1.189	4	68 CV 4x4	9,75	1.500
SUBARU	LEGACY 1.8i 4WD	1.820	4	105 CV INY/16V/4x4	12,59	1.700
SUBARU	LEGACY 2.0i 16V TURBO 4WD	1.994	4	200 CV INY TURBO 4x4	13,30	2.700
SUBARU	LEGACY 2.0i 16V TURBO SW 4WD	1.994	4	200 CV INY TURBO FAM 4x4	13,30	3.000
SUBARU	LEGACY 2.2i 16V GX SEDAN 4WD	2.212	4	136 CV INY 16V 4x4	14,15	2.100
SUBARU	LEGACY 2.2i 16V GX SW-FAM 4WD	2.212	4	136 CV INY 16V FAM 4x4	14,15	2.300
SUBARU	SVX 3.3i 24V 4WD	3.319	6	230 CV INY 24V 4x4	21,23	4.300
SUZUKI	ALTO 1.0	993	4	54 CV	8,75	750
SUZUKI	BALENO 1.6 HATCHBACK	1.590	4	99 CV	11,61	1.200
SUZUKI	BALENO 1.6 SEDAN	1.590	4	99 CV	11,61	1.400

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
SUZUKI	BALENO 1.8 SEDAN	1.839	4	121 CV	12,67	1.600
SUZUKI	BALENO 1.8 WAGON	1.839	4	121 CV	12,67	1.900
SUZUKI	MARUTI MCL	796	3	34 CV	6,83	600
SUZUKI	SWIFT 1.0 GL	993	3	53 CV	7,80	850
SUZUKI	SWIFT 1.3 CABRIO/GTI	1.298	4	71/101 CV/INY/16V	10,28	1.300
SUZUKI	SWIFT 1.3 GL/GS/GLS	1.298	4	66/71 CV	10,28	1.000
SUZUKI	SWIFT 1.6 GL SEDAN	1.590	4	90 CV	11,61	1.000
SUZUKI	SWIFT 1.6 GLX SEDAN	1.590	4	90 CV/4x4	11,61	1.300
SUZUKI	WAGON R+10	996	4	65 CV	8,77	1.200
TALBOT	CHRYSLER 150/S/LS/	1.442	4	65 CV	10,95	900
TALBOT	CHRYSLER 160 GL/GLS/GT/GT2	1.592	4	75 CV	11,62	1.000
TALBOT	CHRYSLER 180	1.812	4	85 CV	12,55	1.100
TALBOT	CHRYSLER 2.0L	1.981	4	70/95 CV/DIESEL	13,24	1.050
TALBOT	DODGE 2800 DART	2.789	6	130 CV	19,13	900
TALBOT	DODGE 3700 VARIANT	3.696	6	170 CV	22,65	1.000
TALBOT	HORIZON 1.3 LS	1.294	4	60 CV	10,26	800
TALBOT	HORIZON 1.4	1.442	4	65 CV/AUT	10,95	900
TALBOT	HORIZON 1.6 GT	1.592	4	90 CV	11,62	1.000
TALBOT	HORIZON 1.9	1.905	4	65 CV DIESEL	12,94	900
TALBOT	SAMBA 1.0 LE	954	4	42 CV	8,54	550
TALBOT	SAMBA 1.1	1.124	4	50 CV	9,43	600
TALBOT	SAMBA 1.2 RALLYE	1.219	4	89 CV	9,90	700
TALBOT	SAMBA 1.4	1.360	4	60 CV	10,57	750
TALBOT	SIMCA 900/1000	944	4	42 CV	8,48	700
TALBOT	SIMCA 1000 RALLYE	1.219	4	60 CV	9,90	800
TALBOT	SIMCA 1100 LS	1.118	4	50 CV	9,40	700
TALBOT	SIMCA 1200 BRICK/GLS	1.294	4	60 CV	10,26	850
TALBOT	SIMCA 1200 TI	1.442	4	65 CV	10,95	1.000
TALBOT	SIMCA 1300 LX	1.294	4	60 CV	10,26	800
TALBOT	SOLARA 1.5 LS	1.442	4	65 CV	10,95	800
TALBOT	SOLARA 1.6	1.592	4	75 CV/AUT	11,62	1.000
TALBOT	SOLARA 2.0 DIESEL/ESCORIAL	1.905	4	65 CV DIESEL	12,94	1.050
TALBOT	TAGORA 2.3 D/DT	2.304	4	80 CV DIESEL	14,50	1.800
TALBOT	TAGORA 2.7 SX	2.664	6	165 CV	18,61	1.800
TALBOT	TALBOT 150 S/LS	1.442	4	65 CV	10,95	600
TALBOT	TALBOT 160 GL/GLS/GT/GT2	1.592	4	75 CV	11,62	700
TOYOTA	CAMRY 2.0	1.998	4	120 CV INY MULT	13,31	2.300
TOYOTA	CAMRY 2.2i	2.164	4	136 CV	13,97	2.900
TOYOTA	CAMRY 3.0 V6	2.959	6	188 CV INY	19,82	3.300
TOYOTA	CARINA 1.6	1.587	4	106/118 CV	11,59	1.700
TOYOTA	CARINA 2.0 E GLi	1.998	4	133 CV	13,31	2.000
TOYOTA	CARINA 2.0 E GLi FULL EQUIP	1.998	4	133 CV	13,31	2.300
TOYOTA	CARINA 2.0 G AUT SW	1.998	4	133 CV	13,31	2.200
TOYOTA	CARINA 2.0 E TD XL 4P/5P	1.975	4	83 CV	13,22	1.900
TOYOTA	CARINA 2.0 E TD GL/ST.WAGON 4P/5P	1.975	4	83 CV	13,22	2.200
TOYOTA	CELICA 1.6	1.587	4	75 /125 CV	11,59	2.200
TOYOTA	CELICA 1.8 16V ST	1.762	4	115 CV	12,35	2.200
TOYOTA	CELICA 2.0i GT	1.998	4	133 CV INY	13,31	2.500
TOYOTA	CELICA 2.0i GTi 16V	1.998	4	175 CV INY MULT 16V	13,31	3.000
TOYOTA	CELICA 2.0i GTi TURBO 4WD	1.998	4	208 CV INY MULT TURBO	13,31	3.200
TOYOTA	COROLLA 1.3 TERRA	1.332	4	86 CV	10,44	1.400
TOYOTA	COROLLA 1.6i	1.587	4	95 CV INY/MULT	11,59	1.450
TOYOTA	COROLLA 1.6 TERRA	1.587	4	110 CV	11,59	1.550
TOYOTA	COROLLA 1.6 LUNA	1.587	4	110 CV	11,59	1.900
TOYOTA	COROLLA 2.0i GTi	1.998	4	160 CV INY MULT	13,31	1.900
TOYOTA	COROLLA 2.0 D TERRA	1.975	4	72 CV	13,22	1.700
TOYOTA	COROLLA 2.0 D LUNA	1.975	4	72 CV	13,22	2.000
TOYOTA	MR 2, 1.6V	1.587	4	95 CV INY MULT	11,59	2.000
TOYOTA	PASEO 1.5i 16V	1.497	4	90 CV	11,20	1.600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
TOYOTA	SUPRA 3.0 BITURBO	2.997	6	330 CV	19,97	6.600
TOYOTA	SUPRA 3.0 BITURBO TARGA	2.997	6	330 CV	19,97	7.000
TOYOTA	SUPRA 3.0 TARGA	2.997	6	225 CV	19,97	3.900
TOYOTA	SUPRA 3.0 TURBO	2.997	6	225 CV	19,97	3.200
TOYOTA	SUPRA 3000/TARGA	X 2.954	6	235 CV INY MULT TURBO	19,80	3.500
TOYOTA	SUPRA 3000 TURBO	2.954	6	235 CV INY MULT TURBO	19,80	3.100
TOYOTA	SUPRA 3000 TURBO TARGA	2.954	6	235 CV INY MULT TURBO	19,80	3.300
TRABANT (VER WARTURG)						
TRIUMPH	ACCLAIM 1.3	1.335	4	70 CV/AUT	10,45	1.050
TRIUMPH	TR-7 2.0/CONV	1.998	4	85 CV	13,31	1.400
VAUXHALL (VER OPEL)						
VOLKSWAGEN	1200 "ESCARABAJO"	1.192	4	40 CV	9,77	800
VOLKSWAGEN	1300/1302/S "ESCARABAJO"	1.285	4	50 CV	10,22	900
VOLKSWAGEN	1303/1303 S	1.600	4	70 CV	11,65	1.000
VOLKSWAGEN	CORRADO 1.8i	1.781	4	136/160 CV INY MULT TURBO	12,43	2.700
VOLKSWAGEN	CORRADO 2.0i 16V	1.984	4	136 CV 16V INY	13,26	2.900
VOLKSWAGEN	CORRADO VR6	2.861	6	190 CV INY TURBO	19,42	3.400
VOLKSWAGEN	GOLF 1.4 CL	1.391	4	60 CV	10,71	1.600
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 (75 CV)	1.595	4	75 CV	11,63	1.700
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 CL /S	1.598	4	75 CV	11,64	1.700
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 GL	1.598	4	75 CV	11,64	1.900
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 MATCH/CL	1.595	4	100 CV	11,63	1.900
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 Resto Modelos	1.595	4	100 Cv	11,63	2.100
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 CABRIO	1.595	4	75 CV	11,63	2.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 D	1.588	4	54 CV DIESEL	11,60	1.700
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 D TD GL / GLP	1.588	4	75 CV DIESEL TURBO	11,60	2.000
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 D TD Resto modelos	1.588	4	75 CV DIESEL/TURBO	11,60	1.900
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 CL/GL 75	1.781	4	75 CV	12,43	1.700
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 CL	1.781	4	90 CV	12,43	1.800
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTi G60	1.781	4	160 CV INY TURBO	12,43	2.700
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 CABRIO BASIC	1.781	4	75 CV	12,43	2.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GL 90/VARIANT	1.781	4	90 CV	12,43	2.100
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GLi CABRIO/QUARTET	1.781	4	112 CV	12,43	2.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GT/Resto Modelos	1.781	4	90 CV	12,43	1.700
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTi	1.781	4	112 CV	12,43	2.200
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTi 16V	1.781	4	139 CV	12,43	2.800
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8i CABRIO AVANTGAR	1.781	4	90 CV	12,43	2.900
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 D S/CL/VARIANT	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	1.800
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 D TD GT/GL	1.896	4	75 CV DIESEL/TURBO	12,90	2.300
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 D TDi CL/MATCH	1.896	4	90 CV DIESEL/TURBO	12,90	2.200
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDi GT Espec.	1.896	4	110 CV DIESEL TURBO	12,90	2.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDi GL/GT/R.St.	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	2.400
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 GTi / EDITION 3P/5P	1.984	4	115 CV INY	13,26	2.400
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 16V GTi (Año 97)	1.984	4	150 CV 16V	13,26	2.700
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 16V GTi / EDITION 3P/5P	1.984	4	150 CV 16V	13,26	3.000
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0i CABRIO AVANTGAR/C.EL.	1.984	4	115 CV	13,26	3.300
VOLKSWAGEN	GOLF 2.8i VR6	2.792	6	175 CV INY TURBO	19,14	3.200
VOLKSWAGEN	JETTA 1.6	1.595	4	75 CV	11,63	1.200
VOLKSWAGEN	JETTA 1.6 D/TD	1.588	4	54/75 CV DIESEL/TURBO	11,60	1.300
VOLKSWAGEN	JETTA 1.8/CL	1.781	4	90 CV	12,43	1.200
VOLKSWAGEN	JETTA 1.8 GTX/GTi	1.781	4	90/112 CV/INY	12,43	1.500
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 CL/GL	1.595	4	75 CV	11,63	1.300
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 CL/GL/EXCLUSIV/LIMOUSINE	1.595	4	100 CV	11,63	2.000
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 D (54 CV)	1.588	4	54 CV DIESEL	11,60	1.150
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 D TURBO (75 CV)	1.588	4	75 CV DIESEL TURBO	11,60	1.700

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8	1.781	4	90/112 CV/FAM	12,43	1.800
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 TRENDLINE	1.781	4	150 CV	12,43	3.000
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8i GT 16V	1.781	4	136 CV	12,43	2.700
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8i G60 GT	1.781	4	160 CV TURBO/FAM	12,43	3.600
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 COMFORTLINE	1.781	4	125 CV	12,43	2.600
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 TURBO COMF.	1.781	4	150 CV	12,43	2.800
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 D TD CL/TDi CL	1.896	4	75/90 CV DIESEL/i.d.	12,90	2.000
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 D TDi GL/TDi LIMOUSINE	1.896	4	90/110 CV DIESEL i.d.	12,90	2.400
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 D TDi VARIANT GL/TDi COMF	1.896	4	90/110 CV FAMILIAR	12,90	2.700
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDi TRENDLINE	1.896	4	110 CV DIESEL TURBO	12,90	2.900
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0i CL	1.984	4	115 CV/INY/FAM	13,26	2.000
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0i GL	1.984	4	115 CV	13,26	2.400
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0i GT 16V	1.984	4	150 CV	13,26	2.700
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0i GL VARIANT	1.984	4	115 CV FAM	13,26	2.600
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.8i VR6 GL/EXCLUSIV/VARIANT	2.792	6	175 CV INY TURBO	19,14	3.000
VOLKSWAGEN	POLO 1.0	999	4	50 CV	8,78	1.000
VOLKSWAGEN	POLO 1.0 CONFORT PLUS	1.043	4	45 CV	9,01	1.000
VOLKSWAGEN	POLO 1.0 Resto Modelos	1.043	4	40/45 CV	9,01	800
VOLKSWAGEN	POLO 1.3 (55 CV)	1.043	4	55 CV	9,01	1.000
VOLKSWAGEN	POLO 1.3 DIESEL	1.272	4	45 CV DIESEL	10,15	1.100
VOLKSWAGEN	POLO 1.3i (75 CV)	1.272	4	75/80 CV INY	10,15	1.150
VOLKSWAGEN	POLO 1.3i GT G40	1.272	4	115 CV INY TURBO	10,15	1.300
VOLKSWAGEN	POLO 1.3 FOX/CONFORT/C.PLUS	1.296	4	55 CV	10,27	1.200
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 /BASIC/Resto Modelos	1.391	4	60 CV	10,71	1.150
VOLKSWAGEN	POLO 1.4/CONFORT PLUS/AIR	1.391	4	60 CV	10,71	1.300
VOLKSWAGEN	POLO 1.4/CONFORT AIR/AUT	1.391	4	60 CV /AUT.	10,71	1.450
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 D	1.391	4	50 CV/DIESEL	10,71	1.200
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 16 V SPORT	1.391	4	101 CV	10,71	1.550
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 16 V SPORT AIR	1.391	4	101 CV	10,71	1.650
VOLKSWAGEN	POLO 1.6 CONFORT	1.598	4	75 CV	11,64	1.350
VOLKSWAGEN	POLO 1.6 AIR/SPORT	1.598	4	75 CV	11,64	1.450
VOLKSWAGEN	POLO 1.6 SPORT AIR	1.598	4	75 CV	11,64	1.550
VOLKSWAGEN	POLO 1.9 D	1.896	4	64 CV	12,90	1.300
VOLKSWAGEN	SANTANA 1.6 GX TD	1.588	4	70 CV DIESEL TURBO	11,60	1.200
VOLKSWAGEN	SANTANA 1.8 LX	1.781	4	90 CV	12,43	1.000
VOLKSWAGEN	SANTANA 2.0 GX 5	1.994	5	115 CV INY	14,54	1.200
VOLKSWAGEN	SCIROCCO 1.6	1.595	4	75 CV	11,63	1.500
VOLKSWAGEN	SCIROCCO 1.8i	1.781	4	90/112 CV	12,43	2.200
VOLKSWAGEN	SCIROCCO 1.8i 16V	1.781	4	136 CV INY/16V	12,43	2.400
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi/GL	1.896	4	90 CV DIESEL-TURBO	12,90	2.900
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.0 GL	1.984	4	115 CV	13,26	2.700
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 VR6 GL	2.792	6	174 CV	19,14	3.300
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 VR6 CARAT	2.792	6	174 CV	19,14	3.600
VOLKSWAGEN	VENTO 1.6 CL/GL (75 CV)	1.598	4	75 CV	11,64	1.700
VOLKSWAGEN	VENTO 1.6 GL	1.595	4	100 CV	11,63	1.900
VOLKSWAGEN	VENTO 1.8 CL	1.781	4	90 CV/AUT	12,43	1.800
VOLKSWAGEN	VENTO 1.8 GL	1.781	4	90 CV/AUT	12,43	2.000
VOLKSWAGEN	VENTO 1.8 CL (75 CV)	1.781	4	75 CV	12,43	1.600
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D CL	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	1.750
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D TD CL/D TD GL	1.896	4	75 CV DIESEL-TURBO	12,90	2.000
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D CL TDi	1.896	4	90 CV DIESEL i.d.	12,90	2.050
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D GL TDi/CL TDi 110 CV	1.896	4	90/110 CV DIESEL i.d.	12,90	2.200
VOLKSWAGEN	VENTO 2.0 GL	1.984	4	115 CV	13,26	2.100
VOLKSWAGEN	VENTO 2.0 GT	1.984	4	115 CV	13,26	2.400
VOLKSWAGEN	VENTO 2.8 VR6	2.792	6	174 CV	19,14	2.800
VOLVO	66 1.1	1.108	4	45 CV	8,35	800
VOLVO	240 2.1	2.127	4	105 CV	13,82	1.300
VOLVO	240 2.1i	2.127	4	120 CV INY	13,82	1.600
VOLVO	240 2.3 GL	2.316	4	110 CV	14,55	1.500
VOLVO	242 2.3	2.316	4	110 CV	14,55	2.000
VOLVO	244 2.1i GLE TURBO	2.127	4	155 CV INY TURBO	13,82	3.600
VOLVO	244 2.3i GL	2.316	4	110 CV	14,55	2.500

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
VOLVO	244 2.3i GLT	2.316	4	140 CV INY TURBO	14,55	2.700
VOLVO	244 2.4d GLD	2.383	6	82 CV DIESEL	17,40	2.900
VOLVO	245 2.1i GLE TURBO	2.127	4	155 CV INY TURBO	13,82	3.500
VOLVO	245 2.3 GL	2.316	4	110 CV	14,55	2.800
VOLVO	245 2.3i GLT	2.316	4	140 CV INY TURBO	14,55	3.100
VOLVO	245 2.4d GLD	2.383	6	82 CV DIESEL	17,40	3.000
VOLVO	262/264/265 2.7	2.664	6	130 CV	18,61	3.000
VOLVO	340 1.4	1.397	4	70 CV	10,74	1.500
VOLVO	340 1.6d GLD 4P/5P	1.598	4	55 CV DIESEL	11,63	1.700
VOLVO	340 1.7 GL PLUS	1.721	4	90 CV	12,17	1.600
VOLVO	360 2.0i	1.986	4	115 CV INY	13,26	1.800
VOLVO	440 1.7 GL/GLS	1.721	4	90 CV	12,17	1.800
VOLVO	440 1.7i GLE/GLT	1.721	4	110 CV INY	12,17	2.100
VOLVO	440 1.7i GLT TURBO/TURBO	1.721	4	120/125 CV INY TURBO/AUT	12,17	2.350
VOLVO	440 1.8i GLE	1.794	4	90 CV INY	12,48	2.000
VOLVO	440 1.8i GLI	1.796	4	90 CV INY	12,49	1.900
VOLVO	440 1.9 TD GLE/GLT	1.870	4	90 CV DIESEL TURBO	12,79	2.300
VOLVO	440 2.0i GLE	1.998	4	110 CV INY	13,31	2.100
VOLVO	440 2.0i GLT	1.998	4	110 CV INY	13,31	2.300
VOLVO	460 1.7 GL	1.721	4	90 CV	12,17	2.000
VOLVO	460 1.7i GLE	1.721	4	110 CV INY	12,17	2.300
VOLVO	460 1.7i GLT TURBO/AUT	1.721	4	120 CV INY TURBO	12,17	2.400
VOLVO	460 1.8i GLE 90	1.794	4	90 CV INY	12,48	2.000
VOLVO	460 1.9 TD	1.870	4	90 CV DIESEL TURBO	12,79	2.300
VOLVO	460 2.0i	1.998	4	110 CV INY/AUT	13,31	2.200
VOLVO	480 1.7i ES	1.721	4	110 CV INY	12,17	2.700
VOLVO	480 1.7i ES TURBO/AUT	1.721	4	120 CV INY TURBO	12,17	2.800
VOLVO	480 2.0i S/AUT	1.998	4	110 CV INY	13,31	2.600
VOLVO	480 2.0i GT	1.998	4	110 CV INY	13,31	2.300
VOLVO	480 2.3i POLAR	2.316	4	130 CV INY	14,55	2.200
VOLVO	740 2.0i GLI/MASTER	1.986	4	115 CV INY	13,26	2.500
VOLVO	740 2.0i GLTi	1.986	4	139 CV INY TURBO INTERC	13,26	3.100
VOLVO	740 2.0i TURBO INTERCOOLER	1.986	4	160 CV INY TURBO INTERC	13,26	3.300
VOLVO	740 2.0i TURBO INTERCOOLER/16V	1.986	4	160/200 CV INY TURBO INT	13,26	3.600
VOLVO	740 2.3i GLI/MASTER	2.316	4	130 CV INY	14,55	2.400
VOLVO	740 2.3i GLE	2.316	4	117/130 CV INY	14,55	2.700
VOLVO	740 2.4d GLD-6	2.383	6	82 CV DIESEL	17,40	2.400
VOLVO	740 2.4d TD	2.383	6	110 CV DIESEL TURBO	17,40	3.000
VOLVO	745 2.0i TURBO INTERCOOLER	1.986	4	160 CV INY TURBO INTERC	13,26	3.000
VOLVO	745 2.3i GLE	2.316	4	131 CV INY	14,55	2.900
VOLVO	745 2.4d	2.383	6	82/110 CV DIESEL/TURBO	17,40	2.800
VOLVO	760 2.3i TURBO INTERCOOLER	2.316	4	165 CV INY TURBO INTERC	14,55	4.000
VOLVO	760 2.4d GLE TD	2.383	6	110 CV DIESEL TURBO	17,40	3.800
VOLVO	760 2.9i GLE	2.849	6	150 CV INY	19,37	3.500
VOLVO	780 2.9i	2.849	6	150/170 CV INY	19,37	7.400
VOLVO	850 2.0i	1.984	5	126 CV INY	14,49	2.900
VOLVO	850 2.0i AUT	1.984	5	126 CV	14,49	3.300
VOLVO	850 2.3i T5 SW	2.319	5	225 CV. INY. TURB. FAM	15,92	4.800
VOLVO	850 2.3i T5R SW	2.319	5	240/250 CV FAM	15,92	5.100
VOLVO	850 2.3i T5	2.319	5	225 CV INY TURBO	15,92	4.300
VOLVO	850 2.3i T5 R	2.319	5	240/250 CV INY TURBO/AUT	15,92	4.800
VOLVO	850 2.4i GLE/AUT/SW	2.435	5	140 CV INY	16,39	3.100
VOLVO	850 2.4i 20V GLT/AUT/SW	2.435	5	170 CV INY TURBO	16,39	3.500
VOLVO	850 2.5 TDi	2.461	5	140 CV DIESEL-TURBO	16,49	3.800
VOLVO	850 2.5 TDI S.W.	2.461	5	140 CV DIESEL-TURBO	16,49	4.200
VOLVO	940 2.0i GLT/SW	1.998	4	155 CV INY	13,31	2.800
VOLVO	940 2.0i TURBO/16V	1.986	4	139/155 CV INY/TURBO/16V	13,26	2.700
VOLVO	940 2.3i GLE	2.316	4	130/135 CV INY/AUT	14,55	2.800
VOLVO	940 2.3i 16V GLE/SW	2.316	4	155 CV INY 16V	14,55	3.000
VOLVO	940 2.3i TURBO	2.316	4	165 CV INY/TURBO/FAM	14,55	2.900
VOLVO	940/945 2.4d TD INTERCOOLER	2.383	6	122 CV DIESEL-TURBO-INTER	17,40	3.000
VOLVO	960 2.0i 16V TURBO	1.986	4	190 CV 16V TURBO	13,26	3.700
VOLVO	960 2.5i 24V	2.473	6	170 CV INY	17,79	3.900
VOLVO	960 2.5i PREMIUM 24V	2.473	6	170 CV INY	17,79	4.100
VOLVO	960 3.0i 24V	2.922	6	204 CV INY 24V/FAM	19,67	4.600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
VOLVO	960 3.0i 24V EXECUTIV	2.922	6	204 CV INY 24V	19,67	5.600
VOLVO	C 70	2.319	5	240 CV	15,92	5.000
VOLVO	CLASSIC	2.316	4	135 CV	14,55	2.500
VOLVO	CLASSIC SE/S.W.	2.316	4	135 CV	14,55	2.800
VOLVO	S 40/ V 40 1.8i	1.731	4	115 CV	12,21	2.500
VOLVO	S 40/ V 40 2.0i	1.948	4	137 CV	13,11	2.700
VOLVO	S 40/ V40 1.9 T4	1.855	4	200 CV	12,73	3.100
VOLVO	S 40/ V 40 1.9 TD	1.870	4	90 CV DIESEL TURBO	12,79	2.600
VOLVO	S 70/ V 70 2.0	1.984	5	126 CV	14,49	3.100
VOLVO	S 70/ V 70 2.5	2.435	5	144 CV	16,39	3.400
VOLVO	S 70/ V 70 2.5 20V	2.435	5	170 CV	16,39	3.700
VOLVO	S 70/ V 70 2.5 T	2.435	5	193 CV	16,39	4.000
VOLVO	S 70/ V 70 T5	2.319	5	240 CV	15,92	4.600
VOLVO	S 70/ V 70 R/ AUT	2.319	5	240/250 CV	15,92	5.200
VOLVO	S 70/ V 70 2.5 TDI	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	3.900
VOLVO	V 70 2.5 T AWD	2.435	5	193 CV 4x4	16,39	4.500
VOLVO	V 70 2.5 AWD XC	2.435	5	240 CV	16,39	4.700
VOLVO	V 70 R AWD	2.319	5	240/250 CV	15,92	5.700
VOLVO	S 90/ V 90	2.922	6	184 CV	19,67	4.000
VOLVO	S 90/ V 90 PREMIUM	2.922	6	184 CV	19,67	4.300
VOLVO	S 90/ V 90 3.0 SR	2.922	6	204 CV	19,67	5.100
VOLVO	S 90 EXECUT 1	2.922	6	204 CV	19,67	5.500
VOLVO	S 90 EXECUT 2	2.922	6	204 CV	19,67	6.300
VOLVO	S 90 EXECUT 3	2.922	6	204 CV	19,67	7.200
WARTBURG	WARTBURG	992	3	50 CV 2 TIEMPOS	7,80	350
WARTBURG	WARTBURG	595	2	50 CV 2 TIEMPOS	4,88	350
ZASTAVA	YUGO 45	903	4	45 CV	8,27	450
ZASTAVA	YUGO 55	1.116	4	55 CV	9,39	500
ZASTAVA	YUGO 65/EFI	1.299	4	65 CV INY	10,28	500
ZASTAVA	FLORIDA 1.3 EFI	1.299	4	65 CV INY	10,28	750
ZASTAVA	FLORIDA 1.4	1.372	4	70 CV	10,62	700

**Precios medios de vehículos todo terreno, usados durante el primer año posterior a su primera matriculación
Valores para el ejercicio 1998**

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
ACM (Ver ARO)						
ARO	1.9 D EXPANDER	1.870	4	64 CV DIESEL	12,79	900
ARO	10 BASICO	1.289	4	50 CV G R-12	10,23	600
ARO	10.1 G DACIA	1.397	4	64 CV G R-12	10,74	700
ARO	240 /243 244 D/E	3.120	4	65 CV D FIAT-UTB	17,38	900
ARO	244 DP HISPARO	2.710	4	55 CV D PERKINS	15,98	850
ARO	320 D CHASIS CABINA	3.120	4	65 CV D FIAT-UTB	17,38	800
ARO	ACM OFF	1.588	4	55 CV D DIESEL	11,60	1.100

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
ASIA MOTORS	ROCSTA 1.8	1.789	4	85 CV	12,46	1.700
ASIA MOTORS	ROCSTA 2.2 DX BASICO T.LONA	2.184	4	72 CV DIESEL	14,04	1.700
ASIA MOTORS	ROCSTA 2.2 DX T.DURO	2.184	4	72 CV DIESEL	14,04	1.800
AUVERLAND	A-3 CORTO TECHO LONA	1.905	4	65 CV D	12,94	1.800
AUVERLAND	A-3 LARGO TECHO DURO (HARD TOP)	1.905	4	65 CV D	12,94	2.000
BERTONE	FREECLIMBER 1.6 RI	1.596	4	100 CV	11,63	1.600
BERTONE	FREECLIMBER 1.6i II RI	1.598	4	100 CV	11,63	1.800
BERTONE	FREECLIMBER 2.4td TD	2.443	6	115 CV D BMW DIESEL TURBO	17,66	2.700
BERTONE	FREECLIMBER 2.7i	2.693	6	129 CV G BMW INY	18,73	2.600
CHEVROLET	BLAZER 4.3 S-10/AUT	4.298	6	160 CV	24,79	3.000
CHEVROLET	BLAZER 4.3 S-10 MAN	4.298	6	160 CV	24,79	2.600
CHEVROLET	BLAZER 4.3 AUT	4.300	6	193 CV	24,80	3.700
DACIA (Ver ARO)						
DAIHATSU	FEROZA 1.6 EL	1.589	4	85 CV G	11,60	1.300
DAIHATSU	FEROZA 1.6 16V EL II	1.589	4	95 CV G	11,60	1.800
DAIHATSU	FEROZA STYLE	1.589	4	95 CV	11,60	1.800
DAIHATSU	ROCKY 2.8td T.DURO (HT)/T.LONA (ST)	2.765	4	102 CV D DIESEL TURBO	16,18	2.300
DAIHATSU	ROCKY 2.8td S.W.	2.765	4	102 CV D DIESEL TURBO	16,18	2.500
DAIHATSU	ROCKY 2.8td INTERCOOLER EL II	2.765	4	102 CV D DIESEL TURBO	16,18	3.000
FORD	EXPLORER 4.0i V-6 XLT 4X4	3.958	6	162 CV INY	23,60	3.500
FORD	EXPLORER XLT 4X4AUT	4.011	6	206 CV	23,78	3.500
FORD	MAVERICK 2.4 GL 3P	2.389	4	116/124 CV	14,82	2.400
FORD	MAVERICK 2.4/GL 5P	2.389	4	116/124 CV	14,82	3.000
FORD	MAVERICK 2.4 GLX	2.389	4	116/124 CV	14,82	3.300
FORD	MAVERICK 2.7d TD	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	2.800
FORD	MAVERICK 2.7d TD GLX 3P	2.663	4	100/125 CV DIESEL TURBO	15,82	3.200
FORD	MAVERICK 2.7d TD GL 3P	2.663	4	100/125 CV DIESEL TURBO	15,82	2.600
FORD	MAVERICK 2.7d TD GL 5P/GLS 3P	2.663	4	100/125 CV DIESEL TURBO	15,82	2.900
FORD	MAVERICK 2.7d TD GLS 5P	2.663	4	100/125 CV DIESEL TURBO	15,82	3.300
FORD	MAVERICK 2.7 d TD GLX 5p.	2.663	4	100/125 CV DIESEL TURBO	15,82	3.600
HONDA	CR-V 2.0i	1.973	4	128 CV	13,21	2.600
IATO	1.6	1.585	4	85 CV G FIAT	11,59	1.350
IATO	2.0	1.995	4	100 CV G FIAT	13,30	1.350
IATO	2.0td TURBO	1.992	4	95 CV D FIAT DIESEL TURBO	13,29	2.000
IATO	2.4 WRANGLER C. LONA	2.464	4	121 CV	15,10	1.200
ISUZU	TROOPER 2.8td HARD TOP	2.791	4	106 CV D DIESEL TURBO	16,27	2.700
ISUZU	TROOPER 2.8td SW-WAGON	2.791	4	106 CV D DIESEL TURBO	16,27	3.000
JABATO(Ver UMM)						
JEEP	CHEROKEE 2.1 TD	2.068	4	88 CV DIESEL TURBO	13,59	2.700
JEEP	CHEROKEE 2.5 TD/JAMBOREE	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	3.000

MARCA	MODELO - TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
JEEP	CHEROKEE 2.5 BASE/ SPORT 3P	2.464	4	118 CV	15,10	2.500
JEEP	CHEROKEE 2.5 SPORT 5 P	2.464	4	118 CV	15,10	2.750
JEEP	CHEROKEE 2.5 TD LTD	2.499	4	116 CV	15,23	3.300
JEEP	CHEROKEE 2.5i/JAMBOREE	2.464	4	118/121 CV G INY	15,10	2.600
JEEP	CHEROKEE 4.0i LIMITED	3.960	6	178/185 CV G INY	23,60	3.300
JEEP	CHEROKEE 4.0i/JAMBOREE	3.960	6	178/185 CV G INY/AUT	23,60	3.000
JEEP	CHEROKEE TD BASE / SPORT 3P	2.499	4	116 CV	15,23	2.700
JEEP	CHEROKEE TD BASE/SPORT 5P	2.499	4	116 CV	15,23	2.900
JEEP	G. CHEROKEE 2.5 TD LAREDO	2.499	4	116 CV DIESEL TURBO	15,23	3.500
JEEP	G. CHEROKEE 2.5 TD LTD	2.499	4	116 CV DIESEL TURBO	15,23	4.400
JEEP	G. CHEROKEE LAREDO AUT	3.956	6	184 CV	23,59	3.600
JEEP	G. CHEROKEE LTD AUT	3.956	6	184 CV	23,59	4.400
JEEP	GRAND CHEROKEE 4.0i AUT LAREDO	3.960	6	185 CV G INY AUT	23,60	3.600
JEEP	GRAND CHEROKEE 5.2i V8 AUT LIM	5.216	8	215 CV G INY AUT	31,24	4.700
JEEP	WRANGLER 2.5 ST	2.464	4	121 CV G INY	15,10	1.900
JEEP	WRANGLER 2.5 HT	2.464	4	121 CV	15,10	2.100
JEEP	WRANGLER 4.0	3.960	6	178 CV G INY	23,60	2.400
JEEP-AVIA-EBRO	JEEP-AVIA-EBRO	.	4	D/G	-	700
KIA	SPORTAGE 2.0i/16 V SPORT/LUX	1.998	4	128 CV	13,31	2.500
KIA	SPORTAGE 2.0 SOHC	1.998	4	95 CV	13,31	1.900
KIA	SPORTAGE 2.0 DOHC 16V	1.998	4	128 CV	13,31	2.000
KIA	SPORTAGE 2.0 TDI	1.998	4	83 CV	13,31	2.200
LADA	NIVA 1.6 VAZ 2121 3p	1.569	4	78 CV G	11,52	650
LADA	NIVA 1.6 CABRIO	1.569	4	78 CV G	11,52	700
LADA	NIVA 1.6 IKRA 4p	1.569	4	78 CV G	11,52	1.000
LADA	NIVA 1.7 i	1.690	4	80 CV	12,04	1.000
LADA	NIVA 1.9 DIESEL	1.905	4	64 CV DIESEL	12,94	1.200
LAND ROVER	88D /G	2.286	4	70 CV D	14,43	1.000
LAND ROVER	88D SUPERTURBO	2.286	4	85 CV D TURBO	14,43	1.100
LAND ROVER	109 D/G	2.286	4	70 CV D	14,43	1.100
LAND ROVER	109 D 6C	3.429	6	115 CV D	21,65	1.200
LAND ROVER	2000 /2500 /3500	3.429	6	115 CV D	21,65	1.300
LAND ROVER	DEFENDER 90 TDI PICK UP	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	2.100
LAND ROVER	DEFENDER 90 TDI/T.LONA/T. DURO	2.495	4	112 CV	15,21	2.300
LAND ROVER	DEFENDER 110 TDi PICK UP	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	2.350
LAND ROVER	DEFENDER 110 TDi SW	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	2.700
LAND ROVER	DEFENDER 110 TDi Resto modelos.	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	2.450
LAND ROVER	DEFENDER 130 TDi DOBLE C	2.495	4	112 CV	15,21	3.000
LAND ROVER	DISCOVERY 2.5d TDi 3P	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	2.800
LAND ROVER	DISCOVERY 2.5d TDi 5P	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	3.300
LAND ROVER	DISCOVERY 2.5J TDi LUJO 5P	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	3.500
LAND ROVER	DISCOVERY 3.5 V8 EFI	3.528	8	184 CV G INY	24,71	3.500
LEXUS	LS 400 AUT.	3.969	8	262 CV	26,52	7.700
MAHINDRA	CJ-340	2.112	4	62/75 CV D	13,76	1.200
MAHINDRA	CJ-540	2.112	4	75 CV D	13,76	1.050
MAHINDRA	CJ-350	2.112	4	62 CV D	13,76	1.300
MERCEDES BENZ	230 GE	2.299	4	95 CV G	14,48	4.400
MERCEDES BENZ	230 GE SW LARGO	2.299	4	95 CV G	14,48	4.900
MERCEDES BENZ	240 GD CAPOTA	2.399	4	70 CV D	14,86	2.700
MERCEDES BENZ	240 GD SW CORTO	2.399	4	70 CV D	14,86	3.300

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
MERCEDES BENZ	240 GD SW LARGO	2.399	4	70 CV D	14,86	3.500
MERCEDES BENZ	250 GD	2.497	4	70 CV D	15,22	4.100
MERCEDES BENZ	250 GD SW LARGO	2.497	4	70 CV D	15,22	4.400
MERCEDES BENZ	280 GE CAPOTA	2.746	4	185 CV G	16,11	3.900
MERCEDES BENZ	280 GE SW CORTO	2.746	4	185 CV G	16,11	4.200
MERCEDES BENZ	280 GE SW LARGO	2.746	4	185 CV G	16,11	4.500
MERCEDES BENZ	300 GD CAPOTA	2.998	5	88/110 CV D	18,57	4.200
MERCEDES BENZ	300 GD SW CORTO	2.998	5	88/110 CV D	18,57	4.700
MERCEDES BENZ	300 GD SW LARGO	2.998	5	88/110 CV D	18,57	5.200
MERCEDES BENZ	300 GE/ CAPOTA/SW CORTO	2.960	6	170 CV G	19,82	4.900
MERCEDES BENZ	300 GE SW LARGO	2.960	6	170 CV G	19,82	5.200
MERCEDES BENZ	G 300 TD TECNO LONA	2.996	6	177 CV DIESEL TURBO	19,97	7.800
MERCEDES BENZ	G 300 TD CORTO AUT	2.996	6	177 CV DIESEL TURBO	19,97	7.200
MERCEDES BENZ	G 320 TECNO LONA AUT/LARGO AUT.	3.199	6	210 CV G	20,77	7.500
MERCEDES BENZ	G 320 CORTO AUT	3.199	6	210 CV G	20,77	7.000
MERCEDES BENZ	350 GDT SW CABRIO	3.449	6	136 CV G	21,73	5.900
MERCEDES BENZ	350 GDT SW CORTO/TECHO LONA	3.449	6	136 CV G	21,73	5.900
MERCEDES BENZ	350 GDT SW LARGO	3.449	6	136 CV G	21,73	6.300
MERCEDES BENZ	500 GE SW LARGO	4.973	8	300 CV G	30,36	7.500
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TD CORTO KAITEKI	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	3.000
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TD LARGO KAITEKI/GLS LUJO	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	3.100
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TDI CORTO GL	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	2.300
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TDI LARGO GLX	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	2.900
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TDI CORTO/GLX/GLS LUJO	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	3.000
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO/CORTO GLS	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	3.500
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO GLX	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	3.400
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO GLX	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	3.000
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO GLS LUJO	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	4.000
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO GLS LUJO	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	4.500
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 CORTO/GLS	2.972	6	150/181 CV G	19,87	3.600
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 LARGO/GLS	2.972	6	150/181 CV G	19,87	3.800
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 CORTO GLS LUJO	2.972	6	180 CV G	19,87	4.000
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 LARGO GLS LUJO	2.972	6	150/180 CV G	19,87	4.300
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 V6 CORTO/GLS LUJO	3.497	6	208 CV G	21,91	4.500
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 V6 LARGO/GLS LUJO	3.497	6	208 CV G	21,91	5.000
MITSUBISHI	PAJERO 2.5 TDI CORTO	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	2.200
MITSUBISHI	PAJERO 2.5 TDI LARGO	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	2.500
MITSUBISHI	2.5 L MINIBUS (4x4)	2.477	4	84 CV D 4x4	15,15	2.300
MITSUBISHI	2.5 L-200 DC PICK-UP (4x4)	2.477	4	87 CV D 4x4	15,15	1.900
MITSUBISHI	2.5 L-200 STRADA (4x4)	2.477	4	87 CV D 4x4	15,15	2.200
MITSUBISHI	2.5 L-300 MINIBUS GLX (4x4)	2.477	4	70 CV D 4x4	15,15	2.000
MITSUBISHI	L200 DC 4X4 GLX	2.477	4	100 CV	15,15	2.100
MITSUBISHI	L200 DC 4X4 GLS	2.477	4	100 CV	15,15	2.500
NISSAN	KING CAB. (PICK UP)	2.488	4	75 CV D DIESEL	15,19	1.200
NISSAN	PATROL 4C CORTO BAJO	2.710	4	110 CV D DIESEL TURBO	15,98	2.200
NISSAN	PATROL 4C CORTO ALTO	2.710	4	110 CV D DIESEL TURBO	15,98	2.300
NISSAN	PATROL 4C LARGO ALTO, 9 PL.	2.710	4	110 CV D DIESEL TURBO	15,98	2.000
NISSAN	PATROL 4C CORTO D	2.820	4	84 CV D DIESEL	16,37	2.200
NISSAN	PATROL 4C CORTO D TURBO	2.820	4	95 CV D DIESEL TURBO	16,37	2.300
NISSAN	PATROL 4C CORTO TA D	2.820	4	84 CV D DIESEL	16,37	1.900
NISSAN	PATROL 4C LARGO TA D 6P	2.820	4	84 CV D DIESEL	16,37	2.100
NISSAN	PATROL 4C LARGO TA D 9P	2.820	4	84 CV D DIESEL	16,37	2.200
NISSAN	PATROL 4C CORTO TURBO	2.820	4	95 CV D DIESEL TURBO	16,37	2.300
NISSAN	PATROL 6C CORTO G	2.753	6	130 CV G	18,98	2.200
NISSAN	PATROL 6C LARGO	2.753	6	130 CV G	18,98	2.500
NISSAN	PATROL 6C WAGON	2.753	6	130 CV G	18,98	2.600
NISSAN	PATROL 6C CORTO TURBO	3.246	6	140 CV D DIESEL	20,95	2.700
NISSAN	PATROL 6C LARGO TURBO	3.246	6	140 CV D DIESEL	20,95	2.800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
NISSAN	PATROL 6C WAGON TURBO	3.246	6	140 CV D DIESEL	20,95	2.900
NISSAN	PATROL 6C CORTO BAJO	2.826	6	95 CV D	19,28	2.100
NISSAN	PATROL 6C CORTO TD/GR	2.826	6	115 CV D DIESEL TURBO	19,28	3.300
NISSAN	PATROL 6C LARGO TD/GR	2.826	6	115 CV D DIESEL TURBO	19,28	3.400
NISSAN	PATROL 6C CORTO TA D 7P	2.826	6	95 CV D	19,28	2.600
NISSAN	PATROL 6C LARGO TA D 9P	2.826	6	95 CV D	19,28	2.800
NISSAN	PATROL 6C LARGO D PU/2P	2.826	6	95 CV D	19,28	2.300
NISSAN	PATROL 6C LARGO TD SW	2.826	6	115 CV D DIESEL TURBO	19,28	2.900
NISSAN	PATROL 6C CORTO G	2.962	6	136 CV G	19,83	2.200
NISSAN	PATROL 6C LARGO G	2.962	6	136 CV G	19,83	2.450
NISSAN	PATROL GR LARGO 4.2	4.169	6	170 CV	24,34	4.800
NISSAN	PATROL GR CORTO /LARGO	2.826	6	113 CV	19,28	3.600
NISSAN	PATROL CORTO BAJO D 5PL	2.826	6	95 CV	19,28	2.150
NISSAN	PATROL CORTO ALTO D 7PL	2.826	6	95 CV	19,28	2.800
NISSAN	PATROL LARGO PICK UP D	2.826	6	95 CV	19,28	2.250
NISSAN	PATROL LARGO ALTO D 2PL	2.826	6	95 CV	19,28	2.600
NISSAN	PATROL LARGO ALTO D 9PL	2.826	6	95 CV	19,28	3.000
NISSAN	PICK-UP 4C CORTO	2.820	4	85 CV D DIESEL	16,37	2.000
NISSAN	PICK-UP 6C LARGO	2.826	6	95 CV D DIESEL	19,28	2.200
NISSAN	TERRANO II 2.4 S 3P	2.389	4	118 CV	14,82	2.300
NISSAN	TERRANO II 2.4 S 5P	2.389	4	118 /124 CV	14,82	2.700
NISSAN	TERRANO II 2.4 LX 3P	2.389	4	124 CV	14,82	2.300
NISSAN	TERRANO II 2.4 LX 5P	2.389	4	124 CV	14,82	2.700
NISSAN	TERRANO II 2.4 SLX 3P	2.389	4	124 CV	14,82	2.600
NISSAN	TERRANO II 2.4 SLX 5P	2.389	4	124 CV	14,82	3.000
NISSAN	TERRANO II 2.4 SGX 3P	2.389	4	124 CV	14,82	2.800
NISSAN	TERRANO II 2.4 SGX 5P	2.389	4	124 CV	14,82	3.100
NISSAN	TERRANO II 2.4 S.E.3P	2.389	4	118/124 CV	14,82	3.000
NISSAN	TERRANO II 2.4 S.E.5P	2.389	4	118/124 CV	14,82	3.300
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD LX 3P	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	2.400
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD LX 5P	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	2.800
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD SLX 3P	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	2.700
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD SLX 5P	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	3.100
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD SGX 3P	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	2.900
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD SGX 5P	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	3.300
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD S 3P	2.663	4	125 CV DIESEL TURBO	15,82	2.500
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD S 5P	2.663	4	125 CV DIESEL TURBO	15,82	2.900
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD SR 3P	2.663	4	125 CV DIESEL TURBO	15,82	2.900
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD SR 5P	2.663	4	125 CV DIESEL TURBO	15,82	3.200
NISSAN	TERRANO II 2.7 SE.T.D 3P	2.663	4	100/125 CV D DIESEL TURBO	15,82	3.100
NISSAN	TERRANO II 2.7 SE.T.D 5P	2.663	4	100/125 CV D DIESEL TURBO	15,82	3.400
NISSAN	TOP LINE 6C CORTO G	2.962	6	136 CV G	19,83	2.700
NISSAN	TOP LINE 6C CORTO TD	2.826	6	115 CV D DIESEL TURBO	19,28	3.300
NISSAN	TOP LINE 6C LARGO TD W	2.826	6	115 CV D DIESEL TURBO	19,28	3.500
NISSAN	TOP LINE 6C LARGO G W	2.962	6	136 CV G	19,83	2.900
OPEL	FRONTERA 2.0i	1.998	4	115 CV INY	13,31	2.200
OPEL	FRONTERA 2.2i 16 V	2.198	4	136 CV INY	14,10	2.800
OPEL	FRONTERA 2.3 TD/W	2.280	4	100 CV DIESEL TURBO	14,33	2.900
OPEL	FRONTERA 2.4i/W	2.410	4	125 CV INY	14,90	2.700
OPEL	FRONTERA 2.8 TDi 3P	2.771	4	113 CV DIESEL TURBO	16,20	2.900
OPEL	FRONTERA 2.8 TDi 5P	2.771	4	113 CV DIESEL TURBO	16,20	3.100
OPEL	FRONTERA 2.5 TDS SPORT 3P	2.499	4	115 CV	15,23	2.700
OPEL	FRONTERA 2.5 TDS 5P	2.499	4	115 CV	15,23	3.100
OPEL	MONTERREY 3.1 TD/RS/LS	3.059	4	114 CV DIESEL TURBO	17,19	3.500
OPEL	MONTERREY 3.2i V6 24V 3P/5P	3.165	6	177 CV INY 24V	20,63	3.600
PEUGEOT (Ver UMM)						

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
RANGE ROVER	2.5 DSE	2.497	6	134 CV DIESEL-TURBO	17,90	5.900
RANGE ROVER	2.5 DT	2.497	6	134 CV DIESEL-TURBO	17,90	5.500
RANGE ROVER	3.9 V8/EFI	3.947	8	182 CV INY	26,43	3.200
RANGE ROVER	4.0 SE / HSE	3.950	8	190 CV INY	26,44	5.800
RANGE ROVER	4.6 H.S.E. AUT.	4.554	8	225 CV INY	28,80	7.000
RANGE ROVER	CLASSIC 2.5 TDI	2.495	4	112 CV DIESEL-TURBO	15,21	3.600
RANGE ROVER	CLASSIC 4.3 EFI LSE VOGUE	4.275	8	202 CV INY	27,73	5.600
RANGE ROVER	TURBO DIESEL	2.393	4	120 CV D D-TURBO VM-11A	14,83	2.500
RANGE ROVER	TURBO DIESEL	2.500	4	120 CV D D-TURBO VM-95A	15,23	2.500
RANGE ROVER	VOGUE 3.9 EFI MAN./AUT 4p	3.947	8	182 CV INY	26,43	4.200
RANGE ROVER	VOGUE 3.9 EFI SE MAN./AUT 4p	3.947	8	182 CV INY	26,43	5.000
SANTANA	2.5 DC/DL	2.494	4	65 CV D DIESEL	15,21	1.700
SANTANA	2.5 Resto Modelos	2.494	4	65 CV D DIESEL	15,21	1.500
SSANGYONG	2.2 D KORANDO K 4	2.238	4	68 CV DIESEL	14,25	1.700
SSANGYONG	2.2 D KONRADO KJ	2.299	4	80 CV DIESEL	14,48	2.100
SSANGYONG	2.9 D KONRADO KJ	2.874	5	100 CV	18,10	2.300
SSANGYONG	2.9 D KONRADO KJ LUX	2.874	5	100 CV	18,10	2.800
SSANGYONG	2.3 D MUSSO 601	2.299	4	78 CV DIESEL	14,48	2.400
SSANGYONG	2.5 D FAMILY RV 7P	2.498	4	79 CV DIESEL	15,22	2.100
SSANGYONG	2.9 D MUSSO 602 STD	2.874	5	95 CV DIESEL	18,10	2.500
SSANGYONG	2.9 D MUSSO 602 EL/LUX	2.874	5	95 CV DIESEL	18,10	2.900
SSANGYONG	2.9 D MUSSO 602 LUX AUT	2.874	4	95 CV DIESEL	16,56	3.300
SSANGYONG	E 32 MUSSO AUT	3.199	6	220 CV G	20,77	4.300
SUZUKI	SAMURAI 1.3 CORTO LONA	1.298	4	63/69 CV	10,28	950
SUZUKI	SAMURAI 1.3 Resto modelos	1.298	4	63/69 CV	10,28	1.000
SUZUKI	SAMURAI 410 JHT/VS/VX	970	4	45 CV G	8,63	1.000
SUZUKI	SAMURAI 410 JS/JX	970	4	45 CV G	8,63	900
SUZUKI	SAMURAI 413 JHT/JS	1.324	4	63 CV G	10,40	1.200
SUZUKI	SAMURAI 413 JX/VE/VS	1.324	4	63 CV G	10,40	1.000
SUZUKI	VITARA 1.6 16 V	1.590	4	95 CV G	11,61	1.800
SUZUKI	VITARA 1.6 16 V WAGON T. MET. SUPERLUJO	1.590	4	95 CV G	11,61	2.000
SUZUKI	VITARA 1.6 Resto modelos.	1.590	4	80/ 81 CV G	11,61	1.450
SUZUKI	VITARA 1.9 DIESEL	1.905	4	68 CV D	12,94	1.700
SUZUKI	VITARA 1.9 TD LONA	1.905	4	75 CV D	12,94	1.850
SUZUKI	VITARA 1.9 TD T. METAL/DURO	1.905	4	75 CV D	12,94	2.000
SUZUKI	VITARA 1.9 TD WAGON	1.905	4	75 CV D	12,94	2.200
SUZUKI	VITARA 2.0 24 V WAGON	1.998	6	136 CV G	15,66	2.600
SUZUKI	VITARA 2.0 TD INT. WAGON	1.998	4	87 CV D	13,31	2.700
TATA	GRAN TELCO SPORT	1.948	4	87 CV	13,11	1.850
TATA	TELCO LINE	1.948	4	68 CV	13,11	1.200
TATA	TELCO SPORT	1.948	4	68 CV	13,11	1.400
TOYOTA	250 TD	2.494	4	105 CV D D-TURBO	15,21	1.900
TOYOTA	250 TD	3.944	6	143 CV D D-TURBO	23,55	2.100
TOYOTA	FOUR RUNNER 3.0 TD	2.982	4	125 CV D D-TURBO	16,93	3.100
TOYOTA	FOUR RUNNER 3.0 TD VX	2.982	4	125 CV D D-TURBO	16,93	3.400
TOYOTA	FOUR RUNNER 3.0 V6	2.959	4	143 CV	16,85	3.000
TOYOTA	HILUX 2.4 4X4	2.446	4	81 CV D	15,03	2.000
TOYOTA	HILUX 2.4 D PICK UP	2.446	4	81 CV D	15,03	1.300
TOYOTA	LAND CLJ70 TURBO	2.446	4	114 CV D D-TURBO	15,03	1.700
TOYOTA	LAND CRUISER 250 TD	2.498	4	114 CV D D-TURBO	15,22	2.100
TOYOTA	LAND CRUISER 250 TDI	2.498	4	114 CV D D-TURBO	15,22	2.600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	1998 VALOR Miles pta
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD GX 3P	2.982	4	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	3.100
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD GX 5P	2.982	4	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	3.400
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD VX 3P	2.982	4	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	3.700
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD VX 5P	2.982	4	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	4.000
TOYOTA	LAND CRUISER 90 V6 GX 3P	3.378	6	178 CV	21,46	3.100
TOYOTA	LAND CRUISER 90 V6 GX 5P	3.378	6	178 CV	21,46	3.400
TOYOTA	LAND CRUISER 90 V6 VX 3P	3.378	6	178 CV	21,46	3.700
TOYOTA	LAND CRUISER 90 V6 VX 5P	3.378	6	178 CV	21,46	4.000
TOYOTA	LAND CRUISER BJ 70	3.432	6	80 CV D	21,66	2.000
TOYOTA	LAND CRUISER BJ 73	3.432	4	80 CV D	18,42	2.200
TOYOTA	LAND CRUISER HDJ80 VX	4.164	6	170 CV	24,33	5.800
TOYOTA	RAV 4 3P	1.998	4	129 CV	13,31	2.250
TOYOTA	RAV 4 5P	1.998	4	129 CV	13,31	2.500
TOYOTA	SW BJ 70	3.432	4	80 CV D	18,42	2.000
TOYOTA	SW CLJ 70 T	2.446	4	83 CV D	15,03	3.500
TOYOTA	SW CLJ 70 T	3.944	6	143 CV D D-TURBO	23,55	4.000
UAZ-MARTORELLI	401 EXPLORER	2.445	4	120 CV G	15,03	1.200
UAZ-MARTORELLI	501 MARATHON	2.498	4	76 CV DIESEL	15,22	1.400
UAZ-MARTORELLI	701 DAKAR LONA	2.393	4	120 CV D-TURBO VM-11A	14,83	1.800
UAZ-MARTORELLI	MARATHON 2.1 12 V T. LONA	2.138	4	84 CV	13,86	1.800
UAZ-MARTORELLI	MARATHON 2.1 12V T DURO	2.138	4	84 CV	13,86	2.000
UMM	100 DA	2.498	4	75 CV D PEUGEOT	15,22	1.200
UMM	100 DTI	2.498	4	110 CV D D-TURBO PEUGEOT	15,22	1.400
UMM	121 DA	2.498	4	75 CV D PEUGEOT	15,22	1.200
UMM	121 DTI	2.498	4	110 CV D D-TURBO PEUGEOT	15,22	1.400

**Precios medios de MOTOCICLETAS, usadas durante el primer año posterior a su matriculación
Valores para el ejercicio 1998**

Cilindrada					Precios Miles pta
De	50,00	a	75	c.c.	100
De	75,01	a	125	c.c.	140
De	125,01	a	150	c.c.	150
De	150,01	a	200	c.c.	170
De	200,01	a	250	c.c.	210
De	250,01	a	350	c.c.	260
De	350,01	a	450	c.c.	340
De	450,01	a	550	c.c.	450
De	550,01	a	750	c.c.	550
De	750,01	a	1.000	c.c.	820
De	1.000,01	a	1.200	c.c.	1.100
De	1.200,01	cc. y superior cilindrada		1.400

Para las motocicletas tipo "Scooter", estos precios se multiplicarán por el coeficiente 0,9.

Anexo II. Precios medios de EMBARCACIONES A MOTOR usadas durante el primer año posterior a su matriculación
Los precios de las embarcaciones se entienden sin tener en cuenta el valor del motor o equipo de motopropulsión
Valores para el año 1998

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
ABBATE BRUNO (PRIMATIST) (I) / ELSINGER, S.L.							
PRIMATIST	15'	4,35	1,90	MONO	(FB 150)	400	
PRIMATIST	15	4,50	1,90	MONO	(DFB 500)	600	
PRIMATIST	19	5,70	2,04	MONO	(DFB 500)	1.500	
PRIMATIST	19'	5,70	2,04	MONO	(FB 175)	1.800	
PRIMATIST	19' CABINADO	5,70	2,04	MONO	(FB 175)	2.200	
PRIMATIST	23	7,06	2,36	MONO	(DFB 500)	3.500	
PRIMATIST	23' OPEN	7,06	2,40	MONO	(FB 200)	2.700	
PRIMATIST	23'	7,47	2,40	MONO	(FB 330)	3.000	
PRIMATIST	25'	7,47	2,42	MONO	(FB 330)	3.000	
PRIMATIST	25' CABINADO	7,47	2,42	MONO	(FB 330)	3.300	
PRIMATIST	27	8,09	2,58	MONO	(DFB 500)	4.000	
PRIMATIST	27'	8,30	2,50	MONO	(FB 550)	4.000	
PRIMATIST	27' CABINADO	8,30	2,50	MONO	(DFB 2 x 260)	5.000	
PRIMATIST	29' CABINADO	8,43	2,58	MONO	(DFB 2 x 260)	5.500	
PRIMATIST	27' CABINA-FLYING BRID	8,80	2,58	MONO	(DFB 2 x 260)	6.500	
PRIMATIST	30	9,16	2,73	MONO	(DFB 500)	5.000	
PRIMATIST	30' CABINADO	9,30	2,60	MONO	(DFB 2 x 330)	7.500	
PRIMATIST	30' GANCIA OFFSHORE	9,40	2,73	MONO	(DFB 2 x 330)	8.000	
PRIMATIST	32' CABINADO	9,40	2,73	MONO	(DFB 2 x 330)	9.000	
PRIMATIST	34	10,03	3,25	MONO	(DFB 500)	7.500	
PRIMATIST	34' CABINADO	10,50	3,20	MONO	(DFB 2 x 330)	13.000	
PRIMATIST	35' CABINADO	10,52	3,25	MONO	(DFB 2 x 330)	13.000	
PRIMATIST	37 S	10,58	2,73	MONO	(DFB 500)	9.000	
PRIMATIST	37' S CABINADO	11,00	2,80	MONO	(DFB 2 x 305)	12.000	
PRIMATIST	38	11,21	3,75	MONO	(DFB 1000)	10.000	
PRIMATIST	39' CABINADO	11,21	3,50	MONO	(DFB 2 x 305)	14.000	
PRIMATIST	40' GANCIA OFFSHORE	11,21	2,60	MONO	(DFB 2 x 365)	14.000	
PRIMATIST	41 HP	11,30	2,60	MONO	(DFB 1000)	12.000	
PRIMATIST	41' CABINA-HIGH PERFORM	11,30	2,60	MONO	(DFB 2 x 420)	15.000	
PRIMATIST	38' CABINADO	11,50	3,50	MONO	(DFB 2 x 305)	15.000	
PRIMATIST	38' CABINA-FLYING BRID	11,50	3,50	MONO	(DFB 2 x 305)	15.000	
PRIMATIST	42	12,06	3,71	MONO	(DFB 1000)	12.500	
PRIMATIST	41' CABIN CRUISER	12,50	2,80	MONO	(DFB 2 x 558)	17.000	
PRIMATIST	42' CABIN CRUISER	12,85	3,72	MONO	(DFB 2 x 425)	23.000	
PRIMATIST	46	13,55	3,75	MONO	(DFB 1000)	20.000	
PRIMATIST	46' CABIN CRUISER	13,68	3,75	MONO	(DFB 2 x 550)	30.000	
PRIMATIST	50 B40	14,55	2,92	MONO	(DFB 2 x 625)	40.000	
PRIMATIST	50	15,00	4,25	MONO	(DFB 2 x 700)	50.000	
PRIMATIST	53	15,30	4,50	MONO	(DFB 2 x 1000)	60.000	
PRIMATIST	53	15,30	4,60	MONO	(DFB 2000)	30.000	
PRIMATIST	58	16,80	4,50	MONO	(DFB 2 x 1000)	70.000	
ABBATE TULLIO (I) /							
ABBATE TULLIO	RITMO MARE DINGHIE	4,50	1,75	MONO	(FB 65)	700	
ABBATE TULLIO	SEA SUN DINGHIE	4,50	1,75	MONO	(FB 65)	700	
ABBATE TULLIO	BIKINI DINGHIE	4,53	1,75	MONO	(FB 65)	400	
ABBATE TULLIO	JUNIOR SPECIAL	5,50		MONO	(DFB 115)	1.500	
ABBATE TULLIO	17 SEA STAR JUNIOR DINGHIE	5,50	1,95	MONO	(FB 100)	900	
ABBATE TULLIO	19 COMPACT	5,75	1,95	MONO	(DFB 1 x 120)	2.000	
ABBATE TULLIO	20 ELITE-DINGHIE	6,04	2,15	MONO	(FB 200)	1.300	
ABBATE TULLIO	20 ELITE-INTRAB	6,04	2,15	MONO	(DFB 1 x 175)	1.900	
ABBATE TULLIO	21 SEA STAR-DINGHIE	6,35	2,20	MONO	(FB 260)	2.500	
ABBATE TULLIO	21 SEA STAR-RUNABOAT	6,35	2,20	MONO	(DFB 1 x 260)	3.000	
ABBATE TULLIO	22 SEA STAR-DINGHIE	6,55	2,20	MONO	(FB 260)	1.900	
ABBATE TULLIO	22 SEA STAR-INTRAB	6,55	2,20	MONO	(DB x 230)	2.700	
ABBATE TULLIO	24 SEA STAR SUPER-DINGHIE	7,50	2,26	MONO	(FB 350)	2.400	

FABRICANTE/ IMPORTADOR	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	P R O P U L S I O N		VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	Miles pta
ABBATE TULLIO	24 SEA STAR SUPER-INTRA	7,50	2,26	MONO		(DFB 1 x 330)	3.200
ABBATE TULLIO	25 ELITE-CABINADO	7,55	2,30	MONO		(DFB 1 x 330)	3.800
ABBATE TULLIO	27 OFFSHORE	8,18	2,40	MONO		(FB 2 x 150)	4.000
ABBATE TULLIO	27 OFFSHORE-CABINADO	8,18	2,40	MONO		(DFB 1 x 330)	4.900
ABBATE TULLIO	30 ELITE-CABINADO	8,82	2,40	MONO		(DFB 2 x 260)	6.300
ABBATE TULLIO	32 FLASH	9,60	2,85	MONO		(FB 400)	6.000
ABBATE TULLIO	32 ELITE-CABINADO	9,60	2,85	MONO		(DFB 2 x 260)	8.800
ABBATE TULLIO	33 ELITE-CABINADO	10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 330)	9.000
ABBATE TULLIO	33 OFFSHORE-CABINADO	10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 330)	10.000
ABBATE TULLIO	33 EXCEPTION CABINADO	10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 200)	12.700
ABBATE TULLIO	36 OFFSHORE-CABINADO	11,70	2,50	MONO		(DFB 2 x 330)	11.000
ABBATE TULLIO	40 SUPERIORITY-CABINADO	12,00	2,75	MONO		(DFB 2 x 330)	14.700
ABBATE TULLIO	41 ELITE-CABINADO	12,29	3,10	MONO		(DFB 2 x 330)	14.000
ABBATE TULLIO	41 SUPERIORITY-CABINADO	12,29	3,10	MONO		(DFB 2 x 450)	16.700
ABBATE TULLIO	42 EXCEPTION DAY CRUISER	12,76	3,50	MONO		(DFB 2 x 400)	25.000
ABBATE TULLIO	46 EXCEPTION DAY CRUISER	13,42	3,40	MONO		(DFB 2 x 425)	35.000
ABBATE TULLIO	60 SUPERIORITY	17,50		MONO		(DFB 2x1000)	30.000
ABBATE TULLIO	70 EXCEPTION	21,00		MONO		(DFB 2 x1000)	40.000
ACM/							
ACM	610 TORTUE PLEIN AIR-PROMENADE	6,10	2,30	MONO		(DFB 1 x 50)	2.000
ACM	610 TORTUE PECHE	6,10	2,30	MONO		(DFB 1 x 50)	2.300
ACM	660 CROISIERE-CABIN	6,60	2,48	MONO		(DFB 1 x 151)	5.200
ACM	750 LUXE	7,50	2,70	MONO		(DFB 2 x 125)	5.000
ACM	800 LUXE	8,40	2,95	MONO		(DFB 2 x 170)	6.000
ACM	880 LUXE	9,00	3,10	MONO		(DFB 2 x 170)	9.000
ACM	955	9,66	3,25	MONO		(DFB 2 x 200)	10.000
ACM	980	9,80	3,15	MONO		(DFB 2 x 200)	11.000
ACM	1055 FB	10,04	3,40	MONO		(DFB 2 x 200)	12.500
ACM	1060	10,60	3,50	MONO		(DFB 2 x 165)	14.000
ACM	1100	10,80	3,60	MONO		(DFB 2 x 200)	16.000
ACM	1155	11,65	3,60	MONO		(DFB 2 x 450)	17.000
ACM	1300 FB	13,00	4,10	MONO		(DFB 2 x 450)	28.000
ACQUAVIVA/ (NUEVA FIBERGLASS)/							
ACQUAVIVA	420 SPORT	4,20	1,60	MONO		(FB 50)	300
ACQUAVIVA	430 TRIMARANO	4,30	1,70	MONO		(FB 50)	300
ACQUAVIVA	430 STARK	4,30	1,70	MONO		(FB 50)	350
ACQUAVIVA	450 APERTO LUSO	4,50	1,80	MONO		(FB 60)	300
ACQUAVIVA	450 REAL	4,50	1,80	MONO		(FB 60)	350
ACQUAVIVA	450 REAL SPECIAL	4,50	1,80	MONO		(FB 60)	350
ACQUAVIVA	450 SPORT	4,50	1,80	MONO		(FB 60)	300
ACQUAVIVA	460 FISHERMAN 15	4,60	1,90	MONO		(FB 60)	550
ACQUAVIVA	460 FLIGHT	4,60	1,90	MONO		(FB 60)	550
ACQUAVIVA	485 APERTO	4,85	2,00	MONO		(FB 75)	550
ACQUAVIVA	485 SPORT	4,85	2,00	MONO		(FB 75)	500
ACQUAVIVA	490 FISHERMAN 16	4,90	2,00	MONO		(FB 75)	550
ACQUAVIVA	490 RAY OPEN	4,90	2,00	MONO		(FB 75)	700
ACQUAVIVA	490 RAY SPORT	4,90	2,00	MONO		(FB 75)	700
ACQUAVIVA	490 RAY SPORT N.G.	4,90	2,00	MONO		(FB 75)	750
ACQUAVIVA	495 DAY 15	4,95	2,00	MONO		(FB 125)	750
ACQUAVIVA	495 DAY 15 LUSO	4,95	2,00	MONO		(FB 125)	850
ACQUAVIVA	5,0 F	5,05	2,06	MONO		(FB 25)	750
ACQUAVIVA	530 PARADE LUSO	5,30	2,05	MONO		(FB 125)	850
ACQUAVIVA	530 PARADE STD	5,30	2,05	MONO		(FB 125)	850
ACQUAVIVA	535 PENTA	5,35	2,05	MONO		(DFB 150)	850
ACQUAVIVA	535 PERGIS OPEN	5,35	2,05	MONO		(DFB 150)	850
ACQUAVIVA	535 PERGIS SPORT	5,35	2,05	MONO		(DFB 150)	850
ACQUAVIVA	535 YOUNG	5,35	2,05	MONO		(FB 150)	850
ACQUAVIVA	540 FISHERMAN	5,40	2,05	MONO		(FB 150)	850
ACQUAVIVA	540 VIVA 18	5,40	2,05	MONO		(FB 150)	850
ACQUAVIVA	5,5 F	5,40	2,20	MONO		(FB 25)	1.100
ACQUAVIVA	550 PARADE	5,50	2,30	MONO			850

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
ACQUAVIVA	580 FISHERMAN	5,50	2,20	MONO			850
ACQUAVIVA	550 PARADE	5,50	2,05	MONO		(FB 150)	1.100
ACQUAVIVA	5.5 C	5,50	2,30	MONO		(FB 25)	1.250
ACQUAVIVA	19.3 CABINE	5,80	2,20	MONO		(FB 25)	1.750
ACQUAVIVA	580 FISHERMAN 19	5,80	2,20	MONO		(FB 175)	1.000
ACQUAVIVA	580 SPORT 19	5,80	2,20	MONO		(FB 175)	1.000
ACQUAVIVA	580 VIVA 19	5,80	2,20	MONO		(FB 175)	1.200
ACQUAVIVA	590 DIAMOND 18	5,90	2,30	MONO		(FB 175)	1.900
ACQUAVIVA	590 PILOTINA	5,90	2,30	MONO		(DFB 205)	1.250
ACQUAVIVA	590 PILOTINA LUSO	5,90	2,30	MONO		(DFB 205)	1.500
ACQUAVIVA	590 PL	5,90	2,30	MONO		(DB 205)	1.250
ACQUAVIVA	600 BLUE RUSH	6,00	2,20	MONO		(DFB 205)	1.300
ACQUAVIVA	600 BOUNTY	6,00	2,20	MONO		(DB 205)	1.750
ACQUAVIVA	600 BOUNTY TOP	6,00	2,20	MONO		(DB 205)	2.000
ACQUAVIVA	600 DIAMOND 18'	6,00	2,20	MONO		(DFB 205)	1.500
ACQUAVIVA	600 FRONTIER	6,00	2,20	MONO		(DB 205)	2.000
ACQUAVIVA	600 WINNER 18'	6,00	2,35	MONO		(DFB 205)	1.600
ACQUAVIVA	21 WALKAROUND	6,20	2,20	MONO		(DB 150)	1.850
ACQUAVIVA	21 FISHERMAN	6,20	2,20	MONO		(FB 25)	1.500
ACQUAVIVA	20 GRANDE PECHE	6,22	2,25	MONO			1.650
ACQUAVIVA	645 WINNER 20'	6,45	2,40	MONO		(DB 205)	2.000
ACQUAVIVA	212 ALIOTH	6,50	2,40	MONO		(DB 150)	2.650
ACQUAVIVA	650 VIVA 21	6,50	2,40	MONO		(DFB 175)	2.000
ACQUAVIVA	660 WINNER 22	6,60	2,40	MONO		(DB 205)	2.500
ACQUAVIVA	234 MILENIUM	6,80	2,50	MONO		(DB 205)	3.100
ACQUAVIVA	700 BOOMERANG 23	7,00	2,50	MONO		(DFB 275)	4.000
ACQUAVIVA	705 LEADER	7,05	2,50	MONO		(DFB 2 x 131)	4.200
ACQUAVIVA	705 LEADER II	7,05	2,50	MONO		(DFB 2 x 131)	5.000
ACQUAVIVA	750 ACQUAVIVA 24	7,50	2,50	MONO		(DFB 2 x 175)	5.200
ACQUAVIVA	750 BOOMERANG 25	7,50	2,50	MONO		(DFB 2 x 175)	5.300
ACQUAVIVA	253 SAGITTA	7,50	2,65	MONO		(DB 270)	5.100
ACQUAVIVA	790 FISHERMAN 26'	7,92	2,50	MONO		(DFB 2 x 205)	5.500
ACQUAVIVA	264 MILENIUM	8,00	2,95	MONO		(DFB 2 x 205)	6.000
ACQUAVIVA	253 MILENIUM	8,05	2,55	MONO			3.800
ACQUAVIVA	830 SEABORN	8,30	2,85	MONO		(DFB 2 x 205)	5.000
ACQUAVIVA	830 SEABORN TOP	8,30	2,85	MONO		(DFB 2 x 205)	5.000
ACQUAVIVA	830 SEABORN II	8,30	2,85	MONO		(DFB 2 x 205)	5.500
ACQUAVIVA	830 SEABORN II TOP	8,30	2,85	MONO		(DFB 2 x 205)	6.000
ACQUAVIVA	912 EXECUTIVE 30	9,12	2,60	MONO		(DFB 2 x 275)	8.000
ACQUAVIVA	920 ACQUAVIVA 30	9,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 275)	8.000
ACQUAVIVA	295 MILENIUM	9,40	3,15	MONO		(DFB 2 x 205)	7.100
ACQUAVIVA	980 ACQUAVIVA 37	9,80	2,80	MONO		(DFB 2 x 275)	8.500
ACQUAVIVA	1060 BLACK PRINCE	10,60	3,20	MONO		(DFB 2 x 330)	10.000
ACQUAVIVA	1060 BLACK PRINCE TOP	10,60	3,20	MONO		(DFB 2 x 330)	13.000
ALFA MARINE / M. J. HALL MARINE							
ALFA MARINE	37 ECO	11,30	4,00	MONO		(DB 2 x 375)	18.000
ALFA MARINE	35 ALFA	11,50	4,00	MONO		(DB 2 x 300)	18.000
ALFA MARINE	43 ALFA	13,50	4,30	MONO		(DB 2 x 500)	20.000
ALFA MARINE	47 ALFA	14,32	4,30	MONO		(DB 2 x 650)	25.000
ALFA MARINE	55 ALFA	16,60	4,50	MONO		(DB 2 x 750)	45.000
ALFA MARINE	65 ALFA	20,00	4,60	MONO		(DB 2 x 1200)	60.000
ALFA MARINE	83 CRONOS	25,00	5,00	MONO		(DB 2 x 1500)	60.000
ALFA MARINE	90 EXPRESSION	27,00	5,00	MONO		(DB 2 x 1950)	65.000
AMERICAN MARINE (USA) / (VEASE GRAND BANKS)							
APACHE / MARINA MARBELLA							
APACHE	41	12,60	2,43	MONO		(DB 2 x 575)	18.000
APACHE	47	14,09	2,43	MONO		(DB 2 x 575)	28.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
AQUANAUT-KOEJAC/ AQUANAUT-KOEJAC	880	9,20	3,05	MONO	(DFB 1 x 75)		5.000
AQUANAUT-KOEJAC	950 AK STD	9,45	3,30	MONO	(DFB 1 x 90)		9.000
AQUANAUT-KOEJAC	1000 AK STD	10,30	3,30	MONO	(DFB 1 x 100)		10.000
AQUANAUT-KOEJAC	1050 AK STD	10,55	3,50	MONO	(DFB 1 x 100)		11.000
AQUANAUT-KOEJAC	1100 AK STD	11,30	3,60	MONO	(DFB 1 x 150)		12.000
AQUANAUT-KOEJAC	1200 AK STD	12,40	3,60	MONO	(DFB 2 x 150)		14.000
ARCOA / HNOS. BERGA							
ARCOA	425 DINGHIE	4,25	1,80	MONO	(FB 120)		400
ARCOA	135 LUXE-DINGHIE	4,27	1,72	MONO	(FB 120)		500
ARCOA	135 STD-DINGHIE	4,27	1,72	MONO	(FB 120)		350
ARCOA	475 MENHIR-PESCA PASEO	4,75	1,92	MONO	(FB 50)		400
ARCOA	485 DINGHIE	4,85	2,03	MONO	(FB 140)		700
ARCOA	530 RUNA BOAT	5,30	2,15	MONO	(DFB 1 x 165)		900
ARCOA	535 OPEN-DINGHIE	5,35	2,15	MONO	(FB 140)		900
ARCOA	535 CAB-DINGHIE	5,35	5,15	MONO	(FB 140)		1.300
ARCOA	535 CC	5,35	2,15	MONO	(DFB 1 x 165)		1.300
ARCOA	535 RUNA BOAT	5,35	2,15	MONO	(DFB 1 x 165)		900
ARCOA	585 RUNA BOAT	5,75	2,45	MONO	(DFB 1 x 175)		1.300
ARCOA	585 DINGHIE	5,85	2,37	MONO	(FB 175)		1.200
ARCOA	625	6,25	2,37	MONO	(DFB 1 x 205)		1.600
ARCOA	625 DAY CRUISER	6,25	2,37	MONO	(DFB 1 x 205)		1.600
ARCOA	630 CC-CABIN CRUISER	6,40	2,53	MONO	(DFB 2 x 120)		2.000
ARCOA	630 DC-DAY CRUISER	6,40	2,53	MONO	(DFB 2 x 120)		1.700
ARCOA	645 DAY CRUISER	6,45	2,49	MONO	(DFB 1 x 175)		1.800
ARCOA	725	7,25	2,50	MONO	(DFB 1 x 205)		3.000
ARCOA	725 FLASH-VED.HABIT	7,25	2,50	MONO	(DFB 1 x 205)		3.700
ARCOA	725 STD-CABIN CRUISER	7,25	2,50	MONO	(DFB 1 x 205)		3.200
ARCOA	725 PREST-CABIN CRUISER	7,25	2,50	MONO	(DFB 1 x 205)		3.400
ARCOA	727 CABIN CRUISER	7,25	2,50	MONO	(DFB 1 x 205)		3.700
ARCOA	760 CABIN CRUISER	7,60	3,00	MONO	(DFB 2 x 170)		4.200
ARCOA	760 C-VED.HABIT	7,60	2,75	MONO	(DFB 1 x 105)		3.300
ARCOA	760 STD-VED.HABIT	7,60	2,75	MONO	(DFB 1 x 105)		3.000
ARCOA	765 VED.HABIT	7,60	2,75	MONO	(DFB 2 x 175)		5.800
ARCOA	800 FLASH-VED.HABIT	8,00	3,15	MONO	(DFB 2 x 130)		5.800
ARCOA	825	8,25	3,00	MONO	(DFB 1 x 270)		6.000
ARCOA	825 VED.HABIT	8,25	3,00	MONO	(DFB 2 x 130)		6.000
ARCOA	857 VED.HABIT	8,50	3,14	MONO	(DFB 2 x 205)		7.000
ARCOA	880 FLASH-VED.HABIT	8,80	3,00	MONO	(DFB 2 x 130)		9.000
ARCOA	880 FISHING	8,80	3,00	MONO	(DFB 2 x 130)		10.000
ARCOA	975	9,75	3,40	MONO	(DFB 2 x 270)		10.000
ARCOA	975 VED.HABIT	9,75	3,40	MONO	(DFB 2 x 205)		10.000
ARCOA	970 VED.HABIT	9,80	3,40	MONO	(DFB 2 x 130)		7.000
ARCOA	1017 VED.HABIT	10,20	3,40	MONO	(DFB 2 x 205)		12.000
ARCOA	1075 VED.HABIT	10,75	3,60	MONO	(DFB 2 x 300)		13.000
ARCOA	1077 VED.HABIT	10,75	3,60	MONO	(DFB 2 x 300)		15.000
ARCOA	1127 VED.HABIT	10,75	3,60	MONO	(DFB 2 x 300)		20.000
ARCOA	1080 FLASH VED.HABIT	10,80	3,45	MONO	(DFB 2 x 250)		15.000
ARCOA	1080 FISHING	10,80	3,45	MONO	(DFB 2 x 250)		18.000
ARESA / ASTILLEROS REUNIDOS							
ARESA	130	12,50		MONO	(DFB 2 x 355)		22.400
ARESA	13 XM	12,70		MONO	(DFB 2 x 356)		24.400
ARESA	130 FAST	15,50		MONO	(DFB 2 x 355)		28.800
ARESA	160 FAST	15,88		MONO	(DFB 2 x 735)		30.700
ARESA	16 H	16,24		MONO	(DFB 2 x 355)		45.100
ARESA	16 XLC	16,24		MONO	(DFB 2 x 355)		41.500
ARESA	16 XM	16,24		MONO	(DFB 2 x 600)		46.800
ARESA	16 XM2	16,24		MONO	(DFB 2 x 600)		41.500

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
ARGUS / CARDENAUTIC, SA							
ARGUS	325	3,25	1,30	MONO	(FB 40)		150
ARGUS	400	3,98	1,61	MONO	(FB 40)		200
ARGUS	400 L	3,98	1,61	MONO	(FB 40)		250
ARGUS	402 S	3,98	1,61	MONO	(FB 60)		300
ARGUS	450	4,50	1,86	MONO	(FB 80)		600
ARGUS	505 CAB	5,03	1,86	MONO	(FB 90)		1.000
ARGUS	505 SPORT	5,08	1,86	MONO	(FB 90)		800
ARGUS	535 S	5,35	2,04	MONO	(FB 175)		800
ARGUS	580	5,76	2,17	MONO	(DFB 175)		1.200
ARGUS	600 C	5,90		MONO	(FB 220)		1.500
ARIA YACHTS/ ARIA YACHTS	QUATTRO 35 WALK	4,35	1,77	MONO	(FB 15)		400
ARIA YACHTS	CINQUE 10 HOBBY	5,12	2,05	MONO	(FB 40)		650
ARIA YACHTS	CINQUE 10 OPEN	5,12	2,05	MONO	(FB 40)		750
ARIA YACHTS	RAPITA 590	5,75	2,05	MONO	(FB 50)		750
ARIA YACHTS	TWIN 580	5,80	2,26	MONO	(FB 60)		1.100
ARIA YACHTS	BOXER 610	6,10	2,26	MONO	(FB 60)		850
ARIA YACHTS	ARIA SEI 18 FLIRT	6,18	2,37	MONO	(FB 145)		1.450
ARIA YACHTS	VICTTORIA 240	7,50	2,50	MONO	(DB 205)		2.900
AROHOW / ISLA MARIN, SA							
AROHOW	24	7,32		MONO	(DFB 2 x 225)		6.000
AROHOW	37	11,28		MONO	(DFB 2 x 700)		16.000
AROHOW	39	11,95		MONO	(DFB 2 x 700)		18.000
AROHOW	45 ALFA	13,72		MONO	(DFB 3 x 500)		22.000
AROHOW	47	16,16		MONO	(DFB 2 x 1000)		38.000
ARTABAN (E)/ (VEASE FIBRESPORT (E))							
ASTESA / ASTESA	38	11,28		MONO	(DFB 2 x 151)		23.500
ASTILLEROS MENORCA (E) / (MENORQUIN, LLAUT)							
ASTILLEROS MENORCA	25 CAB	4,98	2,10	MONO	(DB 25)		800
ASTILLEROS MENORCA	27 CATALAN	5,40	2,30	MONO	(DB 35)		1.600
ASTILLEROS MENORCA	31 CAB	6,20	2,40	MONO	(DB 45)		2.200
ASTILLEROS MENORCA	36 CAB	7,14	2,67	MONO	(DB 50)		2.700
ASTILLEROS MENORCA	40 CAB	7,47	3,03	MONO	(DB 120)		3.300
ASTILLEROS MENORCA	40 TOLDILLA	7,47	3,03	MONO	(DB 120)		4.000
ASTILLEROS MENORCA	39	7,83	2,70	MONO	(DB 90)		2.500
ASTILLEROS MENORCA	40	7,97	2,70	MONO	(DB 100)		2.100
ASTILLEROS MENORCA	43	8,60	3,20	MONO	(DB 100)		2.000
ASTILLEROS MENORCA	43 CAB	8,60	3,20	MONO	(DB 60)		2.200
ASTILLEROS MENORCA	45 CAB	9,00	3,35	MONO	(DB 200)		3.500
ASTILLEROS MENORCA	45 TOLDILLA	9,00	3,35	MONO	(DB 200)		4.500
ASTILLEROS MENORCA	50	10,00	3,75	MONO	(DB 2 x 150)		9.000
ASTILLEROS MENORCA	55 TOLDILLA	10,00	3,75	MONO	(DB 2 x 150)		8.400
ASTILLEROS MENORCA	70	14,50	5,40	MONO	(DB 2 x 350)		17.000
ASTILLEROS MENORCA	75 TOLDILLA LUXE	15,00	5,40	MONO	(DB 2 x 350)		19.000
ASTILLEROS DEL MAR / ASTILLEROS DEL MAR	26 C	5,20	2,20	MONO	(DB 30)		900

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
ASTILLEROS DEL MAR	580 E	5,80		MONO	(42)		2.800
ASTINOR/ ASTINOR	440	4,40	1,70	MONO	(FB 15)		200
ASTINOR	700	7,20	2,60	MONO	(EJE 75)		3.500
ASTINOR	740	8,50	2,85	MONO	(EJE 88)		5.000
ASTINOR	840	8,50	3,00	MONO	(EJE 110)		6.400
ASTINOR	1000	10,00	3,35	MONO	(EJE 2 x 150)		12.000
ASTINOR	1000 LX	10,00	3,35	MONO	(EJE 2 x 250)		12.500
ASTONDOA / SENT YACHT							
ASTONDOA	KUKI GL MEDITERRANEA	8,99		MONO	(DFB 2 x 200)		10.000
ASTONDOA	43 SPORT	13,10		MONO	(DFB 2 x 400)		33.000
ASTONDOA	45 GL	13,70		MONO	(DFB 2 x 357)		35.000
ASTONDOA	A 48 GLX	14,60		MONO			35.000
ASTONDOA	50 GL	15,20		MONO	(DFB 2 x 475)		45.000
ASTONDOA	56 GLX	16,80		MONO	(DFB 2 x 700)		50.000
ASTONDOA	58 GL	17,60		MONO	(DFB 2 x 700)		60.000
ASTONDOA	66 GLX	19,80		MONO	(DFB 2 x 1000)		75.000
ASTONDOA	210	21,85		MONO	(DFB 2 x 870)		180.000
ASTONDOA	73 GLX	21,90		MONO	(DFB 2 x 1100)		105.000
ASTROMAR / ASTROMAR	LS 415	4,17	1,83	MONO	(FB 30)		350
ASTROMAR	LS 470	4,72	1,83	MONO	(FB 45)		400
ASTROMAR	LS 515	5,07	1,91	MONO	(FB 50)		700
ASTROMAR	LC 560	5,57	2,10	MONO	(FB 75)		750
ASTROMAR	LC 600 CABIN	5,99	2,48	MONO	(DB 145)		1.850
ASTROMAR	LS 615 CLOSED	6,10	2,48	MONO	(DB 145)		1.350
ASTROMAR	LS 615 OPEN	6,10	2,48	MONO	(DB 145)		1.450
ASTROMAR	LS 707	7,01	2,48	MONO	(DB 205)		2.350
ATALO / AST. ATALO, SA ATALO	790 M	7,90		MONO	(DFB 2 x 150)		5.000
AZIMUT / AZIMUT	AZ 36	11,68	4,00	MONO	(EJE 2 x 300)		23.000
AZIMUT	AZ 40	12,70	4,05	MONO	(EJE 2 x 300)		28.000
AZIMUT	AZ 43	14,00	4,40	MONO			27.300
AZIMUT	AZ 46	14,80	4,42	MONO	(EJE 2 x 440)		46.800
AZIMUT	AZ 50	15,20	4,50	MONO	(EJE 2 x 440)		56.950
AZIMUT	AZ 54	17,05	4,85	MONO			41.600
AZIMUT	AZ 58	17,60	4,85	MONO	(EJE 2 x 760)		90.000
AZURA / AZURA	155	4,88	1,93	MONO	(FB 50)		700
AZURA	V 160	4,84	1,98	MONO	(FB 20)		500
AZURA	V 160 PRO	4,84	1,98	MONO	(FB 20)		800
AZURA	166	5,05	2,08	MONO	(FB 60)		800
AZURA	V 180 DL	5,48	2,28	MONO	(FB 30)		800
AZURA	V 210 DL	5,97	2,38	MONO	(FB 120)		700
BAJA BOATS / BAJA BOATS	SPLASH	4,27	2,00	MONO	(DFB 95)		1.300
BAJA BOATS	BLAST	4,32	1,82	MONO	(DFB 95)		1.300
BAJA BOATS	SPORT 164	4,95		MONO	(DFB 60)		800
BAJA BOATS	170	5,18	2,24	MONO			1.200

FABRICANTE/ IMPORTADOR	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
BAJA BOATS	180	5,51	2,39	MONO			1.400
BAJA BOATS	ISLANDER 108	5,51	2,39	MONO		(DFB 190)	1.950
BAJA BOATS	188	5,82	2,39	MONO			1.800
BAJA BOATS	HOT-SHOT	6,20	2,16	MONO			1.900
BAJA BOATS	OUTLAW 20	6,20	2,16	MONO		(DFB 190)	2.350
BAJA BOATS	208 ISLANDER	6,40	2,54	MONO		(DFB 205)	2.800
BAJA BOATS	HAMMER	6,46	2,54	MONO		(DFB 250)	2.900
BAJA BOATS	ISLANDER 212	6,48	2,54	MONO		(DFB 250)	3.050
BAJA BOATS	22 CALIBER	6,58	2,49	MONO			3.000
BAJA BOATS	BAJA FORCE 220	6,90		MONO		(DFB 60)	4.300
BAJA BOATS	SPORT 220 FB	6,90		MONO		(DFB 500)	4.000
BAJA BOATS	ISLANDER 232	7,08	2,54	MONO		(DFB 250)	3.600
BAJA BOATS	PERFORMANCE 232	7,08	2,54	MONO		(DFB 250)	4.100
BAJA BOATS	236	7,22	2,59	MONO			3.800
BAJA BOATS	24 OUTLAW	7,27	2,44	MONO		(DFB 300)	4.600
BAJA BOATS	OUTLAW	7,32	2,44	MONO			4.000
BAJA BOATS	PERFORMANCE 240	7,32	2,50	MONO		(DFB 250)	3.800
BAJA BOATS	BANDIT	7,42	2,44	MONO			4.400
BAJA BOATS	BAJA FORCE 250	7,68		MONO		(DFB 500)	4.900
BAJA BOATS	ISLANDER 252	7,78	2,54	MONO		(DFB 250)	4.750
BAJA BOATS	PERFORMANCE 252	7,78	2,54	MONO		(DFB 250)	5.150
BAJA BOATS	260	7,92	2,59	MONO			5.000
BAJA BOATS	ISLANDER 272	8,20	2,54	MONO		(DFB 300)	5.800
BAJA BOATS	SHOOTER	8,28	2,34	MONO			4.600
BAJA BOATS	PERFORMANCE 272	8,28	2,54	MONO		(DFB 300)	5.950
BAJA BOATS	280 SPORTH FISH	8,53	2,54	MONO		(FB 200)	4.750
BAJA BOATS	280 SPORT DF	8,53	2,54	MONO		(DFB 2 x 200)	7.900
BAJA BOATS	280	8,54	2,54	MONO			5.200
BAJA BOATS	OUTLAW 29	8,77	2,59	MONO		(DFB 350)	6.800
BAJA BOATS	302 PERFORMANCE	9,28	2,59	MONO		(DFB 2 x 300)	9.200
BAJA BOATS	320	9,70	2,54	MONO			6.000
BAJA BOATS	322 PERFORMANCE	9,70	2,54	MONO		(DFB 300)	11.000
BAJA BOATS	32 OUTLAW	9,74	2,54	MONO		(DFB 2 x 300)	10.000
BAJA BOATS	38 ESPECIAL	11,45	2,82	MONO		(DB 2 x 350)	16.800
BAJA BOATS	420 PERFORMANCE	12,95	2,82	MONO		(DB 2 x 350)	26.000
BAYLINER /							
BAYLINER	1400 CAPRI BOWRIDER	4,11	1,78	MONO		(DFB 500)	600
BAYLINER	JAZZ JET	4,27	1,73	MONO			550
BAYLINER	JAZZ 90	4,27	1,73	MONO		(JET 90)	700
BAYLINER	JAZZ 120	4,27	1,73	MONO		(JET 120)	600
BAYLINER	1500 CAPRI BOWRIDER	4,52	1,79	MONO		(DFB 500)	900
BAYLINER	CAPRI 1600	4,75	2,12	MONO			890
BAYLINER	1700 CAPRI BOWRIDER	5,05	1,78	MONO		(DFB 500)	1.100
BAYLINER	1702 CAPRI CUDDY	5,05	2,13	MONO		(DFB 130)	1.100
BAYLINER	1750 CAPRI BOWRIDER	5,13	2,13	MONO		(DFB 130)	1.150
BAYLINER	1770 CAPRI BOWRIDER	5,13	2,13	MONO		(DFB 120)	1.100
BAYLINER	1703 TROPHY	5,21	2,11	MONO			1.000
BAYLINER	1800 CAPRI BOWRIDER	5,44	2,13	MONO		(DFB 90)	1.300
BAYLINER	1802 CAPRI CUDDY	5,44	2,13	MONO		(DFB 90)	1.400
BAYLINER	1850 CAPRI BOWRIDER	5,44	2,13	MONO		(DFB 130)	1.400
BAYLINER	1870 CAPRI BOWRIDER	5,44	2,13	MONO		(DFB 90)	1.400
BAYLINER	1802 TROPHY	5,49	2,29	MONO			1.050
BAYLINER	1850 CAPRI LS/SS	5,59	2,19	MONO		(DFB 135)	1.250
BAYLINER	1851 CAPRI SS	5,59	2,19	MONO		(DFB 135)	1.300
BAYLINER	1950 CAPRI CL	5,69	2,29	MONO		(DFB 135)	1.200
BAYLINER	1952 CAPRI CL	5,69	2,29	MONO		(DFB 135)	1.350
BAYLINER	1900 CAPRI BOWRIDER	5,76	2,24	MONO		(DFB 125)	1.500
BAYLINER	1902 CAPRI CUDDY	5,76	2,24	MONO		(DFB 125)	1.600
BAYLINER	1903 TROPHY C. CONSOLE	5,76	2,24	MONO		(DFB 120)	1.700
BAYLINER	1950 BOWRIDER	5,76	2,24	MONO		(DFB 128)	1.700
BAYLINER	1952 CAPRI BOWRIDER	5,76	2,24	MONO		(DFB 128)	1.700
BAYLINER	1970 CAPRI BOWRIDER	5,76	2,24	MONO		(DFB 125)	1.700
BAYLINER	1901 CAPRI SKI	5,86	2,24	MONO		(DFB 125)	1.500
BAYLINER	2000 ARRIVA BOWRIDER	5,97	2,44	MONO		(DFB 200)	1.900

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
BAYLINER	2001 ARRIVA-SKI	5,97	2,44	MONO		(DFB 150)	1.900
BAYLINER	2050 CAPRI CL	5,97	2,29	MONO		(DFB 135)	1.250
BAYLINER	2052 CAPRI CL	5,97	2,29	MONO		(DFB 135)	1.650
BAYLINER	2050 ARRIVA-BOWRIDER	5,99	2,24	MONO		(DFB 260)	2.000
BAYLINER	2000 CAPRI BOWRIDER	6,04	2,44	MONO		(DFB 120)	1.800
BAYLINER	2002 CAPRI CUDDY	6,04	2,44	MONO		(DFB 120)	2.100
BAYLINER	2050 CAPRI CUDDY	6,04	2,24	MONO		(DFB 130)	2.100
BAYLINER	2052 CAPRI CUDDY	6,04	2,24	MONO		(DFB 130)	2.100
BAYLINER	2070 CAPRI BOWRIDER	6,04	2,24	MONO		(DFB 120)	2.100
BAYLINER	2072 CAPRI CUDDY	6,04	2,24	MONO		(DFB 120)	1.850
BAYLINER	2002 TROPHY	6,13	2,44	MONO			1.550
BAYLINER	2003 TROPHY	6,13	2,52	MONO			1.550
BAYLINER	2050 CAPRI LS/SS	6,15	2,29	MONO		(DFB 135)	1.400
BAYLINER	2052 CAPRI LS	6,15	2,29	MONO		(DFB 135)	1.700
BAYLINER	2155 CIERA SUNBRIDGE	6,22	2,44	MONO		(DFB 235)	1.800
BAYLINER	2150 CAPRI CUDDY	6,27	2,44	MONO		(DFB 235)	2.000
BAYLINER	2102 TROPHY CUDDY	6,30	2,44	MONO		(DFB 230)	2.000
BAYLINER	2103 TROPHY CUDDY	6,30	2,44	MONO		(DFB 230)	2.000
BAYLINER	2159 TROPHY CUDDY	6,30	2,44	MONO		(DFB 230)	2.000
BAYLINER	2159 RENDEZ VOUS	6,48	2,51	MONO		(DFB 135)	2.250
BAYLINER	2250 CAPRI BOWRIDER	6,62	2,44	MONO		(DFB 260)	2.200
BAYLINER	2252 CAPRI CUDDY	6,62	2,44	MONO		(DFB 260)	2.200
BAYLINER	2255 CIERA SUNBRIDGE	6,70	2,44	MONO		(DFB 175)	2.300
BAYLINER	2252 CIERA EXPRESS	6,79	2,47	MONO		(DFB 190)	2.500
BAYLINER	2302 TROPHY CUDDY	6,86	2,59	MONO		(DFB 230)	2.500
BAYLINER	2350 CAPRI LS/SS	6,86	2,57	MONO		(DFB 210)	2.350
BAYLINER	2352 CAPRI LS	6,86	2,57	MONO		(DFB 210)	2.600
BAYLINER	2352 TROPHY	6,88	2,59	MONO			2.200
BAYLINER	2359 RENDEZ VOUS	6,88	2,44	MONO		(DFB 190)	2.500
BAYLINER	2302 TROPHY	6,89	2,59	MONO			2.000
BAYLINER	2352 TROPHY	6,89	2,59	MONO			2.100
BAYLINER	2355 CIERA SUN	7,12	2,59	MONO		(DFB 190)	2.700
BAYLINER	2452 CIERA EXPRESS	7,14	2,54	MONO		(DFB 210)	3.000
BAYLINER	2455 CIERA SUNBRIDGE	7,21	2,44	MONO		(DFB 235)	2.700
BAYLINER	2459 TROPHY CUDDY	7,21	2,44	MONO		(DFB 230)	2.700
BAYLINER	2556 CIERA SUNBRIDGE	7,21	2,44	MONO		(DFB 230)	2.700
BAYLINER	2651 CIERA SUNBRIDGE	7,21	2,44	MONO		(DFB 230)	2.700
BAYLINER	2450 ARRIVA	7,24	2,59	MONO		(DFB 260)	2.750
BAYLINER	2452 ARRIVA	7,24	2,59	MONO		(DFB 330)	2.750
BAYLINER	2502 TROPHY	7,50	2,90	MONO			2.700
BAYLINER	2352 TROPHY	7,75	2,57	MONO		(DFB 190)	3.200
BAYLINER	2655 CIERA SUNBRIDGE	7,95	2,90	MONO		(DFB 260)	2.750
BAYLINER	2665 CIERA SUNBRIDGE	7,95	2,90	MONO		(DFB 260)	2.750
BAYLINER	2659 RENDEZ VOUS	8,03	2,57	MONO		(DFB 190)	2.750
BAYLINER	2755 CIERA SUNBRIDGE	8,23	2,59	MONO		(DFB 330)	2.750
BAYLINER	2509 TROPHY	8,31	2,57	MONO			2.750
BAYLINER	2503 TROPHY	8,31	2,57	MONO			2.500
BAYLINER	2859 CIERA EXPRESS	8,44	2,97	MONO		(DFB 250)	5.200
BAYLINER	2655 CIERA SUNBR.	8,46	2,57	MONO		(DFB 210)	4.000
BAYLINER	2855 CIERA SUNBRIDGE	8,56	2,90	MONO		(DFB 330)	3.250
BAYLINER	2858 COMMAND BRIDGE	8,56	2,90	MONO		(DFB 340)	4.600
BAYLINER	2955 MOTORYACHT AVANTI	8,74	3,21	MONO		(DFB 330)	4.800
BAYLINER	2958 MOTORYACHT COMMAND	8,74	3,21	MONO		(DFB 330)	4.800
BAYLINER	2855 CIERA SUNBR.	9,23	2,92	MONO		(DFB 250)	5.200
BAYLINER	2858 CIERA CB	9,30	3,00	MONO		(DFB 300)	6.200
BAYLINER	3255 MOTORYACHT AVANTI	9,60	3,48	MONO		(DFB 2 x 180)	6.500
BAYLINER	3288 MOTORYACHT	9,78	3,51	MONO		(DFB 240)	8.000
BAYLINER	3258 CB AVANTI	10,04	3,35	MONO			7.500
BAYLINER	3388 MOTORYACHT	10,04	3,55	MONO			8.200
BAYLINER	3486 CONVERTIBLE	10,28	3,91	MONO		(DFB 2 x 330)	9.000
BAYLINER	3555 AVANTI SUNBRIDGE	10,54	3,48	MONO		(DFB 260)	9.500
BAYLINER	3587 AFT CABIN	10,57	3,97	MONO			10.500
BAYLINER	3255 AVANTI SB	10,72	3,35	MONO		(DB 2 x 210)	8.200
BAYLINER	3258 AVANTI CB	10,72	3,35	MONO		(DB 2 x 210)	9.400
BAYLINER	3788 MOTORYACHT	10,98	4,09	MONO			11.000
BAYLINER	3785 AVANTI SUNBRIDGE	11,15	4,09	MONO		(DFB 330)	12.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
BAYLINER	3485 AVANTI SB	11,15	3,35	MONO		(EJE 2 x 260)	9.000
BAYLINER	3488 AVANTI CB	11,15	3,35	MONO		(EJE 2 x 310)	9.950
BAYLINER	3888 MOTORYACHT	11,63	4,09	MONO		(DFB 240)	15.300
BAYLINER	3988 MOTORYACHT	11,90	4,26	MONO			15.500
BAYLINER	3388 MOTORYACHT	11,94	3,51	MONO		(EJE 2 x 260)	12.700
BAYLINER	3587 MOTORYACHT	12,12	3,99	MONO		(EJE 2 x 310)	15.500
BAYLINER	3788 MOTORYACHT	12,55	4,06	MONO		(EJE 2 x 310)	16.000
BAYLINER	4087 MOTORYACHT	12,83	3,99	MONO			12.500
BAYLINER	4085 AVANTI SB	12,80	4,09	MONO		(EJE 2 x 310)	16.800
BAYLINER	4387 AFT CABIN	13,13	4,34	MONO		(DFB 330)	17.500
BAYLINER	4087 MOTORYACHT	13,28	3,99	MONO		(EJE 2 x 310)	17.000
BAYLINER	4588 MOTORYACHT	13,82	4,55	MONO		(DFB 330)	28.000
BAYLINER	3988 MOTORYACHT	14,90	4,24	MONO		(EJE 2 x 310)	20.300
BAYLINER	4788 PILOTHOUSE	15,61	4,55	MONO			27.000
BAYLINER	4788 MOTORYACHT	16,46	4,55	MONO		(EJE 2 x 310)	37.300
BELLIURE / ASTILL. BELLIURE							
BELLIURE	4301	12,65		MONO		(DFB 2 x 300)	36.000
BENETEAU /							
BENETEAU	SUNDAY 400	4,00	1,88	MONO		(DFB 90)	800
BENETEAU	CALIFORNIE 440	4,40	1,90	MONO		(DFB 50)	250
BENETEAU	CALIFORNIE 4.40	4,40	1,90	MONO			250
BENETEAU	CALIFORNIE 470	4,50	2,12	MONO		(DFB 5)	600
BENETEAU	CALANQUE 500	4,80	2,12	MONO			550
BENETEAU	CALIFORNIE 520	5,20	2,20	MONO		(DFB 50)	700
BENETEAU	SUNDAY 550	5,20	2,20	MONO		(DFB 90)	800
BENETEAU	ANTARES C5.40	5,40	2,30	MONO			800
BENETEAU	ANTARES 5.60	5,40	2,22	MONO		(DB 28)	1.200
BENETEAU	CALIFORNIE 550	5,50	2,30	MONO		(DFB 50)	1.000
BENETEAU	FLYER 5 D.C. CAB.	5,50	2,30	MONO		(FB 150)	1.200
BENETEAU	FLYER 5 OPEN	5,50	2,30	MONO		(FB 150)	1.200
BENETEAU	FLYER 5 D.C. G.P.	5,50	2,30	MONO		(FB 150)	1.300
BENETEAU	FLYER VIVA 5.80	5,75	2,30	MONO			1.250
BENETEAU	CALIFORNIE 580	5,80	2,30	MONO			850
BENETEAU	ANTARES 6.40	6,10	2,36	MONO		(DB 65)	2.100
BENETEAU	ANTARES 6.40 E	6,10	2,36	MONO		(DB 65)	2.200
BENETEAU	ANTARES 8.05	6,11	2,45	MONO		(DFB 80)	1.800
BENETEAU	FLYER 6 D.C.	6,50	2,49	MONO		(DFB 275)	2.500
BENETEAU	FLYER 6 D.C. G.P.	6,50	2,49	MONO		(DFB 275)	2.400
BENETEAU	FLYER 6.60 D.C. CAB	6,60	2,45	MONO		(FB 275)	2.000
BENETEAU	FLYER 6.60 D.C. OPEN	6,60	2,45	MONO		(FB 275)	2.000
BENETEAU	SUNDAY 660	6,60	2,60	MONO		(DFB 90)	1.500
BENETEAU	ANTARES 6.80	6,80	2,49	MONO		(DB 65)	2.700
BENETEAU	ANTARES 7.30	6,95	2,65	MONO		(DB 150)	4.250
BENETEAU	FLYER 7 D.C.	7,30	2,74	MONO		(DB 260)	3.000
BENETEAU	ANTARES 8.00	7,70	2,86	MONO		(DB 200)	3.700
BENETEAU	FLYER VIVA 7.80	7,75	2,80	MONO			2.800
BENETEAU	FLYER 8 GP	7,75	2,78	MONO			3.250
BENETEAU	AMTARES 8.05	8,05	2,95	MONO		(DB 150)	6.000
BENETEAU	ANTARES 8.60	8,50	3,00	MONO		(DB 200)	6.500
BENETEAU	FLYER 8 D.C.	8,70	3,15	MONO		(DB 2 x 205)	6.000
BENETEAU	FLYER 8 D.C. G.P.	8,70	3,15	MONO		(DB 300)	6.000
BENETEAU	ANTARES 9.20	8,90	3,15	MONO		(DB 200)	8.500
BENETEAU	ANTARES 9.05	9,15	3,45	MONO			7.100
BENETEAU	ANTARES SERIE 9	9,25	3,10	MONO			6.900
BENETEAU	FLYER 9 G.P.	9,25	3,20	MONO			6.800
BENETEAU	ANTARES 10.20	10,20	3,40	MONO		(DB 2 x 200)	11.000
BENETEAU	FLYER 10 D.C.	10,30	3,50	MONO		(DB 2 x 330)	10.000
BENETEAU	ANTARES 11.20	10,50	3,70	MONO		(DB 2 x 250)	14.000
BENETEAU	FLYER 11 G.P.	10,60	3,60	MONO			9.300
BENETEAU	FLYER F 1	11,41	3,60	MONO			13.600
BENETEAU	FLYER F 14 CYCLADE	14,40	4,20	MONO			28.500

FABRICANTE/ IMPORTADOR	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
BERTRAM / MARINA MARBELLA							
BERTRAM	28 BAHIA MAR	8,68	3,35	MONO	(DB 2 x 260)		10.000
BERTRAM	28 MOPPIE	8,68	3,35	MONO	(DB 2 x 260)		9.000
BERTRAM	28 FLYBRIDGE CRUISER	8,68	3,35	MONO	(DB 2 x 260)		11.000
BERTRAM	33 FLYBRIDGE CRUIS	10,05	3,80	MONO	(DB 2 x 270)		22.000
BERTRAM	33 SPORT FISH	10,05	3,80	MONO	(DB 2 x 340)		21.000
BERTRAM	37 CONVERTIBLE	11,51	4,05	MONO	(DB 2 x 375)		34.000
BERTRAM	43 CONVERTIBLE	13,11	4,27	MONO	(DB 2 x 550)		45.000
BERTRAM	50 CONVERTIBLE	15,24	4,88	MONO	(DB 2 x 735)		70.000
BERTRAM	54 CONVERTIBLE	16,46	5,16	MONO	(DB 2 x 915)		95.000
BIAM / BIAM NAUTICA, SL							
BIAM	620 DC	6,50		MONO	(DB 270)		3.000
BIAM	660	6,90		MONO	(DB 270)		3.200
BIAM	700	6,95		MONO	(DB 270)		4.000
BIAM	820	8,78		MONO	(DB 229)		8.000
BIAM	950 SKILSO	9,54		MONO	(DB 270)		13.000
BIRCHWOOD / IBERICA, SA							
BIRCHWOOD	22	6,71	2,50	MONO	(DB 50)		4.000
BIRCHWOOD	25	7,65	2,80	MONO	(DB 250)		6.000
BIRCHWOOD	27 COUNTESS	8,20	3,10	MONO	(DB 2 x 250)		8.000
BIRCHWOOD	27	8,23	3,05	MONO	(DB 250)		8.000
BIRCHWOOD	29 TS	8,86	3,17	MONO	(DB 250)		9.000
BIRCHWOOD	31 TS	8,45	3,35	MONO	(DB 2 x 150)		13.000
BIRCHWOOD	33	10,00	3,75	MONO	(DB 2 x 175)		15.000
BIRCHWOOD	34 SD TURBO	10,30	3,70	MONO	(DB 2 x 290)		15.000
BIRCHWOOD	34 TS	10,30	3,70	MONO	(DB 2 x 290)		16.000
BIRCHWOOD	37	11,28	3,75	MONO	(DB 2 x 350)		20.000
BIRCHWOOD	37 PRESIDENT	11,28	3,75	MONO	(DB 2 x 350)		20.000
BIRCHWOOD	37 TS CAB	11,28	3,75	MONO	(DB 2 x 290)		20.000
BIRCHWOOD	37 TS SPORT	11,28	3,75	MONO	(DB 2 x 290)		19.000
BIRCHWOOD	39 TS	11,73	4,00	MONO	(DB 2 x 400)		29.000
BIRCHWOOD	41 TS	12,52	4,06	MONO	(DB 2 x 200)		35.000
BIRCHWOOD	42	12,80	4,30	MONO	(DB 2 x 250)		36.000
BIRCHWOOD	42 EMPRESS	12,80	4,30	MONO	(DB 2 x 250)		37.000
BIRCHWOOD	44 TS	13,40	4,60	MONO	(DB 2 x 300)		40.000
BIRCHWOOD	48	14,63	4,60	MONO	(DB 2 x 300)		42.000
BIRCHWOOD	48 REGENT	14,63	4,60	MONO	(DB 2 x 300)		42.000
BIRCHWOOD	49	15,80	4,85	MONO	(DB 2 x 500)		50.000
BIRCHWOOD	49 TS	15,80	4,85	MONO	(DB 2 x 425)		50.000
BIRCHWOOD	54 TS	17,40		MONO	(DB 2 x 535)		65.000
BOSTON WHALER / MARINA IBERICA, SA							
BOSTON WHALER	9 TENDER	2,75	1,40	MONO	(FB 5)		400
BOSTON WHALER	11 SPORT	3,46	1,53	MONO	(FB 20)		500
BOSTON WHALER	11 SUPERSPORT	3,46	1,53	MONO	(FB 20)		650
BOSTON WHALER	13 SPORT	4,08	1,67	MONO	(FB 40)		700
BOSTON WHALER	13 SUPERSPORT LIM	4,08	1,67	MONO	(FB 40)		800
BOSTON WHALER	15 DAUNTLESS	4,60	1,95	MONO	(FB 50)		900
BOSTON WHALER	15 SPORT	4,66	1,77	MONO	(FB 70)		1.000
BOSTON WHALER	15 RAGE	4,67	1,95	MONO	(JET 115)		1.500
BOSTON WHALER	17 SUPERSPORT	5,10	1,90	MONO	(FB 100)		1.300
BOSTON WHALER	17 SUPERSPORT LIM	5,10	1,90	MONO	(FB 100)		1.500
BOSTON WHALER	17 STANDARD	5,10	1,90	MONO	(FB 75)		1.100
BOSTON WHALER	17 MONTAUK	5,10	1,90	MONO	(FB 75)		1.100
BOSTON WHALER	17 DAUNTLESS	5,20	2,14	MONO	(FB 100)		1.300

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
BOSTON WHALER	17 OUTRAGE/CT	5,34	2,14	MONO		(FB 100)	1.450
BOSTON WHALER	18 RAGE	5,62	2,14	MONO		(JET 216)	2.350
BOSTON WHALER	20 OUTRAGE/CT	6,00	2,50	MONO		(FB 150)	2.100
BOSTON WHALER	20 DAUNTLESS	6,00	2,50	MONO		(FB 150)	2.400
BOSTON WHALER	21 OUTRAGE	6,33	2,60	MONO		(FB 175)	2.900
BOSTON WHALER	23 CONQUEST	6,90	2,60	MONO		(FB 200)	3.500
BOSTON WHALER	24 OUTRAGE	7,25	2,60	MONO		(FB 225)	3.800
BOSTON WHALER	25 WALKAROUND	7,50	2,45	MONO		(FB 300)	5.000
BOSTON WHALER	27 OFFSHORE	8,10	3,05	MONO		(FB 400)	9.700
BOTNIA MARIN /							
BOTNIA MARIN	TARGA 29	7,56	2,72	MONO		(DFB 130)	5.000
BOTNIA MARIN	TARGA 25 MKII	7,97	2,80	MONO		(DFB 205)	6.600
BOTNIA MARIN	TARGA 27	8,56	3,04	MONO		(DFB 270)	7.500
BOTNIA MARIN	TARGA 30	9,52	3,15	MONO		(DFB 230)	11.400
BOTNIA MARIN	TARGA 31	10,12	3,15	MONO		(DFB 230)	12.100
BOTNIA MARIN	TARGA 33	10,70	3,50	MONO		(DB 2 x 200)	18.100
BRUNO ABBATE/PRIMATIST (I) / (VEASE ABBATE BRUNO)							
CAHER /							
CAHER	400	4,05	1,60	MONO		(FB 20)	250
CAHER	450	4,54	1,61	MONO		(FB 30)	350
CAHER	500 CP	4,90	2,06	MONO		(FB 90)	800
CAHER	500 S	5,03	1,90	MONO		(FB 30)	550
CAHER	500 F	5,03	1,88	MONO		(FB 30)	700
CAHER	550 F	5,40	2,20	MONO		(FB 40)	800
CAMPION /							
CAMPION	EXPLORER 165	4,95	2,14	MONO		(FB 60)	1.200
CAMPION	ALLANTE 170	5,20	2,18	MONO		(DFB 135)	800
CAMPION	ALLANTE 180	5,50	2,18	MONO		(DFB 135)	1.200
CAMPION	EXPLORER 185	5,80	2,34	MONO		(FB 90)	1.500
CAMPION	EXPLORER 188	6,10	2,34	MONO		(DFB 135)	1.450
CAMPION	ALLANTE 200	6,15	2,34	MONO		(DFB 175)	1.500
CAMPION	EXPLORER 215	6,90	2,39	MONO		(FB 135)	2.100
CAPELLI /							
CAPELLI	CRISTAL SUN/FISH	4,50	2,00	MONO		(FB 30)	500
CAPELLI	CRISTAL SUB	4,50	2,00	MONO		(FB 30)	550
CAPELLI	CAB 15	4,50	2,00	MONO		(FB 40)	550
CAPELLI	CAB 16	4,90	2,02	MONO		(FB 55)	550
CAPELLI	CAB 17	5,20	2,10	MONO		(FB 65)	750
CAPELLI	ONIX 17	5,20	2,15	MONO		(FB 75)	1.100
CAPELLI	CAB 19	6,00	2,30	MONO		(FB 115)	1.000
CAPELLI	STARLET 21	6,70	2,45	MONO		(FB 150)	1.350
CAPELLI	MIRAGE 24	6,93	2,45	MONO		(FB 225)	1.800
CAPELLI	ONIX 24	7,50	2,50	MONO		(DFB 165)	5.100
CARIBBEAN /							
CARIBBEAN	23 RUNABOUT	7,00	2,44	MONO		(DFB 130)	4.100
CARIBBEAN	23 FISHER	7,00	2,44	MONO		(DFB 130)	4.650
CARIBBEAN	26 FISHER	7,92	3,02	MONO		(DFB 175)	7.000
CARIBBEAN	26 RUNABOUT	7,93	3,02	MONO		(DFB 175)	6.100
CARIBBEAN	28 FISHER	8,53	3,36	MONO		(EJE 260)	10.000
CARIBBEAN	32 FISHER	9,75	3,56	MONO		(EJE 260)	12.750
CARIBBEAN	35 FISHER	10,67	4,03	MONO		(EJE 340)	15.500
CARIBBEAN	45 FISHER	13,72	4,52	MONO		(EJE 2 x 550)	32.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
CARVER / NORD EST YACHTING							
CARVER	2157 MONTEGO	7,09	2,59	MONO	(DB 205)		3.200
CARVER	2357 MONTEGO	7,21	2,82	MONO	(DB 270)		3.600
CARVER	2587 ALLEGRA	7,62	2,90	MONO	(DB 2 x 170)		5.600
CARVER	2557 MONTEGO	7,62	2,90	MONO	(DB 2 x 170)		4.800
CARVER	250 EXPRESS CRUISER	7,80	2,60	MONO			3.800
CARVER	2757 MONTEGO	8,31	3,05	MONO	(DB 2 x 205)		6.400
CARVER	2767 SANTEGO	8,31	3,05	MONO	(DB 2 x 205)		7.200
CARVER	280 SEDAN	8,46	2,90	MONO			5.000
CARVER	2897 MARINER	8,53	3,38	MONO	(DB 2 x 220)		8.000
CARVER	2827 VOYAGER	8,53	3,38	MONO	(DB 2 x 220)		8.200
CARVER	280 EXPRESS CRUISER	8,53	2,90	MONO			6.000
CARVER	3087 ALLEGRA	9,34	3,35	MONO	(DB 2 x 260)		8.800
CARVER	3067 SANTEGO	9,34	3,35	MONO	(DB 2 x 260)		9.200
CARVER	3157 MONTEGO	9,35	3,35	MONO	(DB 2 x 260)		10.500
CARVER	310 EXPRESS CRUISER	9,53	3,30	MONO			7.800
CARVER	310 SANTEGO	9,53	3,30	MONO			8.000
CARVER	3207 AFT CABINE	9,75	3,53	MONO	(DB 2 x 260)		11.200
CARVER	3227 COVERTIBLE	9,75	3,53	MONO	(DB 2 x 260)		11.200
CARVER	3297 MARINER	9,83	3,76	MONO	(DB 2 x 260)		11.500
CARVER	3257 MONTEGO	9,83	3,76	MONO	(DB 2 x 340)		10.200
CARVER	3467 SANTEGO	10,59	4,00	MONO	(DB 2 x 340)		15.000
CARVER	3607 AFT CABIN	10,85	3,80	MONO	(DB 2 x 340)		15.300
CARVER	3767 SANTEGO	11,10	4,00	MONO	(DB 2 x 340)		17.600
CARVER	3807 AFT CABIN	11,43	4,20	MONO	(DB 2 x 306)		26.000
CARVER	3867 SANTEGO	11,43	4,20	MONO	(DB 2 x 300)		26.000
CARVER	4207 AFT CABIN	12,80	4,57	MONO	(DB 2 x 375)		34.000
CARVER	4207 MOTOR YACHT	14,66	4,57	MONO	(DB 2 x 375)		22.000
CASTELLON ASTILLEROS /							
CASTELLON ASTILLEROS	ESTABLE 405 BOTE	4,20	2,16	MONO	(FB 15)		250
CASTELLON ASTILLEROS	ESTABLE 415 CONSOL	4,20	2,16	MONO	(FB 15)		350
CASTELLON ASTILLEROS	ESTABLE 415 CABINA	4,20	2,16	MONO	(FB 15)		400
CASTELLON ASTILLEROS	ESTABLE 500 BOTE	5,01	2,20	MONO	(FB 35)		350
CASTELLON ASTILLEROS	ESTABLE 500 CONSOL	5,01	2,20	MONO	(FB 35)		500
CASTELLON ASTILLEROS	ESTABLE 500 PILOTINA	5,01	2,20	MONO	(FB 35)		700
CAYMAN /							
CAYMAN	25 OPEN	7,49	3,15	MONO	(EJE 2 x 200)		10.500
CAYMAN	30 WA	9,10	3,40	MONO	(EJE 2 x 200)		12.600
CAYMAN	30 FLY	9,10	3,40	MONO	(EJE 2 x 200)		12.100
CAYMAN	34 FLY	11,17	3,82	MONO	(EJE 2 x 300)		21.000
CAYMAN	38 WA	12,30	4,25	MONO	(EJE 2 x 400)		25.000
CCYD / M.J. HALL MARINE							
CCYD	ASTRAL 135	13,50		MONO	(DB 2 x 250)		21.600
CCYD	FEELING 1700 FB	18,51		MONO	(DB 2 x 900)		32.400
CCYD	FEELING 1700 OPEN	18,51		MONO	(DB 2 x 900)		32.400
CCYD	CCYD 200	20,00		MONO	(DB 2 x 1100)		39.600
CCYD	CCYD 75	22,77		MONO	(DB 2 x 1260)		45.100
CELEBRITY /							
CELEBRITY	180 B.R.	5,60	2,40	MONO	(DFB 145)		1.150
CELEBRITY	190 B.R.	5,80	2,45	MONO	(DFB 210)		1.350
CELEBRITY	200 B.R.	6,00	2,60	MONO	(DFB 230)		1.500
CELEBRITY	1900 FISH	6,25	2,44	MONO			1.600
CELEBRITY	210 B.R.	6,30	2,60	MONO			1.500
CELEBRITY	210 C.C.	6,30	2,60	MONO			1.750
CELEBRITY	220 B.R.	6,55	2,45	MONO			1.650

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
CELEBRITY	220 C.C.	6,75	2,60	MONO		(DFB 275)	2.200
CELEBRITY	220 B.R.	6,75	2,60	MONO		(DFB 275)	1.900
CELEBRITY	2300 FISH	6,96	2,60	MONO			2.200
CELEBRITY	230 B.R.	7,05	2,44	MONO			1.750
CELEBRITY	240 C.C.	7,30	2,60	MONO		(DFB 275)	2.400
CELEBRITY	240 B.R.	7,35	2,60	MONO			2.000
CELEBRITY	2400 C.C.	7,35	2,60	MONO			2.200
CELEBRITY	2500 WALKARROUND	7,60	2,60	MONO			2.700
CELEBRITY	265 SPORT CRUISER	8,05	2,60	MONO			3.600
CELEBRITY	285 SPORT CRUISER	8,66	3,03	MONO			5.000
CHALLENGER / MARINA 2001, SA CHALLENGER	CHALLENGER SKI	6,30		MONO		(DFB 260)	2.500
CHAPARRAL / MARINA 2001, SA y C S G MARINA							
CHAPARRAL	162 XL	4,67	1,73	MONO		(FB 55)	700
CHAPARRAL	178 XL	5,02	2,18	MONO		(FB 85)	1.000
CHAPARRAL	1800 SL	5,33	2,31	MONO		(DFB 125)	1.200
CHAPARRAL	187 XL	5,38	2,18	MONO		(FB 85)	1.100
CHAPARRAL	1850 SL	5,44	2,31	MONO		(DFB 130)	1.800
CHAPARRAL	185 LE	5,56	2,18	MONO		(DFB 130)	1.200
CHAPARRAL	1830 SS	5,56	2,36	MONO		(DFB 130)	1.500
CHAPARRAL	1900 SL	5,72	2,34	MONO		(DFB 145)	1.900
CHAPARRAL	198 XL	5,86	2,44	MONO		(FB 175)	1.200
CHAPARRAL	198 FISH	5,86	2,44	MONO		(FB 175)	1.200
CHAPARRAL	204 FISH	5,86	2,44	MONO		(FB 175)	1.600
CHAPARRAL	1930 SS	5,87	2,44	MONO		(DFB 190)	1.750
CHAPARRAL	1935 SS	5,87	2,44	MONO		(DFB 190)	2.000
CHAPARRAL	1900 SX	5,93	2,44	MONO		(DFB 230)	2.000
CHAPARRAL	2000 SL	6,17	2,44	MONO		(FB 150)	2.000
CHAPARRAL	2050 SL	6,17	2,44	MONO		(DB 200)	2.100
CHAPARRAL	VILLAIN II	6,17	2,44	MONO		(DB 260)	2.000
CHAPARRAL	2130 SS	6,25	2,54	MONO		(DFB 190)	2.100
CHAPARRAL	2135 SS	6,25	2,54	MONO		(DFB 190)	2.300
CHAPARRAL	224 FISH	6,40	2,44	MONO		(FB 175)	2.200
CHAPARRAL	2100 SX	6,45	2,54	MONO		(DB 270)	2.300
CHAPARRAL	2150 SX	6,45	2,54	MONO		(DB 270)	2.500
CHAPARRAL	234 FISH	7,00	2,44	MONO		(FB 2 x 130)	2.500
CHAPARRAL	SIGNATURE 23	7,01	2,49	MONO		(DB 2 x 175)	4.000
CHAPARRAL	2300 SX	7,07	2,59	MONO		(DB 270)	2.700
CHAPARRAL	2350 SX	7,07	2,59	MONO		(DB 270)	3.000
CHAPARRAL	2330 SS	7,21	2,59	MONO		(DFB 250)	2.650
CHAPARRAL	2335 SS	7,21	2,59	MONO		(DFB 250)	3.000
CHAPARRAL	SIGNATURE 24	7,24	2,59	MONO		(DFB 210)	3.800
CHAPARRAL	VILLAIN III	7,32	2,54	MONO		(DB 260)	4.000
CHAPARRAL	VILLAIN III	7,32	2,54	MONO		(DB 260)	5.000
CHAPARRAL	SIGNATURE 260	7,50	2,60	MONO		(DFB 250)	4.600
CHAPARRAL	2550 SX	7,68	2,59	MONO		(DB 340)	4.500
CHAPARRAL	2850 S	8,48	2,54	MONO		(DB 2 x 300)	6.000
CHAPARRAL	2750 S	8,49	2,74	MONO		(DB 2 x 270)	5.800
CHAPARRAL	SIGNATURE 27	8,66	2,74	MONO		(DB 2 x 190)	5.800
CHAPARRAL	2950 SX	8,90	3,20	MONO		(DB 340)	5.500
CHAPARRAL	VILLAIN IV	9,15	2,49	MONO		(DB 2 x 260)	6.500
CHAPARRAL	SIGNATURE 28	9,68	2,97	MONO		(DB 2 x 175)	6.000
CHAPARRAL	SIGNATURE 29	9,73	2,97	MONO		(DB 2 x 190)	7.800
CHAPARRAL	LASER 32	9,80	3,25	MONO		(DB 2 x 330)	10.000
CHAPARRAL	SIGNATURE 30	10,10	3,28	MONO		(DB 2 x 175)	10.000
CHRIS-CRAFT (U.S.A.)/ HARRY WALKER							

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
CHRIS-CRAFT	156 CAPER	5,00	2,10	MONO		(FB 90)	1.300
CHRIS-CRAFT	167 BR SCORPION	5,16	2,06	MONO		(FB 90)	1.200
CHRIS-CRAFT	17 CAVALIER	5,20	2,06	MONO		(FB 90)	1.500
CHRIS-CRAFT	176 CONCEPT	5,42	2,35	MONO		(FB 100)	1.600
CHRIS-CRAFT	186 BR CONCEPT	5,64	2,35	MONO		(FB 120)	1.800
CHRIS-CRAFT	18 BOWRIDER	5,64	2,44	MONO			1.600
CHRIS-CRAFT	19 BOWRIDER	5,97	2,36	MONO			1.800
CHRIS-CRAFT	213 SEA HANK	6,00	2,30	MONO		(FB 200)	2.000
CHRIS-CRAFT	21 CUDY	6,38	2,44	MONO			2.200
CHRIS-CRAFT	212 VF SCORPION	6,48	2,44	MONO		(FB 200)	2.000
CHRIS-CRAFT	213 VF SCORPION	6,48	2,44	MONO		(FB 200)	2.200
CHRIS-CRAFT	216 SEA HANK	6,48	2,44	MONO		(FB 200)	2.100
CHRIS-CRAFT	216 WA SCORPION	6,48	2,44	MONO		(FB 200)	2.200
CHRIS-CRAFT	217 BR SCORPION	6,48	2,44	MONO		(FB 200)	2.100
CHRIS-CRAFT	23 BOWRIDER	6,93	2,50	MONO			2.900
CHRIS-CRAFT	23 CUDY	6,93	2,50	MONO			3.100
CHRIS-CRAFT	250 AMEROSPORT	7,47	2,59	MONO		(DB 300)	3.400
CHRIS-CRAFT	25 CUDY	7,49	2,53	MONO			3.200
CHRIS-CRAFT	232 CROWNE	7,81	2,59	MONO		(DB 300)	3.400
CHRIS-CRAFT	27 CUDY	8,23	2,70	MONO			4.000
CHRIS-CRAFT	252 CROWNE	8,38	2,59	MONO		(DB 350)	5.500
CHRIS-CRAFT	315 COMMANDERS	9,40	3,58	MONO		(DB 2 x 275)	9.000
CHRIS-CRAFT	272 CROWNE	9,60	3,05	MONO		(DB 350)	9.000
CHRIS-CRAFT	311 VF SCORPION	9,60	2,44	MONO		(FB 350)	6.000
CHRIS-CRAFT	320 AMEROSPORT	9,70	3,63	MONO		(DB 2 x 300)	9.500
CHRIS-CRAFT	302 CROWNE	10,60	3,35	MONO		(DB 350)	10.500
CIGARETTE / MARINA MARBELLA							
CIGARETTE	BULLET 31	9,45		MONO		(DFB 2 x 330)	9.100
CIGARETTE	CAFE RACER	10,67		MONO		(DFB 2 x 365)	12.700
CIGARETTE	TOP GUN	11,43		MONO		(DFB 2 x 420)	12.700
CIGARETTE	REVOLUTION 188	12,67		MONO		(DFB 2 x 420)	14.400
CLANSHIP / INDULOCK, SA							
CLANSHIP	34 FB	11,15		MONO		(DFB 2 x 240)	15.000
CLANSHIP	39 OPEN	11,70		MONO		(DFB 2 x 240)	15.000
CLANSHIP	40 FB	12,70		MONO		(DFB 2 x 270)	17.000
CLANSHIP	42 OPEN	13,20		MONO		(DFB 2 x 320)	19.000
CLANSHIP	45 FB	13,60		MONO		(DFB 2 x 320)	30.000
CLANSHIP	52 FB	16,35		MONO		(DFB 2 x 550)	40.000
COBALT/ COBALT							
COBALT	190	5,63	2,46	MONO			950
COBALT	200,00	5,94	2,49	MONO			1.250
COBALT	220	6,68	2,56	MONO			1.300
COBALT	22 T	6,70	2,59	MONO			2.300
COBALT	232	7,06	2,59	MONO			1.900
COBALT	233	7,06	2,59	MONO			1.800
COBALT	252	7,62	2,59	MONO			2.200
COBALT	253	7,62	2,59	MONO			2.300
COBALT	272	8,31	2,59	MONO			3.000
COBIA / COBIA							
COBIA	188 MONTECARLO OB	5,49	2,26	MONO		(DFB 130)	1.300
COBIA	198 MONTECARLO OB	5,84	2,31	MONO		(DFB 205)	1.250
COBIA	205 SAN MARINO	5,97	2,31	MONO		(DFB 145)	1.450
COBIA	225 SAN MARINO	6,78	2,59	MONO		(DFB 260)	2.200
COLUMBIA /							

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
COLUMBIA BOATS SA							
COLUMBIA	500 EXCALIBUR	4,90		MONO		(DFB 50/90)	1.000
COLUMBIA	650 EXCALIBUR	6,50		MONO		(DFB 200)	3.700
CONST. NAVALES BENNASAR /							
C.N. BENNASAR	ALCUDIA B	5,18	2,15	MONO		(EJE 12)	1.200
C.N. BENNASAR	AUCANADA B	5,18	2,15	MONO		(EJE 12)	1.700
C.N. BENNASAR	BENNASAR 32P	6,42	2,66	MONO		(EJE 30)	2.000
C.N. BENNASAR	BENNASAR 32	6,42	2,66	MONO		(EJE 30)	2.400
C.N. BENNASAR	BENNASAR 37	7,48	2,73	MONO		(EJE 50)	3.100
C.N. BENNASAR	ALCUDIA 37	7,70	2,73	MONO		(EJE 50)	2.850
C.N. BENNASAR	AUCANADA 37	7,70	2,73	MONO		(EJE 50)	2.850
C.N. BENNASAR	BENNASAR 45	8,98	3,30	MONO		(EJE 80)	6.400
CONSTRUC. NAVALES DE MALLORCA /							
C.N. MALLORCA	MYABCA 26 PESCA	8,80	2,94	MONO		(EJE 50)	4.000
C.N. MALLORCA	MYABCA 26.2 MOT	8,80	2,94	MONO		(EJE 50)	5.500
C.N. MALLORCA	MYABCA 28 PESCA	9,20	3,00	MONO		(EJE 2 x 50)	6.400
C.N. MALLORCA	MYABCA 28 CLASS	9,20	3,00	MONO		(EJE 50)	8.400
C.N. MALLORCA	MYABCA 32 CLASS	10,55	3,66	MONO		(EJE 2 x 75)	9.800
C.N. MALLORCA	MYABCA 32 SUPRA	10,55	3,66	MONO		(EJE 2 x 75)	12.300
C.N. MALLORCA	MYABCA 37 LUXUS	12,10	3,66	MONO		(EJE 2 x 100)	12.600
C.N. MALLORCA	MYABCA 37 FLY	12,10	3,66	MONO		(EJE 2 x 100)	13.500
C.N. MALLORCA	MYABCA 41 CLASS	13,10	4,30	MONO		(EJE 2 x 150)	16.500
C.N. MALLORCA	MYABCA 41 FLY	13,10	4,30	MONO		(EJE 2 x 150)	19.000
C.N. MALLORCA	MYABCA 42 LUXUS	13,80	4,30	MONO		(EJE 2 x 200)	17.600
C.N. MALLORCA	MYABCA 42 FLY	13,80	4,30	MONO		(EJE 2 x 200)	21.000
C.N. MALLORCA	MYABCA 52 FLY	17,50	4,95	MONO		(EJE 2 x 200)	29.500
COPINO INDUSTRIAS /							
COPINO	MORRUDA 400	3,98	1,71	MONO		(FB 5)	300
COPINO	MORRUDA 500	5,00	1,90	MONO		(FB 50)	500
COPINO	LLAUD 25 A	5,00	2,08	MONO		(EJE 16)	1.300
COPINO	LLAUD 31 C	6,20	2,39	MONO		(EJE 31)	2.300
COPINO	LLAUD 38 P	7,48	2,42	MONO		(EJE 88)	3.000
COPINO	LLAUD 38 C	7,48	2,42	MONO		(EJE 72)	3.100
COPINO	LLAUD 44 CT	8,83	2,82	MONO		(EJE 2 x 78)	7.200
COPINO	LLAUD 47 CT	9,40	3,23	MONO		(EJE 2 x 100)	8.600
COSTA MEDITERRANEA /							
COSTA	4.9	4,90		MONO		(DFB 12)	1.000
COSTA	6.0 CABIN	6,00		MONO		(DFB 50)	2.000
COSTA	21.0 SPORT	6,30		MONO		(DFB 50)	2.200
COSTA	23.0 CABIN	7,15		MONO		(DFB 175)	5.000
COSTA	23.0 SPORT	7,15		MONO		(DFB 175)	4.500
COUGAR / MARINA MARBELLA							
COUGAR	24 SPORT CAT	7,83		MONO		(DFB 400)	5.000
COUGAR	27 SPORT CAT	8,29		MONO		(DFB 780)	6.500
COUGAR	30 SPORT CAT	9,13		MONO		(DFB 850)	9.000
COUGAR	1,46 US	13,90		MONO		(DFB 1725)	12.500
CRANCHI / NAUTICAS METROPOL							
CRANCHI	15 KING FISHER	4,60	2,00	MONO		(FB 15)	400
CRANCHI	15 KING FISHER ESP	4,60	2,00	MONO		(FB 55)	600
CRANCHI	15 RUNNER FB	4,60	2,00	MONO		(FB 25)	600

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
CRANCHI	176 RIVIERA FB	5,30	2,07	MONO		(FB 150)	1.100
CRANCHI	19 HOBBY	5,74	2,15	MONO		(DB 125)	1.800
CRANCHI	20 HOLIDAY EFB	6,00	2,48	MONO		(DB 125)	800
CRANCHI	20 HOBBY	6,10	2,20	MONO		(DB 205)	2.200
CRANCHI	20 HOBBY	6,10	2,20	MONO		(DB 150)	2.100
CRANCHI	21 HOLIDAY	6,29	2,44	MONO		(DB 205)	2.500
CRANCHI	216 DERBY	6,50	2,36	MONO		(DB 150)	2.300
CRANCHI	216 PELIKAN FB	6,50	2,48	MONO		(FB 150)	1.800
CRANCHI	216 PELIKAN FB SPECIAL	6,50	2,48	MONO		(FB 150)	2.000
CRANCHI	21 ELIPSE	6,57	2,50	MONO		(DFB 175)	2.100
CRANCHI	224 CLIPPER	6,76	2,53	MONO		(DB 200)	2.600
CRANCHI	224 CLIPPER CABIN	6,76	2,53	MONO		(DB 200)	2.400
CRANCHI	700 DERBY	7,20	2,40	MONO		(DB 270)	2.800
CRANCHI	250 CLIPPER CRUISER	7,50	2,46	MONO		(DB 2 x 205)	4.300
CRANCHI	760 CLIPPER	7,54	2,44	MONO		(DB 2 x 205)	3.700
CRANCHI	25 G T	7,76	2,76	MONO		(DB 2 x 205)	4.800
CRANCHI	24 TOURCHESE	7,78	2,50	MONO		(DFB 150)	4.000
CRANCHI	25 PERLA	7,86	2,97	MONO		(DB 2 x 225)	5.450
CRANCHI	27 SUPER	8,13	3,04	MONO		(DB 2 x 150)	5.700
CRANCHI	84 CORALLO	8,50	2,90	MONO		(DFB 230)	6.700
CRANCHI	31 ENDURANCE	9,30	2,80	MONO		(DB 2 x 270)	7.200
CRANCHI	29 GIADA	9,30	3,22	MONO		(DB 2 x 225)	8.300
CRANCHI	32 CRUISER	9,60	3,30	MONO		(DB 2 x 210)	8.000
CRANCHI	31 ACQUAMARINA	9,92	3,10	MONO		(DB 2 x 200)	9.000
CRANCHI	ZAFIRO 34	10,93	3,59	MONO		(DB 2 x 270)	11.200
CRANCHI	SMERALDO 36	11,62	3,84	MONO		(DB 2 x 230)	16.000
CRANCHI	40 MEDITERRANEE	12,20	3,82	MONO		(DB 2 x 306)	20.000
CRANCHI	ATLANTIQUE	12,39	3,87	MONO		(EJE 2 x 370)	24.000
CRANCHI	INDURANCE 39	12,42	3,50	MONO		(DB 2 x 230)	14.700
CROWNLIN /							
CROWNLIN	182 CD	5,50	2,40	MONO		(DFB 145)	900
CROWNLIN	210 CCR	6,40	2,59	MONO		(DFB 205)	2.100
CROWNLIN	225 CCR	6,80	2,59	MONO		(DFB 205)	2.250
CROWNLIN	250 CR	8,20	2,59	MONO		(DFB 205)	3.800
CRUISERS /							
CRUISERS	2470 ROGUE	7,83	2,60	MONO			2.600
CRUISERS	2420 ARIA	7,83	2,60	MONO			2.400
CRUISERS	2670 ROGUE	8,41	2,90	MONO		(DFB 300)	5.100
CRUISERS	3075 ROGUE	9,40	3,20	MONO		(DFB 210)	6.800
CRUISERS	3075 ROGUE V-DRIVE	9,40	3,20	MONO		(EJE 2 x 205)	7.300
CRUISERS	3120 ARIA	10,00	3,20	MONO		(DB 2 x 216)	8.500
CRUISERS	3175 ROGUE	10,00	3,20	MONO		(DB 2 x 216)	8.000
CRUISERS	3375 ESPRIT	10,60	3,50	MONO		(DB 2 x 216)	9.000
CRUISERS	3375 ESPRIT DRIVE	10,60	3,50	MONO		(EJE 2 x 216)	8.600
CRUISERS	3570 ESPRIT	11,30	4,00	MONO		(EJE 2 x 310)	10.000
CRUISERS	3580 FLY BRIDGE	11,30	4,00	MONO		(EJE 2 x 310)	10.000
CRUISERS	3650 AFT CABIN	11,90	4,20	MONO		(EJE 2 x 310)	12.000
CRUISERS	3775 ESPRIT	12,00	4,00	MONO			10.500
CRUISERS	3950 AFT CABIN	12,70	4,30	MONO		(EJE 2 x 310)	16.000
CRUISERS	4270 ESPRIT	13,40	4,30	MONO		(EJE 2 x 310)	17.500
DAYTONA /							
NAUTICAS METROPOL							
DAYTONA	700	7,40		MONO		(DFB 270)	5.200
DAYTONA	850	8,50		MONO		(DFB 2 x 211)	7.100
DAYTONA	950	10,10		MONO		(DFB 550)	7.800
DEL QUAY MARINE /							
ALBATROS DEL MAR							
DORY	13 EUROSPORT	4,15	1,69	MONO		(FB 60)	700

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NbrCV)	
DEL QUAY MARINE	15 EUROSPORT	4,57	1,96	MONO		(FB 60)	800
DORY	17 ANGLER	5,19	2,15	MONO		(FB 130)	1.500
DELFUS / CARDENAUTIC, SA							
DELFUS	495 C	4,50		MONO		(DFB 50)	1.200
DELFUS	450 PESCADOR	4,95		MONO		(DFB 50)	500
DEVA / IMPLASA							
DEVA	500 CABINADA	5,00		MONO		(DFB 100)	1.900
DEVA	500 PESCA	5,00		MONO		(DFB 100)	1.400
DEVA	800 CABINADA	8,00		MONO		(DFB 100)	3.500
DONZI / HARRY WALKER							
DONZI	180 DL BR	5,45	2,23	MONO		(DFB 200)	2.200
DONZI	190 DL BR	5,66	2,23	MONO		(DFB 200)	2.500
DONZI	210 DL CC	6,40	2,49	MONO		(DFB 200)	3.900
DONZI	230 DL CC	7,00	2,49	MONO		(DFB 200)	4.900
DONZI	250 GT CC	7,60	2,59	MONO		(DFB 200)	5.700
DONZI	30 BLACK WIDOW	9,12	2,74	MONO		(DFB 2 x 310)	10.500
DONZI	265 LEVANTE	9,76	3,40	MONO		(DFB 2 x 260)	11.000
DOQUEVE / ASTILL. DOQUEVE							
DOQUEVE	170 FB	5,06	2,10	MONO		(FB 60)	700
DOQUEVE	185 FB	5,66	2,23	MONO		(FB 85)	800
DOQUEVE	185 IB	5,66	2,23	MONO		(DB 135)	1.300
DOQUEVE	216 FB	6,12	2,36	MONO		(FB 120)	1.200
DOQUEVE	216 IB	6,12	2,36	MONO		(DB 190)	1.900
DOQUEVE	230	7,01	2,59	MONO		(DFB 190)	2.600
DOQUEVE	FISHERMAN 280	7,65	2,80	MONO			3.500
DOQUEVE	250 SC	7,72	2,64	MONO		(DFB 150)	4.000
DOQUEVE	TABARCA 780 L	7,80		MONO		(DFB 500)	5.700
DOQUEVE	270 SC	8,23	2,64	MONO		(DFB 170)	4.800
DOQUEVE	FISHERMAN 300 L	8,50	3,05	MONO			6.300
DOQUEVE	MARATHON 900 L	8,96		MONO		(DFB 500)	8.500
DOQUEVE	POKER 310	8,96		MONO		(DFB 500)	8.000
DOQUEVE	300 SC/SE	9,14	3,12	MONO		(DB 2 x 170)	7.100
DOQUEVE	TRAINER 370	11,30	3,05	MONO			12.100
DOQUEVE	VENEZIA 1150	12,50		MONO		(DFB 500)	13.000
DOQUEVE	EMBASSY 415	12,90	4,25	MONO			15.000
DRACO / DRACOMAR							
DRACO	1600 DAYCUB DC	4,98		MONO		(DB 145)	1.300
DRACO	1600 SUNTOP	4,98		MONO		(DB 145)	800
DRACO	1600 TL	4,98		MONO		(DB 145)	800
DRACO	1800 DAYCUB DC	5,50	2,20	MONO		(DB 165)	1.800
DRACO	1800 SUNTOP ST	5,50	2,20	MONO		(DB 165)	1.600
DRACO	2000 DAYCUB DC	6,00	2,25	MONO		(DB 175)	2.100
DRACO	2100 SPORTCAB	6,30	2,45	MONO		(DB 175)	3.000
DRACO	2200 TOPAZ	6,80	2,50	MONO		(DB 230)	3.300
DRACO	2300 SUNCAB DC	7,00	2,45	MONO		(DB 210)	4.500
DRACO	2400 STYLING	7,45	2,50	MONO		(DB 200)	5.200
DRACO	2500 CABIN	7,60	2,70	MONO		(DB 2 x 170)	7.000
DRACO	2500 TWINCAB	7,60	2,70	MONO		(DB 2 x 170)	7.000
DRACO	2900 STAR	8,82		MONO		(DB 2 x 200)	8.500
DRACO	2700 STERLING	9,00	2,85	MONO		(DB 2 x 215)	10.000
DRACO	3000 SUNBRIDGE	9,10		MONO		(DB 2 x 200)	10.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
DRACO	3400	10,55	3,85	MONO		(DB 2 x 250)	17.000
ORADEG / DRASSANES GARRAF							
DRAGEG	ORADEG 21	6,20		MONO		(DFB 500)	4.300
DRAGEG	ORADEG 28	8,60		MONO		(DFB 500)	10.700
DRAGEG	ORADEG 45	14,50		MONO		(DFB 2 x 500)	15.000
DUCAUTO /							
DUCAUTO	FLASH MINI	3,85	1,75	MONO		(FB 35)	500
DUCAUTO	FLASH FIESTA	3,99	1,75	MONO		(FB 65)	600
DUCAUTO	FLASH SPORT	3,99	1,75	MONO		(FB 65)	700
DUCAUTO	HOLIDAY	4,30	1,70	MONO		(FB 75)	700
DUCAUTO	PESCADOU CABIN	4,30	1,80	MONO		(FB 50)	600
DUCAUTO	SUPER OLIMPIC	4,40	1,78	MONO		(FB 65)	700
DUCAUTO	CHALLENGER V 470	4,70	1,95	MONO			400
DUCAUTO	CHALLENGER	4,72	1,95	MONO		(FB 60)	900
DUCAUTO	BAHIA	4,77	1,95	MONO		(FB 75)	900
DUCAUTO	LIDER VAGABUNDO	4,85	2,00	MONO		(FB 80)	450
DUCAUTO	FESTIVAL EXCEL	4,99		MONO		(FB 120)	1.900
DUCAUTO	SUPER PESCADOR	4,99		MONO		(FB 25)	800
DUCAUTO	FLORIDA V 499	5,21	2,10	MONO		(FB 170)	1.300
DUCAUTO	FESTIVAL	5,25	2,20	MONO		(FB 120)	900
DUCAUTO	FESTIVAL EXEL	5,25	2,20	MONO		(FB 90)	1.100
DUCAUTO	LA SARDINA	5,25	2,10	MONO		(FB 70)	500
DUCAUTO	FESTIVAL V 499	5,25	2,20	MONO			550
DUCAUTO	ECUADOR	6,00		MONO		(FB 225)	1.400
DUCAUTO	FJORD 650 SE	6,49		MONO		(FB 125)	2.000
ELAN / CALYPSO YACHTING							
ELAN	401 ELAN	3,91	1,65	MONO		(FB 25)	300
ELAN	435 GT SPORT	4,35	1,79	MONO		(FB 55)	700
ELAN	450 GT FAMILY	4,50	1,87	MONO		(FB 55)	600
ELAN	490 P	4,83	1,80	MONO		(DFB 115)	600
ELAN	495 GT FAMILY	4,92	2,03	MONO		(FB 100)	700
ELAN	495 GT FISHERMAN	4,92	2,03	MONO		(FB 115)	700
ELAN	495 GT SPORT	4,92	2,03	MONO		(FB 130)	900
ELAN	570 GT FISHERMAN	5,71	2,37	MONO		(FB 130)	1.300
ELAN	570 GT FAMILY	5,71	2,37	MONO		(FB 130)	1.300
ELAN	600 CAB	6,00	2,30	MONO		(DB 150)	1.400
ELITE CRAFT / MARINA IBERICA							
ELITE CRAFT	20 RIVIERA	6,10	1,90	MONO		(DB 260)	6.700
EXCEL /							
EXCEL	175 SX	5,21	2,24	MONO		(DFB 150)	1.400
EXCEL	175 SSX	5,21	2,24	MONO		(DFB 150)	1.500
EXCEL	19 DX	5,69	2,23	MONO		(FB 160)	1.000
EXCEL	18 SLCB	5,69	2,23	MONO		(DFB 160)	1.500
EXCEL	19 SSX	5,69	2,23	MONO		(DFB 150)	1.700
EXCEL	21 DX	6,27	2,26	MONO		(FB 150)	1.300
EXCEL	21 SX	6,27	2,26	MONO		(DFB 150)	2.000
EXCEL	23 FISH	7,34	2,54	MONO		(FB 150)	2.900
EXCEL	23 SE MID CABIN	7,75	2,59	MONO		(DB 190)	4.200
EXCEL	26 SE MID CABIN	8,36	2,59	MONO		(DB 225)	5.200
FAETON / TUR MARINE							

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
FAETON	551 FB/DF	5,51	2,30	MONO		(DFB 120)	800
FAETON	551 MORAGA	5,51	2,30	MONO		(DFB 120)	800
FAETON	555 SCAPE	5,51	2,30	MONO		(DFB 175)	1.300
FAETON	600 FB	5,51	2,30	MONO		(DFB 150)	1.300
FAETON	620 CC	5,51	2,30	MONO		(DFB 150)	800
FAETON	CALIMA FB	5,51	2,30	MONO		(FB 60)	850
FAETON	550	5,54	2,30	MONO		(DB 70)	700
FAETON	590	5,98	2,30	MONO		(DB 90)	1.000
FAETON	620 MORAGA	6,20	2,30	MONO		(DFB 175)	1.800
FAETON	CALIMA 620	6,20	2,30	MONO		(DFB 145)	2.200
FAETON	700 SF	7,25	2,40	MONO		(DB 260)	2.500
FAETON	800	7,46	2,50	MONO		(DFB 275)	2.500
FAETON	CALIMA 710	7,46	2,50	MONO		(DFB 210)	2.700
FAETON	700 MORAGA	7,48	2,50	MONO		(DFB 175)	2.600
FAETON	700 MORAGA eje	7,48	2,50	MONO		(EJE 100)	3.800
FAETON	710	7,48	2,50	MONO		(DFB 275)	2.700
FAETON	780 MORAGA	7,49	2,80	MONO		(DFB 180)	3.900
FAETON	780 MORAGA EJE	7,49	2,80	MONO		(EJE 110)	4.800
FAETON	800	8,75	2,67	MONO		(DFB 2 x 250)	6.000
FAETON	800	8,75	2,67	MONO		(DB 2 x 130)	6.000
FAIRLINE / DISTRIB. FAIRLINE, A M YATES, INDUSMAR							
FAIRLINE	21 SPRINT	6,53	2,47	MONO		(DB 250)	2.900
FAIRLINE	21 WEEKEND	6,53	2,47	MONO		(DB 200)	2.700
FAIRLINE	23 HOLIDAY	6,84	2,67	MONO		(DB 175)	2.100
FAIRLINE	24 CARRERA	7,34	2,88	MONO		(DB 330)	5.900
FAIRLINE	26 SUN FURY	8,03	3,06	MONO		(DB 2 x 175)	5.000
FAIRLINE	27 TARGA	8,63	3,06	MONO		(DB 2 x 210)	6.300
FAIRLINE	29 TARGA	9,45	3,10	MONO		(DB 360)	10.300
FAIRLINE	31 CORNICHE	9,52	3,53	MONO		(DB 2 x 270)	11.700
FAIRLINE	32 PHANTOM	9,80	3,30	MONO		(DB 2 x 200)	9.500
FAIRLINE	28 TARGA	9,88	3,38	MONO		(DB 2 x 250)	10.000
FAIRLINE	31 TARGA	9,88	3,38	MONO		(DB 2 x 250)	10.500
FAIRLINE	33 TARGA	9,98	3,48	MONO		(DB 2 x 250)	10.200
FAIRLINE	30 TARGA	10,39	3,40	MONO		(DB 2 x 210)	9.700
FAIRLINE	34 TARGA	11,04	3,45	MONO		(DB 2 x 200)	16.500
FAIRLINE	37 TARGA	11,07	3,54	MONO		(DB 2 x 230)	16.500
FAIRLINE	36 SEDAN	11,15	3,90	MONO		(DB 2 x 310)	15.000
FAIRLINE	35 CORSICA	11,26	3,70	MONO		(DB 2 x 250)	13.400
FAIRLINE	39 TARGA	11,42	3,66	MONO		(DB 2 x 230)	20.000
FAIRLINE	37 PHANTON	11,71	3,76	MONO			14.200
FAIRLINE	36 TARGA	12,17	4,05	MONO		(DB 2 x 310)	17.500
FAIRLINE	38 PHANTON	12,30	3,82	MONO		(EJE 2 x 318)	26.000
FAIRLINE	42 PHANTON	12,42	4,01	MONO		(EJE 2 x 318)	28.000
FAIRLINE	43 YACHT	12,95	4,10	MONO		(DB 2 x 425)	31.000
FAIRLINE	41	13,00	4,10	MONO		(DB 2 x 375)	28.000
FAIRLINE	42 TARGA	13,00	4,17	MONO		(DB 2 x 375)	26.000
FAIRLINE	43 SCUADRON	13,54	4,14	MONO		(EJE 2 x 426)	40.000
FAIRLINE	43 PHANTON AC	13,60	4,11	MONO		(EJE 2 x 318)	39.300
FAIRLINE	50 YACHT	15,10	4,10	MONO		(DB 2 x 480)	40.000
FAIRLINE	48 TARGA	15,20	3,94	MONO		(EJE 2 x 426)	31.000
FAIRLINE	50 SCUADRON	15,80	4,47	MONO		(EJE 2 x 610)	50.000
FAIRLINE	55 SCUADRON	16,54	4,65	MONO		(EJE 2 x 610)	60.000
FAIRLINE	59 SCUADRON	17,63	4,72	MONO		(EJE 2 x 610)	70.000
FAIRLINE	65 SCUADRON	20,37	5,28	MONO		(EJE 2 x 820)	120.000
FALCO / M.J. HALL MARINE							
FALCO	18	17,25		MONO		(DFB 2 x 750)	30.000
FALCO	22	22,10		MONO		(DFB 2 x 1500)	50.000
FALCO	235	22,10		MONO		(DFB 2 x 1500)	60.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
FALCON / FALCON	1800 LE/BR	5,54	2,34	MONO	(DFB 135)		1.000
FALCON	1800 BR/CB	5,54	2,34	MONO	(DFB 135)		1.150
FALCON	200 BR	6,15	2,44	MONO	(DFB 205)		1.500
FALCON	2000 CUDDY	6,15	2,44	MONO	(DB 205)		1.700
FALCON	2270 BR	6,88	2,59	MONO	(DFB 210)		2.100
FALCON	2270 CUDDY	6,88	2,59	MONO	(DB 210)		2.300
FALCON	2500 CUDDY	7,67	2,59	MONO	(DB 250)		2.800
FELCO / FELCO	DELFIN 460	4,60	2,10	MONO	(FB 40)		580
FELCO	DELFIN 520	5,20	2,11	MONO	(FB 60)		800
FERRETI CRAFT (I)/ MARINA MARBELLA							
FERRETI CRAFT	27	8,35	3,00	MONO	(DB 2 x 250)		7.500
FERRETI CRAFT	34 FISHERMAN	10,95	3,90	MONO	(DB 2 x 260)		20.000
FERRETI CRAFT	36 FLYING	11,60	3,95	MONO	(DB 2 x 260)		26.000
FERRETI CRAFT	38 ALTURA	11,70	3,95	MONO	(DB 2 x 400)		26.000
FERRETI CRAFT	39 FLYING	13,00	3,96	MONO	(DB 2 x 400)		45.000
FERRETI CRAFT	40 ALTURA ROADSTER	13,10	3,96	MONO	(DB 2 x 400)		38.000
FERRETI CRAFT	42 OPEN	13,40	3,95	MONO	(DB 2 x 250)		25.000
FERRETI CRAFT	47 ALTURA S	14,10	4,28	MONO	(DB 2 x 450)		60.000
FERRETI CRAFT	44 ALTURA S	14,50	4,28	MONO	(DB 2 x 450)		72.000
FERRETI CRAFT	52 ALTURA S	15,80	4,65	MONO	(DB 2 x 450)		82.000
FIBRA 24 / INDUSTRIAL FIBRA 24							
FIBRA 24	DAYTONA	7,50		MONO	(DFB 300)		4.400
FIBRA 24	BAHIA	8,00		MONO	(DFB 300)		6.400
FIBRESPORT (E)/ FIBRESPORT, SA							
FIBRESPORT	400 OCRE	3,90	1,54	MONO	(FB 5)		300
FIBRESPORT	41 TAYLOR	4,10	2,00	MONO	(FB 50)		500
FIBRESPORT	410 ARTABAN PESCA PASEO	4,10	2,00	MONO	(FB)		400
FIBRESPORT	415 ARTABAN	4,15	2,00	MONO	(FB 20)		400
FIBRESPORT	426 TAYLOR	4,26	2,00	MONO	(FB 50)		600
FIBRESPORT	49 TAYLOR	4,70	2,05	MONO	(FB 50)		600
FIBRESPORT	485 ARTABAN	4,85	2,00	MONO	(FB 50)		700
FIBRESPORT	50 TAYLOR	4,87	2,05	MONO	(FB 50)		650
FIBRESPORT	51 TAYLOR	4,87	2,05	MONO	(FB 50)		700
FIBRESPORT	480 ARTABAN PESCA PASEO	4,88	2,02	MONO	(FB)		700
FIBRESPORT	530 ARTABAN PESCA PASEO	5,37	2,33	MONO	(FB 30)		800
FIBRESPORT	545 ARTABAN	5,45	2,15	MONO	(FB-DB 50)		2.000
FIBRESPORT	575 OCRE	5,75	2,40	MONO	(FB 30)		1.000
FIBRESPORT	580 ARTABAN PESCA PASEO	5,95	2,45	MONO	(FB 50)		800
FIBRESPORT	585 ARTABAN	5,95	2,45	MONO	(DB 75)		2.500
FIBRESPORT	600 ARTABAN PESCA PASEO	5,95	2,45	MONO	(DB x 75)		1.850
FIBRESPORT	ONE 650	6,50	2,50	MONO			700
FIBRESPORT	650 OCRE	6,50	2,40	MONO			950
FIBRESPORT	650 ARTABAN	6,50	2,40	MONO	(EJE 31)		2.200
FIBRESPORT	66 TAYLOR	6,60	2,40	MONO	(FB 50)		1.300
FIBRESPORT	680 ARTABAN P-PESCA P.	6,80	2,45	MONO	(DB x 80)		2.000
FIBRESPORT	685 ARTABAN	6,85	2,45	MONO	(DB)		2.100
FIBRESPORT	700 ARTABAN CRUCERO	7,35	2,45	MONO	(DB x 100)		3.000
FIBRESPORT	700 ARTABAN PESCA	7,35	2,45	MONO	(DB x 100)		2.800
FIBRESPORT	760 ARTABAN C	7,60	2,75	MONO	(DB x 105)		3.300
FIBRESPORT	760 ARTABAN STD	7,60	2,75	MONO	(DB x 105)		3.000
FIBRESPORT	800 ARTABAN FLASH	8,00	3,15	MONO	(DB 2 x 130)		4.000
FIBRESPORT	750 ARTABAN	8,05	2,80	MONO	(DB 2 x 100)		5.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
FIBRESPORT	980 ARTABAN /FISHING	9,80	3,15	MONO		(DB 2 x 250)	6.900
FIBRESTER / DISEÑOS Y REPRESENTACIONES							
FIBRESTER	F - 400 GT	3,95		MONO			200
FIBRESTER	ESCANDALOSA	4,00		MONO		(FB 125)	200
FIBRESTER	F - 500 GT	4,92		MONO			500
FIBRESTER	F -500 GTL	4,92		MONO			600
FJORD / MARINA IBERICA							
FJORD	BAHIA	4,70	2,30	MONO		(FB 50)	700
FJORD	CHALLENGER	4,70	2,30	MONO		(FB 50)	700
FJORD	FESTIVAL	5,25	2,30	MONO		(FB 100)	800
FJORD	600 ECUADOR	6,00	2,40	MONO		(DB 100)	1.300
FJORD	630 FJORD SP	6,32	2,44	MONO		(DB 230)	2.800
FJORD	21 DC	6,45	2,50	MONO		(DB 300)	2.000
FJORD	650 FJORD SE	6,49	2,50	MONO		(FB 200)	2.000
FJORD	630 TRAIABLE	6,75		MONO		(DB 125)	3.400
FJORD	700 FJORD SP	7,00	2,50	MONO		(DB 280)	5.000
FJORD	725 FJORD SE	7,25	2,91	MONO		(DB 280)	6.000
FJORD	775 DOLPHIN	7,75	3,00	MONO		(DB 275)	7.600
FJORD	815 FJORD SSE	8,15	2,91	MONO		(DB 280)	6.500
FJORD	880 FJORD AC.STD	8,80	3,15	MONO		(DB 2 x 130)	10.500
FJORD	880 TOURING AC	8,80	3,15	MONO		(DB 2 x 150)	11.000
FJORD	900 DOLPHIN	9,00	3,18	MONO		(DB 2 x 300)	8.200
FJORD	975 DOLPHIN	9,00	3,20	MONO		(DB 2 x 300)	10.000
FJORD	930 TOURING AC	9,30	3,15	MONO		(DB 2 x 200)	9.000
FJORD	930 TOURING CC	9,80		MONO		(DB 2 x 200)	10.000
FJORD	1001 FJORD AC	10,06	3,42	MONO		(DB 2 x 200)	9.000
FJORD	1001 FJORD CB	10,06	3,42	MONO		(DB 2 x 175)	10.000
FJORD	1001 FJORD CC	10,06	3,42	MONO		(DB 2 x 200)	13.000
FJORD	33 MS	10,36	3,42	MONO		(DB 2 x 300)	15.000
FJORD	1200 DOLPHIN	10,90	3,42	MONO		(DB 2 x 200)	17.000
FJORD	39 SOLCIO	11,79	3,75	MONO		(DB 2 x 200)	15.000
FJORD	1200 SOLCIO	11,80	3,75	MONO		(DB 2 x 250)	15.000
FJORD	44 SOLCIO FB	13,20	3,75	MONO		(DB 2 x 380)	30.000
FJORD	44 SOLCIO OPEN	13,20	3,75	MONO		(DB 2 x 380)	25.000
FLETCHER (GB)/ HARRY WALKER							
FLETCHER	140 ARROWFLYTE/GTO	4,38	1,68	MONO		(FB 70)	700
FLETCHER	147 ARROWFLASH/GTO	4,63	1,88	MONO		(FB 80)	800
FLETCHER	155 ARROWSPORT/BRAVO/GTO	4,79	1,68	MONO		(FB 80)	700
FLETCHER	161 ARROWSTREAK/BRAVO/GTO	4,92	1,88	MONO		(FB 90)	700
FLETCHER	170 ARROWBEAU/BRAVO	5,30	2,13	MONO		(FB 150)	700
FLETCHER	170 MALIBU	5,30	2,13	MONO		(FB 150)	500
FLETCHER	181 ARROWHAWK/BRAVO	5,58	2,17	MONO		(FB 140)	900
FLETCHER	180 FARO/CUDDY CAB	5,62	2,11	MONO		(FB 110)	1.000
FLETCHER	180 FARO/WEEKENDER	5,62	2,11	MONO		(FB 110)	1.200
FLETCHER	199 ARROWSHAFT/BRAVO	6,02	1,82	MONO		(FB 165)	1.000
FLETCHER	20 ZINGARO CABIN	6,15	2,20	MONO		(FB 175)	1.500
FLETCHER	210 SPORT CRUISER	6,40	2,50	MONO		(DB 2 x 175)	1.500
FLETCHER	21 ARROWBOLT/SS B	6,50	2,18	MONO		(FB 220)	3.000
FLETCHER	240 SPORT CRUISER	7,75	2,54	MONO		(DB 2 x 200)	2.800
FORMULA / NAUTICA FALMAR							
FORMULA	18	5,55	2,34	MONO		(FB 200)	2.500
FORMULA	20 T	6,16	2,44	MONO		(DB x 250)	2.700
FORMULA	206	6,25	2,30	MONO		(DB 250)	4.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
FORMULA	3 LS	6,55	2,44	MONO		(DB 260)	4.000
FORMULA	206 LS	6,74	2,30	MONO		(DB 205)	4.000
FORMULA	23	7,01	2,44	MONO		(DB 200)	5.000
FORMULA	232 F BR	7,06	2,60	MONO		(DFB 250)	3.200
FORMULA	232 F LS	7,06	2,60	MONO		(DFB 250)	3.600
FORMULA	242 SS	7,26	2,44	MONO		(DB 300)	4.500
FORMULA	223 LS	7,35	2,44	MONO		(DB 270)	4.000
FORMULA	242 LS	7,35	2,44	MONO		(DB 375)	5.000
FORMULA	25 PC	7,62	2,44	MONO		(DB 350)	5.500
FORMULA	252 F BR	7,67	2,60	MONO		(DFB 300)	3.900
FORMULA	252 F LS/SS	7,67	2,60	MONO		(DFB 300)	4.100
FORMULA	26 PC	7,92	2,50	MONO		(DB 2 x 130)	6.000
FORMULA	26	7,98	2,90	MONO		(2 x 250)	6.000
FORMULA	26 S	7,98	2,90	MONO		(2 x 250)	6.000
FORMULA	272 LS	8,10	2,44	MONO		(DB 2 x 250)	7.000
FORMULA	272 SR-1	8,25	2,44	MONO		(DB 2 x 300)	7.000
FORMULA	271 F FASTECH	8,26	2,51	MONO		(DFB 385)	6.300
FORMULA	28 PC	8,50	3,00	MONO		(2 x 450)	7.000
FORMULA	280 F SUN SPORT	8,53	2,79	MONO		(DFB 300)	6.200
FORMULA	27 F	8,58	2,90	MONO		(DFB 300)	6.800
FORMULA	292 SR-1	8,89	2,44	MONO		(DB 2 x 330)	8.000
FORMULA	311 SR-1	9,45	2,44	MONO		(DB 2 x 375)	11.000
FORMULA	312 F FASTECH	9,50	2,50	MONO		(DB 2 x 300)	9.400
FORMULA	31 SC	9,60	3,66	MONO		(DB 350)	24.000
FORMULA	330 F SUN SPORT	10,00	3,10	MONO		(DB 2 x 300)	8.000
FORMULA	29 PC	10,30	3,25	MONO		(DB 2 x 350)	8.000
FORMULA	36 EXPRESS	10,36	4,06	MONO		(DB 2 x 500)	14.000
FORMULA	31 F PC	10,36	3,35	MONO		(DB 2 x 300)	10.500
FORMULA	357 SR-1	10,85	2,60	MONO		(DB 2 x 600)	14.000
FORMULA	36 PC	10,97	4,06	MONO		(DB 2 x 500)	16.000
FORMULA	34 F PC	11,28	3,66	MONO		(EJE 2 x 300)	15.000
FORMULA	357 F SR-1	11,45	2,60	MONO		(DB 2 x 500)	12.000
FORMULA	382 F FASTECH	11,63	2,51	MONO		(DB 2 x 415)	17.200
FORMULA	402 SR1	12,24	2,80	MONO		(DB 2 x 600)	16.000
FORMULA	419 SR1	12,73	2,50	MONO		(DB 2 x 600)	17.000
FORMULA	419 F FASTECH	12,73	2,51	MONO		(DB 3 x 415)	21.000
FORMULA	41 F PC	13,12	4,11	MONO		(EJE 2 x 400)	22.700
FOUR WINNS (USA)/ MOTORMASO, S.A.							
FOUR WINNS	FLING	4,32	1,93	MONO		(JET 115)	900
FOUR WINNS	150 FREEDOM	4,63	1,86	MONO		(FB 90)	900
FOUR WINNS	180 FREEDOM BR	4,63	1,86	MONO		(DFB 200)	1.000
FOUR WINNS	HORIZON QXDF	5,03	2,29	MONO		(DFB 135)	1.200
FOUR WINNS	171 UNILIMITED	5,18	2,11	MONO		(DFB 190)	1.500
FOUR WINNS	170 HORIZON	5,33	2,13	MONO			900
FOUR WINNS	HORIZON RXDF	5,49	2,44	MONO		(DFB 190)	1.500
FOUR WINNS	180 HORIZON	5,60	2,20	MONO		(DFB 120)	1.100
FOUR WINNS	180 HORIZON CB	5,60	2,20	MONO		(DFB 200)	1.200
FOUR WINNS	170 FREEDOM	5,65	2,20	MONO		(FB 90)	1.100
FOUR WINNS	170 FREEDOM CB	5,65	2,20	MONO		(FB 90)	1.200
FOUR WINNS	195 SUNDOWNER	5,79	2,21	MONO		(DFB 135)	1.500
FOUR WINNS	191 UNILIMITED	5,84	2,13	MONO		(DFB 250)	1.600
FOUR WINNS	207 QUEST CC	5,87	2,50	MONO		(DFB 175)	1.200
FOUR WINNS	207 QUEST DC	5,87	2,50	MONO		(DFB 175)	1.200
FOUR WINNS	180 CANDIA	6,00	2,20	MONO		(FB 220)	1.000
FOUR WINNS	190 FREEDOM	6,00	2,20	MONO		(FB 120)	1.100
FOUR WINNS	195 FREEDOM	6,00	2,20	MONO		(FB 120)	1.300
FOUR WINNS	200 HORIZON	6,12	2,44	MONO		(DFB 190)	2.100
FOUR WINNS	190 HORIZON	6,14	2,23	MONO		(DFB 250)	1.200
FOUR WINNS	CANDIA	6,25	2,59	MONO		(DFB 250)	2.900
FOUR WINNS	200 HORIZON	6,30	2,30	MONO		(DFB 260)	1.500
FOUR WINNS	200 HORIZON BR	6,30	2,34	MONO		(DFB 250)	1.800
FOUR WINNS	200 HORIZON CB	6,30	2,30	MONO		(DFB 260)	1.800
FOUR WINNS	201 LIBERATOR	6,30	2,34	MONO		(DFB 270)	1.800

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
FOUR WINNS	205 SUNDOWNER	6,30	2,30	MONO		(DFB 260)	2.300
FOUR WINNS	210 HORIZON	6,40	2,45	MONO		(DFB 200)	1.800
FOUR WINNS	211 LIBERATOR	6,40	2,45	MONO		(DFB 300)	1.900
FOUR WINNS	215 SUNDOWNER	6,40	2,45	MONO		(DFB 200)	1.900
FOUR WINNS	200 CANDIA	6,50	2,30	MONO		(FB 175)	1.300
FOUR WINNS	220 HORIZON	6,63	2,54	MONO		(DFB 225)	2.200
FOUR WINNS	225 SUNDOWNER	6,80	2,45	MONO		(DFB 225)	2.500
FOUR WINNS	221 LIBERATOR	7,09	2,54	MONO		(DFB 500)	2.300
FOUR WINNS	238 VISTA	7,11	2,44	MONO		(DFB 225)	3.000
FOUR WINNS	235 SUNDOWNER	7,20	2,60	MONO		(DFB 400)	2.600
FOUR WINNS	241 LIBERATOR	7,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 270)	2.600
FOUR WINNS	245 VISTA	7,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 175)	2.600
FOUR WINNS	230 HORIZON	7,21	2,54	MONO		(DFB 400)	2.600
FOUR WINNS	240 HORIZON	7,21	2,54	MONO		(DFB 250)	2.900
FOUR WINNS	245 SUNDOWER	7,21	2,54	MONO		(DFB 250)	2.900
FOUR WINNS	243 COAST RUNNER	7,21	2,44	MONO		(DFB 250)	3.700
FOUR WINNS	258 VISTA	7,72	2,59	MONO		(DFB 250)	3.500
FOUR WINNS	261 LIBERATOR	7,90	2,44	MONO		(DFB 2 x 350)	3.600
FOUR WINNS	267 QUEST	7,90	2,44	MONO		(DFB 300)	3.500
FOUR WINNS	265 VISTA	7,98	2,60	MONO		(DFB 2 x 500)	3.400
FOUR WINNS	251 LIBERATOR	8,00	2,60	MONO		(DFB 2 x 370)	4.000
FOUR WINNS	255 SUNDOWNER	8,00	2,60	MONO		(DFB 2 x 350)	3.700
FOUR WINNS	278 VISTA	8,28	2,84	MONO		(DB 2 x 190)	5.500
FOUR WINNS	285 CRUISER	8,70	3,05	MONO		(DB 2 x 300)	6.300
FOUR WINNS	285 VISTA	8,85	2,54	MONO		(DFB 2 x 300)	6.000
FOUR WINNS	315 CRUISER	9,15	3,30	MONO		(DB 2 x 300)	8.300
FOUR WINNS	315 VISTA	9,30	3,35	MONO		(DFB 2 x 340)	7.500
FOUR WINNS	325 CRUISER	9,30	3,35	MONO		(DB 2 x 400)	9.000
FOUR WINNS	365 CRUISER	11,90	4,00	MONO		(DB 2 x 400)	18.000
GALAXY / NAUTISOL, SA							
GALAXY	195 CC	5,52	2,34	MONO		(DFB 200)	500
GALAXY	1860 CD	5,85	2,32	MONO		(DFB 300)	500
GALAXY	198 WA PESCA	5,70	2,32	MONO		(DFB 200)	600
GALAXY	190 BOWRIDER STYLE	5,80	2,34	MONO		(DFB 130)	600
GALAXY	190 CC	5,80	2,34	MONO		(DFB 300)	600
GALAXY	1000 V	5,82	2,29	MONO		(DFB 200)	700
GALAXY	2000 V	6,17	2,44	MONO		(DFB 200)	900
GALAXY	205 BOWRIDER	6,20	2,34	MONO		(DFB 200)	2.800
GALAXY	205 CC	6,20	2,34	MONO		(DFB 200)	800
GALAXY	228 WA PESCA	6,40	2,34	MONO		(DFB 300)	1.000
GALAXY	225 SP	6,80	2,34	MONO		(DFB 300)	1.000
GALAXY	225 WEEKENDER	6,80	2,34	MONO		(DFB 300)	1.200
GALAXY	248 SE	7,47	2,59	MONO		(DFB 300)	1.800
GALAXY	285 SE	7,52	2,59	MONO		(DFB 300)	2.000
GALLART (E) / ASTILLEROS GALLART							
GALLART	8 MP OPEN	8,20	2,80	MONO		(EJE 130)	5.800
GALLART	8 MP	8,20	2,80	MONO		(EJE 130)	6.000
GALLART	9 EUROPA	10,40	3,60	MONO		(DB 2 x 250)	22.400
GALLART	10.50 MP	10,50	3,60	MONO		(DB 2 x 250)	27.000
GALLART	10.5 SPORT	10,50	3,60	MONO		(DB 2 x 250)	23.000
GALLART	11 MY 2000	12,58		MONO		(DB 350)	29.000
GALLART	13.5 MP	13,50		MONO		(DB 2 x 350)	35.000
GALLART	16 MY 2000	17,50		MONO		(DB 700)	40.000
GALLART	18.50 MY	19,05		MONO		(DB 1000)	60.000
GARIN / CONST. NAV.GARIN							
GARIN	570	5,70	1,80	MONO		(DFB 50)	2.000
GARIN	640	6,40	2,45	MONO		(DFB 75)	2.300

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
GARIN	700	7,00	2,20	MONO		(DFB 75)	2.400
GARIN	800 OPEN	8,00	2,90	MONO		(DB 150)	3.800
GARIN	800 CABINA	8,00	2,90	MONO		(DB 150)	5.100
GARIN	800 FLY BRD	8,00	2,90	MONO		(DB 150)	1.800
GARIN	800	8,08	2,90	MONO			3.200
GARIN	1160	11,60	3,80	MONO		(DB 2 x 230)	15.000
GARIN	1400	14,88	4,30	MONO		(DB 2 x 370)	25.000
GIB' SEA / YATES BALEARES							
GIB' SEA	42 GIB	4,20	1,95	MONO		(FB 75)	500
GIB' SEA	48 GIB	4,85	2,25	MONO		(FB 75)	800
GIB' SEA	50 GIB	4,95	2,25	MONO		(FB 75)	1.000
GIB' SEA	52 GIB	5,20	2,12	MONO		(FB 75)	900
GIB' SEA	54 GIB	5,50	2,50	MONO		(DFB 75)	1.300
GIB' SEA	55 SERENITA	5,70	2,50	MONO		(DB 400)	1.000
GIB' SEA	580 GIB	5,80	2,45	MONO			1.750
GIB' SEA	600 GIB	6,10	2,49	MONO			2.300
GIB' SEA	62 GIB	6,20	2,50	MONO		(DFB 100)	1.500
GIB' SEA	64 GIB	6,35	2,50	MONO		(DFB 100)	1.700
GIB' SEA	66 GIB	6,60	2,49	MONO		(DFB 200)	3.500
GIB' SEA	700 GIB	6,80	2,49	MONO			3.700
GIB' SEA	74 GIB	7,50	2,95	MONO		(DFB 300)	4.000
GIB' SEA	27 JAMAICA	8,20	2,90	MONO		(DFB 400)	6.000
GIB' SEA	82 GIB	8,20	2,90	MONO		(DFB 400)	4.500
GIB' SEA	28 JAMAICA	8,25	2,95	MONO			6.400
GIB' SEA	84 GIB	8,40	3,00	MONO		(DFB 600)	7.000
GIB' SEA	30 JAMAICA	9,10	3,30	MONO		(DFB 300)	11.000
GIB' SEA	900 GIB	9,10	3,00	MONO			5.000
GIB' SEA	34 JAMAICA	10,80	3,40	MONO		(DB 2 x 300)	19.400
GIB' SEA	31 JAMAICA M	11,42	3,80	MONO		(DB 2 x 250)	20.000
GIB' SEA	38 JAMAICA	11,60	3,90	MONO		(DFB 2 x 400)	28.000
GLASSTREAM / CARDENAUTIC							
GLASSTREAM	172 GXL	5,13	1,85	MONO		(DFB 200)	1.300
GLASSTREAM	175 CC	5,20	1,85	MONO		(DFB 200)	1.300
GLASSTREAM	175 GXL	5,20	1,85	MONO		(DFB 200)	1.400
GLASSTREAM	182 GXL	5,27	1,85	MONO		(DFB 200)	1.400
GLASSTREAM	180 SE	5,30	2,25	MONO		(DFB 200)	1.400
GLASSTREAM	19 COHO	5,53	2,28	MONO		(DFB 200)	1.400
GLASSTREAM	192 CC GXL	5,57	2,31	MONO		(DFB 200)	1.500
GLASSTREAM	190 CC	5,69	2,34	MONO		(DFB 200)	1.700
GLASSTREAM	195 CC GXL	5,83	2,34	MONO		(DFB 200)	1.600
GLASSTREAM	195 GXL	5,83	2,34	MONO		(DFB 200)	1.600
GLASSTREAM	21 COHO	6,05	2,44	MONO		(DFB 200)	1.500
GLASSTREAM	210 CC	6,60	2,44	MONO		(DFB 300)	2.100
GLASSTREAM	211 CC GXL	6,60	2,44	MONO		(DFB 300)	2.300
GLASSTREAM	220 CC GXL	6,60	2,44	MONO		(DFB 300)	2.300
GLASSTREAM	26 SEAQUEST	7,35	2,50	MONO		(DFB 270)	7.200
GLASSTREAM	252 SEAQUEST	7,55	2,50	MONO		(DFB 400)	3.000
GLASTRON (E-GB-USA)/ LA RAYA, SA							
GLASTRON	142 V SKIFLITE	3,99	1,80	MONO		(DFB 175)	600
GLASTRON	144 SSV SKIFLITE SUPERSPORT	4,37	1,92	MONO		(DFB 175)	600
GLASTRON	151 SSV OPEN BOW	4,70	1,92	MONO		(DFB 175)	700
GLASTRON	153 SSV CLOSED BOW	4,70	1,92	MONO		(DFB 175)	700
GLASTRON	163 SSV	4,92	1,98	MONO		(DFB 200)	1.000
GLASTRON	164 SSV	4,95	2,09	MONO		(DFB 200)	1.000
GLASTRON	500 R V MINI DAY	4,95	2,00	MONO		(DFB 125)	900
GLASTRON	16 CVX	5,07	1,92	MONO		(DFB 200)	1.100
GLASTRON	16 CSS CARLSON	5,08	1,99	MONO		(DFB 200)	1.100

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
GLASTRON	170 FUTURA	5,12	2,20	MONO		(DFB 175)	1.200
GLASTRON	171 CSV CABIN	5,13	2,10	MONO		(DFB 175)	1.100
GLASTRON	171 R V MEDIUM DAY	5,15	2,10	MONO		(DFB 175)	1.000
GLASTRON	177 SSV	5,15	2,10	MONO		(DFB 200)	1.000
GLASTRON	172 SSV	5,18	2,14	MONO		(DFB 200)	1.200
GLASTRON	178 SSV	5,18	2,14	MONO		(DFB 200)	1.200
GLASTRON	177 FUTURA SL	5,20	2,10	MONO		(DFB 175)	1.300
GLASTRON	179 SSV	5,20	2,10	MONO		(DFB 200)	1.000
GLASTRON	175 SSV	5,21	2,24	MONO			1.200
GLASTRON	170 SSV	5,21	2,24	MONO			900
GLASTRON	173 SSV	5,35	2,08	MONO		(DFB 200)	1.200
GLASTRON	18 CSS CARLSON	5,50	2,30	MONO		(DFB 200)	1.600
GLASTRON	195 SSV	5,66	2,31	MONO			1.500
GLASTRON	190 SSV	5,66	2,31	MONO			1.000
GLASTRON	194 SSV	5,70	2,24	MONO		(DFB 200)	1.300
GLASTRON	196 V AVENTURA	5,70	2,24	MONO		(DFB 200)	1.400
GLASTRON	197 V AVENTURA	5,70	2,24	MONO		(DFB 200)	1.400
GLASTRON	192 V SEA RIDER	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	1.400
GLASTRON	193 V SEA RIDER	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	1.500
GLASTRON	194 V SEA RIDER	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	1.500
GLASTRON	195 V	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	1.500
GLASTRON	198 V	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	1.400
GLASTRON	198 SSV ULTRA CABIN	5,87	2,20	MONO		(DFB 200)	1.500
GLASTRON	199 SSV ULTRA	5,87	2,20	MONO		(DFB 200)	1.500
GLASTRON	200 FUTURA	6,06	2,44	MONO		(DFB 300)	1.500
GLASTRON	207 FUTURA	6,06	2,44	MONO		(DFB 300)	1.600
GLASTRON	20 CVX SPRINT	6,15	2,30	MONO		(DFB 200)	1.600
GLASTRON	208 V SEA FURY	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	2.000
GLASTRON	214 V AVENTURA	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.600
GLASTRON	216 V FISH BOAT	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.800
GLASTRON	219 V	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.300
GLASTRON	219 V FISH BOAT	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.800
GLASTRON	219 V SEA FURY	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.300
GLASTRON	215 SSV FUTURA	6,39	2,40	MONO		(DFB 200)	1.400
GLASTRON	219 SSV	6,45	2,45	MONO			2.100
GLASTRON	225 V	6,72	2,49	MONO		(DFB 400)	1.500
GLASTRON	224 R V AVENTURA	6,90	2,40	MONO		(DFB 200)	1.800
GLASTRON	727 R V RIA	7,27	2,49	MONO		(DFB 300)	3.100
GLASTRON	310 V RIVIERA	7,35	3,52	MONO		(DFB 2 x 300)	5.500
GLASTRON	728 R V RIA	7,37	2,69	MONO		(DFB 300)	3.500
GLASTRON	249 SSV	7,49	2,59	MONO			2.800
GLASTRON	264 V	7,80	2,40	MONO		(DFB 400)	2.000
GLASTRON	265 V	7,80	2,40	MONO		(DFB 400)	2.000
GLASTRON	266 V	7,80	2,44	MONO		(DFB 400)	2.200
GLASTRON	790 R V BARRACUDA	7,90	2,73	MONO		(DFB 2 x 270)	3.000
GLASTRON	800 R V CORAL	7,92	2,73	MONO		(DFB 500)	3.200
GLASTRON	880 R V CORAL II	8,80	3,50	MONO		(DFB 2 x 300)	5.000
GLASTRON	310 V RIVIERA III	8,98	3,50	MONO		(DFB 2 x 300)	6.600
GLASTRON	1100 R V TOP BANANA	10,40	2,70	MONO		(DFB 2 x 350)	9.000
GLASTRON	350 R V RIVIERA IV	10,60	3,60	MONO		(DFB 2 x 350)	11.000
GOBBI (I) / ISLA MARIN, SA							
GOBBI	13 FISHERMAN	4,30	1,70	MONO		(DFB 150)	1.200
GOBBI	13 SPORT	4,30	1,70	MONO		(DFB 150)	1.200
GOBBI	15 FISHERMAN	4,65	1,70	MONO		(DFB 150)	1.200
GOBBI	15 SPORT	4,65	1,70	MONO		(DFB 150)	1.200
GOBBI	17 FISHERMAN S	5,35	2,15	MONO		(DFB 175)	1.200
GOBBI	17 SPORT	5,35	2,15	MONO		(DFB 175)	1.200
GOBBI	190 SPORT	5,67	2,15	MONO		(DFB 400)	1.000
GOBBI	19 SPORT	5,70	2,50	MONO		(DFB 200)	1.400
GOBBI	5,99 PILOT CABIN	5,99	2,28	MONO		(DFB 150)	1.400
GOBBI	21,05 SPORT EFB	6,35	2,42	MONO		(DFB 400)	2.000
GOBBI	21,05 SPORT	6,40	2,38	MONO		(DFB 400)	2.000
GOBBI	21,05 SPORT	6,40	2,38	MONO			1.300

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pts
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
GOBBI	19,05 FISHERMAN	6,60	2,40	MONO		(DFB 200)	1.200
GOBBI	19,05 SPORT	6,60	2,15	MONO		(DFB 400)	1.200
GOBBI	225 CABIN	6,75	2,50	MONO		(DB 205)	3.500
GOBBI	225 S	6,80	2,50	MONO		(DFB 205)	2.000
GOBBI	21 CABIN	6,81	2,90	MONO		(DFB 500)	2.600
GOBBI	21 CABIN	6,81	2,50	MONO		(DFB 205)	3.000
GOBBI	23 FISHERMAN	7,20	2,50	MONO		(DFB 300)	3.700
GOBBI	23 OFFSHORE	7,30	2,52	MONO		(DFB 300)	4.500
GOBBI	23 SPORT	7,30	2,50	MONO		(DFB 300)	4.500
GOBBI	25 CABIN	7,30	2,52	MONO		(DFB 500)	4.000
GOBBI	25 FISHERMAN	7,30	2,52	MONO		(DFB 2 x 200)	4.500
GOBBI	255 FC	7,60	2,50	MONO		(DFB 205)	3.800
GOBBI	23 OFFSHORE	7,80	2,90	MONO		(DFB 500)	2.500
GOBBI	245 CABIN	7,80	2,50	MONO		(DFB 200)	4.500
GOBBI	23 SPORT	7,85	2,50	MONO		(DFB 200)	4.000
GOBBI	23 CABIN	7,89	2,90	MONO		(DFB 500)	3.600
GOBBI	23 CABIN	7,89	2,50	MONO			2.700
GOBBI	23 CABIN	8,10	2,90	MONO		(DFB 500)	6.000
GOBBI	265 CABIN	8,50	2,98	MONO		(DB 230)	6.000
GOBBI	27 SPORT	8,57	2,90	MONO		(DFB 1000)	5.000
GOBBI	28 CABIN	8,60	3,20	MONO		(DFB 500)	9.200
GOBBI	28 CABIN	8,60	2,90	MONO		(DFB 1000)	7.000
GOBBI	27 SPORT	8,65	2,45	MONO		(DFB 500)	7.400
GOBBI	30 SPORT	8,80	3,00	MONO		(DFB 750)	7.400
GOBBI	27 SPORT	9,00	2,98	MONO		(DB 2 x 200)	5.600
GOBBI	27 CABIN	9,15	3,00	MONO		(DB 2 x 200)	6.800
GOBBI	31 SPORT	9,30	2,84	MONO		(DFB 750)	9.800
GOBBI	30,05 SPORT	9,80	2,70	MONO		(DFB 2 x 270)	11.200
GOBBI	31 CABIN	10,05	3,00	MONO		(DFB 2 x 200)	8.000
GOBBI	34 SPORT	10,72	3,77	MONO		(DFB 1000)	11.200
GOBBI	365 SC	10,80	3,80	MONO		(DB 2 x 250)	12.900
GOBBI	44 SPORT	14,10	4,18	MONO		(DFB 1500)	23.000
GOBBI	44 SPORT	14,20	4,20	MONO		(DB 2 x 430)	29.000
GOBBI	50 FLY	15,65	4,30	MONO		(DFB 2 x 375)	30.000
GOYMAR /							
GOYMAR	650	6,50	2,49	MONO		(EJE 50)	3.600
GOYMAR	800	7,45	2,95	MONO		(EJE 130)	5.800
GOZZO /							
NAUTICA FELFUR							
GOZZO	GOZZO PLANANTE	7,40		MONO		(DFB 150)	3.000
GOZZO	750 LIBECCIO	7,49	2,50	MONO		(EJE 100)	3.900
GOZZO	750 LIBECCIO CABINA	7,49	2,50	MONO		(EJE 100)	4.500
GRAND BANKS/AMERICAN MARINE (USA) /							
NAUTICA PROYMAR,							
ASTILLEROS VELAMAR							
GRAND BANKS	32 SEDAN	9,75	3,50	MONO		(DB 2 x 175)	13.000
GRAND BANKS	36 SEDAN	11,00	3,70	MONO		(DB 2 x 330)	18.000
GRAND BANKS	36 CLASSIC	11,00	3,70	MONO		(DB 2 x 330)	20.000
GRAND BANKS	36 EUROPA	11,00	3,70	MONO		(DB 2 x 330)	21.000
GRAND BANKS	42 CLASSIC	12,74	4,10	MONO		(DB 2 x 375)	27.000
GRAND BANKS	42 EUROPA	12,74	4,10	MONO		(DB 2 x 375)	27.000
GRAND BANKS	42 M.Y.	12,74	4,10	MONO		(DB 2 x 375)	29.000
GRAND BANKS	42 SEDAN	12,74	3,70	MONO		(DB 2 x 375)	25.000
GRAND BANKS	46 CLASSIC	14,80	4,80	MONO		(DB 2 x 475)	37.000
GRAND BANKS	46 M.Y.	14,80	4,80	MONO		(DB 2 x 475)	39.000
GRAND BANKS	49 CLASSIC	15,39	4,70	MONO		(DB 2 x 475)	50.000
GRAND BANKS	49 M.Y.	15,39	4,70	MONO		(DB 2 x 475)	55.000
GRAND BANKS	58	17,96	4,90	MONO		(DB 2 x 475)	65.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
GUY COUACH / ASTILLEROS DEL MAR							
GUY COUACH	580 E	5,80	2,44	MONO	(DFB 100)	1.200	
GUY COUACH	580 PP	5,80	2,44	MONO	(DFB 100)	1.200	
GUY COUACH	630 E	6,30	2,50	MONO	(DFB 200)	1.400	
GUY COUACH	610 S	6,40	2,34	MONO	(DFB 200)	2.400	
GUY COUACH	650 SPORT	6,50	2,44	MONO	(DFB 300)	2.800	
GUY COUACH	660 E	6,60	2,50	MONO	(DFB 500)	1.800	
GUY COUACH	660 PS	6,60	2,50	MONO	(DFB 500)	1.800	
GUY COUACH	680 SPORT	6,85	2,90	MONO	(DFB 500)	3.500	
GUY COUACH	700	7,00	2,81	MONO	(DFB 500)	2.000	
GUY COUACH	730 E	7,30	2,96	MONO	(DFB 500)	3.800	
GUY COUACH	730 PS	7,30	2,96	MONO	(DFB 500)	3.800	
GUY COUACH	735 SPORT	7,35	2,44	MONO	(DFB 500)	4.200	
GUY COUACH	800 DAY BOAT	8,00	3,00	MONO	(DFB 2 x 300)	4.500	
GUY COUACH	800 SPORT CC	8,00	3,00	MONO	(DFB 2 x 300)	4.500	
GUY COUACH	830 PS	8,30	3,00	MONO	(DFB 2 x 300)	8.000	
GUY COUACH	850 SPORT	8,60	2,90	MONO	(DFB 2 x 300)	8.000	
GUY COUACH	900 E BICAB	9,00	3,65	MONO	(DFB 2 x 300)	7.000	
GUY COUACH	950 SPORT	9,80	3,24	MONO	(DFB 2 x 400)	10.000	
GUY COUACH	990 E P-P	9,90	3,70	MONO	(DFB 2 x 400)	13.000	
GUY COUACH	990 PS	9,90	3,70	MONO	(DFB 2 x 400)	13.500	
GUY COUACH	1000 E	10,06	3,10	MONO	(DFB 2 x 400)	14.000	
GUY COUACH	1000 SPORT	10,06	3,10	MONO	(DFB 2 x 400)	14.000	
GUY COUACH	10	10,10	3,70	MONO	(DFB 2 x 500)	8.000	
GUY COUACH	980 PS	10,20	3,70	MONO	(DFB 2 x 400)	15.000	
GUY COUACH	1050 CRUCERO	10,50	3,70	MONO	(DFB 2 x 400)	18.000	
GUY COUACH	1050 YACHT	10,50	3,70	MONO	(DFB 2 x 400)	18.000	
GUY COUACH	1100 E SPORT	11,00	3,70	MONO	(DFB 2 x 500)	19.000	
GUY COUACH	1100 OFFSHORE	11,00	3,70	MONO	(DFB 2 x 500)	18.000	
GUY COUACH	1100 SPORT	11,00	3,70	MONO	(DFB 2 x 500)	18.500	
GUY COUACH	1150 SPORT-Z	11,50	3,70	MONO	(DFB 2 x 500)	20.000	
GUY COUACH	1150 YACHT	11,50	3,70	MONO	(DFB 2 x 500)	20.000	
GUY COUACH	1200 E	12,00	3,70	MONO	(DFB 2 x 1000)	17.000	
GUY COUACH	1201 YACHT	12,50	4,00	MONO	(DFB 2 x 1000)	29.000	
GUY COUACH	1260	12,60	3,90	MONO	(DFB 2 x 1000)	18.000	
GUY COUACH	1280	12,80	3,90	MONO	(DFB 2 x 1000)	32.000	
GUY COUACH	1300 SPORT	13,00	3,95	MONO	(DFB 2 x 1000)	32.000	
GUY COUACH	1300 YACHT	13,00	3,95	MONO	(DFB 2 x 1000)	36.000	
GUY COUACH	1301 YACHT	13,00	3,95	MONO	(DFB 2 x 1000)	38.000	
GUY COUACH	1400	14,00	3,90	MONO	(DFB 2 x 1000)	33.000	
GUY COUACH	1400 SPORT	14,00	3,90	MONO	(DFB 2 x 1000)	36.000	
GUY COUACH	1401 YACHT	14,00	3,90	MONO	(DFB 2 x 1000)	39.000	
GUY COUACH	1501	15,80	4,00	MONO	(DFB 2 x 1000)	38.000	
GUY COUACH	1600 YACHT	16,10	4,30	MONO	(DFB 2 x 1000)	38.000	
GUY COUACH	1700 SPORT	17,00	5,40	MONO	(DFB 2 x 1000)	40.000	
HATTERAS (USA) / COMERCIAL DE YATES							
HATTERAS	38 CONVERTIBLE	11,84	4,10	MONO	(DB 2 x 500)	45.000	
HATTERAS	40 DOUBLE CABIN	12,50	4,14	MONO	(DB 2 x 750)	48.000	
HATTERAS	41 CONVERTIBLE	12,70	4,35	MONO	(DB 2 x 750)	56.000	
HATTERAS	43 CONVERTIBLE	13,16	4,34	MONO	(DB 2 x 750)	60.000	
HATTERAS	45 CONVERTIBLE	13,92	4,42	MONO	(DB 2 x 750)	65.000	
HATTERAS	48 CONVERTIBLE	14,80	4,88	MONO	(DB 2 x 750)	68.000	
HATTERAS	50 CONVERTIBLE	15,49	4,90	MONO	(DB 2 x 1000)	70.000	
HATTERAS	52 CONVERTIBLE	15,85	4,98	MONO	(DB 2 x 1000)	85.000	
HATTERAS	53 MOTOR YACHT	16,18	4,98	MONO	(DB 2 x 1000)	88.000	
HATTERAS	53 YACHT FISHERMAN	16,18	4,98	MONO	(DB 2 x 1000)	88.000	
HATTERAS	54 MOTOR YACHT	16,70	5,33	MONO	(DB 2 x 1000)	100.000	
HATTERAS	55 CONVERTIBLE	16,97	5,40	MONO	(DB 2 x 1000)	105.000	
HATTERAS	58 MOTOR YACHT	17,65	5,40	MONO	(DB 2 x 1000)	110.000	
HATTERAS	60 MOTOR YACHT	18,52	5,54	MONO	(DB 2 x 1000)	115.000	
HATTERAS	65 CONVERTIBLE	19,94	5,49	MONO	(DB 2 x 1500)	125.000	
HATTERAS	65 MOTOR YACHT	19,94	5,49	MONO	(DB 2 x 1500)	125.000	

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
HATTERAS	67 COCKPIT M.Y.	20,47	5,54	MONO		(DB 2 x 1500)	120.000
HATTERAS	70 COCKPIT M.Y.	21,59	5,54	MONO		(DB 2 x 1500)	150.000
HATTERAS	70 MOTOR YACHT	21,59	5,54	MONO		(DB 2 x 1500)	150.000
HATTERAS	72 MOTOR YACHT	22,15	5,54	MONO		(DB 2 x 2000)	160.000
HATTERAS	77 COCOJPIT M.Y.	23,56	5,70	MONO		(DB 2 x 2000)	170.000
HATTERAS	77 MOTOR YACHT	23,56	5,70	MONO		(DB 2 x 2000)	170.000
HATTERAS	92 MOTOR YACHT	28,00		MONO		(DB 2500)	180.000
HATTERAS	102 COCKPIT M.Y.	31,11		MONO		(DB 2500)	210.000
HATTERAS	102 MOTOR YACHT	31,11		MONO		(DB 2500)	210.000
HATTERAS	112 COCKPIT M.Y.	34,20		MONO		(DB 3000)	230.000
HATTERAS	112 MOTOR YACHT	34,20		MONO		(DB 3000)	230.000
HUNTON / M.J.BHALL MARINE							
HUNTON	28 GAZELLE RS	9,00		MONO		(DB 500)	14.400
HUNTON	28 GAZELLE XRS	9,00		MONO		(DB 500)	14.400
HUNTON	35 GAZELLE RS	11,27		MONO		(DB 750)	16.300
HUNTON	35 GAZELLE XRS	11,27		MONO		(DB 750)	16.300
HUNTON	39 GAZELLE RS	12,49		MONO		(DB 750)	18.800
HUNTON	39 GAZELLE XRS	12,49		MONO		(DB 750)	18.800
HUNTON	42 GAZELLE	13,00		MONO		(DB 750)	18.000
IBERICA /							
IBERICA	SUPER PESCADOU	4,05		MONO			500
IBERICA	HOLIDAY	4,30		MONO			500
IBERICA	BAHIA	4,70		MONO			700
IBERICA	CHALLENGER	4,70		MONO			700
IBERICA	FLORIDA V-499	4,99		MONO			800
IBERICA	LA SARDINA	4,99		MONO			700
ILVER /							
ILVER	530/GT	5,30	2,10	MONO		(DFB 300)	1.200
ILVER	22 JUNIOR	6,60	2,50	MONO		(DFB 2 x 300)	5.500
ILVER	22 JUNIOR SPORT	6,60	2,50	MONO		(DFB 300)	4.500
ILVER	23 OPEN	6,80	2,50	MONO		(DFB 300)	2.700
ILVER	24 ECSTASY	7,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 300)	6.000
ILVER	26 MIZAR	7,85	2,65	MONO		(DFB 2 x 300)	6.000
ILVER	27 DAY	8,00	2,85	MONO		(DFB 2 x 300)	8.000
ILVER	27 SIMBA	8,00	2,85	MONO		(DFB 2 x 300)	8.000
ILVER	30 DAY	9,00	3,20	MONO		(DFB 300)	11.000
ILVER	30 SPORT	9,00	3,20	MONO		(DFB 2 x 300)	11.000
ILVER	31 DUKE	9,40	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	12.500
ILVER	31 SOVEREING	9,40	3,20	MONO		(DFB 500)	14.000
ILVER	35 CYMAWA	10,90	3,40	MONO		(DFB 2 x 165)	15.000
ILVER	36 ILVER	11,00	3,40	MONO		(DFB 2 x 500)	16.500
ILVER	40 SAGANRO	11,50	3,50	MONO		(DFB 2 x 500)	20.000
ILVER	45 BIG GAME	13,50	3,60	MONO		(DFB 2 x 750)	30.000
IMPERIAL / RO NAUTICA. SA							
IMPERIAL	1700 BOWRIDER	5,14	2,34	MONO		(DFB 200)	1.200
IMPERIAL	1750 EURO-CLASS	5,14	2,34	MONO		(DFB 200)	1.200
IMPERIAL	1900 BOWRIDER	5,60	2,10	MONO		(DFB 200)	1.200
IMPERIAL	1950 CUDDY CABIN	5,60	2,10	MONO		(DFB 200)	1.300
IMPERIAL	2000 CUDDY CABIN	5,95	2,10	MONO		(DFB 200)	1.500
IMPERIAL	2020 BOWRIDER	5,95	2,10	MONO		(DFB 200)	1.500
IMPERIAL	2040 XL SPORT	5,95	2,10	MONO		(DFB 200)	1.800
IMPERIAL	2150 CUDDY CRUISER	6,21	2,55	MONO		(DFB 500)	1.800
IMPERIAL	2200 XL CUDDY SPORT	6,67	2,15	MONO		(DFB 500)	2.000
IMPERIAL	2220 SPORT B	6,67	2,15	MONO		(DFB 500)	2.000
IMPERIAL	2300 CUDDY CABIN	7,11	2,50	MONO		(DFB 500)	3.000
IMPERIAL	2310 CUDDY FISHING	7,11	2,50	MONO		(DFB 500)	3.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
IMPERIAL	2320 WALK FISH	7,11	2,50	MONO		(DFB 500)	3.000
IMPERIAL	2400 IMPERIAL	7,20	2,58	MONO		(DFB 500)	3.500
IMPERIAL	2600 FAMILY CRUISER	7,92	2,54	MONO		(DFB 500)	4.500
IMPERIAL	2600 IMPERIAL RAPALLO	7,92	3,05	MONO		(DFB 500)	5.000
IMPERIAL	2700 XL CUDDY SPORT	8,24	2,54	MONO		(DFB 500)	5.500
IMPERIAL	2800 SPORT CRUISER	8,52	2,54	MONO		(DFB 500)	5.500
IMPERIAL	3000 ULTRA	9,15	3,35	MONO		(DFB 750)	12.000
INVADER (USA) / MARINA 2001, SA							
INVADER	V-150	4,60	1,95	MONO		(DFB 150)	800
INVADER	V-160	4,60	1,95	MONO		(DFB 150)	800
INVADER	V-170	4,90	1,95	MONO		(DFB 150)	1.200
INVADER	V-171	4,90	1,95	MONO		(DFB 150)	1.200
INVADER	V-165 BR/CB	5,00	2,18	MONO		(DFB 200)	1.000
INVADER	V-172 FISHERMAN	5,05	2,10	MONO		(DFB 200)	1.000
INVADER	V-177	5,20	2,30	MONO		(DFB 200)	1.200
INVADER	V-180 BOW RIDER	5,20	2,30	MONO		(DFB 200)	1.200
INVADER	V-181	5,20	2,30	MONO		(DFB 200)	1.200
INVADER	V-198	5,25	2,25	MONO		(DFB 200)	1.200
INVADER	V-182	5,28	2,31	MONO		(DFB 300)	1.300
INVADER	V-182 FISHERMAN	5,26	2,31	MONO		(DFB 300)	1.300
INVADER	V-183 FISHERMAN	5,26	2,31	MONO		(DFB 300)	1.300
INVADER	V-184	5,52	2,15	MONO		(DFB 300)	1.300
INVADER	V-186	5,56	2,15	MONO		(DFB 300)	1.300
INVADER	V-187 ELAN	5,60	2,16	MONO		(DFB 300)	1.300
INVADER	V-190	5,75	2,31	MONO		(DFB 300)	1.400
INVADER	V-195 BOW RIDER	5,75	2,31	MONO		(DFB 300)	1.400
INVADER	V-196	5,75	2,25	MONO		(DFB 300)	1.400
INVADER	V-197	5,75	2,31	MONO		(DFB 300)	1.900
INVADER	V-210	6,17	2,36	MONO		(DFB 300)	2.000
INVADER	V-215	6,27	2,44	MONO		(DFB 500)	2.200
INVADER	V-203	6,30	2,45	MONO		(DFB 300)	2.500
INVADER	V-204	6,30	2,45	MONO		(DFB 300)	2.500
INVADER	V-240	7,20	2,59	MONO		(DFB 500)	3.000
INVADER	V-244 FISHERMAN	7,51	2,59	MONO		(DFB 500)	3.500
INVADER	V-245 FISHERMAN	7,51	2,59	MONO		(DFB 500)	3.500
INVADER	V-240 AFT-CABIN	7,80	2,59	MONO		(DFB 500)	3.500
INVADER	V-239	7,87	2,59	MONO		(DFB 300)	3.500
INVADER	V-265	7,87	2,59	MONO		(DFB 500)	4.000
INVADER	V-265 AFT-CABIN	8,47	2,59	MONO		(DFB 500)	4.000
ISLAND GYPSY / MARINA PORTO CRISTO							
ISLAND GYPSY	32	9,78	3,50	MONO		(DB 500)	17.000
ISLAND GYPSY	36	10,97	3,81	MONO		(DB 500)	25.000
ISLAND GYPSY	40	12,20	4,34	MONO		(DB 500)	27.000
ISLAND GYPSY	44	13,50	4,68	MONO		(DB 500)	34.000
ISLAND GYPSY	49	14,90	4,92	MONO		(DB 500)	43.000
ISLAND GYPSY	51	15,50	5,05	MONO		(DB 500)	90.000
JEANNEAU (E-F) / JEANNEAU ESPAÑA							
JEANNEAU	SPEED MATIC D	3,80	1,50	MONO		(DFB 200)	500
JEANNEAU	400 ACQUAPECHE	4,00	1,80	MONO		(DFB 100)	500
JEANNEAU	400 DJERBA E	4,00	1,80	MONO		(DFB 200)	500
JEANNEAU	155 DORA SPORT JET	4,43	1,82	MONO			800
JEANNEAU	450 MF	4,50	2,05	MONO		(FB 40)	450
JEANNEAU	470 DJERBA E	4,70	2,00	MONO		(DFB 200)	800
JEANNEAU	470 SKANES EXPORT	4,70	1,90	MONO		(DFB 200)	800
JEANNEAU	CAP CAMARAT	4,75	1,92	MONO		(FB 50)	500
JEANNEAU	480 ESTEQU	4,80	2,00	MONO		(DFB 300)	800
JEANNEAU	170 DORAL	5,03	2,16	MONO			800

FABRICANTE/ IMPORTADOR	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
JEANNEAU	500 LEADER	5,10	2,08	MONO		(DFB 300)	1.000
JEANNEAU	510 CAP CAMARAT	5,10	2,05	MONO		(DFB 200)	1.000
JEANNEAU	510 CAP CAMARAT NIGER	5,10	2,05	MONO		(DFB 200)	1.100
JEANNEAU	510 SKANES E	5,10	2,05	MONO		(DFB 200)	1.000
JEANNEAU	520 CAP FERRET	5,22	2,30	MONO		(DFB 300)	1.000
JEANNEAU	530 MF	5,22	2,28	MONO		(FB 75)	600
JEANNEAU	530	5,30	2,20	MONO		(DFB 300)	1.000
JEANNEAU	535 CAP CAMARAT	5,34	2,17	MONO		(FB 40)	850
JEANNEAU	530 ESTEOU	5,50	2,20	MONO		(DFB 300)	1.100
JEANNEAU	550 LEADER	5,55	2,13	MONO		(DFB 300)	1.200
JEANNEAU	550 LEADER/PERFORMANCE	5,55	2,13	MONO		(DFB 300)	1.200
JEANNEAU	555 CAP CAMARAT	5,55	2,16	MONO			1.000
JEANNEAU	540 CAP CAMARAT	5,60	2,35	MONO		(DFB 300)	1.200
JEANNEAU	555 CAP CAMARAT FB	5,64	2,16	MONO		(FB 120)	650
JEANNEAU	185 DORAL	5,66	2,23	MONO			1.000
JEANNEAU	555 CAP CAMARAT WA	5,70	2,35	MONO		(FB 115)	850
JEANNEAU	580 MF	5,72	2,40	MONO		(FB 90)	750
JEANNEAU	575 CAP CAMARAT	5,75	2,30	MONO		(DFB 500)	1.100
JEANNEAU	575 SKANES E	5,75	2,30	MONO		(DFB 500)	1.200
JEANNEAU	19 DB	6,00	2,11	MONO		(DFB 500)	1.200
JEANNEAU	610 MERRY FISHER	6,06	2,48	MONO		(FB 90)	1.400
JEANNEAU	605 LEADER FB	6,06	2,48	MONO		(FB 200)	1.000
JEANNEAU	605 LEADER	6,10	2,48	MONO		(DFB 145)	1.700
JEANNEAU	600 LEADER	6,12	2,43	MONO		(DFB 500)	1.300
JEANNEAU	216 DORAL	6,12	2,36	MONO			1.500
JEANNEAU	615 CAP CAMARAT	6,25	2,40	MONO		(FB 150)	1.050
JEANNEAU	630 ESTEOU	6,30	2,48	MONO		(DFB 300)	2.400
JEANNEAU	22 CAPRI	6,50	2,48	MONO		(DFB 500)	1.600
JEANNEAU	650 SKANES E	6,50	2,48	MONO		(DFB 500)	2.000
JEANNEAU	650 LEADER PERF.	6,60	2,43	MONO		(DFB 500)	2.000
JEANNEAU	750 ALBATROS	6,65	2,43	MONO		(DFB 500)	3.000
JEANNEAU	650 CAP CAMARAT	6,70	2,45	MONO		(DFB 500)	2.000
JEANNEAU	650 CAP CAMARAT E	6,70	2,45	MONO		(DFB 500)	2.000
JEANNEAU	650 MERRY FISHER	6,70	2,48	MONO		(FB 150)	3.200
JEANNEAU	675 CAP CAMARAT	6,75	2,50	MONO		(DFB 500)	2.400
JEANNEAU	230 DORAL	6,88	2,50	MONO			2.300
JEANNEAU	695 CAP CAMARAT	6,95	2,48	MONO			2.100
JEANNEAU	700 MERRY FISHER	7,05	2,70	MONO			2.500
JEANNEAU	695 CAP CAMARAT	7,10	2,46	MONO		(FB 135)	2.000
JEANNEAU	23 DB	7,12	2,34	MONO		(DFB 500)	2.200
JEANNEAU	730 ESTEOU	7,30	2,70	MONO		(DFB 500)	2.500
JEANNEAU	705 LEADER	7,36	2,59	MONO		(DFB 205)	2.300
JEANNEAU	750 SKANES	7,50	2,81	MONO		(DFB 500)	2.300
JEANNEAU	750 MERRY FISHER	7,50	2,94	MONO		(DB 200)	5.000
JEANNEAU	750 ALMERIA	7,70	2,81	MONO		(DFB 500)	3.500
JEANNEAU	270 DORAL	8,23	2,64	MONO			2.900
JEANNEAU	800 MERRY FISHER	8,30	2,99	MONO		(DB 250)	7.000
JEANNEAU	830 ESTEOU	8,30	2,95	MONO		(DFB 750)	4.000
JEANNEAU	850 LEADER	8,40	2,95	MONO		(DFB 1000)	4.500
JEANNEAU	27 DB	8,90	2,65	MONO		(DFB 750)	6.000
JEANNEAU	860 ALMERIA	9,00	2,65	MONO		(DFB 1000)	7.000
JEANNEAU	300 DORAL	9,14	3,12	MONO			5.000
JEANNEAU	900 MERRY FISHER	9,28	3,54	MONO		(DB 2 x 200)	10.000
JEANNEAU	930 MERRY FISHER	10,00	3,40	MONO		(DFB 1000)	10.000
JEANNEAU	960 ALMERIA TR	10,00	3,40	MONO		(DFB 1000)	8.000
JEANNEAU	33 BAHAMAS	10,15	3,40	MONO		(DFB 1000)	10.000
JEANNEAU	33 DB	10,20	3,40	MONO		(DFB 1000)	8.000
JEANNEAU	41 PRESTIGE	13,10	3,40	MONO		(DFB 2 x 750)	12.000
JEANTOT MARINE (F) / M.J.HALL MARINE JEANTOT MARINE	EUPHORIE 40	12,70	6,60	MONO		(DFB 2 x 500)	15.000
JULLIEN (GB) /							

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
NAUTIC 3, SA							
JULLIEN	13	4,10	1,57	MONO		(DFB 100)	5.000
JULLIEN	17	5,10	1,98	MONO		(DFB 100)	1.000
JULLIEN	531 SIR	5,31	2,32	MONO		(DFB 100)	1.300
JUNIOR (I) / CANTIERI COSTR SCAFI							
JUNIOR	470 V	4,70		MONO		(DFB 100)	700
JUSTO SAURA (E) /							
JUSTO SAURA	36 LLAUD CAMPEADOR	7,35		MONO		(DFB 100)	2.800
JUSTO SAURA	40 LLAUD CAMPEADOR	8,53		MONO		(DFB 100)	3.400
K M V BOATS /							
NAUTIC 3, SA							
K M V BOATS	1300 BOSUM	3,85		MONO		(DFB 100)	600
K M V BOATS	1600 BOSUM	4,80		MONO		(DFB 100)	1.300
K M V BOATS	528 BOSUM	5,28		MONO		(DFB 100)	800
K M V BOATS	1700 BOSUM	5,28		MONO		(DFB 300)	1.600
K M V BOATS	2000 BOSUM	6,07		MONO		(DFB 300)	1.900
K M V BOATS	2300 BOSUM	7,00		MONO		(DFB 300)	2.000
KAWASAKI /							
KAWASAKI	440 JET SKI	2,14		MOTO		KAWASAKI 30	700
KAWASAKI	550 JET SKI	2,14		MOTO		KAWASAKI 44	800
KENCRAFT /							
KENCRAFT	175 CHALLENGER	5,36	2,25	MONO		(FB 100)	550
KENCRAFT	190 CHALLENGER CC	5,73	2,44	MONO		(FB 100)	700
KENCRAFT	206 CHALLENGER CC	6,27	2,44	MONO		(FB 120)	1.000
KENCRAFT	215 CHALLENGER CC	6,55	2,50	MONO		(FB 120)	1.150
KENCRAFT	220 CHALLENGER CC	7,01	2,50	MONO		(FB 150)	1.550
KENCRAFT	250 CHALLENGER CC	7,62	2,50	MONO		(FB 150)	1.700
KNORT /							
KNORT	25 CORCHO	5,00	1,90	MONO		(EJE 9)	1.000
KNORT	25 CABINADO	5,00	1,90	MONO		(EJE 9)	1.600
KNORT	17.50 OPEN	5,20	1,87	MONO		(FB 40)	650
KNORT	32 CORCHO	6,20	2,32	MONO		(EJE 25)	1.500
KNORT	32 CATALANA	6,20	2,32	MONO		(EJE 25)	1.650
KNORT	21.50 OPEN	6,40	2,22	MONO		(FB 70)	850
KNORT	32 CABINADO	6,40	2,32	MONO		(EJE 28)	2.100
KNORT	32 ESBARJO CAT	6,90	2,40	MONO		(EJE 28)	2.250
KNORT	32 ESBARJO OPEN	6,90	2,40	MONO		(EJE 38)	2.650
KNORT	32 ESBARJO LUXE	6,90	2,40	MONO		(EJE 38)	3.200
LARSON /							
SEVEN MARINE, SA							
LARSON	150 ALL AMERICAN BOWRIDER	4,62	1,88	MONO		(DFB 200)	1.000
LARSON	165 SENZA V BOWRIDER	5,13	2,16	MONO		(DFB 200)	1.400
LARSON	165 SENZA V CLOS. BOWRIDER	5,13	2,16	MONO		(DFB 200)	1.400
LARSON	170 ALL AMERICAN CB	5,18	2,23	MONO		(DFB 200)	1.500
LARSON	170 ALL AMER. DC BOWRIDER	5,18	2,23	MONO		(DFB 200)	1.500
LARSON	170 SENZA V BOWRIDER	5,18	2,23	MONO		(DFB 300)	1.500
LARSON	175 CITATION BR	5,59	2,11	MONO		(DFB 300)	1.200
LARSON	180 LAZER DC BOWRIDER	5,59	2,20	MONO		(DFB 200)	2.000
LARSON	180 LAZER SE BOWRIDER	5,59	2,20	MONO		(DFB 200)	2.200
LARSON	190 ALL AMERICAN BOWRIDER	5,77	2,24	MONO		(DFB 200)	1.900
LARSON	190 ALL AMERICAN CUDDY	5,77	2,24	MONO		(DFB 200)	1.900

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Veia (m ²)	Motor (NxCV)	
LARSON	190 SENZA V BOWRIDER	5,77	2,24	MONO		(DFB 300)	1.900
LARSON	200 LAZER BOWRIDER	6,10	2,42	MONO		(DFB 300)	2.800
LARSON	200 LAZER DC CUDDY CABIN	6,10	2,42	MONO		(DFB 300)	2.900
LARSON	200 LAZER DC SE BOWRIDER	6,10	2,42	MONO		(DFB 300)	2.800
LARSON	210 SENZA V BOW LX	6,35	2,43	MONO		(DFB 300)	2.800
LARSON	210 SENZA V CUDDY LX	6,35	2,43	MONO		(DFB 300)	2.800
LARSON	210 ALL AMERICAN CUDDY	6,40	2,43	MONO		(DFB 300)	2.800
LARSON	215 DELTA SPORTCRUISER	6,48	2,44	MONO		(DFB 400)	3.000
LARSON	220 HAMPTON SPORTCRUISER	6,68	2,59	MONO		(DFB 400)	3.000
LARSON	220 SENZA V CUDDY	6,70	2,41	MONO		(DFB 500)	3.500
LARSON	250 SAN MARINO	7,65	2,49	MONO		(DFB 500)	7.000
LARSON	250 SENZA SPECTRE	7,65	2,49	MONO		(DFB 500)	7.000
LARSON	270 MIRADO DC CAB. CRUISER	8,30	2,74	MONO		(DFB 500)	7.500
LARSON	300 CONTEMPRA DC	9,12	3,20	MONO		(DFB 400)	10.000
LASTRON (E) / LASTRON ASTILLEROS							
LASTRON	415-LS	4,15	1,82	MONO		(FB 100)	300
LASTRON	470-LS	4,70	1,83	MONO		(FB 100)	400
LASTRON	515-LS	5,15	1,98	MONO		(FB 200)	500
LASTRON	560-LC	5,60	2,10	MONO		(FB 200)	600
LEHIMOSA/ LEHIMOSA							
	FF 31	9,45		MONO			3.600
LEMA /							
LEMA	MK III BAHIA	5,00	2,20	MONO		(FB 20)	450
LEMA	175 SABINAL	5,15	2,20	MONO		(FB 40)	500
LEMA	190 SABINAL	6,00	2,36	MONO		(FB 60)	700
LEMA	220 SABINAL	6,52	2,42	MONO		(DFB 150)	1.400
LEMA	230 SABINAL	7,10	2,42	MONO		(DFB 150)	1.600
LEMA	SABINAL GOLD	7,48	2,80	MONO		(DFB 175)	2.300
LEMA	GALERA	7,48	2,80	MONO		(DFB 200)	2.600
LEMA	GALOPE	7,48	2,80	MONO		(DFB 200)	2.400
LEMA	290 CRUCERO	9,26	2,92	MONO			3.300
LLEVANT /							
LLEVANT	39 CABIN	7,80	3,00	MONO		(EJE 45)	3.400
LLEVANT	39 TOLDO	7,80	3,00	MONO		(EJE 45)	4.200
LLEVANT	44 CABIN	8,80	3,05	MONO		(EJE 59)	4.200
LLEVANT	44 TOLDO	8,80	3,05	MONO		(EJE 72)	5.000
LUHRS /							
LUHRS	250 OPEN	7,65	2,82	MONO			4.300
LUHRS	250 TOURNAMENT	7,65	2,82	MONO			4.100
LUHRS	320 TOURNAMENT	9,60	3,84	MONO			8.700
LUHRS	290 OPEN	9,70	3,50	MONO			6.400
MADESA /							
MADESA	22	7,30		MONO		(DFB 200)	2.000
MADESA	75	7,50		MONO		(DFB 200)	2.000
MAGIC / NABIL, SA							
MAGIC	630	6,30		MONO		(DFB 400)	3.000
MAGIC	730	7,30		MONO		(DFB 400)	3.600
MAGIC	850	8,55		MONO		(DFB 400)	6.600
MAGIC	870	8,85		MONO		(DFB 400)	8.000
MAGIC	980	9,20		MONO		(DFB 400)	8.500

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
MAHON / MAHON	18 TIBURON	3,60	1,40	MONO	(FB 2)		150
MAHON	20 TIBURON	4,00	1,80	MONO	(FB 2)		200
MAHON	26 TIBURON	5,20	2,17	MONO	(EJE 11)		1 500
MAHON	36 TIBURON	7,00	2,72	MONO	(EJE 34)		2 400
MAHON	37 TIBURON	7,20	2,72	MONO	(EJE 35)		2 400
MAHON	37 TIBURON CLT	7,20	2,72	MONO	(EJE 35)		2 900
MAHON	44 TIBURON	8,80	3,20	MONO	(EJE 75)		4 000
MAHON	44 TIBURON CLT	8,80	3,20	MONO	(EJE 75)		4 950
MAINSHIP / ISLA MARIN, MARINA IBERICA	35 OPEN	10,94		MONO	(DFB 2 x 300)		9 100
MAJONI / ASTILLEROS MAJONI							
MAJONI	31	6,27	2,39	MONO	(EJE 29)		2 300
MAJONI	36	7,30	2,57	MONO	(DFB 100)		3 600
MAJONI	40	8,00		MONO	(DFB 100)		5 500
MAJONI	42	8,53	2,93	MONO	(EJE 50)		4 900
MAJONI	45	9,00	3,05	MONO	(DFB 100)		8 000
MALLORCA (E) /	CALOBRA	7,25		MONO	(DFB 100)		2 000
M A R E X / NAUTIC LUIS MAREX	7100 TOUR.SPORT	7,06		MONO	(DFB 300)		3 000
MARINE PROJECTS (GB) / (VEASE PRINCESS)							
MASTER CRAFT / ESTADI MAGIC							
MASTER CRAFT	190 PROSTAR	5,00	2,10	MONO	(DFB 400)		1 800
MASTER CRAFT	190 PROSTAR	5,95	2,15	MONO	(DFB 275)		2 000
MASTER CRAFT	190 TRISTAR	6,00	1,82	MONO	(DFB 400)		1 600
MASTER CRAFT	200 PROSTAR	6,00	1,82	MONO	(DFB 400)		2 000
MASTER CRAFT	200 BAREFOOT	6,15	2,05	MONO			1 400
MASTER CRAFT	205 PROSTAR	6,25	2,15	MONO	(DFB 275)		2 000
MASTER CRAFT	200 MARISTAR	6,25	2,40	MONO	(DFB 275)		2 200
MASTER CRAFT	200 MARISTAR VRS	6,25	2,40	MONO			1 570
MASTER CRAFT	220 TRISTAR	6,70	2,10	MONO	(DFB 400)		3 000
MASTER CRAFT	225 MARISTAR	6,80	2,30	MONO			1 600
MASTER CRAFT	225 MARISTAR VRS	6,95	2,45	MONO	(DFB 275)		2 500
MASTER CRAFT	240 MARISTAR SC	7,00	2,40	MONO	(DFB 400)		4 200
MASTER CRAFT	250 MARISTAR	7,35	2,45	MONO			2 200
M A X U M (USA) / MARINA 2001.							
M A X U M	1600 XR BOWRIDER	4,75	1,75	MONO	(DFB 200)		700
M A X U M	1700 XR BOWRIDER	5,05	1,78	MONO	(DFB 200)		1 000
M A X U M	1700 SR	5,25	2,24	MONO	(DFB 130)		1 200
M A X U M	1800 SR BOWRIDER	5,38	2,18	MONO	(DFB 200)		1 200
M A X U M	1800 XR BOWRIDER	5,38	2,18	MONO	(DFB 200)		1 200
M A X U M	1900 SR	5,67	2,44	MONO	(DFB 130)		1 800
M A X U M	2000	5,94	2,39	MONO	(DFB 130)		1 800
M A X U M	2100 XR BOWRIDER	6,27	2,24	MONO	(DFB 300)		1 500

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
MAXUM	2102 XC CUDDY	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.500
MAXUM	2102 XR CUDDY	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.500
MAXUM	2150 SR BOWRIDER	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.800
MAXUM	2152 SC CUDDY	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.900
MAXUM	2170 LR BOWRIDER	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.600
MAXUM	2172 LC CUDDY	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.600
MAXUM	2100 SR	6,30	2,52	MONO		(DFB 150)	2.000
MAXUM	210 SS	6,53	2,44	MONO			1.700
MAXUM	2400 SCR	7,11	2,59	MONO			2.500
MAXUM	2452 SC CUDDY	7,19	2,59	MONO		(DFB 500)	2.500
MAXUM	2300 SR	7,19	2,54	MONO		(DFB 210)	2.500
MAXUM	2400 SCR	7,70	2,59	MONO		(DFB 290)	3.600
MAXUM	2555 SC CRUISER	7,75	2,59	MONO		(DFB 500)	3.600
MAXUM	2755 SC CRUISER	8,23	2,90	MONO		(DFB 500)	5.800
MAXUM	2700 SR	8,43	2,51	MONO		(DFB 250)	4.400
MAXUM	2800 SCR	8,77	2,95	MONO		(DFB 300)	5.000
MAXUM	2700 SCR	9,07	2,59	MONO		(DFB 210)	4.900
MAXUM	3000 SCR	9,96	3,02	MONO		(DB 2 x 190)	8.400
MAXUM	3200 SCR	10,60	3,36	MONO		(DB 2 x 210)	8.000
MAXUM	4100 SCR	13,28	4,11	MONO		(DB 2 x 310)	16.000
MEDAS (E) / ASTILLEROS PASCUAL							
MEDAS	ISLAS MEDAS 25	5,15		MONO		(DFB 100)	1.300
MEDAS	MEDAS GRAU	8,50		MONO		(DFB 100)	2.200
MENORQUIN / LLAUT (VEASE ASTILLEROS MENORCA)							
MERCURY MARINE / MERCURY MARINE	410 L QUICKSILVER	4,09	1,43	MONO		(FB 4)	150
MERCURY MARINE	450 SF QUICKSILVER	4,37	1,65	MONO		(FB 8)	200
MERCURY MARINE	500 SF QUICKSILVER	4,92	1,65	MONO		(FB 10)	250
MOCHI / MARINA PORTALS							
MOCHI	33 FLYING BRIDGE	10,50	3,60	MONO		(DFB 2 x 500)	23.000
MOCHI	33 OPEN	10,50	3,60	MONO		(DFB 2 x 500)	20.000
MOCHI	33 SEDAN	10,50	3,60	MONO		(DFB 2 x 500)	22.000
MOCHI	EUROPA	12,06	4,10	MONO		(DFB 2 x 750)	38.000
MOCHI	42 AFT	12,70	4,10	MONO		(DFB 2 x 750)	40.000
MOCHI	44	14,00	4,45	MONO		(DFB 2 x1000)	62.000
MOCHI	46	15,00	4,50	MONO		(DFB 2 x1000)	70.000
MOCHI	47	15,20	4,45	MONO		(DFB 2 x1000)	70.000
MOCHI	47 OPEN	15,20	4,45	MONO		(DFB 2 x1000)	53.000
MOCHI	56	17,00	4,50	MONO		(DFB 2 x1000)	90.000
MONTERREY / MARINA IBERICA							
MONTERREY	180 M SERIES BR	5,63	2,21	MONO		(DF 135)	700
MONTERREY	188 MONTURA BR	5,63	2,37	MONO		(DF 135)	1.150
MONTERREY	1900 BOWRIDER	5,80	2,40	MONO		(DFB 300)	2.000
MONTERREY	1900 CUDDY CABINE	5,80	2,40	MONO		(DFB 300)	2.500
MONTERREY	196 MONTURA BR	5,94	2,49	MONO		(DF 190)	1.400
MONTERREY	2000 SPORT	6,10	2,30	MONO		(DFB 500)	3.000
MONTERREY	2060 SPORT	6,20	2,43	MONO		(DFB 2 X 500)	3.500
MONTERREY	2100 CUDDY CABINE	6,30	2,42	MONO		(DFB 500)	3.000
MONTERREY	210 MONTURA BR	6,33	2,52	MONO		(DF 190)	1.600
MONTERREY	2200 SPORT	6,90	2,50	MONO		(DFB 2 x 750)	4.000
MONTERREY	2300 BOWRIDER	7,00	2,42	MONO		(DFB 750)	3.200
MONTERREY	2300 SPORTS CUDDY	7,00	2,42	MONO		(DFB 750)	3.200

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
MONTERREY	230 EXPLORER	7,09	2,59	MONO		(DF 190)	2.350
MONTERREY	236 MONTURA CUDDY	7,16	2,59	MONO		(DF 215)	2.050
MONTERREY	256 CRUISER	7,54	2,59	MONO		(DF 215)	3.400
MONTERREY	2600 CRUISER	8,32	2,82	MONO		(DFB 2 x 750)	6.500
MONTERREY	2700 CRUISER	8,80	2,90	MONO		(DFB 750)	7.000
MONTERREY	8800 PRIVILEGE	8,80	2,90	MONO		(DFB 2 x 750)	7.500
MONTERREY	276 CRUISER	8,84	2,89	MONO		(DF 300)	4.900
MONTERREY	296 CRUISER	9,60	3,05	MONO		(DF 300)	6.350
MYABCA (E) / CONSTR. NAVALES DE MALLORCA							
MYABCA	20 T	6,00	2,26	MONO			1.300
MYABCA	20 LLAUD LP	6,50		MONO		(DFB 300)	1.700
MYABCA	26	7,80		MONO		(DFB 500)	2.500
MYABCA	26 T	7,80		MONO		(DFB 500)	4.300
MYABCA	28 N	8,50	3,00	MONO			3.300
MYABCA	31 DELFIN	9,39		MONO		(DFB 750)	5.500
MYABCA	32	9,80		MONO		(DFB 750)	6.700
MYABCA	32 FB	9,80	3,66	MONO			8.000
MYABCA	37 FB	11,50	3,66	MONO			9.500
MYABCA	41	12,50		MONO		(DFB 1000)	11.200
MYABCA	900 SUPRA			MONO		(DFB)	7.500
NIDELV / NIDELV BOATS							
NIDELV	18	5,60	2,18	MONO		(DFB 500)	3.500
NIDELV	22	6,85	2,50	MONO		(DFB 500)	4.000
NIDELV	23	6,90	2,50	MONO		(DFB 500)	5.500
NIDELV	24	7,30	2,82	MONO		(DFB 500)	6.000
NIDELV	750	7,50	2,50	MONO		(DFB 2 x 750)	8.000
NIDELV	EXPLORER	7,90	2,85	MONO		(DFB 500)	6.400
NIDELV	26	7,95	2,85	MONO		(DFB 500)	7.000
NIDELV	820 EXPRESS	8,20	3,15	MONO		(DFB 500)	8.000
NIDELV	28	8,50	3,05	MONO		(DFB 500)	9.000
NIDELV	850 COMFORT	9,20	3,10	MONO		(DFB 2 x 500)	12.500
NIDELV	38	12,00	3,80	MONO		(DFB 2 x 750)	21.000
NIDELV	4000	12,00	3,75	MONO		(DFB 2 x 750)	21.000
NIMBUS (S) / SERVINAU, SA, SUNBIRD							
NIMBUS	19 NOVA	6,00	2,40	MONO		(FB 90)	1.950
NIMBUS	22 DC/NOVA/COUPE/EXCLUSIVE	6,75	2,35	MONO		(DFB 750)	4.200
NIMBUS	26 COUPE	7,90	2,60	MONO		(DFB 750)	7.000
NIMBUS	26 DC EPOCA/NOVA	7,90	2,60	MONO		(DFB 750)	8.000
NIMBUS	27	8,45	2,85	MONO		(DFB 750)	9.000
NIMBUS	2600 CAB/FAM.	8,45	2,85	MONO		(DFB 1 x 750)	7.500
NIMBUS	2600 CRUISER CABIN	8,45	2,85	MONO		(DFB 2 x 750)	7.500
NIMBUS	2700	8,45	2,85	MONO		(DFB 1 x 750)	7.500
NIMBUS	280 COUPE	8,60	2,85	MONO		(EJE 150)	10.700
NIMBUS	3000 CAB.	8,70	3,20	MONO		(DFB 1 x 750)	10.000
NIMBUS	3003 CAB.	8,70	3,20	MONO		(DFB 1 x 750)	10.000
NIMBUS	28 DC	8,75	3,00	MONO		(DFB 750)	8.500
NIMBUS	3000 T	9,00	3,20	MONO		(DFB 750)	8.500
NIMBUS	29 DC/COUPE/NORDICA/RIVIERA	9,20	3,00	MONO		(DFB 750)	11.000
NIMBUS	3003	9,20	3,00	MONO		(DFB 750)	10.000
NIMBUS	31 COUPE	9,30	3,20	MONO		(DFB 1 x 750)	14.000
NIMBUS	32	9,80	3,20	MONO		(DFB 2 x 750)	17.000
NIMBUS	33	10,00	3,30	MONO		(DFB 2 x 750)	18.000
NIMBUS	3400 EUROPA	10,00	3,50	MONO		(DFB 2 x 750)	20.000
NIMBUS	3400 FLYBRIDGE	10,00	3,50	MONO		(DFB 2 x 750)	20.000
NIMBUS	340 COUPE	10,00	3,30	MONO		(DB 2 x 170)	21.100

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
NIMBUS	340 AVANTA	10,00	3,30	MONO		(DB 2 x 170)	22.200
NIMBUS	35 DC	10,60	3,55	MONO		(DFB 2 x 750)	22.000
NIMBUS	35 DC FLYBRIDGE	10,60	3,55	MONO		(DFB 2 x 750)	23.000
NIMBUS	37 CARISMA	11,20	3,60	MONO		(DFB 750)	22.000
NIMBUS	4000 CARISMA/Bi CAB.	11,20	4,50	MONO		(DFB 2 x 750)	24.000
NIMBUS	4004 CARISMA/SEDAN/FLY	11,20	4,50	MONO		(DFB 2 x 750)	24.000
NIMBUS	370 COUPE	11,20	3,60	MONO		(DB 2 x 400)	26.800
NOR - DAN (N) / BIAM NAUTICA, SL							
NOR - DAN	18 Std	5,44	2,00	MONO		(DFB 150)	1.000
NOR - DAN	6100/A/E	6,08	2,40	MONO		(DFB 250)	2.500
NORLINE / NAUTICA CARABAL							
NORLINE	26	7,85		MONO		(DFB 750)	3.600
NORLINE	8000	7,85		MONO		(DFB 750)	3.600
NORLINE	29	8,60		MONO		(DFB 750)	5.000
NORLINE	35	11,80		MONO		(DFB 750)	9.000
NORLINE	36	12,65		MONO		(DFB 750)	11.000
NUEVA FIBERGLASS / (VEASE ACQUAVIVA)							
OCEANO / ASTILLEROS OCEANO OCEANO							
OCEANO	9	12,50		MONO		(DFB 1750)	13.000
OCQUETEAU (F) / JEANNEAU ESPAÑA							
OCQUETEAU	40 BOXER	4,02	1,63	MONO		(FB 100)	500
OCQUETEAU	40 BOXER GT	4,02	1,63	MONO		(FB 100)	600
OCQUETEAU	420 BOUM	4,16	2,03	MONO		(FB 100)	500
OCQUETEAU	420 JOKER	4,22	2,00	MONO		(FB 100)	700
OCQUETEAU	44 BOXER	4,30	1,90	MONO		(FB 100)	800
OCQUETEAU	44 BOXER GT	4,30	1,90	MONO		(FB 100)	900
OCQUETEAU	470 ALIENOR	4,70	2,31	MONO		(FB 100)	1.000
OCQUETEAU	485 ESPACE PLEIN C.	4,85	2,20	MONO		(FB 50)	550
OCQUETEAU	485 ESPACE TIMONER.	4,85	2,20	MONO		(FB 50)	600
OCQUETEAU	540 ALIENOR	5,25	2,28	MONO		(FB 100)	1.400
OCQUETEAU	540 COLT	5,25	2,28	MONO		(FB 100)	1.600
OCQUETEAU	54 BOXER	5,40	2,28	MONO		(FB 100)	2.000
OCQUETEAU	540 ESPACE	5,40	2,32	MONO		(FB)	800
OCQUETEAU	540 ESPACE CORDOU.	5,40	2,32	MONO		(FB 50)	800
OCQUETEAU	565 OLYMPIC W.A.	5,65	2,18	MONO		(FB 40)	1.000
OCQUETEAU	565 OLYMPIC OPEN	5,65	2,18	MONO		(FB 40)	800
OCQUETEAU	600 OLYMPIC	5,99	2,45	MONO		(EJE 85)	1.950
OCQUETEAU	600 ALIENOR	6,00	2,32	MONO		(FB 100)	3.000
OCQUETEAU	615 ESPACE	6,15	2,42	MONO		(FB 100)	1.400
OCQUETEAU	595 ESPACE CABINE	6,15	2,45	MONO		(FB 75)	850
OCQUETEAU	595 ESPACE TIMONER	6,15	2,45	MONO		(FB 75)	1.050
OCQUETEAU	620 ALIENOR	6,20	2,49	MONO		(FB 100)	2.200
OCQUETEAU	625 ESPACE	6,25	2,45	MONO			2.000
OCQUETEAU	625 ESPACE CORDOU.	6,25	2,45	MONO		(EJE 50)	2.800
OCQUETEAU	625 ESPACE CROIS.	6,25	2,45	MONO		(EJE 50)	3.150
OCQUETEAU	640 ALIENOR	6,40	2,52	MONO		(FB 100)	3.600
OCQUETEAU	685 ESPACE	6,90	2,46	MONO			2.900
OCQUETEAU	685 ESPACE CORDOU.	6,90	2,45	MONO		(EJE 72)	3.950
OCQUETEAU	685 ESPACE CROIS.	6,90	2,45	MONO		(EJE 72)	4.400
OCQUETEAU	700 OLYMPIC	6,99	2,45	MONO		(EJE 50)	3.650
OCQUETEAU	740 ESPACE	7,42	2,74	MONO			3.300

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
OCQUETEAU	740 ESPACE CORDOU.	7,42	2,74	MONO		(EJE 140)	4.500
OCQUETEAU	740 ESPACE CROIS.	7,42	2,74	MONO		(EJE 140)	5.400
OFFSHORE MARINE / MARINA MARBELLA							
OFFSHORE MARINE	28 CUD CAB	8,53	2,55	MONO		(DFB 2 x 350)	5.000
OFFSHORE MARINE	30 MONTE - CARLO	8,91		MONO		(DFB 2 x 300)	12.700
OFFSHORE MARINE	40 KEY WEST	12,40		MONO		(DFB 2 x 500)	15.000
OFFSHORE MARINE	40 MONTE - CARLO	12,51		MONO		(DFB 2 x 750)	27.100
OFFSHORE MARINE	46 MONTE - CARLO	14,10		MONO		(DFB 2 x1000)	28.800
OMC /							
OMC	43 F SEABIRD	4,35	1,85	MONO		(FB 30)	600
OMC	48 F SEABIRD	4,85	2,03	MONO		(FB 50)	700
OMC	53 F SEABIRD	5,35	2,15	MONO		(FB 60)	850
PERFORMANCE (J) / INTERNAVICO, SA							
PERFORMANCE	607	6,70	2,40	MONO		(DFB 500)	3.600
PERFORMANCE	707	7,54	2,49	MONO		(DFB 500)	5.500
PERFORMANCE	1107	11,10	3,10	MONO		(DFB 2 x 500)	22.000
PERSHING / SEA STAR, MOTONAUTICA ESPAÑOLA, SA							
PERSHING	30	9,60		MONO		(DFB 2 x 750)	12.700
PERSHING	33	10,06		MONO		(DFB 2 x1000)	14.400
PERSHING	40	12,15		MONO		(DFB 2 x1000)	21.600
PERSHING	45	13,80		MONO		(DFB 2 x1500)	23.500
PERSHING	52	16,02		MONO		(DFB 2 x1500)	36.000
PHOENIX (USA) / COMERCIAL DE YATES							
PHOENIX	27 WEEKENDER	8,35	2,99	MONO		(DFB 2 x 500)	9.000
PHOENIX	29 CONVERTIBLE SF	8,49	3,05	MONO		(DFB 2 x 500)	11.000
PHOENIX	27 TOURNAMENT	9,20		MONO		(DFB 2 x 500)	14.000
PHOENIX	34 CONVERTIBLE SF	10,29	3,96	MONO		(DFB 2 x 750)	18.000
PHOENIX	30 BLACKHAWK	10,50	4,10	MONO		(DFB 2 x 750)	10.000
PHOENIX	37 CONVERTIBLE SF	11,53	4,27	MONO		(DFB 2 x1000)	26.000
PHOENIX	38 TOURNAMENT	11,53	4,27	MONO		(EJE 375)	44.400
PHOENIX	33 TS	11,80		MONO		(DFB 2 x 750)	28.000
PHOENIX	37 CONVERTIBLE	13,10		MONO		(DFB 2 x1000)	30.000
PHOENIX	37 TS	13,80		MONO		(DFB 2 x1000)	40.000
PIRAÑA / ASTILLEROS DE CASTELLON							
PIRAÑA	16 ABIERTA	4,97		MONO		(DFB 100)	600
PIRAÑA	16 CABINADA	4,97		MONO		(DFB 100)	700
PIRAÑA	27	8,00		MONO		(DFB 200)	3.600
PLAYAMAR /							
PLAYAMAR	460 CENTER CONSOL	4,60	1,89	MONO		(FB 40)	250
PLAYAMAR	460 CABINADA	4,60	1,89	MONO		(FB 40)	300
PLAYAMAR	460 SPORT	4,60	1,89	MONO		(FB 40)	350
PLAYAMAR	460 CABINADA - B	5,00	1,89	MONO		(FB 40)	350
PRIMATIST (I) / (VEASE ABBATE BRUNO)							

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
PRINCESS (GB) / MARINE PROJECTS/ SPORT MAR							
PRINCESS	25	7,50	2,80	MONO	(DFB 1 x 130)		4.000
PRINCESS	266 RIVIERA	8,73	3,04	MONO	(DFB 2 x 205)		5.000
PRINCESS	286 RIVIERA	9,14	3,35	MONO	(DFB 2 x 210)		6.000
PRINCESS	30	9,27	3,35	MONO	(DFB 2 x 200)		7.000
PRINCESS	315	9,45	3,42	MONO	(DFB 2 x 200)		10.000
PRINCESS	32	9,70	3,05	MONO	(DFB 2 x 280)		8.000
PRINCESS	33	10,00	3,40	MONO	(DFB 2 x 145)		9.500
PRINCESS	330	10,30	3,47	MONO	(DFB 2 x 200)		12.500
PRINCESS	35	10,90	3,68	MONO	(DFB 2 x 200)		12.000
PRINCESS	37	11,25	3,90	MONO	(DFB 2 x 250)		14.000
PRINCESS	36 RIVIERA	11,28	3,68	MONO	(DFB 2 x 305)		14.000
PRINCESS	346 RIVIERA	11,48	3,49	MONO	(DFB 2 x 250)		15.000
PRINCESS	38	11,60	3,96	MONO	(DFB 2 x 255)		15.000
PRINCESS	385	11,60	3,96	MONO	(DFB 2 x 255)		17.000
PRINCESS	368	11,84	3,90	MONO	(DFB 2 x 250)		17.000
PRINCESS	388	12,39	4,14	MONO	(DFB 2 x 306)		19.000
PRINCESS	41	12,55	3,96	MONO	(DFB 2 x 255)		19.000
PRINCESS	412	12,55	3,96	MONO	(DFB 2 x 255)		19.000
PRINCESS	414	12,55	3,96	MONO	(DFB 2 x 255)		19.000
PRINCESS	406 RIVIERA	12,65	3,99	MONO	(DFB 2 x 305)		19.000
PRINCESS	398	12,70	4,14	MONO	(DFB 2 x 305)		20.000
PRINCESS	415	12,95	4,25	MONO	(DFB 2 x 380)		22.000
PRINCESS	435	13,30	4,25	MONO	(DFB 2 x 380)		26.000
PRINCESS	45	13,57	4,30	MONO	(DFB 2 x 425)		28.000
PRINCESS	46 RIVIERA	14,35	4,27	MONO	(DFB 2 x 425)		29.000
PRINCESS	48	15,09	4,45	MONO	(DFB 2 x 480)		40.000
PRINCESS	455	15,24	4,31	MONO	(DFB 2 x 380)		32.000
PRINCESS	55	16,88	4,78	MONO	(DFB 2 x 480)		50.000
PRINCESS	65	20,87	5,23	MONO	(DFB 2 x 1000)		80.000
PRINCESS	66	20,87	5,23	MONO	(DFB 2 x 1000)		85.000
PRO - LINE /							
PRO - LINE	201 W.A.	6,15	2,44	MONO	(DF 145)		2.650
PRO - LINE	231 W.A.	7,05	2,59	MONO	(DF 230)		3.950
PROCON							
MARINE VIGO /							
PROCON MARINE	7 STARFISHER PESCA	7,20	2,95	MONO	(EJE 100)		3.700
PROCON MARINE	7 STARFISHER CR	7,20	2,95	MONO	(EJE 150)		3.850
PROCON MARINE	8 STARFISHER SERIE	8,00	3,03	MONO	(EJE 170)		5.900
PROUT CATAMARANS /							
M.J. HALL MARINE							
PROUT CATAMARANS	44 PANTHER	13,25		CATA	(DFB 2 x 500)		10.800
PURSUIT (USA) /							
(VEASE S 2 YACHT)							
REGAL (USA) /							
NAUTICAS METROPOL							
REGAL	170 VALANTI	5,18	2,21	MONO	(DFB 300)		1.000
REGAL	1700 LSR	5,20	2,20	MONO	(DF 150)		1.150
REGAL	176 VALANTI	5,25	2,23	MONO	(DFB 300)		1.100
REGAL	185 MEDALLION	5,44	2,21	MONO	(DFB 300)		1.600
REGAL	182 VALANTI	5,54	2,50	MONO	(DFB 300)		1.500
REGAL	1900 LSR	5,70	2,40	MONO	(DF 150)		1.550

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
REGAL	190 VALANTI	5,74	2,39	MONO		(DFB 300)	2 100
REGAL	195 SEBRING	5,89	2,44	MONO		(DFB 300)	2 000
REGAL	200 EMPRESS	5,94	2,44	MONO		(DFB 300)	2 200
REGAL	202 VALANTI	6,00	2,50	MONO		(DFB 300)	1 200
REGAL	200 DESTINY	6,00	2,60	MONO		(DF 205)	2 000
REGAL	200 VALANTI	6,10	2,39	MONO		(DFB 500)	1 800
REGAL	206 VALANTI	6,10	2,39	MONO		(DFB 300)	1 300
REGAL	2100 LSR	6,30	2,50	MONO		(DF 205)	1 750
REGAL	2150 LSC	6,30	2,50	MONO		(DF 205)	2 000
REGAL	222 SEC VALANTI	6,60	2,50	MONO			1 300
REGAL	220 VALANTI	6,76	2,60	MONO		(DFB 500)	3 000
REGAL	225 VALANTI	6,83	2,60	MONO		(DFB 500)	3 100
REGAL	6.8 VENTURA	6,88	2,60	MONO			2 400
REGAL	23 VELOCITY	7,14	2,44	MONO		(DFB 500)	2 900
REGAL	256 VALANTI	7,36	2,59	MONO		(DFB 500)	3 000
REGAL	258 VALANTI	7,49	2,59	MONO			3 200
REGAL	242 COMMODOR	7,50	2,50	MONO		(DF 235)	3 850
REGAL	258 COMMODOR	7,90	2,70	MONO		(DB 2 x 150)	5 000
REGAL	233 AMBASSADOR	7,98	2,54	MONO		(DFB 500)	3 800
REGAL	255 AMBASSADOR XL	8,00	2,90	MONO		(DFB 2 x 300)	4 000
REGAL	250 ROYAL VRS	8,35	2,79	MONO		(DFB 2 x 300)	4 500
REGAL	8.3 VENTURA	8,38	2,76	MONO			3 600
REGAL	255 AMBASSADOR XC	8,51	2,90	MONO		(DFB 2 x 300)	4 100
REGAL	25 ROYAL LF	8,63	2,79	MONO		(DFB 2 x 300)	3 700
REGAL	272 COMMODORE	8,68	2,79	MONO		(DFB 2 x 300)	5 000
REGAL	292 COMMODORE	8,76	3,14	MONO		(DB 2 x 235)	7 200
REGAL	265 COMMODORE	9,00	2,90	MONO		(DFB 2 x 300)	7 000
REGAL	300 COMMODORE	9,27	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	6 500
REGAL	30 VELOCITY	9,40	2,44	MONO		(DFB 2 x 500)	7 600
REGAL	290 COMMODORE	9,44	3,00	MONO		(DFB 2 x 500)	8 700
REGAL	320 COMMODORE	9,70	3,40	MONO		(DFB 2 x 500)	10 000
REGAL	98 VENTURA	9,80	3,40	MONO		(DFB 2 x 500)	9 000
REGAL	322 COMMODORE	9,80	3,40	MONO		(EJE 2 x 250)	11 000
REGAL	400 COMMODORE	12,01	3,98	MONO		(DFB 2 x 500)	19 000
REGAL	380 COMMODORE	12,80	4,06	MONO		(DFB 2 x 500)	27 000
RENKEN /							
RENKEN	1600 CLASSIC BR	4,90	2,00	MONO		(DFB 200)	1 100
RENKEN	1780 SEAMASTER	5,15	2,08	MONO		(DFB 200)	1 100
RENKEN	1780 CS SEAMASTER	5,27	2,08	MONO			850
RENKEN	1889 CS SEAMASTER	5,33	2,21	MONO			1 100
RENKEN	1700 CLASSIC BR	5,40	2,21	MONO		(DFB 200)	1 200
RENKEN	1880 SEAMASTER	5,60	2,21	MONO		(DFB 200)	1 300
RENKEN	1980 CS SEAMASTER	5,82	2,21	MONO			1 150
RENKEN	2002 SEAMASTER	5,91	2,43	MONO		(DFB 200)	1 500
RENKEN	2008 WA SEAMASTER	6,02	2,44	MONO			1 550
RENKEN	2080 CS SEAMASTER	6,02	2,44	MONO			1 400
RENKEN	2000 CLASSIC CC	6,10	2,30	MONO		(DFB 200)	1 600
RENKEN	2008 SEAMASTER	6,10	2,44	MONO		(DFB 200)	2 000
RENKEN	2080 SEAMASTER	6,10	2,44	MONO		(DFB 300)	1 700
RENKEN	2100 CLASSIC	6,32	2,44	MONO		(DFB 300)	2 300
RENKEN	2100 ITALIA	6,32	2,44	MONO		(DFB 300)	2 300
RENKEN	2080 WA SEAMASTER	6,48	2,51	MONO			2 000
RENKEN	2280 PESCA	6,70	2,45	MONO		(DFB 300)	2 500
RENKEN	2288 SEAMASTER	6,70	2,45	MONO		(DFB 300)	2 400
RENKEN	2488 WA SEAMASTER	7,29	2,59	MONO			2 200
RENKEN	2500 CLASSIC	7,50	2,45	MONO		(DFB 350)	4 500
RENKEN	2688 WA SEAMASTER	7,92	2,90	MONO			3 100
RENKEN	2600 CLASSIC	8,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 250)	5 000
REVENGER / BALEARES YACHTING, LEWIS MARINE REVENGER	VOLANTE	7,65		MONO		(DFB 500)	5 500

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
REVENGER	MONZA	9,15		MONO		(DFB 300)	6.400
REVENGER	ST. TROPEZ -31	9,77		MONO		(DFB 2 x 500)	9.100
RIAMAR / SIRLA IBERICA							
RIAMAR	400 PESCADOR	4,00	1,65	MONO		(DFB 200)	500
RIAMAR	430 LX	4,30	1,72	MONO		(DFB 200)	600
RIAMAR	470 PESCADOR	4,70	1,75	MONO		(DFB 200)	500
RIAMAR	480 LX	4,83	1,90	MONO		(DFB 200)	700
RIAMAR	510 SILVER	5,15	2,10	MONO		(DFB 200)	1.000
RIAMAR	525 PESCADOR ST	5,16	1,90	MONO		(DFB 200)	700
RIAMAR	525 PESCADOR	5,25	1,92	MONO		(DFB 200)	1.000
RIAMAR	535 ESTORIL CHAISE	5,35	2,05	MONO		(DFB 200)	1.100
RIAMAR	535 ESTORIL ST	5,35	2,05	MONO		(DFB 200)	1.100
RIAMAR	570 PESCADOR	5,70	2,05	MONO		(DFB 300)	1.200
RIAMAR	600 VILAMOURA	6,00	2,07	MONO		(DFB 350)	1.400
RIAMAR	620 MEDITERRANEE	6,20	2,13	MONO		(DFB 350)	1.600
RIAMAR	650 OCEAN	6,50	2,28	MONO		(DFB 350)	2.400
RIAMAR	820 OFFSHORE	8,20	2,50	MONO		(DFB 2 x 350)	4.500
RINKER/ RINKER	ROCKET JET	4,43	2,05	MONO		(DF 120)	1.250
RINKER	182 CAPTIVA OB	5,51	2,20	MONO		(DF 145)	1.500
RINKER	192 CAPTIVA	5,85	2,44	MONO		(DF 145)	2.000
RINKER	212 CAPTIVA C	6,25	2,59	MONO		(DF 205)	2.300
RINKER	212 CAPTIVA OB	6,25	2,59	MONO		(DF 205)	2.100
RINKER	212 FESTIVA	6,25	2,59	MONO		(DF 145)	2.600
RINKER	232 CAPTIVA C	7,20	2,59	MONO		(DF 230)	3.000
RINKER	232 CAPTIVA OB	7,20	2,59	MONO		(DF 200)	3.000
RINKER	FLOTILLA III	7,25	2,59	MONO		(DF 215)	3.000
RINKER	240 FIESTA VEE	7,32	2,59	MONO		(DF 230)	4.850
RINKER	266 FIESTA VEE	8,36	2,59	MONO		(DF 230)	5.500
RINKER	280 FIESTA VEE	9,20	3,05	MONO		(DB 2 x 215)	6.500
RINKER	300 FIESTA VEE	10,33	3,20	MONO		(DB 2 x 260)	8.000
RIO / RIO IBERICA							
RIO	310	3,10	1,40	MONO		(FB 25)	100
RIO	400 GOAL	4,00	1,75	MONO		(FB 40)	300
RIO	400 JET	4,00	1,75	MONO		(FB 50)	300
RIO	400 OLE	4,00	1,65	MONO		(FB 40)	350
RIO	440 JET	4,40	1,85	MONO		(FB 50)	300
RIO	450 CROSS	4,50	1,85	MONO		(FB 60)	500
RIO	450 TOP	4,50	1,85	MONO		(FB 60)	400
RIO	450 TOUR	4,50	1,85	MONO		(FB 60)	550
RIO	500 CLASS	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	400
RIO	500 FISH	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	400
RIO	500 MIDI	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	650
RIO	500 ONDA	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	600
RIO	500 OPEN	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	500
RIO	500 ROAD	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	600
RIO	500 SOL	5,00	2,00	MONO		(FB 40)	650
RIO	540 CABIN	5,40	2,12	MONO		(FB 150)	700
RIO	540 OPEN	5,40	2,12	MONO		(FB 150)	600
RIO	550 ONDA	5,50	2,08	MONO		(FB 150)	900
RIO	550 SPRING	5,50	2,00	MONO		(FB 150)	850
RIO	550 SUERTE	5,50	2,00	MONO		(FB 150)	700
RIO	550 CRUISER	5,50	2,05	MONO		(FB 60)	950
RIO	550 SPRING D.F.	5,50	2,05	MONO		(DF 145)	1.350
RIO	550 CRUISER D.F.	5,50	2,05	MONO		(DF 145)	1.500
RIO	580 CABIN	5,80	2,30	MONO		(DFB 180)	800
RIO	580 OPEN	5,80	2,30	MONO		(DFB 180)	800
RIO	590	5,90	2,40	MONO		(DFB 200)	800

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
RIO	590	5,90	2,40	MONO		(FB 200)	800
RIO	600 FISH	5,90	2,05	MONO		(FB 200)	850
RIO	600 CABIN	6,00	2,12	MONO		(FB 200)	900
RIO	600 CABIN	6,00	2,12	MONO		(DFB 200)	1.000
RIO	600 OPEN	6,00	2,12	MONO		(FB 200)	800
RIO	600 OPEN	6,00	2,12	MONO		(DFB 200)	900
RIO	600 SOL	6,00	2,12	MONO		(FB 200)	800
RIO	630 CABIN FISH	6,30	2,45	MONO		(DB 170)	1.800
RIO	630 CABIN FISH	6,30	2,45	MONO		(FB 240)	1.100
RIO	630 IN	6,30	2,45	MONO		(DFB 240)	1.000
RIO	600 CRUISER	6,45	2,12	MONO		(FB 60)	1.500
RIO	600 CRUISER D.F.	6,45	2,15	MONO		(DF 145)	2.000
RIO	650 CABIN	6,50	2,45	MONO		(FB 240)	1.200
RIO	650 CABIN	6,50	2,45	MONO		(DFB 240)	1.400
RIO	650 OPEN D.F.	6,50	2,45	MONO		(DF 145)	2.100
RIO	650 OPEN	6,50	2,45	MONO		(DFB 230)	1.200
RIO	680 CABIN	6,80	2,50	MONO		(DFB 260)	1.700
RIO	650 FISH	6,83	2,49	MONO		(DF 145)	2.100
RIO	650 FISH EJE	6,83	2,50	MONO		(EJE 150)	3.600
RIO	650 CRUISER	6,87	2,48	MONO		(DF 145)	2.500
RIO	700 FISH	7,10	2,48	MONO		(DB 200)	3.000
RIO	712 FISH	7,12	2,48	MONO		(DFB 260)	1.300
RIO	712 JEEP	7,12	2,48	MONO		(DFB 260)	1.200
RIO	730	7,30	2,50	MONO		(DFB 450)	1.700
RIO	750 CABIN	7,55	2,50	MONO		(DFB 2 x 171)	2.800
RIO	750 OPEN	7,55	2,50	MONO		(DFB 2 x 171)	2.100
RIO	750 DAY	7,82	2,50	MONO		(DF 275)	3.300
RIO	750 CRUISER	8,07	2,70	MONO		(DF 275)	4.300
RIO	800 FISH EJE	8,15	2,70	MONO		(DB 2 x 170)	6.500
RIO	800 FISH D.F.	8,15	2,70	MONO		(DF 200)	6.750
RIO	830 CABIN	8,40	3,15	MONO		(DFB 2 x 250)	4.200
RIO	850 CRUISER	8,73	3,00	MONO		(DF 275)	6.200
RIO	900 CABIN	9,60	3,28	MONO		(DFB 2 x 250)	6.400
RIO	900 FISH	9,60	3,28	MONO		(DB 2 x 230)	12.000
RIO	900 OPEN	9,60	3,28	MONO		(DFB 2 x 300)	6.500
RIO	1000	10,00	3,30	MONO		(DFB 2 x 250)	7.000
RIO	1000 FLY	10,00	3,30	MONO		(DFB 2 x 250)	7.500
RIO	1100 CABIN	11,00	3,60	MONO		(DB 2 x 230)	15.000
RIO	11.5	11,50	3,60	MONO		(DB 2 x 440)	10.000
RIO	12.9	12,90	3,60	MONO		(DB 2 x 440)	11.000
RIO	1300 CRUISER	13,00	4,20	MONO		(EJE 2 x 420)	22.000
RIVA (I) / LEWIS MARINE							
RIVA	28 AQUARAMA	8,30	2,60	MONO		(DFB 2 x 750)	30.000
RIVA	29 AQUARAMA SPECIAL	8,75	2,59	MONO		(DFB 2 x 750)	40.000
RIVA	32 ST. TROPEZ	9,52	2,74	MONO		(DFB 2 x 750)	20.000
RIVA	34 SUMMERTIME	10,40	3,43	MONO		(DFB 2 x 750)	35.000
RIVA	32 FERRARI	10,70	2,65	MONO		(DFB 2 x 750)	26.500
RIVA	38 BRAVO	11,60	3,88	MONO		(DFB 2 x 750)	42.000
RIVA	38 BRAVO SPECIAL	12,43	3,88	MONO		(DFB 2 x 750)	42.000
RIVA	42 CARIBE	13,10	3,88	MONO		(DFB 2 x 750)	25.000
RIVA	43 TROPICANA	13,20	3,88	MONO		(DFB 2 x 750)	56.000
RIVA	45 CORAL	13,57	4,20	MONO		(DFB 2 x 750)	115.000
RIVA	43 ANTALYA	13,98	3,88	MONO		(EJE 2 x 400)	60.000
RIVA	50 DIABLE	15,20	4,19	MONO		(DFB 2 x 750)	120.000
RIVA	50 SUPERAMICA	15,28	4,19	MONO		(DFB 2 x 750)	120.000
RIVA	51 TURBO ROSSO	15,62	4,19	MONO		(DFB 2 x 1000)	135.000
RIVA	AQUASTAR	17,05	4,75	MONO		(EJE 2 x 680)	130.000
RIVA	AQUARIUS	17,39	4,75	MONO		(EJE 2 x 680)	128.000
RIVA	58 FURAMA	17,45	4,25	MONO		(DFB 2 x 750)	140.000
RIVA	60 BLACK CORSAIR	18,70	5,35	MONO		(DFB 2 x 1500)	220.000
RIVA	60 CORSARIO	18,70	5,35	MONO		(DFB 2 x 1500)	220.000
RIVA	58 BAHAMAS ESPECIAL	18,82	4,96	MONO		(EJE 2 x 1100)	178.000
RIVA	20 CORSARIO	20,00	4,50	MONO		(DFB 2 x 1500)	230.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
RIVA	24 OPERA	23,90	6,16	MONO		(EJE 2 x 1470)	350.000
RO /							
RO	195 PESCA FB	5,95	2,35	MONO		(FB 40)	1.000
RO	195 SPORT FB	5,95	2,35	MONO		(FB 40)	1.000
RO	195 SPORT 10	5,95	2,35	MONO		(DF 50)	1.450
RO	195 PESCA 10	5,95	2,35	MONO		(DF 50)	1.450
RODMAN (E) / RODMAN, CONST. NAVALES E INDUSTRIALES							
RODMAN	420	4,08	1,90	MONO		(DFB 300)	500
RODMAN	440	4,22	2,13	MONO		(DFB 300)	500
RODMAN	430	4,26	1,90	MONO		(DFB 300)	600
RODMAN	480	4,75	1,90	MONO		(DFB 300)	500
RODMAN	500	4,98	2,18	MONO		(DFB 300)	1.400
RODMAN	17	5,00	2,00	MONO		(DFB 300)	600
RODMAN	17 TRANCHA	5,00	2,00	MONO		(DFB 300)	600
RODMAN	20	6,05	2,36	MONO		(DFB 300)	700
RODMAN	20 TRANCHA	6,05	2,36	MONO		(DFB 300)	700
RODMAN	620	6,20	2,40	MONO		(EJE 50)	2.700
RODMAN	700 CRUCER	7,00	2,80	MONO		(DFB 300)	4.000
RODMAN	700 PESCA	7,00	2,80	MONO		(DFB 300)	2.800
RODMAN	700 S1	7,00	2,80	MONO		(DFB 2 x 300)	2.300
RODMAN	700 FISHER	7,00	2,80	MONO		(EJE 100)	3.200
RODMAN	747	7,44	2,69	MONO		(EJE 2 x 50)	5.600
RODMAN	790 FISHER	7,45	2,80	MONO			2.900
RODMAN	790 HARD TOP	7,45	2,80	MONO		(DFB 2 x 300)	3.000
RODMAN	800	7,45	3,05	MONO		(DFB 2 x 300)	5.500
RODMAN	760	7,60	2,85	MONO		(DFB 300)	5.000
RODMAN	870	7,98	3,04	MONO		(DFB 500)	5.000
RODMAN	790 FIBER SPORT	8,15	2,80	MONO		(DFB 2 x 300)	2.300
RODMAN	790	8,15	2,72	MONO		(DF 230)	3.350
RODMAN	790 HARD TOP	8,15	2,72	MONO		(DF 230)	3.550
RODMAN	800 HARD TOP DF	8,40	3,05	MONO		(DF 150)	7.200
RODMAN	800 HARD TOP	8,40	3,05	MONO		(EJE 150)	7.650
RODMAN	800 FLY BRIDGE	8,74	3,05	MONO		(DFB 2 x 300)	7.500
RODMAN	900	9,00	3,04	MONO		(DFB 2 x 300)	7.500
RODMAN	930	9,30	3,33	MONO		(DFB 2 x 300)	7.700
RODMAN	900 CRUCERO	9,60	3,30	MONO		(DFB 2 x 300)	8.000
RODMAN	900 HARD TOP	9,60	3,30	MONO		(EJE 2 x 170)	9.950
RODMAN	900 FLY BRIDGE	9,60	3,30	MONO		(EJE 2 x 170)	10.700
RODMAN	1100 FISHER	11,00	3,60	MONO		(DFB 2 x 300)	9.600
RODMAN	1100 FLY BRIDGE	11,00	3,60	MONO		(DFB 2 x 300)	12.500
RODMAN	1100 HARD TOP	11,00	3,60	MONO		(EJE 2 x 170)	12.500
RODMAN	1250	12,62	4,20	MONO		(EJE 2 x 230)	17.000
RODMAN	46 CANCUM	14,00	4,50	MONO		(DFB 2500)	25.000
ROSELLO BROC / PIRAÑA PIRAÑA							
	16	5,30		MONO		(DFB 200)	800
	27	8,00		MONO		(DFB 200)	1.900
S 2 YACHT (USA) / BRICOMAR							
S 2 YACHT	2000 PURSUIT CC	6,15	2,43	MONO		(DFB 500)	3.200
S 2 YACHT	2100 PURSUIT CENT.CONSOLE	6,27	2,43	MONO		(DFB 500)	3.000
S 2 YACHT	2200 PURSUIT CC	6,61	2,43	MONO		(DFB 500)	4.200
S 2 YACHT	2150 PURSUIT CC	6,70		MONO		(DFB 500)	3.000
S 2 YACHT	2350 PURSUIT CC	7,10	2,58	MONO		(DFB 500)	4.500
S 2 YACHT	237 SLICKCRAFT	7,22	2,43	MONO		(DFB 500)	5.500
S 2 YACHT	2500 CC	7,52	2,58	MONO			4.500
S 2 YACHT	2550 PURSUIT CC	7,58	2,58	MONO		(DFB 500)	5.500

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
S 2 YACHT	2550 PURSUIT CENT.CABIN	7,58	2,58	MONO		(DFB 500)	5.500
S 2 YACHT	2650 PURSUIT CC	8,00	2,91	MONO		(DFB 500)	8.700
S 2 YACHT	268 SLICKCRAFT	8,16	2,65	MONO		(DFB 500)	7.700
S 2 YACHT	270	8,22	2,65	MONO		(DFB 500)	9.500
S 2 YACHT	2700 PURSUIT OPEN	8,22	3,00	MONO		(DFB 500)	8.500
S 2 YACHT	279 SLICKCRAFT	8,50	2,65	MONO		(DFB 500)	10.500
S 2 YACHT	2700 TIARA OPEN	8,85		MONO		(DFB 2 x 500)	10.600
S 2 YACHT	2800 PURSUIT CC	9,25	3,00	MONO		(DFB 750)	10.000
S 2 YACHT	310 SLICKCRAFT	9,45	3,35	MONO		(DFB 2 x 500)	15.000
S 2 YACHT	3100 TIARA CONVERTIBLE	10,22		MONO		(DFB 2 x 500)	14.200
S 2 YACHT	3100 TIARA OPEN	10,22		MONO		(DFB 2 x 500)	11.600
S 2 YACHT	3300 TIARA FB	10,85		MONO		(DFB 2 x 500)	14.300
S 2 YACHT	3300 TIARA OPEN	11,80		MONO		(DFB 2 x 500)	14.300
S 2 YACHT	3600 TIARA OPEN	12,10		MONO		(DFB 2 x 750)	16.300
S 2 YACHT	3600 TIARA CONVERTIBLE	13,13		MONO		(DFB 2 x 750)	18.800
S 2 YACHT	4300 TIARA CONVERTIBLE	14,20		MONO		(DFB 2 x 750)	36.000
SALPA / SALPA	625 GS	6,25	2,15	MONO		(FB 60)	1.000
SARA CRAFT / MOTORMASO, SA							
SARA CRAFT	372	3,72		MONO		(DFB 75)	500
SARA CRAFT	445	4,45		MONO		(DFB 75)	500
SARA CRAFT	580	5,60		MONO		(DFB 75)	600
SAVER /							
SAVER	495 OPEN TC	4,95	2,15	MONO		(FB 75)	300
SAVER	540 OPEN TC	5,44	2,15	MONO		(FB 90)	400
SAVER	600 OPEN MANTA	6,00	2,50	MONO		(FB 150)	500
SAVER	620 CABIN MANTA	6,20	2,50	MONO		(FB 150)	950
SAVER	21 FISHER MANTA	6,30	2,50	MONO		(FB 150)	750
SAVER	21 FISH DC MANTA	6,40	2,50	MONO		(FB 150)	1.050
SAVER	620 CABIN D.F. MANTA	6,45	2,50	MONO		(DF 145)	2.350
SCAND / DRACOMAR							
SCAND	7100 DYNAMIC	7,57	2,49	MONO		(DFB 300)	5.000
SCAND	7600 DYNAMIC	7,57	2,49	MONO		(DFB 1 x 300)	5.000
SCAND	27 ADRIATIC	8,30	3,06	MONO		(DFB 2 x 300)	8.000
SCAND	8600 DYNAMIC	9,06	2,98	MONO		(DFB 2 x 300)	10.000
SCAND	9200 DYNAMIC	9,21	2,98	MONO		(DFB 2 x 300)	10.000
SCAND	32 ATLANTIC	9,60	3,45	MONO		(DFB 3 x 300)	15.000
SCAND	11000 DYNAMIC	11,00	3,26	MONO		(DFB 2 x 300)	17.000
SCIALLINO /							
SCIALLINO	20 - S	5,92	2,50	MONO		(EJE 45)	3.650
SCIALLINO	23 - S	7,40	2,50	MONO		(EJE 72)	4.850
SCIALLINO	25 - S	7,95	2,78	MONO		(EJE 88)	7.800
SCIALLINO	27 - S	8,90	2,84	MONO		(EJE 2 x 107)	10.700
SCIALLINO	33 - S	10,50	3,27	MONO		(EJE 2 x 140)	15.600
SCIALLINO	40 - S	12,80	4,00	MONO		(EJE 2 x 300)	28.450
SEA DOO /							
SEA DOO	SPORTSTER	4,42	2,16	MONO		(JET 85)	900
SEA DOO	CHALLENGER	4,42	2,16	MONO		(JET 110)	1.050
SEA DOO	SPEEDSTER	4,42	2,16	MONO		(JET 2 x 85)	1.000
SEA DOO	1800 CHALLENGER	5,21	2,32	MONO		(JET 2 x 110)	1.500

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
SEA RAY (USA) / MARINA MARBELLA							
SEA RAY	RYDER	4,11	2,03	MONO		(DFB 200)	600
SEA RAY	F 14	4,29	2,11	MONO		(JET 120)	900
SEA RAY	F 16	4,72	2,03	MONO		(JET 120)	1.100
SEA RAY	F - 16XR SEA RAYDER	4,72	2,03	MONO		(JET 175)	1.100
SEA RAY	16 LAGUNA	4,77	2,03	MONO		(DFB 200)	1.000
SEA RAY	17 SEVILLE CLOSE BOW	5,00	2,00	MONO		(DFB 200)	900
SEA RAY	160 BOWRIDER	5,11	2,16	MONO		(DFB 200)	1.000
SEA RAY	170	5,11	2,12	MONO		(DFB 300)	900
SEA RAY	185 MONACO C.B.	5,40	2,40	MONO		(DFB 200)	1.000
SEA RAY	17 LAGUNA	5,44	2,44	MONO		(DFB 200)	1.500
SEA RAY	18 LAGUNA	5,48	2,28	MONO		(DFB 200)	1.500
SEA RAY	180	5,53	2,10	MONO		(DFB 200)	1.200
SEA RAY	175 BR	5,54	2,13	MONO		(DF 190)	1.400
SEA RAY	180	5,64	2,28	MONO		(DFB 200)	1.200
SEA RAY	220 SKI	5,66	2,10	MONO		(DFB 400)	1.100
SEA RAY	190 SKI	5,68	2,28	MONO		(DFB 400)	1.200
SEA RAY	180 BOWRIDER	5,69	2,28	MONO		(DFB 200)	1.200
SEA RAY	19 SEVILLE CUDDY CAB.	5,70	2,40	MONO		(DFB 200)	1.300
SEA RAY	19 SEVILLE C.B.	5,70	2,30	MONO		(DFB 200)	1.200
SEA RAY	19 SORRENTO	5,90	2,40	MONO		(DFB 300)	2.000
SEA RAY	19 PACHANGA	6,00	2,40	MONO		(DFB 300)	1.800
SEA RAY	195 MONACO C.B.	6,00	2,40	MONO		(DFB 300)	1.300
SEA RAY	21 SEVILLE	6,10	2,40	MONO		(DFB 300)	1.500
SEA RAY	200 OVERNIGHTER	6,14	2,31	MONO		(DFB 200)	2.500
SEA RAY	200 SUN SPORT	6,15	2,31	MONO		(JET 175)	2.550
SEA RAY	220 SKI	6,22	2,10	MONO		(DFB 400)	1.200
SEA RAY	200	6,24	2,43	MONO		(DFB 300)	1.600
SEA RAY	210 BR	6,24	2,43	MONO			1.400
SEA RAY	21 SORRENTO	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.500
SEA RAY	190 BOWRIDER	6,30	2,44	MONO		(DFB 300)	1.600
SEA RAY	200 MONACO C.B.	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.400
SEA RAY	20 LAGUNA	6,35	2,44	MONO		(DFB 200)	2.000
SEA RAY	21 LAGUNA	6,35	2,43	MONO		(DFB 400)	2.400
SEA RAY	200	6,35	2,38	MONO		(DFB 300)	1.300
SEA RAY	210 BOW RIDER	6,35	2,59	MONO		(DF 210)	2.350
SEA RAY	220	6,50	2,43	MONO		(DFB 300)	2.000
SEA RAY	215 EC	6,55	2,59	MONO		(DF 210)	2.800
SEA RAY	22 PACHANGA	6,75	2,40	MONO		(DFB 300)	3.000
SEA RAY	220	6,83	2,49	MONO		(DFB 300)	2.500
SEA RAY	220 SELECT	6,83	2,49	MONO		(DFB 400)	2.600
SEA RAY	190 SKI	6,88	2,33	MONO		(DFB 400)	1.800
SEA RAY	21 LAGUNA WALKAR	6,90	2,43	MONO		(DFB 300)	2.200
SEA RAY	21 LAGUNA	6,90	2,43	MONO		(DFB 400)	2.600
SEA RAY	23 SORRENTO	6,90	2,40	MONO		(DFB 300)	2.400
SEA RAY	230 BOW RIDER	6,96	2,59	MONO		(DF 210)	3.300
SEA RAY	230 OVERNIGHTER	6,96	2,59	MONO		(DF 210)	3.750
SEA RAY	230	7,06	2,43	MONO		(DFB 400)	2.900
SEA RAY	230 CUDDY CABIN	7,16	2,44	MONO		(DFB 300)	2.600
SEA RAY	240 SUNDANCER	7,18	2,59	MONO		(DF 210)	3.800
SEA RAY	240 SUNDECK	7,18	2,59	MONO		(DF 210)	3.900
SEA RAY	210 MONACO C	7,21	2,59	MONO		(DFB 300)	2.800
SEA RAY	220 CUDDY CABIN	7,21	2,59	MONO		(DFB 300)	2.800
SEA RAY	220 OVERNIGHTER	7,21	2,59	MONO		(DFB 300)	2.800
SEA RAY	220 SUNDANCER	7,21	2,59	MONO		(DFB 300)	2.800
SEA RAY	240 OVERNIGHTER	7,26	2,59	MONO		(DFB 400)	4.000
SEA RAY	24 LAGUNA	7,31	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.100
SEA RAY	23 LAGUNA	7,32	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.100
SEA RAY	250 CRUISER	7,49	2,59	MONO		(DFB 400)	2.800
SEA RAY	250 SUNDANCER	7,60	2,40	MONO		(DFB 300)	3.400
SEA RAY	260 BOW RIDER	7,77	2,59	MONO		(DF 300)	4.950
SEA RAY	24 LAGUNA FDC	7,84	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	2.600
SEA RAY	280 CRUISER	7,92	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.200
SEA RAY	250 CRUISER	7,97	2,59	MONO		(DFB 400)	2.800
SEA RAY	250 SUNDANCER	8,05	2,59	MONO		(DF 210)	6.850

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
SEA RAY	270 CRUISER	8,33	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.600
SEA RAY	27 PACHANGA	8,38	2,59	MONO		(DFB 500)	4.700
SEA RAY	260 CUDDY CABIN	8,38	2,59	MONO		(DFB 300)	4.100
SEA RAY	260 OVERNIGHTER	8,38	2,59	MONO		(DFB 300)	4.200
SEA RAY	280	8,38	2,59	MONO		(DFB 2 x 350)	3.600
SEA RAY	280 CRUISER	8,38	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.600
SEA RAY	270 AMBERJACK	8,40	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	5.300
SEA RAY	268 SUNDANCER	8,61	2,59	MONO		(DFB 2 x 300)	3.800
SEA RAY	290 CRUISER	8,94	2,95	MONO		(DFB 2 x 200)	4.600
SEA RAY	280 SUNDANCER	9,04	3,20	MONO		(DFB 2 x 300)	6.400
SEA RAY	300 CRUISER	9,08	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	7.400
SEA RAY	270 CRUISER	9,12	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.900
SEA RAY	270 SUNDANCER	9,12	2,59	MONO		(DF 300)	7.000
SEA RAY	300 CRUISER	9,30	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	8.000
SEA RAY	310 CRUISER	9,49	2,89	MONO		(DFB 2 x 500)	8.300
SEA RAY	310 CRUISER	9,49	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	7.300
SEA RAY	32 PACHANGA	9,70	2,80	MONO		(DFB 2 x 500)	6.000
SEA RAY	300 CRUISER	9,72	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	8.100
SEA RAY	290 CRUISER	9,78	2,95	MONO		(DFB 2 x 200)	6.000
SEA RAY	290 SUNDANCER	9,78	2,95	MONO			7.200
SEA RAY	330 CRUISER	10,00	3,47	MONO		(DFB 2 x 300)	8.100
SEA RAY	300 CRUISER	10,08	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	9.000
SEA RAY	310 CRUISER	10,26	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	8.500
SEA RAY	350 EXPRESS CRUISER	10,62	3,76	MONO		(DFB 2 x 500)	13.500
SEA RAY	350 SUNDANCER	10,62	3,76	MONO		(DFB 2 x 500)	13.500
SEA RAY	310 EXPRESS CRUISER	10,66	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	8.500
SEA RAY	310 SUNDANCER	10,66	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	8.500
SEA RAY	330 CRUISER	10,76	3,47	MONO		(DFB 2 x 300)	9.000
SEA RAY	370 SUN SPORT	11,10	3,53	MONO		(DFB 2 x 500)	10.000
SEA RAY	380 AFT CABIN	11,51	4,24	MONO		(DFB 2 x 500)	23.000
SEA RAY	390 EXPRESS CRUISER	12,00	4,20	MONO		(DFB 2 x 500)	20.000
SEA RAY	420 SUNDANCER	12,80	4,24	MONO		(DFB 2 x 500)	30.000
SEA RAY	440 AFT CABIN	14,00	4,24	MONO		(DFB 2 x 500)	24.000
SEA RAY	440 CONVERTIBLE	14,00	4,24	MONO		(DFB 2 x 750)	24.000
SEA RAY	460	14,00	4,50	MONO		(DFB 2 x 750)	35.000
SEA RAY	480 SUNDANCER	14,63	4,57	MONO		(DFB 2 x 750)	45.000
SEA RAY	500 SEDAN BRIDGE	15,22	4,57	MONO		(DFB 2 x 750)	48.000
SEA ROVER / HARRY WALKER NAUTICA							
SEA ROVER	430	4,30		MONO		(DFB 100)	700
SEA ROVER	500	4,95		MONO		(DFB 100)	700
SEA ROVER	540	5,45		MONO		(DFB 100)	800
SEA ROVER	590	5,95		MONO		(DFB 100)	800
SEA ROVER	640	6,40		MONO		(DFB 100)	1.000
SEA ROVER	680	6,80		MONO		(DFB 200)	1.500
SEA ROVER	780	7,95		MONO		(DFB 300)	2.500
SEA WIND / ASTILLEROS SEA WIND							
SEA WIND	510 GHIBLI	5,10		MONO		(DFB 200)	1.600
SEA WIND	620 TORNADO	6,20		MONO		(DFB 200)	2.000
SEALINE / MARINA PORT GINESTA							
SEALINE	210 FAMILY	6,40	2,31	MONO		(DFB 450)	3.500
SEALINE	200 SENATOR	6,48	2,28	MONO		(DFB 300)	3.500
SEALINE	220 SENATOR	7,00	2,50	MONO		(DFB 1 x 200)	5.200
SEALINE	218 ENVOY	7,30	2,60	MONO		(DFB 300)	6.000
SEALINE	255 SENATOR	7,47	2,90	MONO		(DFB 2 x 200)	7.000
SEALINE	240 SPORT	7,50	2,50	MONO		(DFB 450)	3.400
SEALINE	240 FAMILY	7,52	2,49	MONO		(DFB 450)	4.700
SEALINE	260 SENATOR	8,47	2,74	MONO		(DFB 2 x 200)	7.500

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pts
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
SEALINE	270 FAMILY	8,51	2,74	MONO		(DFB 450)	8.500
SEALINE	305 STATESMAN	9,14	3,23	MONO		(DFB 2 x 500)	10.000
SEALINE	290 AMBASSADOR	9,57	3,10	MONO		(DFB 2 x 500)	10.500
SEALINE	310 SPORTBRIDGE	9,60	3,25	MONO		(DFB 450)	9.800
SEALINE	320 FLYBRIDGE	10,39	3,20	MONO		(DFB 450)	11.000
SEALINE	330 FLYBRIDGE	10,50	3,35	MONO		(DFB 450)	12.500
SEALINE	328 SOVEREING	10,60	3,53	MONO		(DFB 2 x 500)	15.000
SEALINE	360 FLYBRIDGE	11,30	3,71	MONO		(DFB 450)	18.000
SEALINE	360 SPORTBRIDGE	11,30	3,71	MONO		(DFB 450)	14.000
SEALINE	380 AMBASSADOR	12,20	3,96	MONO		(DFB 2 x 500)	21.000
SEALINE	400 SPORTBRIDGE	12,22	3,96	MONO		(DFB 2 x 1000)	17.000
SEALINE	365 SPORTBRIDGE	12,34	3,90	MONO		(DFB 2 x 500)	21.000
SEALINE	390 STATESMAN	12,80	4,11	MONO		(DFB 2 x 500)	32.000
SEALINE	410 FLYBRIDGE	12,80	4,16	MONO		(DFB 2 x 1000)	25.500
SEALINE	420 FLYBRIDGE	13,08	4,16	MONO		(DFB 2 x 1000)	26.000
SEALINE	450	13,90	4,25	MONO		(DFB 2 x 500)	40.000
SEALINE	450 FLYBRIDGE	13,94	4,24	MONO		(DFB 2 x 1000)	33.000
SESSA (I) / DISEÑOS Y REPRESENTACIONES							
SESSA	PLAYA PESCA	4,10	1,83	MONO		(DFB 200)	400
SESSA	MAMBO	4,26	1,73	MONO		(DFB 200)	600
SESSA	PLUKET	4,40	1,65	MONO		(DFB 200)	600
SESSA	CALYPSO	4,45	1,65	MONO		(DFB 200)	400
SESSA	450 OPEN B OCEAN	4,50	1,90	MONO		(FB 60)	250
SESSA	450 OPEN C OCEAN	4,50	1,90	MONO		(FB 60)	350
SESSA	SAMBA	4,73	2,05	MONO		(DFB 200)	700
SESSA	16 KEY LARGO	4,80	2,05	MONO		(DFB 200)	650
SESSA	18 KEY LARGO	5,20	2,05	MONO		(FB 50)	850
SESSA	18 KEY LIGHT	5,20	2,05	MONO		(FB 50)	850
SESSA	SUNRISE	5,30	2,02	MONO		(DFB 200)	1.000
SESSA	18 OYSTER	5,30	2,20	MONO		(FB 50)	1.100
SESSA	530 OPEN OCEAN	5,30	2,30	MONO		(FB 70)	600
SESSA	ESPACE CRUCERO	5,40	2,10	MONO		(DFB 200)	1.400
SESSA	ESPACE PESCA	5,40	2,10	MONO		(DFB 200)	1.000
SESSA	550 CABIN OCEAN	5,50	2,30	MONO		(FB 90)	950
SESSA	550 TIMONER OCEAN	5,50	2,30	MONO		(FB 90)	1.200
SESSA	19 RAPALA	5,70	2,45	MONO		(FB 50)	1.600
SESSA	20 KEY WEST	6,00	2,10	MONO		(FB 50)	1.600
SESSA	20 OYSTER	6,00	2,30	MONO		(FB 75)	1.500
SESSA	20 KEY LARGO	6,00	2,30	MONO		(FB 75)	1.300
SESSA	MARVEL	6,30	2,20	MONO		(DFB 300)	2.400
SESSA	21 KEY LIGHT	6,30	2,30	MONO		(DF 205)	2.000
SESSA	21 KEY LARGO	6,30	2,30	MONO		(FB 145)	2.200
SESSA	22 OYSTER	6,80	2,45	MONO		(DF 150)	3.700
SESSA	NINJA	7,05	2,46	MONO		(DFB 300)	3.000
SESSA	25 KEY WEST	7,50	2,46	MONO		(DFB 300)	3.700
SESSA	25 KEY WEST	7,50	2,70	MONO		(FB 150)	3.700
SESSA	26 NINJA	8,00	2,50	MONO		(DFB 2 x 300)	3.500
SESSA	27 OYSTER	8,05	2,85	MONO		(DB 2 x 145)	8.950
SILENTCRAFT /							
SILENTCRAFT	590 PILOTINA	5,90		MONO		(DFB 200)	1.900
SILENTCRAFT	590 PILOTINA L	5,90		MONO		(DFB 200)	2.200
SILENTCRAFT	700 PILOTINA	7,10		MONO		(DFB 2 x 200)	5.800
SILENTCRAFT	701 PILOTINA	7,10		MONO		(DFB 200)	5.500
SILENTCRAFT	32 PILOTINA	9,20		MONO		(DFB 2 x 200)	9.100
SILENTCRAFT	35 PILOTINA	10,50		MONO		(DFB 2 x 200)	11.600
SKIBSPLAST (N) / NAUTICAS METROPOL							
SKIBSPLAST	460 TS	4,60	1,97	MONO		(DFB 200)	1.200

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
SKIBSPLAST	460 VS	4,60	1,97	MONO		(DFB 200)	1.200
SKIBSPLAST	490 HT	4,90	2,05	MONO		(DFB 200)	1.300
SKIBSPLAST	490 VS	4,90	2,05	MONO		(DFB 200)	1.300
SKIBSPLAST	550	5,50	2,10	MONO		(DFB 200)	1.700
SKIBSPLAST	560 VS	5,60	2,10	MONO		(DFB 200)	1.800
SKIBSPLAST	600 HP	6,00	2,30	MONO		(DFB 200)	2.500
SKIBSPLAST	600 HT	6,00	2,30	MONO		(DFB 200)	2.500
SKIBSPLAST	600 VS	6,00	2,30	MONO		(DFB 200)	2.500
SKIBSPLAST	670 VS	6,70	2,50	MONO		(DFB 200)	4.200
SPORT CRAFT/							
SPORT CRAFT	250 FISHMASTER C	7,38	2,44	MONO		(DF 205)	2.500
SPORT CRAFT	252 FISHMASTER S	7,38	2,44	MONO			1.900
SPORT CRAFT	232 FISHMASTER W	7,47	2,60	MONO		(EJE 150)	2.500
SPORT CRAFT	270 FISHMASTER S	8,23	3,00	MONO		(EJE 150)	4.000
SPORT CRAFT	300 FISHMASTER C	8,95	3,00	MONO		(EJE 2 x 150)	5.500
SPORT CRAFT	300 FISHMASTER S	8,95	3,00	MONO		(EJE 2 x 150)	4.500
SPORT CRAFT	360 FISHMASTER HT	10,97	3,96	MONO		(EJE 2 x 340)	7.000
SLICKCRAFT / (VEASE S 2 YACHT)							
STRATOS / HARRY WALKER NAUTICA							
STRATOS	200 CC	6,05		MONO		(DFB 300)	1.900
STRATOS	200 DC	6,05		MONO		(DFB 300)	1.900
STRATOS	2000 VT SKI	6,15		MONO		(DFB 300)	1.900
STRATOS	2000 XL	6,20		MONO		(DFB 300)	2.000
SUN CRUISER (GB) / NAUTICA SANTA PONSA							
SUN CRUISER	34	10,60	3,86	MONO		(DFB 2 x 300)	18.000
SUNBIRD (USA) / HARRY WALKER NAUTICA							
SUNBIRD	175 CORSICA	5,05	2,15	MONO		(DFB 300)	1.100
SUNBIRD	170 SL I/O SPIRIT	5,10	2,10	MONO		(DFB 135)	1.050
SUNBIRD	186 CORSICA	5,35	2,20	MONO		(DFB 300)	1.200
SUNBIRD	188 CUDDY	5,35	2,20	MONO		(DFB 300)	1.300
SUNBIRD	184 BARLETTA	5,64	2,34	MONO		(DFB 300)	1.500
SUNBIRD	198 CUDDY	5,75	2,30	MONO		(DFB 300)	1.500
SUNBIRD	195 CORSICA	5,80	2,35	MONO		(DFB 300)	1.300
SUNBIRD	208 CUDDY	5,85	2,44	MONO		(DFB 300)	1.700
SUNBIRD	204 BARLETTA	6,10	2,44	MONO		(DFB 300)	2.000
SUNBIRD	218 EUROSPORT	6,20	2,44	MONO		(DFB 300)	1.900
SUNBIRD	218 CORSICA	6,30	2,44	MONO		(DFB 300)	1.700
SUNBIRD	218 CUDDY	6,30	2,44	MONO		(DFB 300)	1.700
SUNBIRD	229 BARLETTA	6,90	2,60	MONO		(DFB 300)	3.600
SUNBIRD	228 BARLETTA	6,91	2,60	MONO		(DFB 300)	2.700
SUNBIRD	238 EUROSPORT	7,06	2,44	MONO		(DFB 500)	3.000
SUNBIRD	230 W I/O NEPTUNE	7,10	2,60	MONO		(DFB 205)	2.300
SUNBIRD	279 BARLETTA	8,18	2,74	MONO		(DFB 2 x 300)	4.700
SUNSEEKER (GB) /							
SUNSEEKER	OUTLAW	4,55	1,91	MONO			400
SUNSEEKER	20 MUSTANG	5,90	2,30	MONO		(DFB 1 x 180)	2.100
SUNSEEKER	23 SPORT	6,40	2,40	MONO		(DFB 1 x 280)	3.500
SUNSEEKER	21 XPS-PORTOFINO	6,55	2,40	MONO		(DFB 1 x 280)	2.500
SUNSEEKER	24	6,85	2,50	MONO		(DFB 1 x 280)	3.500
SUNSEEKER	343 PORTOFINO	6,95	2,45	MONO		(DFB 1 x 260)	4.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
SUNSEEKER	24 MEXICO	7,20	2,50	MONO		(DFB 1 x 375)	4.000
SUNSEEKER	25 PORTOFINO	7,31	2,50	MONO		(DFB 1 x 375)	3.800
SUNSEEKER	27 HAWK	7,60	2,80	MONO		(DFB 1 x 525)	4.500
SUNSEEKER	27 MONTEREY	8,20	2,70	MONO		(DFB 2 x 280)	6.000
SUNSEEKER	28 PORTOFINO	8,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 280)	6.000
SUNSEEKER	29 MOHAWK	8,50	3,00	MONO		(DFB 1 x 600)	6.000
SUNSEEKER	31 HAWK	9,04	3,05	MONO		(DFB 2 x 340)	6.000
SUNSEEKER	31 OFFSHORE	9,45	3,00	MONO		(DFB 2 x 450)	9.000
SUNSEEKER	31 PORTOFINO	9,45	3,00	MONO		(DFB 2 x 450)	9.000
SUNSEEKER	32 PORTOFINO	9,80	3,30	MONO		(DFB 2 x 450)	10.000
SUNSEEKER	33 SAN REMO	9,85	3,30	MONO		(DFB 2 x 450)	10.000
SUNSEEKER	34 XPS	10,35	3,50	MONO		(DFB 2 x 450)	10.000
SUNSEEKER	-	10,40	3,50	MONO		(DFB 2 x 340)	10.000
SUNSEEKER	34 PORTOFINO	10,50	3,35	MONO		(DFB 2 x 450)	10.500
SUNSEEKER	35 JAMAICA	10,65	2,95	MONO		(DFB 1 x 780)	9.000
SUNSEEKER	35 SAN REMO	10,70	3,35	MONO		(DFB 1 x 650)	11.500
SUNSEEKER	36 RAPALLO	10,70	3,50	MONO		(DFB 2 x 340)	12.000
SUNSEEKER	36,5	10,80	3,35	MONO		(DFB 2 x 340)	14.000
SUNSEEKER	37 TOMHAWK	10,95	3,60	MONO		(DFB 2 x 340)	16.000
SUNSEEKER	38 MARTINIQUE	11,20	3,20	MONO		(DFB 2 x 340)	12.000
SUNSEEKER	39 COBRA	11,58	3,65	MONO		(DFB 2 x 340)	14.000
SUNSEEKER	39 MARTINIQUE	11,58	3,04	MONO		(DFB 1 x1200)	40.000
SUNSEEKER	39 SAN REMO	11,58	3,04	MONO		(DFB 1 x1200)	15.000
SUNSEEKER	38 MARTINIQUE	11,60	3,65	MONO		(DFB 2 x 340)	12.000
SUNSEEKER	40	11,70	3,04	MONO		(DFB 1 x1200)	15.000
SUNSEEKER	390 PORTOFINO	11,89	3,65	MONO			14.500
SUNSEEKER	40 COMANCHE	12,00	4,00	MONO		(DFB 1 x1000)	20.000
SUNSEEKER	40 TRAVADO	12,00	4,00	MONO		(DFB 1 x1000)	18.000
SUNSEEKER	41 HAWK	12,20	3,96	MONO		(DFB 1 x1200)	22.000
SUNSEEKER	400 PORTOFINO	12,20	4,09	MONO			15.000
SUNSEEKER	41 MUSTIQUE	12,60	4,00	MONO		(DFB 2 x 550)	15.000
SUNSEEKER	42 MUSTIQUE	12,65	4,00	MONO		(DFB 2 x 550)	23.000
SUNSEEKER	43 THUNDERHAWK	12,90	4,00	MONO		(DFB 2 x 550)	24.000
SUNSEEKER	43 THUNDERHAWK	13,10	3,30	MONO		(DFB 2 x 550)	17.000
SUNSEEKER	45 APACHE	13,41	3,35	MONO		(DFB 2 x 550)	17.000
SUNSEEKER	50 SUPER HAWK	13,70	4,30	MONO		(DFB 1 x1350)	45.000
SUNSEEKER	46 CAMARGUE	13,86	4,12	MONO		(DFB 2 x 550)	29.000
SUNSEEKER	47 MALIBU	13,86	4,12	MONO		(DFB 2 x 550)	33.000
SUNSEEKER	46	14,00	3,40	MONO		(DFB 2 x 550)	19.000
SUNSEEKER	48 MANHATTAN	14,60	4,40	MONO			30.000
SUNSEEKER	48 SUPERHAWK	14,75	3,32	MONO			15.000
SUNSEEKER	51 CAMARGUE	14,95	4,40	MONO			30.000
SUNSEEKER	52 CARIBBEAN	15,20	4,00	MONO		(DFB 2 x 750)	32.000
SUNSEEKER	55 CAMARGUE	15,86	4,60	MONO		(DFB 2 x 650)	42.000
SUNSEEKER	58 MANHATTAN	16,80	4,40	MONO		(DFB 2 x 650)	50.000
SUNSEEKER	60 RENEGADE	17,50	4,60	MONO		(DFB 2 x 850)	62.000
SUNSEEKER	63 PREDATOR	18,25	4,85	MONO		(DFB 2 x1000)	85.000
SUNSEEKER	235	19,00	4,85	MONO		(DFB 2 x1100)	70.000
SWIFT CRAFT (E) /							
SWIFT CRAFT	150 STILETTO	4,50	2,07	MONO		(DFB 200)	500
SWIFT CRAFT	17 ALBORAN	4,95	2,13	MONO		(DFB 200)	500
SWIFT CRAFT	17 BAHIA MK 3	4,99	2,19	MONO		(DFB 200)	700
SWIFT CRAFT	17 SABINAL	4,99	2,19	MONO		(DFB 200)	900
SWIFT CRAFT	190 SABINAL	5,80	2,44	MONO		(DFB 200)	1.400
SWIFT CRAFT	191 SABINAL	5,80	2,44	MONO		(DFB 200)	1.400
SWIFT CRAFT	215 SABINAL	6,55	2,44	MONO		(DFB 200)	2.200
SWIFT CRAFT	21 SURCO	6,90	2,50	MONO		(DFB 200)	2.500
TARGA /							
ELSINGER, SL							
TARGA	25	7,50		MONO		(DFB 300)	5.500
TARGA	29	8,70		MONO		(DFB 300)	8.000

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
TAYLOR / (VEASE FIBRESPORT, S.A.)							
THUNDERBIRD (USA) / (VEASE FORMULA)							
TIARA (USA) / (VEASE S 2 YACHT)							
TIBURON (E) / ASTILLEROS MAHON TIBURON	44	8,80		MONO		(DFB 2 x 200)	4.400
TROJAN (USA) / CSG MARINE	290 M.C.	8,60	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	18.000
TROJAN	330	10,00	3,96	MONO		(DFB 2 x 500)	27.000
TROJAN	360	10,97	3,96	MONO		(DFB 2 x 500)	22.000
TULLIO ABBATE / SEA STAR, MOTONAUTICA ESPAÑOLA (VEASE ABATE TULLIO)							
VERSILCRAFT / MARINA IBERICA, SA VERSILCRAFT	66 CHALLENGER	19,80		MONO		(DFB 2 x1000)	50.400
VIKING (GB) (USA) /							
VIKING	20	5,13	1,90	MONO		(DFB 1, X 200)	1.000
VIKING	22	6,10	2,23	MONO		(DFB 1 X 200)	2.400
VIKING	25	6,70	2,33	MONO		(DFB 1 X 200)	3.000
VIKING	31 CRUSADER	7,80	2,45	MONO		(DFB 1 X 200)	3.500
VIKING	35	9,30	2,14	MONO		(DFB 2 x 300)	12.000
VIKING	38 CONVERTIBLE	10,67	3,99	MONO		(DFB 2 x 500)	20.000
VIKING	43 OPEN	11,46	4,66	MONO			27.000
VIKING	44 MOTOR YACHT	12,60	4,50	MONO		(DFB 2 x 500)	35.000
VIKING	43 CONVERTIBLE	13,10	4,66	MONO			35.000
VIKING	41	13,21	4,87	MONO		(DFB 2 x 500)	55.000
VIKING	45 CONQUEST	13,40	4,57	MONO		(DFB 3 x 300)	50.000
VIKING	44 OFFSHORE	13,41	4,87	MONO		(DFB 2 x 750)	55.000
VIKING	48 CONVERTIBLE	14,00	4,87	MONO		(DFB 3 x 300)	55.000
VIKING	47 CONVERTIBLE	14,38	4,72	MONO			45.000
VIKING	50 MOTOR YACHT	14,81	4,87	MONO		(DFB 2 x1000)	60.000
VIKING	53 CONVERTIBLE	15,24	4,57	MONO		(DFB 2 x1000)	60.000
VIKING	50 CONVERTIBLE	15,45	4,99	MONO			55.000
VIKING	55 MOTOR YACHT	15,90	5,00	MONO		(DFB 2 x1000)	70.000
VIKING	54 SPORT YATCH	16,48	5,31	MONO			70.000
VIKING	57 CONVERTIBLE	16,94	5,28	MONO		(DFB 2 x1000)	90.000
VIKING	63 COCKPIT M. Y.	17,10	5,28	MONO		(DFB 2 x1500)	100.000
VIKING	17	17,70	5,50	MONO			76.500
VIKING	60 SPORT YATCH	18,31	5,31	MONO			75.000
VIKING	63 MOTOR YACHT	20,16	6,30	MONO		(DFB 2 x1500)	120.000
VIKING	72 COCKPIT M. Y.	20,16	6,30	MONO		(DFB 2 x1500)	120.000
VIKING	72 MOTOR YACHT	22,00	6,90	MONO		(DFB 2 x2000)	130.000
WELLCRAFT (USA) /							

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
WELLCRAFT	170 SPORT	5,10	2,20	MONO		(DFB 300)	1.500
WELLCRAFT	180	5,10	2,20	MONO		(DFB 300)	1.500
WELLCRAFT	180 AMERICAN	5,36	2,20	MONO		(DFB 350)	900
WELLCRAFT	18 SPORT	5,43	2,36	MONO		(DFB 300)	1.300
WELLCRAFT	20 EXCALIBUR	5,43	2,36	MONO		(DFB 300)	1.300
WELLCRAFT	185 ELITE	5,54	2,26	MONO		(DFB 300)	1.000
WELLCRAFT	190 CCF	5,54	2,23	MONO		(FB 115)	1.400
WELLCRAFT	18 SCARAB SPRINT	5,56	2,13	MONO			1.200
WELLCRAFT	182 ECLIPSE	5,65	2,36	MONO		(DFB 300)	1.500
WELLCRAFT	180 FISHERMAN	5,76	2,36	MONO		(DFB 300)	1.500
WELLCRAFT	192 AMERICAN	5,79	2,34	MONO		(DFB 350)	1.000
WELLCRAFT	196	5,88	2,34	MONO		(DFB 300)	1.700
WELLCRAFT	196 ECLIPSE XL	5,94	2,44	MONO		(DFB 350)	1.600
WELLCRAFT	20 FISH	5,95	2,40	MONO		(DFB 300)	1.500
WELLCRAFT	187 ECLIPSE XL	5,97	2,23	MONO		(DFB 300)	2.000
WELLCRAFT	190 AMERICAN DB	5,97	2,23	MONO		(DFB 300)	2.000
WELLCRAFT	210	6,00	2,39	MONO		(DFB 300)	1.700
WELLCRAFT	20 SPORT	6,25	2,44	MONO		(DFB 300)	1.700
WELLCRAFT	21 SCARAB	6,25	2,44	MONO		(DFB 300)	1.700
WELLCRAFT	197 ECLIPSE XL	6,25	2,39	MONO		(DFB 300)	2.000
WELLCRAFT	200 ELITE	6,25	2,39	MONO		(DFB 300)	2.000
WELLCRAFT	210 COASTAL	6,25	2,44	MONO		(DFB 350)	1.900
WELLCRAFT	V-20 STEPLIFT	6,25	2,44	MONO		(DFB 500)	1.500
WELLCRAFT	V-21 STEPLIFT	6,25	2,44	MONO		(DFB 500)	1.500
WELLCRAFT	192	6,27	2,44	MONO		(DFB 300)	1.700
WELLCRAFT	210 ELITE	6,27	2,43	MONO		(DFB 300)	2.300
WELLCRAFT	213 SCARAB	6,27	2,43	MONO		(DFB 300)	2.300
WELLCRAFT	233 ECLIPSE XL	6,30	2,39	MONO		(DFB 300)	2.300
WELLCRAFT	215 ECLIPSE XL	6,40	2,44	MONO		(DFB 350)	3.200
WELLCRAFT	186 ECLIPSE XL	6,47	2,43	MONO		(DFB 300)	3.600
WELLCRAFT	23 ARUBA	6,50	2,43	MONO		(DFB 300)	3.600
WELLCRAFT	228 CLF	6,50	2,44	MONO		(DFB 500)	1.350
WELLCRAFT	216 ECLIPSE XL	6,55	2,44	MONO		(DFB 300)	2.300
WELLCRAFT	218 COASTAL	6,55	2,44	MONO		(DFB 300)	2.300
WELLCRAFT	218 CCF	6,62	2,59	MONO			2.000
WELLCRAFT	222	6,74	2,44	MONO		(DFB 350)	2.600
WELLCRAFT	22 SCARAB	6,74	2,44	MONO		(DF 250)	2.800
WELLCRAFT	23 NOVA	6,90	2,49	MONO		(DFB 300)	3.000
WELLCRAFT	230 COASTAL	6,90	2,49	MONO		(DFB 300)	3.000
WELLCRAFT	230 SPORTMAN	6,90	2,49	MONO		(DFB 300)	2.700
WELLCRAFT	23 NOVA EXCEL	7,00	2,44	MONO		(DFB 750)	3.200
WELLCRAFT	25 SPORTSMAN	7,00	2,49	MONO		(DFB 300)	3.100
WELLCRAFT	238 COASTAL	7,05	2,53	MONO		(DFB 750)	3.500
WELLCRAFT	235 ARUBA	7,10	2,62	MONO		(DFB 300)	2.900
WELLCRAFT	240 ECLIPSE	7,16	2,59	MONO			2.400
WELLCRAFT	260 AFT CABIN	7,22	2,59	MONO		(DFB 300)	4.000
WELLCRAFT	23 NOVA	7,30	2,49	MONO		(DFB 500)	3.800
WELLCRAFT	250 COASTAL	7,30	2,59	MONO		FB/DF	2.100
WELLCRAFT	26 ANTIGUA	7,56	2,44	MONO		(DFB 500)	2.500
WELLCRAFT	250 SPORTSMAN	7,56	2,44	MONO		(DFB 300)	2.500
WELLCRAFT	253 SANIBEL	7,56	2,44	MONO		(DFB 300)	2.500
WELLCRAFT	220	7,62	2,59	MONO		FB/DF	1.850
WELLCRAFT	238 CCF	7,70	2,59	MONO			2.800
WELLCRAFT	26 NOVA SPYDER	7,84	2,43	MONO		(DFB 2 x 500)	4.200
WELLCRAFT	26 PRIMA	7,84	2,43	MONO		(DFB 2 x 500)	4.200
WELLCRAFT	26 NOVA II	7,93	2,53	MONO		(DFB 500)	3.800
WELLCRAFT	2600 PRIMA	7,95	2,95	MONO		(DFB 300)	3.600
WELLCRAFT	18 FISH	8,00	2,59	MONO		FB/DF	2.900
WELLCRAFT	26 NOVA SPYDER TW	8,00	2,44	MONO		(DFB 750)	4.400
WELLCRAFT	26 NOVA ST	8,00	2,44	MONO		(DFB 750)	5.700
WELLCRAFT	26 SCARAB SPRINT	8,00	2,37	MONO		(DFB 300)	3.100
WELLCRAFT	27 NOVA III	8,00	2,34	MONO		(DFB 300)	2.600
WELLCRAFT	400 SCARAB	8,00	2,53	MONO		(DFB 750)	5.000
WELLCRAFT	28 MONTECARLO TW	8,40	3,00	MONO		(DFB 500)	6.500
WELLCRAFT	2900 EXPRESS	8,40	3,00	MONO		(DFB 2 x 500)	6.500
WELLCRAFT	27 NOVA-3 TW	8,43	2,48	MONO		(DFB 2 x 300)	3.300

FABRICANTE/ IMPORTADOR	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	P R O P U L S I O N		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
WELLCRAFT	28 MONTE CARLO	8,44	2,78	MONO		(DFB 500)	4.500
WELLCRAFT	28 COASTAL	8,47	2,50	MONO		(DFB 750)	6.600
WELLCRAFT	28 SCARAB EXCEL	8,50	2,89	MONO		(DFB 750)	8.500
WELLCRAFT	266 ANTIGUA	8,60	3,25	MONO		(DFB 300)	7.500
WELLCRAFT	2650 MARTINIQUE	8,60	2,82	MONO			4.300
WELLCRAFT	29 EXPRESS TW	8,61	2,38	MONO		(DFB 500)	4.000
WELLCRAFT	26 SCARAB SPORT	8,71	2,95	MONO		(DFB 500)	7.500
WELLCRAFT	2800 COASTAL	8,71	2,95	MONO		(DFB 500)	7.500
WELLCRAFT	30 MONACO	8,80	3,30	MONO		(DFB 750)	7.700
WELLCRAFT	264 COASTAL	9,00	2,44	MONO		FB 2X	3.200
WELLCRAFT	30 SCARAB-2 TW	9,00	2,43	MONO		(DFB 500)	5.000
WELLCRAFT	31 SCARAB EXCEL	9,00	2,44	MONO		(DFB 750)	8.400
WELLCRAFT	30 SCARAB SPORT	9,02	3,22	MONO		(DFB 500)	8.200
WELLCRAFT	3200 COASTAL	9,02	3,22	MONO		(DFB 2 x 500)	8.200
WELLCRAFT	2800 MONTECARLO	9,04	3,02	MONO		(DFB 2 x 500)	3.700
WELLCRAFT	3000 MONACO	9,20	2,50	MONO		(DFB 2 x 500)	8.500
WELLCRAFT	32 SAN TROP TW	9,47	2,59	MONO		(DFB 2 x 500)	6.000
WELLCRAFT	3200 ST. TROPEZ	9,60	3,25	MONO		(DFB 2 x 500)	10.000
WELLCRAFT	3400 GRAN SPORT	9,65	3,45	MONO		(DFB 2 x 500)	10.200
WELLCRAFT	34 GRAND SPORT TW	9,70	3,60	MONO		(DFB 750)	11.000
WELLCRAFT	3300 COASTAL	9,70	3,60	MONO		(DFB 2 x 500)	7.500
WELLCRAFT	34 SCARAB SUPER SPORT	10,08	2,50	MONO		(DFB 2 x 500)	7.000
WELLCRAFT	34 SCARAB-3 TW	10,08	2,50	MONO		(DFB 2 x 500)	7.000
WELLCRAFT	3300 ST. TROPEZ	10,16	3,86	MONO		(DFB 2 x 500)	8.700
WELLCRAFT	3700 CORSICA	10,27	3,80	MONO		(DFB 2 x 500)	10.200
WELLCRAFT	34 SCARAB EXCEL	10,30	3,85	MONO		(DFB 750)	14.000
WELLCRAFT	36 SCARAB III	10,50	2,54	MONO		(DFB 750)	10.800
WELLCRAFT	38 SCARAB EXCEL	10,90	2,50	MONO		(DFB 2 x 500)	7.500
WELLCRAFT	38 SCARAB-KV TW	11,50	2,60	MONO		(DFB 2 x 500)	7.500
WELLCRAFT	42 EXCALIBUR EAGLE	11,50	2,59	MONO		(DFB 750)	15.600
WELLCRAFT	4300 PORTOFINO	11,90	2,50	MONO		(DFB 2 x 500)	8.000
WELLCRAFT	2600 COASTAL	12,00	2,62	MONO		(DFB 750)	18.500
WELLCRAFT	43 SAN REMO	12,70	2,75	MONO		(DFB 750)	22.500
WELLCRAFT	42 EXCALIBUR TW	12,83	4,40	MONO		(DFB 2 x 500)	20.000
WELLCRAFT	43 SCARAB EXCEL	12,83	4,40	MONO		(DFB 2 x 500)	20.000
WELLCRAFT	46 C M Y	12,83	4,40	MONO		(DFB 3 x 500)	20.000
WELLCRAFT	4300 PORTOFINO TW	12,83	4,40	MONO		(DFB 2 x 500)	20.000
WELLCRAFT	5000 SCARAB METEOR	12,84	4,45	MONO		(DFB 750)	26.000
WELLCRAFT	400 SCARAB TW	13,20	4,40	MONO		(DFB 2 x 300)	20.000
WELLCRAFT	170 CLASSIC	14,78	4,50	MONO		(DFB 2 x 500)	45.000
WELLCRAFT	V-20 SPORT	14,83	4,40	MONO		(DFB 2 x 500)	45.000
WINDY (N) / BELLUURE HNOS. NAUTICA							
WINDY	22 SPORT/DC	6,70	2,45	MONO		(DFB 500)	4.600
WINDY	23 FUNCAB	7,10	2,49	MONO		(DFB 2 x 500)	5.400
WINDY	7500	7,50	2,50	MONO		(DFB 500)	5.600
WINDY	25 FUNCAB	7,65	2,85	MONO		(DFB 2 x 500)	5.000
WINDY	7800	7,80	2,50	MONO		(DFB 500)	6.500
WINDY	8000	8,00	2,83	MONO		(DFB 500)	8.000
WINDY	27	8,36	3,10	MONO		(DFB 500)	8.000
WINDY	8600	8,60	2,90	MONO		(DFB 500)	7.500
WINDY	8600 MC	8,60	2,90	MONO		(DFB 500)	8.500
WINDY	8800	8,80	2,79	MONO		(DFB 2 x 500)	11.000
WINDY	9000	9,00	2,98	MONO		(DFB 2 x 500)	14.500
WINDY	9800	9,80	3,27	MONO		(DFB 2 x 500)	16.000
WINDY	9900 DC	9,90	2,93	MONO		(DFB 2 x 500)	17.000
YACHT MARINE /							
YACHT MARINE	23 FC	5,90		MONO		(DFB 200)	3.600
YACHT MARINE	26 SN	6,20		MONO		(DFB 200)	3.600
YACHT MARINE	25 FC	7,20		MONO		(DFB 200)	4.400

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
YARDING YACHTS / JEANNEAU ESPAÑA							
YARDING YACHTS	27	8,22	3,00	MONO	(DFB 750)		10.000
YARDING YACHTS	34	10,95	3,90	MONO	(DFB 750)		25.000
YARDING YACHTS	36	11,60	3,95	MONO	(DFB 750)		30.000
YARDING YACHTS	42	13,40	3,95	MONO	(DFB 750)		36.000
YODA / NAUTIC LUIS							
YODA	5700	5,70		MONO	(DFB 750)		3.600
YODA	700 DC	7,60		MONO	(DFB 750)		5.500
YODA	7600 DC	7,60		MONO	(DFB 750)		5.500
YODA	7900 DC	7,90		MONO	(DFB 750)		5.800
YODA	8900 DC	8,90		MONO	(DFB 750)		7.200

Precios medios de EMBARCACIONES A VELA usadas durante el primer año posterior a su matriculación
Los precios de las embarcaciones se entienden sin tener en cuenta el valor del motor o equipo de motopropulsión
Valores para el año 1998

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
			VELA LIGERA				
ARAEZ/ARAEZ							
ARAEZ	CADETE	3,22		MONO	5,16		100
ARAEZ	GALUPE	3,40		MONO			100
ARAEZ	OPTIMIST	2,30		MONO	3,25		100
ARAEZ	SNIPE	4,72		MONO	10,80		200
ARAEZ	VAURIEN	4,08		MONO	15,80		300
BARLOVENTO / AST. BARLOVENTO BARLOVENTO	BRAM	4,93		MONO			700
CENTRO NAUTICO/ GRUPO NAUTIC							
CENTRO NAUTICO	SKIPPER	4,00		MONO	11,00		300
CENTRO NAUTICO	TRIDENTE	5,00		MONO	16,00		400
CENTRO NAUTICO	X 14	4,06		MONO	7,20		300
CONDOR / CONDOR	20 (ORZA FIJA)	6,00		MONO			800
DUCAUTO / DUCAUTO	GRUMETE V	3,40		MONO			200
FIBRESTER /							
FIBRESTER	CADAQUES (ORZA FIJA)	2,80		MONO			100
FIBRESTER	CADAQUES (ORZA MOVIL)	2,80		MONO			100
FIBRESTER	ESCANDALOSA (OR.FIJA)	4,00		MONO			200
FIBRESTER	ESCANDALOSA V	4,00		MONO			300
FIBRESTER	ESTEL	3,98		MONO			200
FIBRESTER	F-400 GT	3,95		MONO			200
FIBRESTER	F-500	4,92		MONO			200
FJORD /							
FJORD	515 CORSARIO	4,99		MONO			700
FJORD	PESCADOU VELA	4,30		MONO			300
FLIRT/ARIA YACHTS							
FLIRT	18	6,48		MONO	15,00		1.200
GEISHA /							
GEISHA	GEISHA	6,00		MONO			1.200
HOLDER/TIFWE, SA							
HOLDER	9	2,74		MONO	3,90		200

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
HOLDER	12	3,70		MONO	6,30		200
HOLDER	14	4,16		MONO	10,70		400
IBERICA / IBERICA IBERICA	BAGUR V CORSARIO	3,90 4,99		MONO MONO			200 600
KL COMPOSITE/VELEROS DEL PRINCIPADO KL COMPOSITE KL COMPOSITE	OPTIMIST VAURIEN	2,30 4,08		MONO MONO	3,25 15,80		100 300
LASER / MARYTEAM LASER LASER LASER LASER LASER LASER	LASER 4.7 LASER 13 LASER 16 ST LASER ST LASER II/REGATA TOPER	4,23 4,05 5,19 4,23 4,39 3,40		MONO MONO MONO MONO MONO MONO	4,74 19,82 25,56 7,06 21,72 5,20		200 700 900 300 800 200
MAHIFRA/DISEÑOS Y REPRESENTACIONES MAHIFRA MAHIFRA MAHIFRA MAHIFRA	ESCANDALOSA MOTH EUROPA OPTIMIST VAURIEN	4,00 3,55 2,30 4,08		MONO MONO MONO MONO	12,00 7,00 3,25 15,80		300 400 100 300
RAMIS/RAMIS & RAMIS RAMIS	CLUB 20	5,99		MONO	16,55		1.000
RODMAN / RODMAN	BOOMERANG VELA	2,65		MONO			100
ROGA/ROGA/DISEÑOS Y REPRESENTACIONES ROGA ROGA ROGA ROGA ROGA ROGA ROGA ROGA ROGA ROGA	350 420 470 ESCANDALOSA EUROPA FINN OPTIMIST STEL VAURIEN	3,50 4,20 4,70 4,00 3,55 4,50 2,30 3,99 4,08		MONO MONO MONO MONO MONO MONO MONO MONO MONO	8,00 19,25 25,78 12,00 7,00 10,00 3,25 200 15,80		300 600 700 400 500 900 100 200 300
WINNER BOATS / TIFWE, SA WINNER BOATS WINNER BOATS WINNER BOATS WINNER BOATS WINNER BOATS	BASIC MOTH EUROPA OPTIMIST MK 5 OPTIMIST MK 6 OPT.TURWQ MK 10	2,60 3,55 2,30 2,30 2,30		MONO MONO MONO MONO MONO			100 400 100 100 200

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
CATAMARANES							
BINARE/GRUPO NAUTIC							
BINARE	BIN A CAT	5,48		CATA	13,94		800
BINARE	FORMULA 20	6,09		CATA	21,80		1.100
BINARE	TORNADO	6,09		CATA	20,65		1.100
HOBIE CAT/TIFWE							
HOBIE CAT	9 HOLDER	2,74		CATA	8,10		100
HOBIE CAT	12 HOLDER	3,70		CATA	8,10		200
HOBIE CAT	13 STD	3,90		CATA	8,10		300
HOBIE CAT	13 TURBO	3,90		CATA	10,10		300
HOBIE CAT	14 STD	4,25		CATA	10,96		400
HOBIE CAT	14 SE	4,25		CATA	10,96		400
HOBIE CAT	14 TURBO	4,25		CATA	10,96		500
HOBIE CAT	16 STD/ESCUELA	5,11		CATA	20,26		600
HOBIE CAT	16 SE	5,11		CATA	20,26		600
HOBIE CAT	16 LE	5,11		CATA	20,26		700
HOBIE CAT	17 STD WINNS	5,18		CATA	15,60		700
HOBIE CAT	17 SE/LE	5,18		CATA	15,60		700
HOBIE CAT	18 STD	6,99		CATA	22,30		800
HOBIE CAT	18 SE	6,99		CATA	22,30		800
HOBIE CAT	18 LE	6,99		CATA	22,30		800
HOBIE CAT	18 PIVOTANTE	6,99		CATA	22,30		900
HOBIE CAT	18 FORMULA	6,99		CATA	22,30		900
HOBIE CAT	21 STD WINNS	7,00		CATA	30,00		1.300
HOBIE CAT	21 SE/LE	7,00		CATA	30,00		1.400
KAT / VELEROS DEL PRINCIPADO							
KAT	10 FOC	3,05		CATA	5,50		200
KAT	10 JUNIOR	3,05		CATA	5,80		300
KAT	10 TONIC	3,05		CATA	4,50		200
KAT	15	4,57		CATA	12,00		500
KAT	17,2	5,18		CATA	18,00		900
KAT	17,2 SPI	5,18		CATA	34,30		1.000
NACRA / DRIEL CARMONA CATAMARANS							
NACRA	5,0 RACE	5,00		CATA	19,30		700
NACRA	5,2	5,20		CATA	20,40		800
NACRA	5,5	5,50		CATA	16,00		900
NACRA	5,5 CB	5,50		CATA	16,00		1.200
NACRA	5,5 18m2	5,50		CATA	18,20		900
NACRA	5,5 SLOOP	5,50		CATA	21,40		1.000
NACRA	5,7 RACE	5,70		CATA	21,40		1.000
NACRA	5,8	5,80		CATA	22,50		1.000
NACRA	6,0	6,00		CATA	24,00		1.100
NACRA	18 M	5,50		CATA	18,00		900
NEW CAT / GRUPO NAUTIC							
NEW CAT	12 JUNIOR	3,50		CATA	8,00		300
NEW CAT	15 SPECIAL	4,50		CATA	14,50		400
NEW CAT	F1	4,20		CATA	12,50		400
NEW CAT	F2	4,20		CATA	11,50		400

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
PHANTOM / GRUPO NAUTIC							
PHANTOM	KAT MINI	4,15		CATA	9,80		400
PHANTOM	PHANTOM 16	4,85		CATA	15,00		600
PRINDLE / DRIEL CARMONA							
PRINDLE	15	4,57		CATA	13,10		600
PRINDLE	15-S	4,57		CATA	13,10		600
PRINDLE	16	4,88		CATA	17,80		600
PRINDLE	18	5,48		CATA	20,00		700
PRINDLE	18-2	5,48		CATA	21,70		800
PRINDLE	18-2 RACE	5,48		CATA	21,70		900
PRINDLE	18-2 MYLAR	5,48		CATA	21,70		1.000
PRINDLE	19	5,79		CATA	23,00		900
PRINDLE	19 RACE	5,79		CATA	23,00		1.000
PRINDLE	19 MYLAR	5,79		CATA	23,00		1.000
ROGA/DISEÑOS Y REPRESENTACIONES ROGA	PATIN	5,60		CATA	11,50		400
TOP CAT / TOP CAT ESPAÑA							
TOP CAT	18 SPITFIRE DIV-A	5,50		CATA	17,30		800
TOP CAT	18 SPITFIRE OFFSHORE	5,50		CATA	20,40		800
TOP CAT	15 TOP CAT F 1	4,80		CATA	11,00		500
TOP CAT	15 TOP CAT F 2	4,80		CATA	14,00		500
		CRUCEROS A VELA					
ALPA/ALPA							
ALPA	34	10,12	3,20	MONO			11.000
ALPA	38	11,30	3,41	MONO			15.400
ALPA	42	12,33	3,45	MONO			22.000
ALPA	950	9,50	2,95	MONO			6.600
ALPA	1150	11,56	3,20	MONO			16.500
ALPA	9000	9,10	2,90	MONO		(25)	5.500
ARCOA (F) / YACHTING FRANCE							
ARCOA	24 JONET	7,03	2,40	MONO		(9)	2.300
ARCOA	27 JONET	8,00	3,00	MONO		(9)	2.800
ARCOA	36 LACOSTE	11,20	3,70	MONO			13.300
ARCOA	42 LACOSTE S.T.	12,85	3,94	MONO			18.200
ARCOA	520	5,20	2,27	MONO			600
ARCOA	540 JOUET	5,50	4,65	MONO			600
ARCOA	550	5,50	2,35	MONO			600
ARCOA	600 JOUET	5,50	2,35	MONO			600
ARCOA	760 JOUET	7,60	2,70	MONO			2.800
ARCOA	820 JOUET	8,20	3,05	MONO			2.400
ARCOA	920 JOUET	9,20	3,22	MONO			3.100
ARCOA	940 JOUET M.S.	9,42	3,30	MONO			6.400
ARCOA	950 JOUET	9,50	3,34	MONO			5.600

FABRICANTE/ IMPORTADOR	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
ARCOA	1040 JOUET M.S.	10,40	3,60	MONO			8.300
ARCOA	1080 JOUET	10,80	3,70	MONO			8.800
ARCOA	1120 JOUET	11,00	3,80	MONO			8.800
ARCOA	1280 JOUET	12,80	4,26	MONO			16.800
ARPEGE / ARPEGE	ARPEGE	10,40		MONO	(24)		3.500
ATALO / ATALO	L-32	9,75		MONO	60,00 (18)		3.500
ATALO	L-45	12,50		MONO	96,00 (44)		5.400
ATLANTIS / ATLANTIS	28	8,10		MONO	(12)		4.500
BALTIC/CCYD/EDEL/ PROUT / JEANTOT/ M.J. HALL MARINE	BALTIC 35	10,64		MONO	53,00 (18)		25.900
BALTIC/CCYD/EDEL	BALTIC 38 DP	11,60		MONO	69,00 (28)		41.000
BALTIC/CCYD/EDEL	BALTIC 40	12,00		MONO	74,00 (35)		44.700
BALTIC/CCYD/EDEL	BALTIC 43	13,21		MONO	85,00 (43)		55.300
BALTIC/CCYD/EDEL	BALTIC 48 DP	14,64		MONO	109,00 (59)		62.500
BALTIC/CCYD/EDEL	BALTIC 52	16,00		MONO	125,00 (77)		71.300
BALTIC/CCYD/EDEL	BALTIC 55 DP	16,70		MONO	138,00 (95)		74.800
BALTIC/CCYD/EDEL	BALTIC 64	19,50		MONO	169,00 (130)		89.100
BALTIC/CCYD/EDEL	CCYD 70	21,33		MONO	220,00 (2 x 130)		106.900
BALTIC/CCYD/EDEL	CCYD 75	22,77		MONO	250,00 (2 x 150)		115.900
BALTIC/CCYD/EDEL	CCYD 85	26,56		MONO	300,00 (2 x 200)		124.700
BALTIC/CCYD/EDEL	CCYD 120	37,00		MONO	556,00 (980)		133.800
BALTIC/CCYD/EDEL	EDEL CAT 35	10,30		CATA	142,00 (2 x 10)		9.000
BALTIC/CCYD/EDEL	EVENT 34	10,36		CATA	135,00 (2 x 18)		9.000
BALTIC/CCYD/EDEL	PRIVILEGE 12	12,00		CATA	235,00 (2 x 27)		10.700
BALTIC/CCYD/EDEL	PRIVILEGE 14,70	14,85		CATA	303,00 (2 x 27)		14.300
BALTIC/CCYD/EDEL	PRIVILEGE 18,80	18,80		CATA	495,00 (242)		17.800
BALTIC/CCYD/EDEL	QUASAR 50 ESPACE	14,90		CATA	317,00 (2 x 27)		26.800
BALTIC/CCYD/EDEL	QUEST 33 CS	10,05		CATA	189,00 (30)		14.300
BALTIC/CCYD/EDEL	SIROCCO 26	7,92		CATA	91,00 (18)		7.200
BALTIC/CCYD/EDEL	SNOWGOOSE 37 ELITE	11,30		CATA	205,00 (54)		9.000
BAVARIA YACHTS / BAVARIA YACHTS	300	9,55		MONO	48,00 (1 x 18)		9.800
BAVARIA YACHTS	320	10,18		MONO	50,00 (1 x 18)		11.700
BAVARIA YACHTS	340	10,75		MONO	57,00 (1 x 18)		13.800
BAVARIA YACHTS	370	11,65		MONO	75,00 (1 x 28)		19.700
BAVARIA YACHTS	390	12,15		MONO	87,00 (1 x 43)		22.300
BAVARIA YACHTS	410	12,88		MONO	87,00 (1 x 43)		24.000
BAVARIA YACHTS	430	13,38		MONO	92,00 (1 x 100)		26.800
BELLIURE / BELLIURE	12.50	12,50		MONO	73,00 (44)		18.500
BELLIURE	39	12,05		MONO	73,00 (18 / 36)		17.600
BELLIURE	40	12,20		MONO	73,00 (37)		22.200
BELLIURE	41	13,50		MONO	96,00 (37)		24.000
BELLIURE	50	15,25		MONO	112,00 (2 x 62)		46.200
BELLIURE	50 MS	16,35		MONO	112,00 (1 x 86)		46.200

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
BELLIURE	63	19,17		MONO	174,00	(1 x 120)	138.600
BELLIURE	86	26,23		MONO	250,00	(1 x 240)	277.200
BENETEAU /							
BENETEAU	CALIFORNIA 4.7	4,70		MONO		(9,18)	1.100
BENETEAU	CALIFORNIA 5.5	5,50		MONO		(9 / 18)	1.400
BENETEAU	CALIFORNIA 6.6	6,60		MONO		(9 / 18)	2.200
BENETEAU	FIRST 24	7,15		MONO		(9 / 18)	2.800
BENETEAU	FIRST 25	7,95		MONO		(1 x 15)	3.200
BENETEAU	FIRST 26	8,50		MONO		(1 x 15)	3.700
BENETEAU	FIRST 29	8,75		MONO		(10 / 18)	6.500
BENETEAU	FIRST 32 S 5	9,90		MONO	56,00	(18 / 28)	10.300
BENETEAU	FIRST 35	11,00		MONO		(17 / 45)	13.000
BENETEAU	FIRST 35 S 5	10,80		MONO	64,00	(28 / 43)	14.600
BENETEAU	FIRST 38	11,00		MONO		(23 / 50)	16.600
BENETEAU	FIRST 38 S 5	11,70		MONO	81,00	(28 / 43)	17.600
BENETEAU	FIRST 41 S 5	12,50		MONO	90,00	(43 / 50)	22.000
BENETEAU	FIRST 42	12,46		MONO		(40 / 75)	23.100
BENETEAU	FIRST 43	12,96		MONO		(40 / 80)	23.900
BENETEAU	FIRST 45 F 5	13,70		MONO	111,00	(40 / 80)	15.800
BENETEAU	FIRST 51	15,53		MONO	148,00	(1 x 80)	46.200
BENETEAU	FIRST 210	6,20		MONO	25,20		1.072
BENETEAU	FIRST 235	7,10		MONO	33,00	(1 x 9)	2.900
BENETEAU	FIRST 260	7,70		MONO	38,00		2.440
BENETEAU	FIRST 285	8,77		MONO	41,00	(9 / 18)	6.500
BENETEAU	FIRST 300	9,05		MONO	52,00		3.550
BENETEAU	FIRST 305	9,80		MONO		(9 / 18)	8.400
BENETEAU	FIRST 325	10,40		MONO		(20 / 28)	10.100
BENETEAU	FIRST 345	11,00		MONO		(17 / 30)	14.700
BENETEAU	FIRST 375	11,60		MONO		(25 / 45)	17.600
BENETEAU	FIRST 405	12,46		MONO		(40 / 50)	21.200
BENETEAU	FIRST 435	13,60		MONO		(25 / 50)	21.100
BENETEAU	FIRST CLASS 7	7,10		MONO		(9 / 18)	1.800
BENETEAU	FIRST CLASS 8	7,85	2,49	MONO	39,00	(1 x 9)	3.700
BENETEAU	FIRST CLASS EUROPE	11,38		MONO	70,00	(1 x 18)	9.200
BENETEAU	FLASH 700	7,00		MONO		(9)	2.200
BENETEAU	IDYLLE 8.8	8,80		MONO		(15 / 36)	8.700
BENETEAU	IDYLLE 10.5	10,50		MONO		(20 / 50)	13.000
BENETEAU	IDYLLE 11.5	11,50		MONO		(40 / 50)	16.600
BENETEAU	OCEANIS 35	10,75		MONO		(18 / 43)	12.000
BENETEAU	OCEANIS 281	8,70		MONO	38,60		3.170
BENETEAU	OCEANIS 320	9,60		MONO	51,00	(18 / 28)	10.000
BENETEAU	OCEANIS 321	9,95		MONO	58,00		4.850
BENETEAU	OCEANIS 350	10,30		MONO	59,00	(18 / 28)	12.000
BENETEAU	OCEANIS 370	10,85		MONO	64,00	(28 / 43)	14.700
BENETEAU	OCEANIS 390	11,65		MONO	75,00	(28 / 50)	18.000
BENETEAU	OCEANIS 430	12,96		MONO	91,00	(48 / 60)	25.700
BENETEAU	OCEANIS 440	13,16		MONO	100,00		14.650
BENETEAU	OCEANIS 44C.C	13,20		MONO	102,00		16.200
BENETEAU	OCEANIS 500	15,30		MONO	104,00	(1 x 80)	48.200
BETPAL /							
BETPAL	CRUZ DEL SUR 32	9,75		MONO		(1 x 22)	7.200
BIANCA YACHTS/ MON BOATS							
BIANCA YACHTS	BIANCA 107	10,70		MONO	54,00	(18)	14.300
BIANCA YACHTS	BIANCA 320	9,75		MONO	45,00	(18)	12.500
BIANCA YACHTS	BIANCA 420	12,75		MONO	98,00	(44)	17.800

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
BIANCA YACHTS	BIANCA 520	15,20		MONO	122,00	(77)	23.200
BIANCA YACHTS	MON 291	8,75		MONO	38,00	(27)	12.500
BIANCA YACHTS	MON 331	10,10		MONO	42,00	(34)	14.300
BIANCA YACHTS	MON 341	10,40		MONO	63,00	(24 / 27)	14.300
BIANCA YACHTS	MON 391	11,85		MONO	72,00	(44)	16.100
BIANCA YACHTS	MON 431	13,10		MONO	112,00	(44)	17.800
BIANCA YACHTS	MON 830	8,30		MONO	28,00	(24)	12.500
BIANCA YACHTS	COLUMB 521	13,80		MONO	95,00	(77)	19.700
BRISA / BRISA	BRISA 38	11,80		MONO	76,00	(30 / 50)	12.500
CANTIERI DEL PARDO/ CANTIERI DEL PARDO	39 G. SOLEIL	12,50		MONO		(60)	15.800
CANTIERI DEL PARDO	42 G. SOLEIL	12,60		MONO		(60)	17.200
CANTIERI DEL PARDO	45 G. SOLEIL	13,40		MONO		(70)	23.800
CANTIERI DEL PARDO	46 G. SOLEIL	14,00		MONO		(85)	30.400
CANTIERI DEL PARDO	52 G. SOLEIL	15,70		MONO		(120)	39.600
CANTIERI DEL PARDO	343 G. SOLEIL	10,40		MONO		(30)	11.900
CAMPER & NICHOLSON / CAMPER & NICHOLSON	40 AC NICHOLSON	12,19		MONO	87,00	(1 x 36)	32.100
CAMPER & NICHOLSON	58 NICHOLSON	17,55		MONO	192,00	(1 x 120)	39.200
CAMPER & NICHOLSON	83 NICHOLSON	23,30		MONO	420,00	(1 x 177)	53.500
CAMPER & NICHOLSON	476 NICHOLSON	14,45		MONO	342,00	(1 x 80)	35.600
CAVADELO / CAVADELO	BETIL 27	8,28		MONO		(1 x 10)	5.400
CAVADELO	BETIL 31	9,39		MONO		(1 x 15)	6.200
CAVADELO	BETIL 38	11,50		MONO		(1 x 30)	8.000
COMAR/ COMAR	COMET 11	10,80		MONO		(25)	5.900
COMAR	COMET 11 PLUS	10,80		MONO		(25)	5.900
COMAR	COMET 12	12,60		MONO		(60)	7.900
COMAR	COMET 13	13,30		MONO		(80)	9.900
COMAR	COMET 14	14,00		MONO		(80)	11.900
COMAR	COMET 111	11,10		MONO		(45)	5.900
COMAR	COMET 301	9,30		MONO		(22)	3.700
COMAR	COMET 303	9,50		MONO		(22)	4.200
COMAR	COMET 333	10,30		MONO		(25)	5.900
COMAR	COMET 375	11,50		MONO		(80)	6.600
COMAR	COMET 420	13,00		MONO		(60)	13.200
COMAR	COMET 460	14,20		MONO		(80)	15.800
COMAR	COMET 910	8,10		MONO		(20)	3.300
COMAR	COMET 910 PLUS	8,20		MONO		(22)	3.500
COMAR	COMET 1000	9,80		MONO		(22)	4.200
COMAR	COMET 1050	10,50		MONO		(25)	5.900
COMAR	GENESI	13,10		MONO		(60)	15.800
COMFORT YACHTS / COMFORT YACHTS	32 COMFORTINA	8,50		MONO	60,00	(1 x 18)	6.200
COMFORT YACHTS	38 COMFORTINA	11,65		MONO	84,00	(1 x 28)	7.200
DAIMIO /							

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
DAIMIO	795	7,95		MONO		(1 x 18)	2.600
DAIMIO	825	8,25		MONO		(1 x 18)	3.100
DEHLER - RVM YACHTING / DEHLER SPAIN							
DEHLER	28	8,50		MONO	40,00	(1 x 10)	6.200
DEHLER	31	9,40		MONO	53,00	(1 x 18)	7.500
DEHLER	34	10,60		MONO	61,00	(1 x 27)	9.800
DEHLER	36	11,00		MONO	70,00	(1 x 18)	16.300
DEHLER	36 DB	11,00		MONO	84,00	(1 x 18)	17.800
DEHLER	36 CWS	11,00		MONO	90,00	(1 x 18)	16.600
DEHLER	37 CWS	11,20		MONO	90,00	(1 x 18)	17.400
DEHLER	38	11,80		MONO	71,00	(20 / 28)	16.600
DEHLER	39 CWS	12,10		MONO	95,00	(1 x 43)	18.700
DELFIN / DELFIN							
	28	8,60		MONO		(1 x 40)	3.500
DYNAMIQUE YACHTS / KAVOS MUNDIVELA							
DYNAMIQUE	47	14,70		MONO	105,00	(80)	35.600
DYNAMIQUE	52	15,30		MONO	105,00	(80)	44.700
DYNAMIQUE	58	18,20		MONO	171,00	(120)	106.900
DYNAMIQUE	62	19,20		MONO	234,00	(120)	124.700
DYNAMIQUE	80	24,00		MONO	360,00	(240)	133.800
DUFOUR / DUFOUR							
	28	8,30		MONO		(8 / 12)	4.000
DUFOUR	28 EX/ST	8,70		MONO		(8 / 12)	5.700
DUFOUR	31	9,80		MONO		(8 / 18)	6.600
DUFOUR	35	11,50		MONO		(18 / 50)	7.200
DUFOUR	38	12,35		MONO		(18 / 50)	7.700
DUFOUR	1800	8,10		MONO		(5 / 10)	2.400
ELAN / CALIPSO YATING							
ELAN	19	5,80		MONO	23,00	(4 / 10)	2.000
ELAN	33	10,35		MONO	54,00	(1 x 20)	7.500
ELAN	43	13,45		MONO	98,00	(1 x 44)	18.700
ETAP YACHTING / NEUFUNDLAND							
ETAP	20	6,05		MONO		(6)	2.100
ETAP	22 i	6,78		MONO	23,00	(6 / 8)	3.100
ETAP	23	7,36		MONO		(8)	3.500
ETAP	28 i	8,58		MONO	44,00	(18)	7.200
ETAP	30	9,10		MONO	50,00	(18)	8.000
ETAP	38 i	11,30		MONO	73,00	(24)	18.700
FIBERTECNIC / LA LUNA DEL BOSFORO FIBERTENIC							
	EUREKA	9,42		MONO	44,00	(8)	2.600

FABRICANTE/ IMPORTADOR	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	P R O P U L S I O N		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
FIBRESPORT /							
FIBRESPORT	SOMO 20 (ORZA MOVIL)	6,60		MONO		(1 x 18)	1.900
FIBRESPORT	SOMO 20-S (ORZA FIJA)	6,60		MONO		(1 x 18)	1.500
FIBRESPORT	SOMO S-20	6,00		MONO	21,00	(1 x 18)	2.000
FIBRESPORT	SOMO 24	6,90		MONO		(1 x 18)	2.400
FIBRESPORT	SOMO 27	8,30		MONO		(1 x 18)	3.700
FIBRESPORT	SOMO 28	8,80		MONO		(1 x 18)	4.000
FIBRESPORT	SOMO 29	8,80		MONO		(1 x 18)	4.600
FOTLY MULTICASCOS /							
FOTLY MULTICASCOS	23 FOTLY	7,00		CATA	26,00	(1 x 10)	2.600
FOTLY MULTICASCOS	28 FOTLY	8,50		CATA		(9 / 15)	3.500
FRAU /							
FRAU	8	8,00		MONO		(1 x 9)	2.000
FURIA YACHTS /							
FURIA	25	7,96		MONO		(1 x 9)	3.200
FURIA	26	8,33		MONO		(1 x 18)	3.500
FURIA	28	8,70		MONO		(1 x 12)	4.000
FURIA	32	10,25		MONO		(1 x 18)	5.400
FURIA	37	11,85		MONO		(1 x 31)	7.500
FURIA	44	13,38		MONO	112,00	(44 / 55)	21.300
FURIA	302	9,26		MONO	48,00	(16 / 25)	5.900
FURIA	332	10,25		MONO	58,00	(16 / 25)	8.400
FURIA	382	11,85		MONO	78,00	(32 / 42)	12.500
FURIA	1000	10,40		MONO	57,00	(36 / 50)	7.300
GALAPAGOS /							
GALAPAGOS	29	9,00		MONO		(1 x 60)	3.500
GALAPAGOS	31	10,00		MONO		(1 x 60)	4.100
GALLART /							
GALLART	13.50	13,40		MONO	103/112	(2 x 65)	35.800
GIBERT MARINE /							
YATES BALEARES							
GIBERT MARINE	GIB' SEA	14,15		MONO	114,00		18.800
GIBERT MARINE	GIBERT MARINE	9,50		MONO		(VOLVO 18)	7.300
GIBERT MARINE	GIB' SEA 106	11,30		MONO		(VOLVO 25)	10.700
GIBERT MARINE	GIB' SEA 234	6,53		MONO	25,80		1.300
GIBERT MARINE	GIB' SEA 242	7,30		MONO	32,00	(9)	3.500
GIBERT MARINE	GIB' SEA 262	7,49		MONO	40,00	(9)	2.900
GIBERT MARINE	GIB' SEA 282	8,30		MONO	39,00	(18)	7.200
GIBERT MARINE	GIB' SEA 302	8,95		MONO	47,00		3.800
GIBERT MARINE	GIB' SEA 312	9,50		MONO	48,00		9.000
GIBERT MARINE	GIB' SEA 334/AMARA	9,75		MONO	58,90		5.600
GIBERT MARINE	GIB' SEA 352 MASTER	10,40		MONO	61,00	(27)	12.700
GIBERT MARINE	GIB' SEA 372 MASTER	11,45		MONO	70,00	(27)	14.600
GIBERT MARINE	GIB' SEA 402 MASTER	12,40		MONO	78,00	(50)	21.300
GIBERT MARINE	GIB' SEA 414	12,15		MONO	100,00		10.200
GIBERT MARINE	GIB' SEA 422	12,60		MONO	84,00	(50)	22.300
GIBERT MARINE	GIB' SEA 442	13,70		MONO	112,00	(50)	24.500
GIBERT MARINE	GIB' SEA 444	13,37		MONO	112,10		13.700
GIBERT MARINE	GIB' SEA 472	13,80		MONO	109,00		16.500
GIBERT MARINE	GIB' SEA 522	16,00		MONO	150,00	(80)	45.800

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
GIBERT MARINE	SERENITA 55	5,70		MONO	15,00	(9)	1.000
GIBERT MARINE	SERENITA 65	6,70		MONO	15,00	(9)	2.400
HUNTER MARINE / NAUTICA FALMAR	26 HUNTER	7,85		MONO	26,96		1.800
NAUTICA FALMAR	28 HUNTER	8,40		MONO		(18)	3.500
JEANNEAU /							
JEANNEAU	ARCADIA Q	9,00		MONO		(1 x 18)	4.700
JEANNEAU	ATTALIA	9,70		MONO		(1 x 18)	6.400
JEANNEAU	BAHIA	6,93		MONO		(1 x 18)	1.900
JEANNEAU	EOLIA	7,50		MONO		(1 x 18)	3.700
JEANNEAU	ESPACE 990	10,35		MONO		(1 x 18)	10.300
JEANNEAU	ESPACE 1000 Q	10,65		MONO		(1 x 50)	12.000
JEANNEAU	ESPACE 1100	11,50		MONO		(1 x 50)	13.900
JEANNEAU	ESPACE 1300 Q	13,50		MONO		(1 x 50)	26.800
JEANNEAU	FANTASIA Q	8,30		MONO		(1 x 16)	2.800
JEANNEAU	FANTASIA 27	8,30		MONO	35,00	(1 x 16)	2.800
JEANNEAU	FUN	7,50		MONO		(1 x 16)	1.800
JEANNEAU	LAGOON 55	16,50		MONO	150,00	(88)	29.600
JEANNEAU	ONE DESIGN 24	7,20		MONO	30,80		1.400
JEANNEAU	SELECCION 37	11,35		MONO		(18)	9.200
JEANNEAU	SUN CHARM 39	11,99		MONO	85,00	(44 / 50)	17.600
JEANNEAU	SUN DANCE 36	11,00		MONO	70,00	(27)	15.300
JEANNEAU	SUN DREAM 28	9,00		MONO	44,00	(18)	7.300
JEANNEAU	SUN FIZZ Q.SLOOP	12,30		MONO		(18)	16.500
JEANNEAU	SUN KISS	13,75		MONO		(55)	28.600
JEANNEAU	SUN KISS 47	14,45		MONO	105,00	(50 / 55)	29.600
JEANNEAU	SUN LEGENDE 41	12,45		MONO	88,00	(44 / 55)	19.600
JEANNEAU	SUN LIBERTY 34	10,33		MONO	61,00	(18 / 27)	16.600
JEANNEAU	SUN LIGHT 31	9,45		MONO	48,00	(18)	8.500
JEANNEAU	SUN MAGIC 44	13,33		MONO	98,00	(44 / 55)	26.300
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 28.1	8,50		MONO	38,00	(77 / 80)	2.700
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 30	8,99		MONO	44,00	(77 / 80)	4.000
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 32.1	9,35		MONO	48,10	(77 / 80)	4.800
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 33.1	9,98		MONO	53,01	(77 / 80)	5.700
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 42.1	12,80		MONO	81,00	(77 / 80)	11.300
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 45.1	13,80		MONO	93,00	(77 / 80)	13.600
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 47	14,00		MONO	112,40	(77 / 80)	17.200
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 47 BC	14,00		MONO	112,40	(77 / 80)	19.400
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 51	14,99		MONO	124,65	(77 / 80)	26.250
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 51	15,35		MONO	120,00	(77 / 80)	46.300
JEANNEAU	SUN FAST 17	5,02		MONO	12,00	(77 / 80)	600
JEANNEAU	SUN FAST 20	6,10		MONO	18,00	(77 / 80)	850
JEANNEAU	SUN FAST 52	15,56		MONO	135,40	(77 / 80)	24.150
JEANNEAU	SUN RISE 34	10,55		MONO		(1 x 18)	13.300
JEANNEAU	SUN SHINE 36 Q	11,10		MONO		(1 x 18)	12.000
JEANNEAU	SUN SHINE 38 DP	11,10		MONO		(1 x 18)	14.700
JEANNEAU	SUN WAY21	6,50		MONO	23,00	(4 / 6)	1.900
JEANNEAU	TONIC 23	7,30		MONO	30,00	(1 x 16)	3.300
JEANNEAU	TRINIDAD SLOOP Q	14,50		MONO		(1 x 50)	28.600
JEANNEAU	VOYAGE 11,20	11,00		MONO	75,00	(27)	15.700
JEANNEAU	VOYAGE 12,50	12,50		MONO	81,00	(44 / 55)	22.000
KIRIE / NAUTICAS METROPOL							
KIRIE	FEELING 10,90	11,10		MONO	71,00	(28)	13.900
KIRIE	FEELING 13,50	14,00		MONO	107,00	(50)	31.100
KIRIE	FEELING 286	8,83		MONO	43,00	(9)	5.400

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
KIRIE	FEELING 326	9,90		MONO	54,00	(18)	9.800
KIRIE	FEELING 346	10,40		MONO	64,00	(18 / 28)	11.200
KIRIE	FEELING 416	12,50		MONO	84,00	(44)	21.300
KIRIE	FEELING 426	12,60		MONO	104,00	(44)	22.300
KIRIE	FEELING 446	13,80		MONO	95,00	(55)	26.800
KIRIE	FEELING 850	9,45		MONO		(18)	7.300
KIRIE	FEELING 960	10,00		MONO		(18)	8.000
KL COMPOSIT/VELEROS DEL PRINCIPADO / VELEROS PRINCIPADO							
KL COMPOSIT	KAT 28	8,50		CATA	41,00	(18)	5.700
KL COMPOSIT	KELT 24	7,55		MONO	25,00	(18)	2.600
KL COMPOSIT	KELT 29	8,65		MONO		(18)	5.900
LARSEN / SCANDINAVIAN YACHT							
LARSEN	28	8,88		MONO	44,00		7.000
LARSEN	34	10,40		MONO	44,00		8.000
LM /							
LM	27	8,20		MONO		(36)	5.700
LM	31	9,30		MONO		(45)	7.200
M G YACHTING / NAUTICA ISLA							
	25 MG SPRING	7,80		MONO	31,00	(18)	2.600
MONOTIPO, SA / MONOTIPO, S.A. MONOTIPO							
	9 FORTUNA	9,00		MONO	39,00	(18)	5.500
MOTYVEL / MOTYVEL							
	700 FLASH	7,00		MONO	28,00	(18)	3.500
MYABCA / MYABCA							
	31 DELFIN VELA	9,80		MONO		(24)	3.500
NAUTOR'S SWAN / NAUTOR'S SWAN NAUTOR'S SWAN NAUTOR'S SWAN NAUTOR'S SWAN NAUTOR'S SWAN NAUTOR'S SWAN NAUTOR'S SWAN NAUTOR'S SWAN NAUTOR'S SWAN NAUTOR'S SWAN	38 SWAN 43 SWAN 46 SWAN 53 SWAN 59 SWAN 61 SWAN 65 SWAN 86 SWAN 651 SWAN	11,16 13,08 14,36 16,06 17,92 18,44 19,84 26,15 19,98		MONO MONO MONO MONO MONO MONO MONO MONO MONO	59,00 105,00 116,00 159,00 200,00 200,00 240,00 248,00	(28) (45) (53) (87) (87) (114) (119) (292) (119)	14.300 17.800 21.300 25.000 28.500 30.400 32.100 44.700 33.900
NORAY / NORAY NORAY	27 NORAY 31 NORAY	8,00 10,00		MONO MONO		(1 x 12) (1 x 18)	3.500 4.700

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
NORTH WIND / INDS. NORTH WIND							
NORTH WIND	34 MISTRAL	10,20		MONO	56,00	(42 / 36)	12.500
NORTH WIND	35 NORTH WIND	10,60		MONO	63,00	(/ 35)	12.700
NORTH WIND	36 NORTH WIND	10,82		MONO		(/ 40)	13.200
NORTH WIND	41 NORTH WIND	12,50		MONO	98,00	(/ 6)	16.100
NORTH WIND	47 NORTH WIND	14,25		MONO	112,00	(/ 100)	26.800
NORTH WIND	56 NORTH WIND	16,98		MONO	165,00	(/ 130)	28.500
NORTH WIND	315 NORTH WIND	9,60		MONO	54,00	(/ 25)	4.700
NORTH WIND	405 NORTH WIND KETCH	12,34		MONO		(/ 55)	13.300
NORTH WIND	405 NORTH WIND SLOOP	12,34		MONO		(/ 55)	13.300
NORTH WIND	435 NORTH WIND	13,25		MONO	96,00	(/ 55)	16.100
OMEGA /							
OMEGA	23 PUMA	7,05		MONO		(/ 6)	2.000
OMEGA	26 PUMA	7,98		MONO		(/ 12)	3.100
OMEGA	27 PUMA	8,30		MONO	42,00	(8 / 16)	5.100
OMEGA	29 PUMA	9,00		MONO	54,00	(12 / 28)	6.200
OMEGA	32 PUMA	11,50		MONO		(12 / 28)	7.500
OMEGA	34 PUMA	12,00		MONO		(12 / 28)	9.000
OMEGA	38 PUMA	12,60		MONO		(12 / 28)	9.800
OMEGA	47 PUMA	14,00		MONO	112,00	(1 x 75)	10.700
OMEGA	341 PUMA	11,00		MONO		(1 x 42)	9.200
OMEGA	350 PUMA	10,70		MONO	68,00	(1 x 32)	11.200
OMEGA	435 PUMA	13,50		MONO	103,00	(1 x 50)	16.900
OMEGA	435 PUMA C	13,13		MONO		(18 / 50)	13.900
OMEGA	PUMA MV FUTURA	10,98		MONO	68,00	(1 x 45)	12.800
PLASTIVELA/ PLASTIVELA PLASTIVELA							
	KUDU	7,60		MONO		(/ 15)	2.600
	MOUSE	9,00		MONO		(/ 20)	3.300
POLIKEA / POLIKEA							
	STREAM 550	5,50		MONO	37,00	(/ 2)	1.500
PRODISSENY / PRODISSENY PRODISSENY PRODISSENY PRODISSENY							
	900 ATLAS	9,20		MONO		(18 / 28)	5.400
	1000 ATLAS	10,40		MONO		(18 / 28)	9.000
	1100 ATLAS	11,90		MONO		(45 / 55)	13.300
	1200 ATLAS	12,20		MONO		(55 / 72)	16.900
	1400 ATLAS	14,02		MONO		(55 / 100)	23.200
PRONAUTICA 92 / PRONAUTICA 92 PRONAUTICA 92 PRONAUTICA 92							
	32 ALTAMAR	9,39		MONO	54,00	(18 / 23)	2.600
	34/35 ALTAMAR	10,40		MONO	62,00	(18 / 35)	3.500
	47 ALTAMAR	15,20		MONO		(1 x 50)	8.000
	50 ALTAMAR	16,80		MONO	123,00	(70 / 100)	9.000
SAGA / SAGA SAGA							
	24 SAGA	7,30		MONO		(/ 36)	4.100
	27 SAGA	8,20		MONO		(/ 36)	7.200
SAKE / SAKE							
	SAKE	8,10		MONO		(/ 18)	2.600

FABRICANTE/ IMPORTADOR	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m ²)	Motor (NxCV)	
SILENTCRAFT / SILENTCRAFT SILENTCRAFT	700 ESTRELLA NANTUCKET CLIPPER	7,20 10,00		MONO MONO		(9) (12)	1.500 5.400
SILTALA YACHT / SILTALA YACHT SILTALA YACHT SILTALA YACHT SILTALA YACHT SILTALA YACHT SILTALA YACHT SILTALA YACHT	33 NAUSICAT 36 NAUSICAT 38 NAUSICAT 40 NAUSICAT 43 NAUSICAT 44 NAUSICAT 52 NAUSICAT	10,50 11,05 11,60 12,15 12,95 13,15 14,55		MONO MONO MONO MONO MONO MONO MONO		(90) (80) (80) (120) (65) (2 x 130) (2 x 130)	17.800 25.000 32.100 39.200 46.300 49.900 53.500
SIROCO / SIROCO	SIROCO MK II	10,50		MONO		(24)	3.500
TORNADO / TORNADO	31 TORNADO	10,30		MONO		(32)	3.500
VIVACITY / VIVACITY	VIVACITY	6,10		MONO		(18)	2.000
X YACHTS / X YACHTS	X - 79 X - 95 X - 99 X - 102 X - 302 X - 332 X - 362 X - 382 X - 402 X - 412 X - 442 X - 512 X - 612 X - 3/4 TON X - 1 TON IMX 38	7,96 9,25 10,00 10,02 9,35 10,31 11,00 11,50 12,10 12,51 13,50 15,59 18,29 10,06 12,13 11,40		MONO MONO		(12) (18) (18) (18) 52,70 68,21 72,75 88,30 (24) 100,50 120,40 157,52 214,60 (16) (24)	1.900 3.500 4.500 7.200 4.800 6.000 7.900 10.200 17.800 12.400 18.300 30.300 480.200 8.000 17.800 10.100

ANEXO III**MOTORES MARINOS**

Valoración base del motor marino con su posible transmisión (fuera borda, intra borda, fuera-intra borda).
Por C.V. de potencia mecánica real, según combustible:

	Gasolina (Pesetas/C.V. real)	Diesel (Pesetas/C.V. real)
Hasta 50 C.V.....	7.000	12.000
Por cada C.V. más.....	4.500	7.000

En las embarcaciones se procederá a valorar por separado el buque sin motor y la motorización.

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 Economía y Hacienda para embarcaciones y motores marinos:

Años de uso	Embarcaciones (sin motor)		Motores marinos con su transmisión
	A vela	A motor	
Menos de 1 año	100	100	100
1 año y menos de 2	95	85	85
2 años y menos de 3	89	72	72
3 años y menos de 4	78	61	61
4 años y menos de 5	70	52	52
5 años y menos de 6	60	44	44
6 años y menos de 7	55	37	37
7 años y menos de 8	40	32	32
8 años y menos de 9	38	27	27
9 años y menos de 10	35	23	23
10 años y menos de 11	30	19	19
11 años y menos de 12	25	16	16
12 años y menos de 13	20	14	14
13 años y menos de 14	15	12	12
14 años en adelante	10	10	10

ANEXO IV

Porcentajes determinados en función de los años de utilización a aplicar a los precios fijados por el Ministerio de Economía y Hacienda, para vehículos de turismo, todo terreno y motocicletas ya matriculados:

Años de uso	Porcentajes
Más de 1 año, menos de 2	88
Más de 2 años, menos de 3	76
Más de 3 años, menos de 4	63
Más de 4 años, menos de 5	50
Más de 5 años, menos de 6	37
Más de 6 años, menos de 7	28
Más de 7 años, menos de 8	21
Más de 8 años, menos de 9	16
Más de 9 años, menos de 10	12
Más de 10 años	10

El importe que resulte de la aplicación de los porcentajes anteriores, se reducirá al 70 por 100 cuando el vehículo transmitido hubiese estado dedicado exclusivamente durante más de seis meses desde la primera matriculación definitiva, a las actividades de enseñanza de conductores mediante contraprestación o de alquiler de vehículos, sin conductor, o bien tuviera la condición, según la legislación vigente, de taxi, autotaxi o autoturismo.