

# I. Disposiciones generales

## TRIBUNAL CONSTITUCIONAL

### **24009** *CUESTIÓN de inconstitucionalidad número 3926/2000.*

El Tribunal Constitucional, por providencia de 12 de diciembre actual, ha admitido a trámite la cuestión de inconstitucionalidad número 3926/2000, planteada por el Tribunal Superior de Justicia, Sala de lo Contencioso Administrativo, Sección Segunda, de la Comunidad Autónoma del País Vasco con sede en Bilbao, en relación con el artículo 11 de la Ley 17/1994, de 30 de junio, del Parlamento Vasco, sobre derecho al aprovechamiento urbanístico, por presunta vulneración del artículo 149.1.1.<sup>ª</sup> de la Constitución Española.

Madrid, 12 de diciembre de 2000.—El Secretario de Justicia.—Firmado y rubricado.

### **24010** *CUESTIÓN de inconstitucionalidad número 4162/1998.*

El Tribunal Constitucional, por auto de 12 de diciembre actual, acuerda declarar terminada la presente cuestión de inconstitucionalidad registrada con el número 4162/1998 por desaparición sobrevenida de su objeto. Dicha cuestión fue promovida por el Juzgado de lo Penal número 4 de Las Palmas, en relación con el artículo 403, párrafo primero, inciso segundo, del Código Penal aprobado por Ley Orgánica 10/1995, de 23 de noviembre, en relación con el delito de intrusismo.

Madrid, 12 de diciembre de 2000.—El Secretario de Justicia.—Firmado y rubricado.

### **24011** *CUESTIÓN de inconstitucionalidad número 4202/2000.*

El Tribunal Constitucional, por providencia de 12 de diciembre actual, ha admitido a trámite la cuestión de inconstitucionalidad número 4202/2000, planteada por la Sección Segunda de la Sala de lo Contencioso Administrativo del Tribunal Superior de Justicia del País Vasco, en relación con el artículo 11 de la Ley 17/1994, de 30 de junio, del Parlamento Vasco, sobre derecho al aprovechamiento urbanístico, por presunta vulneración del artículo 149.1.1.<sup>ª</sup> de la Constitución Española.

Madrid, 12 de diciembre de 2000.—El Secretario de Justicia.—Firmado y rubricado.

### **24012** *CUESTIÓN de inconstitucionalidad número 4203/2000.*

El Tribunal Constitucional, por providencia de 12 de diciembre actual, ha admitido a trámite la cuestión de inconstitucionalidad número 4203/2000, planteada por la Sección Segunda de la Sala de lo Contencioso Administrativo del Tribunal Superior de Justicia del País Vasco, en relación con el artículo 11 de la Ley 17/1994, de 30 de junio, del Parlamento Vasco, sobre derecho al aprovechamiento urbanístico, por presunta vulneración del artículo 149.1.1.<sup>ª</sup> de la Constitución Española.

Madrid, 12 de diciembre de 2000.—El Secretario de Justicia.—Firmado y rubricado.

### **24013** *CUESTIÓN de inconstitucionalidad número 4833/2000.*

El Tribunal Constitucional, por providencia de 12 de diciembre actual, ha admitido a trámite la cuestión de inconstitucionalidad número 4833/2000, planteada por la Sección Segunda de la Sala de lo Contencioso Administrativo del Tribunal Superior de Justicia del País Vasco, por supuesta inconstitucionalidad del artículo 11 de la Ley 17/1994, de 30 de junio, del Parlamento Vasco, sobre derecho al aprovechamiento urbanístico, por presunta vulneración del artículo 149.1.1.<sup>ª</sup> de la Constitución Española.

Madrid, 12 de diciembre de 2000.—El Secretario de Justicia.—Firmado y rubricado.

## MINISTERIO DE HACIENDA

### **24014** *ORDEN de 18 de diciembre de 2000 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.*

El artículo 52 de la Ley General Tributaria establece como uno de los medios para la comprobación de valores el de precios medios en el mercado, que viene siendo considerado como idóneo para la comprobación de valores de los medios privados de transporte, aprobándose para cada ejercicio una Orden del Ministerio de Hacienda en la que se han ido recogiendo los precios en el mercado no sólo de los automóviles de turismo, vehículos todo

terreno y motocicletas, sino también los de las embarcaciones de recreo.

En el sentido anterior, la Orden de 30 de enero de 1987 aprobó los precios medios de venta utilizables como medio de comprobación, tanto en el Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados como en el entonces General sobre las Sucesiones. Dichos precios medios de venta han venido siendo actualizados para los diferentes años por sucesivas Ordenes del Ministerio de Economía y Hacienda. La Orden de 16 de diciembre de 1991, estableció, por primera vez, la posibilidad de utilizar los precios medios de venta como medio de comprobación de valores en la transmisión de embarcaciones y aeronaves usadas, que se aprobaron en el anexo II de la mencionada Orden, teniendo en cuenta el porcentaje que correspondiese en función de los años de utilización de las naves, que se recogían en el anexo III. La última actualización realizada se ha llevado a efecto por la Orden de 15 de diciembre de 1999, en la que se mantenía, como se hace en la presente Orden, que los precios medios de venta fuesen utilizables como medios de comprobación del Impuesto Especial sobre Determinados Medios de Transporte.

Por otra parte, la Orden de 29 de abril de 1994, por la que se aprueba el modelo de declaración-liquidación que debe utilizarse en las transmisiones de determinados medios de transportes usados sujetas al Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados, establece que para la práctica de la liquidación se podrá tomar en cuenta los precios medios de venta establecidos anualmente en Orden ministerial.

Por último, la presente Orden mantiene la tabla de porcentajes de depreciación contenida en el anexo IV de la Orden de 15 de diciembre de 1998, por considerar que sigue estando adecuada a la realidad del mercado del automóvil y a la verdadera depreciación de los vehículos.

Por todo lo anterior procede actualizar para el año 2001, los precios medios de venta y los porcentajes aplicables a los mismos.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Primero.—Las tablas que figuran en los anexos I, II, III, y IV de la Orden de 15 de diciembre de 1999, quedan sustituidas a todos los efectos por las que se recogen en los anexos I, II, III y IV de esta Orden.

Segundo.—Los precios medios de venta, que se aprueban por esta disposición, serán utilizables como medios de comprobación a los efectos del Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados, Impuesto sobre Sucesiones y Donaciones e Impuesto Especial sobre Determinados Medios de Transporte.

Tercero.—Para la determinación del valor de los vehículos de turismo, todo terrenos y motocicletas ya matriculados se aplicarán sobre los precios medios, que figuran en el anexo I de esta Orden, los porcentajes que correspondan, según los años de utilización y, en su caso, actividad del vehículo, establecidos en la tabla e instrucciones que se recogen en el anexo IV de esta Orden.

Cuarto.—En cuanto a la fijación del valor de las embarcaciones de recreo y motores marinos, se efectuará valorando separadamente el buque sin motor y la motorización, para lo cual se tomarán los valores consignados en los anexos II y III de esta Orden, aplicándoseles los porcentajes de la tabla incluida en el anexo III de esta Orden, según los años de utilización, y sumando posteriormente los valores actualizados para obtener el valor total de la embarcación.

Disposición final.

La presente Orden entrará en vigor el día 1 de enero del año 2001.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y demás efectos.

Madrid, 18 de diciembre de 2000.

MONTORO ROMERO

Ilmos. Sres. Director de la Agencia Estatal de Administración Tributaria y Director general de Tributos.

**Anexo I. Precios medios de VEHICULOS DE TURISMO usados durante el primer año posterior a su primera matriculación  
Valores para el ejercicio 2001**

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
ALEKO	2141	1.569	4	74 CV	11,52	600
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.3	1.351	4	88/90 CV/INY CAT	10,53	900
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.5	1.490	4	95/98/105 CV 4x4	11,16	1.000
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.7	1.712	4	110/132/137 CV	12,13	1.200
ALFA ROMEO	ALFA 75-1.6	1.570	4	95/107 CV CARB	11,52	1.100
ALFA ROMEO	ALFA 75-1.8	1.778	4	105 a 155 CV	12,41	1.250
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.0/i	1.962	4	122/148 CV CARB/INY	13,17	1.500
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.0 TD/TS	1.995	4	95 CV DIESEL TURB-VM-80-A	13,30	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.4 TD	2.393	4	112 CV DIESEL TURB-VM-81-A	14,83	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.5 Q.V.	2.495	6	156 CV INY	17,89	800
ALFA ROMEO	ALFA 75-3.0	2.959	6	190 CV INY	19,82	2.200
ALFA ROMEO	ALFA 90-1.8	1.778	4	122 CV INY	12,41	1.400
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.0/MOTRONIC	1.962	4	148 CV INY	13,17	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.0-V6	1.997	6	150 CV INY	15,65	1.700
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.4 TD	2.393	4	112 CV DIESEL TURB-VM-81-A	14,83	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.5	2.492	6	156 CV INY	15,21	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.4	1.351	4	90 CV	10,53	1.400
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.4/TS 16v	1.370	4	103 CV	10,62	1.550
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.6	1.596	4	103 CV	11,63	1.700
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.6/TS 16v	1.598	4	120 CV	11,64	1.700
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.7-16V	1.712	4	129 CV	12,13	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.8 LUJO	1.747	4	140 CV	12,28	2.200
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.9 JTD	1.910	4	105 CV DIESEL	12,96	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.9 TD	1.929	4	90 CV DIESEL TURBO i.d.	13,04	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 145 2.0i 16V QUADRIFOGLIO	1.970	4	150 CV	13,20	2.300
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.4/BASE	1.351	4	90 CV	10,53	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.4 TS BASE-JUNIOR	1.370	4	103 CV	10,62	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.4 TS/LUJO 16v	1.370	4	103 CV	10,62	1.750
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.6/LUXE	1.596	4	103 CV	11,63	1.750
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.6 TS LUJO 16V	1.598	4	120 CV INY TWIN SPARK	11,64	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.7 16V L/LUXE ELEGANCE	1.712	4	130 CV/129 CV	12,13	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.8 LUJO	1.747	4	140 CV	12,28	2.350
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.9 JTD	1.910	4	105 CV DIESEL	12,96	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 146 2.0 TD/BASE/L	1.929	4	90 CV DIESEL TURBO i.d.	13,04	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 146 2.0 16V t.i.	1.970	4	150/155 CV	13,20	2.400
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.6	1.598	4	120 CV INY	11,64	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.7 TS (TWIN SPARK)	1.749	4	115 CV INY TWIN SPARK	12,29	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.8	1.773	4	129 CV INY	12,39	2.300
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 Q4 TURBO/S	1.995	4	190/186 CV INY TURBO 4x4	13,30	3.300
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 TD SILVERSTONE	1.929	4	92 CV DIESEL	13,04	1.800
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 TD	1.929	4	92 CV DIESEL TURBO	13,04	2.200
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)	1.995	4	150 CV INY TWIN SPARK	13,30	2.500
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.5 TURBO	2.500	4	125 CV DIESEL TURBO-VM-84	15,23	2.900
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.5 V6	2.492	6	166 CV INY	17,88	3.000
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.6	1.598	4	120 CV	11,64	2.400
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.8	1.747	4	144 CV	12,28	2.800
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.9	1.910	4	105 CV DIESEL	12,96	2.700
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.0	1.970	4	155 CV	13,20	3.100
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.4 JTD	2.387	5	136 CV DIESEL	16,20	3.500
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6	2.492	6	190 CV	17,88	4.000
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.0 TS/SUPER	1.995	4	146 CV	13,30	2.700
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.0 TS/BASE/CLIMA/LUXE	1.995	4	144 CV	13,30	2.400
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.0 V6-TURBO	1.996	6	210 CV INY TURBO	15,65	3.000
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.5 TD	2.500	4	125 CV DIESEL TURB-VM-84-A	15,23	2.700
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.5 TD SUPER	2.500	4	125 CV DIESEL TURB-VM-84-A	15,23	3.400
ALFA ROMEO	ALFA 164 3.0 V6/Q.V.	2.959	6	185/210 CV INY/TURBO/24V	19,82	3.200
ALFA ROMEO	ALFA 164 3.0 V6 24V SUPER	2.959	6	210 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	4.900
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.0	1.970	4	155 CV	13,20	3.600
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4	2.387	5	136 CV D-T	16,20	4.200
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.5	2.492	6	190 CV	17,88	4.300
ALFA ROMEO	ALFA 166 3.0	2.959	6	226 CV	19,82	5.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
ALFA ROMEO	ALFA GTV 1.8	1.747	4	144 CV	12,28	3.200
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0	1.962	4	130 CV INY	13,17	1.900
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0 16V TS	1.970	4	150 CV INY 16V	13,20	3.400
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0 V6 TB	1.996	6	200 CV INY 24V TURBO	15,65	3.800
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.5 V6	2.492	6	160 CV INY	17,88	2.500
ALFA ROMEO	ALFA GTV 3.0 V6 24V	2.959	6	220 CV INY	19,82	5.300
ALFA ROMEO	ALFASUD 1.2	1.186	4	63 CV	9,74	800
ALFA ROMEO	ALFASUD 1.3 TI/SPRINT VELOCE	1.351	4	79 CV INYECCION	10,53	1.000
ALFA ROMEO	ALFASUD 1.5	1.490	4	95/105 CV INY	11,16	1.100
ALFA ROMEO	ALFETTA		4		11,52	950
ALFA ROMEO	GIULIETTA		4		10,56	800
ALFA ROMEO	SPIDER 1.6	1.570	4	95 CV	11,52	1.500
ALFA ROMEO	SPIDER 1.8 16V TS	1.747	4	144 CV	12,28	3.300
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0	1.962	4	126/128 CV INY	13,17	3.500
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 16V TS	1.970	4	150 CV INY	13,20	3.800
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 16V TS LUJO	1.970	4	150/155 CV INY	13,20	4.100
ALFA ROMEO	SPIDER 3.0 V6	2.959	6	192 CV INY	19,82	4.900
ALFA ROMEO	SPRINT 1.3	1.351	4	88 CV	10,53	900
ALFA ROMEO	SPRINT 1.5 Q.V.	1.490	4	95 CV	11,16	1.900
ALFA ROMEO	SPRINT 1.7 Q.V.	1.779	4	105 CV	12,42	2.000
ASTON MARTIN	DB7 3.2	3.239	6	340 CV	20,92	16.000
ASTON MARTIN	VANTAGE COUPE 5.3	5.341	8	557 CV	31,69	39.000
ASTON MARTIN	VIRAGE COUPE 5.3	5.341	8	335 CV	31,69	26.000
ASTON MARTIN	VOLANTE CABRIO 5.3	5.341	8	335 CV	31,69	33.000
AUDI	80 1.3 C	1.296	4	60 CV	10,27	1.300
AUDI	80 1.6	1.588	4	54/75 CV/DIESEL/TURBO	11,60	3.500
AUDI	80 1.6	1.595	4	75 CV	11,63	2.600
AUDI	80 1.8	1.781	4	90 a 112 CV	12,43	3.000
AUDI	80 1.9 CD	1.921	5	136 CV INY	14,22	2.800
AUDI	80 1.9 TDI/TD/AVANT	1.896	4	90 CV DIESEL	12,90	3.600
AUDI	80 2.0	1.984	4	115 CV INY	13,26	2.500
AUDI	80 2.0 16 V/QUATTRO	1.984	4	140 CV INY	13,26	3.100
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 S2 QUATTRO	2.226	5	230 CV INY TURBO	15,53	5.700
AUDI	80 2.2 AVANT RS2 QUATTRO	2.226	5	315 CV INY TURBO	15,53	7.900
AUDI	80 2.3/E	2.309	5	133 CV INY/AUT	15,88	2.800
AUDI	80 2.3 E QUATTRO/AUT	2.309	5	133 CV INY 4x4	15,88	3.900
AUDI	80 2.6 AVANT/QUATTRO	2.598	6	150 CV INY	18,33	4.000
AUDI	80 2.6/E	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.500
AUDI	80 2.8 V6	2.771	6	174 CV INY	19,05	4.000
AUDI	90 2.0-E	1.994	5	115 CV INY	14,54	3.100
AUDI	90 2.0-20V	1.994	5	130/160 CV 20V	14,54	4.000
AUDI	90 2.2	2.226	5	138 CV INY	15,53	4.000
AUDI	90 2.3-20V	2.309	5	150 CV 20V	15,88	4.000
AUDI	90 2.3-20V QUATTRO	2.309	5	150 CV 20V 4x4	15,88	4.500
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 D	1.986	5	70 CV DIESEL	14,50	2.200
AUDI	100 2.0 CD TD	1.986	5	95/100 CV DIESEL TURBO	14,50	3.400
AUDI	100 2.1 QUATTRO (4x4)	2.144	5	182 CV INY TURBO 4x4	15,18	4.500
AUDI	100 2.1/CD	2.144	5	110/138 CV INY	15,18	3.000
AUDI	100 2.2	2.226	5	137 CV INY	15,53	3.400
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	5.300
AUDI	100 2.3 E	2.309	5	133 CV INY	15,88	3.200
AUDI	100 2.3 E QUATTRO/AVANT	2.309	5	133 CV INY 4x4	15,88	3.800
AUDI	100 2.5 TDI	2.461	5	115 CV DIESEL	16,49	4.000
AUDI	100 2.6 V6	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.600
AUDI	100 2.6 V6 AVANT QUATTRO	2.598	6	150 CV INY 4x4	18,33	4.100
AUDI	100 2.8 V6 E	2.771	6	174 CV INY	19,05	4.200
AUDI	100 2.8 V6 E AVANT QUATTRO	2.771	6	174 CV INY 4x4	19,05	5.000
AUDI	100 4.2 S.4	4.172	8	280 CV	27,32	6.000
AUDI	200 1.8	1.781	4	112 CV INY	12,43	1.600

MARCA	MODELO - TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
AUDI	200 1.9	1.921	5	136 CV INY	14,22	1.600
AUDI	200 2.1	2.144	5	144 / 182 CV	15,18	4.000
AUDI	200 2.2 TURBO/QUATTRO	2.226	5	220 CV INY/TURBO/AUT/(4x4)	15,53	4.600
AUDI	A2 1.4	1.390	4	75 CV	10,71	2.400
AUDI	A2 1.4 TDi	1.422	4	75 CV DIESEL TURBO	10,86	2.700
AUDI	A3 1.6	1.595	4	101 CV	11,63	2.800
AUDI	A3 1.8	1.781	4	125 CV	12,43	3.100
AUDI	A3 1.8 TURBO	1.781	4	150 CV	12,43	3.300
AUDI	A3 1.8 T QUATTRO	1.781	4	150 CV	12,43	3.600
AUDI	A3 1.8 T 180 CV	1.781	4	180 CV	12,43	3.700
AUDI	A3 1.8 T 180 CV QUATTRO	1.781	4	180 CV	12,43	3.900
AUDI	A3 1.8 T QUATTRO	1.781	4	210 CV	12,43	4.500
AUDI	A3 1.9 Tdi 110CV	1.896	4	110 CV DIESEL TURBO	12,90	3.200
AUDI	A3 1.9 Tdi 130CV	1.896	4	130 CV DIESEL TURBO	12,90	3.300
AUDI	A3 1.9 Tdi 130CV TIPTRONIC	1.896	4	130 CV DIESEL TURBO	12,90	3.400
AUDI	A3 1.9 Tdi 130CV QUATTRO	1.896	4	130 CV DIESEL TURBO	12,90	3.500
AUDI	A4 1.8 125 CV	1.781	4	125 CV	12,43	3.500
AUDI	A4 1.8 TURBO 150 CV	1.781	4	150 CV	12,43	3.900
AUDI	A4 1.8 TURBO 180 CV	1.781	4	180 CV	12,43	4.200
AUDI	A4 1.8 TURBO QUATTRO 180 CV	1.781	4	180 CV	12,43	4.600
AUDI	A4 1.9 TDi	1.896	4	90 CV	12,90	3.600
AUDI	A4 1.9 TDi 110 CV / 115 CV	1.896	4	110/115 CV	12,90	3.900
AUDI	A4 1.9 TDi AVANT AUT/QUATTRO 110 CV	1.896	4	110 CV	12,90	4.400
AUDI	A4 1.9 TDi QUATTRO / TIPT. 115CV	1.898	4	115 CV	12,91	4.400
AUDI	A4 2.4	2.393	6	165 CV	17,45	4.200
AUDI	A4 2.4 AVANT QUATTRO TIPTRONIC	2.393	6	165 CV	17,45	4.700
AUDI	A4 2.5 TDi	2.496	6	150 CV DIESEL	17,89	4.800
AUDI	A4 2.5 TDi QUATTRO/TIPTRONIC/AVANT	2.496	6	150 CV DIESEL	17,89	5.000
AUDI	A4 2.5 TDi QUATTRO TIPTRONIC	2.496	6	150 CV DIESEL	17,89	5.500
AUDI	A4 2.6/CONFORT	2.598	6	150 CV	18,33	4.300
AUDI	A4 2.6 QUATTRO/SPORT/TIPTRONIC/AVANT	2.598	6	150 CV 4x4	18,33	4.800
AUDI	A4 2.8	2.771	6	174 / 193 CV	19,05	4.800
AUDI	A4 2.8 QUATTRO/ TIPTRONIC	2.771	6	174/193CV	19,05	5.100
AUDI	A4 2.8 AVANT QUATTRO TIPTRONIC	2.771	6	174/193 CV	19,05	5.600
AUDI	A4 S4 2.7 BITURBO QUATTRO	2.671	6	265 CV	18,64	6.700
AUDI	A4 S4 2.7 AVANT BITURBO QUATTRO	2.671	6	265 CV	18,64	7.100
AUDI	A4 RS4 AVANT	2.671	6	381 CV	18,64	10.000
AUDI	A6 1.8 TURBO	1.781	4	150 CV	12,43	4.200
AUDI	A6 1.8 TURBO TIPTRONIC /QUATTRO/AVANT	1.781	4	150 CV	12,43	4.500
AUDI	A6 1.8 TURBO AVANT QUATTRO/TIPTRONIC	1.781	4	150 CV	12,43	4.800
AUDI	A6 2.3	2.309	5	133 CV	15,88	3.800
AUDI	A6 2.4	2.393	6	165 CV	17,45	4.700
AUDI	A6 2.4 AVANT QUATTRO/TIPTRONIC	2.393	6	165 CV	17,45	5.100
AUDI	A6 2.4 QUATTRO TIPTRONIC	2.393	6	165 CV	17,45	5.300
AUDI	A6 2.4 AVANT QUATTRO TIPTRONIC	2.393	6	165 CV	17,45	5.500
AUDI	A6 2.5 TDi 115 CV	2.461	5	115 CV	16,49	4.400
AUDI	A6 2.5 TDi 140 CV	2.461	5	140 CV	16,49	4.700
AUDI	A6 2.5 TDi 140 CV QUATTRO/AVANT	2.461	5	140 CV 4x4	16,49	5.200
AUDI	A6 2.5 TDi 150 CV	2.496	6	150 CV DIESEL	17,89	5.200
AUDI	A6 2.5 TDi QUATTRO/TIPTRONIC/AVANT	2.496	6	150 CV DIESEL	17,89	5.700
AUDI	A6 2.5 TDi AVANT QUATTRO TIPTRONIC 150 CV	2.496	6	150 CV DIESEL	17,89	6.100
AUDI	A6 2.5 TDi QUATTRO 180 CV	2.496	6	180 CV DIESEL	17,89	5.800
AUDI	A6 2.5 TDi QUATTRO AVANT / TIPTRONIC 180 CV	2.496	6	180 CV DIESEL	17,89	6.000
AUDI	A6 2.5 TDi AVANT QUATTRO TIPTRONIC 180 CV	2.496	6	180 CV DIESEL	17,89	6.300
AUDI	A6 2.6	2.598	6	150 CV INY	18,33	4.500
AUDI	A6 2.6 AVANT QUATTRO/AUT	2.598	6	150 CV	18,33	4.900
AUDI	A6 2.7 T QUAT.TIPT./AVANT TIPT./AVANT QUAT.	2.671	6	230 CV	18,64	6.300
AUDI	A6 2.7 AVANT T. QUAT. TIPT.	2.671	6	230 CV	18,64	6.700
AUDI	A6 2.7	2.671	6	230 CV	18,64	5.800
AUDI	A6 2.8	2.771	6	174 / 193 CV	19,05	4.700
AUDI	A6 2.8 AVANT QUATTRO/TIPTRONIC/MULTRONIC	2.771	6	193 CV	19,05	5.600
AUDI	A6 2.8 AUT/AVANT/QUAT./TIPT.	2.771	6	174 / 193 CV	19,05	5.100
AUDI	A6 2.8 QUATTRO TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,05	5.800
AUDI	A6 2.8 AVANT QUATTRO TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,05	6.100
AUDI	A6 4.2	4.172	8	300 CV	27,32	7.900
AUDI	A6 S6 2.2 QUATTRO 230 CV	2.226	5	230 CV	15,53	6.400
AUDI	A6 S6 4.2 QUATTRO/AVANT 290 CV	4.172	8	290 CV	27,32	7.300
AUDI	A6 S6 4.2 QUATTRO PLUS/AVANT PLUS 326 CV	4.172	8	326 CV	27,32	8.100
AUDI	A6 S6 QUATTRO (340 CV)	4.172	8	340CV	27,32	9.000
AUDI	A6 S6 QUATTRO TRIPTONIC/AVANT (340 CV)	4.172	8	340CV	27,32	9.500

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
AUDI	A6 S6 AVANT QUATTRO TRIPTONIC (340 CV)	4.172	8	340CV	27,32	9.900
AUDI	A8 2.5 TDi	2.496	6	150/180 CV	17,89	6.300
AUDI	A8 2.5 TDi TIPTRONIC	2.496	6	150 CV	17,89	6.600
AUDI	A8 2.5 TDi QUATTRO TIPTRONIC	2.496	6	150 CV	17,89	7.100
AUDI	A8 2.8	2.771	6	174 /193 CV	19,05	6.000
AUDI	A8 2.8 QUATTRO/TIPTRONIC	2.771	6	174 /193 CV	19,05	6.700
AUDI	A8 2.8 QUATTRO TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,05	7.200
AUDI	A8 3.3 Tdi QUATTRO TIPTRONIC	3.328	8	225 CV DIESEL TURBO	23,86	9.800
AUDI	A8 3.7 QUATTRO TIPTRONIC	3.697	8	230 CV	25,41	8.100
AUDI	A8 4.2 QUATTRO TIPTRONIC	4.172	8	300 CV	27,32	8.800
AUDI	A8 4.2 QUATTRO TIPTRONIC Largo	4.172	8	300 CV	27,32	10.100
AUDI	A8 S8 4.2 QUATTRO	4.172	8	340/360 CV	27,32	10.400
AUDI	A8 S8 4.2 QUATTRO TIPTRONIC	4.172	8	340/360 CV	27,32	11.000
AUDI	ALLROAD 2.5 QUATTRO TDi	2.496	6	180 CV DIESEL TURBO	17,89	6.100
AUDI	ALLROAD 2.7 QUATTRO T	2.671	6	250 CV	18,64	6.800
AUDI	CABRIO 2.3	2.309	5	133 CV	15,88	5.900
AUDI	CABRIO 2.6	2.598	6	150 CV	18,33	5.200
AUDI	CABRIO 2.8	2.771	6	174 CV	19,05	5.500
AUDI	COUPE 2.0 E	1.984	4	115 CV INY	13,26	3.400
AUDI	COUPE 2.0 E 16 V	1.984	4	140 CV INY 16 V	13,26	3.700
AUDI	COUPE 2.0 20V QUATTRO	1.994	5	160 CV 20V	14,54	5.500
AUDI	COUPE 2.0 20V/FRONTAL	1.994	5	160 CV 20V	14,54	5.000
AUDI	COUPE 2.2 E/GT/QUAT.	2.226	5	136 CV INY	15,53	5.000
AUDI	COUPE 2.2 S-2	2.226	5	220/230 CV	15,53	6.100
AUDI	COUPE 2.3 E	2.309	5	133 / 170 CV INY	15,88	4.200
AUDI	COUPE 2.3 20 V QUATTRO	2.309	5	170 CV INY	15,88	5.200
AUDI	COUPE 2.6 E	2.598	6	150 CV INY	18,33	4.000
AUDI	COUPE 2.6 E QUATTRO	2.598	6	150 CV INY	18,33	4.900
AUDI	COUPE 2.8 E V6	2.771	6	174 CV INY	19,05	4.800
AUDI	TT 1.8 T	1.781	4	180 CV	12,43	4.900
AUDI	TT 1.8 T ROADSTER/Q.COUPE	1.781	4	180 CV	12,43	5.200
AUDI	TT 1.8 T Q.ROADSTER 180/Q.COUPE 225	1.781	4	180/225 CV	12,43	5.600
AUDI	TT 1.8 T 225 QUATTRO ROADSTER	1.781	4	225 CV	12,43	6.100
AUDI	V-8 3.6	3.562	8	250 CV INY	24,85	8.000
AUDI	V-8 4.2	4.172	8	280 CV INY	27,32	7.500
AUSTIN	ACCLAIM HLS/MAN/AUT/AC.	1.335	4	60 CV	10,45	900
AUSTIN	MAESTRO 1.3 L	1.275	4	60 CV	10,17	800
AUSTIN	MAESTRO 1.6	1.598	4	85 CV	11,64	1.000
AUSTIN	MAESTRO 2.0	1.994	4	117 CV	13,30	1.100
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	1.200
AUSTIN	MINI 1.0	998	4	45 CV	8,78	1.100
AUSTIN	MINI 1.3 COOPER	1.275	4	63 CV	10,17	1.200
AUSTIN	MONTEGO 1.3	1.275	4	65 CV	10,17	900
AUSTIN	MONTEGO 1.6	1.598	4	75/86 CV	11,64	950
AUSTIN	MONTEGO 2.0 D	1.994	4	81 CV DIESEL	13,30	1.200
AUSTIN	MONTEGO 2.0 LX/MG TURBO	1.994	4	100/150 CV	13,30	900
AUSTIN	MONTEGO 2.0	1.998	4	100/112 CV	13,31	1.100
AUTHI			4			600
AUTOBIANCHI		903	4		4,00	600
BENTLEY	ARNAGE	4.398	8	354 CV	28,20	30.000
BENTLEY	AZURE	6.750	8	389 CV INY	36,47	45.000
BENTLEY	BROOKLANDS	6.750	8	225 CV INY	36,47	19.000
BENTLEY	BROOKLANDS AUT	6.750	8	300 CV	36,47	22.000
BENTLEY	BROOKLANDS LWB	6.750	8	225 CV INY	36,47	22.000
BENTLEY	BROOKLANDS LWB	6.750	8	300 CV	36,47	26.000
BENTLEY	CONTINENTAL	6.750	8	225 CV INY	36,47	33.000
BENTLEY	CONTINENTAL CONVERTIBLE	6.750	8	225 CV INY	36,47	35.000
BENTLEY	CONTINENTAL R	6.750	8	389 CV INY	36,47	40.000
BENTLEY	CONTINENTAL SC	6.750	8	400 CV	36,47	50.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
BENTLEY	CONTINENTAL T AUT	6.750	8	403 CV INY	36,47	45.000
BENTLEY	EIGHT	6.750	8	226 CV INY	36,47	18.000
BENTLEY	MULSANNE	6.750	8	245 CV INY	36,47	21.000
BENTLEY	MULSANNE TURBO	6.750	8	320 CV INY TURBO	36,47	26.000
BENTLEY	TURBO R	6.750	8	389 CV INY TURBO	36,47	30.000
BENTLEY	TURBO RT AUT	6.750	8	404 CV INY TURBO	36,47	31.000
BENTLEY	TURBO RT SPORT AUT	6.750	8	404 CV INY TURBO	36,47	33.000
BENTLEY	TURBO R LWB	6.750	8	320 CV INY TURBO	36,47	30.000
BENTLEY	TURBO S	6.750	8	400 CV INY	36,47	37.000
BMW	315	1.573	4	75 CV	11,53	1.500
BMW	316i	1.596	4	90 / 100 CV INY	11,63	2.800
BMW	316i COMPACT SE / Aut / Aut SE	1.895	4	105 CV	12,90	3.000
BMW	316i COUPE	1.596	4	102 CV INY	11,63	3.300
BMW	318 TDS	1.665	4	90 CV DIESEL	11,93	3.500
BMW	318 TDS COMPACT	1.665	4	90 CV DIESEL	11,93	3.000
BMW	318i CABRIO	1.796	4	113 CV	12,49	4.400
BMW	318i TOURING/COUPE	1.796	4	113 / 140 CV	12,49	3.800
BMW	318i/ is / Ti COMPACT	1.796	4	113/140 CV	12,49	3.300
BMW	318i (E46)	1.895	4	118 CV	12,90	3.800
BMW	320 D (E46)	1.951	4	136 CV DIESEL	13,12	4.000
BMW	320i (E36/46)	1.991	6	150 CV INY	15,62	4.700
BMW	320i/ TOURING (E30)	1.991	6	129 CV	15,62	3.500
BMW	320i CABRIO	1.991	6	120 / 150 CV	15,62	5.100
BMW	320i COUPE/TOURING	1.991	6	150 CV INY	15,62	4.500
BMW	323i	2.316	6	143 CV INY	17,11	3.000
BMW	323i COMPACT	2.494	6	170 CV INY	17,88	4.300
BMW	323i AUT/COUPE	2.494	6	170 CV	17,88	4.800
BMW	323 Ci CABRIO	2.494	6	170 CV	17,88	5.400
BMW	324 D	2.443	6	86 CV DIESEL TURBO	17,66	3.200
BMW	324 TD	2.443	6	115 CV DIESEL TURBO	17,66	3.700
BMW	324 TD TOURING	2.443	6	115 CV DIESEL TURBO	17,66	4.400
BMW	325 TD /TDS	2.498	6	115/143 CV DIESEL TURBO	17,90	4.700
BMW	325i (E30)	2.494	6	170 CV	17,88	3.500
BMW	325i CABRIO (E30)	2.494	6	170 CV	17,88	5.100
BMW	325i TOURING (E30)	2.494	6	170 CV	17,88	4.000
BMW	325i (E36)	2.494	6	192 CV/INY	17,88	4.600
BMW	325i CABRIO	2.494	6	192 CV INY	17,88	6.100
BMW	325i COUPE	2.494	6	192 CV	17,88	5.100
BMW	328i	2.793	6	193 CV	19,14	5.400
BMW	330 d	2.926	6	184 CV DIESEL	19,68	5.200
BMW	518i	1.796	4	115 CV INY	12,49	3.300
BMW	520 d	1.951	6	136 CV DIESEL	15,43	4.500
BMW	520 d TOURING	1.951	6	136 CV DIESEL	15,43	4.800
BMW	520i (E28)	1.991	6	129 CV CARB	15,62	2.000
BMW	520i (E34)	1.991	6	129/150 CV/INY	15,62	3.600
BMW	520i /TOURING	1.991	6	150 CV	15,62	4.500
BMW	523i	2.494	6	170 CV	17,88	4.900
BMW	524 TD/AUT	2.443	6	115 CV DIESEL-TURBO	17,66	4.500
BMW	525 e/AUT (E28)	2.693	6	129 CV INY	18,73	2.300
BMW	525 d	2.497	6	163 CV DIESEL	17,90	5.000
BMW	525 d Aut / TOURING	2.497	6	163 CV DIESEL	17,90	5.300
BMW	525 d TOURING Aut	2.497	6	163 CV DIESEL	17,90	5.600
BMW	525 TD / TDS (E34)	2.498	6	115 / 143 CV DIESEL-TURBO	17,90	5.600
BMW	525 TD (E39)	2.498	6	115 CV DIESEL-TURBO	17,90	4.900
BMW	525 TDS/TOURING (E39)	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	5.500
BMW	525 TDS AUT/TOURING AUT (E39)	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	5.800
BMW	525i /TOURING	2.494	6	170/192 CV INY	17,88	4.500
BMW	525i X	2.494	6	192 CV/INY	17,88	5.100
BMW	525i X TOURING	2.494	6	192 CV/INY	17,88	6.000
BMW	528i (E28)	2.788	6	184 CV/INY	19,12	2.900
BMW	528i /TOURING (E39)	2.793	6	193 CV	19,14	5.300
BMW	528i A/TOURING AUT (E39)	2.793	6	193 CV	19,14	5.700
BMW	530 d	2.926	6	184 CV DIESEL	19,93	5.800
BMW	530 d Aut /TOURING	2.926	6	184 CV DIESEL	19,93	6.100
BMW	530 TOURING Aut	2.926	6	184 CV DIESEL	19,93	6.500
BMW	530i /AUT	2.986	6	188 CV INY	19,93	5.200
BMW	530i V8/AUT	2.997	8	218 CV	22,40	5.600
BMW	530i V8 TOURING/AUT	2.997	8	218 CV	22,40	6.700

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
BMW	535i (E34)	3.430	6	211 CV INY	21,65	6.100
BMW	535i (E39)	3.498	6	235 / 245 CV	21,91	6.500
BMW	540i (E34)	3.982	8	286 CV	26,57	6.200
BMW	540i (E39)	4.398	8	286 CV	28,20	7.900
BMW	628i CSI/AUT (E24)	2.788	6	184 CV INY	19,12	5.200
BMW	633i CSI	3.210	6	197 CV INY	20,81	6.000
BMW	635i CSI/MOTRONIC (E24)	3.430	6	211 CV INY	21,65	6.500
BMW	725 TDS	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	6.500
BMW	728i /AUT	2.788	6	184 CV INY	19,12	3.200
BMW	728i	2.793	6	193 CV	19,14	6.700
BMW	730 d	2.926	6	184 CV DIESEL	19,68	6.700
BMW	730i /AUT	2.986	6	188 CV INY	19,93	4.400
BMW	730i V8/AUT (E32)	2.997	8	218 CV INY	22,40	5.800
BMW	730i V8 (E38)	2.997	8	218 CV INY	22,40	7.000
BMW	730i V8 AUT (E38)	2.997	8	218 CV INY	22,40	7.300
BMW	732i /AUT	3.210	6	197 CV INY	20,81	3.600
BMW	735i (E23)	3.430	6	220 CV/INY	21,65	4.100
BMW	735i (E32)	3.430	6	211 CV INY	21,65	6.000
BMW	735i (E38)	3.498	8	235 CV	24,58	7.900
BMW	740 d	3.901	8	245 CV DIESEL	26,24	9.600
BMW	740i (E32)	3.982	8	286 CV INY	26,57	7.200
BMW	740i L (E32)	3.982	8	286 CV INY	26,57	7.800
BMW	740i (E38)	3.982	8	286 CV INY	26,57	8.400
BMW	740i AUT (E38)	3.982	8	286 CV INY	26,57	8.900
BMW	740i L (E38)	3.982	8	286 CV INY	26,57	9.600
BMW	740i (E38)	4.398	8	286 CV	28,20	9.100
BMW	740i L AUT (E38)	4.398	8	286 CV	28,20	10.000
BMW	745i TURBO AUT	3.430	6	252 CV INY-TURBO	21,65	4.600
BMW	745i HIGHLINE	3.430	6	252 CV INY-TURBO	21,65	5.800
BMW	750i (E32)	4.968	12	300 CV/INY	35,68	8.100
BMW	750i L (E32)	4.968	12	300 CV INY	35,68	9.000
BMW	750i AUT (E38)	5.379	12	326 CV INY	37,43	11.200
BMW	750i L AUT (E38)	5.379	12	326 CV INY	37,43	12.300
BMW	840 Ci	3.982	8	287 CV	26,57	9.000
BMW	840 Ci AUT	3.982	8	287 CV	26,57	9.500
BMW	840 Ci	4.398	8	286 CV	28,20	9.700
BMW	840 Ci AUT	4.398	8	286 CV	28,20	10.200
BMW	850 Ci	4.988	12	300 CV	35,77	11.000
BMW	850 Ci AUT	4.988	12	300 CV	35,77	12.000
BMW	850 Ci AUT	5.379	12	326 CV	37,43	13.200
BMW	850 CSI	5.576	12	380 CV	38,24	13.400
BMW	M-3 CABRIO (E30)	2.302	6	215 CV INY	17,05	6.900
BMW	M-3 MOTRONIC (E30)	2.302	6	215 CV INY	17,05	5.300
BMW	M-3 CABRIO (E36)	2.990	6	286 CV INY	19,94	7.400
BMW	M-3 CABRIO (E36)	3.201	6	321 CV	20,77	7.400
BMW	M-3 /COUPE (E36)	2.990	6	286 CV INY	19,94	7.800
BMW	M-3 /COUPE (E36)	3.201	6	321 CV	20,77	7.100
BMW	M-5 MOTRONIC	3.535	6	315 CV INY	22,05	10.000
BMW	M-5	3.795	6	347 CV	23,01	9.500
BMW	M-5	4.941	8	400 CV	30,24	9.900
BMW	M-6 MOTRONIC	3.453	6	305 CV INY	21,74	8.000
BMW	Z 1	2.494	6	170 CV INY	17,88	12.000
BMW	Z3 1.8i	1.796	4	116 CV	12,49	3.700
BMW	Z3 1.9i	1.895	4	140 CV	12,90	4.000
BMW	Z3 2.0i	1.991	6	150 CV	15,62	4.100
BMW	Z3 2.8i Coupé	2.793	6	193 CV	19,14	4.800
BMW	Z3 2.8i Roadster	2.793	6	193 CV	19,14	5.100
BMW	Z3 M	3.201	6	321 CV	20,77	7.400
BMW	Z8	4.941	8	400 CV	30,24	18.000
BUICK	CENTURY	3.991	6		23,71	4.000
BUICK	RIVIERA	3.791	6		22,99	4.500
BUICK	SKYLARK	2.471	4		15,12	3.800
CADILLAC	ALLANTE	4.467	8	203 CV AUTOMATICO	28,47	7.000
CADILLAC	DE VILLE/ELDORADO/FLEETWOOD	4.087	8		26,99	3.800
CADILLAC	ELDORADO TC	4.565	8	295 CV 32V AUTOMATICO	28,84	6.600
CADILLAC	SEVILLE	4.087	8		26,99	4.200

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
CADILLAC	SEVILLE DIESEL	5.737	8	130 CV DIESEL	33,08	4.100
CADILLAC	SEVILLE SLS A	4.585	8	279 CV	28,92	6.200
CADILLAC	SEVILLE SLS B	4.585	8	279 CV	28,92	6.500
CADILLAC	SEVILLE STS	4.585	8	305 CV AUTOMATICO	28,92	7.400
CATERHAM	SUPER 7 K 1.6	1.588	4	115 CV	11,60	3.000
CATERHAM	SUPER 7 K 1.8	1.796	4	153 CV	12,49	4.400
CHEVROLET	ALERO 2.4i	2.392	4	141 CV	14,83	2.800
CHEVROLET	ALERO 3.4i	3.350	6	177 CV	21,35	3.400
CHEVROLET	ASTRO VAN	4.300	6	186 CV INY	24,80	3.200
CHEVROLET	CAMARO	2.838	6	INY	19,33	2.300
CHEVROLET	CAMARO 3.8 COUPE	3.800	6	193 CV	23,03	3.200
CHEVROLET	CAMARO 3.8 TARGA	3.800	6	193 CV	23,03	3.700
CHEVROLET	CAMARO SPORT COUPE	5.001	8		30,46	2.600
CHEVROLET	CAMARO Z 28	5.666	8	288 CV	32,83	3.900
CHEVROLET	CAPRICE	4.300	6	160 CV INY	24,80	2.200
CHEVROLET	CELEBRITY SEDAN 4P	4.093	6		24,08	3.000
CHEVROLET	CORVETTE CABRIO	5.666	8	344 CV	32,83	6.700
CHEVROLET	CORVETTE COUPE	5.666	8	344 CV	32,83	5.900
CHEVROLET	CORVETTE CABRIO	5.733	8	245 / 300 CV INY	33,06	6.200
CHEVROLET	CORVETTE COUPE 2P/LTI	5.733	8	245/300 CV/INY	33,06	5.700
CHEVROLET	CORVETTE ZR1 2P	5.733	8	390 CV INY	33,06	9.000
CHEVROLET	TRANS SPORT 3.4	3.350	6	186 CV	21,35	3.500
CHRYSLER	300 M 2.7	2.736	6	203 CV	18,91	4.200
CHRYSLER	300 M 3.5	3.518	6	257 CV	21,99	5.000
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.4	2.429	4	151 CV	14,97	3.700
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 LE TD	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	5.000
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 SE TD	2.499	4	116 CV DIESEL TURBO	15,23	3.900
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 LE	3.301	6	150 CV INY	21,16	4.200
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 LE	3.301	6	158 CV INY	21,16	4.700
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 SE	3.301	6	150 CV INY	21,16	3.700
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 SE	3.301	6	158 CV INY	21,16	4.000
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 LX Aut	3.301	6	158 CV INY	21,16	5.600
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.8 LE AWD	3.778	6	166 CV	22,95	5.100
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.8 LX AWD	3.778	6	178 CV	22,95	6.000
CHRYSLER	LE BARON 2.5 LE	2.501	4	100 CV	15,23	1.900
CHRYSLER	LE BARON 2.5 GTC/CABRIO	2.501	4	155 CV INY-TURBO	15,23	2.500
CHRYSLER	LE BARON 3.0 LX COUPE	2.972	6	138 CV	19,87	2.200
CHRYSLER	NEON 1.8 SE/LE	1.796	4	116 CV	12,49	1.800
CHRYSLER	NEON 2.0 CS	1.995	4	132 CV	13,30	2.700
CHRYSLER	NEON 2.0 LE/LAS VEGAS	1.996	4	132 CV	13,30	2.100
CHRYSLER	NEON 2.0 LX	1.996	4	148 CV	13,30	2.600
CHRYSLER	NEON 2.0 SE/AVENUE	1.996	4	132 CV	13,30	2.000
CHRYSLER	NEW YORKER	2.501	4	155 CV INY-TURBO	15,23	3.400
CHRYSLER	NEW YORKER	3.518	6	208 CV	21,99	4.900
CHRYSLER	SARATOGA 2.5	2.501	4	102 CV INY/TURBO	15,23	2.000
CHRYSLER	SARATOGA 3.0 V6	2.975	6	141 CV INY	19,88	2.300
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LE / LX	1.996	4	131 CV	13,30	3.000
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LE CABRIO	1.996	4	131 CV	13,30	3.500
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LX CABRIO	1.996	4	131 CV	13,30	3.700
CHRYSLER	STRATUS 2.0 CABRIO Limited	1.996	4	131 CV	13,30	4.200
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LE / LX Nashville	2.497	6	161 CV	17,90	3.200
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LX	2.497	6	161 CV	17,90	3.500
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LX V6 CABRIO	2.497	6	161 CV	17,90	4.100
CHRYSLER	STRATUS 2.5 CABRIO Limited	2.497	6	161 CV	17,90	4.500
CHRYSLER	VIPER GTS	7.990	10	450 CV	44,12	11.500
CHRYSLER	VIPER RT/10	7.990	10	395 CV	44,12	9.000
CHRYSLER	VISION 3.5	3.523	6	208 CV INY AUT	22,00	3.500
CHRYSLER	VISION PREMIUM	3.523	6	208 CV INY AUT	22,00	3.800
CHRYSLER	VOYAGER 2.0 SE	1.996	4	133 CV	13,30	3.200
CHRYSLER	VOYAGER 2.4 LE	2.429	4	150 CV	14,97	4.100
CHRYSLER	VOYAGER 2.4 SE	2.429	4	150 CV	14,97	3.500
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 LE T-D 4P/SE TD 5P	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	3.800
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 LE T-D 5P	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	4.800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 SE	2.501	4	100 CV	15,23	2.900
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 SE T-D 4P	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	3.500
CHRYSLER	VOYAGER 3.0 LE	2.972	6	141 CV INY	19,87	3.000
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LE	3.301	6	150 CV INY	21,16	3.800
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LE AWD/LE AUT	3.301	6	150/158 CV	21,16	4.300
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LX	3.301	6	158 CV	21,16	5.000
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 SE	3.301	6	150 CV INY	21,16	3.700
CHRYSLER	VOYAGER 3.8 LE	3.778	6	166 CV	22,95	4.800
CHRYSLER	VOYAGER 3.8 LX	3.778	6	166 CV	22,95	5.300
CITROEN	2 CV	435	2	28 CV	4,04	500
CITROEN	2 CV 6	602	2	29 CV	4,91	650
CITROEN	AX 10 / 1.0i	954	4	45 CV	8,54	800
CITROEN	AX 11 / i	1.124	4	60 CV	9,43	900
CITROEN	AX 1.3 Sport	1.294	4	94 CV	10,26	1.300
CITROEN	AX 14 D	1.360	4	53/75/85 CV/DIESEL	10,57	950
CITROEN	AX 14	1.360	4	75/85/100 CV	10,57	1.100
CITROEN	AX 15 D	1.527	4	54/58 CV DIESEL	11,33	1.000
CITROEN	BX 14	1.360	4	61/72 CV	10,57	900
CITROEN	BX 16	1.580	4	94 CV 5 vel	11,56	950
CITROEN	BX 17 TD/D	1.769	4	60 CV DIESEL	12,38	1.100
CITROEN	BX 17 TZD/TRD	1.769	4	90 CV DIESEL	12,38	1.500
CITROEN	BX 19 4X4/GTi 16V	1.905	4	107 CV 4x4/160 CV	12,94	1.800
CITROEN	BX 19 BREAK	1.905	4	71/105 CV/FAM	12,94	1.600
CITROEN	BX 19 D/RD/TD/TRD/TZD	1.905	4	65/71 CV/DIESEL	12,94	1.150
CITROEN	BX 19 GTi/SPORT	1.905	4	125 CV INY	12,94	1.400
CITROEN	BX 19	1.905	4	105 CV	12,94	1.200
CITROEN	CX 20 /REFLEX/ATHENA	1.995	4	106 CV	13,30	900
CITROEN	CX 22 TRS	2.165	4	115 CV	13,97	1.400
CITROEN	CX 24	2.347	4	130/138 CV/INY	14,66	1.500
CITROEN	CX 25 D/RD/TRD	2.500	4	75/95/120 CV/DIESEL/FAM	15,23	1.700
CITROEN	CX 25 GTi	2.500	4	138/168 CV INY	15,23	1.900
CITROEN	CX 25 PRESTIGE	2.500	4	138/168 CV/INY/TURBO/AUT	15,23	2.500
CITROEN	DYANE 6	602	2	31 CV	4,91	650
CITROEN	EVASION 1.9 TD SX	1.905	4	92 CV	12,94	3.500
CITROEN	EVASION 1.9 TD X/LANDSCAPE	1.905	4	92 CV	12,94	3.100
CITROEN	EVASION 2.0 SX	1.998	4	123 CV	13,31	3.200
CITROEN	EVASION 2.0 HDi X	1.997	4	110 CV DIESEL	13,67	3.500
CITROEN	EVASION 2.0 HDi SX	1.997	4	110 CV DIESEL	13,67	3.900
CITROEN	EVASION 2.0 HDi EXCLUSIVE	1.997	4	110 CV DIESEL	13,67	4.500
CITROEN	EVASION 2.0i TURBO CT SX	1.998	4	150 CV	13,31	3.500
CITROEN	EVASION 2.0i TURBO CT VSX / EXCLUSIVE	1.998	4	150 CV	13,31	3.800
CITROEN	EVASION 2.0 X / 2.0i LANDSCAPE	1.998	4	123 CV	13,31	2.700
CITROEN	EVASION 2.1 TD SX	2.088	4	110 CV	13,67	3.800
CITROEN	EVASION 2.1 TD VSX/EXCLUS.	2.088	4	110 CV	13,67	4.300
CITROEN	EVASION 2.1 TD X/LANDSCAPE	2.088	4	110 CV	13,67	3.400
CITROEN	GS/GSA	-	-	50/57/65 CV		550
CITROEN	ID/DS	1.910	4	90 / 100 CV	12,96	700
CITROEN	LNA	-	-	35/48/50 CV		600
CITROEN	MEHARI/2PL/4PL/AZUR	602	2	29 CV	4,91	500
CITROEN	SAXO 1.1i	1.124	4	60 CV	9,43	1.050
CITROEN	SAXO 1.4i	1.360	4	75 CV	10,57	1.200
CITROEN	SAXO 1.5 D	1.527	4	58 CV	11,33	1.300
CITROEN	SAXO 1.6	1.587	4	90 CV	11,59	1.300
CITROEN	SAXO 1.6i 16V VTS	1.587	4	120 CV	11,59	1.650
CITROEN	VISA	-	-	Varias potencias		950
CITROEN	XANTIA 1.6i X	1.580	4	89/90 CV INY	11,56	1.800
CITROEN	XANTIA 1.8i SX AUT/Break 16v	1.761	4	103/106/112 CV INY	12,34	2.400
CITROEN	XANTIA 1.8i	1.761	4	103/112 CV INY	12,34	2.000
CITROEN	XANTIA 1.9 D / TD	1.905	4	71 / 92 CV DIESEL	12,94	2.200
CITROEN	XANTIA 1.9 TD SX/ARMONIA	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	2.800
CITROEN	XANTIA 2.0 HDi 90	1.997	4	90 CV DIESEL	13,31	2.400
CITROEN	XANTIA 2.0 HDi 110	1.997	4	110 CV DIESEL	13,31	2.800
CITROEN	XANTIA 2.0 HDi 110 ACTIVA	1.997	4	110 CV DIESEL	13,31	3.300
CITROEN	XANTIA 2.0i 16V ACTIVA/EXCLUSIVE/VSX	1.998	4	123 / 150 CV	13,31	2.800
CITROEN	XANTIA 2.0i	1.998	4	123 / 135 CV	13,31	2.400
CITROEN	XANTIA 2.0i VSX 16V	1.998	4	155 CV INY 16V	13,31	3.500

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
CITROEN	XANTIA 2.0i T VSX CT BREAK	1.998	4	150 CV	13,31	3.100
CITROEN	XANTIA 2.1 TD SX/MONACO/BREAK	2.088	4	110 CV DIESEL TURBO	13,67	2.700
CITROEN	XANTIA 2.1 TD VSX/ACTIVA/EXCLUSIVE	2.088	4	110 CV DIESEL TURBO	13,67	2.900
CITROEN	XANTIA 3.0i V6 24V AC/EX	2.946	6	194 CV	19,76	3.500
CITROEN	XM 2.0i 16V SX/GRAND LUXE	1.998	4	135 CV	13,31	2.700
CITROEN	XM 2.0i BREAK/LUXE	1.998	4	130 CV INY	13,31	2.000
CITROEN	XM 2.0i TURBO/AUT/VSX	1.998	4	130/145 CV INY TURB/AUT/FAM	13,31	2.500
CITROEN	XM 2.1 TD LUXE	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.200
CITROEN	XM 2.1 TD VSX Break	2.088	4	110 CV DIESEL TURBO	13,67	4.400
CITROEN	XM 2.1 TD	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.500
CITROEN	XM 2.2 D LUXE	2.138	4	83/110 CV DIESEL	13,86	2.900
CITROEN	XM 2.5 TD 12V SX / VSX	2.446	4	130 CV DIESEL TURBO-12V	15,03	4.100
CITROEN	XM 3.0.i V6 BASE	2.975	6	170 CV INY	19,88	2.900
CITROEN	XM 3.0.i V6 24V VSX/GL/EXC/SX	2.975	6	170/194 CV INY 24V	19,88	3.400
CITROEN	XM 3.0.i V6 24V EXCLUSIVE	2.975	6	200 CV INY 24V	19,88	3.700
CITROEN	XSARA 1.4i	1.360	4	75 CV	10,57	1.700
CITROEN	XSARA 1.6	1.587	4	90 CV	11,59	1.700
CITROEN	XSARA 1.6i	1.580	4	90 CV	11,56	1.800
CITROEN	XSARA 1.6i EXCLUSIVE/PICASSO	1.580	4	90 / 95 CV	11,56	2.000
CITROEN	XSARA 1.8i	1.761	4	90 / 115 CV	12,34	2.100
CITROEN	XSARA 1.9 D	1.905	4	68 CV DIESEL	12,94	1.850
CITROEN	XSARA 1.9 TD	1.905	4	90 CV DIESEL TURBO	12,94	2.050
CITROEN	XSARA 2.0 COUPE / PICASSO	1.998	4	167 CV	13,31	2.500
CITROEN	XSARA 2.0 HDI	1.997	4	90 CV DIESEL	13,31	2.200
CITROEN	ZX 1.1i FLASH	1.124	4	60 CV	9,43	1.300
CITROEN	ZX 1.4i	1.360	4	75 CV	10,57	1.400
CITROEN	ZX 1.6i	1.580	4	89 CV INY	11,56	1.500
CITROEN	ZX 1.8i 16V SX	1.761	4	112 CV	12,34	1.850
CITROEN	ZX 1.8i	1.761	4	103 CV INY	12,34	1.650
CITROEN	ZX 1.9 D FLASH/TENTATION	1.905	4	66/71 CV DIESEL	12,94	1.600
CITROEN	ZX 1.9 D SX/TD SX	1.905	4	71/92 CV DIESEL	12,94	2.100
CITROEN	ZX 1.9 D	1.905	4	68/71 CV DIESEL	12,94	1.700
CITROEN	ZX 1.9 TD VOLCANE	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO	12,94	2.400
CITROEN	ZX 1.9 TD	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO	12,94	1.950
CITROEN	ZX 1.9i VOLCANE	1.905	4	130 CV INY	12,94	2.000
CITROEN	ZX 2.0i VOLCANE	1.998	4	123 CV INY	13,31	2.100
CITROEN	ZX 2.0i 16V	1.998	4	155/167 CV INY 16 V	13,31	2.400
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	1.400
DAEWOO	ARANOS 1.8 CDX/ABACO	1.796	4	95 CV	12,49	1.900
DAEWOO	ARANOS 2.0/CD	1.998	4	110 CV	13,31	1.500
DAEWOO	ARANOS 2.0 CDX/ABACO	1.998	4	110 CV	13,31	1.900
DAEWOO	COMPACT 1.6	1.598	4	106 CV	11,64	1.500
DAEWOO	COMPACT 2.0	1.998	4	110 CV	13,31	1.800
DAEWOO	LANOS 1.4	1.349	4	75 CV	10,52	1.100
DAEWOO	LANOS 1.5 SE	1.498	4	86 CV	11,20	1.200
DAEWOO	LANOS 1.5 SX	1.498	4	86 CV	11,20	1.400
DAEWOO	LANOS 1.6 SX 16 V	1.598	4	106 CV	11,64	1.500
DAEWOO	LEGANZA 2.0 CDX	1.998	4	134 CV	13,31	2.600
DAEWOO	LEGANZA 2.0 SX	1.998	4	134 CV	13,31	2.400
DAEWOO	LEGANZA 2.2	2.198	4	140 CV	14,10	2.900
DAEWOO	MATIZ 0.8	796	3	51 CV	6,83	800
DAEWOO	NEXIA 1.5 GL 3/5P	1.498	4	78 CV	11,20	950
DAEWOO	NEXIA 1.5 GL CHESS	1.498	4	78 CV	11,20	1.250
DAEWOO	NEXIA 1.5 GTX / GLX / ACRO	1.498	4	91 CV	11,20	1.500
DAEWOO	NUBIRA 1.6	1.598	4	106 CV	11,64	1.600
DAEWOO	NUBIRA 2.0	1.998	4	110 / 134 CV	13,31	1.850
DAIHATSU	APPLAUSE 1.6i IX-16V	1.589	4	105 CV INY-16V	11,60	1.800
DAIHATSU	CHARADE 1.0i GT Ti TURBO	993	4	80 CV INY TURBO	8,75	1.300
DAIHATSU	CHARADE 1.3i	1.295	4	90/100 CV INY/16V	10,26	1.400
DE TOMASO	90	998	4	75 CV (AUSTIN)	8,78	800
DE TOMASO	120 L-INNOCENTI	1.275	4	75 CV (AUSTIN)	10,17	800
DE TOMASO	DEAUVILLE-LONGCHAMP	5.769	8		33,19	3.500
DE TOMASO	PANTHER GT-5	5.769	8		33,19	5.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
DE TOMASO	PANTHER GT-S	4.000	8		26,64	6.800
DE TOMASO	PANTHER GT-S COUPE	5.769	8		33,19	3.500
FERRARI	308	2.927	8	204 CV INY	22,09	12.000
FERRARI	328	3.185	8	240 / 270 CV INY	23,24	12.000
FERRARI	348 SPIDER	3.405	8	300 CV INY	24,19	16.000
FERRARI	348 TB/TS	3.405	8	300 CV INY	24,19	15.000
FERRARI	355 GTS/BERLINETTA	3.496	8	380 CV INY	24,57	17.000
FERRARI	355 SPIDER	3.496	8	380 CV INY	24,57	19.000
FERRARI	400 i	4.823	12	340 CV INY	35,06	12.000
FERRARI	412 i	4.823	12	340 CV INY	35,06	20.000
FERRARI	456 GT	5.474	12	442 CV INY	37,82	33.000
FERRARI	512 i-BB	4.942	12	340 CV INY	35,57	17.000
FERRARI	512 i-TR	4.942	12	430 CV INY	35,57	22.000
FERRARI	512 M	4.942	12	440 CV INY	35,57	27.000
FERRARI	550 MARANELLO	5.474	12	485 CV INY	37,82	28.000
FERRARI	F-40	2.936	8	480 CV INY	22,13	40.000
FERRARI	F-50	4.700	12	520 CV INY	34,52	62.000
FERRARI	MONDIAL 3.0 /8/COUPE	2.927	8	204 CV INY	22,09	12.000
FERRARI	MONDIAL 3.2	3.185	8	240 / 270 CV INY	23,24	13.000
FERRARI	MONDIAL 3.4 T	3.405	8	300 CV INY	24,19	14.000
FERRARI	MONDIAL 3.4 T CABRIO	3.405	8	300 CV INY	24,19	16.000
FERRARI	TESTAROSSA	4.942	12	390 CV INY	35,57	26.000
FIAT	126	652	2	35 CV	5,15	600
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 1.8 16V	1.747	4	130 CV	12,28	3.000
FIAT	BARCETTA 1.8 16V LIMITED	1.747	4	130 CV	12,28	3.400
FIAT	BARCETTA 1.8 16V LIDO	1.747	4	130 CV	12,28	2.700
FIAT	BRAVA 1.6 ELX / 100 16V	1.581	4	103 CV	11,57	1.700
FIAT	BRAVA 1.6 100 16V STEEL	1.581	4	103 CV	11,57	1.900
FIAT	BRAVO 2.0 HGT 20V	1.998	4	147 / 155 CV	13,31	2.300
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.2 80 16V SX	1.242	4	82 CV	10,01	1.450
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.4 12V	1.370	4	80 CV	10,62	1.600
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.6 SX 16V	1.581	4	103 CV	11,57	1.800
FIAT	BRAVO 100 1.6 16V	1.581	4	103 CV	11,57	1.650
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.8	1.747	4	113 / 115 CV	12,28	1.900
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.9 D S / SX	1.929	4	65 CV DIESEL	13,04	1.750
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.9 TD 75	1.910	4	75 CV D-T	12,96	1.800
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.9 TD 100 / JTD 105	1.910	4	100 CV D-T	12,96	2.000
FIAT	BRAVA 1.9 JTD 105 ELX / STEEL	1.910	4	100 CV D-T	12,96	2.200
FIAT	CINQUECENTO	704	2	31 CV	5,40	700
FIAT	CINQUECENTO S	899	4	40 CV	8,24	800
FIAT	CINQUECENTO SUITE	899	4	40 CV	8,24	1.000
FIAT	CINQUECENTO/SPORTING	1.108	4	54 CV	9,35	1.050
FIAT	COUPE 16V	1.994	4	140 CV 16V	13,30	3.500
FIAT	COUPE 16V TURBO/PLUS	1.994	4	190 CV	13,30	3.900
FIAT	COUPE 1.8 16V	1.747	4	130 CV	12,28	3.000
FIAT	COUPE 2.0 20V	1.998	5	147 CV	14,56	3.500
FIAT	COUPE 2.0 TURBO 20V	1.998	5	220 CV	14,56	4.000
FIAT	CROMA 1.9 D/TD/CHT	1.929	4	65/92/100 CV DIESEL	13,04	1.600
FIAT	CROMA 1.9 TD I.D.	1.929	4	90/94 CV DIESEL-TURBO i.d.	13,04	2.000
FIAT	CROMA 2.0 CHT	1.995	4	100 CV	13,30	1.200
FIAT	CROMA 2.0 i.e./S/DUEMILA/MEDIA	1.995	4	117/119 CV INY	13,30	1.600
FIAT	CROMA 2.0 i.e. T (TURBO)	1.995	4	155 CV INY-TURBO	13,30	1.800
FIAT	CROMA 2.0 i.e. 16 V/S	1.995	4	140 CV 16 V	13,30	2.100
FIAT	CROMA 2.0 i.e. 16 V SX	1.995	4	140 CV 16 V	13,30	2.600
FIAT	CROMA 2.5 D/DS (TURBO)	2.445	4	100/118 CV DIESEL-TURBO	15,03	1.600
FIAT	CROMA 2.5 D TD/S	2.500	4	118 CV DIESEL-TURBO	15,23	2.300
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	1.800
FIAT	MAREA 1.8 ELX - WEEKEND	1.747	4	113 CV	12,28	2.200
FIAT	MAREA 1.9 JTD ELX	1.910	4	105 CV DIESEL	12,96	2.300

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
FIAT	MAREA 1.9 75/100 TD SX	1.910	4	75/100 CV DIESEL TURBO	12,96	2.000
FIAT	MAREA 1.9 TD 100 ELX/WK	1.910	4	100 CV	12,96	2.400
FIAT	MAREA 2.0 HLX	1.998	5	147 CV	14,56	2.500
FIAT	MAREA 2.4 JTD HLX	2.387	5	130 CV DIESEL	16,20	2.800
FIAT	MULTIPLA 1.6 SX	1.581	4	103 CV	11,57	1.900
FIAT	MULTIPLA 1.6 ELX	1.581	4	103 CV	11,57	2.100
FIAT	MULTIPLA 1.9 JTD SX	1.910	4	105 CV DIESEL	12,96	2.250
FIAT	MULTIPLA 1.9 JTD ELX	1.910	4	105 CV DIESEL	12,96	2.400
FIAT	PALIO WEEKEND 75	1.242	4	73 CV	10,01	1.400
FIAT	PALIO WEEKEND 100	1.581	4	101 CV	11,57	1.600
FIAT	PALIO WEEKEND TD 70	1.698	4	69 CV DIESEL	12,07	1.550
FIAT	PANDA 1000	999	4	45/50 CV	8,78	800
FIAT	PANDA 1000 4x4 L TREKKING/SISLEY	999	4	50 CV 4x4	8,78	1.150
FIAT	PANDA 900 L / B	899	4	40 CV	8,24	850
FIAT	PANDA 1.1 4X4NG	1.108	4	51 CV 4x4	9,35	1.250
FIAT	PUNTO 55	1.108	4	55 CV	9,35	950
FIAT	PUNTO 60 S CABRIO	1.242	4	58 CV	10,01	1.900
FIAT	PUNTO 60 SX AUT	1.242	4	60 CV	10,01	1.350
FIAT	PUNTO 60 STILE / SX	1.242	4	60 CV	10,01	1.200
FIAT	PUNTO 75 ELX	1.242	4	75 CV	10,01	1.250
FIAT	PUNTO 75/EL/S/SX	1.242	4	75 CV	10,01	1.100
FIAT	PUNTO 85 16V S/ELX	1.242	4	85 CV	10,01	1.500
FIAT	PUNTO 85 16V ELX CABRIO	1.242	4	85 CV	10,01	2.200
FIAT	PUNTO 85 STILE	1.242	4	85 CV	10,01	1.300
FIAT	PUNTO 90 ELX CABRIO	1.581	4	90 CV	11,57	2.100
FIAT	PUNTO 90 ELX/SX/SPORT	1.581	4	88/90 CV	11,57	1.350
FIAT	PUNTO 130 TURBO GT	1.372	4	136 CV	10,62	1.900
FIAT	PUNTO 1.4 GT	1.372	4	136 CV	10,62	1.700
FIAT	PUNTO 1.7 D	1.698	4	57 CV DIESEL	12,07	1.250
FIAT	PUNTO 1.7 TD ELX	1.698	4	72 CV DIESEL	12,07	1.650
FIAT	PUNTO 1.7 TD 60 S/SOLE	1.698	4	63 CV D-T	12,07	1.250
FIAT	PUNTO 1.7 TD 70 SX/STILE	1.698	4	72 CV D-T	12,07	1.400
FIAT	REGATA 1300 / 70S	1.302	4	65/70 CV	10,30	750
FIAT	REGATA 85 AUT	1.498	4	82 CV	11,20	900
FIAT	REGATA 1600 / 100 S i.e.	1.585	4	100 CV/INY	11,59	950
FIAT	REGATA 1.7 D	1.714	4	60 CV DIESEL	12,14	800
FIAT	REGATA 1900 D/DS/MARE	1.929	4	65 CV	13,04	900
FIAT	REGATA 1900 TD	1.929	4	80 CV D/TURBO	13,04	1.100
FIAT	RITMO		4			700
FIAT	SEICENTO 900	899	4	39 CV	8,24	800
FIAT	SEICENTO 1.1	1.108	4	54 CV	9,35	850
FIAT	SPORT 2.0-SPIDER	1.995	4	100 CV	13,30	1.000
FIAT	TEMPRA 1.4	1.372	4	78 CV/FAM	10,62	1.100
FIAT	TEMPRA 1.6 MPI SUITE SW/SPI	1.581	4	90 CV	11,57	1.600
FIAT	TEMPRA 1.6 S / SPI / MPI	1.581	4	86/90 CV	11,57	1.200
FIAT	TEMPRA 1.8	1.756	4	110 CV INY/FAMILIAR	12,32	1.600
FIAT	TEMPRA 1.9 D/DS	1.929	4	65 CV DIESEL	13,04	1.300
FIAT	TEMPRA 1.9 D SW/DS SW	1.929	4	65 CV DIESEL-FAMILIAR	13,04	1.800
FIAT	TEMPRA 1.9 TD	1.929	4	92 CV DIESEL-TURBO	13,04	1.600
FIAT	TEMPRA 1.9 TD SXL SW	1.929	4	92 CV DIESEL-TURBO FAM	13,04	2.200
FIAT	TEMPRA 2.0 ie SX/SLX	1.995	4	115 CV INY	13,30	1.600
FIAT	TEMPRA 2.0 SW DS / TDS	1.929	4	65 / 92 CV DIESEL-FAMILIAR	13,04	1.800
FIAT	TIPO 1.4 CL/S	1.372	4	71/78 CV	10,62	1.250
FIAT	TIPO 1.4 SX/MARE	1.372	4	71/78 CV	10,62	1.450
FIAT	TIPO 1.4 DGT / AGT / ACTION	1.372	4	71/78 CV	10,62	1.100
FIAT	TIPO 1.6 DGT/AGT	1.580	4	76 CV	11,56	1.200
FIAT	TIPO 1.6 S/SX	1.580	4	76 CV	11,56	1.400
FIAT	TIPO 1.7 D	1.697	4	58 / 65 CV DIESEL	12,07	1.500
FIAT	TIPO 1.8	1.756	4	110/138CV	12,32	1.450
FIAT	TIPO 1.9 D	1.929	4	65/80 CV DIESEL	13,04	1.700
FIAT	TIPO 1.9 TD	1.929	4	92 CV DIESEL-TURBO	13,04	2.100
FIAT	TIPO 2.0 16 V	1.995	4	139/142/148 CV INY-16V	13,30	1.800
FIAT	ULYSSE 1.9 TD EL	1.905	4	92 CV TURBO DIESEL	12,94	3.900
FIAT	ULYSSE 1.9 TD S	1.905	4	92 CV TURBO DIESEL	12,94	3.200
FIAT	ULYSSE 2.0 S	1.998	4	121/133 CV	13,31	2.900
FIAT	ULYSSE 2.0 EL	1.998	4	121/133 CV	13,31	3.300
FIAT	ULYSSE 2.0 JTD EL	1.910	4	105/110 CV	12,96	3.800
FIAT	ULYSSE 2.1 TD EL	2.088	4	110 CV TURBO DIESEL	13,67	3.800
FIAT	UNO 45	903	4	45 CV	8,27	650
FIAT	UNO 45	999	4	45 CV	8,78	650

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
FIAT	UNO 55 / 60	1.108	4	55/57 CV	9,35	1.000
FIAT	UNO 1.1	1.116	4	58 CV	9,39	1.400
FIAT	UNO 70 S	1.372	4	70 CV	10,62	900
FIAT	UNO 1.4 SELECTA	1.372	4	70/72 CV	10,62	1.100
FIAT	UNO TURBO / SX i.e.	1.372	4	100/118 CV/TURBO/INY	10,62	1.500
FIAT	UNO 1.4 D TD /3P	1.367	4	72 CV DIESEL-TURBO	10,60	1.200
FIAT	UNO DS / 1.7 D	1.697	4	58 CV DIESEL	12,07	850
FIAT	UNO 1.7 DS	1.697	4	58 CV DIESEL	12,07	1.050
FIAT	X-1/9	1.499	4	82 CV	11,20	1.000
FORD	CAPRI 1.6	1.593	4	90 CV	11,62	1.000
FORD	CAPRI 2.0/S	1.993	4	105 CV	13,29	1.300
FORD	CAPRI 2.3 V6-S-GHIA	2.294	6	130 CV	17,01	1.500
FORD	CAPRI 2.8i	2.792	6	150 CV INY	19,14	1.600
FORD	COUGAR 2.0	1.988	4	136 CV	13,27	3.000
FORD	COUGAR 2.5 V6	2.500	6	170 CV	17,91	3.300
FORD	ESCORT 1.1	1.118	4	55 CV	9,40	1.050
FORD	ESCORT 1.3	1.297	4	60 CV	10,27	1.400
FORD	ESCORT 1.4	1.392	4	75 CV	10,72	1.450
FORD	ESCORT 1.6 (82-90)	1.597	4	89/105 CV	11,64	1.300
FORD	ESCORT 1.6 (90-92)	1.597	4	89/108 CV	11,64	1.600
FORD	ESCORT 1.6 CABRIO	1.597	4	89/105/108 CV	11,64	3.200
FORD	ESCORT 1.6 D (86-90)	1.608	4	54 CV DIESEL	11,69	1.500
FORD	ESCORT 1.6 RS-TURBO	1.597	4	133 CV INY TURBO	11,64	2.300
FORD	ESCORT 1.6 16V	1.598	4	90 CV INY 16V	11,64	1.400
FORD	ESCORT 1.8 D / TD	1.753	4	59 / 90 CV D / TD	12,31	1.700
FORD	ESCORT 1.8i	1.796	4	105/115/130 CV INY 16V	12,49	1.700
FORD	ESCORT 1.8i 16V CABRIO	1.796	4	105/130 CV INY 16V	12,49	2.700
FORD	ESCORT 2.0i 16V RS 2000	1.998	4	150 CV INY 16 VALV	13,31	2.400
FORD	ESCORT 2.0i 16V RS 2000 4X4	1.998	4	150 CV INY 16 VALV 4x4	13,31	2.800
FORD	ESCORT 2.0i COSWORTH	1.993	4	227 CV	13,29	4.200
FORD	FIESTA 1.0	957	4	45 CV	8,56	1.100
FORD	FIESTA 1.1	1.118	4	50/54 CV	9,40	1.100
FORD	FIESTA 1.25 16 V	1.242	4	75 CV	10,01	1.100
FORD	FIESTA 1.3i TATTOO/ QUARZ	1.297	4	60 CV	10,27	1.200
FORD	FIESTA 1.3i INTRO/ BASE	1.299	4	60 CV	10,28	1.300
FORD	FIESTA 1.4i	1.392	4	71/74/75 CV INY	10,72	1.300
FORD	FIESTA 1.4i 16V (96)	1.388	4	75/90 CV	10,70	1.350
FORD	FIESTA 1.4i TREND	1.388	4	90 CV	10,70	1.450
FORD	FIESTA 1.6 D	1.608	4	54 CV DIESEL	11,69	1.500
FORD	FIESTA 1.6	1.596	4	90/110 CV	11,63	1.100
FORD	FIESTA 1.6i 16V SPORT	1.596	4	100 CV	11,63	1.500
FORD	FIESTA 1.6i TURBO	1.596	4	133 CV INY EFI/TURBO	11,63	1.800
FORD	FIESTA 1.8 D CHEERS/SURF (3 Plazas)	1.753	4	60 CV DIESEL	12,31	1.000
FORD	FIESTA 1.8 D AMBIENTE	1.753	4	60 CV DIESEL	12,31	1.400
FORD	FIESTA 1.8 D	1.753	4	60 CV DIESEL	12,31	1.250
FORD	FIESTA 1.8 TD / TDdi	1.753	4	75 CV DIESEL TURBO	12,31	1.500
FORD	FIESTA 1.8i-16V S/MANGO	1.753	4	105 CV INY 16V	12,31	1.100
FORD	FIESTA 1.8i-16V XR2	1.753	4	130 CV INY 16V	12,31	1.300
FORD	FOCUS 1.6 AMB./TREND	1.596	4	100 CV	11,63	1.800
FORD	FOCUS 1.6 GHIA/WAGON	1.596	4	100 CV	11,63	2.000
FORD	FOCUS 1.6 WAGON AMBIENTE	1.596	4	100 CV	11,63	1.600
FORD	FOCUS 1.8	1.796	4	115 CV	12,49	1.700
FORD	FOCUS 1.8 TD di AMBIENTE 75	1.753	4	75 CV DIESEL	12,31	1.650
FORD	FOCUS 1.8 TD di AMBIENTE/TREND	1.753	4	90 CV DIESEL	12,31	2.000
FORD	FOCUS 1.8 TD di GHIA/WAGON	1.753	4	90 CV DIESEL	12,31	2.150
FORD	FOCUS 2.0 GHIA/WAGON	1.989	4	130 CV	13,28	2.150
FORD	FOCUS 2.0 TREND	1.989	4	130 CV	13,28	1.950
FORD	GALAXY 1.9 TD	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	3.400
FORD	GALAXY 1.9 TD GLX 110	1.896	4	110 CV DIESEL	12,90	4.000
FORD	GALAXY 2.0	1.998	4	115 CV	13,31	3.000
FORD	GALAXY 2.3 GLX	2.295	4	145 CV	14,47	3.600
FORD	GALAXY 2.8 V6	2.792	6	174 CV	19,14	4.300
FORD	GRANADA					1.100
FORD	KA 1/2	1.299	4	60 CV	10,28	1.000
FORD	KA 3/4	1.299	4	60 CV	10,28	1.100
FORD	KA 4 COLLECTION	1.299	4	60 CV	10,28	1.250
FORD	KA BLACK EDITION	1.299	4	60 CV	10,28	1.400
FORD	MONDEO 1.6i CL/CLX	1.598	4	90 CV	11,64	1.600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
FORD	MONDEO 1.8D TD CL/CLX	1.753	4	90 CV DIESEL-TURBO	12,31	1.850
FORD	MONDEO 1.8D TD GHIA/GLX/AMBIENTE	1.753	4	90 CV DIESEL-TURBO	12,31	2.200
FORD	MONDEO 1.8i / 16V	1.796	4	115 CV	12,49	1.850
FORD	MONDEO 1.8i 16V AMBIENTE	1.796	4	115 CV	12,49	2.400
FORD	MONDEO 1.8 TREND	1.798	4	125 CV	12,50	2.400
FORD	MONDEO 2.0i 16V	1.988	4	136 CV	13,27	2.400
FORD	MONDEO 2.0 GHIA	1.999	4	145 CV	13,32	2.700
FORD	MONDEO 2.0 Tddi AMBIENTE	1.998	4	90 CV DIESEL TURBO	13,31	2.400
FORD	MONDEO 2.0 Tddi TREND	1.998	4	115 CV DIESEL TURBO	13,31	2.600
FORD	MONDEO 2.0 Tddi GHIA	1.998	4	115 CV DIESEL TURBO	13,31	2.800
FORD	MONDEO 2.5 V6 GHIA	2.495	6	170 CV	17,89	3.000
FORD	MONDEO 2.5i	2.544	6	170 CV	18,10	2.900
FORD	MONDEO 2.5 V6 ST 200	2.544	6	205 CV	18,10	3.200
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	1.200
FORD	ORION 1.6	1.596	4	90 a 130 CV	11,63	1.100
FORD	ORION 1.6 D	1.608	4	54 CV DIESEL	11,69	1.400
FORD	ORION 1.8 D	1.753	4	60/90 CV DIESEL	12,31	1.400
FORD	ORION 1.8i 16V	1.796	4	105/130 CV INY 16V	12,49	1.800
FORD	PROBE 2.0i 16V	1.991	4	115 CV	13,28	2.700
FORD	PROBE 2.5i 24V	2.497	6	163 CV EFI 24V	17,90	3.400
FORD	PUMA 1.4	1.388	4	90 CV	10,70	1.700
FORD	PUMA 1.7	1.679	4	125 CV	11,99	2.200
FORD	SCORPIO 1.8	1.798	4	90 CV	12,50	1.300
FORD	SCORPIO 2.0 CL	1.993	4	123 CV	13,29	1.700
FORD	SCORPIO 2.0i GHIA	1.998	4	120/136 CV INY EFI	13,31	2.400
FORD	SCORPIO 2.0i	1.998	4	120/125 CV INY EFI	13,31	2.000
FORD	SCORPIO 2.3 GHIA	2.295	4	147 CV	14,47	2.600
FORD	SCORPIO 2.4i	2.394	6	130 CV/INY EFI	17,45	1.900
FORD	SCORPIO 2.5 D	2.498	4	70 a 115 CV DIESEL	15,22	2.300
FORD	SCORPIO 2.8i /4x4	2.793	6	150 CV INY EFI/ 4x4	19,14	1.800
FORD	SCORPIO 2.9i	2.935	6	145 CV INY EFI	19,72	2.600
FORD	SCORPIO 2.9i-24V	2.935	6	145/195/210 CV AUT	19,72	3.000
FORD	SIERRA 1.3	1.294	4	60 CV	10,26	700
FORD	SIERRA 1.6 L	1.593	4	75 CV	11,62	700
FORD	SIERRA 1.8 CL/GL	1.796	4	90 CV	12,49	800
FORD	SIERRA 1.8 TD	1.753	4	75 CV/DIESEL-TURBO	12,31	1.600
FORD	SIERRA 2.0	1.993	4	105/115 CV	13,29	900
FORD	SIERRA 2.0i COSWORTH	1.993	4	220 CV INY-TURBO	13,29	3.000
FORD	SIERRA 2.0i GHIA/XR4	1.998	4	108 a 125 CV INY	13,31	1.900
FORD	SIERRA 2.0i XR/CLX 4x4	1.998	4	118/123/125 CV INY	13,31	2.200
FORD	SIERRA 2.3 D	2.304	4	70 CV DIESEL	14,50	1.200
FORD	SIERRA 2.3 V6 GHIA	2.294	6	115 CV	17,01	1.200
FORD	SIERRA 2.8i XR4	2.792	6	150 CV INY/FAM/ 4x4	19,14	1.800
FORD	SIERRA 2.9i XR4 4X4	2.993	6	160 CV INY 4x4	19,95	2.100
FORD	TAUNUS		4			800
FSM	650	652	2	25 CV	5,15	700
FSO						700
GALLOPER	SANTAMO 2.0 CONFORT	1.997	4	104 CV	13,31	1.800
GALLOPER	SANTAMO 2.0 LUXE	1.997	4	137 CV	13,31	2.200
GALLOPER	SANTAMO 2.0 AWD	1.997	4	137 CV 4x4	13,31	2.500
HONDA	ACCORD 1.6i S	1.590	4	115 CV	11,61	2.000
HONDA	ACCORD 1.8i '96	1.850	4	115 CV	12,71	2.000
HONDA	ACCORD 1.8i S '96	1.850	4	115 CV	12,71	2.200
HONDA	ACCORD 1.8i LS VTEC	1.850	4	136 CV	12,71	2.900
HONDA	ACCORD 2.0 TDi	1.994	4	105 CV	13,30	2.600
HONDA	ACCORD 2.0i-12	1.955	4	106 CV INY	13,14	2.500
HONDA	ACCORD 2.0i	1.997	4	115 CV INY	13,31	2.100
HONDA	ACCORD 2.0i-16V LS/A.A.	1.997	4	131/133 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 ES VTEC	1.997	4	147 CV	13,31	3.300
HONDA	ACCORD 2.2i-16V ES COUPE	2.157	4	150 CV	13,94	3.300

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
HONDA	ACCORD 2.2i-16V/VTEC	2.156	4	150 CV INY 16V	13,93	2.800
HONDA	ACCORD 2.2i DOHC-VTEC	2.157	4	212 CV	13,94	4.300
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	1.700
HONDA	CIVIC 1.4i 5P	1.396	4	75/90 CV	10,74	1.700
HONDA	CIVIC 1.4i S 3P	1.396	4	90 CV	10,74	2.000
HONDA	CIVIC 1.5i VTEC S	1.493	4	90 a 115 CV	11,18	1.700
HONDA	CIVIC 1.5i LS VTEC 3P/5P/AERO DECK	1.493	4	115 CV	11,18	2.200
HONDA	CIVIC 1.5i-16V LSI COUPE	1.493	4	102 CV	11,18	2.000
HONDA	CIVIC 1.6i CRX	1.590	4	130 CV	11,61	3.000
HONDA	CIVIC 1.6i LS/COUPE/ESi VTC	1.590	4	105/125 CV	11,61	2.100
HONDA	CIVIC 1.6i SR VTEC	1.590	4	126 CV	11,61	2.400
HONDA	CIVIC 1.6i-16V SR COUPE	1.590	4	125 CV	11,61	2.700
HONDA	CIVIC 1.6i-16V VTI VTEC	1.595	4	160 CV INY 16V TURBO	11,63	2.700
HONDA	CIVIC 1.6i-16V/ESi/LS Aut.	1.590	4	130 CV INY 16V	11,61	2.300
HONDA	CIVIC 1.8i VTI VTEC	1.797	4	169 CV	12,49	2.700
HONDA	CIVIC 2.0i TD	1.994	4	86 CV D-T	13,30	2.300
HONDA	CIVIC 2.0i TDS	1.994	4	105 CV D-T	13,30	2.600
HONDA	CONCERTO 1.4i-16V GL	1.396	4	88 CV INY 16V	10,74	2.100
HONDA	CONCERTO 1.5i-16V/ELEGANCE	1.493	4	90 CV INY 16V	11,18	1.800
HONDA	CONCERTO 1.6i-16V EX/SX DOHC	1.590	4	111/122 CV INY 16V	11,61	1.900
HONDA	CONCERTO 1.6i-16V A.A. AUT/SX ABS	1.590	4	124/130 CV INY 16V	11,61	2.800
HONDA	CRX 1.6i-16V	1.590	4	130 CV INY 16V	11,61	3.300
HONDA	CRX 1.6i-16V ESi VTEC	1.595	4	125 CV	11,63	2.700
HONDA	CRX 1.6i-16V ESi VTEC AUT/ VTI VTEC	1.595	4	125 / 160 CV	11,63	3.200
HONDA	HR-V 1.6i 3P	1.590	4	105 CV	11,61	2.100
HONDA	HR-V 1.6i VTEC 4WD 5P	1.590	4	125 CV	11,61	2.500
HONDA	LEGEND 3.2i V6-24V	3.206	6	204 CV INY 24V	20,79	4.800
HONDA	LEGEND 3.5i 24V	3.474	6	205 CV	21,82	6.100
HONDA	LOGO 1.3i	1.343	4	65 CV	10,49	1.450
HONDA	NSX 3.0i-V6 VTEC	2.977	6	274 CV INY 24V	19,89	12.000
HONDA	NSX 3.2i-V6 VTEC	3.179	6	290 CV	20,69	12.000
HONDA	NSX 3.2i V6 VTEC Targa	3.179	6	290 CV	20,69	13.000
HONDA	PRELUDE 1.8i EX MAN./AUT	1.830	4	90 CV INY	12,63	2.300
HONDA	PRELUDE 2.0i	1.997	4	133 CV	13,31	2.800
HONDA	PRELUDE 2.0i-16V 4WS A	1.958	4	150 CV	13,15	4.500
HONDA	PRELUDE 2.0i-16V	1.958	4	100/133/135 CV INY 16V	13,15	3.100
HONDA	PRELUDE 2.2i VTEC ATTS	2.157	4	185 CV	13,94	3.700
HONDA	PRELUDE 2.2i-16V-VTEC 4WS	2.157	4	185/200 CV INY 16V TURBO	13,94	3.900
HONDA	PRELUDE 2.3i-16V	2.259	4	160 CV INY 16V	14,33	4.600
HONDA	S 2000	1.997	4	240 CV	13,31	5.000
HYUNDAI	ATOS 1.0 GLS	999	4	55 CV	8,78	850
HYUNDAI	ACCENT 1.3i	1.341	4	82 CV	10,48	1.200
HYUNDAI	ACCENT 1.5i 12V GLS FULL E./GT	1.495	4	90/100 CV	11,19	1.700
HYUNDAI	ACCENT 1.5i 12V GS/GLS	1.495	4	90 CV	11,19	1.300
HYUNDAI	ACCENT 1.5i 16V DOHC	1.495	4	102 CV	11,19	1.400
HYUNDAI	H-1 2.4 MPI	2.351	4	112 CV	14,68	2.000
HYUNDAI	H-1 2.5 TD	2.476	4	85 CV DIESEL	15,14	2.100
HYUNDAI	H-1 2.5 TCI SVX	2.476	4	100 CV DIESEL	15,14	2.400
HYUNDAI	LANTRA 1.5i GLS	1.468	4	86 CV	11,06	1.200
HYUNDAI	LANTRA 1.6i 16V GLS	1.599	4	114 CV INY 16V	11,65	1.600
HYUNDAI	LANTRA 1.6i 16V GLS AUT	1.599	4	114 CV	11,65	1.900
HYUNDAI	LANTRA 1.8i 16V GLS	1.795	4	128 CV	12,48	1.650
HYUNDAI	LANTRA 1.8i 16V GT	1.836	4	126 CV INY 16V	12,65	1.350
HYUNDAI	LANTRA 1.8i 16V GT FULL EQUIP/SE	1.836	4	126 CV INY 16V	12,65	1.600
HYUNDAI	LANTRA 1.9 D GLS	1.905	4	68 CV DIESEL	12,94	1.700
HYUNDAI	LANTRA 2.0i 16V GLS	1.975	4	138 CV	13,22	2.000
HYUNDAI	PONY 1.3 LS 3P/5P	1.298	4	72 CV	10,28	800
HYUNDAI	PONY 1.5	1.468	4	77 / 84 CV	11,06	850
HYUNDAI	S-COUPE 1.5i LS	1.468	4	84 CV INY	11,06	1.200
HYUNDAI	S-COUPE 1.5i 12V GT TURBO	1.495	4	115 CV INY 12V TURBO	11,19	1.750
HYUNDAI	S-COUPE 1.5i 12V LS	1.495	4	92 CV INY 12V	11,19	1.550
HYUNDAI	S-COUPE 1.6i 16V FX	1.599	4	114 CV	11,65	2.000
HYUNDAI	S-COUPE 2.0i 16V FX	1.975	4	138 CV INY	13,22	2.200
HYUNDAI	SONATA 2.0i GLS MPI	1.997	4	105 CV INY	13,31	1.700
HYUNDAI	SONATA 2.0i 16V GLS	1.997	4	125/139 CV INY 16V	13,31	2.100
HYUNDAI	SONATA 2.5i GLS V6	2.493	6	160 CV	17,88	2.700
HYUNDAI	SONATA 3.0i V6/AUT	2.972	6	146 CV	19,87	2.600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	Cvf	2001 VALOR Miles pta
HYUNDAI	TRAJET 2.0 GLS 16V	1.997	4	135 CV	13,31	2.500
HYUNDAI	XG 3.0 V6 GLS	2.972	6	192 CV	19,87	4.000
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	900 SE	903	3	50 CV	7,37	600
INNOCENTI	900 TURBO DE TOMASO	903	3	72 CV TURBO	7,37	1.100
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	1.100
INNOCENTI	ELBA 1.5ie	1.498	4	76 CV INY	11,20	1.100
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
INNOCENTI	MINITRE 1.0 Turbo De Tomaso	993	3	72 CV TURBO	7,80	1.300
JAGUAR	DAIMLER 3.6 AUT	3.590	6	221 CV AUT	22,25	7.500
JAGUAR	DAIMLER 4.0 AUT	3.980	6	223 CV AUT	23,67	7.800
JAGUAR	DAIMLER 4.0 SIX/AUT	3.980	6	245 CV	23,67	9.300
JAGUAR	DAIMLER 4.0 LARGO AUT	3.996	8	290 CV	26,63	10.000
JAGUAR	DAIMLER 4.0 SUPER L. AUT	3.996	8	370 CV	26,63	11.000
JAGUAR	DAIMLER 4.0 LWB	3.980	6	240 CV	23,67	10.200
JAGUAR	DAIMLER 5.3 DOUBLE SIX	5.345	12	260 CV	37,28	8.000
JAGUAR	DAIMLER 6.0 / DOUBLE SIX (94)	5.993	12	311/313 CV	39,93	9.000
JAGUAR	DAIMLER 6.0 DOUBLE SIX / LWB	5.993	12	311 CV	39,93	12.000
JAGUAR	DAIMLER V8 AUT	3.996	8	290 CV	26,63	10.000
JAGUAR	DAIMLER SUPER 8S/C AUT	3.996	8	370 CV	26,63	12.000
JAGUAR	S-TYPE 3.0 V6	2.967	6	238 CV	19,85	5.400
JAGUAR	S-TYPE 3.0 V6 EXECUTIVE	2.967	6	238 CV	19,85	6.500
JAGUAR	S-TYPE 4.0 V8	3.996	8	276 CV	26,63	7.200
JAGUAR	XJ6 3.2 MANUAL	3.239	6	200 CV	20,92	3.000
JAGUAR	XJ6 3.2 SPORT/EXECUT.	3.239	6	216 CV	20,92	5.300
JAGUAR	XJ6 3.2 SOVEREING AUT	3.239	6	200/216 CV INY	20,92	6.000
JAGUAR	XJ6 3.4	3.442	6	220 CV INY	21,70	6.000
JAGUAR	XJ6 3.6 SOVEREING/MANUAL	3.590	6	221/245 CV INY	22,25	7.000
JAGUAR	XJ6 4.0 SPORT/EXECUT.	3.980	6	245 CV INY	23,67	6.300
JAGUAR	XJ6 4.0 SOVEREING	3.980	6	235 CV AUT	23,67	6.500
JAGUAR	XJ6 4.0 SOVEREING (94)	3.996	6	245 CV	23,73	7.200
JAGUAR	XJ6 4.0 SOVEREING LWB (94)	3.996	8	245 CV	26,63	8.500
JAGUAR	XJ6 4.2	4.235	6	205/220 CV	24,57	7.000
JAGUAR	XJ8 3.2	3.248	8	240 CV	23,51	6.300
JAGUAR	XJ8 4.0 EXECUTIVE	3.996	8	290 CV	26,63	7.500
JAGUAR	XJ8 4.0 SOVEREING	3.996	8	290 CV	26,63	8.400
JAGUAR	XJ12 HE CABRIO 4P	5.343	12	245 CV	37,28	6.500
JAGUAR	XJ12 5.3 SOVEREING	5.345	12	291 CV	37,28	7.000
JAGUAR	XJ12 6.0 SOVEREING	5.993	12	318 CV	39,93	9.400
JAGUAR	XJ12 6.0 (94)	5.993	12	313 CV	39,93	9.200
JAGUAR	XJ12 6.0 LWB (94)	5.993	8	313 CV	33,96	9.600
JAGUAR	XJR 4.0/SPORT/S.CH.	3.980	6	248/322 CV INY	23,67	7.800
JAGUAR	XJR 4.0 S/C	3.996	8	290 CV	26,63	9.000
JAGUAR	XJR 4.0 S/C (97)	3.996	8	370 CV	26,63	9.800
JAGUAR	XJR-S 6.0	5.993	12	309/337 CV INY	39,93	7.600
JAGUAR	XJS 3.6	3.590	6	228 CV INY	22,25	6.500
JAGUAR	XJS 4.0	3.980	6	223 CV	23,67	7.100
JAGUAR	XJS 5.3 V12	5.345	12	280 CV INY 12V	37,28	8.000
JAGUAR	XJS 5.3 V12 CONVERTIBLE	5.345	12	280 CV INY 12V	37,28	7.300
JAGUAR	XJS 6.0	5.994	12	304 CV INY 12V	39,94	7.500
JAGUAR	XJS 6.0 V12 CONVERTIBLE	5.994	12	308CV INY 12V	39,94	8.400
JAGUAR	XJS-C V12	5.345	12	291 CV INY	37,28	7.700
JAGUAR	XK8 4.0 CONVERTIBLE	3.996	8	290 CV	26,63	10.600
JAGUAR	XK8 4.0 COUPE	3.996	8	290 CV	26,63	9.500
JAGUAR	XKR 4.0 CONVERTIBLE AUT	3.996	8	370 CV	26,63	12.200
JAGUAR	XKR 4.0 COUPE AUT	3.996	8	370 CV	26,63	11.000
KIA	CARENS 1.8	1.783	4	110 CV	12,43	1.700
KIA	CARNIVAL 2.5 V6 LS	2.497	6	165 CV	17,90	3.100
KIA	CARNIVAL 2.9 TDI 16V RS	2.902	4	126 CV DIESEL	16,65	2.600
KIA	CARNIVAL 2.9 TDI 16V LS	2.902	4	126 CV DIESEL	16,65	3.000
KIA	CLARUS 1.8 SLX	1.793	4	116 CV	12,48	1.600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
KIA	CLARUS 1.8 SLX WAGON / 1.8i	1.793	4	116 CV	12,48	1.800
KIA	CLARUS 2.0 GLX	1.998	4	133 CV	13,31	1.800
KIA	CLARUS 2.0 GLX WAGON / 2.0i	1.998	4	133 CV	13,31	2.200
KIA	JOICE 2.0i 16V	1.997	4	102 CV INY	13,31	1.800
KIA	PREGIO 2.7 VAN	2.665	4	83 CV	15,82	1.600
KIA	PRIDE 1.3 L	1.323	4	64/73 CV	10,40	850
KIA	PRIDE 1.3 WAGON	1.323	4	64 CV	10,40	1.000
KIA	RIO 1.5 16V LS	1.493	4	98 CV	11,20	1.300
KIA	SEPHIA 1.5	1.498	4	80/90 CV	11,20	1.300
KIA	SEPHIA 1.6	1.598	4	81 CV	11,64	1.300
KIA	SEPHIA 1.8 GTX	1.798	4	112 CV	12,50	1.500
KIA	SHUMA 1.5 LS	1.498	4	90 CV	11,20	1.450
KIA	SHUMA 1.8 GS	1.793	4	110 CV	12,48	1.600
LADA	SAGONA 1.5	1.499	4	70 CV	11,20	800
LADA	SAMARA 1.3	1.288	4	62 CV	10,23	500
LADA	SAMARA 1.5	1.499	4	68 CV	11,20	550
LADA	STAWRA 1.5	1.499	4	75/90 CV	11,20	1.100
LADA	VAZ		4	60 a 78 CV		500
LANCIA	A-112 UNIF/JUNIOR TC/LX/ABARTH	903	4	42 CV	8,27	800
LANCIA	BETA 1.3 COUPE	1.367	4	85 CV	10,60	900
LANCIA	BETA 1.6	1.585	4	90 CV	11,59	1.100
LANCIA	BETA 2.0	1.995	4	100 / 120 CV	13,30	1.200
LANCIA	DEDRA 1.6i	1.581	4	90 CV INY	11,57	1.400
LANCIA	DEDRA 1.8 16V LE	1.747	4	113 CV	12,28	1.900
LANCIA	DEDRA 1.8 16V LS/ V V T	1.747	4	113/130 CV	12,28	2.150
LANCIA	DEDRA 1.8 16V SW/LX	1.747	4	113/130 CV	12,28	2.450
LANCIA	DEDRA 1.8 i.e.	1.756	4	101 / 110 CV INY	12,32	1.800
LANCIA	DEDRA 1.8 i.e. LE	1.756	4	107 CV INY	12,32	1.600
LANCIA	DEDRA 1.9 TD / LE	1.929	4	90 CV D-T	13,04	1.800
LANCIA	DEDRA 1.9 TD SW/LS	1.929	4	90 CV D-T	13,04	2.400
LANCIA	DEDRA 2.0 16V	1.995	4	139 CV	13,30	2.300
LANCIA	DEDRA 2.0 16V SW LS 4x4	1.995	4	139 CV FAM 4x4	13,30	3.000
LANCIA	DEDRA 2.0 ie	1.995	4	115 a 165 CV	13,30	1.800
LANCIA	DEDRA 2.0 ie 16V INTEGRALE 4x4	1.995	4	180 CV INY-TURBO-16V-4x4	13,30	3.300
LANCIA	DELTA 1.3 (831)	1.302	4	78 CV	10,30	1.200
LANCIA	DELTA 1.4	1.372	4	70/71 CV	10,62	1.600
LANCIA	DELTA 1.5/LX (831)	1.499	4	82 CV	11,20	1.100
LANCIA	DELTA 1.6 GT (831)	1.585	4	90/110 CV	11,59	1.300
LANCIA	DELTA 1.6 ie	1.581	4	76 / 103 CV	11,57	1.650
LANCIA	DELTA 1.6 ie HF-TURBO	1.585	4	143 CV INY-TURBO	11,59	1.600
LANCIA	DELTA 1.8 16V	1.756	4	113/130 CV	12,32	2.300
LANCIA	DELTA 1.8 ie	1.756	4	90/113 CV INY	12,32	1.900
LANCIA	DELTA 1.9 TD	1.929	4	90 CV D-T	13,04	2.000
LANCIA	DELTA 2.0 HPE TURBO/LS/CEEII	1.995	4	186/190 CV	13,30	3.000
LANCIA	DELTA 2.0 16V HPE/GT	1.995	4	139/142 CV INY-16V	13,30	2.100
LANCIA	DELTA 2.0 ie 16V INTEGRALE (89-92)	1.995	4	210 CV INY-TURBO-16V-4x4	13,30	3.900
LANCIA	DELTA 2.0 ie 16V LS/HF TURBO	1.995	4	142/187 CV INY-16V	13,30	2.500
LANCIA	DELTA 2.0 ie HF-INTEGRALE/TURBO (88-89)	1.995	4	165 CV INY-TURBO-4x4	13,30	2.500
LANCIA	DELTA 2000 4x4 (82-87)	1.995	4	165 CV INY	13,30	1.700
LANCIA	GAMMA 2.5	2.484	4	120/140 CV/INY	15,17	1.700
LANCIA	K 2.0 TURBO	1.995	5	205 CV	14,54	4.500
LANCIA	K 2.0 LE/LS	1.998	5	145/155 CV	14,56	3.300
LANCIA	K 2.0 TURBO LS	1.998	5	205 CV	14,56	4.000
LANCIA	K 2.4 LE/LS	2.446	5	175 CV	16,43	3.400
LANCIA	K 2.4 JTD LS S.W.	2.387	5	124 CV DIESEL TURBO	16,20	4.200
LANCIA	K 2.4 COUPE/S.W.	2.445	5	175 CV	16,43	4.200
LANCIA	K 2.4 TD LE/LS	2.387	5	124 CV DIESEL TURBO	16,20	3.600
LANCIA	K 3.0 V6 COUPE AUT	2.959	6	204 CV	19,82	5.200
LANCIA	K 3.0 V6 LS	2.959	6	204 CV	19,82	4.300
LANCIA	LYBRA 1.6 COMFORTRONIC	1.581	4	103 CV	11,57	2.200
LANCIA	LYBRA 1.8 / SW	1.747	4	131 CV	12,28	2.600
LANCIA	LYBRA 1.9 JTD / SW	1.910	4	105 CV	12,96	2.700
LANCIA	LYBRA 1.9 JTD LX	1.910	4	105 CV	12,96	2.900
LANCIA	LYBRA 2.0 LX	1.998	4	154 CV	13,31	3.100
LANCIA	LYBRA 2.4 JTD LX / SW	2.387	5	134 CV	16,20	3.400
LANCIA	PRISMA 1.3	1.302	4	78 CV	10,30	800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
LANCIA	PRISMA 1.5 LX/VENETO	1.499	4	82 CV	11,20	1.500
LANCIA	PRISMA 1.6	1.585	4	90 / 110 CV	11,59	1.300
LANCIA	PRISMA 1.9 DIESEL/D.T.	1.929	4	75/92 CV D/DT	13,04	1.700
LANCIA	THEMA 1.9 DIESEL-TURBO	1.929	4	92 CV DIESEL-TURBO	13,04	1.700
LANCIA	THEMA 2.0 (86-92)	1.995	4	120 CV INY/ABS	13,30	1.200
LANCIA	THEMA 2.0 16V TB LS (93-95)	1.995	4	205 CV	13,30	2.300
LANCIA	THEMA 2.0ie	1.995	4	119 a 185 CV	13,30	1.700
LANCIA	THEMA 2.0ie 16V/TURBO (86-92)	1.995	4	150/165 CV INY 16V/ABS	13,30	1.400
LANCIA	THEMA 2.5 D TD (93-95)	2.500	4	118 CV	15,23	2.150
LANCIA	THEMA 2.5 TD (86-92)	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO/ABS/FAM	15,23	1.500
LANCIA	THEMA 2.5 TD S.W. (88)	2.445	4	100 CV DIESEL	15,03	1.800
LANCIA	THEMA 2.8 V6 (86-88)	2.849	6	150 CV INY/AUT	19,37	1.600
LANCIA	THEMA 3.0 V6 LS	2.959	6	175 CV INY/AUT	19,82	2.300
LANCIA	THEMA 3.0 V6 LX	2.959	6	175 CV INY AUT	19,82	2.900
LANCIA	THEMA FERRARI (8.32)	2.927	8	215 CV INY 32V	22,09	2.600
LANCIA	TREVI VOLUMEX 2.0 ie	1.995	4	120 CV INY	13,30	1.500
LANCIA	Y 1.1 i ELEF.	1.108	4	55 CV	9,35	1.100
LANCIA	Y 1.2 LE/LS/ELEF.BLUE	1.242	4	60 CV	10,01	1.200
LANCIA	Y 1.2 LS ECVT/LX/ELEF.ROSSO	1.242	4	60/86 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/MIA	999	4	45/46 CV	8,78	1.050
LANCIA	Y-10 1.0-ie TURBO	1.049	4	70/85CV TURBO	9,04	1.900
LANCIA	Y-10 1.1-ie AVENUE/SEL./EGO/FIRE LX	1.108	4	51/57 CV INY	9,35	1.200
LANCIA	Y-10 1.1-ie Resto Modelos	1.108	4	51/57 CV INY	9,35	1.000
LANCIA	Y-10 1.3-ie	1.302	4	78 CV INY	10,30	1.300
LANCIA	Z 2.0 TURBO LS 5 / JTD LS/HL	1.998	4	147 CV	13,31	3.300
LANCIA	Z 2.0 TURBO LX 6P	1.998	4	147 CV	13,31	3.500
LANCIA	Z 2.1 TD LS 5P/HL	2.088	4	109 CV DIESEL	13,67	3.500
LANCIA	Z 2.1 TD LX 6P / JTD LX	2.088	4	109 CV DIESEL	13,67	3.800
LEXUS	GS 300 4P	2.997	6	222 CV	19,97	6.800
LEXUS	GS 300 5P	2.997	6	212 CV 24V	19,97	6.400
LEXUS	IS 200	1.998	6	155 CV	15,66	3.700
LEXUS	IS 200 AUT.	1.998	6	155 CV	15,66	4.500
LEXUS	LS 400	3.969	8	245 CV	26,52	10.000
LEXUS	LS 400	3.969	8	264 CV 32V	26,52	9.500
LOTUS	ELAN S.E.	1.588	4	165 CV 16V-TURBO INTERC	11,60	4.400
LOTUS	ELISE	1.796	4	118 CV	12,49	4.400
LOTUS	ESPRIT H.C./TURBO	2.174	4	228 CV 16V-TURBO INTERC	14,00	6.600
LOTUS	ESPRIT TURBO S.4	2.174	4	264 CV	14,00	8.800
LOTUS	ESPRIT TURBO S.E.	2.174	4	265 CV 16V-TURBO INTERC	14,00	7.400
LOTUS	ESPRIT V8 BITURBO	3.506	8	350 CV	24,62	11.000
LOTUS	EXCEL S.E.	2.174	4	228 CV 16V-TURBO INTERC	14,00	5.800
MASERATI	222 SR RACING	2.790	6	225 CV INY BITURBO INTERC	19,13	5.000
MASERATI	224 V	1.996	6	223 CV INY BITURBO INTERC	15,65	6.000
MASERATI	228 COUPE 2p	2.790	6	250 CV INY BITURBO INTERC	19,13	7.000
MASERATI	BITURBO 220/222	1.996	6	223 CV INY BITURBO INTERC	15,65	4.500
MASERATI	BITURBO 420/422i	1.996	6	220/223 CV INY BITUR.INTERC	15,65	5.000
MASERATI	BITURBO 425	2.491	6	240 CV CAR BITURBO INTERC	17,87	4.500
MASERATI	BITURBO 430	2.790	6	250 CV INY BITURBO INTERC	19,13	6.000
MASERATI	BITURBO 2000 SPYDER i	1.996	6	185 CV CAR BITURBO	15,65	5.400
MASERATI	BITURBO 2500 S/ST/ES/CAB	2.491	6	185/205 CV/CAR/BITURBO/INTERC	17,87	4.200
MASERATI	BITURBO 2500 SPYDER	2.491	6	240 CV CAR BITURBO INTERC	17,87	5.500
MASERATI	BITURBO 2800 SPYDER	2.790	6	225 CV INY BITURBO INTERC	19,13	5.300
MASERATI	BITURBO KARIF	2.790	6	285 CV INY BITURBO INTERC	19,13	7.300
MASERATI	GHIBLI	2.790	6	280 CV INY BITURBO INTERC	19,13	7.600
MASERATI	GHIBLI GT / AUT	2.790	6	280 CV INY BITURBO INTERC	19,13	8.800
MASERATI	MERAK-3000-SS 2P	2.965	6	300 CV CAR ASPIRADO	19,84	5.100
MASERATI	QUATTROPORTE 2800	2.790	6	284 CV	19,13	9.600
MASERATI	QUATTROPORTE 3200	3.217	8	336 CV	23,38	11.500
MASERATI	QUATTROPORTE 4900 AUT	4.930	8	350 CV CAR ASPIR AUT	30,20	12.000
MASERATI	QUATTROPORTE ROYALE 5000	4.930	8	350 CV CAR ASPIR AUT	30,20	14.400
MASERATI	SHAMAL 3.2 2P	3.217	8	326 CV INY BITURBO INTERC	23,38	10.200
MASERATI	3200 GT	3.217	8	370 CV	23,38	12.200

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 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	1.200
MAZDA	121 1.8 D GLX	1.753	4	60 CV	12,31	1.450
MAZDA	323 1.5	1.489	4	88 CV	11,16	1.900
MAZDA	323 1.6 F/GLX/GT	1.598	4	90 CV	11,64	1.900
MAZDA	323 1.6 i 4WD TURBO	1.598	4	150 CV TURBO-INY	11,64	4.200
MAZDA	323 1.8	1.840	4	115/131 CV	12,67	2.200
MAZDA	323 1.8i 16V GT R 4WD	1.840	4	185 CV 16V INY TURBO 4x4	12,67	3.000
MAZDA	323 2.0	1.998	4	72/90 CV	13,31	2.100
MAZDA	323 F 1.3	1.323	4	73 CV	10,40	1.650
MAZDA	323 F 1.5i	1.498	4	88 CV	11,20	1.900
MAZDA	323 F 1.8	1.840	4	115 CV	12,67	2.500
MAZDA	323 F 1.8 GT	1.840	4	114 CV	12,67	2.200
MAZDA	323 F/S 2.0 Di TD	1.998	4	90 CV DIESEL	13,31	2.200
MAZDA	323 F 2.0i 24V V6 F	1.995	4	147 CV	13,30	3.100
MAZDA	626 2.0i/16V (87-92)	1.998	4	120/148 CV INY-16V	13,31	3.500
MAZDA	626 2.0i 16V FE / EXCLUSIVE/TOURING	1.991	4	115 / 136 CV	13,28	2.700
MAZDA	626 2.0i 16V/GLX/SW	1.991	4	115/117 CV INY-16V	13,28	2.250
MAZDA	626 2.0i 16V COUPE	1.998	4	148 CV	13,31	4.500
MAZDA	626 2.0 DITD GLX/SED/HAT EXC.	1.998	4	100 CV DIESEL	13,31	2.600
MAZDA	626 2.0 DITD FE	1.998	4	100 CV DIESEL	13,31	2.900
MAZDA	626 2.0 FE HS/SW	1.991	4	136 CV	13,28	3.000
MAZDA	626 2.5i 24V V6	2.497	6	165 CV INY 24V/4x4	17,90	3.100
MAZDA	929 3.0i 24V V6	2.954	6	190 CV INY 24V	19,80	3.100
MAZDA	DEMIO 1.3 GLX/16 V EXC.	1.323	4	63 CV	10,40	1.400
MAZDA	DEMIO 1.3 F.E.	1.323	4	72 CV	10,40	1.500
MAZDA	DEMIO 1.5 16V EXCLUSIVE	1.498	4	75 CV	11,20	1.500
MAZDA	MPV 2.5 TD	2.499	4	115 CV	15,23	3.300
MAZDA	MX-3 1.6i 16V	1.598	4	110 CV	11,64	2.000
MAZDA	MX-3 1.8i-24V V6	1.845	6	136 CV INY	14,93	2.700
MAZDA	MX-5 1.6 F.E.	1.597	4	110 CV	11,64	2.600
MAZDA	MX-5 1.6 EXCLUSIVE	1.598	4	110 CV	11,64	2.400
MAZDA	MX-5 1.6 YELLOW/TOURING	1.598	4	110 CV	11,64	2.800
MAZDA	MX-5 1.6 SPECIAL VERSION	1.598	4	110 CV	11,64	3.100
MAZDA	MX-5 1.6i	1.597	4	90/110 CV	11,64	2.300
MAZDA	MX-5 1.6i-16V LSD	1.598	4	115 CV INY	11,64	2.900
MAZDA	MX-5 1.8i 16V	1.839	4	133/140 CV INY	12,67	2.900
MAZDA	MX-5 1.8i 16V X ANIVERSARIO/TOURING	1.839	4	140 CV INY	12,67	3.100
MAZDA	MX-5 1.8i 16V SPECIAL VERSION	1.839	4	140 CV INY	12,67	3.500
MAZDA	MX-6 2.5i-24V V6	2.497	6	165 CV INY	17,90	3.400
MAZDA	PREMACY 1.8 TOURING	1.839	4	115 CV	12,67	2.300
MAZDA	PREMACY 2.0 DTD 16V EXCLUSIVE/TOURING	1.998	4	90 CV DIESEL	13,31	2.300
MAZDA	RX-7 FC 35/FC 63	2 x 654	-	150 CV 2 ROTORES	-	2.800
MAZDA	RX-7 FB 35	2.616	-	150 CV 2 ROTORES	-	3.900
MAZDA	RX-7 TURBO CABRIO	2.616	-	200 CV 2 ROTORES	-	5.800
MAZDA	RX-7 TURBO COUPE	2.616	-	200 CV 2 ROTORES	-	4.200
MAZDA	RX-7 TURBO SEQUEN.	2.616	-	241 CV 2 ROTORES	-	4.600
MAZDA	XEDOS 6 1.6i-16V	1.598	6	110 CV	13,69	2.400
MAZDA	XEDOS 6 2.0i-24V V6/LE/MD	1.995	6	146 CV INY-24V	15,64	3.200
MAZDA	XEDOS 6 2.0i-24V V6 LP	1.995	6	146 CV INY-24V	15,64	3.600
MAZDA	XEDOS 9 2.5i-24V V6	2.497	6	170 CV INY-24V	17,90	4.700
MAZDA	XEDOS 9 2.3 V6	2.255	6	214 CV	16,84	5.500
MERCEDES	190-2.0 (201)	1.996	4	105 CV	13,30	4.500
MERCEDES	190-D-2.0 (201)	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	4.400
MERCEDES	190-D-2.5 (201)	2.497	5	94 CV DIESEL	16,64	5.600
MERCEDES	190-D-2.5 TURBO (201)	2.497	5	125 CV DIESEL-TURBO	16,64	6.200
MERCEDES	190-E-1.8 (201)	1.797	4	109 CV INY	12,49	3.400
MERCEDES	190-E-2.0 (201)	1.997	4	126 CV INY	13,31	4.400
MERCEDES	190-E-2.3 (201)	2.298	4	136 CV INY	14,48	4.500
MERCEDES	190-E-2.3-16V (201)	2.298	4	175 CV INY-16V	14,48	9.800
MERCEDES	190-E-2.5-16V (201)	2.498	4	195 CV INY-16V	15,22	7.000
MERCEDES	190-E-2.6 (201)	2.597	4	160 CV INY	15,58	5.100
MERCEDES	200 (123)	1.997	4	109 CV	13,31	4.200
MERCEDES	200/E	1.996	4	109/122 CV	13,30	5.500
MERCEDES	200 T/TE FAMILIAR	1.996	4	109/122 CV FAM	13,30	7.500
MERCEDES	200 D TD FAMILIAR	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	6.800
MERCEDES	230-CE COUPE	2.298	4	132 CV INY	14,48	7.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
MERCEDES	230-E	2.298	4	132 CV INY	14,48	6.000
MERCEDES	230-TE FAMILIAR	2.298	4	132 CV INY	14,48	7.900
MERCEDES	240-D	2.399	4	75 CV DIESEL	14,86	4.000
MERCEDES	260-E/SE	2.597	6	160 CV INY	18,32	6.800
MERCEDES	260-E 4 MATIC	2.597	6	160 CV INY	18,32	7.500
MERCEDES	280-CE COUPE	2.746	6	185 CV INY	18,95	6.800
MERCEDES	280-E/TE	2.746	6	185 CV INY	18,95	6.900
MERCEDES	280-S	2.746	6	156 CV INY	18,95	6.000
MERCEDES	280-SEL/SE	2.746	6	185 CV INY	18,95	6.500
MERCEDES	280-SL/SLC	2.746	6	185 CV INY	18,95	8.000
MERCEDES	300-CE COUPE	2.960	6	180 CV INY	19,82	8.400
MERCEDES	300-CE 24V/CABRIOLET	2.960	6	220 CV INY 24V	19,82	9.000
MERCEDES	300-D	2.996	6	109 CV DIESEL	19,97	7.700
MERCEDES	300-D 4-MATIC/TURBO	2.996	6	113/147 CV DIESEL	19,97	8.500
MERCEDES	300-D TURBO 4-MATIC	2.996	6	147 CV DIESEL	19,97	9.500
MERCEDES	300-E	2.960	6	180/220 CV INY	19,82	7.600
MERCEDES	300-SE 2.8	2.799	6	193 CV	19,17	7.100
MERCEDES	300-SE/SEL	2.960	6	188 CV INY	19,82	8.200
MERCEDES	300-SE/SEL	3.199	6	231 CV INY	20,77	8.500
MERCEDES	300-SL	2.960	6	188/190 CV INY	19,82	15.000
MERCEDES	300-SL 24V	2.960	6	231 CV INY 24V	19,82	17.000
MERCEDES	300-TD/TURBO (123)	2.998	5	90/125 CV DIESEL-TURBO-FAM	18,57	8.100
MERCEDES	300-TE FAMILIAR	2.960	6	180/220 CV INY	19,82	8.300
MERCEDES	300-TE 4 MATIC/24	2.960	6	180 / 220 CV INY	19,82	10.500
MERCEDES	350	3.499	6	195 / 205 CV INY	21,91	6.500
MERCEDES	380	3.839	8	204 CV	25,99	8.000
MERCEDES	400-SE/SEL (140)	4.196	8	286 CV	27,42	9.700
MERCEDES	420-SE/SEL	4.196	8	230 CV	27,42	9.400
MERCEDES	420-SEC COUPE	4.196	8	224 CV	27,42	8.500
MERCEDES	420-SL COUPE CONVE.2P (107)	4.196	8	217 CV	27,42	16.000
MERCEDES	450	4.520	8	217/225 CV	28,67	9.000
MERCEDES	500-SE/SEL (126)	4.973	8	265 CV	30,36	9.900
MERCEDES	500-SE/SEL (140)	4.973	8	320 CV	30,36	10.900
MERCEDES	500-SEC COUPE (140)	4.973	8	326 CV	30,36	13.800
MERCEDES	500-SEC COUPE (126)	4.973	8	250 CV	30,36	9.000
MERCEDES	500-SL COUPE CONVERT (107-129)	4.973	8	245/326 CV	30,36	20.000
MERCEDES	560-SE/SEL (126)	5.547	8	279 CV	32,42	10.500
MERCEDES	560-SEC COUPE,2P (126)	5.547	8	279 CV	32,42	11.000
MERCEDES	600-SE/SEL (140)	5.987	8	408 CV	33,94	14.500
MERCEDES	600-SEC COUPE (140)	5.987	8	408 CV	33,94	18.000
MERCEDES	600-SL (129)	5.987	8	408 CV	33,94	25.000
MERCEDES	A-140 CLASSIC	1.397	4	82 CV	10,74	2.300
MERCEDES	A-140 ELEGANCE/AVANTGARDE	1.397	4	82 CV	10,74	2.500
MERCEDES	A-160 CLASSIC	1.598	4	102 CV	11,64	2.500
MERCEDES	A-160 ELEG/AVANT	1.598	4	102 CV	11,64	2.700
MERCEDES	A-160 CDI CLASSIC	1.689	4	60 CV DIESEL	12,04	2.500
MERCEDES	A-160 CDI ELEG/AVANT	1.689	4	60 CV DIESEL	12,04	2.700
MERCEDES	A-170 CDI CLASSIC	1.689	4	90 CV DIESEL	12,04	2.700
MERCEDES	A-170 CDI ELEG/AVANT	1.689	4	90 CV DIESEL	12,04	2.900
MERCEDES	A-190 CDI ELEG/AVANT	1.898	4	125 CV	12,91	2.900
MERCEDES	C-180/ESPRIT (202)	1.799	4	122 CV INY	12,50	3.800
MERCEDES	C-180 FAM / ELEG/SPORT	1.799	4	122 CV	12,50	4.400
MERCEDES	C-180 CLASSIC	1.998	4	129 CV INY	13,31	3.800
MERCEDES	C-180 ELEGANCE/AVANTGARDE	1.998	4	129 CV INY	13,31	4.100
MERCEDES	C-200/ESPRIT (202)	1.998	4	136 CV INY	13,31	4.400
MERCEDES	C-200 D/ESPRIT (202)	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	4.600
MERCEDES	C-200 D ELEG/SPORT	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	5.000
MERCEDES	C-200 FAM / ELEG/SPORT	1.998	4	136 CV	13,31	4.700
MERCEDES	C-200 CDI/ESPRIT	2.151	4	102 CV DIESEL	13,92	4.500
MERCEDES	C 200 CDI CLASSIC	2.148	4	116 CV	13,90	4.000
MERCEDES	C 200 CDI ELEGANCE/AVANTGARDE	2.148	4	116 CV	13,90	4.300
MERCEDES	C-200 CDI ELEG/SPORT/FAM.CDI-ESPRIT	2.151	4	102 CV DIESEL	13,92	4.800
MERCEDES	C-200 FAM CDI ELEG/SPORT	2.151	4	102 CV DIESEL	13,92	5.100
MERCEDES	C 200 K CLASSIC	1.998	4	163 CV	13,31	4.100
MERCEDES	C 200 K	1.998	4	163 CV	13,31	4.500
MERCEDES	C-220 CDI ESPRIT/ELEG/TD/TD ESPRIT	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	4.700
MERCEDES	C-220 CDI TD SPORT/ELEG/FAM	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	5.000
MERCEDES	C 220 CDI CLASSIC	2.148	4	143 CV DIESEL	13,90	4.200
MERCEDES	C 220 CDI ELEGANCE/AVANTGARDE	2.148	4	143 CV DIESEL	13,90	4.500
MERCEDES	C-220 FAM CDI ELEG/SPORT	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	5.300

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
MERCEDES	C-220 D	2.155	4	95 CV DIESEL	13,93	5.000
MERCEDES	C-220 D FAM	2.155	4	95 CV DIESEL	13,93	5.500
MERCEDES	C-220 TD FAM ELEG/SPORT	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	5.100
MERCEDES	C-220 TD FAM/ESPRIT	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	4.900
MERCEDES	C-220 D (202)	2.197	4	95 CV DIESEL	14,09	5.100
MERCEDES	C-220 D FAM	2.197	4	95 CV DIESEL	14,09	5.500
MERCEDES	C-220/ESPRIT (202)	2.199	4	150 CV INY	14,10	5.000
MERCEDES	C-220 ELEG/SPORT	2.199	4	150 CV	14,10	5.500
MERCEDES	C-230	2.295	4	150/193 CV	14,47	5.200
MERCEDES	C-230 K SPORT/FAM ELEG-SPORT	2.295	4	193 CV	14,47	5.600
MERCEDES	C-240/ESPRIT	2.397	6	170 CV	17,46	4.900
MERCEDES	C-240 ELEG/SPORT/FAM-ESPRIT	2.397	6	170 CV	17,46	5.100
MERCEDES	C-240 FAM ELEG/SPORT	2.397	6	170 CV	17,46	5.400
MERCEDES	C 240 CLASSIC	2.597	6	170 CV	18,32	4.700
MERCEDES	C 240 ELEGANCE/AVANTGARDE	2.597	6	170 CV	18,32	5.000
MERCEDES	C-250 D/TD (202)	2.497	5	150 / 113 CV DIESEL	16,64	5.200
MERCEDES	C 270 CDI CLASSIC	2.685	5	170 CV	17,38	4.900
MERCEDES	C 270 CDI ELEGANCE/AVANTGARDE	2.685	5	170 CV	17,38	5.200
MERCEDES	C-280 2.8/ESPRIT (202) /FAM-ESP.	2.799	6	193/197 CV INY	19,17	5.500
MERCEDES	C-280 ELEG/SPORT/FAM. ELEG.-SPORT	2.799	6	193/197 CV	19,17	5.800
MERCEDES	C 320 CLASSIC	3.199	6	218 CV 6V	20,77	5.800
MERCEDES	C 320 ELEGANCE/AVANTGARDE	3.199	6	218 CV 6V	20,77	6.000
MERCEDES	C-36 AMG	3.606	6	280 CV INY	22,31	9.800
MERCEDES	C-43 AMG SPORT	4.266	8	306 CV	27,69	10.000
MERCEDES	CL 420 COUPE	4.196	8	279 CV 8V	27,42	12.500
MERCEDES	CL 500 COUPE	4.973	8	320 CV 8V	30,36	12.500
MERCEDES	CL 600 COUPE	5.987	12	394 CV 12V	39,91	17.000
MERCEDES	CL 55 AMG	4.966	8	360 CV 8V	30,33	18.000
MERCEDES	CLK 200	1.998	4	136 CV	13,31	4.700
MERCEDES	CLK 200 K ELEG/AVANT	1.998	4	163 CV	13,31	5.000
MERCEDES	CLK 200 CABRIO	1.998	4	136 CV	13,31	5.800
MERCEDES	CLK 200 K CABRIO ELEG/AVANT	1.998	4	163 CV	13,31	6.000
MERCEDES	CLK 230 CABRIO	2.295	4	193 CV	14,47	6.400
MERCEDES	CLK 230 K CABRIO ELEG/AVANT	2.295	4	197 CV	14,47	6.500
MERCEDES	CLK 230	2.295	4	193 CV	14,47	5.600
MERCEDES	CLK 320	3.199	6	218 CV	20,77	6.700
MERCEDES	CLK 320 CABRIO	3.199	6	218 CV	20,77	7.400
MERCEDES	CLK 430	4.266	8	279 CV	27,69	8.500
MERCEDES	CLK 430 CABRIO	4.266	8	279 CV	27,69	9.200
MERCEDES	CLK 55 AMG	5.439	8	354 CV	32,04	12.700
MERCEDES	E-200/200 E K CLASSIC/TE	1.998	4	136 CV INY	13,31	5.500
MERCEDES	E-200 D/200 D	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	5.300
MERCEDES	E-200 FAM/200 E FAM	1.998	4	136 CV INY	13,31	5.700
MERCEDES	E-200 K ELEGANCE/AVANTGARDE	1.998	4	136 CV	13,31	5.800
MERCEDES	E-200 K CLASSIC FAMILIAR	1.998	4	163 CV	13,31	5.300
MERCEDES	E-200 K ELEGANCE FAMILIAR	1.998	4	136/163 CV	13,31	6.000
MERCEDES	E-200 K AVANTGARDE FAMILIAR	1.998	4	136/163 CV	13,31	6.200
MERCEDES	E-200 CDI	2.151	4	102 CV DIESEL	13,92	4.900
MERCEDES	E-200 CDI CLASSIC	2.151	4	143 CV DIESEL	13,92	4.600
MERCEDES	E-200 CDI ELEGANCE	2.151	4	102/143 CV DIESEL	13,92	5.200
MERCEDES	E-200 CDI AVANTGARDE	2.151	4	102/143 CV DIESEL	13,92	5.500
MERCEDES	E-220 CDI	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	5.400
MERCEDES	E-220 CDI FAMILIAR	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	6.000
MERCEDES	E-220 CDI (143 CV)	2.148	4	143 CV DIESEL	13,90	5.500
MERCEDES	E-220 CDI (143 CV) FAMILIAR	2.148	4	143 CV DIESEL	13,90	6.000
MERCEDES	E-220/220 E	2.199	4	150 CV INY	14,10	6.100
MERCEDES	E-220 CABRIO	2.199	4	150 CV INY	14,10	7.000
MERCEDES	E-220 D	2.155	4	95 CV DIESEL	13,93	5.300
MERCEDES	E-220 D ELEGANCE/AVANTGARDE	2.155	4	95 CV DIESEL	13,93	5.700
MERCEDES	E-220 FAM/220 TE	2.199	4	150 CV INY FAMILIAR	14,10	7.300
MERCEDES	E-230	2.295	4	150 CV	14,47	6.600
MERCEDES	E-240	2.397	6	170 CV	17,46	6.400
MERCEDES	E-250 D/250 D	2.497	5	90/113 CV DIESEL	16,64	6.200
MERCEDES	E-250 D FAMILIAR/250 D FAM/D TURBO	2.497	5	90/113 / 126 CV DIESEL	16,64	7.000
MERCEDES	E-270 CDI	2.685	5	170 CV DIESEL	17,38	5.800
MERCEDES	E-270 CDI FAMILIAR	2.685	5	170 CV DIESEL	17,38	6.400
MERCEDES	E-280/280 E	2.799	6	193 CV INY	19,17	7.000
MERCEDES	E-280 2.8 LARGO	2.799	6	193 CV INY	19,17	8.000
MERCEDES	E-280 V6/ELEGANCE	2.799	6	204 CV	19,17	6.500
MERCEDES	E-280 V6 AVANT/4 MATIC/FAM-ELEG/AVANT	2.799	6	204 CV	19,17	7.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
MERCEDES	E-280 V6 4 MAT.ELEG/AVANT/FAM	2.799	6	204 CV	19,17	7.300
MERCEDES	E-280 4 MATIC FAM ELEG./AVANT	2.799	6	204 CV	19,17	7.600
MERCEDES	E-290 2.9 TD/ELEGANCE	2.874	5	129 CV D-T	18,10	5.600
MERCEDES	E-290 TD AVANT/TD FAM	2.874	5	129 CV D-T	18,10	6.000
MERCEDES	E-290 2.9 TD FAM ELEG/AVANTGARDE	2.874	5	129 CV D-T	18,10	6.500
MERCEDES	E-300 4 MATIC	2.960	6	180 CV INY AUT	19,82	7.800
MERCEDES	E-300 4 MATIC FAMILIAR	2.960	6	180 CV	19,82	9.600
MERCEDES	E-300 D/FAM	2.996	6	136 CV DIESEL	19,97	6.600
MERCEDES	E-300 TD	2.996	6	147/177 CV D-T	19,97	6.600
MERCEDES	E-300 TD FAM	2.996	6	110/147/177 CV D-T FAM	19,97	7.100
MERCEDES	E-300 TD 4 MATIC FAM/300 TDT-FAM	2.996	6	147 CV D-T FAM	19,97	10.700
MERCEDES	E-300 TD 4 MATIC/300 TDT 4 MATIC	2.996	6	147 CV D-T AUT	19,97	9.100
MERCEDES	E-320/320 E	3.199	6	220 CV INY	20,77	7.600
MERCEDES	E-320 CABRIO	3.199	6	220 CV INY	20,77	8.800
MERCEDES	E-320 COUPE/320 CE COUPE	3.199	6	220 CV INY	20,77	7.700
MERCEDES	E-320 FAM/320 TE FAM	3.199	6	220 CV INY FAMILIAR	20,77	8.200
MERCEDES	E-320 4 MATIC	3.199	6	224 CV	20,77	8.400
MERCEDES	E-320 4 MATIC FAM	3.199	6	224 CV FAMILIAR	20,77	8.600
MERCEDES	E-320 CDI	3.222	6	197 CV DIESEL	20,86	6.700
MERCEDES	E-320 CDI FAMILIAR	3.222	6	197 CV DIESEL	20,86	7.400
MERCEDES	E-420/400 E (124)	4.196	8	279 CV INY	27,42	8.900
MERCEDES	E-420 (210)	4.196	8	279 CV INY	27,42	9.900
MERCEDES	E-420 FAM	4.196	8	279 CV FAMILIAR	27,42	10.500
MERCEDES	E-430	4.266	8	279 CV	27,69	9.000
MERCEDES	E-430 FAM	4.266	8	279 CV	27,69	9.500
MERCEDES	E-500/500 E	4.973	8	320 CV	30,36	13.500
MERCEDES	E-50	4.973	8	347 CV	30,36	13.100
MERCEDES	E-55 AMG AVANTGARDE	5.439	8	354 CV	32,04	12.300
MERCEDES	S-280 2.8 (140)	2.799	6	193 CV INY	19,17	7.000
MERCEDES	S-300 TD (140)	2.996	6	177 CV TURBO DIESEL	19,97	7.900
MERCEDES	S-320	3.199	6	224/231 CV INY	20,77	8.100
MERCEDES	S-320 LARGO	3.199	6	224/231 CV INY	20,77	8.600
MERCEDES	S 320 CDI CORTO	3.226	6	197 CV DIESEL	20,87	8.200
MERCEDES	S-350 TD (140)	3.449	6	150 CV DIESEL TURBO	21,73	7.300
MERCEDES	S-420 (140)	4.196	8	279 CV	27,42	9.500
MERCEDES	S-420 COUPE (140)	4.196	8	279 CV	27,42	11.500
MERCEDES	S-420 LARGO (140)	4.196	8	279 CV	27,42	9.500
MERCEDES	S-430	4.298	8	279 CV	27,82	10.200
MERCEDES	S-430 LARGO	4.298	8	279 CV	27,82	11.200
MERCEDES	S-500 (140)	4.973	8	320/326 CV	30,36	9.700
MERCEDES	S-500 COUPE (140)	4.973	8	326 CV	30,36	12.000
MERCEDES	S-500 LARGO (140)	4.973	8	320/326 CV	30,36	10.000
MERCEDES	S-500 (220)	4.998	8	306 CV	30,45	11.600
MERCEDES	S-500 LARGO (220)	4.998	8	306 CV	30,45	12.300
MERCEDES	S-600 (140)	5.987	12	394 CV	39,91	14.300
MERCEDES	S-600 COUPE (140)	5.987	12	394 CV	39,91	15.600
MERCEDES	S-600 LARGO (140)	5.987	12	394 CV	39,91	14.700
MERCEDES	S-600 LARGO (220)	5.786	12	367 CV DIESEL	39,10	16.600
MERCEDES	SL-280 (129)	2.799	6	193 CV INY	19,17	11.200
MERCEDES	SL-320 (129)	3.199	6	231 CV INY	20,77	12.700
MERCEDES	SL-500 (129)	4.973	8	326 CV	30,36	14.600
MERCEDES	SL-600 (129)	5.987	12	394 CV	39,91	18.000
MERCEDES	SL 60 AMG (129)	5.956	8	381 Cv	33,83	18.000
MERCEDES	SLK 200 / KOMPRESSOR	1.998	4	136/163 CV	13,31	4.900
MERCEDES	SLK 230 KOMPRESSOR	2.295	4	193/197 CV	14,47	5.600
MERCEDES	SLK 320 KOMPRESSOR	3.199	6	218 CV	20,77	6.000
MERCEDES	V 200/220 CDI TREND/FASHION	2.151	4	102/122 CV DIESEL	13,92	4.300
MERCEDES	V 200/220 CDI AMBIENTE	2.151	4	102/122 CV DIESEL	13,92	5.100
MERCEDES	V 230 AMBIENTE	2.295	4	143 CV	14,47	4.300
MERCEDES	V 230 TREND/FASHION	2.295	4	143 CV	14,47	3.600
MERCEDES	V 230 TD AMBIENTE	2.299	4	98 CV DIESEL	14,48	4.200
MERCEDES	V 230 TD TREND/FASHION	2.299	4	98 CV DIESEL	14,48	3.500
MERCEDES	V 280 AMBIENTE	2.792	6	174 CV	19,14	4.800
MERCEDES	V 280 TREND/FASHION	2.792	6	174 CV	19,14	4.200
MG	MGF 1.8	1.796	4	120 CV	12,49	3.200
MG	MGF STEPTRONIC	1.796	4	120 CV	12,49	3.500
MG	MGF 1.8 V V C	1.796	4	145 CV	12,49	3.800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
MITSUBISHI	3000 GT Z16AMN	2.972	6	285 CV 4x4	19,87	6.900
MITSUBISHI	CARISMA 1.6 (90 CV)	1.597	4	90 CV	11,64	1.950
MITSUBISHI	CARISMA 1.6 (100 CV)/GLX/CLASSIC	1.597	4	100 CV	11,64	2.150
MITSUBISHI	CARISMA 1800 GLS	1.834	4	115 CV	12,65	2.500
MITSUBISHI	CARISMA 1800 GLX	1.834	4	115 CV	12,65	2.150
MITSUBISHI	CARISMA 1800 MSX	1.834	4	140 CV	12,65	2.800
MITSUBISHI	CARISMA 1.8 GDI LX/CLASSIC	1.834	4	125 CV	12,65	2.400
MITSUBISHI	CARISMA 1.8 GDI LS/ELEG.	1.834	4	125 CV	12,65	2.500
MITSUBISHI	CARISMA 1.9 TD GLS/ELEG.	1.870	4	90 CV D-T	12,79	2.800
MITSUBISHI	CARISMA 1.9 TD GLX/CLASSIC	1.870	4	90 CV D-T	12,79	2.400
MITSUBISHI	CARISMA GT VI RS15	1.997	4	280 CV	13,31	4.300
MITSUBISHI	CARISMA GT VI RS17	1.997	4	280 CV	13,31	4.700
MITSUBISHI	CARISMA GT VI RS2	1.997	4	280 CV	13,31	5.000
MITSUBISHI	CARISMA GT VI RALLIART	1.997	4	280 CV	13,31	5.600
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 GS/GT	1.997	4	145/150 CV 16V	13,31	2.500
MITSUBISHI	ECLIPSE 2.0i 16V GS (Airbag)	1.997	4	145 CV 16V INY 4x4	13,31	3.100
MITSUBISHI	ECLIPSE 2.0i 16V TURBO	1.997	4	190 CV 16V TURBO	13,31	3.400
MITSUBISHI	ECLIPSE 2.0i 16V TURBO 4x4	1.997	4	190 CV 16V TURBO 4x4	13,31	3.700
MITSUBISHI	ECLIPSE 3.0i 16V 4x4	3.000	4	300 CV 16V TURBO 4x4	16,99	5.300
MITSUBISHI	GALANT 1.8 GLi	1.834	4	126 CV	12,65	2.000
MITSUBISHI	GALANT 1.8 TD	1.795	4	85 CV TURBO-DIESEL	12,48	2.500
MITSUBISHI	GALANT 2.0 GL Si 4P/5P	1.997	4	112 /137 CV INY	13,31	2.300
MITSUBISHI	GALANT 2.0 GLS	1.997	4	136 CV	13,31	2.700
MITSUBISHI	GALANT 2.0 GTi 16V	1.997	4	137/145 CV/16V/INY	13,31	3.000
MITSUBISHI	GALANT 2.0 TD	1.998	4	90 CV DIESEL	13,31	2.900
MITSUBISHI	GALANT 2.0 V6 24V 4P/5P	1.999	4	150 CV 24V INY	13,32	2.800
MITSUBISHI	GALANT 2.4 GDI	2.351	4	150 CV	14,68	3.200
MITSUBISHI	GALANT 2.5 V6 24	2.498	6	163 CV	17,90	3.100
MITSUBISHI	GALANT 2.5 V6 24 SW	2.498	6	163 CV	17,90	3.300
MITSUBISHI	GALANT 2.5 V6 24V SPORTS M.	2.498	6	163 CV	17,90	3.500
MITSUBISHI	SPACE GEAR GLS	2.350	4	132 CV	14,67	3.400
MITSUBISHI	SPACE GEAR GLX 4x4	2.477	4	99 CV DIESEL 4x4	15,15	3.300
MITSUBISHI	SPACE RUNNER 1800 GLXi	1.834	4	122 CV	12,65	2.400
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.3 GL/GLX	1.299	4	86 CV	10,28	1.600
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.3 GLX PLUS	1.299	4	86 CV	10,28	1.900
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.8 GDI GLX	1.834	4	122 CV	12,65	2.250
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.8 GDI GLX PLUS	1.834	4	122 CV	12,65	2.550
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2.0 GLX-d	1.998	4	82 CV DIESEL	13,31	2.900
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2.0 GLXi	1.997	4	133 CV	13,31	2.700
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2.4 GDI GLX	2.351	4	150 CV	14,68	3.000
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2.4 GDI GLX PLUS	2.351	4	150 CV	14,68	3.400
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2.4 GDI GLX 4x4	2.351	4	150 CV	14,68	3.800
MITSUBISHI	STARION 2.0 TURBO	1.997	4	170 CV TURBO	13,31	3.000
MORGAN	PLUS-4/4 1600	1.597	4	104/96 CV	11,64	5.000
MORGAN	PLUS-4/4 1.8	1.798	4	114 CV	12,50	5.200
MORGAN	PLUS-4 2.0	1.994	4	134 CV	13,30	6.000
MORGAN	PLUS-8 3.5	3.530	8	170 / 190 CV	24,72	6.500
MORGAN	PLUS-8 3.9i	3.946	8	190 CV	26,43	7.100
MORGAN	PLUS-8 3.9 EFi	3.947	8	200 CV INY	26,43	6.600
MORGAN	PLUS-8	3.428	8	157 CV	24,29	7.000
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	3.400
NISSAN	200 SX 2.0i 16V TURBO	1.998	4	200 CV INY-TURBO 16V	13,31	3.500
NISSAN	300 ZX 3.0i 24V BITURBO	2.960	6	285 CV INY-BITURBO 24V	19,82	6.000
NISSAN	300 ZX 3.0i 24V TURBO FAIRLADY	2.960	6	230 CV INY-TURBO 24V	19,82	6.400
NISSAN	ALMERA 1.4	1.392	4	87 CV	10,72	1.500
NISSAN	ALMERA 1.5 COMFORT	1.497	4	90 CV	11,20	1.500
NISSAN	ALMERA 1.5 AMBIENCE	1.497	4	90 CV	11,20	1.600
NISSAN	ALMERA 1.6	1.597	4	100 CV	11,64	1.750
NISSAN	ALMERA 1.6 GX AUT	1.597	4	100 CV	11,64	2.100
NISSAN	ALMERA 1.8	1.769	4	114 CV	12,38	1.900
NISSAN	ALMERA 1.8 TINO AMB.	1.769	4	114 CV	12,38	2.200

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	Cvf	2001 VALOR Miles pta
NISSAN	ALMERA 2.0 D GX	1.974	4	75 CV	13,22	1.950
NISSAN	ALMERA 2.0	1.998	4	136 / 143 CV	13,31	2.500
NISSAN	ALMERA 2.0 D LX	1.974	4	75 CV DIESEL	13,22	1.650
NISSAN	ALMERA 2.2 Di COMFORT	2.184	4	110 CV DIESEL	14,04	1.800
NISSAN	ALMERA 2.2 Di SPORT/LUX/TINO COMF.	2.184	4	110/114 CV DIESEL	14,04	2.000
NISSAN	ALMERA 2.2 Di COMFORT	2.184	4	114 CV DIESEL	14,04	2.400
NISSAN	BLUEBIRD 1.6 SLX	1.598	4	85 CV	11,64	1.000
NISSAN	BLUEBIRD 1.8 T GTi/SGX	1.809	4	110/135 CV INY-TURBO	12,54	1.500
NISSAN	BLUEBIRD 2.0 D SLX	1.952	4	75 CV DIESEL	13,13	1.400
NISSAN	BLUEBIRD 2.0 i/SLX	1.978	4	102/116 CV/INY	13,23	1.200
NISSAN	CHERRY EUROPE 1.5 GTi 3P	1.490	4	75 CV INY	11,16	900
NISSAN	MAXIMA 2.0/QX SLX	1.995	6	140 CV	15,64	2.700
NISSAN	MAXIMA 2.0/QX SE/SS/V6	1.995	6	140 CV	15,64	3.100
NISSAN	MAXIMA 3.0 SE	2.986	6	193 CV	19,93	3.900
NISSAN	MAXIMA 3.0i/AUT	2.960	6	170 CV	19,82	3.200
NISSAN	MAXIMA QX 3.0 V6 SE/SS	2.998	6	193 CV	19,97	4.300
NISSAN	MAXIMA QX 3.0 V6	2.998	6	200 CV	19,97	4.000
NISSAN	MICRA 1.0 GX/S	998	4	55 CV INY	8,78	1.100
NISSAN	MICRA 1.0	998	4	55 CV INY	8,78	950
NISSAN	MICRA 1.3 GX AUT/SE/SLX	1.275	4	75 CV	10,17	1.400
NISSAN	MICRA 1.3	1.275	4	75 CV INY	10,17	1.000
NISSAN	MICRA 1.4 COMFORT	1.348	4	82 CV	10,51	1.200
NISSAN	MICRA 1.4 COMFORT AIRE-A / LUXURY / SPORT	1.348	4	82 CV	10,51	1.350
NISSAN	MICRA 1.4 LUXURY CVT / SPORT ABS	1.348	4	82 CV	10,51	1.500
NISSAN	MICRA 1.4 ELEGANCE	1.348	4	82 CV	10,51	1.600
NISSAN	MICRA 1.5 D GX	1.527	4	58 CV DIESEL	11,33	1.550
NISSAN	MICRA 1.5 D L	1.527	4	58 CV DIESEL	11,33	1.400
NISSAN	PRAIRIE 2.0 SLX	1.973	4	100 CV	13,21	4.200
NISSAN	PRIMERA 1.6 BASICO/LX/GX (90-96)	1.597	4	90/102 CV	11,64	1.500
NISSAN	PRIMERA 1.6	1.597	4	90/95/100 CV	11,64	1.800
NISSAN	PRIMERA 1.8 COMFORT/W:COMFORT	1.769	4	114 CV	12,38	2.350
NISSAN	PRIMERA 1.8 LUXURY	1.769	4	114 CV	12,38	2.600
NISSAN	PRIMERA 2.0 ELEGANCE/SPORT	1.998	4	140 CV	13,31	2.900
NISSAN	PRIMERA 2.0 HYPERTRONIC/W.HIPERT.	1.998	4	140 CV	13,31	3.200
NISSAN	PRIMERA 2.0 D	1.974	4	75 CV DIESEL	13,22	1.900
NISSAN	PRIMERA 2.0 TD COMFORT/W.COMF./SLX/SW	1.974	4	90 CV TURBO DIESEL	13,22	2.450
NISSAN	PRIMERA 2.0 TD LUXURY	1.974	4	90 CV TURBO DIESEL	13,22	2.700
NISSAN	PRIMERA 2.0 TD ELEGANCE WAGON	1.974	4	90 CV TURBO DIESEL	13,22	2.900
NISSAN	PRIMERA 2.0 SE/S.W.SRI/GT	1.998	4	125 /130 / 150 CV	13,31	2.700
NISSAN	PRIMERA 2.0 SLX/OPEN	1.998	4	130 CV	13,31	2.200
NISSAN	PRIMERA 2.0 SLX/SRI/INVIT (90-96)	1.998	4	116/125 CV	13,31	2.000
NISSAN	PRIMERA 2.0 TD GX	1.974	4	90 CV DIESEL-TURBO	13,22	2.250
NISSAN	PRIMERA 2.0i SE/SLX ABS-AUT (90-96)	1.998	4	125 CV INY	13,31	2.300
NISSAN	SERENA 1.6i L	1.597	4	98 CV INY	11,64	1.500
NISSAN	SERENA 1.6i LX/SLX 5-8P/5P	1.597	4	98 CV INY	11,64	2.000
NISSAN	SERENA 2.0 D L	1.952	4	67 CV DIESEL	13,13	1.700
NISSAN	SERENA 2.0 D LX	1.952	4	65 CV DIESEL	13,13	2.000
NISSAN	SERENA 2.0 D SGX /4P	1.952	4	65 CV DIESEL	13,13	2.600
NISSAN	SERENA 2.0 D SLX	1.952	4	65 CV DIESEL	13,13	2.300
NISSAN	SERENA 2.0i SGX/SLX Doble A.A.	1.998	4	126 CV INY	13,31	2.500
NISSAN	SERENA 2.0i SLX/SE	1.998	4	126 CV INY	13,31	2.300
NISSAN	SERENA 2.3 D	2.283	4	75 CV DIESEL	14,42	2.300
NISSAN	SUNNY 1.4	1.392	4	87 CV INY	10,72	1.400
NISSAN	SUNNY 1.6 16V SR/SLX	1.597	4	90 CV CARB	11,64	2.000
NISSAN	SUNNY 1.6 16V SR/SLX	1.597	4	102 CV INY 16V	11,64	1.550
NISSAN	SUNNY 1.6	1.598	4	95 CV CARB	11,64	2.200
NISSAN	SUNNY 1.8 16V GTi/SX TURBO	1.809	4	129 CV INY 16V TURBO	12,54	3.000
NISSAN	SUNNY 2.0 16V GTi 3P/5P	1.998	4	143 CV INY 16V	13,31	2.100
NISSAN	SUNNY 2.0 D LX 5P	1.974	4	75 CV DIESEL	13,22	1.500
OLDSMOBILE	CIERA 4P, SEDAN D	4.269	8	160 CV	27,70	4.000
OLDSMOBILE	CUTLASS CIERA	2.471	4	155 CV	15,12	4.000
OPEL	AGUILA 1.0 12V	973	3	58 CV	7,71	1.000
OPEL	AGUILA 1.2 16V	1.199	4	75 CV	9,80	1.100
OPEL	ASCONA 1.6	1.598	4	55a82 CV	11,64	750
OPEL	ASCONA 1.8	1.796	4	85/110/115 CV/INY	12,49	800
OPEL	ASCONA 2.0i	1.998	4	115/130 CV INY	13,31	900

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
OPEL	ASTRA 1.4i/GL	1.389	4	60/82/90 CV INY	10,70	1.700
OPEL	ASTRA 1.4i GLS/GT	1.398	4	82 CV	10,75	2.100
OPEL	ASTRA 1.6	1.598	4	75/84/100 CV	11,64	1.500
OPEL	ASTRA 1.6 16V COMFORT (98)	1.598	4	100 CV	11,64	1.700
OPEL	ASTRA 1.6 16V COMF. AUT (98)	1.598	4	100 CV	11,64	1.900
OPEL	ASTRA 1.6 GLS/GT	1.598	4	100 CV	11,64	2.050
OPEL	ASTRA 1.6i CABRIOLET	1.598	4	100 CV	11,64	2.700
OPEL	ASTRA 1.7 D GL	1.700	4	57/68/75 CV DIESEL	12,08	1.850
OPEL	ASTRA 1.7 TD GLS/GT	1.686	4	82 CV DIESEL	12,02	2.000
OPEL	ASTRA 1.7 TD MERIT/CLUB (98)	1.700	4	68 CV DIESEL	12,08	1.600
OPEL	ASTRA 1.7 TD/GL/TDS	1.686	4	82 CV DIESEL TURBO	12,02	1.700
OPEL	ASTRA 1.8i 16V CABRIO	1.799	4	115 CV INY	12,50	3.000
OPEL	ASTRA 1.8i	1.796	4	90a125 CV INY	12,49	2.000
OPEL	ASTRA 1.8i 16V GSi/CARAVAN/COUPE	1.796	4	90/125 CV INY 16V	12,49	2.300
OPEL	ASTRA 2.0 DI/DIL 16V COMFORT 98	1.995	4	82/100 CV DIESEL	13,30	1.900
OPEL	ASTRA 2.0 DI/dTI 16V ELEG/SPORTIVE 98	1.995	4	82 CV DIESEL	13,30	2.100
OPEL	ASTRA 2.0i CABRIO	1.998	4	115 CV INY	13,31	3.600
OPEL	ASTRA 2.0i GSi/CARAVAN	1.998	4	115/136/150 CV INY 16V	13,31	2.300
OPEL	ASTRA 2.0i GT/SPORTIVE 98	1.998	4	115/136 CV INY	13,31	2.100
OPEL	ASTRA 2.0 T COUPE	1.998	4	190 CV	13,31	2.900
OPEL	ASTRA 2.2 16V SPORT 98	2.198	4	147 CV	14,10	2.100
OPEL	ASTRA 2.2 16V COUPE	2.198	4	147 CV	14,10	2.500
OPEL	CALIBRA 2.0i/16V	1.998	4	115a150CV INY	13,31	2.700
OPEL	CALIBRA 2.0i 16V 4x4	1.998	4	136/150 CV INY 16V 4x4	13,31	3.500
OPEL	CALIBRA 2.0i 16V TURBO 4x4	1.998	4	205 CV 4x4	13,31	3.900
OPEL	CALIBRA 2.5i 24V V6	2.497	6	170 CV	17,90	3.100
OPEL	CORSA 1.0 2P/3P/5P	993	4	45 CV	8,75	900
OPEL	CORSA 1.0 ECO/EDIT.2000/COMFORT	973	3	54/58 CV	7,71	1.200
OPEL	CORSA 1.0 12v CLUB	973	3	58 CV	7,71	1.100
OPEL	CORSA 1.2i	1.195	4	45 CV	9,78	1.000
OPEL	CORSA 1.2	1.196	4	45/52 CV	9,78	950
OPEL	CORSA 1.2 ECOTEC/EDIT.2000	1.199	4	65 CV	9,80	1.350
OPEL	CORSA 1.2 16v COMFORT	1.199	4	75 CV	9,80	1.250
OPEL	CORSA 1.3	1.297	4	60/70 CV	10,27	1.100
OPEL	CORSA 1.4 GL/SWING	1.389	4	75 CV/CAT	10,70	1.000
OPEL	CORSA 1.4 JOY SPORT	1.389	4	75 CV	10,70	1.350
OPEL	CORSA 1.4i	1.388	4	60/82 CV	10,70	1.200
OPEL	CORSA 1.4i 16V	1.388	4	90 CV	10,70	1.400
OPEL	CORSA 1.4 16V ELEGANCE/SPORT	1.389	4	90 CV	10,70	1.500
OPEL	CORSA 1.4 16V ELEGANCE AUTOM.	1.389	4	90 CV	10,70	1.700
OPEL	CORSA 1.5 DIESEL	1.488	4	50/67/70 CV DIESEL	11,16	1.100
OPEL	CORSA 1.6i	1.598	4	100/106/109 CV INY	11,64	1.650
OPEL	CORSA 1.7 DIESEL BASE	1.686	4	60 CV DIESEL	12,02	1.150
OPEL	CORSA 1.7 D	1.686	4	60 CV DIESEL	12,02	1.400
OPEL	CORSA 1.7 DI CLUB	1.686	4	65 CV DIESEL	12,02	1.250
OPEL	CORSA 1.7 D COMFORT	1.686	4	65 CV DIESEL	12,02	1.350
OPEL	CORSA 1.7 DTI COMFORT	1.686	4	75 CV DIESEL TURBO	12,02	1.450
OPEL	CORSA 1.7 DTI SPORT	1.686	4	75 CV DIESEL TURBO	12,02	1.600
OPEL	CORSA 1.7 DTI ELEGANCE	1.686	4	75 CV DIESEL TURBO	12,02	1.700
OPEL	KADETT 1.2	1.196	4	52 CV	9,78	800
OPEL	KADETT 1.3	1.297	4	60/75 CV	10,27	1.000
OPEL	KADETT 1.4	1.389	4	75 CV	10,70	1.300
OPEL	KADETT 1.5/TD	1.488	4	70/72 CV DIESEL-TURBO-FAM	11,16	1.350
OPEL	KADETT 1.6 D	1.598	4	55 CV DIESEL	11,64	1.100
OPEL	KADETT 1.6 E CABRIO	1.598	4	75/ 82 CV	11,64	2.500
OPEL	KADETT 1.6	1.598	4	82 CV	11,64	1.300
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	1.700
OPEL	KADETT 2.0i	1.998	4	115/129 CV INY	13,31	2.000
OPEL	KADETT 2.0i CABRIOLET	1.998	4	115 CV	13,31	2.900
OPEL	KADETT 2.0i GSi 16V	1.998	4	150 CV INY 16V	13,31	2.500
OPEL	MANTA 2.0	1.979	4	110/125 CV INY	13,24	1.500
OPEL	MONZA 2.5E	2.490	6	135 CV INY	17,87	1.500
OPEL	MONZA 3.0i E/C/GSE	2.969	6	180 CV INY	19,86	1.500
OPEL	OMEGA 2.0 TD	1.995	6	100 CV DIESEL-TURBO	15,64	3.200
OPEL	OMEGA 2.0i/GL	1.998	4	122 CV	13,31	1.950
OPEL	OMEGA 2.0i CD/GLS	1.998	4	122 CV INY	13,31	2.150
OPEL	OMEGA 2.0i 16V/GL/DIAM/TOURING (94)	1.998	4	136 CV INY	13,31	2.800
OPEL	OMEGA 2.2 16V ELEG.	2.200	5	144 CV	15,42	4.000
OPEL	OMEGA 2.3 TD	2.260	4	100 CV DIESEL-TURBO	14,33	2.400

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
OPEL	OMEGA 2.4i CD/CARAVAN	2.410	4	125 CV INY	14,90	2.100
OPEL	OMEGA 2.4i/GL	2.410	4	125 CV INY	14,90	1.900
OPEL	OMEGA 2.5 TD	2.497	4	130 CV TURBO DIESEL	15,22	3.700
OPEL	OMEGA 2.5 TD ELEGANCE	2.498	4	130 CV TURBO DIESEL	15,22	4.500
OPEL	OMEGA 2.5 TD CARAVAN SPORT	2.498	4	130 CV TURBO DIESEL	15,22	4.700
OPEL	OMEGA 2.5i V6	2.498	6	170 CV	17,90	3.800
OPEL	OMEGA 2.6i	2.593	6	150 CV INY	18,31	2.400
OPEL	OMEGA 2.6i GL CARAVAN	2.593	6	150 CV	18,31	2.000
OPEL	OMEGA 2.6 V6 ELEGANCE	2.597	6	180 CV	18,32	4.800
OPEL	OMEGA 3.0	2.969	6	156 CV	19,86	2.300
OPEL	OMEGA 3.0i CD DIAM./CARAVAN	2.969	6	177/204 CV INY	19,86	2.600
OPEL	OMEGA 3.0i/24V	2.969	6	177/204 CV INY	19,86	3.000
OPEL	OMEGA 3.0i V6 MV6	2.962	6	211 CV/AUT	19,83	4.500
OPEL	REKORD 2.0	1.979	4	100/110 CV	13,24	1.500
OPEL	REKORD 2.2i	2.197	4	115 CV INY	14,09	1.800
OPEL	REKORD 2.3 D	2.260	4	65/71 CV DIESEL	14,33	1.800
OPEL	SENATOR 3.0i	2.969	6	170 CV INY	19,86	2.700
OPEL	SENATOR 3.0i 24V CD/CD AUT	2.969	6	204 CV INY/24V	19,86	3.500
OPEL	SINTRA 2.2 16V	2.198	4	141 CV	14,10	3.200
OPEL	SINTRA 2.2 DTi	2.171	4	115 CV DIESEL TURBO	13,99	3.600
OPEL	SINTRA 3.0 24V	2.962	6	201 CV	19,83	4.200
OPEL	TIGRA 1.4i 16V	1.389	4	90 CV	10,70	1.700
OPEL	TIGRA 1.6i 16V	1.598	4	106 CV	11,64	2.000
OPEL	VECTRA 1.6 16V	1.598	4	75/82/100 CV	11,64	1.900
OPEL	VECTRA 1.7 D	1.700	4	57/82 CV DIESEL	12,08	2.200
OPEL	VECTRA 1.8i GL	1.796	4	90 CV INY	12,49	1.900
OPEL	VECTRA 1.8 16V	1.796	4	125 CV	12,50	2.500
OPEL	VECTRA 1.8 GL 16V	1.799	4	115 CV	12,50	2.350
OPEL	VECTRA 2.0 DI GL 16V	1.994	4	82 CV DIESEL	13,30	2.200
OPEL	VECTRA 2.0 DTI 16V	1.994	4	100 CV DIESEL	13,30	2.450
OPEL	VECTRA 2.0 DTI 16V ROYAL	1.994	4	100 CV DIESEL	13,30	2.700
OPEL	VECTRA 2.0 DI (99)	1.995	4	82 CV DIESEL	13,30	2.450
OPEL	VECTRA 2.0 DTI (99)	1.995	4	100 CV DIESEL	13,30	2.650
OPEL	VECTRA 2.0i GL DIAMOND/CD/GT	1.998	4	115 CV INY	13,31	2.300
OPEL	VECTRA 2.0i GL/GLS/MERIT	1.998	4	115 CV INY	13,31	1.900
OPEL	VECTRA 2.0i 16V	1.998	4	115 a 150 CV	13,31	2.700
OPEL	VECTRA 2.0i 4x4 /16V A.A.	1.998	4	129/150/204	13,31	3.500
OPEL	VECTRA 2.0 16V CARAVAN DESIGN	1.998	4	136 CV	13,31	3.000
OPEL	VECTRA 2.2 16V DTI	2.172	4	125 CV DIESEL TURBO	14,00	2.850
OPEL	VECTRA 2.2 16V CDX	2.172	4	125 CV DIESEL TURBO	14,00	3.100
OPEL	VECTRA 2.2 16V	2.198	4	147 CV	14,10	2.650
OPEL	VECTRA 2.5 V6 24V	2.498	6	170 CV	17,90	3.100
OPEL	VECTRA 2.5i V6 24V	2.594	6	175 CV INY 24V	18,31	2.600
OPEL	VECTRA 2.6 V6	2.597	6	170 CV	18,32	3.300
OPEL	ZAFIRA 1.6	1.598	4	100 CV	11,64	2.100
OPEL	ZAFIRA 1.8 ( 115 CV )	1.799	4	115 CV	12,50	2.400
OPEL	ZAFIRA 1.8 ( 125 CV )	1.796	4	125 CV	12,49	2.500
OPEL	ZAFIRA 2.0 DI COMFORT	1.995	4	82/100 CV DIESEL	13,30	2.250
OPEL	ZAFIRA 2.0 DI ELEGANCE	1.995	4	82/100 CV DIESEL	13,30	2.500
OPEL	ZAFIRA 2.2 16V SPORT	2.198	4	147 CV	14,10	2.550
PEUGEOT	106 1.0	954	4	50 CV	8,54	950
PEUGEOT	106 1.1	1.124	4	60 CV	9,43	1.050
PEUGEOT	106 1.3 RALLYE	1.294	4	103 CV	10,26	1.300
PEUGEOT	106 1.4 XND	1.360	4	50 CV	10,57	1.250
PEUGEOT	106 1.4	1.360	4	50/75/100 CV	10,57	1.450
PEUGEOT	106 1.5 D	1.527	4	60 CV DIESEL	11,33	1.300
PEUGEOT	106 1.6 GT/XSI	1.587	4	103/120 CV	11,59	1.750
PEUGEOT	106 1.6 XS/RALLYE/XR AUT	1.587	4	90/103 CV	11,59	1.300
PEUGEOT	205 1.1	1.124	4	50/55/60 CV	9,43	1.200
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	1.900
PEUGEOT	205 1.4	1.360	4	75/85 CV	10,57	1.150
PEUGEOT	205 1.6 AUT	1.580	4	80 CV AUT	11,56	1.600
PEUGEOT	205 1.6 CABRIO CTI	1.580	4	115 CV INY	11,56	3.200
PEUGEOT	205 1.6 GT/GTX	1.592	4	94 CV	11,62	1.400
PEUGEOT	205 1.6	1.580	4	89/105 CV	11,56	1.350
PEUGEOT	205 1.8 D/TD	1.769	4	60/78 CV DIESEL	12,38	1.350
PEUGEOT	205 1.9 D	1.905	4	64 CV DIESEL	12,94	1.200

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
PEUGEOT	205 1.9 GTi 5V 3P	1.905	4	120 CV INY	12,94	1.600
PEUGEOT	206 1.1	1.124	4	60 CV	9,43	1.200
PEUGEOT	206 1.4	1.360	4	75 CV	10,57	1.350
PEUGEOT	206 1.6	1.587	4	90 CV	11,59	1.450
PEUGEOT	206 1.9 D	1.868	4	70 CV DIESEL	12,79	1.400
PEUGEOT	206 2.0 GT	1.997	4	138 CV	13,31	2.200
PEUGEOT	206 2.0 GTi/XS HDI	1.997	4	90/138 CV	13,31	1.900
PEUGEOT	305		4	65 a 105 CV		800
PEUGEOT	306 1.4	1.360	4	75 CV	10,57	1.500
PEUGEOT	306 1.6 CABRIOLET	1.587	4	90 CV	11,59	2.500
PEUGEOT	306 1.6 STi/XS/XT/COUPE ROL.G.	1.587	4	88/90 CV	11,59	1.800
PEUGEOT	306 1.6	1.587	4	88/90 CV	11,59	1.600
PEUGEOT	306 1.8 CABRIOLET	1.761	4	103 CV	12,34	2.700
PEUGEOT	306 1.8 16V BOULEVARD	1.761	4	112 CV	12,34	1.700
PEUGEOT	306 1.8	1.761	4	103/112 CV	12,34	2.000
PEUGEOT	306 1.9 D	1.905	4	71 CV DIESEL	12,94	1.750
PEUGEOT	306 1.9 D TURBO	1.905	4	92 CV DIESEL-TURBO	12,94	2.050
PEUGEOT	306 1.9 XTDi/XSDi	1.905	4	90 CV D-T	12,94	2.200
PEUGEOT	306 2.0 HDi	1.998	4	90 CV DIESEL	13,31	2.050
PEUGEOT	306 2.0 CABRIO	1.998	4	123/135 CV	13,31	3.100
PEUGEOT	306 2.0 XSi/COUPE	1.998	4	123/135 CV	13,31	2.150
PEUGEOT	306 2.0 COUPE S16/GTi	1.998	4	155/167 CV	13,31	2.700
PEUGEOT	309 1.3	1.294	4	65 CV	10,26	1.100
PEUGEOT	309 1.4 GR/GREEN/SLAMT	1.442	4	75/83 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	1.600
PEUGEOT	309 1.6	1.592	4	95 CV	11,62	1.400
PEUGEOT	309 1.8 D	1.769	4	78 CV DIESEL-TURBO	12,38	2.200
PEUGEOT	309 1.9 D	1.905	4	65 CV DIESEL	12,94	1.900
PEUGEOT	309 1.9 GT/GTX	1.905	4	105 CV	12,94	1.700
PEUGEOT	309 1.9 GTi/16V	1.905	4	130/160 CV	12,94	2.000
PEUGEOT	405 1.6	1.580	4	89/92 CV	11,56	1.500
PEUGEOT	405 1.8 D	1.769	4	90 CV DIESEL-TURBO/FAM/INT	12,38	1.750
PEUGEOT	405 1.8 GL/EMBASSY	1.761	4	103 CV	12,34	1.600
PEUGEOT	405 1.8 GR	1.761	4	103 CV	12,34	1.900
PEUGEOT	405 1.9 D	1.905	4	70 a 94 CV DIESEL	12,94	2.100
PEUGEOT	405 1.9 D STDi/BREAK EMBASSY	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO/FAM	12,94	2.800
PEUGEOT	405 1.9 STi/Mi 16V	1.905	4	125/160 CV INY	12,94	2.200
PEUGEOT	405 1.9	1.905	4	110/125 CV/FAM/INY/4x4	12,94	1.800
PEUGEOT	405 2.0	1.998	4	123 CV INY	13,31	2.100
PEUGEOT	405 2.0 Mi 16V	1.998	4	155 CV INY 16V	13,31	2.400
PEUGEOT	405 2.0 T16 (TURBO) 4x4	1.998	4	200 CV 16V 4x4	13,31	3.000
PEUGEOT	406 1.8	1.761	4	112 CV	12,34	2.500
PEUGEOT	406 1.9 SLDT/SRDT	1.905	4	90/92 CV DIESEL-TURBO	12,94	2.550
PEUGEOT	406 1.9 SRSD	1.905	4	76/76/92 CV DIESEL	12,94	2.100
PEUGEOT	406 1.9 STDT	1.905	4	90/92 CV DIESEL-TURBO	12,94	3.100
PEUGEOT	406 1.9 STDT FAM/SVDT	1.905	4	90 CV DIESEL TURBO	12,94	3.400
PEUGEOT	406 2.0 HDi	1.997	4	90/110 CV DIESEL	13,31	3.400
PEUGEOT	406 2.0 COUPE	1.998	4	135 CV	13,31	4.000
PEUGEOT	406 2.0 ST/SR	1.998	4	135/138 CV	13,31	2.700
PEUGEOT	406 2.0 STi/SR FAM/BREAK	1.998	4	135/138 CV	13,31	3.000
PEUGEOT	406 2.0 SV	1.998	4	135/150 CV	13,31	3.300
PEUGEOT	406 2.1	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.500
PEUGEOT	406 3.0 V6 COUPE	2.946	6	194/208 CV	19,76	4.700
PEUGEOT	406 3.0 V6 COUPE PACK	2.946	6	194/208 CV	19,76	5.000
PEUGEOT	406 3.0 V6 SVE/SV	2.946	6	194 CV	19,76	4.100
PEUGEOT	504		4	65 a 108 CV		800
PEUGEOT	505 2.0	1.971	4	100 CV	13,20	1.000
PEUGEOT	505 2.2	2.165	4	130 CV INY/AUT/TURBO	13,97	1.000
PEUGEOT	505 2.2 GTi/TURBO	2.165	4	130/160 CV INY	13,97	1.600
PEUGEOT	505 2.5 D	2.498	4	76/95 CV DIE-TURB/INT/AUT/FAM	15,22	1.600
PEUGEOT	505 2.5 GLD/SRD	2.498	4	76/95 CV DIESEL	15,22	1.200
PEUGEOT	505 2.8 V6/AUT	2.849	6	150/170 CV INY	19,37	1.800
PEUGEOT	604	2.304	4	80 a 150 CV	14,50	1.200
PEUGEOT	605 2.0 SLi	1.998	4	122 CV INY	13,31	2.900
PEUGEOT	605 2.0 SRi	1.998	4	130/135 CV INY	13,31	2.200
PEUGEOT	605 2.0 SVi	1.998	4	135 CV INY	13,31	2.600
PEUGEOT	605 2.0 SVTi/ST/SRTi/SVi AUT	1.998	4	130/145/150 CV	13,31	3.100
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	3.600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
PEUGEOT	605 2.1 STDT	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	4.400
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	4.200
PEUGEOT	605 3.0 SV 24V	2.975	6	200 CV INY 24V	19,88	4.700
PEUGEOT	607 2.2i	2.230	4	160 CV	14,22	3.800
PEUGEOT	607 2.2i PACK	2.230	4	160 CV	14,22	4.300
PEUGEOT	607 2.2i HDI	2.179	4	136 CV	14,02	4.100
PEUGEOT	607 2.2i HDI PACK	2.179	4	136 CV	14,02	4.600
PEUGEOT	607 3.0i V6 PACK	2.946	6	210 CV	19,76	5.000
PEUGEOT	806 1.9 D SRDT	1.905	4	92 CV DIESEL-TURBO	12,94	3.200
PEUGEOT	806 1.9 D STDT/UNIV. P.A.	1.905	4	92 CV DIESEL-TURBO	12,94	3.600
PEUGEOT	806 2.0 PORT AVENTURA	1.998	4	123 CV	13,31	3.100
PEUGEOT	806 2.0 SR	1.998	4	123 CV	13,31	2.800
PEUGEOT	806 2.0 ST/UNIV. P.A.	1.998	4	123/138 CV	13,31	3.300
PEUGEOT	806 2.0 HDI UNIVERSAL PORT AVE	1.997	4	110 CV	13,31	3.700
PEUGEOT	806 2.0 ST TURBO/UNIV. P. A. 150 CV	1.998	4	150 CV	13,31	3.500
PEUGEOT	806 2.0 SV TURBO	1.998	4	150 CV	13,31	3.900
PEUGEOT	806 2.0 SV TURBO PULLMAN/SV TURBO 98	1.998	4	150 CV	13,31	4.200
PEUGEOT	806 2.1	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.800
PEUGEOT	806 2.1 SVDT	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	4.600
PEUGEOT	806 2.0 SVDT HDI	1.997	4	110 CV DIESEL-TURBO		4.800
PONTIAC	2.3i 16V-TRANS SPORT	2.260	4	137 CV	14,33	3.500
PONTIAC	3.4i FIREBIRD/COUPE	3.353	6	145 CV	21,36	3.300
PONTIAC	3.4i FIREBIRD CABRIO	3.353	6	145 CV	21,36	4.400
PONTIAC	3.8i V6 TRANS SPORT	3.791	6	175 CV	22,99	3.900
PONTIAC	5.7i FIREBIRD TRANS AM/TARGA	5.736	8	262 CV	33,07	4.100
PORSCHE	BOXSTER SOUL	2.480	6	204 CV	17,82	6.400
PORSCHE	BOXSTER SPORT/CONFORT	2.480	6	204 CV	17,82	7.900
PORSCHE	BOXSTER STANDART	2.480	6	204 CV	17,82	7.000
PORSCHE	BOXSTER	2.700	6	220 CV	18,76	6.900
PORSCHE	BOXSTER S	3.179	6	252 CV	20,69	8.000
PORSCHE	911 3.0 CARRERA	2.994	6	210 CV INY	19,96	10.000
PORSCHE	911 3.2 CARRERA CABRIO/SPEEDSTER	3.164	6	231 CV	20,63	23.000
PORSCHE	911 3.2 CARRERA COUPE	3.164	6	231 CV	20,63	17.000
PORSCHE	911 3.2 CARRERA TARGA	3.164	6	231 CV	20,63	20.000
PORSCHE	911 3.3 TURBO CABRIO (82)	3.299	6	300 CV	21,15	30.000
PORSCHE	911 3.3 TURBO COUPE (82)	3.299	6	300 CV INY TURBO	21,15	25.000
PORSCHE	911 3.3 TURBO TARGA (82)	3.299	6	300 CV	21,15	28.000
PORSCHE	911 3.4 CARRERA CABRIO (98)	3.387	6	300 CV	21,49	10.000
PORSCHE	911 CARRERA 4 CABRIO/COUPE	3.387	6	300 CV	21,49	12.000
PORSCHE	911 3.4 CARRERA COUPE	3.387	6	300 CV	21,49	11.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA 2 CABRIO TURBO LOOK	3.600	6	250 CV	22,29	18.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA 2-4 CABRIO	3.600	6	250 CV	22,29	18.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA 2-4 COUPE/TARGA	3.600	6	250 CV	22,29	14.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA CABRIO/4S COUPE	3.600	6	285 CV	22,29	13.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA COUPE (93)	3.600	6	285 CV	22,29	12.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA RS	3.600	6	260 CV	22,29	17.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA S/TARGA/4 COUPE (93)	3.600	6	285 CV	22,29	12.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA 4 CABRIO	3.600	6	285 CV	22,29	14.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA GT3 COUPE	3.600	6	300 CV	22,29	14.500
PORSCHE	911 3.6 TURBO COUPE (87-89)	3.600	6	360 CV INY TURBO	22,29	17.000
PORSCHE	911 3.6 TURBO COUPE-993 (95)	3.600	6	408 CV	22,29	18.000
PORSCHE	911 3.6 TURBO S	3.600	6	450 CV	22,29	22.000
PORSCHE	911 3.8 CARRERA RS (93)	3.746	6	300 CV	22,83	12.000
PORSCHE	911 TURBO	4.664	8	350 CV INY TURBO	29,21	15.000
PORSCHE	924 2.0	1.984	4	125 CV INY	13,26	3.000
PORSCHE	924 2.0 TURBO	1.984	4	175 CV INY TURBO	13,26	4.000
PORSCHE	924 2.5 S	2.479	4	150 CV INY	15,15	4.000
PORSCHE	928 4.7 S	4.664	8	300 CV INY	29,21	9.000
PORSCHE	928 5.0 S4 GT	4.957	8	330 CV INY	30,30	8.500
PORSCHE	928 5.4 GTS	5.397	8	350 CV INY	31,89	10.000
PORSCHE	930=(911-TURBO) COUPE/CABRIO	3.299	6	300 CV INY TURBO	21,15	14.000
PORSCHE	944 2.5	2.479	4	163 CV	15,15	5.000
PORSCHE	944 2.5 S	2.479	4	190 CV INY	15,15	6.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
PORSCHE	944 2.5 TURBO	2.479	4	250 CV INY TURBO	15,15	8.500
PORSCHE	944 2.7	2.681	4	165 CV	15,88	6.000
PORSCHE	944 3.0 S2	2.990	4	210 CV INY	16,96	7.000
PORSCHE	944 3.0 S2 CABRIO	2.990	4	210 CV INY	16,96	8.500
PORSCHE	959 2.6	2.580	6	250 CV INY 2 TURBOS	18,25	20.000
PORSCHE	968 3.0 CABRIO	2.990	4	240 CV INY	16,96	9.500
PORSCHE	968 3.0 COUPE	2.990	4	240 CV INY	16,96	7.800
PORSCHE	968 3.0 COUPE GS	2.990	4	240 CV INY	16,96	6.300
RENAULT	ALPINE 2.5i V6 TURBO	2.458	6	200 CV INY TURBO	17,73	5.500
RENAULT	ALPINE 3.0i V6 A610 TURBO	2.975	6	250 CV INY TURBO	19,88	6.500
RENAULT	CLIO 1.1 RL	1.108	4	49 CV	9,35	900
RENAULT	CLIO 1.2	1.149	4	60 CV	9,55	1.200
RENAULT	CLIO 1.2 RL/CHUPIE	1.239	4	55/60 CV	9,99	900
RENAULT	CLIO 1.2	1.171	4	60 CV	9,66	1.200
RENAULT	CLIO 1.4 BACCARA/RT AUT/RXE	1.390	4	75/80 CV	10,71	1.600
RENAULT	CLIO 1.4 DUET/IPANEMA/RT/S APPLE/ALIZE	1.390	4	75/80 CV	10,71	1.450
RENAULT	CLIO 1.4 16V TECH RUN	1.390	4	98 CV	10,71	1.400
RENAULT	CLIO 1.4 16V RXE	1.390	4	98 CV	10,71	1.500
RENAULT	CLIO 1.4	1.390	4	75/80 CV	10,71	1.250
RENAULT	CLIO 1.6 PROACTIVA/16V	1.598	4	90/110 CV	11,64	1.600
RENAULT	CLIO 1.6 Si	1.598	4	90 CV	11,64	1.400
RENAULT	CLIO 1.7 BACCARA	1.721	4	92 CV	12,17	1.850
RENAULT	CLIO 1.7 Resto Modelos	1.721	4	92 CV	12,17	1.400
RENAULT	CLIO 1.8 16V	1.764	4	137 CV 16V	12,35	1.600
RENAULT	CLIO 1.8 BACCARA	1.783	4	110 CV	12,43	2.300
RENAULT	CLIO 1.8 BACCARA	1.794	4	95 CV	12,48	1.900
RENAULT	CLIO 1.8 RSi	1.783	4	110 CV	12,43	1.700
RENAULT	CLIO 1.8 RSi	1.794	4	95 CV	12,48	1.400
RENAULT	CLIO 1.8 RT/S	1.794	4	95 CV	12,48	1.200
RENAULT	CLIO 1.9 D	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.350
RENAULT	CLIO 1.9 DTI	1.870	4	80 CV DIESEL	12,79	1.550
RENAULT	CLIO 2.0 WILLIAMS	1.998	4	150 CV	13,31	2.000
RENAULT	CLIO 2.0 16V RENAULT SPORT	1.998	4	172 CV	13,31	2.200
RENAULT	ESPACE 1.9 DTI RT	1.870	4	100 CV DIESEL	12,79	3.300
RENAULT	ESPACE 2.0 GTS	1.995	4	110 CV	13,30	3.400
RENAULT	ESPACE 2.0 RN	1.998	4	115 CV	13,31	2.900
RENAULT	ESPACE 2.0 RT/RT+	1.998	4	115/140 CV	13,31	3.400
RENAULT	ESPACE 2.0 TSE/TC QUADRA	1.995	4	110/120 CV	13,30	4.700
RENAULT	ESPACE 2.0 TXE	1.995	4	120 CV	13,30	4.000
RENAULT	ESPACE 2.1 D-DT RN/HELIOS	2.068	4	88 CV DIESEL TURBO	13,59	3.200
RENAULT	ESPACE 2.1 D-DT	2.068	4	88/92 CV DIESEL TURBO	13,59	4.000
RENAULT	ESPACE 2.2 DT RN	2.188	4	115 CV DT	14,06	3.600
RENAULT	ESPACE 2.2 DT RT	2.188	4	115 CV DT	14,06	4.000
RENAULT	ESPACE 2.2i QUADRA/RT QUADRA	2.165	4	110 CV INY 4x4	13,97	4.000
RENAULT	ESPACE 2.2i RN/HELIOS	2.165	4	110 CV INY	13,97	2.900
RENAULT	ESPACE 2.2i RT	2.165	4	110 CV INY	13,97	3.400
RENAULT	ESPACE 2.8i V6 RXE	2.849	6	153 CV INY	19,37	4.500
RENAULT	ESPACE 3.0 V6	2.963	6	170 CV	19,83	4.400
RENAULT	ESPACE 3.0 V6 INITIALE	2.963	6	194 CV	19,83	4.800
RENAULT	FUEGO 2.0	1.995	4	120 CV	13,30	1.200
RENAULT	GRAN ESPACE 2.0 RT	1.998	4	115 CV	13,31	3.700
RENAULT	GRAN ESPACE 2.0 RT+	1.998	4	140 CV	13,31	4.000
RENAULT	GRAN ESPACE 2.2 DT RT	2.188	4	115 CV	14,06	4.300
RENAULT	GRAN ESPACE 3.0 V6i	2.946	6	194 CV	19,76	4.900
RENAULT	LAGUNA 1.6	1.598	4	110 CV	11,64	2.200
RENAULT	LAGUNA 1.8 RN	1.794	4	95 CV	12,48	1.900
RENAULT	LAGUNA 1.8 RT 120 CV/RN BREAK	1.794	4	95/120 CV	12,48	2.300
RENAULT	LAGUNA 1.8 RXE/RT BREAK	1.794	4	120 CV	12,48	2.500
RENAULT	LAGUNA 1.9 DTi RT/DCI RT	1.870	4	100 CV DIESEL-TURBO	12,79	2.500
RENAULT	LAGUNA 1.9 DTi/DCI	1.870	4	100/110 CV DIESEL-TURBO	12,79	2.800
RENAULT	LAGUNA 2.0 RT/RT BREAK 98	1.998	4	115/140 CV	13,31	2.400
RENAULT	LAGUNA 2.0	1.998	4	115/140 CV	13,31	2.800
RENAULT	LAGUNA 2.2 BREAK RN/DTRT 98	2.188	4	85/115 CV DIESEL	14,06	2.600
RENAULT	LAGUNA 2.2 D 12V RN/RT/ANADE	2.188	4	85 CV DIESEL	14,06	2.100
RENAULT	LAGUNA 2.2	2.188	4	85/115 CV DIESEL	14,06	2.900
RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 INIT	2.946	6	194 CV	19,76	3.700
RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 RXE	2.946	6	194 CV	19,76	3.400
RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 BACCARA	2.963	6	170 CV	19,83	3.700

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 RTi	2.963	6	170 CV	19,83	2.900
RENAULT	MEGANE 1.4 e RN CLASSIC/RXE/RXi/RXE BREAK	1.390	4	75/90/95 CV	10,71	2.100
RENAULT	MEGANE 1.4 RL/RN/RT/SPORT/RT BREAK	1.390	4	75/90/95 CV	10,71	1.900
RENAULT	MEGANE 1.6 CABRIO	1.598	4	90/110 CV	11,64	2.400
RENAULT	MEGANE 1.6 EUROPA	1.598	4	75 CV	11,64	1.600
RENAULT	MEGANE 1.6	1.598	4	75/90/110 CV	11,64	1.950
RENAULT	MEGANE 1.9 D RL/RN/EUROPA/RT	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.700
RENAULT	MEGANE 1.9 D/Dti	1.870	4	65/95/100 CV DIESEL	12,79	2.100
RENAULT	MEGANE 1.9 DT/DTi ALIZE SCENIC	1.870	4	95/100 CV DIESEL TURBO	12,79	2.500
RENAULT	MEGANE 1.9 DCI Rx4	1.870	4	105 CV DIESEL	12,79	2.900
RENAULT	MEGANE 2.0 Resto Modelos	1.998	4	110/115 CV	13,31	2.100
RENAULT	MEGANE 2.0 16V/COUPE	1.998	4	140/150 CV	13,31	2.600
RENAULT	MEGANE 2.0 CABRIO	1.998	4	140/150 CV	13,31	3.100
RENAULT	MEGANE SCENIC 2.0 16V RX4 PACK	1.998	4	140 CV	13,31	2.800
RENAULT	SAFRANE 2.0 Si	1.948	4	138 CV	13,11	3.100
RENAULT	SAFRANE 2.1 D	2.068	4	90 CV DIESEL-TURBO	13,59	3.100
RENAULT	SAFRANE 2.2 i/RN	2.165	4	110 CV INY	13,97	2.550
RENAULT	SAFRANE 2.2 Si/Si RN	2.165	4	140 CV INY	13,97	3.000
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	3.400
RENAULT	SAFRANE 2.5 DT RN	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	3.500
RENAULT	SAFRANE 2.5 DT / DT RT	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	4.100
RENAULT	SAFRANE 2.5 INITIALE	2.435	5	168 CV	16,39	5.600
RENAULT	SAFRANE 2.5 Si	2.435	5	168 CV	16,39	3.700
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i	2.963	6	170/268 CV INY	19,83	6.000
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RT	2.963	6	170 CV INY	19,83	4.000
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/QUADRA	2.975	6	170 CV INY	19,88	5.200
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RXE BITURBO	2.975	6	260 CV TURBO 4x4	19,88	6.200
RENAULT	SPIDER	1.998	4	150 CV	13,31	3.800
RENAULT	TWINGO 1.1 BASE	1.149	4	60 CV	9,55	1.000
RENAULT	TWINGO 1.1	1.149	4	60 CV	9,55	1.150
RENAULT	TWINGO 1.2 /BENET/PACK	1.239	4	55 CV	9,99	1.000
RENAULT	TWINGO 1.2 WIND/KENZO	1.239	4	55 CV	9,99	1.300
RENAULT	TWINGO 1.2 EASY/ALIZE	1.239	4	55/60 CV	9,99	1.400
RENAULT	R- 4		4	28 a 34 CV		500
RENAULT	R- 5/SUPER CINCO		4	45 a 120 CV		1.000
RENAULT	R- 6/ R-7 1.1	1.108	4	45 CV	9,35	500
RENAULT	R- 9		4	45 a 82 CV		1.100
RENAULT	R-11		4	55 a 105 CV		1.300
RENAULT	R-12/R-14/R-16		4	55 a 75 CV		700
RENAULT	R-18		4	67 a 125 CV		1.500
RENAULT	R-19 1.2 RL	1.171	4	60 CV	9,66	1.400
RENAULT	R-19 1.4 ADAGIO/GTS/TSE	1.390	4	80 CV	10,71	1.700
RENAULT	R-19 1.4 TR	1.397	4	60 CV	10,74	1.700
RENAULT	R-19 1.4	1.390	4	60/80 CV	10,71	1.400
RENAULT	R-19 1.7	1.721	4	92 a 107 CV	12,17	1.950
RENAULT	R-19 1.8 CABRIO/C.ARIA	1.794	4	95 CV	12,48	2.600
RENAULT	R-19 1.8	1.794	4	90/113 CV	12,48	1.900
RENAULT	R-19 1.8 16V CABRIO/CHAMADE	1.764	4	137 CV	12,35	3.100
RENAULT	R-19 1.8 16V	1.764	4	137 CV	12,35	2.100
RENAULT	R-19 1.8i Rti	1.794	4	95 CV	12,48	1.500
RENAULT	R-19 1.9 D	1.870	4	65/93 CV DIESEL	12,79	1.900
RENAULT	R-19 1.9 D RL/DRIVER/RN	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.500
RENAULT	R-20		4	70 a 115 CV		1.100
RENAULT	R-21 1.7 GTS	1.721	4	95 CV	12,17	1.600
RENAULT	R-21 1.7 TS/DRIVER	1.721	4	95 CV	12,17	1.350
RENAULT	R-21 1.7i NEVADA	1.721	4	95 CV FAMILIAR	12,17	2.000
RENAULT	R-21 2.0 TI/TI ABS A.A.	1.995	4	120 CV	13,30	1.000
RENAULT	R-21 2.0 GTX/TXE/GTi	1.995	4	120/136 CV/INY/12V/4x4	13,30	1.700
RENAULT	R-21 2.0 TXE NEVADA/TXi/TXE ABS/BACCARA	1.995	4	120/136 CV INY/4x4/FAM	13,30	2.200
RENAULT	R-21 2.0 TURBO	1.995	4	162/175 CV TURBO	13,30	2.600
RENAULT	R-21 2.1	2.068	4	67/71/88 CV DIESEL	13,59	2.100
RENAULT	R-21 2.1 NEVADA BROKER RT/TDX	2.068	4	88 CV DIESEL	13,59	2.900
RENAULT	R-21 2.2	2.165	4	110 CV	13,97	1.700
RENAULT	R-21 2.2i RT NEVADA BROKER	2.165	4	110 CV	13,97	2.400
RENAULT	R-25 2.0	1.995	4	103/120 CV	13,30	1.900
RENAULT	R-25 2.0 TXi	1.995	4	120/140 CV INY	13,30	2.300
RENAULT	R-25 2.1 D	2.068	4	64/88 CV DIESEL	13,59	2.100

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
RENAULT	R-25 2.2 GTX/AUTOM	2.165	4	123 CV	13,97	1.800
RENAULT	R-25 2.8 V6i	2.849	6	153/160 CV	19,37	2.300
RENAULT	R-25 2.8 V6i BACCARA	2.849	6	153/160 CV	19,37	3.200
RENAULT	R-25i 2.5i V6 TURBO	2.458	6	181 CV INY TURBO	17,73	2.800
RENAULT	R-25i 2.5i V6 TURBO BACCARA	2.458	6	181 CV INY TURBO	17,73	4.000
RENAULT	R-25i 2.7i V6	2.664	6	144 CV INY/ABS	18,61	2.400
RENAULT	R-25i 2.7i V6 BACCARA	2.664	6	144 CV INY ABS	18,61	2.900
RENAULT	R-30 2.7i V6 TX	2.664	6	144 CV INY	18,61	2.000
ROLLS ROYCE	CORNICHE CONVERTIBLE	6.750	8	225 CV	36,47	40.000
ROLLS ROYCE	CORNICHE IV CONVERTIBLE	6.750	8	225/245 CV	36,47	45.000
ROLLS ROYCE	FLYING SPUR	6.750	8	335 CV TURBO	36,47	30.000
ROLLS ROYCE	PHANTOM VI	6.750	8	225 CV	36,47	25.000
ROLLS ROYCE	PARK WARD	6.750	8	225/300 CV	36,47	46.000
ROLLS ROYCE	SILVER DAWN	6.750	8	245 CV	36,47	27.000
ROLLS ROYCE	SILVER SERAPH	5.379	8	326 CV	31,82	36.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT	6.750	8	225 CV	36,47	22.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT II	6.750	8	225 CV	36,47	23.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT III	6.750	8	225/245 CV	36,47	25.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR II	6.750	8	225 CV	36,47	25.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR III	6.750	8	225/245 CV	36,47	28.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR IV	6.750	8	225/300 CV	36,47	31.000
ROLLS ROYCE	TOURING LIMOUSINE	6.750	8	225/245 CV	36,47	51.000
ROVER	25 1.4 COMFORT	1.396	4	103 CV	10,74	1.650
ROVER	25 1.6 CLASSIC	1.589	4	109 CV	11,60	1.900
ROVER	25 1.6 CTV CLASSIC	1.589	4	109 CV	11,60	2.150
ROVER	25 1.8 VI	1.796	4	145 CV	12,49	2.300
ROVER	25 2.0	1.996	4	100 CV DIESEL	13,30	2.150
ROVER	45 1.4 COMFORT	1.396	4	103 CV	10,74	1.600
ROVER	45 1.6 CLASSIC	1.589	4	109 CV	11,60	1.800
ROVER	45 2.0 KV6	1.991	6	150 CV	15,62	2.350
ROVER	45 2.0 D COMFORT	1.994	4	100 CV DIESEL	13,30	2.200
ROVER	75 1.8 COMFORT	1.795	4	120 CV	12,48	3.100
ROVER	75 2.0 CDT COMFORT/CLASSIC	1.951	4	115 CV DIESEL	13,12	3.300
ROVER	75 2.0 CDT CLUB	1.951	4	115 CV DIESEL	13,12	3.750
ROVER	75 2.0 KV6	1.997	6	150 CV	15,65	3.500
ROVER	75 2.5 KV6	2.497	6	177 CV	17,90	4.200
ROVER	111 1.1 L	1.120	4	60 CV	9,41	900
ROVER	114 1.4	1.396	4	52 a 103CV/INY	10,74	1.150
ROVER	115 1.5 SD	1.527	4	57 CV DIESEL	11,33	1.300
ROVER	200 BRM	1.796	4	145 CV	12,49	2.900
ROVER	200 VI	1.796	4	145 CV	12,49	2.350
ROVER	213 1.3 GSi/Si	1.342	4	75 CV INY	10,48	1.200
ROVER	214 1.4 GSi/Si/SLi	1.396	4	95/103 CV INY 16V	10,74	1.700
ROVER	214 1.4i	1.396	4	75 CV INY	10,74	1.500
ROVER	216 CABRIO	1.589	4	111 CV	11,60	2.500
ROVER	216 1.6 GSi/GTi/Si	1.590	4	111/116/130 CV/INY/16V	11,61	1.850
ROVER	216 1.6 GTi 16V COUPE	1.590	4	122 CV INY 16V	11,61	2.400
ROVER	216 1.6 S/SPRINT/SE	1.597	4	83 CV/INY	11,64	1.500
ROVER	216 1.6 VITESSE/SE EFi	1.597	4	104 CV INY	11,64	1.700
ROVER	218 1.8 D GS/SL	1.769	4	88 CV DIESEL TURBO	12,38	1.800
ROVER	218 COUPE VVC	1.796	4	145 CV	12,49	2.350
ROVER	220 2.0 D/SD	1.994	4	86 CV DIESEL	13,30	1.800
ROVER	220 2.0 GTi 16V/Gsi/LTi	1.994	4	136 CV INY	13,30	1.900
ROVER	220 2.0 GTi 16V COUPE TURBO	1.994	4	200 CV INY	13,30	3.500
ROVER	414 1.4i/GSi 16V/SLi	1.396	4	95/103 CV INY 16V	10,74	1.600
ROVER	416 1.6 GSi/SLiGTi	1.590	4	111/116/130 CV/INY/16V/AUT	11,61	1.900
ROVER	416 1.6 Si	1.588	4	111 CV	11,60	1.850
ROVER	418 1.8 GSD TURBO/SLD	1.769	4	88 CV DIESEL-TURBO	12,38	1.850
ROVER	420 2.0 D 4P/5P	1.994	4	86 CV DIESEL	13,30	2.150
ROVER	420 2.0 GTi 16V/GSi/SLi (91-95)	1.994	4	136 CV INY	13,30	1.900
ROVER	420 2.0 Sdi/Si 4P	1.994	4	105/136 CV	13,30	2.300
ROVER	420 2.0 Si 5P	1.994	4	136 CV	13,30	2.600
ROVER	618 i	1.849	4	115 CV	12,71	2.300
ROVER	620 Di	1.994	4	105 CV DIESEL	13,30	3.000
ROVER	620 2.0 Si	1.997	4	131 CV INY	13,31	2.600
ROVER	620 2.0 SDi	1.994	4	105 CV DIESEL	13,30	2.700

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
ROVER	620 2.0i	1.997	4	115/131 CV INY	13,31	2.100
ROVER	623 2.3 Si	2.259	4	158 CV INY	14,33	3.200
ROVER	820 2.0i Si	1.994	4	136/140 CV INY	13,30	2.900
ROVER	820 2.0i Ti 16V	1.994	4	180 CV INY 16V	13,30	3.100
ROVER	825 COUPE	2.497	6	175 CV	17,90	4.800
ROVER	825 Si	2.497	6	175 CV	17,90	3.700
ROVER	825 2.5 D SD TD	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	2.900
ROVER	825 2.5 SDi	2.499	4	121 CV D-T	15,23	3.400
ROVER	825 2.5i STERLING	2.494	6	175 CV INY	17,88	4.500
ROVER	827 2.7 Si	2.675	6	169 CV INY	18,65	3.400
ROVER	827 2.7 Si COUPE (RSCLKP)	2.675	6	169 CV INY	18,65	4.000
ROVER	2000	1.994	4	100 CV	13,30	1.700
ROVER	2400 SD-TURBO	2.393	4	91 CV DIESEL-TURBO	14,83	1.900
ROVER	2600 S	2.597	6	138 CV	18,32	1.900
ROVER	3500	3.532	8	193 CV INY	24,73	2.700
ROVER	MINI 1.3 COOPER	1.275	4	63 CV	10,17	1.300
SAAB	900 2.0 S ARTIC/AERO	1.985	4	133/145 CV	13,26	3.300
SAAB	900 2.0 S. ECO/SEK/COUPE-S	1.985	4	118/145 CV	13,26	2.600
SAAB	900 2.0 CABRIO TURBO SE/TALLADEGA	1.985	4	185 CV	13,26	4.800
SAAB	900 2.0 TURBO 8V/16V	1.985	4	155/175 CV	13,26	3.600
SAAB	900 2.0 TURBO 16V S/COUPE/TALLADEGA	1.985	4	175/185 CV	13,26	4.000
SAAB	900 2.0i 16V/S/EUROPE/COUPE SPORT	1.985	4	128/133/145 CV INY 16V	13,26	2.600
SAAB	900 2.0i 16V CABRIO	1.985	4	145 CV INY 16V	13,26	4.700
SAAB	900 2.0i 16V CABRIO SE EUROPE	1.985	4	145 CV INY 16V	13,26	5.300
SAAB	900 2.0i CABRIO TS EUROPE/16V TURBO	1.985	4	160 /175 CV	13,26	6.000
SAAB	900 2.3i	2.290	4	150 CV	14,45	3.300
SAAB	900 2.3i SE CABRIO	2.290	4	150 CV	14,45	4.400
SAAB	900 2.5i V6	2.498	6	170 CV	17,90	4.000
SAAB	900 2.5i V6 SE CABRIO	2.498	6	170 CV	17,90	5.000
SAAB	9000 2.0i	1.985	4	150 a 185CV	13,26	4.000
SAAB	9000 2.0i e/CD/CS	1.985	4	130/135/150 CV INY 16V	13,26	3.200
SAAB	9000 2.3/ CS/CD	2.290	4	147/150/170 CV	14,45	3.100
SAAB	9000 2.3 CS SE ECO POW.	2.290	4	170 CV	14,45	3.700
SAAB	9000 2.3 TURBO AERO CS/T.GRIFFIN	2.290	4	200/225 CV	14,45	5.300
SAAB	9000 2.3 TURBO CS/CD	2.290	4	200 CV	14,45	4.400
SAAB	9000 2.3 TURBO S (90-91)	2.290	4	200 CV	14,45	5.700
SAAB	9000 2.3i	2.290	4	150/170/200 CV INY	14,45	4.000
SAAB	9000 3.0 V6 CD/CS	2.962	6	210 CV INY	19,83	4.800
SAAB	9000 3.0 V6 CDE/CSE	2.962	6	210 CV INY	19,83	5.500
SAAB	9000 3.0 V6 GRIFFIN	2.962	6	210 CV INY	19,83	6.000
SAAB	9-3 2.0 CABRIO TURBO SE/TS SE	1.985	4	185/200 CV	13,26	4.900
SAAB	9-3 2.0 i	1.985	4	130 CV	13,26	2.700
SAAB	9-3 2.0 i CABRIOLET	1.985	4	130 CV	13,26	3.800
SAAB	9-3 2.0 i SEK	1.985	4	130 CV	13,26	2.500
SAAB	9-3 2.0 T/SE	1.985	4	130/154 CV	13,26	2.800
SAAB	9-3 2.0 T SE	1.985	4	154 CV	13,26	3.100
SAAB	9-3 2.0 T SE CABRIOLET	1.985	4	154 CV	13,26	4.500
SAAB	9-3 2.0 TURBO/TS	1.985	4	185/200 CV	13,26	3.400
SAAB	9-3 2.0 TS AERO	1.985	4	200 CV	13,26	4.200
SAAB	9-3 2.0 TS AERO CABRIOLET	1.985	4	200 CV	13,26	5.600
SAAB	9-3 2.2 Ti D	2.171	4	115 CV DIESEL	13,99	2.700
SAAB	9-3 2.2 Ti D SE	2.171	4	115 CV DIESEL	13,99	2.900
SAAB	9-3 2.2 Ti D SEK	2.171	4	115 CV DIESEL	13,99	2.500
SAAB	9-3 2.3 SE	2.290	4	150 CV	14,45	3.400
SAAB	9-3 2.3i	2.290	4	150 CV	14,45	3.100
SAAB	9-3 2.3i TS VIGGEN/CABRIO	2.290	4	150/230 CV	14,45	4.700
SAAB	9-3 2.3i TS VIGGEN CABRIOLET	2.290	4	230 CV	14,45	6.300
SAAB	9-5 2.0 TURBO/S.W.	1.985	4	150 CV	13,26	3.300
SAAB	9-5 2.0 TURBO SE/S.W. E	1.985	4	150 CV	13,26	3.700
SAAB	9-5 2.3 TURBO/S.W.	2.290	4	170 CV	14,45	3.800
SAAB	9-5 2.3 TURBO SE/S.W. E	2.290	4	170 CV	14,45	4.100
SAAB	9-5 2.3 TS AERO/S.W.	2.290	4	170 CV	14,45	4.500
SAAB	9-5 3.0 V6 TURBO AUT/S.W.	2.962	6	200 CV	19,83	4.300
SAAB	9-5 3.0 V6 TURBO SE AUT/S.W. E	2.962	6	200 CV	19,83	4.600
SAAB	9-5 3.0 V6 TURBO GRIFFIN AUT	2.962	6	200 CV	19,83	5.200
SEAT	124/127/133/600/800/850	-	-	-	-	700

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	Cvf	2001 VALOR Miles pta
SEAT	128/131/132/1430/1500	-	-		-	700
SEAT	ALHAMBRA 1.8 T SXE	1.781	4	150 CV	12,43	3.700
SEAT	ALHAMBRA 1.8i 20VT STELLA	1.781	4	150 CV	12,43	3.100
SEAT	ALHAMBRA 1.8i 20VT GRAN VIA/SIGNA/SPORT	1.781	4	150 CV	12,43	4.100
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi SE/NOSTRUM/STELLA	1.896	4	90/110/115 CV DIESEL-TURBO	12,90	3.300
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi	1.896	4	90/110/115 CV DIESEL-TURBO	12,90	3.900
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi TIPT STELLA/SIGNA	1.896	4	115 CV DIESEL-TURBO	12,90	3.600
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi GRANVIA 110 CV	1.896	4	110 CV DIESEL-TURBO	12,90	4.400
SEAT	ALHAMBRA 2.0 i SE/NOSTRUM	1.984	4	115 CV	13,26	3.000
SEAT	ALHAMBRA 2.0 STELLA	1.984	4	115 CV	13,26	2.800
SEAT	ALHAMBRA 2.0 i SXE	1.984	4	115 CV	13,26	3.500
SEAT	ALHAMBRA 2.0 i SXE AUT	1.984	4	115 CV	13,26	3.900
SEAT	ALHAMBRA 2.8 V6 24V SPORT/TIPT.SIGNA-SPORT	2.792	6	150 CV	19,14	3.900
SEAT	AROSA 1.0	999	4	50 CV	8,78	1.050
SEAT	AROSA 1.4 STAR/FRIEND AUT/SIGNO-a	1.390	4	60 CV	10,71	1.350
SEAT	AROSA 1.4 STYLO/FRIEND/STELLA	1.390	4	60 CV	10,71	1.200
SEAT	AROSA 1.4 SPORT 16V	1.390	4	74 CV	10,71	1.850
SEAT	AROSA 1.4 TDi STELLA	1.395	3	75 CV DIESEL	9,56	1.500
SEAT	AROSA 1.4 TDi SIGNO-a	1.395	3	75 CV DIESEL	9,56	1.700
SEAT	AROSA 1.7 SDi	1.716	4	60 CV DIESEL	12,15	1.350
SEAT	CORDOBA 1.4i	1.391	4	60 CV INY	10,71	1.350
SEAT	CORDOBA 1.6i SX/SIGNO/SPORT	1.595	4	100 CV INY	11,63	1.800
SEAT	CORDOBA 1.6i SXE/OPEN	1.598	4	75/100 CV	11,64	1.900
SEAT	CORDOBA 1.6i	1.598	4	75 CV INY	11,64	1.500
SEAT	CORDOBA 1.8i	1.781	4	90/130 CV INY	12,43	2.000
SEAT	CORDOBA 1.8 20VT CUPRA	1.781	4	156 CV	12,43	2.300
SEAT	CORDOBA 1.9 D	1.896	4	64 /68 CV DIESEL	12,90	1.800
SEAT	CORDOBA 1.9 TD	1.896	4	75 CV DIESEL TURBO	12,90	2.000
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi 90 CV	1.896	4	90 CV DIESEL	12,90	2.000
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi 110 CV	1.896	4	110 CV DIESEL	12,90	2.150
SEAT	CORDOBA 2.0 16V	1.984	4	150 CV	13,26	2.300
SEAT	CORDOBA 2.0i GTi	1.984	4	115 CV INY	13,26	2.100
SEAT	FURA	-	4	43/75 CV	-	700
SEAT	IBIZA 0.9	903	4	43 CV	8,27	800
SEAT	IBIZA 1.0	999	4	50 CV	8,78	1.250
SEAT	IBIZA 1.05i	1.043	4	45 CV INY	9,01	900
SEAT	IBIZA 1.2	1.193	4	63/70 CV	9,77	1.000
SEAT	IBIZA 1.3i	1.272	4	55 CV INY	10,15	1.000
SEAT	IBIZA 1.4	1.390	4	60 CV	10,71	1.350
SEAT	IBIZA 1.4i COLLAGE	1.391	4	60 CV INY	10,71	1.150
SEAT	IBIZA 1.4i	1.397	4	60 CV INY	10,74	1.100
SEAT	IBIZA 1.5 FRIEND/SPECIAL/XL/CLX/DELSOL	1.461	4	90 CV	11,03	950
SEAT	IBIZA 1.5	1.461	4	85/100 CV/INY	11,03	1.200
SEAT	IBIZA 1.6 SXE/S	1.595	4	75/100 CV	11,63	1.600
SEAT	IBIZA 1.6i	1.595	4	75/100 CV	11,63	1.800
SEAT	IBIZA 1.6i SLALOM 100 CV	1.595	4	100 CV INY	11,63	2.000
SEAT	IBIZA 1.7	1.714	4	55/57 CV DIESEL	12,14	900
SEAT	IBIZA 1.7i SPORT	1.671	4	105 CV INY	11,96	1.100
SEAT	IBIZA 1.8 20VT SPORT/CUPRA	1.781	4	156 CV	12,43	2.200
SEAT	IBIZA 1.8i CLX/MARINA/GLX	1.781	4	90 CV INY	12,43	1.400
SEAT	IBIZA 1.8i SXE/GTi	1.781	4	90/130 CV INY	12,43	1.800
SEAT	IBIZA 1.9 D	1.896	4	64/68 CV DIESEL	12,90	1.300
SEAT	IBIZA 1.9 D TD	1.896	4	75/90 CV DIESEL TURBO	12,90	1.800
SEAT	IBIZA 1.9 SDi SE	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	1.600
SEAT	IBIZA 1.9 TDi	1.896	4	90/110 CV DIESEL TURBO	12,90	2.100
SEAT	IBIZA 2.0 GLX	1.984	4	115 CV	13,26	1.300
SEAT	IBIZA 2.0 16V GTi CUPRA	1.984	4	150 CV	13,26	2.300
SEAT	IBIZA 2.0i GTi	1.984	4	115 CV INY	13,26	2.000
SEAT	LEON 1.4 16V	1.390	4	75 CV	10,71	1.800
SEAT	LEON 1.6 STELLA	1.595	4	100 CV	11,63	1.900
SEAT	LEON 1.6 SIGNO	1.595	4	100 CV	11,63	2.100
SEAT	LEON 1.8 20V	1.781	4	125 CV	12,43	2.300
SEAT	LEON 1.8 20V T	1.781	4	180 CV	12,43	2.800
SEAT	LEON 1.9 SDi	1.896	4	68 CV DIESEL	12,90	1.900
SEAT	LEON 1.9 TDi STELLA	1.896	4	90/110 CV D-T	12,90	2.200
SEAT	LEON 1.9 TDi SIGNO	1.896	4	90/110 CV D-T	12,90	2.400
SEAT	LEON 1.9 TDi SPORT	1.896	4	110 CV D-T	12,90	2.700
SEAT	MALAGA	-	4	Varias potencias	-	700
SEAT	MARBELLA 850 JUNIOR	850	4	34 CV	7,97	700
SEAT	MARBELLA 900 CE	899	4	41 CV	8,24	600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
SEAT	MARBELLA 900 (FUN)	903	4	40 CV	8,27	500
SEAT	MARBELLA 900	903	4	40/42 CV	8,27	750
SEAT	PANDA		4	35 a 45 CV		550
SEAT	RITMO/RONDA	-	4	Varias potencias	-	700
SEAT	TOLEDO 1.6	1.598	4	75 CV	11,64	1.400
SEAT	TOLEDO 1.6i	1.595	4	100 CV	11,63	1.800
SEAT	TOLEDO 1.6i STELLA	1.595	4	100 CV	11,63	2.200
SEAT	TOLEDO 1.8i 20V/16V GT	1.781	4	125/136 CV	12,43	2.500
SEAT	TOLEDO 1.8i	1.781	4	90 CV INY	12,43	1.800
SEAT	TOLEDO 1.9 D MASTER/MAGNUS	1.896	4	64/68 CV DIESEL	12,90	2.200
SEAT	TOLEDO 1.9 D	1.896	4	64/68 CV DIESEL	12,90	1.850
SEAT	TOLEDO 1.9 TD SE/GL/PREMIUM	1.896	4	75 CV DIESEL TURBO	12,90	2.000
SEAT	TOLEDO 1.9 TD GLX/SXE	1.896	4	75 CV DIESEL TURBO	12,90	2.300
SEAT	TOLEDO 1.9 TDi EXECUTIVE	1.896	4	110 CV D-T	12,90	2.900
SEAT	TOLEDO 1.9 TDi	1.896	4	90/110 CV DIESEL TURBO	12,90	2.250
SEAT	TOLEDO 1.9 TDi SPORT/SIGNUM	1.896	4	110 CV D-T	12,90	2.550
SEAT	TOLEDO 2.0 GT/MAGNUS	1.984	4	115 CV	13,26	2.550
SEAT	TOLEDO 2.0i CL/GL	1.984	4	115 CV INY	13,26	1.800
SEAT	TOLEDO 2.0i 16V	1.984	4	150 CV INY/16V	13,26	2.500
SEAT	TOLEDO 2.0i	1.984	4	115 CV INY/AUT	13,26	2.000
SEAT	TOLEDO 2.3i V5	2.324	5	150 CV	15,94	3.000
SKODA	120	1.174	4	58 CV	9,68	700
SKODA	130	1.289	4	62/64 CV	10,23	700
SKODA	136	1.289	4	54/58/64 CV CAT	10,23	700
SKODA	FABIA 1.4 CLASSIC/COMFORT	1.390	4	68 CV	10,71	1.200
SKODA	FABIA 1.4 19V COMFORT	1.390	4	100 CV	10,71	1.500
SKODA	FABIA 1.4 19V ELEGANCE	1.390	4	100 CV	10,71	1.750
SKODA	FABIA 1.9 SDI CLASSIC/COMFORT	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	1.300
SKODA	FABIA 1.9 TDI COMFORT	1.896	4	101 CV DIESEL	12,90	1.600
SKODA	FABIA 1.9 TDI ELEGANCE	1.896	4	101 CV DIESEL	12,90	1.900
SKODA	FAVORIT	1.289	4	54/58 CV	10,23	500
SKODA	FELICIA 1.3	1.289	4	55/68 CV	10,23	850
SKODA	FELICIA 1.6 GLX	1.598	4	75 CV	11,64	1.200
SKODA	FELICIA 1.9 D	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	1.200
SKODA	FELICIA 1.9 DLX/GLX (96-98)	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	1.000
SKODA	FORMAN 1.3 GLX	1.289	4	54 CV	10,23	700
SKODA	OCTAVIA 1.6 GLX	1.595	4	101 CV	11,63	1.850
SKODA	OCTAVIA 1.6 LX	1.598	4	75 CV	11,64	1.500
SKODA	OCTAVIA 1.8 SLX 20V	1.781	4	125 CV	12,43	2.250
SKODA	OCTAVIA 1.8 T LAURIN-KLEMENT	1.781	4	150 CV	12,43	3.100
SKODA	OCTAVIA 1.8 T SLX COMBI	1.781	4	150 CV	12,43	2.600
SKODA	OCTAVIA 1.9 SDI LX	1.896	4	68 CV DIESEL	12,90	1.500
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi GLX	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	2.150
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI LAURIN-KLEMENT	1.896	4	110 CV DIESEL	12,90	3.200
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi SLX	1.896	4	90/110 CV DIESEL TURBO	12,90	2.600
SKODA	OCTAVIA 1.9 COMBI TDi 4X4 SLX	1.896	4	110 CV DIESEL	12,90	2.800
SKODA	OCTAVIA 2.0 SLX	1.984	4	115 CV	13,26	2.250
SKODA	PICK UP 1.3 LONA	1.289	4	68 CV	10,23	850
SKODA	PICK UP 1.3 C. RIGIDA	1.289	4	68 CV	10,23	950
SKODA	PICK UP 1.9 D LONA	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	1.050
SKODA	PICK UP 1.9 D C. RIGIDA	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	1.150
SMART	SMART LIMITED ONE/PASSION	599	3	55 CV	5,76	1.350
SMART	SMART CABRIO PURE	599	3	55 CV	5,76	1.400
SMART	SMART PURE	599	3	45 CV	5,76	1.050
SMART	SMART PULSE	599	3	45 CV	5,76	1.200
SMART	SMART CABRIO PASSION	599	3	55 CV	5,76	1.600
SUBARU	1.8 GL 4WD	1.782	4	90 CV/ 4x4	12,43	3.000
SUBARU	1.8 GL A.A.	1.820	4	104 CV	12,59	2.700
SUBARU	1.8 TURBO 4WD	1.782	4	130 CV TURBO 4x4	12,43	3.700
SUBARU	1.8 XT TURBO 4WD	1.782	4	130 CV TURBO 4x4	12,43	4.200
SUBARU	IMPREZA 1.8 GL SEDAN 4WD	1.820	4	104 CV 4x4	12,59	2.000
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	211/218 CV 4x4	13,30	3.000
SUBARU	IMPREZA 2.0 RX 4/AWD	1.994	4	115/125 CV	13,30	2.300

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
SUBARU	IMPREZA 2.0 WRX T 4WD	1.994	4	211 CV 4x4	13,30	3.600
SUBARU	JUSTY 1.2i 4WD	1.189	4	68 CV 4x4	9,75	1.700
SUBARU	LEGACY 1.8i 16V 4WD	1.820	4	105 CV INY/16V/ 4x4	12,59	1.800
SUBARU	LEGACY 2.0 GL AWD	1.994	4	125 CV	13,30	2.650
SUBARU	LEGACY 2.0i 16V TURBO 4WD	1.994	4	200 CV INY TURBO 4x4	13,30	2.800
SUBARU	LEGACY 2.0i 16V TURBO SW 4WD	1.994	4	200 CV INY T. FAM 4x4	13,30	3.100
SUBARU	LEGACY 2.2i 16V GX SEDAN 4WD	2.212	4	136 CV INY 16V 4x4	14,15	2.200
SUBARU	LEGACY 2.2i 16V GX SW-FAM 4WD	2.212	4	136 CV INY 16V FAM 4x4	14,15	2.400
SUBARU	LEGACY 2.5 GX AWD	2.457	4	156 CV	15,07	3.000
SUBARU	LEGACY 2.5 OUTBACK AWD	2.457	4	156 CV	15,07	3.700
SUBARU	LEGACY 2.5 OUTBACK S.W. AWD	2.457	4	150 CV	15,07	3.400
SUBARU	SVX 3.3i 24V 4WD	3.319	6	230 CV INY 24V 4x4	21,23	4.400
SUZUKI	ALTO 1.0	993	4	54 CV	8,75	750
SUZUKI	BALENO 1.3 GS HAT.	1.298	4	85 CV	10,28	1.150
SUZUKI	BALENO 1.6 BASE/GLX/GS HAT.	1.590	4	99 CV	11,61	1.350
SUZUKI	BALENO 1.6 SE/WAGON/GLX SPECIAL	1.590	4	96/99 CV	11,61	1.600
SUZUKI	BALENO 1.6i 16VGLX SPECIAL/HATCHBACK SE	1.590	4	96 CV	11,61	1.400
SUZUKI	BALENO 1.6 SE WAGON	1.590	4	96 CV	11,61	1.800
SUZUKI	BALENO 1.8 SEDAN	1.839	4	121 CV	12,67	1.750
SUZUKI	BALENO 1.8 WAGON	1.839	4	121 CV	12,67	2.250
SUZUKI	BALENO 1.9 TD	1.905	4	75 CV DIESEL	12,94	1.700
SUZUKI	BALENO 1.9 TD WAGON	1.905	4	75 CV DIESEL	12,94	1.850
SUZUKI	MARUTI MCL	796	3	34 CV	6,83	550
SUZUKI	SWIFT 1.0 GL	993	3	53 CV	7,80	900
SUZUKI	SWIFT 1.3 CABRIO	1.298	4	71 CV	10,28	2.300
SUZUKI	SWIFT 1.3 GL/GS/GLS	1.298	4	66/71 CV	10,28	1.100
SUZUKI	SWIFT 1.3 GTi	1.298	4	101 CV	10,28	1.450
SUZUKI	SWIFT 1.6 GLi SEDAN	1.590	4	90/95 CV	11,61	1.300
SUZUKI	SWIFT 1.6 GLX SEDAN 4x4	1.590	4	90 CV	11,61	1.800
SUZUKI	WAGON R + 1.0	996	4	65 CV	8,77	1.250
SUZUKI	WAGON R + 1.2	1.171	4	69 CV	9,66	1.250
SUZUKI	WAGON R + 1.3	1.298	4	76 CV	10,28	1.250
TALBOT	CHRYSLER	-	-	-	-	800
TALBOT	DODGE	-	-	-	-	800
TALBOT	HORIZON	-	-	-	-	800
TALBOT	SAMBA	-	-	-	-	800
TALBOT	SIMCA	-	-	-	-	800
TALBOT	SOLARA	-	-	-	-	800
TALBOT	TAGORA	-	-	-	-	800
TALBOT	TALBOT 150/160	-	-	-	-	800
TOYOTA	AVENSIS 1.6 LUNA	1.587	4	110 CV	11,59	2.400
TOYOTA	AVENSIS 1.6 TERRA	1.587	4	110 CV	11,59	2.000
TOYOTA	AVENSIS 1.8 TERRA	1.762	4	110 CV	12,35	2.500
TOYOTA	AVENSIS 2.0 SOL/PICNIC	1.998	4	128 CV	13,31	2.950
TOYOTA	AVENSIS 2.0 TERRA	1.998	4	128 CV	13,31	2.750
TOYOTA	AVENSIS 2.0 TDi TERRA	1.975	4	90 CV D-T	13,22	2.350
TOYOTA	AVENSIS 2.0 TDi TERRA WAGON	1.975	4	90 CV D-T	13,22	2.800
TOYOTA	AVENSIS 2.0 TDi LUNA	1.975	4	90 CV D-T	13,22	2.700
TOYOTA	AVENSIS 2.0 D4D LUNA	1.998	4	110 CV DIESEL	13,31	2.800
TOYOTA	AVENSIS 2.2 TD PICNIC	2.184	4	90 CV	14,04	3.200
TOYOTA	CAMRY 2.0	1.998	4	120 CV INY MULT	13,31	3.300
TOYOTA	CAMRY 2.2i	2.164	4	136 CV	13,97	3.400
TOYOTA	CAMRY 3.0 V6	2.959	6	188 CV INY	19,82	3.400
TOYOTA	CARINA 1.6	1.587	4	106/116 CV	11,59	1.800
TOYOTA	CARINA 2.0 E GII/G	1.998	4	133 CV	13,31	2.500
TOYOTA	CARINA 2.0 E TD XL 4P/5P	1.975	4	83 CV	13,22	2.100
TOYOTA	CARINA 2.0 E TD GL/ST.WAGON 4P/5P	1.975	4	83 CV	13,22	2.400
TOYOTA	CELICA 1.6	1.587	4	75 /125 CV	11,59	2.700
TOYOTA	CELICA 1.8 16V ST	1.762	4	115 CV	12,35	2.500
TOYOTA	CELICA 1.8 V T T i	1.794	4	143 CV	12,48	3.200
TOYOTA	CELICA 2.0i GT/GTi	1.998	4	133/175 CV INY	13,31	3.400
TOYOTA	CELICA 2.0i GTi TURBO 4WD	1.998	4	208 CV INY MULT TURBO	13,31	3.600
TOYOTA	COROLLA 1.3 TERRA	1.332	4	86 CV	10,44	1.450
TOYOTA	COROLLA 1.4 STAR	1.398	4	97 CV	10,75	1.400

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
TOYOTA	COROLLA 1.4 TERRA COUPE-SPORT FAM.	1.398	4	97 CV	10,75	1.600
TOYOTA	COROLLA 1.6 FORTUNA COUPE/TERRA S.W.	1.587	4	110 CV	11,59	2.000
TOYOTA	COROLLA 1.6 LUNA	1.587	4	110 CV	11,59	2.100
TOYOTA	COROLLA 1.6 TERRA/GL	1.587	4	95/110 CV	11,59	1.750
TOYOTA	COROLLA 1.6i GTi HAT.	1.587	4	116 CV INY/MULT	11,59	3.000
TOYOTA	COROLLA 1.6 TERRA/COUPE	1.598	4	110 CV	11,64	1.800
TOYOTA	COROLLA 1.6 TERRA STAT WAGON/SOL	1.598	4	110 CV	11,64	2.000
TOYOTA	COROLLA 1.6 SOL AUT.	1.598	4	110 CV	11,64	2.200
TOYOTA	COROLLA 1.9 D TERRA	1.867	4	70 CV DIESEL	12,78	1.800
TOYOTA	COROLLA 2.0 D TERRA	1.975	4	72 CV DIESEL	13,22	1.900
TOYOTA	COROLLA 2.0 D LUNA	1.975	4	72 CV DIESEL	13,22	2.250
TOYOTA	COROLLA 2.0i GTI	1.998	4	160 CV INY MULT	13,31	2.600
TOYOTA	MR 2 1.6	1.587	4	95/124 CV INY MULT	11,59	4.000
TOYOTA	MR 2 1.8	1.794	4	140 CV	12,48	3.400
TOYOTA	PASEO 1.5i 16V	1.497	4	90 CV	11,20	1.700
TOYOTA	PREVIA 2.4 VVT-i LUNA 7/8	2.362	4	156 CV	14,72	3.600
TOYOTA	PREVIA 2.4 VVT-i LUNA 7 Aut./SOL 6	2.362	4	156 CV	14,72	4.000
TOYOTA	PREVIA 2.4 VVT-i SOL 6 Aut.	2.362	4	156 CV	14,72	4.300
TOYOTA	SUPRA 3.0/TURBO/TARGA	2.954	6	203/235 CV INY MULT TURBO	19,80	4.500
TOYOTA	SUPRA 3.0 BITURBO	2.997	6	330 CV	19,97	6.500
TOYOTA	SUPRA 3.0 TARGA TURBO	2.997	6	225 CV	19,97	4.500
TOYOTA	YARIS 1.0 START	998	4	68 CV	8,78	1.250
TOYOTA	YARIS 1.0 TERRA/SOL/LUNA	998	4	68 CV	8,78	1.350
TOYOTA	YARIS 1.0 FREE-TRONIC TERRA/SOL	998	4	68 CV	8,78	1.550
TOYOTA	YARIS 1.3 16V LUNA	1.209	4	86 CV	9,85	1.500
TOYOTA	YARIS 1.3 16V SOL	1.209	4	86 CV	9,85	1.800
TOYOTA	YARIS 1.3 16V SOL AUT.	1.209	4	86 CV	9,85	1.900
TOYOTA	YARIS 1.3 16V VERSO LUNA	1.209	4	86 CV	9,85	1.700
TOYOTA	YARIS 1.3 16V VERSO SOL	1.209	4	86 CV	9,85	2.050
TOYOTA	YARIS 1.3 16V VERSO SOL AUT.	1.209	4	86 CV	9,85	2.150
TOYOTA	YARIS 1.5 16V VERSO SOL	1.497	4	106 CV	11,20	1.950
TRIUMPH	ACCLAIM 1.3	1.335	4	70 CV/AUT	10,45	1.000
TRIUMPH	TR-7 2.0/CONV	1.998	4	85 CV	13,31	1.300
VOLKSWAGEN	1200 "ESCARABAJO"	1.192	4	40 CV	9,77	700
VOLKSWAGEN	1300/1302/S "ESCARABAJO"	1.285	4	50 CV	10,22	700
VOLKSWAGEN	1303/1303 S	1.600	4	70 CV	11,65	700
VOLKSWAGEN	BEETLE 1.6	1.595	4	100 CV	11,63	2.400
VOLKSWAGEN	BEETLE 1.8 T	1.781	4	150 CV	12,43	3.000
VOLKSWAGEN	BEETLE 1.9 TDI	1.896	4	90 CV D-T	12,90	3.400
VOLKSWAGEN	BEETLE 2.0	1.984	4	115 CV	13,26	3.400
VOLKSWAGEN	BORA 1.6 CONCEPTLINE	1.595	4	100 CV	11,63	2.450
VOLKSWAGEN	BORA 1.6 HIGHLINE	1.595	4	100 CV	11,63	2.700
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI 90	1.896	4	90 CV D-T	12,90	2.750
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI 110	1.896	4	110 CV D-T	12,90	3.100
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI 115	1.896	4	115 CV D-T	12,90	3.400
VOLKSWAGEN	BORA 2.0	1.984	4	115 CV	13,26	2.900
VOLKSWAGEN	BORA 2.3 V5	2.324	5	150 CV	15,94	3.250
VOLKSWAGEN	CORRADO 1.8i	1.781	4	136/160 CV INY MULT TURBO	12,43	3.000
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	2.100
VOLKSWAGEN	GOLF 1.4 CONCEPTLINE	1.390	4	75 CV	10,71	2.100
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 -75 CV-COLLEC.GT	1.595	4	75 CV	11,63	2.000
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 -75 CV- Resto Modelos	1.595	4	75 CV	11,63	1.600
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 CABRIO GL/JOKER	1.595	4	100 CV	11,63	3.100
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 VARIANT HIGHLINE	1.595	4	100/105 CV	11,63	2.650
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 CABRIO HIGHLINE	1.595	4	100 CV	11,63	3.050
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 CL /S	1.598	4	75 CV	11,64	2.200
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 CONCEPTLINE-100/105	1.595	4	100/105 CV	11,63	2.250
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 GL/MATCH	1.598	4	75/100 CV	11,64	2.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 GL AUT/MATCH AUT	1.598	4	100 CV	11,64	2.700
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 100 CV	1.595	4	100 CV	11,63	2.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 D CL/TD SPRINTER	1.588	4	54/70 CV DIESEL	11,60	2.100
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 D GTD/GTD COLLECT.	1.588	4	80 CV DIESEL TURBO	11,60	2.700
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 D GTD SPRINTER/TD COLLEC.	1.588	4	70 CV DIESEL/TURBO	11,60	2.400
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 CABRIO GL VARIANT/AVANTG.	1.781	4	75/90 CV	12,43	3.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 CL/GTI/GTI COLLEC./GT SPRINT.	1.781	4	75/90/112 CV	12,43	2.100
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GL/GT (87-88)	1.781	4	90 CV	12,43	1.100
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GLI CABRIO/QUARTET	1.781	4	112 CV	12,43	3.700
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTi (98) /HIGHLINE 4 M.	1.781	4	125 CV	12,43	3.000
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTi A.A./GTi 16V/G60	1.781	4	112/136/160 CV INY	12,43	2.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTi 16V A.A./GTi TURBO 98	1.781	4	136/150 CV	12,43	3.300
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 MANHAT./SPRINTER	1.781	4	90 CV	12,43	1.600
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 D S/CL/VARIANT/CONCEPT. SDI	1.896	4	64/68 CV DIESEL	12,90	2.200
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 D TD GT/GL	1.896	4	75 CV DIESEL/TURBO	12,90	3.300
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDi 90 CV	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	2.600
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDi 110 HIGHL/25 ANIV/115 HIGHL	1.896	4	110/115 CV DIESEL TURBO	12,90	3.000
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDi HIGHL 4MOT 115-TIPTR-VARIANT	1.896	4	115 CV DIESEL TURBO	12,90	3.400
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDi GL/R.St./GT SPEC./GT 110	1.896	4	90/110 CV DIESEL TURBO	12,90	3.300
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDi CABRIO HIGHLINE	1.896	4	110 CV DIESEL TURBO	12,90	3.600
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0	1.984	4	115/150 CV INY	13,26	3.400
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 HIGHLINE - 98	1.984	4	115 CV	13,26	2.800
VOLKSWAGEN	GOLF 2.3 GTi V5/HIGHLINE V5	2.324	4	150 CV	14,58	3.000
VOLKSWAGEN	GOLF 2.8	2.792	6	175/204 CV	19,14	3.700
VOLKSWAGEN	GOLF RALLYE	1.763	4	160 CV	12,35	4.300
VOLKSWAGEN	JETTA 1.3	1.272	4	55 CV	10,15	1.100
VOLKSWAGEN	JETTA 1.6	1.595	4	75 CV	11,63	1.500
VOLKSWAGEN	JETTA 1.6 D	1.588	4	54 CV DIESEL	11,60	1.300
VOLKSWAGEN	JETTA 1.6 TD	1.588	4	70 CV DIESEL TURBO	11,60	1.500
VOLKSWAGEN	JETTA 1.8/CL	1.781	4	90 CV	12,43	1.400
VOLKSWAGEN	JETTA 1.8 GTX/GTi	1.781	4	90/112 CV/INY	12,43	1.800
VOLKSWAGEN	LUPO 50	997	4	50 CV	8,77	1.200
VOLKSWAGEN	LUPO 60 SDI	1.716	4	60 CV DIESEL	12,15	1.400
VOLKSWAGEN	LUPO 75	1.390	4	75 CV	10,71	1.400
VOLKSWAGEN	LUPO 100 TRENDLINE	1.390	4	100 CV	10,71	1.600
VOLKSWAGEN	LUPO 3L TDi	1.191	4	61 CV DIESEL	9,76	1.800
VOLKSWAGEN	LUPO 1.4 TDi TRENDLINE	1.422	4	75 CV DIESEL	10,86	1.600
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 CL	1.595	4	100 CV	11,63	1.800
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 CL AUT/GL/LIMOUSINE	1.595	4	100 CV	11,63	2.000
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 100 COMFORT-CONCEPT	1.595	4	100 CV	11,63	2.300
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 D (54 CV) (88-93)	1.588	4	54 CV DIESEL	11,60	1.500
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 D TURBO (75 CV) (88-93)	1.588	4	70/75 CV DIESEL TURBO	11,60	2.100
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 TRENDLINE 100	1.595	4	100 CV	13,30	2.800
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 CL/GL	1.781	4	90/112 CV/FAM	12,43	1.850
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 COMF. 125/GT 16V	1.781	4	125/136 CV	12,43	2.900
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 COMF. VARIANT 125	1.781	4	125 CV	12,43	3.100
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 HIGH. 125/TREND.T 150	1.781	4	125/150 CV	12,43	3.300
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 T.HIGH 150/TREND VAR. 150	1.781	4	150 CV	12,43	3.500
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 T.HIGH VARIANT 150/G60 GT	1.781	4	150/160 CV	12,43	3.700
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8i TREND 125/COMF.T 150	1.781	4	125/150 CV	12,43	3.100
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 TDi TRENDLINE/HIGHLINE 90 CV	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	3.200
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDi HIGH110/TREND VARIANT	1.896	4	110 CV DIESEL TURBO	12,90	3.500
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDi 90 CV	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	2.500
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDi 110 CV	1.896	4	110 CV DIESEL TURBO	12,90	2.900
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDi 115 CV	1.896	4	115 CV DIESEL TURBO	12,90	3.300
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDi 115 CV VARIANT HIGHL/TREND	1.896	4	115 CV DIESEL TURBO	12,90	3.700
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	2.300
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0i GL VARIANT	1.984	4	115 CV FAM	13,26	2.900
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0i GT 16V	1.984	4	150 CV	13,26	2.700
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.3 V5 TREND./COMF. 4 MOT	2.327	4	150 CV	14,59	3.500
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.3 V5 COMF/VR5 TREND	2.327	4	150 CV	14,59	3.300
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.3 V5 HIGH/TREND 4 MOT	2.327	4	150 CV	14,59	3.650
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.3 V5 HIGH 4 MOT	2.327	4	150 CV	14,59	3.900
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.5 V6 TDi 150	2.496	6	150 CV	17,89	4.300
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.8 V6 HIGHLINE 4 MOTION	2.771	6	193 CV	19,05	3.800
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.8 V6 HIGH.VARIANT 4 MOTION	2.771	6	193 CV	19,05	4.100
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	1.300
VOLKSWAGEN	POLO 1.0 -40 CV	1.043	4	40 CV	9,01	700
VOLKSWAGEN	POLO 1.0 CONFORT PLUS	1.043	4	45 CV	9,01	1.600
VOLKSWAGEN	POLO 1.0 FOX (94-99)	1.043	4	45 CV	9,01	1.200
VOLKSWAGEN	POLO 1.0	1.043	4	45 CV	9,01	1.000
VOLKSWAGEN	POLO 1.3 (55 CV)	1.272	4	55 CV	10,15	1.050
VOLKSWAGEN	POLO 1.3 DIESEL	1.272	4	45 CV DIESEL	10,15	1.200

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
VOLKSWAGEN	POLO 1.3 FOX/CONFORT/C.PLUS	1.296	4	55 CV	10,27	1.350
VOLKSWAGEN	POLO 1.3i (75 CV)/GT G40	1.272	4	75/115 CV INY	10,15	1.500
VOLKSWAGEN	POLO 1.4i BASIC/CONCEPT	1.391	4	60 CV	10,71	1.400
VOLKSWAGEN	POLO 1.4i	1.391	4	60/75 CV	10,71	1.600
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 D	1.391	4	50 CV/DIESEL	10,71	1.500
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 16 V SPORT/TREND 100CV	1.391	4	100 CV	10,71	1.800
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 16 V SPORT AIR	1.391	4	100 CV	10,71	2.100
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 TDi	1.422	4	75 CV DIESEL-TURBO	10,86	1.850
VOLKSWAGEN	POLO 1.6 AIR/SPORT/CONFORT AIR	1.598	4	75 CV	11,64	1.800
VOLKSWAGEN	POLO 1.6 CONFORT/CONFORT PLUS	1.598	4	75 CV	11,64	1.600
VOLKSWAGEN	POLO 1.6 SPORT AIR	1.598	4	75 CV	11,64	2.000
VOLKSWAGEN	POLO 1.6 GTI	1.598	4	125 CV	11,64	2.500
VOLKSWAGEN	POLO 1.9 D - SDi	1.896	4	64 CV	12,90	1.550
VOLKSWAGEN	SANTANA 1.6 GX TD	1.588	4	70 CV DIESEL TURBO	11,60	800
VOLKSWAGEN	SANTANA 1.8 LX	1.781	4	90 CV	12,43	800
VOLKSWAGEN	SANTANA 2.0 GX 5	1.994	5	115 CV INY	14,54	800
VOLKSWAGEN	SCIROCCO 1.6	1.595	4	75 CV	11,63	1.200
VOLKSWAGEN	SCIROCCO 1.8i	1.781	4	90/112 CV	12,43	2.000
VOLKSWAGEN	SCIROCCO 1.8i 16V	1.781	4	136 CV INY/16V	12,43	2.200
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.8 T COMFORT 150	1.781	4	150 CV	12,43	3.450
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.8 T COMFORT TIPTR	1.781	4	150 CV	12,43	3.900
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi COMFORT 110	1.896	4	110 CV	12,90	3.900
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi	1.896	4	90/110/115 CV DIESEL-TURBO	12,90	3.500
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi COMFORTLINE-TIPTR	1.896	4	115 CV DIESEL-TURBO	12,90	3.700
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi COMFORTLINE 4MOT	1.896	4	115 CV DIESEL-TURBO	12,90	4.100
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.0 GL	1.984	4	115 CV	13,26	2.900
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 VR6 GL/COMFORT 174	2.792	6	174 CV	19,14	3.700
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 HIGHLINE	2.792	6	204 CV	19,14	4.300
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 HIGHLINE 4MOT	2.792	6	204 CV	19,14	4.700
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 HIGHLINE TIPTR	2.792	6	204 CV	19,14	4.500
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 VR6 CARAT/SYNCR0 AUT	2.792	6	174 CV	19,14	3.900
VOLKSWAGEN	VENTO 1.6 CL/GL (75 CV)	1.598	4	75 CV	11,64	1.800
VOLKSWAGEN	VENTO 1.6 GL	1.595	4	100 CV	11,63	2.100
VOLKSWAGEN	VENTO 1.8 CL/GL	1.781	4	90 CV/AUT	12,43	2.200
VOLKSWAGEN	VENTO 1.8 CL (75 CV)	1.781	4	75 CV	12,43	1.900
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D CL	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	2.000
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D CL TDi	1.896	4	90 CV DIESEL i.d.	12,90	2.300
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D GL TDi/CL TDi 110 CV	1.896	4	90/110 CV DIESEL i.d.	12,90	2.600
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D TD CL/D TD GL	1.896	4	75 CV DIESEL-TURBO	12,90	2.400
VOLKSWAGEN	VENTO 2.0 GL	1.984	4	115 CV	13,26	2.300
VOLKSWAGEN	VENTO 2.0 GT	1.984	4	115 CV	13,26	3.000
VOLKSWAGEN	VENTO 2.8 VR6	2.792	6	174 CV	19,14	3.700
VOLVO	66 1.1	1.108	4	45 CV	9,35	700
VOLVO	240 2.1	2.127	4	105/120 CV	13,82	1.500
VOLVO	240/242 2.3	2.316	4	110 CV	14,55	1.700
VOLVO	244 2.1i GLE TURBO	2.127	4	155 CV INY TURBO	13,82	3.000
VOLVO	244 2.3i GL	2.316	4	110 CV	14,55	2.300
VOLVO	244 2.3i GLT	2.316	4	140 CV INY TURBO	14,55	2.600
VOLVO	244 2.4d GLD	2.383	6	82 CV DIESEL	17,40	2.800
VOLVO	245 2.1i GLE TURBO	2.127	4	155 CV INY TURBO	13,82	3.000
VOLVO	245 2.3	2.316	4	110/140 CV	14,55	2.800
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	2.700
VOLVO	340 1.4	1.397	4	70 CV	10,74	1.600
VOLVO	340 1.6d GLD 4P/5P	1.596	4	55 CV DIESEL	11,63	2.100
VOLVO	340 1.7 GL/PLUS	1.721	4	90 CV	12,17	1.400
VOLVO	360 2.0i	1.986	4	115 CV INY	13,26	2.100
VOLVO	440 1.6i	1.596	4	83 CV INY	11,63	1.800
VOLVO	440 1.7 GL/GLS	1.721	4	90 CV	12,17	2.000
VOLVO	440 1.7i GLE/GLT/TURBO	1.721	4	110/120 CV INY	12,17	2.400
VOLVO	440 1.8i GLE/GLi	1.794	4	90 CV INY	12,48	2.000
VOLVO	440 1.9 TD GLE/GLT	1.870	4	90 CV DIESEL TURBO	12,79	2.300
VOLVO	440 2.0i	1.998	4	110 CV INY	13,31	2.300
VOLVO	460 1.7	1.721	4	90/120 CV	12,17	2.400
VOLVO	460 1.8i GLE (90)	1.794	4	90 CV INY	12,48	2.100
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/TURBO	1.721	4	110 CV INY	12,17	3.300

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
VOLVO	480 2.0i GT	1.998	4	110 CV INY	13,31	2.700
VOLVO	480 2.0i S/AUT	1.998	4	110 CV INY	13,31	2.900
VOLVO	480 2.3i POLAR	2.316	4	130 CV INY	14,55	2.500
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	3.200
VOLVO	740 2.0i TURBO INTERCOOLER/16V	1.986	4	160/200 CV INY TURBO INT	13,26	3.700
VOLVO	740 2.3i GL/MASTER	2.316	4	130 CV INY	14,55	2.600
VOLVO	740 2.3i GLE	2.316	4	117/130 CV INY	14,55	2.900
VOLVO	740 2.4d GLD-6	2.383	6	82 CV DIESEL	17,40	2.600
VOLVO	740 2.4d TD	2.383	6	110/122 CV DIESEL TURBO	17,40	3.200
VOLVO	745 2.0i TURBO INTERCOOLER	1.986	4	160 CV INY TURBO INTERC	13,26	3.100
VOLVO	745 2.3i GLE	2.316	4	131 CV INY	14,55	3.000
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	4.100
VOLVO	760 2.4d GLE TD	2.383	6	110 CV DIESEL TURBO	17,40	3.900
VOLVO	760 2.9i GLE	2.849	6	150 CV INY	19,37	3.700
VOLVO	780 2.9i	2.849	6	150/170 CV INY	19,37	8.500
VOLVO	850 2.0i	1.984	5	126 CV INY	14,49	3.900
VOLVO	850 2.3i T5	2.319	5	225 CV. INY.TURB.FAM	15,92	4.700
VOLVO	850 2.3i T5R	2.319	5	240/250 CV FAM	15,92	5.600
VOLVO	850 2.4i GLE/AUT/SW	2.435	5	140 CV INY	16,39	3.500
VOLVO	850 2.4i 20V GLT/AUT/SW	2.435	5	170 CV INY TURBO	16,39	3.900
VOLVO	850 2.5	2.435	5	140 CV	16,39	4.000
VOLVO	850 2.5 20V	2.435	5	170 CV	16,39	4.600
VOLVO	850 2.5 TDi	2.461	5	140 CV DIESEL-TURBO	16,49	4.800
VOLVO	940 2.0i GLT/SW	1.998	4	155 CV INY	13,31	2.600
VOLVO	940 2.0i TURBO/16V	1.986	4	139/155 CV INY/TURBO/16V	13,26	3.000
VOLVO	940 2.3i GLE/16V	2.316	4	130/155 CV INY/AUT	14,55	2.600
VOLVO	940 2.3i TURBO	2.316	4	165 CV INY/TURBO/FAM	14,55	2.800
VOLVO	940 CLASSIC	2.316	4	135 CV	14,55	3.100
VOLVO	940/945 2.4d TD INTERCOOLER	2.383	6	122 CV DIESEL-TURBO-INTER	17,40	2.800
VOLVO	960 2.0i 16V TURBO	1.986	4	190 CV 16V TURBO	13,26	3.400
VOLVO	960 2.5i 24V	2.473	6	170 CV INY	17,79	3.700
VOLVO	960 2.5i PREMIUM 24V	2.473	6	170 CV INY	17,79	4.000
VOLVO	960 3.0i 24V	2.922	6	204 CV INY 24V/FAM	19,67	4.300
VOLVO	960 3.0i 24V EXECUTIV	2.922	6	204 CV INY 24V	19,67	5.400
VOLVO	C70 2.0 T	1.984	5	163 CV	14,49	4.800
VOLVO	C70 2.0 T CABRIO	1.984	5	163 CV	14,49	5.600
VOLVO	C70 2.3	2.319	5	240 CV	15,92	6.300
VOLVO	C70 2.3 CABRIO	2.319	5	240 CV	15,92	7.100
VOLVO	C70 2.5 20V	2.435	5	170 CV	16,39	4.900
VOLVO	C70 2.5 T	2.435	5	193 CV	16,39	5.500
VOLVO	C70 2.5 T CABRIO	2.435	5	193 CV	16,39	6.300
VOLVO	S 40/ V 40 1.6	1.588	4	105 CV	11,60	2.600
VOLVO	S 40/ V 40 1.6 (2000)	1.587	4	109 CV	11,59	2.400
VOLVO	S 40 1.8	1.731	4	115 CV	12,21	2.850
VOLVO	S 40 / V 40 1.8 (2000)	1.783	4	122 CV	12,43	2.700
VOLVO	S 40 1.8 AUT / V 40 1.8	1.731	4	115 CV	12,21	3.100
VOLVO	S 40 1.8i	1.834	4	125 CV	12,65	3.500
VOLVO	S 40/ V 40 1.8i (2000)	1.783	4	125 CV	12,43	3.200
VOLVO	S 40/ V 40 1.9 T4	1.855	4	200 CV	12,73	4.000
VOLVO	S 40/ V 40 T4 AUT	1.855	4	200 CV	12,73	4.200
VOLVO	S 40/ V 40 1.9 D/TD	1.870	4	90/95 CV DIESEL/ D-TURBO	12,79	3.000
VOLVO	S 40 / V 40 1.9 D-D+ (2000)	1.870	4	116/102 CV DIESEL	12,79	2.900
VOLVO	S 40 / V 40 2.0	1.948	4	137 CV	13,11	3.250
VOLVO	S 40 / V 40 2.0 T	1.948	4	160/165 CV	13,11	3.600
VOLVO	S 40 / V 40 2.0 T4	1.948	4	200 CV	13,11	3.800
VOLVO	S 70 / V 70 2.0	1.984	5	126 CV	14,49	3.700
VOLVO	S 70 / V 70 2.3 T5	2.319	5	240 CV	15,92	5.100
VOLVO	S 70 / V 70 2.4 20V 140	2.435	5	140 CV	16,39	3.800
VOLVO	S 70 / V70 2.4 20V 140 OPTIMA AUT-CLASSIC	2.435	5	140 CV	16,39	4.000
VOLVO	S 70 / V 70 2.4 20V EXCLUSIVE/OPTIMA	2.435	5	170 CV	16,39	4.500
VOLVO	S 70 / V 70 2.5	2.435	5	144 CV	16,39	4.000
VOLVO	S 70 / V 70 2.5 EXCLUSIVE / OPTIMA	2.435	5	144 CV	16,39	4.200
VOLVO	S 70 / V 70 2.5 T	2.435	5	193 CV	16,39	5.000
VOLVO	S 70 2.5 AWD OPTIMA	2.435	5	193 CV 4x4	16,39	5.200
VOLVO	S 70 2.5 TDi	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	4.400
VOLVO	S 70 2.5 TDi AUT / V 70 2.5 TDi	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	4.900
VOLVO	S 70 / V 70 2.5 TDi EXCLUSIVE / OPTIMA	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	4.800
VOLVO	S 70 / V 70 2.5 20V	2.435	5	170 CV	16,39	4.500

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
VOLVO	S 70 / V 70 T5	2.319	5	240/250 CV	15,92	5.600
VOLVO	S 70 R / V 70 R	2.319	5	240/250 CV	15,92	6.400
VOLVO	S 80 2.4 140	2.435	5	140 CV	16,39	4.100
VOLVO	S 80 2.4 140 OPTIMA	2.435	5	140 CV	16,39	4.400
VOLVO	S 80 2.4	2.435	5	170 CV	16,39	4.600
VOLVO	S 80 2.4 OPTIMA	2.435	5	170 CV	16,39	4.900
VOLVO	S 80 2.5 TDi	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	4.900
VOLVO	S 80 2.5 TDi OPTIMA	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	5.300
VOLVO	S 80 2.8 T6	2.783	6	272 CV	19,10	6.200
VOLVO	S 80 2.8 T6 OPTIMA	2.783	6	272 CV	19,10	6.500
VOLVO	S 80 2.8 T6 EXECUTIVE	2.783	6	272 CV	19,10	7.700
VOLVO	S 80 2.9	2.922	6	204 CV	19,67	5.500
VOLVO	S 80 2.9 OPTIMA	2.922	6	204 CV	19,67	5.800
VOLVO	S 90/ V 90 - SR/PREMIUM	2.922	6	180 CV	19,67	4.800
VOLVO	S 90/ V 90 3.0 SR	2.922	6	180 CV	19,67	5.700
VOLVO	S 90 EXECUT 1	2.922	6	180 CV	19,67	7.000
VOLVO	S 90 EXECUT 2	2.922	6	180 CV	19,67	8.000
VOLVO	S 90 EXECUT 3	2.922	6	180 CV	19,67	9.000
VOLVO	V 40 1.8 AUT / 1.8i	1.731	4	115/125 CV	12,21	3.350
VOLVO	V 70 2.0 AUT	1.984	5	126 CV	14,49	4.000
VOLVO	V 70 2.4 20V 170 AUT EXC/OPTIMA/CLA	2.435	5	170 CV	16,39	4.800
VOLVO	V 70 2.4 140 OPTIMA	2.435	5	140 CV	16,39	4.200
VOLVO	V 70 2.4 170	2.435	5	170 CV	16,39	4.200
VOLVO	V 70 2.4 170 OPTIMA/T	2.435	5	170/200 CV	16,39	4.600
VOLVO	V 70 2.4 T OPTIMA / AWD	2.435	5	200 CV	16,39	5.000
VOLVO	V 70 2.4 AWD OPTIMA/CROSS COUNTRY	2.435	5	200 CV	16,39	5.400
VOLVO	V 70 2.5 AWD	2.435	5	193 CV 4x4	16,39	5.500
VOLVO	V 70 2.5 D	2.461	5	140 CV	16,49	4.500
VOLVO	V 70 2.5 D OPTIMA	2.461	5	140 CV	16,49	4.900
VOLVO	V 70 2.5 TDi AUT	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	5.200
WARTBURG	WARTBURG	595	2	50 CV 2 TIEMPOS	4,88	350
WARTBURG	WARTBURG	992	3	50 CV 2 TIEMPOS	7,80	350
ZASTAVA	FLORIDA	-	-		-	500
ZASTAVA	YUGO	-	-		-	350

**Precios medios de VEHICULOS TODO TERRENO usados durante el primer año posterior a su primera matriculación  
Valores para el ejercicio 2001**

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
ARO	1.9 D EXPANDER	1.870	4	64 CV DIESEL	12,79	1.000
ARO	10 BASICO	1.289	4	50 CV G R-12	10,23	700
ARO	10.4/ 10.6/ 10.9	1.870	4	68 CV DIESEL	12,79	1.400
ARO	240 D	3.120	4	65 CV D FIAT-UTB	17,39	1.200
ARO	243/244 D y ESPEC.	3.120	4	65 CV DIESEL	17,39	1.300
ARO	244 DP HISPARO	2.710	4	55 CV D PERKINS	15,98	900
ARO	320 D CHASIS CABINA	3.120	4	65 CV D FIAT-UTB	17,39	900
ARO	ACM OFF	1.588	4	55 CV D DIESEL	11,60	1.100
ARO	DACIA 10.1 G	1.588	4	54 CV DIESEL	11,60	700
ARO	DACIA 10.4 G	1.588	4	54 CV DIESEL	11,60	800
ASIA MOTORS	ROCSTA 1.8	1.789	4	85 CV	12,46	1.850
ASIA MOTORS	ROCSTA 2.2 DX BASICO T.LONA	2.184	4	72 CV DIESEL	14,04	1.850
ASIA MOTORS	ROCSTA 2.2 DX T.DURO	2.184	4	72 CV DIESEL	14,04	2.000
AUVERLAND	A-3 CORTO TECHO LONA	1.905	4	65 CV D	12,94	2.000
AUVERLAND	A-3 LARGO TECHO DURO (HARD TOP)	1.905	4	65 CV D	12,94	2.400

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
BERTONE	FREECLIMBER 1.6 RI	1.596	4	100 CV	11,63	1.800
BERTONE	FREECLIMBER 1.6i II RI	1.596	4	100 CV	11,63	2.000
BERTONE	FREECLIMBER 2.4td TD	2.443	4	115 CV D BMW DIESEL TURBO	15,02	3.400
BERTONE	FREECLIMBER 2.7i	2.693	6	129 CV G BMW INY	18,73	3.000
BERTONE	FREECLIMBER II RI	2.443	4	90 CV DIESEL	15,02	2.300
CHEVROLET	ASTRO	4.298	6	152 CV	24,79	5.700
CHEVROLET	BLAZER	4.300	6	193 CV	24,80	4.300
CHEVROLET	BLAZER 4.3	4.300	6	193 CV	24,80	4.100
CHEVROLET	BLAZER 4.3 AUT	4.300	6	193 CV	24,80	4.400
CHEVROLET	BLAZER 4.3 S-10 MAN	4.298	6	160 CV	24,79	3.000
CHEVROLET	BLAZER 4.3 S-10/AUT	4.298	6	160 CV	24,79	3.400
CHEVROLET	TAHOE 5,3 V8 LT	5.327	8	273 CV	31,64	6.000
DAIHATSU	FEROZA 1.6 16V	1.589	4	86/95 CV	11,60	2.100
DAIHATSU	ROCKY 2.8td	2.765	4	102 CV D DIESEL TURBO	16,18	3.100
DAIHATSU	TERIOS 1.3 16V DX	1.296	4	83 CV	10,27	1.800
DAIHATSU	TERIOS 1.3 16V SX	1.296	4	83 CV	10,27	2.200
FORD	EXPLORER 4.0i V-6 XLT 4X4	3.958	6	162 CV INY	23,60	5.000
FORD	EXPLORER 4.0 XLT 4x4 AUT	4.011	6	206 CV	23,78	4.400
FORD	MAVERICK 2.4 3P	2.389	4	116/124 CV	14,82	3.200
FORD	MAVERICK 2.4 5P	2.389	4	124 CV	14,82	3.900
FORD	MAVERICK 2.7d TD / GL 3P	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	3.200
FORD	MAVERICK 2.7d TD 125 CV	2.663	4	125 CV DIESEL TURBO	15,82	4.000
FORD	MAVERICK 2.7d TD GL 5P/GLS/GLX 3P	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	3.600
FORD	MAVERICK 2.7d TD 5P GLS/GLX	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	4.100
FORD	RANGER 2.5 TDi 4x4	2.499	4	109 CV	15,23	3.900
GALLOPER	EXCEED CORTO 2.5 Tdi CONFORT	2.476	4	105 CV D	15,14	2.250
GALLOPER	EXCEED CORTO 2.5 Tdi LX	2.476	4	105 CV D	15,14	2.750
GALLOPER	EXCEED LARGO 2.5 Tdi CONFORT	2.476	4	105 CV D	15,14	2.550
GALLOPER	EXCEED LARGO 2.5 Tdi LX	2.476	4	105 CV D	15,14	3.100
GALLOPER	SUPER EXCEED 2.5 Tdi CORTO	2.497	4	99 CV D	15,22	2.400
GALLOPER	SUPER EXCEED 2.5 Tdi LX CORTO/CONF. LARGO	2.497	4	99 CV D	15,22	2.700
GALLOPER	SUPER EXCEED 2.5 Tdi LX LARGO	2.497	4	99 CV D	15,22	3.000
GALLOPER	EXCEED 3.0 V6 INNOVATION	2.972	6	161 CV	19,87	3.100
HONDA	CR-V 2.0i	1.973	4	128 CV	13,21	3.300
IATO	1.6	1.585	4	85 CV G FIAT	11,59	1.300
IATO	2.0	1.995	4	100 CV G FIAT	13,30	1.300
IATO	2.0td TURBO	1.992	4	95 CV D FIAT DIESEL TURBO	13,29	1.900
IATO	2.4 WRANGLER C. LONA	2.464	4	121 CV	15,10	1.100
ISUZU	TROOPER 2.8td HARD TOP	2.791	4	106 CV D DIESEL TURBO	16,27	2.800
ISUZU	TROOPER 2.8td SW-WAGON	2.791	4	106 CV D DIESEL TURBO	16,27	3.000
ISUZU	TROOPER TD 3P CORTO	2.791	4	106 CV DIESEL TURBO	16,27	3.000
ISUZU	TROOPER TD 5P LARGO	2.791	4	106 CV DIESEL TURBO	16,27	3.300
ISUZU	TROOPER 3.0 TD DSA	2.999	4	159 CV DIESEL TURBO	16,99	3.300
ISUZU	TROOPER 3.0 TD DSB	2.999	4	159 CV DIESEL TURBO	16,99	3.500
ISUZU	TROOPER 3.0 TD DRS	2.999	4	159 CV DIESEL TURBO	16,99	4.000
ISUZU	TROOPER 3.0 TD GSB	2.999	4	159 CV DIESEL TURBO	16,99	3.750
ISUZU	TROOPER 3.0 TD GLS	2.999	4	159 CV DIESEL TURBO	16,99	4.400
ISUZU	TROOPER 3.5 V6 DRS AUT	3.494	6	215 CV	21,89	4.700
ISUZU	TROOPER 3.5 V6 GLS AUT	3.494	6	215 CV	21,89	5.100
JEEP	CHEROKEE 2.1 TD	2.068	4	88 CV DIESEL TURBO	13,59	3.900
JEEP	CHEROKEE 2.5 BASE/ SPORT 3P/REMIINGT	2.464	4	118 CV	15,10	2.750
JEEP	CHEROKEE 2.5 SPORT 5 P/JAMBOREE	2.464	4	118 CV	15,10	3.150

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
JEEP	CHEROKEE 2.5 TD COUNTRY/LIMITED	2.499	4	115 CV D-T	15,23	4.100
JEEP	CHEROKEE 2.5 TD 3P	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	3.100
JEEP	CHEROKEE 2.5 TD 5P	2.499	4	115 CV D-T	15,23	3.300
JEEP	CHEROKEE 2.5 TD 5P JAMBOREE	2.499	4	115 CV D-T	15,23	3.800
JEEP	CHEROKEE 4.0 5P	3.960	4	185 CV	20,07	4.800
JEEP	CHEROKEE 4.0 LTD AUT. 3P	3.960	4	185 CV	20,07	3.800
JEEP	CHEROKEE 4.0i JAMBOREE 3P	3.960	6	178/185 CV G INY/AUT	23,60	3.500
JEEP	CHEROKEE 4.0i LIMITED 5P	3.960	6	193 CV G INY	23,60	5.300
JEEP	G. CHEROKEE 2.5 TD LAREDO	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	4.400
JEEP	G. CHEROKEE 2.5 TD CANYON	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	4.800
JEEP	G. CHEROKEE 2.5 TD LTD	2.499	4	116 CV DIESEL TURBO	15,23	5.500
JEEP	G. CHEROKEE 2.5 TD TSI	2.499	4	115 CV D-T	15,23	4.900
JEEP	G. CHEROKEE 3.1 TD LAREDO	3.125	5	140 CV DIESEL TURBO	19,04	5.100
JEEP	G. CHEROKEE 3.1 TD LIMITED	3.125	5	140 CV DIESEL TURBO	19,04	6.200
JEEP	G. CHEROKEE 4.0 LAREDO 190CV	3.956	6	190 CV	23,59	4.900
JEEP	G. CHEROKEE 4.0 LIMITED 190CV	3.956	6	190 CV	23,59	5.900
JEEP	G. CHEROKEE 4.0 LTD AUT	3.960	6	185 CV	23,60	5.500
JEEP	G. CHEROKEE 4.0i AUT LAREDO/CANYON	3.960	6	185 CV G INY AUT	23,60	4.500
JEEP	G. CHEROKEE 4.7 LIMITED	4.701	8	220 CV	29,35	6.600
JEEP	G. CHEROKEE 5.2i V8 AUT LTD	5.216	8	215 CV G INY AUT	31,24	5.700
JEEP	G. CHEROKEE 5.9 V8 LTD	5.899	8	237 CV	33,64	6.400
JEEP	JEEP-AVIA-EBRO	-	4	D/G	0,00	700
JEEP	WRANGLER 2.5 CL/SOFT TOP	2.464	4	121 CV G INY	15,10	2.300
JEEP	WRANGLER 2.5 HARD TOP	2.464	4	121 CV	15,10	2.700
JEEP	WRANGLER 4.0	3.960	6	178 CV G INY	23,60	3.000
KIA	SPORTAGE 2.0 DOHC 16V	1.998	4	128 CV	13,31	2.350
KIA	SPORTAGE 2.0 SOHC 5P	1.998	4	95 CV	13,31	2.200
KIA	SPORTAGE 2.0 DOHC 3P	1.998	4	95 CV	13,31	1.650
KIA	SPORTAGE 2.0 TDI	1.998	4	83 CV D-T	13,31	2.400
KIA	SPORTAGE 2.0 TDI SPORT./LUX	1.998	4	83 CV D-T	13,31	3.300
KIA	SPORTAGE 2.0i/16 V SPORT./LUX	1.998	4	128 CV	13,31	3.000
LADA	NIVA 1.6 CABRIO	1.569	4	78 CV G	11,52	800
LADA	NIVA 1.6 IKRA 4P	1.569	4	78 CV G	11,52	900
LADA	NIVA 1.6 VAZ 2121 / 4x4 3P	1.569	4	78 CV G	11,52	650
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	1.300
LAND ROVER	88 D/G	2.286	4	70/85 CV D	14,43	1.000
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 90/100/110 PICK UP	2.485	4	84 CV G.	15,17	2.900
LAND ROVER	DEFENDER TDi 90 T. DURO/T.LONA/COUNTY SW	2.495	4	112/122 CV D-T	15,21	3.300
LAND ROVER	DEFENDER TDi 110 HCPU/5DR SW	2.495	4	112/122 CV D-T	15,21	3.300
LAND ROVER	DEFENDER TDi 110 SW	2.495	4	112/122 CV D-T	15,21	4.200
LAND ROVER	DEFENDER TDi 110 T.DURO-HCPU/COUNTY	2.495	4	112/122 CV D-T	15,21	3.800
LAND ROVER	DEFENDER TDi 90/110 PICK UP - T.DURO COMERC	2.495	4	112/122 CV D DIESEL TURBO	15,21	2.800
LAND ROVER	DEFENDER TDi 130 DROPSIDE/CREW	2.495	4	122 CV D DIESEL TURBO	15,21	3.700
LAND ROVER	DEFENDER TDi 130 DOBLE CAJA/TIPPER	2.495	4	122 CV D DIESEL TURBO	15,21	4.000
LAND ROVER	DEFENDER TDi 130 QUADT.3	2.495	4	112/122 CV D-T	15,21	4.800
LAND ROVER	DEFENDER TDi 130 QUADT.1/4	2.495	4	112/122 CV D-T	15,21	5.600
LAND ROVER	DISCOVERY TD 5 SE	2.495	5	138 CV DIESEL TURBO	16,63	5.500
LAND ROVER	DISCOVERY TD 5 (99)	2.495	5	138 CV DIESEL TURBO	16,63	4.600
LAND ROVER	DISCOVERY TDi 2.5 ES	2.495	4	112 CV D-T	15,21	4.900
LAND ROVER	DISCOVERY TDi 2.5d 5P	2.495	4	112/138 CV D DIESEL TURBO	15,21	4.100
LAND ROVER	DISCOVERY TDi 2.5d 3P	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	3.500
LAND ROVER	DISCOVERY TDi 2.5J LUJO 5P/5S	2.495	4	112/138 CV D DIESEL TURBO	15,21	5.000
LAND ROVER	DISCOVERY 3.5 V8 EFI	3.528	8	145/164 CV G INY	24,71	4.300
LAND ROVER	FREELANDER 1.8i 3P	1.796	4	120 CV	12,49	2.900
LAND ROVER	FREELANDER 1.8i 5P	1.796	4	120 CV	12,49	3.300
LAND ROVER	FREELANDER 1.8i XE	1.796	4	120 CV	12,49	3.500
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 DI 3P	1.998	4	97 CV DIESEL	13,31	3.100
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 DI 5P	1.998	4	97 CV DIESEL	13,31	3.500
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 DI XE	1.998	4	97 CV DIESEL	13,31	3.800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
MAHINDRA	CJ 340	2.112	4	62/75 CV D	13,76	1.400
MAHINDRA	CJ 350	2.112	4	62 CV D	13,76	1.500
MAHINDRA	CJ 3/4	2.112	4	75 CV D	13,76	1.300
MERCEDES BENZ	230 GE CAPOTA / S.W.CORTO	2.298	4	126 CV G	14,48	6.000
MERCEDES BENZ	230 GE SW LARGO	2.298	4	126 CV G	14,48	6.700
MERCEDES BENZ	240 GD	2.399	4	70 CV D	14,86	4.300
MERCEDES BENZ	250 GD	2.497	4	70 CV D	15,22	5.400
MERCEDES BENZ	280 GE	2.746	4	185 CV G	16,11	5.400
MERCEDES BENZ	300 GD CAPOTA	2.998	5	88/110 CV D	18,57	5.800
MERCEDES BENZ	300 GD SW CORTO	2.998	5	88/110 CV D	18,57	6.800
MERCEDES BENZ	300 GD SW LARGO	2.998	5	88/110 CV D	18,57	7.500
MERCEDES BENZ	300 GE SW LARGO	2.960	6	170 CV G	19,82	7.800
MERCEDES BENZ	300 GE/ CAPOTA/SW CORTO	2.960	6	170 CV G	19,82	7.100
MERCEDES BENZ	350 GDT SW CABRIO	3.449	6	136 CV G	21,73	6.700
MERCEDES BENZ	350 GDT SW CORTO/TECHO LONA	3.449	6	136 CV G	21,73	7.800
MERCEDES BENZ	350 GDT SW LARGO	3.449	6	136 CV G	21,73	8.500
MERCEDES BENZ	350 GD TURBO CAPOTA	3.449	6	136 CV DIESEL TURBO	21,73	6.700
MERCEDES BENZ	500 GE SW LARGO	4.973	8	300 CV G	30,36	9.000
MERCEDES BENZ	G 300 TD CORTO AUT	2.996	6	177 CV DIESEL TURBO	19,97	8.800
MERCEDES BENZ	G 300 TD TECHO LONA/S.W. LARGO/CABRIO	2.996	6	177 CV DIESEL TURBO	19,97	9.500
MERCEDES BENZ	G 320 CORTO AUT	3.199	6	210 CV G	20,77	8.500
MERCEDES BENZ	G 320 LARGO CABRIO	3.199	6	210 CV G	20,77	9.100
MERCEDES BENZ	G 500 CORTO	4.973	8	320 CV	30,36	10.600
MERCEDES BENZ	G 500 LARGO/CABRIO	4.973	8	320 CV	30,36	11.500
MERCEDES BENZ	ML 230	2.295	4	150 CV G	14,47	5.400
MERCEDES BENZ	ML 270 CDI	2.689	5	163 CV DIESEL	17,40	6.200
MERCEDES BENZ	ML 320 AUT	3.199	6	218 CV G	20,77	6.800
MERCEDES BENZ	ML 430 AUT	4.266	8	279 CV	27,69	9.000
MERCEDES BENZ	ML 55 AMG	5.439	8	347 CV	32,04	11.800
MITSUBISHI	L 2.5 MINIBUS (4x4)	2.477	4	84 CV D 4x4	15,15	2.800
MITSUBISHI	L-200 2.5 DC PICK-UP/ STRADA	2.477	4	87 CV D 4x4	15,15	2.400
MITSUBISHI	L-200 2.5 DC 4X4 GLS	2.477	4	100 CV	15,15	2.600
MITSUBISHI	L-200 2.5 DC 4X4 GLX	2.477	4	100 CV	15,15	2.100
MITSUBISHI	L-300 2.5 MINIBUS GLX (4x4)	2.477	4	70 CV D 4x4	15,15	2.400
MITSUBISHI	MONTERO 1.8 i0 BASE/PLUS	1.834	4	120 CV	12,65	2.300
MITSUBISHI	MONTERO 1.8 i0 KAITEKI	1.834	4	120 CV	12,65	3.000
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TD CORTO KAITEKI/SPORT PLUS	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	3.800
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TD LARGO KAITEKI/GLS LUJO	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	4.400
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TDI CORTO GL/GLS STAN.	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	3.200
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TDI LARGO GLX/GLS SPORT	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	3.500
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO GLS/GLS PLUS	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	4.300
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO GLS LUJO	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	5.700
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO GLX/GLS SELECT	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	3.600
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO SAHEL	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	4.100
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO KAITEKI	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	4.600
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO GLS/GLS PLUS/SAHEL	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	4.400
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO GLS LUJO	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	6.500
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO GLX /GLS SELECT	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	3.900
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO KAITEKI	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	5.400
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 CORTO/GLS STAN./GLS SPORT	2.972	6	150/181 CV G	19,87	4.600
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 LARGO/GLS	2.972	6	150/181 CV G	19,87	5.300
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 CORTO GLS LUJO	2.972	6	180 CV G	19,87	5.700
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 LARGO GLS LUJO	2.972	6	150/180 CV G	19,87	6.100
MITSUBISHI	MONTERO 3.2 DI-D GLX 3P	3.200	4	165 CV DIESEL	17,66	3.700
MITSUBISHI	MONTERO 3.2 DI-D GLX 5P/GLS 3P	3.200	4	165 CV DIESEL	17,66	4.200
MITSUBISHI	MONTERO 3.2 DI-D GLS 5P/KAITEKI 3P	3.200	4	165 CV DIESEL	17,66	4.800
MITSUBISHI	MONTERO 3.2 DI-D GLS KAITEKI 5P/ KAITEKI AT 3P	3.200	4	165 CV DIESEL	17,66	5.500
MITSUBISHI	MONTERO 3.2 DI-D GLS KAITEKI AT 5P	3.200	4	165 CV DIESEL	17,66	5.800
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 V6 CORTO 194 CV/KAITEKI	3.497	6	194 CV	21,91	5.300
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 V6 LARGO 194 CV/KAITEKI	3.497	6	194 CV	21,91	6.000
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 GDI GLS KAITEKI AT 3P	3.497	6	202 CV G	21,91	5.400
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 GDI GLS KAITEKI AT 5P	3.497	6	202 CV G	21,91	5.800
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 V6 CORTO GLS LUJO	3.497	6	208 CV G	21,91	5.200
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 V6 LARGO GLS LUJO	3.497	6	208 CV G	21,91	7.100

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
MITSUBISHI	SPACE GEAR 2.5	2.477	4	99 CV	15,15	3.100
NISSAN	PATHFINDER 3.3 V6 SE	3.275	6	150 CV	21,06	4.800
NISSAN	PATROL (2710 cc)	2.710	4	110 CV D DIESEL TURBO	15,98	2.700
NISSAN	PATROL (2753 cc)	2.753	6	130 CV G	18,98	2.700
NISSAN	PATROL WAGON (2753 cc)	2.753	6	130 CV G	18,98	3.200
NISSAN	PATROL (2820 cc)	2.820	4	76/84/95 CV D DIESEL	16,37	3.200
NISSAN	PATROL LARGO TA D 9P (2820 CC)	2.820	4	76/84 CV D DIESEL	16,37	3.600
NISSAN	PATROL GR 2.8 TD SLX/ SE 5P	2.826	6	115/130 CV DIESEL TURBO	19,28	4.800
NISSAN	PATROL CORTO TA D 7PL	2.826	6	95 CV D	19,28	3.400
NISSAN	PATROL CORTO TB D 5PL	2.826	6	95 CV	19,28	2.700
NISSAN	PATROL GR S 3P/ TENERE 3P	2.826	6	130 CV D DIESEL TURBO	19,28	3.700
NISSAN	PATROL GR S 5P/SE 3P/ TENERE 5P	2.826	6	130 CV D DIESEL TURBO	19,28	4.200
NISSAN	PATROL LARGO PICK UP D	2.826	6	95 CV	19,28	2.700
NISSAN	PATROL LARGO TA D 2PL	2.826	6	95 CV	19,28	3.000
NISSAN	PATROL LARGO TA D 9PL	2.826	6	95 CV D	19,28	3.600
NISSAN	PATROL WAGON/CORTO TOP LINE	2.826	6	115 CV D DIESEL TURBO	19,28	4.400
NISSAN	PATROL GR COMFORT 5P	2.953	4	158 CV DIESEL TURBO	16,83	3.500
NISSAN	PATROL GR COMFORT 7P/GR LUXURY 5P	2.953	4	158 CV DIESEL TURBO	16,83	4.000
NISSAN	PATROL GR LUXURY 7P	2.953	4	158 CV DIESEL TURBO	16,83	4.500
NISSAN	PATROL GR ELEGANCE 5P	2.953	4	158 CV DIESEL TURBO	16,83	4.200
NISSAN	PATROL GR ELEGANCE 7P	2.953	4	158 CV DIESEL TURBO	16,83	4.800
NISSAN	PATROL GR ELEGANCE 7P AUT	2.953	4	158 CV DIESEL TURBO	16,83	5.000
NISSAN	PATROL CORTO TOP LINE/ LARGO G-W	2.962	6	136 CV G	19,83	4.100
NISSAN	PATROL CORTO G	2.962	6	136 CV G	19,83	3.600
NISSAN	PATROL WAGON TOP LINE	2.962	6	136 CV G	19,83	4.600
NISSAN	PATROL CORTO TA/TB/ LARGO MECA	3.246	6	95 CV D DIESEL	20,95	3.400
NISSAN	PATROL LARGO TA / WAGON SE	3.246	6	95 CV D DIESEL	20,95	3.900
NISSAN	PATROL GR LARGO 4.2 SE	4.169	6	170 CV	24,34	6.600
NISSAN	PICK UP 4x2 CAB-SIMPLE	2.494	4	83 CV DIESEL	15,21	1.500
NISSAN	PICK UP 4x2 KING CAB / DOB-CAB	2.494	4	83 CV DIESEL	15,21	1.700
NISSAN	PICK UP 4x4 CAB-SIMPLE	2.494	4	104 CV DIESEL	15,21	2.250
NISSAN	PICK UP 4x4 KING CAB / DOB-CAB	2.494	4	104 CV DIESEL	15,21	2.400
NISSAN	PICK UP 4x4 NAVARA	2.494	4	104 CV DIESEL	15,21	2.800
NISSAN	PICK UP Tdi	2.494	4	104 CV DIESEL TURBO	15,21	2.400
NISSAN	TERRANO II 2.4 AVENUE	2.389	4	118 CV	14,82	2.500
NISSAN	TERRANO II 2.4 S 3P/LX 3P/COMFORT	2.389	4	118/124 CV	14,82	3.100
NISSAN	TERRANO II 2.4 S 5P/ LX 5P/ SLX 3P	2.389	4	118 /124 CV	14,82	3.700
NISSAN	TERRANO II 2.4 S FAM 3 5P (96-99)	2.389	4	116 CV	14,82	2.900
NISSAN	TERRANO II 2.4 SE FAM 3 5P (96-99)	2.389	4	116 CV	14,82	3.800
NISSAN	TERRANO II 2.4 S 5P/S.E.3P-5P/ SLX 5P/ SGX	2.389	4	118/124 CV	14,82	4.200
NISSAN	TERRANO II 2.4 S.E.5P	2.389	4	118/124 CV	14,82	4.700
NISSAN	TERRANO II 2.4 LUXURY 5P	2.389	4	118 CV	14,82	3.800
NISSAN	TERRANO II 2.4 LUXURY 7P	2.389	4	118 CV	14,82	4.200
NISSAN	TERRANO I 2.7	2.663	4	85 CV DIESEL	15,82	5.000
NISSAN	TERRANO II 2.7 TD 3P S / COMFORT	2.663	4	100 CV	15,82	2.900
NISSAN	TERRANO II 2.7 TD 3P SR / 3P SPORT / 5P S	2.663	4	100 CV	15,82	3.300
NISSAN	TERRANO II 2.7 TD 5P SR/COMFORT/SPORT	2.663	4	100 CV	15,82	3.700
NISSAN	TERRANO II 2.7 TDI 3P S	2.664	4	125 CV	15,82	3.200
NISSAN	TERRANO II 2.7 TDI S 5P / SR 3P / COMFORT 3P	2.664	4	125 CV	15,82	3.600
NISSAN	TERRANO II 2.7 TDI SR 5P / SE 3P	2.664	4	125 CV	15,82	4.100
NISSAN	TERRANO II 2.7TDI VE 3P / SPORT 3P / COMFORT 5P / DAKAR	2.664	4	125 CV	15,82	3.900
NISSAN	TERRANO II 2.7 TDI VE 5P / SPORT 3P / LUXURI 3P / ELEGANCE 3P	2.664	4	125 CV	15,82	4.200
NISSAN	TERRANO II 2.7 TDI 5P SE / LUXURRY	2.664	4	125 CV	15,82	4.500
NISSAN	TERRANO II 2.7 TDI 5P LIMITED / ELEGANCE	2.664	4	125 CV	15,82	4.900
OPEL	FRONTERA 2.0i SOFT / SPORT SE	1.997	4	115 CV	13,31	3.100
OPEL	FRONTERA 2.0i SPORT	1.998	4	115 CV INY	13,31	2.700
OPEL	FRONTERA 2.2i 16 V (92-98)	2.198	4	136 CV INY	14,10	3.500
OPEL	FRONTERA 2.3 TD/W	2.260	4	100 CV DIESEL TURBO	14,33	4.100
OPEL	FRONTERA 2.4i GLACIER STAR	2.410	4	125 CV	14,90	4.100
OPEL	FRONTERA 2.4i W	2.410	4	125 CV INY	14,90	3.700
OPEL	FRONTERA 2.5 TDS 5P	2.499	4	115 CV	15,23	3.900
OPEL	FRONTERA 2.5 TDS SPORT 3P	2.499	4	115 CV	15,23	3.300
OPEL	FRONTERA 2.8 TDi 3P	2.771	4	113 CV DIESEL TURBO	16,20	3.900
OPEL	FRONTERA 2.8 TDi 5P	2.771	4	113 CV DIESEL TURBO	16,20	4.100

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
OPEL	FRONTERA II 2.2 16V SPORT (98)	2.198	4	136 CV	14,10	2.900
OPEL	FRONTERA II 2.2 16V SPORT RS (98)	2.198	4	136 CV	14,10	3.100
OPEL	FRONTERA II 2.2 DTI LIMITED (98)	2.171	4	115 CV DIESEL TURBO	13,99	3.900
OPEL	FRONTERA II 2.2 DTI SPORT (98)	2.171	4	115 CV DIESEL TURBO	13,99	3.300
OPEL	FRONTERA II 2.2 DTI/SPORT RS (98)	2.171	4	115 CV DIESEL TURBO	13,99	3.500
OPEL	FRONTERA II 3.2 V6 LIMITED (98)	3.165	6	205 CV	20,63	4.100
OPEL	MONTERREY 3.0 DTi 16V LIMITED	2.999	4	159 CV D - T	16,99	4.400
OPEL	MONTERREY 3.0 DTi 16V RS	2.999	4	159 CV D - T	16,99	4.200
OPEL	MONTERREY 3.1 TD/RS/LS	3.059	4	114/115 CV DIESEL TURBO	17,19	4.700
OPEL	MONTERREY 3.2i V6 24V 3P/5P	3.165	6	177 CV INY 24V	20,63	4.700
RANGE ROVER	2.4 DT	2.393	4	120 CV D D-TURBO VM-11A	14,83	4.000
RANGE ROVER	2.5 DT	2.497	6	134 CV DIESEL-TURBO	17,90	6.900
RANGE ROVER	2.5 DT	2.500	4	113 CV D D-TURBO	15,23	4.500
RANGE ROVER	2.5 DT SE	2.497	6	134 CV DIESEL-TURBO	17,90	7.200
RANGE ROVER	2.5 DT VOGUE CLASSIC	2.495	4	113 CV DIESEL-TURBO	15,21	5.000
RANGE ROVER	3.5	3.530	8	126 CV	24,72	4.500
RANGE ROVER	3.5 VOGUE SE	3.530	8	168 CV	24,72	5.800
RANGE ROVER	3.9 V8/EFI	3.947	8	182 CV INY	26,43	4.400
RANGE ROVER	3.9 VOGUE SE	3.947	8	182 CV	26,43	6.800
RANGE ROVER	4.0 SE / HSE	3.950	8	190 CV INY	26,44	7.200
RANGE ROVER	4.3 EFI LSE VOGUE	4.275	8	202 CV INY	27,73	6.800
RANGE ROVER	4.6 VOGUE	4.553	8	218 CV	28,80	9.000
RANGE ROVER	4.6 H.S.E. AUT	4.553	8	225 CV INY	28,80	8.500
SANTANA	2.500	2.495	4	65/86 CV DIESEL	15,21	2.400
SSANGYONG	FAMILY RV 2.5 D 7PL	2.498	4	79 CV DIESEL	15,22	2.100
SSANGYONG	KORANDO K 4 2.2 D	2.238	4	68 CV DIESEL	14,25	1.700
SSANGYONG	KORANDO K J 2.3 D/TDi	2.299	4	80/101 CV DIESEL	14,48	2.500
SSANGYONG	KORANDO K J 2.3 TDi LUX/GRAND LUX	2.299	4	101 CV D - T	14,48	2.700
SSANGYONG	KORANDO K J 2.9 D	2.874	5	100 CV	18,10	2.800
SSANGYONG	KORANDO K J 2.9 D/TDi LUX	2.874	4/5	100/120 CV DIESEL	18,10	3.000
SSANGYONG	KORANDO K J 2.9 D/TDi GRAND LUX	2.874	4/5	100/120 CV DIESEL	18,10	3.200
SSANGYONG	MUSSO 2.3 TDi	2.299	5	101 CV D - T	15,83	2.900
SSANGYONG	MUSSO 2.3 TDi GRAND LUX	2.299	5	101 CV D - T	15,83	3.400
SSANGYONG	MUSSO 2.3 TDi LUX	2.299	5	101 CV D - T	15,83	3.200
SSANGYONG	MUSSO 2.9 TDi GRAND LUX	2.874	5	120 CV D - T	18,10	3.800
SSANGYONG	MUSSO 2.9 TDi LUX	2.874	5	120 CV D - T	18,10	3.400
SSANGYONG	MUSSO 601 2.3 D	2.299	4	78 CV DIESEL	14,48	2.700
SSANGYONG	MUSSO 602 2.9 D EL/LUX	2.874	5	95/100 CV DIESEL	18,10	3.400
SSANGYONG	MUSSO 602 2.9 D STD	2.874	5	95/100 CV DIESEL	18,10	3.100
SSANGYONG	MUSSO 602 2.9 LUX AUT	2.874	5	95/100 CV DIESEL	18,10	3.700
SSANGYONG	MUSSO E32 AUT	3.199	6	220 CV G	20,77	5.300
SUBARU	FORESTER 2.0 GLX	1.994	4	122 CV G.	13,30	2.800
SUBARU	FORESTER 2.0 SLX	1.994	4	122/125 CV G.	13,30	3.100
SUBARU	FORESTER 2.0 TURBO AWD	1.994	4	170 CV	13,30	3.700
SUZUKI	GRAND VITARA 2.0 D	1.998	4	87 CV D	13,31	3.300
SUZUKI	SAMURAI 1.0	970	4	45 CV G	8,63	1.100
SUZUKI	SAMURAI 1.3	1.298	4	63/69 CV	10,28	1.300
SUZUKI	SAMURAI 1.9 TD L.BODY H.T. LUJO	1.905	4	63 CV D	12,94	1.700
SUZUKI	SAMURAI 1.9 TD	1.905	4	63 CV D	12,94	1.450
SUZUKI	SAMURAI 413	1.324	4	63 CV G	10,40	1.100
SUZUKI	JIMNY 1.3	1.298	4	80 CV	10,28	1.750
SUZUKI	JIMNY 1.3 JLX TECO LONA LUJO	1.298	4	80 CV	10,28	1.900
SUZUKI	VITARA 1.6 16V WAGON/ T. MET/ H.TOP	1.590	4	95 CV	11,61	2.200
SUZUKI	VITARA 1.6 16V WAGON SLUJO/METAL SLUJO	1.590	4	95 CV	11,61	2.500
SUZUKI	VITARA 1.6	1.590	4	80/ 81 CV	11,61	1.700
SUZUKI	VITARA 1.6 T.MET.SUPERL./16 V T.LONA	1.590	4	81/95 CV	11,61	1.950
SUZUKI	VITARA 1.9 D/TD	1.905	4	68/75 CV DIESEL	12,94	2.400
SUZUKI	VITARA 1.9 TD GOLF/ WAGON SUP. ESPEC.	1.905	4	75 CV DIESEL	12,94	3.100
SUZUKI	VITARA 1.9 TD T.METAL/SE/H.TOP/WAGON LU	1.905	4	75 CV DIESEL	12,94	2.600
SUZUKI	VITARA 1.9 TD WAGON SUPER LUJO	1.905	4	75 CV DIESEL	12,94	2.900

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2001 VALOR Miles pta
SUZUKI	VITARA 1.9 TDi WAGON INTERCOOLER	1.905	4	90 CV DIESEL	12,94	2.400
SUZUKI	VITARA 1.9 TDi WAGON INTERCOOL SE	1.905	4	90 CV DIESEL	12,94	2.600
SUZUKI	VITARA 2.0 16V	1.995	4	128 CV	13,30	2.300
SUZUKI	VITARA 2.0 24 V WAGON	1.998	6	136 CV	15,66	3.200
SUZUKI	VITARA 2.0 TD INT. WAGON	1.998	4	87 CV DIESEL	13,31	3.700
SUZUKI	VITARA 2.5 V6	2.493	6	144 CV	17,88	3.000
TATA	GRAN TELCO SPORT 2.0 TDI	1.948	4	87 CV D-T	13,11	1.700
TATA	GRAN TELCO SPORT 2.0 TDI 4x4	1.948	4	87 CV D-T	13,11	1.900
TATA	SAFARI 2.0 TDI BASICO	1.948	4	87 CV D-T	13,11	2.200
TATA	SAFARI 2.0 TDI STANDARD	1.948	4	87 CV D-T	13,11	2.400
TATA	SUMO 2.0 TDI	1.948	4	87 CV D-T	13,11	1.600
TATA	SUMO 2.0 TDI 4x4	1.948	4	87 CV D-T	13,11	1.750
TATA	TELCO SPORT 2.0 D	1.948	4	68 CV D	13,11	1.600
TATA	TELCO LINE 2.0 TDI	1.948	4	87 CV D-T	13,11	1.700
TOYOTA	FOUR RUNNER 3.0 TD	2.982	4	125 CV D D-TURBO	16,93	4.800
TOYOTA	FOUR RUNNER 3.0 TD VX	2.982	4	125 CV D D-TURBO	16,93	5.200
TOYOTA	FOUR RUNNER 3.0 V6	2.959	4	143 CV	16,85	4.200
TOYOTA	HILUX 2.4 D DC P.V. 4x4	2.446	4	81 CV D	15,03	2.500
TOYOTA	HILUX 2.4 D PICK UP	2.446	4	81 CV D	15,03	1.900
TOYOTA	LAND CRUISER 2.5 LJ 70	2.367	4	84 CV	14,74	3.400
TOYOTA	LAND CRUISER 245 S.W.	2.446	4	72 CV D	15,03	4.300
TOYOTA	LAND CRUISER 250 TD	2.498	4	114 CV D D-TURBO	15,22	3.000
TOYOTA	LAND CRUISER 250 TD LJ 73	2.446	4	90 CV D-T	15,03	3.500
TOYOTA	LAND CRUISER 4.0 BJ 73	3.956	8	145 CV G.	26,47	3.300
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD GX 3P	2.982	4	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	4.100
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD GX 5P	2.982	4	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	4.400
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD VX 3P	2.982	4	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	4.800
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD VX 5P	2.982	4	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	5.200
TOYOTA	LAND CRUISER 90 V6 GX 3P	3.378	6	178 CV G	21,46	3.900
TOYOTA	LAND CRUISER 90 V6 GX 5P	3.378	6	178 CV G	21,46	4.200
TOYOTA	LAND CRUISER 90 V6 VX 3P	3.378	6	178 CV G	21,46	4.600
TOYOTA	LAND CRUISER 90 V6 VX 5P	3.378	6	178 CV G	21,46	4.900
TOYOTA	LAND CRUISER BJ 70/73	3.432	6	80 CV D	21,66	2.600
TOYOTA	LAND CRUISER HDJ100 S.W.	4.164	6	204 CV D-T	24,33	8.100
TOYOTA	LAND CRUISER HDJ80 S.W.	4.164	6	170 CV D-T	24,33	8.000
TOYOTA	RAV - 4 2.0 TERRA	1.998	4	150 CV	13,31	2.600
TOYOTA	RAV - 4 2.0 LUNA 3/5 P	1.998	4	150 CV	13,31	2.800
TOYOTA	RAV - 4 2.0 SOL 3P	1.998	4	150 CV	13,31	3.000
TOYOTA	RAV - 4 2.0 SOL 5P	1.998	4	150 CV	13,31	3.200
TOYOTA	RAV - 4 GX 3P	1.998	4	129 CV G.	13,31	2.700
TOYOTA	RAV - 4 VX 3P	1.998	4	129 CV G.	13,31	2.900
TOYOTA	RAV - 4 VX 5P	1.998	4	129 CV G.	13,31	3.100
UAZ-MARTORELLI	401 EXPLORER	2.445	4	120 CV G	15,03	1.100
UAZ-MARTORELLI	501 MARATHON	2.498	4	76 CV DIESEL	15,22	1.300
UAZ-MARTORELLI	701 DAKAR LONA	2.393	4	120 CV D-TURBO VM-11A	14,83	1.700
UAZ-MARTORELLI	MARATHON 2.1 12V	2.138	4	84 CV	13,86	2.000
UAZ-MARTORELLI	MARATHON 2.4 TD	2.393	4	97 CV D-T	14,83	2.000
UMM	100/121 DA	2.498	4	75 CV D PEUGEOT	15,22	1.100
UMM	100/121 DTI	2.498	4	110 CV D D-TURBO PEUGEOT	15,22	1.300

**Precios medios de CICLOMOTORES y MOTOCICLETAS, usados durante el primer año posterior a su matriculación  
Valores para el ejercicio 2001**

Cilindrada		Precios Miles pta
Hasta 50 c.c. ....		100
De 50,01 a 75 c.c. ....		120
De 75,01 a 125 c.c. ....		170
De 125,01 a 150 c.c. ....		180
De 150,01 a 200 c.c. ....		210
De 200,01 a 250 c.c. ....		240
De 250,01 a 350 c.c. ....		320
De 350,01 a 450 c.c. ....		400
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 c.c. 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 2001**

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
<b>ABBATE BRUNO</b>							
PRIMATIST	15	4,35	1,90	MONO		(FB 150)	410
PRIMATIST	15	4,50	1,90	MONO		(DFB 500)	620
PRIMATIST	19	5,70	2,04	MONO		(DFB 500)	1.550
PRIMATIST	19	5,70	2,04	MONO		(FB 175)	1.850
PRIMATIST	19 CABINADO	5,70	2,04	MONO		(FB 175)	2.250
PRIMATIST	23	7,06	2,36	MONO		(DFB 500)	3.575
PRIMATIST	23 OPEN	7,06	2,40	MONO		(FB 200)	2.750
PRIMATIST	23	7,47	2,40	MONO		(FB 330)	3.075
PRIMATIST	25	7,47	2,42	MONO		(FB 330)	3.075
PRIMATIST	25 CABINADO	7,47	2,42	MONO		(FB 330)	3.375
PRIMATIST	27	8,09	2,58	MONO		(DFB 500)	4.075
PRIMATIST	27	8,30	2,50	MONO		(FB 550)	4.075
PRIMATIST	27 CABINADO	8,30	2,50	MONO		(DFB 2 x 260)	5.100
PRIMATIST	29 CABINADO	8,43	2,58	MONO		(DFB 2 x 260)	5.600
PRIMATIST	27 CABINA-FLYING BRID	8,80	2,58	MONO		(DFB 2 x 260)	6.625
PRIMATIST	30	9,16	2,73	MONO		(DFB 500)	5.100
PRIMATIST	30 CABINADO	9,30	2,60	MONO		(DFB 2 x 330)	7.650
PRIMATIST	30 GANCIA OFFSHORE	9,40	2,73	MONO		(DFB 2 x 330)	8.150
PRIMATIST	32 CABINADO	9,40	2,73	MONO		(DFB 2 x 330)	9.175
PRIMATIST	34	10,03	3,25	MONO		(DFB 500)	7.650
PRIMATIST	34 CABINADO	10,50	3,20	MONO		(DFB 2 x 330)	13.250
PRIMATIST	35 CABINADO	10,52	3,25	MONO		(DFB 2 x 330)	13.250
PRIMATIST	37 S	10,58	2,73	MONO		(DFB 500)	9.175
PRIMATIST	37 S CABINADO	11,00	2,80	MONO		(DFB 2 x 305)	12.225
PRIMATIST	38	11,21	3,75	MONO		(DFB 1000)	10.200
PRIMATIST	39 CABINADO	11,21	3,50	MONO		(DFB 2 x 305)	14.275
PRIMATIST	40 GANCIA OFFSHORE	11,21	2,60	MONO		(DFB 2 x 365)	14.275
PRIMATIST	41	11,30	2,60	MONO		(DFB 1000)	12.225
PRIMATIST	41 CABINA-HIGH PERFORM	11,30	2,60	MONO		(DFB 2 x 420)	15.275
PRIMATIST	38 CABINADO	11,50	3,50	MONO		(DFB 2 x 305)	15.275
PRIMATIST	38 CABINA-FLYING BRID	11,50	3,50	MONO		(DFB 2 x 305)	15.275
PRIMATIST	42	12,06	3,71	MONO		(DFB 1000)	12.750
PRIMATIST	41 CABIN CRUISER	12,50	2,80	MONO		(DFB 2 x 558)	17.325
PRIMATIST	42 CABIN CRUISER	12,85	3,72	MONO		(DFB 2 x 425)	23.425
PRIMATIST	46	13,55	3,75	MONO		(DFB 1000)	20.375
PRIMATIST	46 CABIN CRUISER	13,68	3,75	MONO		(DFB 2 x 550)	30.550
PRIMATIST	50 B40	14,55	2,92	MONO		(DFB 2 x 625)	40.725
PRIMATIST	50	15,00	4,25	MONO		(DFB 2 x 700)	50.925
PRIMATIST	53	15,30	4,50	MONO		(DFB 2 x1000)	61.100
PRIMATIST	53	15,30	4,60	MONO		(DFB 2000)	30.550
PRIMATIST	58	16,80	4,50	MONO		(DFB 2 x1000)	71.275
<b>ABBATE TULLIO</b>							
ABBATE TULLIO	RITMO MARE DINGHIE	4,50	1,75	MONO		(FB 65)	720
ABBATE TULLIO	SEA SUN DINGHIE	4,50	1,75	MONO		(FB 65)	720
ABBATE TULLIO	BIKINI DINGHIE	4,53	1,75	MONO		(FB 65)	410
ABBATE TULLIO	JUNIOR SPECIAL	5,50	1,95	MONO		(DFB 115)	1.550
ABBATE TULLIO	17 SEA STAR JUNIOR DINGHIE	5,50	1,95	MONO		(FB 100)	920
ABBATE TULLIO	19 COMPACT	5,75	1,95	MONO		(DFB 120)	2.050
ABBATE TULLIO	20 ELITE-DINGHIE	6,04	2,15	MONO		(FB 200)	1.325
ABBATE TULLIO	20 ELITE-INTRAB	6,04	2,15	MONO		(DFB 175)	1.950
ABBATE TULLIO	21 SEA STAR-DINGHIE	6,35	2,20	MONO		(FB 260)	2.550
ABBATE TULLIO	21 SEA STAR-RUNABOAT	6,35	2,20	MONO		(DFB 260)	3.075
ABBATE TULLIO	22 SEA STAR-DINGHIE	6,55	2,20	MONO		(FB 260)	1.950
ABBATE TULLIO	22 SEA STAR-INTRAB	6,55	2,20	MONO		(DB 230)	2.750
ABBATE TULLIO	24 SEA STAR SUPER-DINGHIE	7,50	2,26	MONO		(FB 350)	2.450
ABBATE TULLIO	24 SEA STAR SUPER-INTRA	7,50	2,26	MONO		(DFB 330)	3.275
ABBATE TULLIO	25 ELITE-CABINADO	7,55	2,30	MONO		(DFB 330)	3.875
ABBATE TULLIO	27 OFFSHORE	8,18	2,40	MONO		(FB 2 x 150)	4.075
ABBATE TULLIO	27 OFFSHORE-CABINADO	8,18	2,40	MONO		(DFB 330)	5.000

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
ABBATE TULLIO	30 ELITE-CABINADO	8,82	2,40	MONO		(DFB 2 x 260)	6.425
ABBATE TULLIO	32 FLASH	9,60	2,85	MONO		(FB 400)	6.125
ABBATE TULLIO	32 ELITE-CABINADO	9,60	2,85	MONO		(DFB 2 x 260)	8.975
ABBATE TULLIO	33 ELITE-CABINADO	10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 330)	9.175
ABBATE TULLIO	33 OFFSHORE-CABINADO	10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 330)	10.200
ABBATE TULLIO	33 EXCEPTION CABINADO	10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 200)	12.950
ABBATE TULLIO	36 OFFSHORE-CABINADO	11,70	2,50	MONO		(DFB 2 x 330)	11.200
ABBATE TULLIO	40 SUPERIORITY-CABINADO	12,00	2,75	MONO		(DFB 2 x 330)	14.975
ABBATE TULLIO	41 ELITE-CABINADO	12,29	3,10	MONO		(DFB 2 x 330)	14.275
ABBATE TULLIO	41 SUPERIORITY-CABINADO	12,29	3,10	MONO		(DFB 2 x 450)	17.025
ABBATE TULLIO	42 EXCEPTION DAY CRUISER	12,76	3,50	MONO		(DFB 2 x 400)	25.475
ABBATE TULLIO	46 EXCEPTION DAY CRUISER	13,42	3,40	MONO		(DFB 2 x 425)	35.650
ABBATE TULLIO	60 SUPERIORITY	17,50	-	MONO		(DFB 2 x1000)	30.550
ABBATE TULLIO	70 EXCEPTION	21,00	-	MONO		(DFB 2 x1000)	40.725
<b>ACM</b>							
ACM	610 TORTUE PLEIN AIR-PROMENA	6,10	2,30	MONO		(DFB 50)	2.050
ACM	610 TORTUE PECHE	6,10	2,30	MONO		(DFB 50)	2.350
ACM	660 CROISIERE-CABIN	6,60	2,48	MONO		(DFB 50)	5.300
ACM	750 LUXE	7,50	2,70	MONO		(DFB 2 x 125)	5.100
ACM	800 LUXE	8,40	2,95	MONO		(DFB 2 x 170)	6.125
ACM	880 LUXE	9,00	3,10	MONO		(DFB 2 x 170)	9.175
ACM	955	9,66	3,25	MONO		(DFB 2 x 200)	10.200
ACM	980	9,80	3,15	MONO		(DFB 2 x 200)	11.200
ACM	1055	10,04	3,40	MONO		(DFB 2 x 200)	12.750
ACM	1060	10,60	3,50	MONO		(DFB 2 x 165)	14.275
ACM	1100	10,80	3,60	MONO		(DFB 2 x 200)	16.300
ACM	1155	11,65	3,60	MONO		(DFB 2 x 450)	17.325
ACM	1300	13,00	4,10	MONO		(DFB 2 x 450)	28.525
<b>ACQUAVIVA</b>							
ACQUAVIVA	420 SPORT	4,20	1,60	MONO		(FB 50)	310
ACQUAVIVA	430 TRIMARANO	4,30	1,70	MONO		(FB 50)	310
ACQUAVIVA	430 STARK	4,30	1,70	MONO		(FB 50)	360
ACQUAVIVA	450 APERTO LUSO	4,50	1,80	MONO		(FB 60)	310
ACQUAVIVA	450 REAL	4,50	1,80	MONO		(FB 60)	360
ACQUAVIVA	450 REAL SPECIAL	4,50	1,80	MONO		(FB 60)	360
ACQUAVIVA	450 SPORT	4,50	1,80	MONO		(FB 60)	310
ACQUAVIVA	460 FISHERMAN 15	4,60	1,90	MONO		(FB 60)	560
ACQUAVIVA	460 FLIGHT	4,60	1,90	MONO		(FB 60)	560
ACQUAVIVA	485 APERTO	4,85	2,00	MONO		(FB 75)	560
ACQUAVIVA	485 SPORT	4,85	2,00	MONO		(FB 75)	510
ACQUAVIVA	490 FISHERMAN 16	4,90	2,00	MONO		(FB 75)	560
ACQUAVIVA	490 RAY OPEN	4,90	2,00	MONO		(FB 75)	720
ACQUAVIVA	490 RAY SPORT	4,90	2,00	MONO		(FB 75)	720
ACQUAVIVA	490 RAY SPORT N.G.	4,90	2,00	MONO		(FB 75)	770
ACQUAVIVA	495 DAY 15	4,95	2,00	MONO		(FB 125)	770
ACQUAVIVA	495 DAY 15 LUSO	4,95	2,00	MONO		(FB 125)	870
ACQUAVIVA	5.0 F	5,05	2,06	MONO		(FB 25)	770
ACQUAVIVA	530 PARADE LUSO	5,30	2,05	MONO		(FB 125)	870
ACQUAVIVA	530 PARADE STD	5,30	2,05	MONO		(FB 125)	870
ACQUAVIVA	535 PENTA	5,35	2,05	MONO		(DFB 150)	870
ACQUAVIVA	535 PERGIS OPEN	5,35	2,05	MONO		(DFB 150)	870
ACQUAVIVA	535 PERGIS SPORT	5,35	2,05	MONO		(DFB 150)	870
ACQUAVIVA	535 YOUNG	5,35	2,05	MONO		(FB 150)	870
ACQUAVIVA	540 FISHERMAN	5,40	2,05	MONO		(FB 150)	870
ACQUAVIVA	540 VIVA 18	5,40	2,05	MONO		(FB 150)	870
ACQUAVIVA	5.5 F	5,40	2,20	MONO		(FB 25)	1.125
ACQUAVIVA	550 PARADE	5,50	2,30	MONO		-----	870
ACQUAVIVA	580 FISHERMAN	5,50	2,20	MONO		-----	870
ACQUAVIVA	550 PARADE	5,50	2,05	MONO		(FB 150)	1.125
ACQUAVIVA	5.5 C	5,50	2,30	MONO		(FB 25)	1.275
ACQUAVIVA	19.3 CABINE	5,80	2,20	MONO		(FB 25)	1.800
ACQUAVIVA	580 FISHERMAN 19	5,80	2,20	MONO		(FB 175)	1.025
ACQUAVIVA	580 SPORT 19	5,80	2,20	MONO		(FB 175)	1.025
ACQUAVIVA	580 VIVA 19	5,80	2,20	MONO		(FB 175)	1.225

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
ACQUAVIVA	590 DIAMOND 18	5,90	2,30	MONO		(FB 175)	1.950
ACQUAVIVA	590 PILOTINA	5,90	2,30	MONO		(DFB 205)	1.275
ACQUAVIVA	590 PILOTINA LUSO	5,90	2,30	MONO		(DFB 205)	1.550
ACQUAVIVA	590 PL	5,90	2,30	MONO		(DB 205)	1.275
ACQUAVIVA	600 BLUE RUSH	6,00	2,20	MONO		(DFB 205)	1.325
ACQUAVIVA	600 BOUNTY	6,00	2,20	MONO		(DB 205)	1.800
ACQUAVIVA	600 BOUNTY TOP	6,00	2,20	MONO		(DB 205)	2.050
ACQUAVIVA	600 DIAMOND 18	6,00	2,20	MONO		(DFB 205)	1.550
ACQUAVIVA	600 FRONTIER	6,00	2,20	MONO		(DB 205)	2.050
ACQUAVIVA	600 WINNER 18	6,00	2,35	MONO		(DFB 205)	1.650
ACQUAVIVA	21 WALKAROUND	6,20	2,20	MONO		(DB 150)	1.900
ACQUAVIVA	21 FISHERMAN	6,20	2,20	MONO		(FB 25)	1.550
ACQUAVIVA	20 GRANDE PECHE	6,22	2,25	MONO		-----	1.700
ACQUAVIVA	645 WINNER 20	6,45	2,40	MONO		(DB 205)	2.050
ACQUAVIVA	212 ALIOTH	6,50	2,40	MONO		(DB 150)	2.700
ACQUAVIVA	650 VIVA 21	6,50	2,40	MONO		(DFB 175)	2.050
ACQUAVIVA	660 WINNER 22	6,60	2,40	MONO		(DB 205)	2.550
ACQUAVIVA	234 MILENIUM	6,80	2,50	MONO		(DB 205)	3.175
ACQUAVIVA	700 BOOMERANG 23	7,00	2,50	MONO		(DFB 275)	4.075
ACQUAVIVA	705 LEADER	7,05	2,50	MONO		(DFB 2 x 131)	4.300
ACQUAVIVA	705 LEADER II	7,05	2,50	MONO		(DFB 2 x 131)	5.100
ACQUAVIVA	750 ACQUAVIVA 24	7,50	2,50	MONO		(DFB 2 x 175)	5.300
ACQUAVIVA	750 BOOMERANG 25	7,50	2,50	MONO		(DFB 2 x 175)	5.400
ACQUAVIVA	253 SAGITTA	7,50	2,65	MONO		(DB 270)	5.200
ACQUAVIVA	790 FISHERMAN 26	7,92	2,50	MONO		(DFB 2 x 205)	5.600
ACQUAVIVA	264 MILENIUM	8,00	2,95	MONO		(DFB 2 x 205)	6.125
ACQUAVIVA	253 MILENIUM	8,05	2,55	MONO		-----	3.875
ACQUAVIVA	830 SEABORN	8,30	2,85	MONO		(DFB 2 x 205)	5.100
ACQUAVIVA	830 SEABORN TOP	8,30	2,85	MONO		(DFB 2 x 205)	5.100
ACQUAVIVA	830 SEABORN II	8,30	2,85	MONO		(DFB 2 x 205)	5.600
ACQUAVIVA	830 SEABORN II TOP	8,30	2,85	MONO		(DFB 2 x 205)	6.125
ACQUAVIVA	912 EXECUTIVE 30	9,12	2,60	MONO		(DFB 2 x 275)	8.150
ACQUAVIVA	920 ACQUAVIVA 30	9,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 275)	8.150
ACQUAVIVA	295 MILENIUM	9,40	3,15	MONO		(DFB 2 x 205)	7.250
ACQUAVIVA	980 ACQUAVIVA 37	9,80	2,80	MONO		(DFB 2 x 275)	8.675
ACQUAVIVA	1060 BLACK PRINCE	10,60	3,20	MONO		(DFB 2 x 330)	10.200
ACQUAVIVA	1060 BLACK PRINCE TOP	10,60	3,20	MONO		(DFB 2 x 330)	13.250
<b>ALFA MARINE</b>							
ALFA MARINE	37 ECO	11,30	4,00	MONO		(DB 2 x 375)	18.325
ALFA MARINE	35 ALFA	11,50	4,00	MONO		(DB 2 x 300)	18.325
ALFA MARINE	43 ALFA	13,50	4,30	MONO		(DB 2 x 500)	20.375
ALFA MARINE	47 ALFA	14,32	4,30	MONO		(DB 2 x 650)	25.475
ALFA MARINE	55 ALFA	16,60	4,50	MONO		(DB 2 x 750)	45.825
ALFA MARINE	65 ALFA	20,00	4,60	MONO		(DB 2 x 1200)	61.100
ALFA MARINE	83 CRONOS	25,00	5,00	MONO		(DB 2 x 1500)	61.100
ALFA MARINE	90 EXPRESSION	27,00	5,00	MONO		(DB 2 x 1950)	66.175
<b>ARCOA</b>							
ARCOA	425 DINGHIE	4,25	1,80	MONO		(FB 120)	410
ARCOA	135 LUXE-DINGHIE	4,27	1,72	MONO		(FB 120)	510
ARCOA	135 STD-DINGHIE	4,27	1,72	MONO		(FB 120)	360
ARCOA	475 MENHIR-PESCA PASEO	4,75	1,92	MONO		(FB 50)	410
ARCOA	485 DINGHIE	4,85	2,03	MONO		(FB 140)	720
ARCOA	530 RUNA BOAT	5,30	2,15	MONO		(DFB 165)	920
ARCOA	535 OPEN-DINGHIE	5,35	2,15	MONO		(FB 140)	920
ARCOA	535 CAB-DINGHIE	5,35	5,15	MONO		(FB 140)	1.325
ARCOA	535 CC	5,35	2,15	MONO		(DFB 165)	1.325
ARCOA	535 RUNA BOAT	5,35	2,15	MONO		(DFB 165)	920
ARCOA	585 RUNA BOAT	5,75	2,45	MONO		(DFB 175)	1.325
ARCOA	585 DINGHIE	5,85	2,37	MONO		(FB 175)	1.225
ARCOA	625	6,25	2,37	MONO		(DFB 205)	1.650
ARCOA	625 DAY CRUISER	6,25	2,37	MONO		(DFB 205)	1.650
ARCOA	630 CC-CABIN CRUISER	6,40	2,53	MONO		(DFB 2 x 120)	2.050
ARCOA	630 DC-DAY CRUISER	6,40	2,53	MONO		(DFB 2 x 120)	1.750
ARCOA	645 DAY CRUISER	6,45	2,49	MONO		(DFB 175)	1.850

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
ARCOA	725	7,25	2,50	MONO		(DFB 205)	3.075
ARCOA	725 FLASH-VED.HABIT	7,25	2,50	MONO		(DFB 205)	3.775
ARCOA	725 STD-CABIN CRUISER	7,25	2,50	MONO		(DFB 205)	3.275
ARCOA	725 PREST-CABIN CRUISER	7,25	2,50	MONO		(DFB 205)	3.475
ARCOA	727 CABIN CRUISER	7,25	2,50	MONO		(DFB 205)	3.775
ARCOA	760 CABIN CRUISER	7,60	3,00	MONO		(DFB 2 x 170)	4.300
ARCOA	760 C-VED.HABIT	7,60	2,75	MONO		(DFB 105)	3.375
ARCOA	760 STD-VED.HABIT	7,60	2,75	MONO		(DFB 105)	3.075
ARCOA	765 VED.HABIT	7,60	2,75	MONO		(DFB 2 x 175)	5.925
ARCOA	800 FLASH-VED.HABIT	8,00	3,15	MONO		(DFB 2 x 130)	5.925
ARCOA	825	8,25	3,00	MONO		(DFB 270)	6.125
ARCOA	825 VED.HABIT	8,25	3,00	MONO		(DFB 2 x 130)	6.125
ARCOA	857 VED.HABIT	8,50	3,14	MONO		(DFB 2 x 205)	7.150
ARCOA	880 FLASH-VED.HABIT	8,80	3,00	MONO		(DFB 2 x 130)	9.175
ARCOA	880 FISHING	8,80	3,00	MONO		(DFB 2 x 130)	10.200
ARCOA	975	9,75	3,40	MONO		(DFB 2 x 270)	10.200
ARCOA	975 VED.HABIT	9,75	3,40	MONO		(DFB 2 x 205)	10.200
ARCOA	970 VED.HABIT	9,80	3,40	MONO		(DFB 2 x 130)	7.150
ARCOA	1017 VED.HABIT	10,20	3,40	MONO		(DFB 2 x 205)	12.225
ARCOA	1075 VED.HABIT	10,75	3,60	MONO		(DFB 2 x 300)	13.250
ARCOA	1077 VED.HABIT	10,75	3,60	MONO		(DFB 2 x 300)	15.275
ARCOA	1127 VED.HABIT	10,75	3,60	MONO		(DFB 2 x 300)	20.375
ARCOA	1080 FLASH VED.HABIT	10,80	3,45	MONO		(DFB 2 x 250)	15.275
ARCOA	1080 FISHING	10,80	3,45	MONO		(DFB 2 x 250)	18.325
<b>ARGUS</b>							
ARGUS	402 S	3,98	1,61	MONO		(FB 60)	310
ARGUS	450	4,50	1,86	MONO		(FB 80)	620
ARGUS	505 CAB	5,03	1,86	MONO		(FB 90)	1.025
ARGUS	505 SPORT	5,08	1,86	MONO		(FB 90)	820
ARGUS	535 S	5,35	2,04	MONO		(FB 175)	820
ARGUS	580	5,76	2,17	MONO		(DFB 175)	1.225
ARGUS	600 C	5,90	-	MONO		(FB 220)	1.550
<b>ARIA YACHTS</b>							
ARIA YACHTS	QUATTRO 35 WALK	4,35	1,77	MONO		(FB 15)	450
ARIA YACHTS	CINQUE 10 HOBBY	5,12	2,05	MONO		(FB 40)	800
ARIA YACHTS	CINQUE 10 OPEN	5,12	2,05	MONO		(FB 40)	850
ARIA YACHTS	RAPITA 590	5,75	2,05	MONO		(FB 50)	850
ARIA YACHTS	TWIN 580	5,80	2,26	MONO		(FB 60)	1.225
ARIA YACHTS	BOXER 610	6,10	2,26	MONO		(FB 60)	900
ARIA YACHTS	ARIA SEI 18 FLIRT	6,18	2,37	MONO		(FB 145)	1.700
ARIA YACHTS	VICTORIA 240	7,50	2,50	MONO		(DB 205)	2.975
<b>ARYMAR</b>							
ARYMAR	500 S	5,00	1,90	MONO		(FB 50)	650
ARYMAR	550 P	5,50	2,15	MONO		(FB 40)	700
ARYMAR	550 S	5,50	2,15	MONO		(FB 70)	800
<b>ASTINOR</b>							
ASTINOR	700	7,20	2,60	MONO		(EJE 75)	3.575
ASTINOR	740	8,50	2,85	MONO		(EJE 88)	5.100
ASTINOR	840	8,50	3,00	MONO		(EJE 110)	6.525
ASTINOR	1000	10,00	3,35	MONO		(EJE 2 x 150)	12.225
ASTINOR	1000 LX	10,00	3,35	MONO		(EJE 2 x 250)	12.750
<b>ASTONDOA</b>							
ASTONDOA	KUKI GL MEDITERRANEA	8,99	-	MONO		(DFB 2 x 200)	10.200
ASTONDOA	43 SPORT	13,10	-	MONO		(DFB 2 x 400)	33.600
ASTONDOA	45 GL	13,70	-	MONO		(DFB 2 x 350)	35.650
ASTONDOA	48 GLX	14,60	-	MONO		(DB 2 X 435)	35.650
ASTONDOA	50 GL	15,20	-	MONO		(DFB 2 x 475)	45.825
ASTONDOA	56 GLX	16,80	-	MONO		(DFB 2 x 700)	50.925

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
ASTONDOA	58 GL	17,60	-	MONO		(DFB 2 x 700)	61.100
ASTONDOA	66 GLX	19,80	-	MONO		(DFB 2 x1000)	76.375
ASTONDOA	210	21,85	-	MONO		(DFB 2 x 870)	183.250
ASTONDOA	73 GLX	21,90	-	MONO		(DFB 2 x1100)	106.900
<b>ASTROMAR</b>							
ASTROMAR	LS 415	4,17	1,83	MONO		(FB 30)	360
ASTROMAR	LS 470	4,72	1,83	MONO		(FB 45)	410
ASTROMAR	LS 515	5,07	1,91	MONO		(FB 50)	720
ASTROMAR	LA 512	5,12	1,91	MONO		(FB 40)	500
ASTROMAR	LC 560	5,57	2,10	MONO		(FB 75)	770
ASTROMAR	LC 600 CABIN	5,99	2,48	MONO		(DB 145)	1.900
ASTROMAR	LS 615 CLOSED	6,10	2,48	MONO		(DB 145)	1.375
ASTROMAR	LS 615 OPEN	6,10	2,48	MONO		(DB 145)	1.500
ASTROMAR	LS 707	7,01	2,48	MONO		(DB 205)	2.400
<b>AZIMUT</b>							
AZIMUT	AZ 36	11,68	4,00	MONO		(EJE 2 x 300)	26.000
AZIMUT	AZ 40	12,70	4,05	MONO		(EJE 2 x 300)	31.450
AZIMUT	AZ 43	14,00	4,40	MONO		(DB 2 X 400 )	30.500
AZIMUT	AZ 46	14,80	4,42	MONO		(EJE 2 x 440)	53.250
AZIMUT	AZ 50	15,20	4,50	MONO		(EJE 2 x 440)	58.000
AZIMUT	AZ 54	17,05	4,85	MONO		(EJE 2 X 660)	42.350
AZIMUT	AZ 58	17,60	4,85	MONO		(EJE 2 x 760)	91.625
<b>BAHA CRUISER</b>							
BAHA CRUISER	278 FISHEMAN	8,44	2,89	MONO		(DB 190)	6.500
BAHA CRUISER	285 WEEKENDER	8,67	3,20	MONO		(DB 220)	8.000
BAHA CRUISER	299 FISHEMAN	9,11	3,20	MONO		(DB 220)	7.500
BAHA CRUISER	313 WEEKENDER	9,45	3,50	MONO		(DB 2 X 190 )	12.000
<b>BAJA BOATS</b>							
BAJA BOATS	SPLASH	4,27	2,00	MONO		(DFB 95)	1.325
BAJA BOATS	BLAST	4,32	1,82	MONO		(DFB 95)	1.325
BAJA BOATS	SPORT 164	4,95	-	MONO		(DFB 60)	820
BAJA BOATS	170	5,18	2,24	MONO		(DFB 60)	1.225
BAJA BOATS	180	5,51	2,39	MONO		(DFB 145)	1.450
BAJA BOATS	ISLANDER 181	5,51	2,39	MONO		(DFB 190)	2.000
BAJA BOATS	ISLANDER 188	5,82	2,39	MONO		(DB 250)	1.850
BAJA BOATS	HOT-SHOT	6,20	2,16	MONO		-----	1.950
BAJA BOATS	OUTLAW 20	6,20	2,16	MONO		(DFB 190)	2.400
BAJA BOATS	208 ISLANDER	6,40	2,54	MONO		(DFB 205)	2.875
BAJA BOATS	HAMMER	6,46	2,54	MONO		(DFB 250)	2.975
BAJA BOATS	ISLANDER 212	6,48	2,54	MONO		(DFB 250)	3.125
BAJA BOATS	22 CALIBER	6,58	2,49	MONO		-----	3.075
BAJA BOATS	BAJA FORCE 220	6,90	-	MONO		(DFB 60)	4.400
BAJA BOATS	SPORT 220 FB	6,90	-	MONO		(DFB 500)	4.075
BAJA BOATS	ISLANDER 232	7,08	2,54	MONO		(DFB 250)	3.875
BAJA BOATS	PERFORMANCE 232	7,08	2,54	MONO		(DFB 250)	4.175
BAJA BOATS	236	7,22	2,59	MONO		-----	3.875
BAJA BOATS	24 OUTLAW	7,27	2,44	MONO		(DFB 300)	4.900
BAJA BOATS	OUTLAW	7,32	2,44	MONO		-----	4.075
BAJA BOATS	PERFORMANCE 240	7,32	2,50	MONO		(DFB 250)	3.875
BAJA BOATS	BANDIT	7,42	2,44	MONO		-----	4.500
BAJA BOATS	BAJA FORCE 250	7,68	-	MONO		(DFB 500)	5.000
BAJA BOATS	ISLANDER 252	7,78	2,54	MONO		(DFB 250)	4.850
BAJA BOATS	PERFORMANCE 252	7,78	2,54	MONO		(DFB 250)	5.250
BAJA BOATS	260	7,92	2,59	MONO		(DB 330)	5.100
BAJA BOATS	ISLANDER 272	8,28	2,54	MONO		(DFB 300)	5.925
BAJA BOATS	SHOOTER	8,28	2,34	MONO		-----	4.700
BAJA BOATS	PERFORMANCE 272	8,28	2,54	MONO		(DFB 300)	6.075
BAJA BOATS	280 SPORTH FISH	8,53	2,54	MONO		(FB 200)	4.850
BAJA BOATS	280 SPORT DF	8,53	2,54	MONO		(DFB 2 x 200)	8.050
BAJA BOATS	280	8,54	2,54	MONO		-----	5.300

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
BAJA BOATS	OUTLAW 29	8,77	2,59	MONO		(DFB 350)	7.200
BAJA BOATS	302 PERFORMANCE	9,28	2,59	MONO		(DFB 2 x 300)	9.375
BAJA BOATS	320	9,70	2,54	MONO		-----	6.125
BAJA BOATS	322 PERFORMANCE	9,70	2,54	MONO		(DFB 300)	11.200
BAJA BOATS	32 OUTLAW	9,74	2,54	MONO		(DFB 2 x 300)	11.000
BAJA BOATS	38 ESPECIAL	11,45	2,82	MONO		(DB 2 x 350)	17.125
BAJA BOATS	420 PERFORMANCE	12,95	2,82	MONO		(DB 2 x 350)	26.475
<b>BALT</b>							
BALT	450	4,50	2,10	MONO		(FB 25)	425
BALT	525 OPEN	5,25	2,30	MONO		(FB 40)	670
BALT	660 OPEN	6,60	2,48	MONO		(FB 120)	1.900
<b>BARESA</b>							
BARESA	18 UDRA	5,35	2,15	MONO		(FB 50)	1.225
BARESA	18 NERGA	5,35	2,15	MONO		(FB 50)	1.300
BARESA	20 MENDUIÑA	5,98	2,45	MONO		(EJE 75)	3.200
<b>BAYLINER</b>							
BAYLINER	1400 CAPRI BOWRIDER	4,11	1,78	MONO		(DFB 500)	620
BAYLINER	JAZZ JET	4,27	1,73	MONO		-----	560
BAYLINER	JAZZ 90	4,27	1,73	MONO		(JET 90)	720
BAYLINER	JAZZ 120	4,27	1,73	MONO		(JET 120)	620
BAYLINER	1500 CAPRI BOWRIDER	4,52	1,79	MONO		(DFB 500)	920
BAYLINER	CAPRI 1600	4,75	2,12	MONO		(FB 90)	1.000
BAYLINER	CAPRI 1600 LS	4,91	2,11	MONO		(FB 90)	1.125
BAYLINER	1700 CAPRI BOWRIDER	5,05	1,78	MONO		(DFB 500)	1.125
BAYLINER	1702 CAPRI CUDDY	5,05	2,13	MONO		(DFB 130)	1.125
BAYLINER	1750 CAPRI LS	5,11	2,11	MONO		(DFB 135)	1.200
BAYLINER	1750 CAPRI BOWRIDER	5,13	2,13	MONO		(DFB 130)	1.175
BAYLINER	1770 CAPRI BOWRIDER	5,13	2,13	MONO		(DFB 120)	1.125
BAYLINER	1703 TROPHY	5,21	2,11	MONO		(DFB 120)	1.025
BAYLINER	1800 CAPRI BOWRIDER	5,44	2,13	MONO		(DFB 90)	1.325
BAYLINER	1802 CAPRI CUDDY	5,44	2,13	MONO		(DFB 90)	1.450
BAYLINER	1850 CAPRI BOWRIDER	5,44	2,13	MONO		(DFB 130)	1.450
BAYLINER	1870 CAPRI BOWRIDER	5,44	2,13	MONO		(DFB 90)	1.450
BAYLINER	1802 TROPHY	5,49	2,29	MONO		(FB 90)	1.250
BAYLINER	1850 CAPRI LS/SS	5,59	2,19	MONO		(DFB 135)	1.450
BAYLINER	1850 CAPRI LS	5,59	2,11	MONO		(DFB 120)	1.175
BAYLINER	1851 CAPRI SS	5,59	2,19	MONO		(DFB 135)	1.550
BAYLINER	1802 CAPRI LS	5,59	2,11	MONO		(FB 90)	1.800
BAYLINER	1950 CAPRI CL	5,69	2,29	MONO		(DFB 135)	1.400
BAYLINER	1952 CAPRI CL	5,69	2,29	MONO		(DFB 135)	1.700
BAYLINER	1900 CAPRI BOWRIDER	5,76	2,24	MONO		(DFB 125)	1.550
BAYLINER	1902 CAPRI CUDDY	5,76	2,24	MONO		(DFB 125)	1.650
BAYLINER	1903 TROPHY C.CONSOLE	5,76	2,34	MONO		(DFB 120)	1.750
BAYLINER	1950 BOWRIDER	5,76	2,24	MONO		(DFB 128)	1.750
BAYLINER	1952 CAPRI BOWRIDER	5,76	2,24	MONO		(DFB 128)	1.750
BAYLINER	1970 CAPRI BOWRIDER	5,76	2,24	MONO		(DFB 125)	1.750
BAYLINER	1901 CAPRI SKI	5,86	2,24	MONO		(DFB 125)	1.550
BAYLINER	2000 ARRIVA BOWRIDER	5,97	2,44	MONO		(DFB 200)	1.950
BAYLINER	2001 ARRIVA-SKI	5,97	2,44	MONO		(DFB 150)	1.950
BAYLINER	2050 CAPRI CL	5,97	2,29	MONO		(DFB 135)	1.375
BAYLINER	2052 CAPRI CL	5,97	2,29	MONO		(DFB 135)	1.700
BAYLINER	2050 ARRIVA-BOWRIDER	5,99	2,24	MONO		(DFB 260)	2.050
BAYLINER	2000 CAPRI BOWRIDER	6,04	2,44	MONO		(DFB 120)	1.850
BAYLINER	2002 CAPRI CUDDY	6,04	2,44	MONO		(DFB 120)	2.150
BAYLINER	2050 CAPRI CUDDY	6,04	2,24	MONO		(DFB 130)	2.150
BAYLINER	2052 CAPRI CUDDY	6,04	2,24	MONO		(DFB 130)	2.150
BAYLINER	2070 CAPRI BOWRIDER	6,04	2,24	MONO		(DFB 120)	2.150
BAYLINER	2072 CAPRI CUDDY	6,04	2,24	MONO		(DFB 120)	1.900
BAYLINER	2002 TROPHY	6,13	2,44	MONO		(DFB 120)	1.600
BAYLINER	2003 TROPHY	6,13	2,52	MONO		-----	1.600
BAYLINER	2050 CAPRI LS/SS	6,15	2,29	MONO		(DFB 135)	1.600
BAYLINER	2052 CAPRI LS	6,15	2,29	MONO		(DFB 135)	1.800

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
BAYLINER	2155 CIERA SUNBRIDGE	6,22	2,44	MONO		(DFB 235)	1.850
BAYLINER	2150 CAPRI CUDDY	6,27	2,44	MONO		(DFB 235)	2.050
BAYLINER	2102 TROPHY CUDDY	6,30	2,44	MONO		(DFB 230)	2.050
BAYLINER	2103 TROPHY CUDDY	6,30	2,44	MONO		(DFB 230)	2.050
BAYLINER	2159 TROPHY CUDDY	6,30	2,44	MONO		(DFB 230)	2.050
BAYLINER	2159 RENDEZ VOUS	6,48	2,51	MONO		(DFB 135)	2.300
BAYLINER	2250 CAPRI BOWRIDER	6,62	2,44	MONO		(DFB 260)	2.250
BAYLINER	2252 CAPRI CUDDY	6,62	2,44	MONO		(DFB 260)	2.250
BAYLINER	2255 CIERA SUNBRIDGE	6,70	2,44	MONO		(DFB 175)	2.350
BAYLINER	2252 CIERA EXPRESS	6,79	2,47	MONO		(DFB 190)	2.550
BAYLINER	2302 TROPHY CUDDY	6,86	2,59	MONO		(DFB 230)	2.550
BAYLINER	2350 CAPRI LS/SS	6,86	2,57	MONO		(DFB 210)	2.400
BAYLINER	2352 CAPRI LS	6,86	2,57	MONO		(DFB 210)	2.725
BAYLINER	2352 TROPHY	6,88	2,59	MONO		-----	2.250
BAYLINER	2359 RENDEZ VOUS	6,88	2,44	MONO		(DFB 190)	2.550
BAYLINER	2302 TROPHY	6,89	2,59	MONO		-----	2.050
BAYLINER	2352 TROPHY	6,89	2,59	MONO		-----	2.150
BAYLINER	2355 CIERA SUN	7,12	2,59	MONO		(DFB 190)	2.750
BAYLINER	2452 CIERA EXPRESS	7,14	2,54	MONO		(DFB 210)	3.300
BAYLINER	2455 CIERA SUNBRIDGE	7,21	2,44	MONO		(DFB 235)	2.750
BAYLINER	2459 TROPHY CUDDY	7,21	2,44	MONO		(DFB 230)	2.750
BAYLINER	2556 CIERA SUNBRIDGE	7,21	2,44	MONO		(DFB 230)	2.750
BAYLINER	2651 CIERA SUNBRIDGE	7,21	2,44	MONO		(DFB 230)	2.750
BAYLINER	2450 ARRIVA	7,24	2,59	MONO		(DFB 260)	2.800
BAYLINER	2452 ARRIVA	7,24	2,59	MONO		(DFB 330)	2.800
BAYLINER	2502 TROPHY	7,50	2,90	MONO		-----	2.750
BAYLINER	2352 TROPHY	7,75	2,57	MONO		(DFB 190)	3.450
BAYLINER	2655 CIERA SUNBRIDGE	7,95	2,90	MONO		(DFB 260)	2.800
BAYLINER	2665 CIERA SUNBRIDGE	7,95	2,90	MONO		(DFB 260)	2.800
BAYLINER	2659 RENDEZ VOUS	8,03	2,57	MONO		(DFB 190)	2.800
BAYLINER	2755 CIERA SUNBRIDGE	8,23	2,59	MONO		(DFB 330)	2.800
BAYLINER	2509 TROPHY	8,31	2,57	MONO		(DFB 225)	2.800
BAYLINER	2503 TROPHY	8,31	2,57	MONO		(DFB 225)	2.550
BAYLINER	2859 CIERA EXPRESS	8,44	2,97	MONO		(DFB 250)	5.300
BAYLINER	2655 CIERA SUNBR.	8,46	2,57	MONO		(DFB 210)	4.075
BAYLINER	2855 CIERA SUNBRIDGE	8,56	2,90	MONO		(DFB 330)	3.325
BAYLINER	2858 COMMAND BRIDGE	8,56	2,90	MONO		(DFB 340)	4.700
BAYLINER	2955 MOTORYACHT AVANTI	8,74	3,21	MONO		(DFB 330)	4.900
BAYLINER	2958 MOTORYACHT COMMAND	8,74	3,21	MONO		(DFB 330)	4.900
BAYLINER	2855 CIERA SUNBR.	9,23	2,92	MONO		(DFB 250)	5.300
BAYLINER	2858 CIERA CB	9,30	3,00	MONO		(DFB 300)	6.500
BAYLINER	2802 TROPHY WA	9,45	2,97	MONO		(DB 2X 150)	5.825
BAYLINER	3255 MOTORYACHT AVANTI	9,60	3,48	MONO		(DFB 2 x 180)	6.625
BAYLINER	3288 MOTORYACHT	9,78	3,51	MONO		(DFB 240)	8.150
BAYLINER	3258 CB AVANTI	10,04	3,35	MONO		-----	7.650
BAYLINER	3388 MOTORYACHT	10,04	3,55	MONO		(DB 2 X 260)	8.350
BAYLINER	3486 CONVERTIBLE	10,28	3,91	MONO		(DFB 2 x 330)	9.175
BAYLINER	3555 AVANTI SUNBRIDGE	10,54	3,48	MONO		(DFB 260)	9.675
BAYLINER	3587 AFT CABIN	10,57	3,97	MONO		-----	10.700
BAYLINER	3255 AVANTI SB	10,72	3,35	MONO		(DB 2 x 210)	8.350
BAYLINER	3258 AVANTI CB	10,72	3,35	MONO		(DB 2 x 210)	9.575
BAYLINER	3788 MOTORYACHT	10,98	4,09	MONO		-----	11.200
BAYLINER	3785 AVANTI SUNBRIDGE	11,15	4,09	MONO		(DFB 330)	12.225
BAYLINER	3485 AVANTI SB	11,15	3,35	MONO		(EJE 2 x 260)	9.175
BAYLINER	3488 AVANTI CB	11,15	3,35	MONO		(EJE 2 x 310)	10.150
BAYLINER	3888 MOTORYACHT	11,63	4,09	MONO		(DFB 240)	15.600
BAYLINER	3988 MOTORYACHT	11,90	4,26	MONO		(DB 2 X 250)	15.800
BAYLINER	3388 MOTORYACHT	11,94	3,51	MONO		(EJE 2 x 260)	12.950
BAYLINER	3587 MOTORYACHT	12,12	3,99	MONO		(EJE 2 x 310)	16.200
BAYLINER	3788 MOTORYACHT	12,55	4,06	MONO		(EJE 2 x 310)	16.900
BAYLINER	4087 MOTORYACHT	12,63	3,99	MONO		-----	12.750
BAYLINER	4085 AVANTI SB	12,80	4,09	MONO		(EJE 2 x 310)	17.125
BAYLINER	4387 AFT CABIN	13,13	4,34	MONO		(DFB 330)	17.825
BAYLINER	4087 MOTORYACHT	13,28	3,99	MONO		(EJE 2 x 310)	18.500
BAYLINER	4588 MOTORYACHT	13,82	4,55	MONO		(DFB 330)	28.525
BAYLINER	3988 MOTORYACHT	14,90	4,24	MONO		(EJE 2 x 310)	21.800
BAYLINER	4788 PILOTHOUSE	15,61	4,55	MONO		-----	27.500
BAYLINER	4788 MOTORYACHT	16,46	4,55	MONO		(EJE 2 x 310)	39.100

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
<b>BELLIURE</b>							
BELLIURE	4301	12,65	-	MONO		(DFB 2 x 300)	36.650
<b>BENETEAU</b>							
BENETEAU	SUNDAY 400	4,00	1,88	MONO		(DFB 90)	820
BENETEAU	CALIFORNIE 470	4,50	2,12	MONO		(DFB 5)	620
BENETEAU	CALANQUE 500	4,80	2,12	MONO		-----	560
BENETEAU	CALIFORNIE 520	5,20	2,20	MONO		(DFB 50)	720
BENETEAU	SUNDAY 550	5,20	2,20	MONO		(DFB 90)	820
BENETEAU	ANTARES C5.40	5,40	2,30	MONO		-----	820
BENETEAU	ANTARES 5.60	5,40	2,22	MONO		(DB 28)	1.225
BENETEAU	CALIFORNIE 550	5,50	2,30	MONO		(DFB 50)	1.025
BENETEAU	FLYER 5 D.C. CAB.	5,50	2,30	MONO		(FB 150)	1.225
BENETEAU	FLYER 5 OPEN	5,50	2,30	MONO		(FB 150)	1.225
BENETEAU	FLYER 5 D.C. G.P.	5,50	2,30	MONO		(FB 150)	1.325
BENETEAU	FLYER VIVA 5.80	5,75	2,30	MONO		DFB 115)	1.275
BENETEAU	CALIFORNIE 580	5,80	2,30	MONO		(FB 50)	870
BENETEAU	ANTARES 6.40	6,10	2,36	MONO		(DB 65)	2.150
BENETEAU	ANTARES 6.40 E	6,10	2,36	MONO		(DB 65)	2.250
BENETEAU	ANTARES 6.05	6,11	2,45	MONO		(DFB 80)	1.850
BENETEAU	FLYER 6 D.C.	6,50	2,49	MONO		(DFB 275)	2.550
BENETEAU	FLYER 6 D.C. G.P.	6,50	2,49	MONO		(DFB 275)	2.450
BENETEAU	FLYER 6.60 D.C. CAB	6,60	2,45	MONO		(FB 275)	2.050
BENETEAU	FLYER 6.60 D.C. OPEN	6,60	2,45	MONO		(FB 275)	2.050
BENETEAU	SUNDAY 660	6,60	2,60	MONO		(DFB 90)	1.550
BENETEAU	ANTARES 6.80	6,80	2,49	MONO		(DB 65)	2.750
BENETEAU	ANTARES 7.30	6,95	2,65	MONO		(DB 150)	4.350
BENETEAU	FLYER 7 D.C.	7,30	2,74	MONO		(DB 260)	3.075
BENETEAU	ANTARES 8.00	7,70	2,86	MONO		(DB 200)	3.775
BENETEAU	FLYER VIVA 7.80	7,75	2,80	MONO		(DB 260)	2.875
BENETEAU	FLYER 8 GP	7,75	2,78	MONO		(DB 260)	3.325
BENETEAU	ANTARES 8.05	8,05	2,95	MONO		(DB 150)	6.125
BENETEAU	ANTARES 8.60	8,50	3,00	MONO		(DB 200)	6.625
BENETEAU	FLYER 8 D.C.	8,70	3,15	MONO		(DB2 x 205)	6.125
BENETEAU	FLYER 8 D.C. G.P.	8,70	3,15	MONO		(DB 300)	6.125
BENETEAU	ANTARES 9,20	8,90	3,15	MONO		(DB 200)	8.675
BENETEAU	ANTARES 9,05	9,15	3,45	MONO		(DB 200)	7.250
BENETEAU	ANTARES SERIE 9	9,25	3,10	MONO		(DB 230)	7.025
BENETEAU	FLYER 9 G.P.	9,25	3,20	MONO		(DB 2 X 205)	6.925
BENETEAU	ANTARES 10,20	10,20	3,40	MONO		(DB 2 x 200)	11.200
BENETEAU	FLYER 10 D.C.	10,30	3,50	MONO		(DB 2 x 330)	10.200
BENETEAU	ANTARES 11,20	10,50	3,70	MONO		(DB 2 x 250)	14.275
BENETEAU	FLYER 11 G.P.	10,60	3,60	MONO		(DB 2 X 230)	9.475
BENETEAU	FLYER F 1	11,41	3,60	MONO		(DB 2 X 200)	13.850
BENETEAU	FLYER F 14 CYCLADE	14,40	4,20	MONO		(DB 2 X 425)	30.050
<b>BERTRAM</b>							
BERTRAM	28 BAHIA MAR	8,68	3,35	MONO		(DB 2 x 260)	10.200
BERTRAM	28 MOPPIE	8,68	3,35	MONO		(DB 2 x 260)	9.175
BERTRAM	28 FLYBRIDGE CRUISER	8,68	3,35	MONO		(DB 2 x 260)	11.200
BERTRAM	33 FLYBRIDGE CRUISER	10,05	3,80	MONO		(DB 2 x 270)	22.400
BERTRAM	33 SPORT FISH	10,05	3,80	MONO		(DB 2 x 340)	21.400
BERTRAM	37 CONVERTIBLE	11,51	4,05	MONO		(DB 2 x 375)	34.625
BERTRAM	43 CONVERTIBLE	13,11	4,27	MONO		(DB 2 x 550)	45.825
BERTRAM	50 CONVERTIBLE	15,24	4,88	MONO		(DB 2 x 735)	71.275
BERTRAM	54 CONVERTIBLE	16,46	5,16	MONO		(DB 2 x 915)	96.725
<b>BIAM</b>							
BIAM	620 DC	6,50	-	MONO		(DB 270)	3.075
BIAM	660	6,90	-	MONO		(DB 270)	3.275
BIAM	700	6,95	-	MONO		(DB 270)	4.075
BIAM	820	8,78	-	MONO		(DB 229)	8.150
BIAM	950 SKILSO	9,54	-	MONO		(DB 270)	13.250

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
<b>BIRCHWOOD</b>							
BIRCHWOOD	22	6,71	2,50	MONO	(DB 50)		4.075
BIRCHWOOD	25	7,65	2,80	MONO	(DB 250)		6.125
BIRCHWOOD	27 COUNTESS	8,20	3,10	MONO	(DB 2 x 250)		8.150
BIRCHWOOD	27	8,23	3,05	MONO	(DB 250)		8.150
BIRCHWOOD	29 TS	8,86	3,17	MONO	(DB 250)		9.175
BIRCHWOOD	31 TS	9,45	3,35	MONO	(DB 2 x 150)		13.250
BIRCHWOOD	33	10,00	3,75	MONO	(DB 2 x 175)		15.275
BIRCHWOOD	CRUISADER 310 COM	10,23	3,24	MONO	(EJE 78)		13.275
BIRCHWOOD	34 SD TURBO	10,30	3,70	MONO	(DB 2 x 290)		15.275
BIRCHWOOD	34 TS	10,30	3,70	MONO	(DB 2 x 290)		16.300
BIRCHWOOD	CHALLENGER 330 FLY	10,52	3,30	MONO	(EJE 2 X 150)		15.275
BIRCHWOOD	CHALLENGER 330 COM	10,87	3,78	MONO	(EJE 2X 130)		14.275
BIRCHWOOD	37	11,28	3,75	MONO	(DB 2 x 350)		20.375
BIRCHWOOD	37 PRESIDENT	11,28	3,75	MONO	(DB 2 x 350)		20.375
BIRCHWOOD	37 TS CAB	11,28	3,75	MONO	(DB 2 x 290)		21.275
BIRCHWOOD	37 TS SPORT	11,28	3,75	MONO	(DB 2 x 290)		19.350
BIRCHWOOD	CRUISADER 400 COM	12,50	4,10	MONO	(EJE 180)		23.175
BIRCHWOOD	CRUISADER 400 FLY	12,50	4,10	MONO	(EJE 2 X 200)		27.500
BIRCHWOOD	39 TS	11,73	4,00	MONO	(DB 2 x 400)		29.525
BIRCHWOOD	41 TS	12,52	4,06	MONO	(DB 2 x 200)		35.650
BIRCHWOOD	42	12,80	4,30	MONO	(DB 2 x 250)		36.650
BIRCHWOOD	42 EMPRESS	12,80	4,30	MONO	(DB 2 x 250)		37.675
BIRCHWOOD	44 TS	13,40	4,60	MONO	(DB 2 x 300)		40.725
BIRCHWOOD	CHALLENGER 440 FLY	13,80	4,10	MONO	(EJE 2X 300)		32.325
BIRCHWOOD	48	14,63	4,60	MONO	(DB 2 x 300)		42.775
BIRCHWOOD	48 REGENT	14,63	4,60	MONO	(DB 2 x 300)		42.775
BIRCHWOOD	49	15,80	4,85	MONO	(DB 2 x 500)		50.925
BIRCHWOOD	49 TS	15,80	4,85	MONO	(DB 2 x 425)		52.625
BIRCHWOOD	54 TS	17,40	-	MONO	(DB 2 x 535)		66.175
<b>BOSTON WHALER</b>							
BOSTON WHALER	9 TENDER	2,75	1,40	MONO	(FB 5)		410
BOSTON WHALER	11 SPORT	3,46	1,53	MONO	(FB 20)		510
BOSTON WHALER	11 SUPERSPORT	3,46	1,53	MONO	(FB 20)		670
BOSTON WHALER	13 SPORT	4,08	1,67	MONO	(FB 40)		720
BOSTON WHALER	13 SUPERSPORT LIM	4,08	1,67	MONO	(FB 40)		850
BOSTON WHALER	13 ANNIVERSARY	4,10	1,65	MONO	(FB 10)		1.000
BOSTON WHALER	13 DAUNTLESS	4,19	1,83	MONO	(FB 25)		750
BOSTON WHALER	15 DAUNTLESS	4,60	1,95	MONO	(FB 50)		1.000
BOSTON WHALER	15 SPORT	4,66	1,77	MONO	(FB 70)		1.025
BOSTON WHALER	15 RAGE	4,67	1,95	MONO	(JET 115)		1.650
BOSTON WHALER	17 SUPERSPORT	5,10	1,90	MONO	(FB 100)		1.325
BOSTON WHALER	17 SUPERSPORT LIM	5,10	1,90	MONO	(FB 100)		1.550
BOSTON WHALER	17 STANDARD	5,10	1,90	MONO	(FB 75)		1.125
BOSTON WHALER	17 MONTAUK	5,10	1,90	MONO	(FB 75)		1.200
BOSTON WHALER	17 DAUNTLESS	5,20	2,14	MONO	(FB 100)		1.325
BOSTON WHALER	17 OUTRAGE/CT	5,34	2,14	MONO	(FB 100)		1.500
BOSTON WHALER	18 DAUNTLESS	5,54	2,44	MONO	(FB 90)		1.525
BOSTON WHALER	18 VENTURA	5,54	2,44	MONO	(FB 90)		1.900
BOSTON WHALER	18 RAGE	5,62	2,14	MONO	(JET 216)		2.400
BOSTON WHALER	20 OUTRAGE/CT	6,00	2,50	MONO	(FB 150)		2.250
BOSTON WHALER	20 DAUNTLESS	6,00	2,50	MONO	(FB 150)		2.450
BOSTON WHALER	20 VENTURA	6,00	2,50	MONO	(FB 130)		2.400
BOSTON WHALER	21 OUTRAGE	6,33	2,60	MONO	(FB 175)		2.975
BOSTON WHALER	23 OUTRAGE	6,88	2,62	MONO	(FB 150)		3.100
BOSTON WHALER	21 CONQUEST	6,27	2,54	MONO	(FB 150)		2.800
BOSTON WHALER	23 CONQUEST	6,90	2,60	MONO	(FB 200)		3.575
BOSTON WHALER	24 OUTRAGE	7,25	2,60	MONO	(FB 225)		3.875
BOSTON WHALER	25 WALKAROUND	7,50	2,45	MONO	(FB 300)		5.100
BOSTON WHALER	27 OFFSHORE	8,10	3,05	MONO	(FB 400)		9.875
BOSTON WHALER	26 OUTRAGE	8,48	2,62	MONO	(FB 225)		3.600
<b>BOTNIA MARIN</b>							

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
BOTNIA MARIN	TARGA 25	7,50	-	MONO		(DFB 300)	5.600
BOTNIA MARIN	TARGA 23	7,56	2,72	MONO		(DFB 130)	5.900
BOTNIA MARIN	TARGA 25 MKII	7,97	2,80	MONO		(DFB 205)	7.725
BOTNIA MARIN	TARGA 27	8,56	3,04	MONO		(DFB 270)	8.550
BOTNIA MARIN	TARGA 29	8,70	-	MONO		(DFB 300)	9.000
BOTNIA MARIN	TARGA 30	9,52	3,15	MONO		(DFB 230)	11.750
BOTNIA MARIN	TARGA 31	10,12	3,15	MONO		(DFB 230)	12.500
BOTNIA MARIN	TARGA 33	10,70	3,50	MONO		(DB 2 x 200)	19.200
<b>CAHER</b>							
CAHER	450	4,54	1,61	MONO		(FB 30)	360
CAHER	500 CP	4,90	2,06	MONO		(FB 90)	820
CAHER	500 S	5,03	1,90	MONO		(FB 30)	560
CAHER	500 F	5,03	1,88	MONO		(FB 30)	720
CAHER	550 F	5,40	2,20	MONO		(FB 40)	820
<b>CAMPION</b>							
CAMPION	EXPLORER 165	4,95	2,14	MONO		(FB 60)	1.225
CAMPION	ALLANTE 170	5,20	2,18	MONO		(DFB 135)	820
CAMPION	ALLANTE 180	5,50	2,18	MONO		(DFB 135)	1.225
CAMPION	EXPLORER 185	5,80	2,34	MONO		(FB 90)	1.550
CAMPION	EXPLORER 188	6,10	2,34	MONO		(DFB 135)	1.500
CAMPION	ALLANTE 200	6,15	2,34	MONO		(DFB 175)	1.550
CAMPION	EXPLORER 215	6,90	2,39	MONO		(FB 135)	2.150
<b>CAPELLI</b>							
CAPELLI	CRISTAL SUN/FISH	4,50	2,00	MONO		(FB 30)	600
CAPELLI	CRISTAL SUN	4,50	2,00	MONO		(FB 30)	625
CAPELLI	CAP 15	4,50	2,00	MONO		(FB 40)	650
CAPELLI	CAP 16	4,90	2,02	MONO		(FB 55)	700
CAPELLI	CAP 17	5,20	2,10	MONO		(FB 65)	800
CAPELLI	ONIX 17	5,20	2,15	MONO		(FB 75)	1.150
CAPELLI	CAP 19	6,00	2,30	MONO		(FB 115)	1.250
CAPELLI	STARLET 21	6,70	2,45	MONO		(FB 150)	1.600
CAPELLI	CAP 23 WA	6,70	2,50	MONO		(FB 150)	1.875
CAPELLI	MIRAGE 24	6,93	2,45	MONO		(FB 225)	2.200
CAPELLI	ONIX 24	7,50	2,50	MONO		(DFB 165)	5.400
<b>CARIBBEAN</b>							
CARIBBEAN	23 RUNABOUT	7,00	2,44	MONO		(DFB 130)	4.175
CARIBBEAN	23 FISHER	7,00	2,44	MONO		(DFB 130)	4.750
CARIBBEAN	26 FISHER	7,92	3,02	MONO		(DFB 175)	7.150
CARIBBEAN	26 RUNABOUT	7,93	3,02	MONO		(DFB 175)	6.225
CARIBBEAN	28 FISHER	8,53	3,36	MONO		(EJE 260)	10.200
CARIBBEAN	32 FISHER	9,75	3,56	MONO		(EJE 260)	13.000
CARIBBEAN	35 FISHER	10,67	4,03	MONO		(EJE 340)	15.800
CARIBBEAN	45 FISHER	13,72	4,52	MONO		(EJE 2 x 550)	32.600
<b>CARVER</b>							
CARVER	2157 MONTEGO	7,09	2,59	MONO		(DB 205)	3.275
CARVER	2357 MONTEGO	7,21	2,82	MONO		(DB 270)	3.675
CARVER	2587 ALLEGRA	7,62	2,90	MONO		(DB 2 x 170)	5.725
CARVER	2557 MONTEGO	7,62	2,90	MONO		(DB 2 x 170)	4.900
CARVER	250 EXPRESS CRUISER	7,80	2,60	MONO		-----	3.875
CARVER	2757 MONTEGO	8,31	3,05	MONO		(DB 2 x 205)	6.525
CARVER	2767 SANTEGO	8,31	3,05	MONO		(DB 2 x 205)	7.350
CARVER	280 SEDAN	8,46	2,90	MONO		-----	5.100
CARVER	2897 MARINER	8,53	3,38	MONO		(DB 2 x 220)	8.150
CARVER	2827 VOYAGER	8,53	3,38	MONO		(DB 2 x 220)	8.350
CARVER	280 EXPRESS CRUISER	8,53	2,90	MONO		-----	6.125
CARVER	3087 ALLEGRA	9,34	3,35	MONO		(DB 2 x 260)	8.975
CARVER	3067 SANTEGO	9,34	3,35	MONO		(DB 2 x 260)	9.375
CARVER	3157 MONTEGO	9,35	3,35	MONO		(DB 2 x 260)	10.700

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
CARVER	310 EXPRESS CRUISER	9,53	3,30	MONO		----	7.950
CARVER	310 SANTEGO	9,53	3,30	MONO		----	8.150
CARVER	3207 AFT CABINE	9,75	3,53	MONO		(DB 2 x 260)	11.425
CARVER	3227 COVERTIBLE	9,75	3,53	MONO		(DB 2 x 260)	11.425
CARVER	3297 MARINER	9,83	3,76	MONO		(DB 2 x 260)	11.725
CARVER	3257 MONTEGO	9,83	3,76	MONO		(DB 2 x 340)	10.400
CARVER	3467 SANTEGO	10,59	4,00	MONO		(DB 2 x 340)	15.275
CARVER	3607 AFT CABIN	10,85	3,80	MONO		(DB 2 x 340)	15.600
CARVER	3767 SANTEGO	11,10	4,00	MONO		(DB 2 x 340)	17.925
CARVER	3807 AFT CABIN	11,43	4,20	MONO		(DB 2 x 306)	26.475
CARVER	3867 SANTEGO	11,43	4,20	MONO		(DB 2 x 300)	26.475
CARVER	4207 AFT CABIN	12,80	4,57	MONO		(DB 2 x 375)	34.625
CARVER	4207 MOTOR YACHT	14,66	4,57	MONO		(DB 2 x 375)	22.400
<b>CASTELLON ASTILLEROS</b>							
ESTABLE	ESTABLE 415 CONSOL	4,20	2,16	MONO		(FB 15)	360
ESTABLE	ESTABLE 415 CABINA	4,20	2,16	MONO		(FB 15)	410
PIRAÑA	16 ABIERTA	4,97	-	MONO		(DFB 100)	620
PIRAÑA	16 CABINADA	4,97	-	MONO		(DFB 100)	720
ESTABLE	ESTABLE 500 BOTE	5,01	2,20	MONO		(FB 35)	360
ESTABLE	ESTABLE 500 CONSOL	5,01	2,20	MONO		(FB 35)	510
ESTABLE	ESTABLE 500 PILOTINA	5,01	2,20	MONO		(FB 35)	720
PIRAÑA	27	8,00	-	MONO		(DFB 200)	3.675
<b>CAYMAN</b>							
CAYMAN	25 OPEN	7,49	3,15	MONO		(EJE 2 x 200)	10.700
CAYMAN	30 WA	9,10	3,40	MONO		(EJE 2 x 200)	12.850
CAYMAN	30 FLY	9,10	3,40	MONO		(EJE 2 x 200)	12.325
CAYMAN	34 FLY	11,17	3,82	MONO		(EJE 2 x 300)	21.400
CAYMAN	38 WA	12,30	4,25	MONO		(EJE 2 x 400)	25.475
<b>CELEBRITY</b>							
CELEBRITY	180 B.R.	5,60	2,40	MONO		(DFB 145)	1.275
CELEBRITY	190 B.R.	5,80	2,45	MONO		(DFB 210)	1.400
CELEBRITY	200 B.R.	6,00	2,60	MONO		(DFB 230)	1.800
CELEBRITY	1900 FISH	6,25	2,44	MONO		----	1.650
CELEBRITY	210 B.R.	6,30	2,60	MONO		----	1.550
CELEBRITY	210 C.C.	6,30	2,60	MONO		----	1.800
CELEBRITY	220 B.R.	6,55	2,45	MONO		(DFB 275)	2.100
CELEBRITY	220 C.C.	6,75	2,60	MONO		(DFB 275)	2.775
CELEBRITY	220 B.R.	6,75	2,60	MONO		(DFB 275)	2.300
CELEBRITY	2300 FISH	6,96	2,60	MONO		----	2.250
CELEBRITY	230 B.R.	7,05	2,44	MONO		----	1.800
CELEBRITY	240 C.C.	7,30	2,60	MONO		(DFB 275)	3.100
CELEBRITY	240 B.R.	7,35	2,60	MONO		(DB 280)	2.600
CELEBRITY	2400 C.C.	7,35	2,60	MONO		(DB 280)	2.800
CELEBRITY	2500 WALKARROUND	7,60	2,60	MONO		----	2.750
CELEBRITY	265 SPORT CRUISER	8,05	2,60	MONO		----	3.675
CELEBRITY	285 SPORT CRUISER	8,66	3,03	MONO		----	5.100
<b>CHALLENGER</b>							
CHALLENGER	CHALLENGER SKI	6,30	-	MONO		(DFB 260)	2.550
<b>CHAPARRAL</b>							
CHAPARRAL	162 XL	4,67	1,73	MONO		(FB 55)	720
CHAPARRAL	178 XL	5,02	2,18	MONO		(FB 85)	1.025
CHAPARRAL	1800 SL	5,33	2,31	MONO		(DFB 125)	1.225
CHAPARRAL	187 XL	5,38	2,18	MONO		(FB 85)	1.125
CHAPARRAL	1850 SL	5,44	2,31	MONO		(DFB 130)	1.850
CHAPARRAL	185 LE	5,56	2,18	MONO		(DFB 130)	1.400
CHAPARRAL	1830 SS	5,56	2,36	MONO		(DFB 130)	1.700
CHAPARRAL	1900 SL	5,72	2,34	MONO		(DFB 145)	1.950
CHAPARRAL	198 XL	5,86	2,44	MONO		(FB 175)	1.225

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
CHAPARRAL	198 FISH	5,86	2,44	MONO	(FB 175)		1.225
CHAPARRAL	204 FISH	5,86	2,44	MONO	(FB 175)		1.650
CHAPARRAL	1930 SS	5,87	2,44	MONO	(DFB 190)		2.000
CHAPARRAL	1935 SS	5,87	2,44	MONO	(DFB 190)		2.100
CHAPARRAL	1900 SX	5,93	2,44	MONO	(DFB 230)		2.050
CHAPARRAL	2000 SL	6,17	2,44	MONO	(FB 150)		2.050
CHAPARRAL	2050 SL	6,17	2,44	MONO	(DB 200)		2.150
CHAPARRAL	VILLAIN II	6,17	2,44	MONO	(DB 260)		2.050
CHAPARRAL	SUNESTA 210	6,20	2,54	MONO	(DB 190)		2.100
CHAPARRAL	2130 SS	6,25	2,54	MONO	(DFB 190)		2.225
CHAPARRAL	2135 SS	6,25	2,54	MONO	(DFB 190)		2.350
CHAPARRAL	SUNESTA 232	7,06	2,39	MONO	(DB 220)		2.400
CHAPARRAL	224 FISH	6,40	2,44	MONO	(FB 175)		2.250
CHAPARRAL	2100 SX	6,45	2,54	MONO	(DB 270)		2.350
CHAPARRAL	2150 SX	6,45	2,54	MONO	(DB 270)		2.550
CHAPARRAL	234 FISH	7,00	2,44	MONO	(FB 2 x 130)		2.550
CHAPARRAL	SIGNATURE 23	7,01	2,49	MONO	(DB 2 x 175)		4.075
CHAPARRAL	2300 SX	7,07	2,59	MONO	(DB 270)		2.750
CHAPARRAL	2350 SX	7,07	2,59	MONO	(DB 270)		3.075
CHAPARRAL	2330 SS	7,21	2,59	MONO	(DFB 250)		2.700
CHAPARRAL	2335 SS	7,21	2,59	MONO	(DFB 250)		3.075
CHAPARRAL	SIGNATURE 240	7,24	2,59	MONO	(DFB 210)		3.875
CHAPARRAL	VILLAIN III	7,32	2,54	MONO	(DB 260)		4.075
CHAPARRAL	VILLAIN III	7,32	2,54	MONO	(DB 260)		5.100
CHAPARRAL	SIGNATURE 260	7,50	2,60	MONO	(DFB 250)		4.700
CHAPARRAL	SUNESTA 252	7,70	2,50	MONO	(DB 220)		2.975
CHAPARRAL	2550 SX	7,68	2,59	MONO	(DB 340)		4.600
CHAPARRAL	2850 S	8,48	2,54	MONO	(DB 2 x 300)		6.125
CHAPARRAL	2750 S	8,49	2,74	MONO	(DB 2 x 270)		5.925
CHAPARRAL	SIGNATURE 27	8,66	2,74	MONO	(DB 2 x 190)		5.925
CHAPARRAL	2950 SX	8,90	3,20	MONO	(DB 340)		5.600
CHAPARRAL	VILLAIN IV	9,15	2,49	MONO	(DB 2 x 260)		6.625
CHAPARRAL	SIGNATURE 28	9,68	2,97	MONO	(DB 2 x 175)		6.125
CHAPARRAL	SIGNATURE 29	9,73	2,97	MONO	(DB 2 x 190)		7.950
CHAPARRAL	LASER 32	9,80	3,25	MONO	(DB 2 x 330)		10.200
CHAPARRAL	SIGNATURE 300	10,10	3,28	MONO	(DB 2 x 175)		10.200
<b>CHRIS-CRAFT</b>							
CHRIS-CRAFT	156 CAPER	5,00	2,10	MONO	(FB 90)		1.325
CHRIS-CRAFT	167 BR SCORPION	5,16	2,06	MONO	(FB 90)		1.225
CHRIS-CRAFT	17 CAVALIER	5,20	2,06	MONO	(FB 90)		1.550
CHRIS-CRAFT	176 CONCEPT	5,42	2,35	MONO	(FB 100)		1.650
CHRIS-CRAFT	186 BR CONCEPT	5,64	2,35	MONO	(FB 120)		1.850
CHRIS-CRAFT	18 BOWRIDER	5,64	2,44	MONO	-----		1.650
CHRIS-CRAFT	19 BOWRIDER	5,97	2,36	MONO	(DB 205)		1.900
CHRIS-CRAFT	213 SEA HANK	6,00	2,30	MONO	(FB 200)		2.050
CHRIS-CRAFT	21 CUDY	6,38	2,44	MONO	-----		2.250
CHRIS-CRAFT	212 VF SCORPION	6,48	2,44	MONO	(FB 200)		2.050
CHRIS-CRAFT	213 VF SCORPION	6,48	2,44	MONO	(FB 200)		2.250
CHRIS-CRAFT	216 SEA HANK	6,48	2,44	MONO	(FB 200)		2.150
CHRIS-CRAFT	216 WA SCORPION	6,48	2,44	MONO	(FB 200)		2.250
CHRIS-CRAFT	217 BR SCORPION	6,48	2,44	MONO	(FB 200)		2.150
CHRIS-CRAFT	23 BOWRIDER	6,93	2,50	MONO	(DB 245)		2.900
CHRIS-CRAFT	23 CUDY	6,93	2,50	MONO	-----		3.175
CHRIS-CRAFT	250 AMEROSPORT	7,47	2,59	MONO	(DB 300)		3.475
CHRIS-CRAFT	25 CUDY	7,49	2,53	MONO	-----		3.275
CHRIS-CRAFT	232 CROWNE	7,81	2,59	MONO	(DB 300)		3.475
CHRIS-CRAFT	27 CUDY	8,23	2,70	MONO	-----		4.075
CHRIS-CRAFT	252 CROWNE	8,38	2,59	MONO	(DB 350)		5.600
CHRIS-CRAFT	315 COMMANDERS	9,40	3,58	MONO	(DB x 275)		9.175
CHRIS-CRAFT	272 CROWNE	9,60	3,05	MONO	(DB 350)		9.175
CHRIS-CRAFT	311 VF SCORPION	9,60	2,44	MONO	(FB 350)		6.125
CHRIS-CRAFT	320 AMEROSPORT	9,70	3,63	MONO	(DB 2 x 300)		9.675
CHRIS-CRAFT	302 CROWNE	10,60	3,35	MONO	(DB 350)		10.700
<b>CLEAR LINER</b>							

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
CLEAR LINER	460 CAB	4,55	2,14	MONO		(FB 25)	600
CLEAR LINER	460 TIM	4,55	2,14	MONO		(FB 25)	650
CLEAR LINER	530 CAB	5,30	2,38	MONO		(FB 40)	850
CLEAR LINER	530 TIM	5,30	2,28	MONO		(FB 40)	900
CLEAR LINER	595 TIM	5,90	2,48	MONO		(FB 55)	1.525
CLEAR LINER	660 WA	6,60	2,48	MONO		(FB 115)	1.750
<b>CLANSHIP</b>							
CLANSHIP	34 FB	11,15	-	MONO		(DFB 2 x 240)	15.275
CLANSHIP	39 OPEN	11,70	-	MONO		(DFB 2 x 240)	15.275
CLANSHIP	40 FB	12,70	-	MONO		(DFB 2 x 270)	17.325
CLANSHIP	42 OPEN	13,20	-	MONO		(DFB 2 x 320)	19.350
CLANSHIP	45 FB	13,60	-	MONO		(DFB 2 x 320)	30.550
CLANSHIP	52 FB	16,35	-	MONO		(DFB 2 x 550)	40.725
<b>COBALT</b>							
COBALT	190	5,63	2,46	MONO		----	970
COBALT	200	5,94	2,49	MONO		----	1.275
COBALT	220	6,68	2,56	MONO		----	1.325
COBALT	22 T	6,70	2,59	MONO		----	2.350
COBALT	232	7,06	2,59	MONO		----	1.950
COBALT	233	7,06	2,59	MONO		----	1.850
COBALT	252	7,62	2,59	MONO		----	2.250
COBALT	253	7,62	2,59	MONO		----	2.350
COBALT	272	8,31	2,59	MONO		----	3.075
<b>COBIA</b>							
COBIA	188 MONTECARLO OB	5,49	2,26	MONO		(DFB 130)	1.325
COBIA	198 MONTECARLO OB	5,84	2,31	MONO		(DFB 205)	1.275
COBIA	205 SAN MARINO	5,97	2,31	MONO		(DFB 145)	1.500
COBIA	225 SAN MARINO	6,78	2,59	MONO		(DFB 260)	2.250
<b>CONAM</b>							
CONAM	THEOREMA 45	13,50	4,30	MONO		(DB 2X230)	33.375
CONAM	CHORUM 48	14,60	4,30	MONO		(DB 2X600)	43.100
<b>CONSTRUCCIONES NAVALES</b>							
<b>BENNASAR</b>							
C.N. BENNASAR	ALCUDIA B	5,18	2,15	MONO		(EJE 12)	1.350
C.N. BENNASAR	AUCANADA B	5,18	2,15	MONO		(EJE 12)	1.900
C.N. BENNASAR	BENNASAR 32P	6,42	2,66	MONO		(EJE 30)	2.175
C.N. BENNASAR	BENNASAR 32	6,42	2,66	MONO		(EJE 30)	2.575
C.N. BENNASAR	BENNASAR 37	7,48	2,73	MONO		(EJE 50)	3.200
C.N. BENNASAR	ALCUDIA 37	7,70	2,73	MONO		(EJE 50)	2.925
C.N. BENNASAR	AUCANADA 37	7,70	2,73	MONO		(EJE 50)	3.200
C.N. BENNASAR	BENNASAR 45	8,98	3,30	MONO		(EJE 80)	6.500
<b>CONSTRUCCIONES NAVALES</b>							
<b>MALLORCA</b>							
MYABCA	MYABCA 20 T	6,00	2,26	MONO		----	1.325
MYABCA	MYABCA 20 LLAUD LP	6,50	-	MONO		(DFB 300)	1.750
MYABCA	MYABCA 26	7,80	-	MONO		(DFB 500)	2.550
MYABCA	MYABCA 26 T	7,80	-	MONO		(DFB 500)	4.400
MYABCA	MYABCA 28 N	8,50	3,00	MONO		----	3.375
MYABCA	MYABCA 26 PESCA	8,80	2,94	MONO		(EJE 50)	4.075
MYABCA	MYABCA 26.2 MOT	8,80	2,94	MONO		(EJE 50)	5.600
MYABCA	MYABCA 28 PESCA	9,20	3,00	MONO		(EJE 2 x 50)	7.200
MYABCA	MYABCA 28 CLASS	9,20	3,00	MONO		(EJE 50)	8.950
MYABCA	MYABCA 31 DELFIN	9,39	-	MONO		(DFB 750)	5.600
MYABCA	MYABCA 32	9,80	-	MONO		(DFB 750)	6.825
MYABCA	MYABCA 32 FB	9,80	3,66	MONO		----	8.150

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
MYABCA	MYABCA 32LUXUS	10,50	3,66	MONO		(EJE 2X 75)	12.350
MYABCA	MYABCA 32 CLASS	10,55	3,66	MONO		(EJE 2 x 75)	10.750
MYABCA	MYABCA 32 SUPRA	10,55	3,66	MONO		(EJE 2 x 75)	12.525
MYABCA	MYABCA 37 FB	11,50	3,66	MONO		-----	9.675
MYABCA	MYABCA 37 CLASS	12,00	3,66	MONO		(EJE 2X 100)	12.725
MYABCA	MYABCA 37 LUXUS	12,10	3,66	MONO		(EJE 2 x 100)	12.850
MYABCA	MYABCA 37 FLY	12,10	3,66	MONO		(EJE 2 x 100)	16.800
MYABCA	MYABCA 41	12,50	-	MONO		(DFB 1000)	11.425
MYABCA	MYABCA 41 CLASS	13,10	4,30	MONO		(EJE 2 x 150)	18.200
MYABCA	MYABCA 41 FLY	13,10	4,30	MONO		(EJE 2 x 150)	22.600
MYABCA	MYABCA 42 FLY TR	13,10	4,30	MONO		(EJE 2 x 200)	24.200
MYABCA	MYABCA 42 LUXUS	13,80	4,30	MONO		(EJE 2 x 200)	20.600
MYABCA	MYABCA 52 FLY	17,50	4,95	MONO		(EJE 2 x 200)	30.050
<b>COPINO</b>							
COPINO	MORRUDA 400	4,00	1,71	MONO		(FB 5)	325
COPINO	MORRUDA 500	5,00	1,90	MONO		(FB 50)	525
COPINO	LLAUD 25 A	5,00	2,08	MONO		(EJE 16)	1.350
COPINO	LLAUD 31 C	6,20	2,39	MONO		(EJE 31)	2.500
COPINO	LLAUD 38 P	7,48	2,42	MONO		(EJE 88)	3.075
COPINO	LLAUD 38 C	7,48	2,42	MONO		(EJE 72)	3.175
COPINO	LLAUD 44 CT	8,83	2,82	MONO		(EJE 2 x 78)	7.350
COPINO	LLAUD 47 CT	9,40	3,23	MONO		(EJE 2 x 100)	9.000
<b>CRANCHI</b>							
CRANCHI	15 KING FISHER	4,60	2,00	MONO		(FB 15)	410
CRANCHI	15 KING FISHER ESP	4,60	2,00	MONO		(FB 55)	620
CRANCHI	15 RUNNER FB	4,60	2,00	MONO		(FB 25)	620
CRANCHI	176 RIVIERA FB	5,30	2,07	MONO		(FB 150)	1.125
CRANCHI	19 HOBBY	5,74	2,15	MONO		(DB 125)	1.850
CRANCHI	20 HOLIDAY EFB	6,00	2,48	MONO		(DB 125)	820
CRANCHI	20 HOBBY	6,10	2,20	MONO		(DB 205)	2.250
CRANCHI	20 HOBBY	6,10	2,20	MONO		(DB 150)	2.150
CRANCHI	21 HOLIDAY	6,29	2,44	MONO		(DB 205)	2.550
CRANCHI	216 DERBY	6,50	2,36	MONO		(DB 150)	2.350
CRANCHI	216 PELIKAN FB	6,50	2,48	MONO		(FB 150)	1.850
CRANCHI	216 PELIKAN FB SPECIAL	6,50	2,48	MONO		(FB 150)	2.050
CRANCHI	21 ELIPSE	6,57	2,50	MONO		(DFB 175)	2.150
CRANCHI	224 CLIPPER	6,76	2,53	MONO		(DB 200)	2.650
CRANCHI	224 CLIPPER CABIN	6,76	2,53	MONO		(DB 200)	2.450
CRANCHI	700 DERBY	7,20	2,40	MONO		(DB 270)	2.875
CRANCHI	250 CLIPPER CRUISER	7,50	2,46	MONO		(DB 2 x 205)	4.400
CRANCHI	760 CLIPPER	7,54	2,44	MONO		(DB 2 x 205)	3.775
CRANCHI	25 G T	7,76	2,76	MONO		(DB 2 x 205)	4.900
CRANCHI	24 TOURCHESE	7,78	2,50	MONO		(DFB 150)	4.075
CRANCHI	25 PERLA	7,86	3,00	MONO		(DB 2 x 225)	5.550
CRANCHI	27 SUPER	8,13	3,04	MONO		(DB 2 x 150)	5.825
CRANCHI	8.40CORALLO	8,50	2,90	MONO		(DFB 230)	6.825
CRANCHI	31 ENDURANCE	9,30	2,80	MONO		(DB 2 x 270)	7.350
CRANCHI	29 GIADA	9,30	3,22	MONO		(DB 2 x 225)	8.450
CRANCHI	32 CRUISER	9,60	3,30	MONO		(DB 2 x 210)	8.150
CRANCHI	GIADA 30	9,79	3,25	MONO		(DB 2 X 205)	8.275
CRANCHI	31 ACQUAMARINA	9,92	3,10	MONO		(DB 2 x 200)	9.175
CRANCHI	ZAFIRO 34	10,93	3,49	MONO		(DB 2 x 270)	11.425
CRANCHI	SMERALDO 37	11,22	3,84	MONO		(DB 2 x 230)	16.000
CRANCHI	SMERALDO 36	11,62	3,84	MONO		(DB 2 x 230)	16.300
CRANCHI	40 MEDITERRANEE	12,20	3,82	MONO		(DB 2 x 306)	20.375
CRANCHI	ATLANTIQUE	12,39	3,87	MONO		(EJE 2 x 370)	24.450
CRANCHI	ENDURANCE 39	12,42	3,50	MONO		(DB 2 x 230)	14.975
CRANCHI	MEDITERRANEE 41	12,95	3,84	MONO		(EJE 2X 370)	20.000
CRANCHI	ATLANTIQUE 40	13,10	3,87	MONO		(EJE 2 X 370)	24.000
CRANCHI	ATLANTIQUE 48	15,70	4,33	MONO		(EJE 2 X 430)	39.350
<b>CROWLINE</b>							

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
CROWNLIN	182 CD	5,50	2,40	MONO	(DFB 145)		920
CROWNLIN	210 CCR	6,40	2,59	MONO	(DFB 205)		2.150
CROWNLIN	225 CCR	6,80	2,59	MONO	(DFB 205)		2.300
CROWNLIN	250 CR	8,20	2,59	MONO	(DFB 205)		3.875
<b>CRUISERS</b>							
CRUISERS	2470 ROGUE	7,83	2,60	MONO	(DB 250)		2.800
CRUISERS	2420 ARIA	7,83	2,60	MONO	-----		2.600
CRUISERS	2870 ROGUE	8,41	2,90	MONO	(DFB 300)		5.275
CRUISERS	3075 ROGUE	9,40	3,20	MONO	(DFB 210)		7.250
CRUISERS	3075 ROGUE V-DRIVE	9,40	3,20	MONO	(EJE 2 x 205)		7.450
CRUISERS	3120 ARIA	10,00	3,20	MONO	(DB 2 x 216)		8.675
CRUISERS	3175 ROGUE	10,00	3,20	MONO	(DB 2 x 216)		8.575
CRUISERS	3375 ESPRIT	10,60	3,50	MONO	(DB 2 x 216)		9.175
CRUISERS	3575 ESPRIT	11,30	4,00	MONO	(EJE 2X 310)		10.000
CRUISERS	3375 ESPRIT DRIVE	10,60	3,50	MONO	(EJE 2 x 216)		9.100
CRUISERS	3575 ESPRIT	11,30	4,00	MONO	(EJE 2 x 310)		10.200
CRUISERS	3580 FLY BRIDGE	11,30	4,00	MONO	(EJE 2 x 310)		10.200
CRUISERS	3585 FLY BRIDGE	11,30	4,00	MONO	(EJE 2 X 310)		13.000
CRUISERS	3650 AFT CABIN	11,90	4,20	MONO	(EJE 2 x 310)		12.225
CRUISERS	3775 ESPRIT	12,00	4,00	MONO	-----		10.700
CRUISERS	3870 ESPRIT	12,30	4,10	MONO	(EJE 2X 310)		17.400
CRUISERS	3950 AFT CABIN	12,70	4,30	MONO	(EJE 2 x 310)		16.300
CRUISERS	4270 ESPRIT	13,40	4,30	MONO	(EJE 2 x 310)		17.825
CRUISERS	5000 SEDAN SPORT	15,00	4,70	MONO	(EJE 2 X 420)		58.200
<b>DEL QUAY MARINE</b>							
DORY	13 EUROSPO	4,15	1,69	MONO	(FB 60)		720
DORY	15 EUROSPO	4,57	1,96	MONO	(FB 60)		820
DORY	17 ANGLER	5,19	2,15	MONO	(FB 130)		1.550
<b>DOQUEVE</b>							
DOQUEVE	170 FB	5,06	2,10	MONO	(FB 60)		720
DOQUEVE	185 FB	5,66	2,23	MONO	(FB 85)		820
DOQUEVE	185 IB	5,66	2,23	MONO	(DB 135)		1.325
DOQUEVE	216 FB	6,12	2,36	MONO	(FB 120)		1.225
DOQUEVE	216 IB	6,12	2,36	MONO	(DB 190)		1.950
DOQUEVE	230	7,01	2,59	MONO	(DFB 190)		2.650
DOQUEVE	FISHERMAN 280	7,65	2,80	MONO	-----		3.575
DOQUEVE	250 SC	7,72	2,64	MONO	(DFB 150)		4.075
DOQUEVE	TABARCA 780 L	7,80	-	MONO	(DFB 500)		5.825
DOQUEVE	270 SC	8,23	2,64	MONO	(DFB 170)		4.900
DOQUEVE	FISHERMAN 300 L	8,50	3,05	MONO	-----		6.425
DOQUEVE	MARATHON 900 L	8,96	-	MONO	(DFB 500)		8.675
DOQUEVE	POKER 310	8,96	-	MONO	(DFB 500)		8.150
DOQUEVE	300 SC/SE	9,14	3,12	MONO	(DB 2 x 170)		7.250
DOQUEVE	TRAINER 370	11,30	3,05	MONO	(DB 2 X315)		12.325
DOQUEVE	VENEZIA 1150	12,50	-	MONO	(DFB 500)		13.250
DOQUEVE	EMBASSY 415	12,90	4,25	MONO	-----		15.275
<b>DORAL</b>							
DORAL	216	6,12	2,36	MONO	(DB 225)		2.300
DORAL	240 CC	7,01	2,60	MONO	(DB 2X135)		3.875
DORAL	300	9,14	3,12	MONO	(DB 2X180)		15.275
<b>DRACO</b>							
DRACO	1600 DAYCUB DC	4,98	-	MONO	(DB 145)		1.325
DRACO	1600 SUNTOP	4,98	-	MONO	(DB 145)		820
DRACO	1600 TL	4,98	-	MONO	(DB 145)		820
DRACO	1800 DAYCUB DC	5,50	2,20	MONO	(DB 165)		1.850
DRACO	1800 SUNTOP ST	5,50	2,20	MONO	(DB 165)		1.650
DRACO	2000 DAYCUB DC	6,00	2,25	MONO	(DB 175)		2.150
DRACO	2100 SPORTCAB	6,30	2,45	MONO	(DB 175)		3.075

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
DRACO	2200 TOPAZ	6,80	2,50	MONO	(DB 230)		3.375
DRACO	2300 SUNCAB DC	7,00	2,45	MONO	(DB 210)		4.600
DRACO	2400 STYLING	7,45	2,50	MONO	(DB 200)		5.300
DRACO	2500 CABIN	7,60	2,70	MONO	(DB 2 x 170)		7.150
DRACO	2500 TWINCAB	7,60	2,70	MONO	(DB 2 x 170)		7.150
DRACO	2900 STAR	8,82	-	MONO	(DB 2 x 200)		8.675
DRACO	2700 STERLING	9,00	2,85	MONO	(DB 2 x 215)		10.200
DRACO	3000 SUNBRIDGE	9,10	-	MONO	(DB 2 x 200)		10.200
DRACO	3400	10,55	3,85	MONO	(DB 2 x 250)		17.325
<b>DUCAUTO</b>							
DUCAUTO	FLASH MINI	3,85	1,75	MONO	(FB 35)		510
DUCAUTO	FLASH FIESTA	3,99	1,75	MONO	(FB 65)		620
DUCAUTO	FLASH SPORT	3,99	1,75	MONO	(FB 65)		720
DUCAUTO	HOLIDAY	4,30	1,70	MONO	(FB 75)		720
DUCAUTO	PESCADOU CABIN	4,30	1,80	MONO	(FB 50)		620
DUCAUTO	SUPER OLIMPIC	4,40	1,78	MONO	(FB 65)		720
DUCAUTO	CHALLENGER V 470	4,70	1,95	MONO	-----		410
DUCAUTO	CHALLENGER	4,72	1,95	MONO	(FB 60)		920
DUCAUTO	BAHIA	4,77	1,95	MONO	(FB 75)		920
DUCAUTO	LIDER VAGABUNDO	4,85	2,00	MONO	(FB 80)		460
DUCAUTO	FESTIVAL EXCEL	4,99	-	MONO	(FB 120)		1.950
DUCAUTO	SUPER PESCADOR	4,99	-	MONO	(FB 25)		820
DUCAUTO	FLORIDA V 499	5,21	2,10	MONO	(FB 170)		1.325
DUCAUTO	FESTIVAL	5,25	2,20	MONO	(FB 120)		920
DUCAUTO	FESTIVAL EXEL	5,25	2,20	MONO	(FB 90)		1.125
DUCAUTO	LA SARDINA	5,25	2,10	MONO	(FB 70)		510
DUCAUTO	FESTIVAL V 499	5,25	2,20	MONO	-----		560
DUCAUTO	ECUADOR	6,00	-	MONO	(FB 225)		1.450
DUCAUTO	FJORD 650 SE	6,49	-	MONO	(FB 125)		2.050
<b>DUFOUR</b>							
DUFOUR	ACM ELITE 31	9,41	2,99	MONO	(EJE 170)		10.150
<b>ELAN</b>							
ELAN	401 ELAN	3,91	1,65	MONO	(FB 25)		310
ELAN	435 GT SPORT	4,35	1,79	MONO	(FB 55)		720
ELAN	450 GT FAMILY	4,50	1,87	MONO	(FB 55)		620
ELAN	490 P	4,83	1,80	MONO	(DFB 115)		620
ELAN	495 GT FAMILY	4,92	2,03	MONO	(FB 100)		720
ELAN	495 GT FISHERMAN	4,92	2,03	MONO	(FB 115)		720
ELAN	495 GT SPORT	4,92	2,03	MONO	(FB 130)		920
ELAN	570 GT FISHERMAN	5,71	2,37	MONO	(FB 130)		1.325
ELAN	570 GT FAMILY	5,71	2,37	MONO	(FB 130)		1.325
ELAN	600 CAB	6,00	2,30	MONO	(DB 150)		1.450
<b>ELITE CRAFT</b>							
ELITE CRAFT	20 RIVIERA	6,10	1,90	MONO	(DB 260)		6.825
<b>EXCEL</b>							
EXCEL	175 SX	5,21	2,24	MONO	(DFB 150)		1.600
EXCEL	175 SSX	5,21	2,24	MONO	(DFB 150)		1.650
EXCEL	19 DX	5,69	2,23	MONO	(FB 160)		1.025
EXCEL	18 SLCB	5,69	2,23	MONO	(DFB 160)		1.600
EXCEL	19 SSX	5,69	2,23	MONO	(DFB 150)		1.750
EXCEL	21 DX	6,27	2,26	MONO	(FB 150)		1.325
EXCEL	21 SX	6,27	2,26	MONO	(DFB 150)		2.050
EXCEL	21 SL	6,27	2,26	MONO	(DFB 150)		2.100
EXCEL	23 FISH	7,34	2,54	MONO	(FB 150)		2.975
EXCEL	23 SE MID CABIN	7,75	2,59	MONO	(DB 190)		4.300
EXCEL	26 SE MID CABIN	8,36	2,59	MONO	(DB 225)		5.300

FABRICANTE/ MARCA	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
<b>FAETON</b>							
FAETON	551 FB/DF	5,51	2,30	MONO	(DFB 120)		820
FAETON	551 MORAGA	5,51	2,30	MONO	(FB 140)		875
FAETON	555 SCAPE	5,51	2,30	MONO	(DFB 175)		1.325
FAETON	600 FB	5,51	2,30	MONO	(DFB 150)		1.325
FAETON	620 CC	5,51	2,30	MONO	(DFB 150)		820
FAETON	CALIMA FB	5,51	2,30	MONO	(FB 60)		870
FAETON	550	5,54	2,30	MONO	(DB 70)		720
FAETON	590	5,98	2,30	MONO	(DB 90)		1.025
FAETON	620 MORAGA	6,60	2,30	MONO	(DFB 175)		1.950
FAETON	CALIMA 620	6,20	2,30	MONO	(DFB 145)		2.250
FAETON	700 SF	7,25	2,40	MONO	(DB 260)		2.550
FAETON	800	7,46	2,50	MONO	(DFB 275)		2.550
FAETON	CALIMA 710	7,46	2,50	MONO	(DFB 210)		2.750
FAETON	710 MORAGA	7,48	2,50	MONO	(DFB 175)		2.750
FAETON	700 MORAGA eje	7,48	2,50	MONO	(EJE 100)		3.875
FAETON	710	7,48	2,50	MONO	(DFB 275)		2.750
FAETON	780 MORAGA	7,90	2,80	MONO	(DFB 180)		3.975
FAETON	780 SPORT	7,90	2,80	MONO	(DB 275)		4.150
FAETON	780 SPORT EJE	7,90	2,80	MONO	(DB 170)		4.700
FAETON	780 MORAGA EJE	7,49	2,80	MONO	(EJE 110)		4.900
FAETON	800	8,75	2,67	MONO	(DFB 2 x 250)		6.125
FAETON	800	8,75	2,67	MONO	(DB 2 x 130)		6.125
FAETON	930 MORAGA	9,30	3,45	MONO	(DB 2 X 170 )		9.650
<b>FAIRLINE</b>							
FAIRLINE	21 SPRINT	6,53	2,47	MONO	(DB 250)		2.975
FAIRLINE	21 WEEKEND	6,53	2,47	MONO	(DB 200)		2.750
FAIRLINE	23 HOLIDAY	6,84	2,67	MONO	(DB 175)		2.150
FAIRLINE	24 CARRERA	7,34	2,88	MONO	(DB 330)		6.025
FAIRLINE	26 SUN FURY	8,03	3,06	MONO	(DB 2 x 175)		5.100
FAIRLINE	27 TARGA	8,63	3,06	MONO	(DB 2 x 210)		6.425
FAIRLINE	29 TARGA	9,45	3,10	MONO	(DB 360)		11.000
FAIRLINE	31 CORNICHE	9,52	3,53	MONO	(DB 2 x 270)		11.925
FAIRLINE	32 PHANTOM	9,80	3,30	MONO	(DB 2 x 200)		9.675
FAIRLINE	28 TARGA	9,88	3,38	MONO	(DB 2 x 250)		10.200
FAIRLINE	31 TARGA	9,88	3,38	MONO	(DB 2 x 250)		10.700
FAIRLINE	33 TARGA	9,98	3,48	MONO	(DB 2 x 250)		10.400
FAIRLINE	30 TARGA	10,39	3,40	MONO	(DB 2 x 210)		9.875
FAIRLINE	34 TARGA	11,04	3,45	MONO	(DB 2 x 200)		16.800
FAIRLINE	37 TARGA	11,57	3,54	MONO	(DB 2 x 230)		17.500
FAIRLINE	36 SEDAN	11,15	3,90	MONO	(DB 2 x 310)		15.275
FAIRLINE	35 CORSICA	11,26	3,70	MONO	(DB 2 x 250)		13.650
FAIRLINE	39 TARGA	11,42	3,66	MONO	(DB 2 x 230)		20.375
FAIRLINE	37 PHANTON	11,71	3,76	MONO	(DB 2 X 230 )		15.200
FAIRLINE	36 TARGA	12,17	4,05	MONO	(DB 2 x 310)		17.825
FAIRLINE	38 PHANTON	12,30	3,82	MONO	(EJE 2 x 318)		26.475
FAIRLINE	39 TARGA	12,42	3,66	MONO	(DB 2 X 230 )		21.600
FAIRLINE	42 PHANTON	12,42	4,01	MONO	(EJE 2 x 318)		28.525
FAIRLINE	43 YACHT	12,95	4,10	MONO	(DB 2 x 425)		31.575
FAIRLINE	41	13,00	4,10	MONO	(DB 2 x 375)		28.525
FAIRLINE	42 TARGA	13,00	4,17	MONO	(DB 2 x 375)		26.475
FAIRLINE	43 SCUADRON	13,54	4,14	MONO	(EJE 2 x 426)		41.000
FAIRLINE	43 PHANTON AC	13,60	4,11	MONO	(EJE 2 x 318)		40.025
FAIRLINE	43 TARGA	13,74	3,80	MONO	(EJE 2 X 370)		30.500
FAIRLINE	50 YACHT	15,10	4,10	MONO	(DB 2 x 480)		40.725
FAIRLINE	48 TARGA	15,20	3,94	MONO	(EJE 2 x 426)		31.575
FAIRLINE	50 SCUADRON	15,80	4,47	MONO	(EJE 2 x 610)		52.250
FAIRLINE	55 SCUADRON	16,54	4,65	MONO	(EJE 2 x 610)		63.000
FAIRLINE	52 SCUADRON	16,00	4,67	MONO	(EJE 2 X 610)		65.100
FAIRLINE	59 SCUADRON	17,63	4,72	MONO	(EJE 2 x 610)		71.600
FAIRLINE	65 SCUADRON	20,37	5,28	MONO	(EJE 2 x 820)		126.000
<b>FALCON</b>							
FALCON	1800 LE/BR	5,54	2,34	MONO	(DFB 135)		1.200
FALCON	1800 BR/CB	5,54	2,34	MONO	(DFB 135)		1.250

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
FALCON	2000 BR	6,15	2,44	MONO	(DFB 205)		1.550
FALCON	2000 CUDDY	6,15	2,44	MONO	(DB 205)		1.750
FALCON	2270 BR	6,88	2,59	MONO	(DFB 210)		2.150
FALCON	2270 CUDDY	6,88	2,59	MONO	(DB 210)		2.350
FALCON	2500 CUDDY	7,67	2,59	MONO	(DB 250)		2.875
FALCON	2500 BR	7,67	2,59	MONO	(DB 250)		2.400
<b>FELCO</b>							
FELCO	DELFIN 460	4,60	2,10	MONO	(FB 40)		600
FELCO	DELFIN 520	5,20	2,11	MONO	(FB 60)		820
<b>FERRETI CRAFT</b>							
FERRETI CRAFT	27	8,35	3,00	MONO	(DB 2 x 250)		7.650
FERRETI CRAFT	34 FISHERMAN	10,95	3,90	MONO	(DB 2 x 260)		20.375
FERRETI CRAFT	36 FLYING	11,60	3,95	MONO	(DB 2 x 260)		26.475
FERRETI CRAFT	38 ALTURA	11,70	3,95	MONO	(DB 2 x 400)		26.475
FERRETI CRAFT	39 FLYING	13,00	3,96	MONO	(DB 2 x 400)		45.825
FERRETI CRAFT	40 ALTURA ROADSTER	13,10	3,96	MONO	(DB 2 x 400)		38.700
FERRETI CRAFT	42 OPEN	13,40	3,95	MONO	(DB 2 x 250)		25.475
FERRETI CRAFT	47 ALTURA S	14,10	4,28	MONO	(DB 2 x 450)		61.100
FERRETI CRAFT	44 ALTURA S	14,50	4,28	MONO	(DB 2 x 450)		73.300
FERRETI CRAFT	52 ALTURA S	15,80	4,65	MONO	(DB 2 x 450)		83.500
<b>FIBRESPORT</b>							
FIBRESPORT	400 OCRE	3,90	1,54	MONO	(FB 5)		350
FIBRESPORT	41 TAYLOR	4,10	2,00	MONO	(FB 50)		510
FIBRESPORT	410 ARTABAN PESCA PASEO	4,10	2,00	MONO	----		410
FIBRESPORT	415 ARTABAN	4,15	2,00	MONO	(FB 20)		450
FIBRESPORT	426 TAYLOR	4,26	2,00	MONO	(FB 50)		620
FIBRESPORT	49 TAYLOR	4,70	2,05	MONO	(FB 50)		620
FIBRESPORT	485 ARTABAN	4,85	2,00	MONO	(FB 50)		750
FIBRESPORT	50 TAYLOR	4,87	2,05	MONO	(FB 50)		670
FIBRESPORT	51 TAYLOR	4,87	2,05	MONO	(FB 50)		720
FIBRESPORT	480 ARTABAN PESCA PASEO	4,88	2,02	MONO	----		720
FIBRESPORT	530 ARTABAN PESCA PASEO	5,37	2,33	MONO	(FB 30)		820
FIBRESPORT	545 ARTABAN	5,45	2,15	MONO	(FDB 50)		2.050
FIBRESPORT	575 OCRE	5,75	2,40	MONO	(FB 30)		1.100
FIBRESPORT	580 ARTABAN PESCA PASEO	5,95	2,45	MONO	(FB 50)		820
FIBRESPORT	565 ARTABAN	5,95	2,45	MONO	(DB 75)		2.550
FIBRESPORT	600 ARTABAN PESCA PASEO	5,95	2,45	MONO	(DB 75)		1.900
FIBRESPORT	ONE 650	6,50	2,50	MONO	----		720
FIBRESPORT	650 OCRE	6,50	2,40	MONO	----		1.100
FIBRESPORT	650 ARTABAN	6,50	2,40	MONO	(EJE 31)		2.400
FIBRESPORT	66 TAYLOR	6,60	2,40	MONO	(FB 50)		1.325
FIBRESPORT	680 ARTABAN P-PESCA P.	6,80	2,45	MONO	(DB 80)		2.050
FIBRESPORT	685 ARTABAN	6,85	2,45	MONO	----		2.150
FIBRESPORT	700 ARTABAN CRUCERO	7,35	2,45	MONO	(DB 100)		3.400
FIBRESPORT	700 ARTABAN PESCA	7,35	2,45	MONO	(DB 100)		3.100
FIBRESPORT	760 ARTABAN C	7,60	2,75	MONO	(DB 105)		3.375
FIBRESPORT	760 ARTABAN STD	7,60	2,75	MONO	(DB 105)		3.075
FIBRESPORT	800 ARTABAN FLASH	8,00	3,15	MONO	(DB 2 x 130)		4.075
FIBRESPORT	750 ARTABAN	8,05	2,80	MONO	(DB 2 x 100)		5.275
FIBRESPORT	980 ARTABAN /FISHING	9,80	3,15	MONO	(DB 2 x 250)		7.025
<b>FISHER</b>							
FISHER	460 TIM	4,55	2,14	MONO	(FB 25)		750
FISHER	505 OPEN	4,95	2,10	MONO	(DBF 50)		775
FISHER	530 TIM	5,30	2,38	MONO	(DFB 40)		1.050
FISHER	595 TIM	5,95	2,48	MONO	(DFB 50)		1.300
<b>FLETCHER</b>							
FLETCHER	140 ARROWFLYTE/GTO	4,38	1,68	MONO	(FB 70)		720
FLETCHER	147 ARROWFLASH/GTO	4,63	1,88	MONO	(FB 80)		820

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
FLETCHER	155 ARROWSPORT/BRAVO/GTO	4,79	1,68	MONO		(FB 80)	720
FLETCHER	161 ARROWSTREAK/BRAVO/GTO	4,92	1,88	MONO		(FB 90)	720
FLETCHER	170 ARROWBEAU/BRAVO	5,30	2,13	MONO		(FB 150)	720
FLETCHER	170 MALIBU	5,30	2,13	MONO		(FB 150)	510
FLETCHER	181 ARROWHAWK/BRAVO	5,58	2,17	MONO		(FB 140)	920
FLETCHER	180 FARO/CUDDY CAB	5,62	2,11	MONO		(FB 110)	1.025
FLETCHER	180 FARO/WEEKENDER	5,62	2,11	MONO		(FB 110)	1.225
FLETCHER	199 ARROWSHAFT/BRAVO	6,02	1,82	MONO		(FB 165)	1.025
FLETCHER	20 ZINGARO CABIN	6,15	2,20	MONO		(FB 175)	1.550
FLETCHER	210 SPORT CRUISER	6,40	2,50	MONO		(DB 2 x 175)	1.550
FLETCHER	21 ARROWBOLT/SS B	6,50	2,18	MONO		(FB 220)	3.075
FLETCHER	240 SPORT CRUISER	7,75	2,54	MONO		(DB 2 x 200)	2.875
<b>FORMULA</b>							
FORMULA	18	5,55	2,34	MONO		(FB 200)	2.550
FORMULA	20 T	6,16	2,44	MONO		(DB 250)	2.750
FORMULA	206	6,25	2,30	MONO		(DB 250)	4.075
FORMULA	3 LS	6,55	2,44	MONO		(DB 260)	4.075
FORMULA	206 LS	6,74	2,30	MONO		(DB 205)	4.075
FORMULA	23	7,01	2,44	MONO		(DB 200)	5.100
FORMULA	232 F BR	7,06	2,60	MONO		(DFB 250)	3.400
FORMULA	232 F LS	7,06	2,60	MONO		(DFB 250)	3.800
FORMULA	242 SS	7,26	2,44	MONO		(DB 300)	4.600
FORMULA	223 LS	7,35	2,44	MONO		(DB 270)	4.075
FORMULA	242 LS	7,35	2,44	MONO		(DB 375)	5.100
FORMULA	25 PC	7,62	2,44	MONO		(DB 350)	5.600
FORMULA	252 F BR	7,67	2,60	MONO		(DFB 300)	3.975
FORMULA	252 F LS/SS	7,67	2,60	MONO		(DFB 300)	4.200
FORMULA	26 PC	7,92	2,50	MONO		(DB 2 x 130)	6.125
FORMULA	26	7,98	2,90	MONO		(DFB 2 x 250)	6.125
FORMULA	26 S	7,98	2,90	MONO		(DFB 2 x 250)	6.125
FORMULA	272 LS	8,10	2,44	MONO		(DB 2 x 250)	7.150
FORMULA	272 SR-1	8,25	2,44	MONO		(DB 2 x 300)	7.150
FORMULA	271 F FASTECH	8,26	2,51	MONO		(DFB 385)	6.425
FORMULA	28 PC	8,50	3,00	MONO		(DFB 2 x 450)	7.150
FORMULA	280 F SUN SPORT	8,53	2,79	MONO		(DFB 300)	6.325
FORMULA	280 BR	8,53	2,79	MONO		(DB 300)	5.900
FORMULA	27 F	8,58	2,90	MONO		(DFB 300)	6.925
FORMULA	292 SR-1	8,89	2,44	MONO		(DB 2 x 330)	8.150
FORMULA	311 SR-1	9,45	2,44	MONO		(DB 2 x 375)	11.200
FORMULA	312 F FASTECH	9,50	2,50	MONO		(DB 2 x 300)	9.575
FORMULA	31 SC	9,60	3,66	MONO		(DB 350)	24.450
FORMULA	330 F SUN SPORT	10,00	3,10	MONO		(DB 2 x 300)	8.400
FORMULA	29 PC	10,30	3,25	MONO		(DB 2 x 350)	8.150
FORMULA	36 EXPRESS	10,36	4,06	MONO		(DB 2 x 500)	14.275
FORMULA	31 F PC	10,36	3,35	MONO		(DB 2 x 300)	10.725
FORMULA	F 353 FASTECH	10,74	2,51	MONO		(DB 2 X 335 )	12.500
FORMULA	357 SR-1	10,85	2,60	MONO		(DB 2 x 600)	14.275
FORMULA	36 PC	10,97	4,06	MONO		(DB 2 x 500)	16.300
FORMULA	34 F PC	11,28	3,66	MONO		(EJE 2 x 300)	15.275
FORMULA	357 F SR-1	11,45	2,60	MONO		(DB 2 x 500)	12.225
FORMULA	382 F FASTECH	11,63	2,51	MONO		(DB 2 x 415)	17.525
FORMULA	402 SR1	12,24	2,80	MONO		(DB 2 x 600)	16.300
FORMULA	419 SR1	12,73	2,50	MONO		(DB 2 x 600)	17.325
FORMULA	419 F FASTECH	12,73	2,51	MONO		(DB 3 x 415)	22.000
FORMULA	41 F PC	13,12	4,11	MONO		(EJE 2 x 400)	23.125
<b>FOUR WINNS</b>							
FOUR WINNS	FLING	4,32	1,93	MONO		(JET 115)	920
FOUR WINNS	150 FREEDOM	4,63	1,86	MONO		(FB 90)	920
FOUR WINNS	180 FREEDOM BR	4,63	1,86	MONO		(DFB 200)	1.025
FOUR WINNS	HORIZON QXDF	5,03	2,29	MONO		(DFB 135)	1.400
FOUR WINNS	171 UNILIMITED	5,18	2,11	MONO		(DFB 190)	1.550
FOUR WINNS	HORIZON RS DF	5,49	2,44	MONO		(DB 190)	1.700
FOUR WINNS	170 HORIZON	5,33	2,13	MONO			920
FOUR WINNS	HORIZON RXDF	5,49	2,44	MONO		(DFB 190)	1.600

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
FOUR WINNS	180 HORIZON	5,60	2,20	MONO		(DFB 120)	1.125
FOUR WINNS	180 HORIZON CB	5,60	2,20	MONO		(DFB 200)	1.225
FOUR WINNS	170 FREEDOM	5,65	2,20	MONO		(FB 90)	1.125
FOUR WINNS	170 FREEDOM CB	5,65	2,20	MONO		(FB 90)	1.225
FOUR WINNS	195 SUNDOWNER	5,79	2,21	MONO		(DFB 135)	1.650
FOUR WINNS	191 UNILIMITED	5,84	2,13	MONO		(DFB 250)	1.650
FOUR WINNS	207 QUEST CC	5,87	2,50	MONO		(DFB 175)	1.225
FOUR WINNS	207 QUEST DC	5,87	2,50	MONO		(DFB 175)	1.225
FOUR WINNS	180 CANDIA	6,00	2,20	MONO		(FB 220)	1.025
FOUR WINNS	190 FREEDOM	6,00	2,20	MONO		(FB 120)	1.125
FOUR WINNS	195 FREEDOM	6,00	2,20	MONO		(FB 120)	1.325
FOUR WINNS	200 HORIZON	6,12	2,44	MONO		(DFB 190)	2.400
FOUR WINNS	190 HORIZON	6,14	2,23	MONO		(DFB 250)	1.225
FOUR WINNS	SUNDOWER 205	6,25	2,46	MONO		(DB 190)	2.650
FOUR WINNS	CANDIA	6,25	2,59	MONO		(DFB 250)	2.975
FOUR WINNS	200 HORIZON	6,30	2,30	MONO		(DFB 260)	1.550
FOUR WINNS	200 HORIZON BR	6,30	2,34	MONO		(DFB 250)	1.850
FOUR WINNS	200 HORIZON CB	6,30	2,30	MONO		(DFB 260)	1.850
FOUR WINNS	201 LIBERATOR	6,30	2,34	MONO		(DFB 270)	1.850
FOUR WINNS	205 SUNDOWNER	6,30	2,30	MONO		(DFB 260)	2.350
FOUR WINNS	210 HORIZON	6,40	2,45	MONO		(DFB 200)	1.850
FOUR WINNS	211 LIBERATOR	6,40	2,45	MONO		(DFB 300)	1.950
FOUR WINNS	215 SUNDOWNER	6,40	2,45	MONO		(DFB 200)	1.950
FOUR WINNS	200 CANDIA	6,50	2,30	MONO		(FB 175)	1.325
FOUR WINNS	220 HORIZON	6,63	2,54	MONO		(DFB 225)	2.575
FOUR WINNS	225 SUNDOWNER	6,80	2,45	MONO		(DFB 225)	2.900
FOUR WINNS	221 LIBERATOR	7,09	2,54	MONO		(DFB 500)	2.350
FOUR WINNS	238 VISTA	7,11	2,44	MONO		(DFB 225)	3.600
FOUR WINNS	235 SUNDOWNER	7,20	2,60	MONO		(DFB 400)	2.650
FOUR WINNS	241 LIBERATOR	7,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 270)	2.650
FOUR WINNS	245 VISTA	7,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 175)	2.650
FOUR WINNS	230 HORIZON	7,21	2,54	MONO		(DFB 400)	2.650
FOUR WINNS	240 HORIZON	7,21	2,54	MONO		(DFB 250)	3.100
FOUR WINNS	245 SUNDOWER	7,21	2,54	MONO		(DFB 250)	3.100
FOUR WINNS	243 COAST RUNNER	7,21	2,44	MONO		(DFB 250)	3.775
FOUR WINNS	258 VISTA	7,72	2,59	MONO		(DFB 250)	4.100
FOUR WINNS	261 LIBERATOR	7,90	2,44	MONO		(DFB 2 x 350)	3.675
FOUR WINNS	267 QUEST	7,90	2,44	MONO		(DFB 300)	3.575
FOUR WINNS	265 VISTA	7,98	2,60	MONO		(DFB 2 x 500)	3.475
FOUR WINNS	251 LIBERATOR	8,00	2,60	MONO		(DFB 2 x 370)	4.075
FOUR WINNS	255 SUNDOWNER	8,00	2,60	MONO		(DFB 2 x 350)	3.775
FOUR WINNS	278 VISTA	8,28	2,84	MONO		(DB 2 x 190)	5.925
FOUR WINNS	285 CRUISER	8,70	3,05	MONO		(DB 2 x 300)	6.425
FOUR WINNS	285 VISTA	8,85	2,54	MONO		(DFB 2 x 300)	6.125
FOUR WINNS	315 CRUISER	9,15	3,30	MONO		(DB 2 x 300)	8.450
FOUR WINNS	315 VISTA	9,30	3,35	MONO		(DFB 2 x 340)	7.650
FOUR WINNS	325 CRUISER	9,30	3,35	MONO		(DB 2 x 400)	9.175
FOUR WINNS	365 CRUISER	11,90	4,00	MONO		(DB 2 x 400)	18.325
<b>GALLART</b>							
GALLART	8 MP OPEN	8,20	2,80	MONO		(EJE 130)	5.925
GALLART	8 MP	8,20	2,80	MONO		(EJE 130)	6.125
GALLART	9 EUROPA	10,40	3,60	MONO		(DB 2 x 250)	22.825
GALLART	10.50 MP	10,50	3,60	MONO		(DB 2 x 250)	27.500
GALLART	10.5 SPORT	10,50	3,60	MONO		(DB 2 x 250)	23.425
GALLART	11 MY 2000	12,58	-	MONO		(DB 350)	29.525
GALLART	13.5 MP	13,50	-	MONO		(DB 2 x 350)	35.650
GALLART	16 MY 2000	17,50	-	MONO		(DB 700)	40.725
GALLART	18.50 MY	19,05	-	MONO		(DB 1000)	61.100
<b>GARIN</b>							
GARIN	570	5,70	1,80	MONO		(DFB 50)	2.200
GARIN	640	6,40	2,45	MONO		(DFB 75)	2.600
GARIN	700	7,00	2,20	MONO		(DFB 75)	2.525
GARIN	800 1 OPEN	8,00	2,90	MONO		(DB 150)	4.025
GARIN	800 1 CABINA	8,00	2,90	MONO		(DB 150)	5.750

FABRICANTE/ MARCA	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
GARIN	800 1 FLY BRD	8,00	2,90	MONO		(DB 150)	6.100
GARIN	G OPEN	8,00	2,90	MONO		(EJE 140)	4.850
GARIN	800	8,08	2,90	MONO		-----	3.275
GARIN	1160	11,60	3,80	MONO		(DB 2 x 230)	17.000
GARIN	1400	14,88	4,30	MONO		(DB 2 x 370)	29.000
<b>GIB' SEA</b>							
GIB' SEA	42 GIB	4,20	1,95	MONO		(FB 75)	510
GIB' SEA	48 GIB	4,85	2,25	MONO		(FB 75)	820
GIB' SEA	50 GIB	4,95	2,25	MONO		(FB 75)	1.025
GIB' SEA	52 GIB	5,20	2,12	MONO		(FB 75)	920
GIB' SEA	54 GIB	5,50	2,50	MONO		(DFB 75)	1.325
GIB' SEA	55 SERENITA	5,70	2,50	MONO		(DB 400)	1.025
GIB' SEA	580 GIB	5,80	2,45	MONO		-----	1.800
GIB' SEA	600 GIB	6,10	2,49	MONO		-----	2.350
GIB' SEA	62 GIB	6,20	2,50	MONO		(DFB 100)	1.550
GIB' SEA	64 GIB	6,35	2,50	MONO		(DFB 100)	1.750
GIB' SEA	66 GIB	6,60	2,49	MONO		(DFB 200)	3.575
GIB' SEA	700 GIB	6,80	2,49	MONO		-----	3.775
GIB' SEA	74 GIB	7,50	2,95	MONO		(DFB 300)	4.075
GIB' SEA	27 JAMAICA	8,20	2,90	MONO		(DFB 400)	6.125
GIB' SEA	82 GIB	8,20	2,90	MONO		(DFB 400)	4.600
GIB' SEA	28 JAMAICA	8,25	2,95	MONO		-----	6.525
GIB' SEA	84 GIB	8,40	3,00	MONO		(DFB 600)	7.150
GIB' SEA	30 JAMAICA	9,10	3,30	MONO		(DFB 300)	11.200
GIB' SEA	900 GIB	9,10	3,00	MONO		-----	5.100
GIB' SEA	34 JAMAICA	10,80	3,40	MONO		(DB 2 x 300)	19.750
GIB' SEA	31 JAMAICA M	11,42	3,80	MONO		(DB 2 x 250)	20.375
GIB' SEA	38 JAMAICA	11,60	3,90	MONO		(DFB 2 x 400)	28.525
<b>GIO MARE</b>							
GIO MARE	A GIO 140 FISH	4,50	1,85	MONO		-----	650
GIO MARE	A GIO 160 FISH	5,40	2,20	MONO		-----	950
GIO MARE	A GIO 162	5,80	2,20	MONO		-----	1.350
GIO MARE	A GIO 182	5,95	2,00	MONO		(DFB 250)	1.975
GIO MARE	A GIO 202 FISH	5,75	2,26	MONO		-----	1.625
GIO MARE	A GIO 222	7,40	2,53	MONO		(DB 200)	4.700
GIO MARE	A GIO 251	8,40	2,50	MONO		(DB 2X130)	5.225
<b>GLASSTREAM</b>							
GLASSTREAM	172 GXL	5,13	1,85	MONO		(DFB 200)	1.325
GLASSTREAM	175 CC	5,20	1,85	MONO		(DFB 200)	1.325
GLASSTREAM	175 GXL	5,20	1,85	MONO		(DFB 200)	1.450
GLASSTREAM	182 GXL	5,27	1,85	MONO		(DFB 200)	1.450
GLASSTREAM	180 SE	5,30	2,25	MONO		(DFB 200)	1.450
GLASSTREAM	19 COHO	5,53	2,28	MONO		(DFB 200)	1.450
GLASSTREAM	192 CC GXL	5,57	2,31	MONO		(DFB 200)	1.550
GLASSTREAM	190 CC	5,69	2,34	MONO		(DFB 200)	1.750
GLASSTREAM	195 CC GXL	5,83	2,34	MONO		(DFB 200)	1.650
GLASSTREAM	195 GXL	5,83	2,34	MONO		(DFB 200)	1.650
GLASSTREAM	21 COHO	6,05	2,44	MONO		(DFB 200)	1.550
GLASSTREAM	210 CC	6,60	2,44	MONO		(DFB 300)	2.150
GLASSTREAM	211 CC GXL	6,60	2,44	MONO		(DFB 300)	2.350
GLASSTREAM	220 CC GXL	6,60	2,44	MONO		(DFB 300)	2.350
GLASSTREAM	26 SEAQUEST	7,35	2,50	MONO		(DFB 270)	7.350
GLASSTREAM	252 SEAQUEST	7,55	2,50	MONO		(DFB 400)	3.075
<b>GLASTRON</b>							
GLASTRON	142 V SKIFLITE	3,99	1,80	MONO		(DFB 175)	620
GLASTRON	144 SSV SKIFLITE SUPERSPORT	4,37	1,92	MONO		(DFB 175)	620
GLASTRON	151 SSV OPEN BOW	4,70	1,92	MONO		(DFB 175)	720
GLASTRON	153 SSV CLOSED BOW	4,70	1,92	MONO		(DFB 175)	720
GLASTRON	163 SSV	4,92	1,98	MONO		(DFB 200)	1.025
GLASTRON	164 SSV	4,95	2,09	MONO		(DFB 200)	1.025

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
GLASTRON	500 R V MINI DAY	4,95	2,00	MONO		(DFB 125)	920
GLASTRON	16 CVX	5,07	1,92	MONO		(DFB 200)	1.125
GLASTRON	16 CSS CARLSON	5,08	1,99	MONO		(DFB 200)	1.125
GLASTRON	170 FUTURA	5,12	2,20	MONO		(DFB 175)	1.225
GLASTRON	171 CSV CABIN	5,13	2,10	MONO		(DFB 175)	1.125
GLASTRON	171 R V MEDIUM DAY	5,15	2,10	MONO		(DFB 175)	1.025
GLASTRON	177 SSV	5,15	2,10	MONO		(DFB 200)	1.025
GLASTRON	172 SSV	5,18	2,14	MONO		(DFB 200)	1.225
GLASTRON	178 SSV	5,18	2,14	MONO		(DFB 200)	1.225
GLASTRON	177 FUTURA SL	5,20	2,10	MONO		(DFB 175)	1.325
GLASTRON	179 SSV	5,20	2,10	MONO		(DFB 200)	1.025
GLASTRON	175 SSV	5,21	2,24	MONO		(DFB 130)	1.225
GLASTRON	170 SSV	5,21	2,24	MONO		-----	920
GLASTRON	173 SSV	5,35	2,08	MONO		(DFB 200)	1.225
GLASTRON	18 CSS CARLSON	5,50	2,30	MONO		(DFB 200)	1.650
GLASTRON	195 SSV	5,66	2,31	MONO		(DB 190)	1.550
GLASTRON	190 SSV	5,66	2,31	MONO		-----	1.025
GLASTRON	194 SSV	5,70	2,24	MONO		(DFB 200)	1.325
GLASTRON	196 V AVENTURA	5,70	2,24	MONO		(DFB 200)	1.450
GLASTRON	197 V AVENTURA	5,70	2,24	MONO		(DFB 200)	1.450
GLASTRON	192 V SEA RIDER	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	1.450
GLASTRON	193 V SEA RIDER	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	1.550
GLASTRON	194 V SEA RIDER	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	1.550
GLASTRON	195 V	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	1.550
GLASTRON	198 V	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	1.450
GLASTRON	198 SSV ULTRA CABIN	5,87	2,20	MONO		(DFB 200)	1.550
GLASTRON	199 SSV ULTRA	5,87	2,20	MONO		(DFB 200)	1.550
GLASTRON	200 FUTURA	6,06	2,44	MONO		(DFB 300)	1.550
GLASTRON	207 FUTURA	6,06	2,44	MONO		(DFB 300)	1.650
GLASTRON	20 CVX SPRINT	6,15	2,30	MONO		(DFB 200)	1.650
GLASTRON	208 V SEA FURY	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	2.050
GLASTRON	214 V AVENTURA	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.650
GLASTRON	216 V FISH BOAT	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.850
GLASTRON	219 V	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.325
GLASTRON	219 V FISH BOAT	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.850
GLASTRON	219 V SEA FURY	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.325
GLASTRON	215 SSV FUTURA	6,39	2,40	MONO		(DFB 200)	1.450
GLASTRON	219 SSV	6,45	2,45	MONO		-----	2.150
GLASTRON	225 V	6,72	2,49	MONO		(DFB 225)	1.750
GLASTRON	224 R V AVENTURA	6,90	2,40	MONO		(DFB 200)	1.850
GLASTRON	727 R V RIA	7,27	2,49	MONO		(DFB 300)	3.175
GLASTRON	310 V RIVIERA	7,35	3,52	MONO		(DFB 2 x 300)	5.600
GLASTRON	728 R V RIA	7,37	2,69	MONO		(DFB 300)	3.575
GLASTRON	249 SSV	7,49	2,59	MONO		-----	2.875
GLASTRON	264 V	7,80	2,40	MONO		(DFB 400)	2.050
GLASTRON	265 V	7,80	2,40	MONO		(DFB 400)	2.050
GLASTRON	266 V	7,80	2,44	MONO		(DFB 400)	2.250
GLASTRON	790 R V BARRACUDA	7,90	2,73	MONO		(DFB 2 x 270)	3.075
GLASTRON	800 R V CORAL	7,92	2,73	MONO		(DFB 500)	3.275
GLASTRON	880 R V CORAL II	8,80	3,50	MONO		(DFB 2 x 300)	5.100
GLASTRON	310 V RIVIERA III	8,98	3,50	MONO		(DFB 2 x 300)	6.725
GLASTRON	1100 R V TOP BANANA	10,40	2,70	MONO		(DFB 2 x 350)	9.175
GLASTRON	350 R V RIVIERA IV	10,60	3,60	MONO		(DFB 2 x 350)	11.200
<b>GOBBI</b>							
GOBBI	13 FISHERMAN	4,30	1,70	MONO		(DFB 150)	1.225
GOBBI	13 SPORT	4,30	1,70	MONO		(DFB 150)	1.225
GOBBI	15 FISHERMAN	4,65	1,70	MONO		(DFB 150)	1.225
GOBBI	15 SPORT	4,65	1,70	MONO		(DFB 150)	1.225
GOBBI	17 FISHERMAN S	5,35	2,15	MONO		(DFB 175)	1.225
GOBBI	17 SPORT	5,35	2,15	MONO		(DFB 175)	1.225
GOBBI	190 SPORT	5,67	2,15	MONO		(DFB 400)	1.025
GOBBI	19 SPORT	5,70	2,50	MONO		(DFB 200)	1.450
GOBBI	5,99 PILOT CABIN	5,99	2,28	MONO		(DFB 150)	1.450
GOBBI	21,05 SPORT EFB	6,35	2,42	MONO		(DFB 200)	2.300
GOBBI	21,05 SPORT	6,40	2,38	MONO		(DFB 400)	2.050
GOBBI	19,05 FISHERMAN	6,60	2,40	MONO		(DFB 200)	1.225

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	
GOBBI	19,05 SPORT	6,60	2,15	MONO	(DFB 400)	1.225	
GOBBI	225 CABIN	6,75	2,50	MONO	(DB 205)	3.600	
GOBBI	225 S	6,80	2,50	MONO	(DFB 205)	2.300	
GOBBI	21 CABIN	6,81	2,90	MONO	(DFB 500)	2.650	
GOBBI	21 CABIN	6,81	2,50	MONO	(DFB 205)	3.075	
GOBBI	23 FISHERMAN	7,20	2,50	MONO	(DFB 300)	3.775	
GOBBI	23 OFFSHORE	7,30	2,52	MONO	(DFB 300)	4.600	
GOBBI	23 SPORT	7,30	2,50	MONO	(DFB 300)	4.600	
GOBBI	25 CABIN	7,30	2,52	MONO	(DFB 500)	4.075	
GOBBI	25 FISHERMAN	7,30	2,52	MONO	(DFB 2 x 200)	4.600	
GOBBI	255 FC	7,60	2,50	MONO	(DFB 205)	3.900	
GOBBI	23 OFFSHORE	7,80	2,90	MONO	(DFB 500)	2.550	
GOBBI	245 CABIN	7,80	2,50	MONO	(DFB 200)	4.675	
GOBBI	23 SPORT	7,85	2,50	MONO	(DFB 200)	4.400	
GOBBI	23 CABIN	7,89	2,90	MONO	(DFB 500)	3.675	
GOBBI	23 CABIN	7,89	2,50	MONO	-----	2.750	
GOBBI	23 CABIN	8,10	2,90	MONO	(DFB 500)	6.125	
GOBBI	265 CABIN	8,50	2,98	MONO	(DB 230)	6.275	
GOBBI	28 CABIN	8,60	3,20	MONO	(DFB 500)	9.375	
GOBBI	28 CABIN	8,60	2,90	MONO	(DFB 1000)	7.150	
GOBBI	27 SPORT	8,65	2,45	MONO	(DFB 500)	7.550	
GOBBI	30 SPORT	8,80	3,00	MONO	(DFB 750)	7.550	
GOBBI	27 SPORT	9,00	2,98	MONO	(DB 2 x 200)	5.850	
GOBBI	27 CABIN	9,15	3,00	MONO	(DB 2 x 200)	7.000	
GOBBI	31 SPORT	9,30	2,64	MONO	(DFB 750)	10.000	
GOBBI	30 SPORT	9,80	2,70	MONO	(DFB 2 x 270)	11.425	
GOBBI	31 CABIN	10,05	3,00	MONO	(DFB 2 x 200)	8.425	
GOBBI	335 SC	10,46	3,50	MONO	(DB 2 X 240 )	9.675	
GOBBI	34 SPORT	10,72	3,77	MONO	(DFB 1000)	11.425	
GOBBI	365 SC	10,80	3,80	MONO	(DB 2 x 250)	14.500	
GOBBI	44 SPORT	14,10	4,18	MONO	(DFB 1500)	23.425	
GOBBI	44 SPORT	14,20	4,20	MONO	(DB 2 x 430)	30.100	
GOBBI	50 FLY	15,65	4,30	MONO	(DFB 2 x 375)	30.550	
<b>GOYMAR</b>							
GOYMAR	650	6,50	2,49	MONO	(EJE 50)	3.675	
GOYMAR	740	7,40	2,60	MONO	(EJE 110)	4.150	
GOYMAR	800	7,45	2,95	MONO	(EJE 130)	5.925	
<b>GOZZO</b>							
GOZZO	GOZZO PLANANTE	7,40	-	MONO	(DFB 150)	3.075	
GOZZO	750 LIBECCIO	7,49	2,50	MONO	(EJE 100)	3.975	
GOZZO	750 LIBECCIO CABINA	7,49	2,50	MONO	(EJE 100)	4.600	
<b>GRAND BANKS</b>							
GRAND BANKS	32 SEDAN	9,75	3,50	MONO	(DB 2 x 175)	13.250	
GRAND BANKS	36 SEDAN	11,00	3,70	MONO	(DB 2 x 330)	18.325	
GRAND BANKS	36 CLASSIC	11,00	3,70	MONO	(DB 2 x 330)	20.375	
GRAND BANKS	36 EUROPA	11,00	3,70	MONO	(DB 2 x 330)	21.400	
GRAND BANKS	42 CLASSIC	12,74	4,10	MONO	(DB 2 x 375)	27.500	
GRAND BANKS	42 EUROPA	12,74	4,10	MONO	(DB 2 x 375)	27.500	
GRAND BANKS	42 M.Y.	12,74	4,10	MONO	(DB 2 x 375)	29.525	
GRAND BANKS	42 SEDAN	12,74	3,70	MONO	(DB 2 x 375)	25.475	
GRAND BANKS	46 CLASSIC	14,80	4,80	MONO	(DB 2 x 475)	37.675	
GRAND BANKS	46 M.Y.	14,80	4,80	MONO	(DB 2 x 475)	39.725	
GRAND BANKS	49 CLASSIC	15,39	4,70	MONO	(DB 2 x 475)	50.925	
GRAND BANKS	49 M.Y.	15,39	4,70	MONO	(DB 2 x 475)	56.000	
GRAND BANKS	58	17,96	4,90	MONO	(DB 2 x 475)	66.175	
<b>GUY COUACH</b>							
GUY COUACH	580 E	5,80	2,44	MONO	(DFB 100)	1.225	
GUY COUACH	580 PP	5,80	2,44	MONO	(DFB 100)	1.225	
GUY COUACH	630 E	6,30	2,50	MONO	(DFB 200)	1.450	
GUY COUACH	610 S	6,40	2,34	MONO	(DFB 200)	2.450	

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
GUY COUACH	650 SPORT	6,50	2,44	MONO		(DFB 300)	2.875
GUY COUACH	660 E	6,60	2,50	MONO		(DFB 500)	1.850
GUY COUACH	660 PS	6,60	2,50	MONO		(DFB 500)	1.850
GUY COUACH	680 SPORT	6,85	2,90	MONO		(DFB 500)	3.575
GUY COUACH	700	7,00	2,81	MONO		(DFB 500)	2.050
GUY COUACH	730 E	7,30	2,96	MONO		(DFB 500)	3.875
GUY COUACH	730 PS	7,30	2,96	MONO		(DFB 500)	3.875
GUY COUACH	735 SPORT	7,35	2,44	MONO		(DFB 500)	4.300
GUY COUACH	800 DAY BOAT	8,00	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	4.600
GUY COUACH	800 SPORT CC	8,00	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	4.600
GUY COUACH	830 PS	8,30	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	8.150
GUY COUACH	850 SPORT	8,60	2,90	MONO		(DFB 2 x 300)	8.150
GUY COUACH	900 E BICAB	9,00	3,65	MONO		(DFB 2 x 300)	7.150
GUY COUACH	950 SPORT	9,80	3,24	MONO		(DFB 2 x 400)	10.200
GUY COUACH	990 E P-P	9,90	3,70	MONO		(DFB 2 x 400)	13.250
GUY COUACH	990 PS	9,90	3,70	MONO		(DFB 2 x 400)	13.750
GUY COUACH	1000 E	10,06	3,10	MONO		(DFB 2 x 400)	14.275
GUY COUACH	1000 SPORT	10,06	3,10	MONO		(DFB 2 x 400)	14.275
GUY COUACH	10	10,10	3,70	MONO		(DFB 2 x 500)	8.150
GUY COUACH	980 PS	10,20	3,70	MONO		(DFB 2 x 400)	15.275
GUY COUACH	1050 CRUCERO	10,50	3,70	MONO		(DFB 2 x 400)	18.325
GUY COUACH	1050 YACHT	10,50	3,70	MONO		(DFB 2 x 400)	18.325
GUY COUACH	1100 E SPORT	11,00	3,70	MONO		(DFB 2 x 500)	19.350
GUY COUACH	1100 OFFSHORE	11,00	3,70	MONO		(DFB 2 x 500)	18.325
GUY COUACH	1100 SPORT	11,00	3,70	MONO		(DFB 2 x 500)	18.850
GUY COUACH	1150 SPORT-Z	11,50	3,70	MONO		(DFB 2 x 500)	20.375
GUY COUACH	1150 YACHT	11,50	3,70	MONO		(DFB 2 x 500)	20.375
GUY COUACH	1200 E	12,00	3,70	MONO		(DFB 2 x1000)	17.325
GUY COUACH	120 FLY	12,30	3,80	MONO		(EJE 2 X 260)	27.600
GUY COUACH	1201 YACHT	12,50	4,00	MONO		(DFB 2 x1000)	29.525
GUY COUACH	1260	12,60	3,90	MONO		(DFB 2 x1000)	18.325
GUY COUACH	1280	12,80	3,90	MONO		(DFB 2 x1000)	32.600
GUY COUACH	1300 SPORT	13,00	3,95	MONO		(DFB 2 x1000)	32.600
GUY COUACH	1300 YACHT	13,00	3,95	MONO		(DFB 2 x1000)	36.650
GUY COUACH	1301 YACHT	13,00	3,95	MONO		(DFB 2 x1000)	38.700
GUY COUACH	1400	14,00	3,90	MONO		(DFB 2 x1000)	33.600
GUY COUACH	1400 SPORT	14,00	3,90	MONO		(DFB 2 x1000)	36.650
GUY COUACH	1401 YACHT	14,00	3,90	MONO		(DFB 2 x1000)	39.725
GUY COUACH	140 FLY	14,95	3,95	MONO		(EJE 2 X310)	40.200
GUY COUACH	150 FLY	15,15	4,35	MONO		(EJE 2 X 370)	52.100
GUY COUACH	1501	15,80	4,00	MONO		(DFB 2 x1000)	38.700
GUY COUACH	1600 YACHT	16,10	4,30	MONO		(DFB 2 x1000)	38.700
GUY COUACH	160 FLY	16,15	4,35	MONO		(EJE 2 X 380)	64.000
GUY COUACH	1700 SPORT	17,00	5,40	MONO		(DFB 2 x1000)	40.725
GUY COUACH	170 FLY	17,50	4,65	MONO		(EJE 2 X 490)	84.300
GUY COUACH	185 FLY	18,45	4,75	MONO		(EJE 2 X 600)	101.000
<b>HATTERAS</b>							
HATTERAS	38 CONVERTIBLE	11,84	4,10	MONO		(DB 2 x 500)	45.825
HATTERAS	39 SPORT EXPRESS	11,89	4,09	MONO		(EJE 2 X 430)	33.000
HATTERAS	40 DOUBLE CABIN	12,50	4,14	MONO		(DB 2 x 750)	48.875
HATTERAS	41 CONVERTIBLE	12,70	4,35	MONO		(DB 2 x 750)	57.025
HATTERAS	43 CONVERTIBLE	13,16	4,34	MONO		(DB 2 x 750)	61.100
HATTERAS	45 CONVERTIBLE	13,92	4,42	MONO		(DB 2 x 750)	66.175
HATTERAS	48 CONVERTIBLE	14,80	4,88	MONO		(DB 2 x 750)	69.225
HATTERAS	48 COCKPIT MOTOR YACHT	14,81	4,88	MONO		(EJE 2 X 565)	89.900
HATTERAS	50 CONVERTIBLE	15,49	4,90	MONO		(DB 2 x 1000)	71.275
HATTERAS	52 COCKPIT MOTOR YACHT	16,13	4,88	MONO		(EJE 2 X 760)	97.900
HATTERAS	52 CONVERTIBLE	15,85	4,98	MONO		(DB 2 x 1000)	86.550
HATTERAS	53 MOTOR YACHT	16,18	4,98	MONO		(DB 2 x 1000)	89.600
HATTERAS	53 YACHT FISHERMAN	16,18	4,98	MONO		(DB 2 x 1000)	89.600
HATTERAS	54 MOTOR YACHT	16,70	5,33	MONO		(DB 2 x 1000)	101.825
HATTERAS	54 CONVERTIBLE	16,74	5,28	MONO		(EJE 2 X 1110)	136.800
HATTERAS	55 CONVERTIBLE	16,97	5,40	MONO		(DB 2 x 1000)	106.900
HATTERAS	58 MOTOR YACHT	17,65	5,40	MONO		(DB 2 x 1000)	112.000
HATTERAS	60 MOTOR YACHT	18,52	5,54	MONO		(DB 2 x 1000)	117.075
HATTERAS	65 CONVERTIBLE	19,94	5,49	MONO		(DB 2 x 1500)	127.275

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
HATTERAS	65 MOTOR YACHT	19,94	5,49	MONO		(DB 2 x 1500)	127.275
HATTERAS	65 SPORT DECK	20,06	5,54	MONO		(EJE 2 X 1110)	200.000
HATTERAS	67 COCKPIT M.Y.	20,47	5,54	MONO		(DB 2 x 1500)	122.175
HATTERAS	70 COCKPIT M.Y.	21,59	5,54	MONO		(DB 2 x 1500)	152.725
HATTERAS	70 MOTOR YACHT	21,59	5,54	MONO		(DB 2 x 1500)	152.725
HATTERAS	72 MOTOR YACHT	22,15	5,54	MONO		(DB 2 x 2000)	162.900
HATTERAS	77 COCKPIT M.Y.	23,56	5,70	MONO		(DB 2 x 2000)	173.075
HATTERAS	77 MOTOR YACHT	23,56	5,70	MONO		(DB 2 x 2000)	173.075
HATTERAS	92 MOTOR YACHT	28,00	-	MONO		(DB 2500)	193.425
HATTERAS	102 COCKPIT M.Y.	31,11	-	MONO		(DB 2500)	213.800
HATTERAS	102 MOTOR YACHT	31,11	-	MONO		(DB 2500)	213.800
HATTERAS	112 COCKPIT M.Y.	34,20	-	MONO		(DB 3000)	234.150
HATTERAS	112 MOTOR YACHT	34,20	-	MONO		(DB 3000)	234.150
<b>ILVER</b>							
ILVER	530/GT	5,30	2,10	MONO		(DFB 300)	1.225
ILVER	22 JUNIOR	6,60	2,50	MONO		(DFB 2 x 300)	5.600
ILVER	22 JUNIOR SPORT	6,60	2,50	MONO		(DFB 300)	4.600
ILVER	23 OPEN	6,80	2,50	MONO		(DFB 300)	2.750
ILVER	24 ECSTASY	7,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 300)	6.125
ILVER	26 MIZAR	7,85	2,65	MONO		(DFB 2 x 300)	6.125
ILVER	27 DAY	8,00	2,85	MONO		(DFB 2 x 300)	8.150
ILVER	27 SIMBA	8,00	2,85	MONO		(DFB 2 x 300)	8.150
ILVER	TEXA	8,95	3,00	MONO		(DB 340)	10.100
ILVER	30 DAY	9,00	3,20	MONO		(DFB 300)	11.200
ILVER	30 SPORT	9,00	3,20	MONO		(DFB 2 x 300)	11.200
ILVER	31 DUKE	9,40	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	12.750
ILVER	31 SOVEREING	9,40	3,20	MONO		(DFB 500)	14.275
ILVER	THESI	10,10	3,25	MONO		(DB 2 X 225)	14.150
ILVER	35 CYMAWA	10,90	3,40	MONO		(DFB 2 x 165)	15.275
ILVER	36 ILVER	11,00	3,40	MONO		(DFB 2 x 500)	16.800
ILVER	40 SAGANRO	11,50	3,50	MONO		(DFB 2 x 500)	20.375
ILVER	MATISSE	11,70	3,50	MONO		(DB 2 X 270 )	21.700
ILVER	MIRABLE	12,20	3,65	MONO		(DB 2 X 340)	28.000
ILVER	45 BIG GAME	13,50	3,60	MONO		(DFB 2 x 750)	30.550
<b>IMPERIAL</b>							
IMPERIAL	1700 BOWRIDER	5,14	2,34	MONO		(DFB 200)	1.225
IMPERIAL	1750 EURO-CLASS	5,14	2,34	MONO		(DFB 200)	1.225
IMPERIAL	1900 BOWRIDER	5,60	2,10	MONO		(DFB 200)	1.225
IMPERIAL	1950 CUDDY CABIN	5,60	2,10	MONO		(DFB 200)	1.325
IMPERIAL	2000 CUDDY CABIN	5,95	2,10	MONO		(DFB 200)	1.550
IMPERIAL	2020 BOWRIDER	5,95	2,10	MONO		(DFB 200)	1.550
IMPERIAL	2040 XL SPORT	5,95	2,10	MONO		(DFB 200)	1.850
IMPERIAL	2150 CUDDY CRUISER	6,21	2,55	MONO		(DFB 500)	1.850
IMPERIAL	2200 XL CUDDY SPORT	6,67	2,15	MONO		(DFB 500)	2.050
IMPERIAL	2220 SPORT B	6,67	2,15	MONO		(DFB 500)	2.050
IMPERIAL	2300 CUDDY CABIN	7,11	2,50	MONO		(DFB 500)	3.075
IMPERIAL	2310 CUDDY FISHING	7,11	2,50	MONO		(DFB 500)	3.075
IMPERIAL	2320 WALK FISH	7,11	2,50	MONO		(DFB 500)	3.075
IMPERIAL	2400 IMPERIAL	7,20	2,58	MONO		(DFB 500)	3.575
IMPERIAL	2600 FAMILY CRUISER	7,92	2,54	MONO		(DFB 500)	4.600
IMPERIAL	2600 IMPERIAL RAPALLO	7,92	3,05	MONO		(DFB 500)	5.100
IMPERIAL	2700 XL CUDDY SPORT	8,24	2,54	MONO		(DFB 500)	5.600
IMPERIAL	2800 SPORT CRUISER	8,52	2,54	MONO		(DFB 500)	5.600
IMPERIAL	3000 ULTRA	9,15	3,35	MONO		(DFB 750)	12.225
<b>INVADER</b>							
INVADER	V-150	4,60	1,95	MONO		(DFB 150)	820
INVADER	V-160	4,60	1,95	MONO		(DFB 150)	820
INVADER	V-170	4,90	1,95	MONO		(DFB 150)	1.225
INVADER	V-171	4,90	1,95	MONO		(DFB 150)	1.225
INVADER	V-165 BR/CB	5,00	2,18	MONO		(DFB 200)	1.025
INVADER	V-172 FISHERMAN	5,05	2,10	MONO		(DFB 200)	1.025
INVADER	V-177	5,20	2,30	MONO		(DFB 200)	1.225

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
INVADER	V-180 BOW RIDER	5,20	2,30	MONO		(DFB 200)	1.225
INVADER	V-181	5,20	2,30	MONO		(DFB 200)	1.225
INVADER	V-198	5,25	2,25	MONO		(DFB 200)	1.225
INVADER	V-182	5,26	2,31	MONO		(DFB 300)	1.325
INVADER	V-182 FISHERMAN	5,26	2,31	MONO		(DFB 300)	1.325
INVADER	V-183 FISHERMAN	5,26	2,31	MONO		(DFB 300)	1.325
INVADER	V-184	5,52	2,15	MONO		(DFB 300)	1.325
INVADER	V-186	5,56	2,15	MONO		(DFB 300)	1.325
INVADER	V-187 ELAN	5,60	2,16	MONO		(DFB 300)	1.325
INVADER	V-190	5,75	2,31	MONO		(DFB 300)	1.450
INVADER	V-195 BOW RIDER	5,75	2,31	MONO		(DFB 300)	1.450
INVADER	V-196	5,75	2,25	MONO		(DFB 300)	1.450
INVADER	V-197	5,75	2,31	MONO		(DFB 300)	1.950
INVADER	V-210	6,17	2,36	MONO		(DFB 300)	2.050
INVADER	V-215	6,27	2,44	MONO		(DFB 500)	2.250
INVADER	V-203	6,30	2,45	MONO		(DFB 300)	2.550
INVADER	V-204	6,30	2,45	MONO		(DFB 300)	2.550
INVADER	V-240	7,20	2,59	MONO		(DFB 500)	3.075
INVADER	V-244 FISHERMAN	7,51	2,59	MONO		(DFB 500)	3.575
INVADER	V-245 FISHERMAN	7,51	2,59	MONO		(DFB 500)	3.575
INVADER	V-240 AFT-CABIN	7,80	2,59	MONO		(DFB 500)	3.575
INVADER	V-239	7,87	2,59	MONO		(DFB 300)	3.575
INVADER	V-265	7,87	2,59	MONO		(DFB 500)	4.075
INVADER	V-265 AFT-CABIN	8,47	2,59	MONO		(DFB 500)	4.075
<b>ISLAND GYPSY</b>							
ISLAND GYPSY	32	9,78	3,50	MONO		(DB 500)	17.325
ISLAND GYPSY	36	10,97	3,81	MONO		(DB 500)	25.475
ISLAND GYPSY	40	12,20	4,34	MONO		(DB 500)	27.500
ISLAND GYPSY	44	13,50	4,68	MONO		(DB 500)	34.625
ISLAND GYPSY	49	14,90	4,92	MONO		(DB 500)	43.775
ISLAND GYPSY	51	15,50	5,05	MONO		(DB 500)	91.625
<b>JEANNEAU</b>							
JEANNEAU	SPEED MATIC D	3,80	1,50	MONO		(DFB 200)	510
JEANNEAU	400 ACQUAPECHE	4,00	1,80	MONO		(DFB 100)	510
JEANNEAU	400 DJERBA E	4,00	1,80	MONO		(DFB 200)	510
JEANNEAU	155 DORA SPORT JET	4,43	1,82	MONO		-----	820
JEANNEAU	450 MF	4,50	2,05	MONO		(FB 40)	500
JEANNEAU	470 DJERBA E	4,70	2,00	MONO		(DFB 200)	820
JEANNEAU	470 SKANES EXPORT	4,70	1,90	MONO		(DFB 200)	820
JEANNEAU	CAP CAMARAT	4,78	1,92	MONO		(FB 50)	550
JEANNEAU	480 ESTEOU	4,80	2,00	MONO		(DFB 300)	820
JEANNEAU	170 DORAL	5,03	2,16	MONO		-----	875
JEANNEAU	500 LEADER	5,10	2,08	MONO		(DFB 300)	1.025
JEANNEAU	510 CAP CAMARAT	5,10	2,05	MONO		(DFB 200)	1.025
JEANNEAU	510 CAP CAMARAT NIGER	5,10	2,05	MONO		(DFB 200)	1.125
JEANNEAU	510 SKANES E	5,10	2,05	MONO		(DFB 200)	1.025
JEANNEAU	520 CAP FERRET	5,22	2,30	MONO		(DFB 300)	1.025
JEANNEAU	530 MF	5,22	2,28	MONO		(FB 75)	700
JEANNEAU	530	5,30	2,20	MONO		(DFB 300)	1.025
JEANNEAU	535 CAP CAMARAT	5,34	2,17	MONO		(FB 40)	925
JEANNEAU	530 ESTEOU	5,50	2,20	MONO		(DFB 300)	1.125
JEANNEAU	550 LEADER	5,55	2,13	MONO		(DFB 300)	1.225
JEANNEAU	550 LEADER/PERFORMANCE	5,55	2,13	MONO		(DFB 300)	1.225
JEANNEAU	555 CAP CAMARAT	5,55	2,16	MONO		-----	1.075
JEANNEAU	540 CAP CAMARAT	5,60	2,35	MONO		(DFB 300)	1.225
JEANNEAU	555 CAP CAMARAT FB	5,64	2,16	MONO		(FB 120)	670
JEANNEAU	185 DORAL	5,66	2,23	MONO		-----	1.075
JEANNEAU	555 CAP CAMARAT WA	5,70	2,35	MONO		(FB 115)	900
JEANNEAU	580 MF	5,72	2,40	MONO		(FB 90)	800
JEANNEAU	575 CAP CAMARAT	5,75	2,30	MONO		(DFB 500)	1.125
JEANNEAU	575 SKANES E	5,75	2,30	MONO		(DFB 500)	1.225
JEANNEAU	19 DB	6,00	2,11	MONO		(DFB 500)	1.225
JEANNEAU	610 MERRY FISHER	6,06	2,48	MONO		(FB 90)	1.450
JEANNEAU	605 LEADER FB	6,06	2,48	MONO		(FB 200)	1.025

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
JEANNEAU	605 LEADER	6,10	2,48	MONO	(DFB 145)		1.750
JEANNEAU	600 LEADER	6,12	2,43	MONO	(DFB 500)		1.325
JEANNEAU	216 DORAL	6,12	2,36	MONO	-----		1.650
JEANNEAU	615 CAP CAMARAT	6,25	2,40	MONO	(FB 150)		1.075
JEANNEAU	625 CAP CAMARAT	6,30	2,48	MONO	(FB 200)		1.350
JEANNEAU	630 ESTEOU	6,30	2,48	MONO	(DFB 300)		2.450
JEANNEAU	635 MERRY FISHER	6,37	2,52	MONO	(EJE 50)		2.250
JEANNEAU	22 CAPRI	6,50	2,48	MONO	(DFB 500)		1.650
JEANNEAU	650 SKANES E	6,50	2,48	MONO	(DFB 500)		2.050
JEANNEAU	650 LEADER PERF.	6,60	2,43	MONO	(DFB 500)		2.050
JEANNEAU	750 ALBATROS	6,65	2,43	MONO	(DFB 500)		3.075
JEANNEAU	650 CAP CAMARAT	6,70	2,45	MONO	(DFB 500)		2.050
JEANNEAU	650 CAP CAMARAT E	6,70	2,45	MONO	(DFB 500)		2.050
JEANNEAU	650 MERRY FISHER	6,70	2,48	MONO	(FB 150)		3.600
JEANNEAU	675 CAP CAMARAT	6,75	2,50	MONO	(DFB 500)		2.450
JEANNEAU	230 DORAL	6,88	2,50	MONO	-----		2.350
JEANNEAU	695 CAP CAMARAT	6,95	2,48	MONO	-----		2.300
JEANNEAU	700 MERRY FISHER	7,05	2,70	MONO	-----		2.550
JEANNEAU	695 CAP CAMARAT	7,10	2,46	MONO	(FB 135)		2.050
JEANNEAU	725 CAP CAMARAT WA	7,10	2,44	MONO	(DFB 150)		2.575
JEANNEAU	23 DB	7,12	2,34	MONO	(DFB 500)		2.250
JEANNEAU	705 LEADER	7,15	2,59	MONO	(DFB 205)		2.350
JEANNEAU	730 ESTEOU	7,30	2,70	MONO	(DFB 500)		2.550
JEANNEAU	750 SKANES	7,50	2,81	MONO	(DFB 500)		2.350
JEANNEAU	750 MERRY FISHER	7,50	2,94	MONO	(DB 200)		5.400
JEANNEAU	750 ALMERIA	7,70	2,81	MONO	(DFB 500)		3.575
JEANNEAU	270 DORAL	8,23	2,64	MONO	-----		2.975
JEANNEAU	800 MERRY FISHER	8,30	2,99	MONO	(DB 250)		8.000
JEANNEAU	830 ESTEOU	8,30	2,95	MONO	(DFB 750)		4.075
JEANNEAU	850 LEADER	8,40	2,95	MONO	(DFB 1000)		4.600
JEANNEAU	27 DB	8,90	2,65	MONO	(DFB 750)		6.125
JEANNEAU	860 ALMERIA	9,00	2,65	MONO	(DFB 1000)		7.150
JEANNEAU	300 DORAL	9,14	3,12	MONO	-----		5.100
JEANNEAU	900 MERRY FISHER	9,28	3,54	MONO	(DB 2 x 200)		10.400
JEANNEAU	930 MERRY FISHER	10,00	3,40	MONO	(DFB 1000)		10.200
JEANNEAU	960 ALMERIA TR	10,00	3,40	MONO	(DFB 1000)		8.150
JEANNEAU	33 BAHAMAS	10,15	3,40	MONO	(DFB 1000)		10.200
JEANNEAU	33 DB	10,20	3,40	MONO	(DFB 1000)		8.150
JEANNEAU	41 PRESTIGE	13,10	3,40	MONO	(DFB 2 x 750)		12.225
<b>JEANTOT MARINE</b>							
JEANTOT MARINE	EUPHORIE 40	12,70	6,60	MONO	(DFB 2 x 500)		15.275
JEANTOT MARINE	EUPHORIE 44	13,50	6,58	MONO	(EJE 2 X 300)		48.725
<b>KENCRAFT</b>							
KENCRAFT	175 CHALLENGER	5,36	2,25	MONO	(FB 100)		560
KENCRAFT	190 CHALLENGER CC	5,73	2,44	MONO	(FB 100)		720
KENCRAFT	206 CHALLENGER CC	6,27	2,44	MONO	(FB 120)		1.025
KENCRAFT	215 CHALLENGER CC	6,55	2,50	MONO	(FB 120)		1.175
KENCRAFT	220 CHALLENGER CC	7,01	2,50	MONO	(FB 150)		1.600
KENCRAFT	250 CHALLENGER CC	7,62	2,50	MONO	(FB 150)		1.750
<b>KNORT</b>							
KNORT	25 CORCHO	5,00	1,90	MONO	(EJE 9)		1.300
KNORT	25 CABINADO	5,00	1,90	MONO	(EJE 9)		1.900
KNORT	17.50 OPEN	5,20	1,87	MONO	(FB 40)		850
KNORT	CATALA 26 BASICO	5,20	2,10	MONO	(EJE 17)		1.625
KNORT	CATALA 26 LUXE	5,20	2,10	MONO	(EJE 17)		1.650
KNORT	32 CORCHO	6,20	2,32	MONO	(EJE 25)		1.700
KNORT	32 CATALANA	6,20	2,32	MONO	(EJE 25)		1.900
KNORT	21.50 OPEN	6,40	2,22	MONO	(FB 70)		950
KNORT	32 CABINADO	6,40	2,32	MONO	(EJE 28)		2.600
KNORT	32 ESBARJO CAT	6,90	2,40	MONO	(EJE 28)		2.900
KNORT	32 ESBARJO OPEN	6,90	2,40	MONO	(EJE 38)		3.100
KNORT	32 ESBARJO LUXE	6,90	2,40	MONO	(EJE 38)		3.650

FABRICANTE/ MARCA	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	P R O P U L S I O N		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
KNORT	32 ESBARJO CABIN	6,90	2,40	MONO	(EJE 38)		3.400
<b>LARSON</b>							
LARSON	150 ALL AMERICAN BOWRIDER	4,62	1,88	MONO	(DFB 200)		1.025
LARSON	165 SENZA V BOWRIDER	5,13	2,16	MONO	(DFB 200)		1.450
LARSON	165 SENZA V CLOS.BOWRIDER	5,13	2,16	MONO	(DFB 200)		1.450
LARSON	170 ALL AMERICAN CB	5,18	2,23	MONO	(DFB 200)		1.550
LARSON	170 ALL AMER. DC BOWRIDER	5,18	2,23	MONO	(DFB 200)		1.550
LARSON	170 SENZA V BOWRIDER	5,18	2,23	MONO	(DFB 300)		1.550
LARSON	175 CITATION BR	5,59	2,11	MONO	(DFB 300)		1.225
LARSON	180 LAZER DC BOWRIDER	5,59	2,20	MONO	(DFB 200)		2.050
LARSON	180 LAZER SE BOWRIDER	5,59	2,20	MONO	(DFB 200)		2.250
LARSON	190 ALL AMERICAN BOWRIDER	5,77	2,24	MONO	(DFB 200)		1.950
LARSON	190 ALL AMERICAN CUDDY	5,77	2,24	MONO	(DFB 200)		1.950
LARSON	190 SENZA V BOWRIDER	5,77	2,24	MONO	(DFB 300)		1.950
LARSON	200 LAZER BOWRIDER	6,10	2,42	MONO	(DFB 300)		2.875
LARSON	200 LAZER DC CUDDY CABIN	6,10	2,42	MONO	(DFB 300)		2.975
LARSON	200 LAZER DC SE BOWRIDER	6,10	2,42	MONO	(DFB 300)		2.875
LARSON	210 SENZA V BOW. LX	6,35	2,43	MONO	(DFB 300)		2.875
LARSON	210 SENZA V CUDDY LX	6,35	2,43	MONO	(DFB 300)		2.875
LARSON	210 ALL AMERICAN CUDDY	6,40	2,43	MONO	(DFB 300)		2.875
LARSON	215 DELTA SPORTCRUISER	6,48	2,44	MONO	(DFB 400)		3.075
LARSON	220 HAMPTON SPORTCRUISER	6,68	2,59	MONO	(DFB 400)		3.075
LARSON	220 SENZA V CUDDY	6,70	2,41	MONO	(DFB 500)		3.575
LARSON	250 SAN MARINO	7,65	2,49	MONO	(DFB 500)		7.150
LARSON	250 SENZA SPECTRE	7,65	2,49	MONO	(DFB 500)		7.150
LARSON	270 MIRADO DC CAB.CRUISER	8,30	2,74	MONO	(DFB 500)		7.650
LARSON	300 CONTEMPRA DC	9,12	3,20	MONO	(DFB 400)		10.200
<b>LASTRON</b>							
LASTRON	415-LS	4,15	1,82	MONO	(FB 100)		310
LASTRON	470-LS	4,70	1,83	MONO	(FB 100)		410
LASTRON	515-LS	5,15	1,98	MONO	(FB 200)		510
LASTRON	560-LC	5,60	2,10	MONO	(FB 200)		620
<b>LEMA</b>							
LEMA	MK III BAHIA	5,00	2,20	MONO	(FB 20)		460
LEMA	175 SABINAL	5,15	2,20	MONO	(FB 40)		510
LEMA	190 SABINAL	6,00	2,36	MONO	(FB 60)		720
LEMA	220 SABINAL	6,52	2,42	MONO	(DFB 150)		1.450
LEMA	230 SABINAL	7,10	2,42	MONO	(DFB 150)		1.650
LEMA	SABINAL GOLD	7,48	2,80	MONO	(DFB 175)		2.350
LEMA	GALERA	7,48	2,80	MONO	(DFB 200)		2.650
LEMA	GALOPE	7,48	2,80	MONO	(DFB 200)		2.450
LEMA	290 CRUCERO	9,26	2,92	MONO			3.375
<b>LLEVANT</b>							
LLEVANT	39 CABIN	7,80	3,00	MONO	(EJE 45)		3.750
LLEVANT	39 TOLDO	7,80	3,00	MONO	(EJE 45)		4.575
LLEVANT	44 CABIN	8,80	3,05	MONO	(EJE 59)		4.500
LLEVANT	44 TOLDO	8,80	3,05	MONO	(EJE 72)		5.100
<b>LUHRS</b>							
LUHRS	250 OPEN	7,65	2,82	MONO	-----		4.400
LUHRS	250 TOURNAMENT	7,65	2,82	MONO	-----		4.175
LUHRS	320 TOURNAMENT	9,60	3,84	MONO	-----		8.875
LUHRS	290 OPEN	9,70	3,50	MONO	-----		6.525
<b>MAHON ASTILLEROS</b>							
MAHON	26 TIBURON	5,20	2,17	MONO	(EJE 11)		1.550
MAHON	36 TIBURON	7,00	2,72	MONO	(EJE 34)		2.500
MAHON	37 TIBURON	7,20	2,72	MONO	(EJE 35)		2.500

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
MAHON	37 TIBURON CLT	7,20	2,72	MONO		(EJE 35)	2.975
MAHON	44 TIBURON	8,80	3,20	MONO		(EJE 75)	4.600
MAHON	44 TIBURON CLT	8,80	3,20	MONO		(EJE 75)	5.600
<b>MAINSHIP</b>							
MAINSHIP	35 OPEN	10,94	-	MONO		(DFB 2 x 300)	9.275
<b>MAJONI</b>							
MAJONI	31	6,27	2,39	MONO		(EJE 29)	2.600
MAJONI	36	7,30	2,57	MONO		(DFB 100)	3.700
MAJONI	40	8,00	-	MONO		(DFB 100)	5.600
MAJONI	42	8,53	2,93	MONO		(EJE 50)	5.475
MAJONI	45	9,00	3,05	MONO		(DFB 100)	8.150
<b>MARIAH</b>							
MARIAH	180 TALARI	5,53	2,23	MONO		(DFB 135)	900
MARIAH	192 BARCHETTA	5,74	2,33	MONO		(DB 180)	1.275
MARIAH	210 TALARI	6,17	2,43	MONO		(DB 205)	1.600
MARIAH	225 DAVANTI	6,55	2,59	MONO		(DB 250)	1.775
MARIAH	235 DAVANTI	7,11	2,59	MONO		(DB 300)	2.150
<b>MAREX</b>							
MAREX	7100 TOUR.SPORT	7,06	-	MONO		(DFB 300)	3.075
<b>MASTER CRAFT</b>							
MASTER CRAFT	190 PROSTAR	5,00	2,10	MONO		(DFB 400)	1.850
MASTER CRAFT	190 PROSTAR	5,95	2,15	MONO		(DFB 275)	2.150
MASTER CRAFT	190 TRISTAR	6,00	1,82	MONO		(DFB 400)	1.650
MASTER CRAFT	200 PROSTAR	6,00	1,82	MONO		(DFB 400)	2.050
MASTER CRAFT	200 BAREFOOT	6,15	2,05	MONO		-----	1.450
MASTER CRAFT	205 PROSTAR	6,25	2,15	MONO		(DFB 275)	2.475
MASTER CRAFT	200 MARISTAR	6,25	2,40	MONO		(DFB 275)	2.800
MASTER CRAFT	200 MARISTAR VRS	6,25	2,40	MONO		(EJE 200)	2.000
MASTER CRAFT	220 TRISTAR	6,70	2,10	MONO		(DFB 400)	3.075
MASTER CRAFT	225 MARISTAR	6,80	2,30	MONO		(DB 349)	2.025
MASTER CRAFT	225 MARISTAR VRS	6,95	2,45	MONO		(DFB 275)	3.000
MASTER CRAFT	240 MARISTAR SC	7,00	2,40	MONO		(DFB 400)	4.300
MASTER CRAFT	250 MARISTAR	7,35	2,45	MONO		-----	2.250
<b>MAXUM</b>							
MAXUM	1600 XR BOWRIDER	4,75	1,75	MONO		(DFB 200)	720
MAXUM	1700 XR BOWRIDER	5,05	1,78	MONO		(DFB 200)	1.025
MAXUM	1700 SR	5,21	2,24	MONO		(DFB 130)	1.225
MAXUM	1800 SR BOWRIDER	5,38	2,18	MONO		(DFB 200)	1.225
MAXUM	1800 XR BOWRIDER	5,38	2,18	MONO		(DFB 200)	1.225
MAXUM	1900 SR	5,61	2,44	MONO		(DFB 130)	1.850
MAXUM	1900 XR	5,61	2,44	MONO		(FB 120)	1.750
MAXUM	1900 SR 2	5,61	2,44	MONO		(DFB 135)	1.900
MAXUM	2000	5,94	2,39	MONO		(DFB 130)	2.150
MAXUM	2000 SCL	5,97	2,99	MONO		(DB 190)	1.975
MAXUM	2100 XR BOWRIDER	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.550
MAXUM	2102 XC CUDDY	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.550
MAXUM	2102 XR CUDDY	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.550
MAXUM	2150 SR BOWRIDER	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.850
MAXUM	2152 SC CUDDY	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.950
MAXUM	2170 LR BOWRIDER	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.650
MAXUM	2172 LC CUDDY	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	1.650
MAXUM	2100 SR	6,30	2,52	MONO		(DFB 150)	2.275
MAXUM	2100 SC	6,30	2,52	MONO		(DFB 150)	2.275
MAXUM	2100 SR 2	6,30	2,52	MONO		(DFB 150)	2.700
MAXUM	210 SS	6,53	2,44	MONO		-----	1.750

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
MAXUM	2400 SCR	7,11	2,59	MONO	(DBF 220)		2.550
MAXUM	2452 SC CUDDY	7,19	2,59	MONO	(DFB 500)		2.550
MAXUM	2300 SR	7,19	2,54	MONO	(DFB 210)		2.550
MAXUM	2300 SC	7,19	2,54	MONO	(DFB 210)		2.775
MAXUM	2400 SCR	7,70	2,59	MONO	(DFB 290)		3.675
MAXUM	2555 SC CRUISER	7,75	2,59	MONO	(DFB 500)		3.675
MAXUM	2755 SC CRUISER	8,23	2,90	MONO	(DFB 500)		5.925
MAXUM	2700 SR	8,43	2,51	MONO	(DFB 250)		4.800
MAXUM	2800 SCR	8,77	2,95	MONO	(DFB 300)		5.800
MAXUM	2700 SCR	9,07	2,59	MONO	(DFB 210)		5.000
MAXUM	3000 SCR	9,96	3,02	MONO	(DB 2 x 190)		8.575
MAXUM	3200 SCR	10,60	3,36	MONO	(DB 2 x 210)		10.000
MAXUM	3700 SCR	12,09	3,96	MONO	(DB 2 X 310)		16.200
MAXUM	4100 SCR	13,28	4,11	MONO	(DB 2 x 310)		17.000
<b>MEDAS</b>							
MEDAS	ISLAS MEDAS 25	5,15	-	MONO	(DFB 100)		1.325
MEDAS	MEDAS GRAU	6,50	-	MONO	(DFB 100)		2.250
<b>MENORCA ASTILLEROS</b>							
MENORQUIN	25 CAB	4,98	2,10	MONO	(DB 25)		820
MENORQUIN	27 CATALAN	5,40	2,30	MONO	(EJE 29)		1.800
MENORQUIN	31 CAB	6,27	2,17	MONO	(DB 45)		2.400
MENORQUIN	36 CAB	7,00	2,62	MONO	(EJE 31)		3.300
MENORQUIN	40 CAB	7,47	3,03	MONO	(DB 120)		4.000
MENORQUIN	40 TOLDILLA	7,47	3,03	MONO	(DB 120)		5.200
MENORQUIN	39	7,83	2,70	MONO	(DB 90)		2.550
MENORQUIN	40	7,97	2,70	MONO	(DB 100)		2.150
MENORQUIN	43	8,60	3,20	MONO	(DB 100)		2.050
MENORQUIN	43 CAB	8,60	3,20	MONO	(DB 60)		2.250
MENORQUIN	45 CAB	8,62	3,10	MONO	(EJE 72)		4.000
MENORQUIN	45 TOLDILLA	8,62	3,10	MONO	(EJE 72)		5.000
MENORQUIN	50	10,00	3,75	MONO	(DB 2 x 150)		9.175
MENORQUIN	55 TOLDILLA	9,14	3,52	MONO	(EJE 2X 100)		10.400
MENORQUIN	Y 120	11,90	4,90	MONO	(EJE 2 X 200)		17.675
MENORQUIN	Y 150	14,30	5,20	MONO	(EJE 2 X 200)		23.825
MENORQUIN	70	14,50	5,40	MONO	(DB 2 x 350)		17.325
MENORQUIN	75 TOLDILLA LUXE	15,00	5,40	MONO	(DB 2 x 350)		19.350
<b>MOCHI</b>							
MOCHI	33 FLYING BRIDGE	10,50	3,60	MONO	(DFB 2 x 500)		23.425
MOCHI	33 OPEN	10,50	3,60	MONO	(DFB 2 x 500)		20.375
MOCHI	33 SEDAN	10,50	3,60	MONO	(DFB 2 x 500)		22.400
MOCHI	EUROPA	12,06	4,10	MONO	(DFB 2 x 750)		38.700
MOCHI	42 AFT	12,70	4,10	MONO	(DFB 2 x 750)		40.725
MOCHI	44	14,00	4,45	MONO	(DFB 2 x 1000)		63.125
MOCHI	46	15,00	4,50	MONO	(DFB 2 x 1000)		71.275
MOCHI	47	15,20	4,45	MONO	(DFB 2 x 1000)		71.275
MOCHI	47 OPEN	15,20	4,45	MONO	(DFB 2 x 1000)		53.975
MOCHI	56	17,00	4,50	MONO	(DFB 2 x 1000)		91.625
<b>MONTERREY</b>							
MONTERREY	180 M SERIES BR	5,63	2,21	MONO	(DF 135)		900
MONTERREY	186 MONTURA BR	5,63	2,37	MONO	(DF 135)		1.475
MONTERREY	1900 BOWRIDER	5,80	2,40	MONO	(DFB 300)		2.050
MONTERREY	1900 CUDDY CABINE	5,80	2,40	MONO	(DFB 300)		2.550
MONTERREY	196 MONTURA BR	5,94	2,49	MONO	(DF 190)		1.800
MONTERREY	2000 SPORT	6,10	2,30	MONO	(DFB 500)		3.075
MONTERREY	2060 SPORT	6,20	2,43	MONO	(DFB 2 X 500)		3.575
MONTERREY	2100 CUDDY CABINE	6,30	2,42	MONO	(DFB 500)		3.075
MONTERREY	210 MONTURA BR	6,33	2,52	MONO	(DF 190)		2.000
MONTERREY	2200 SPORT	6,90	2,50	MONO	(DFB 2 x 750)		4.075
MONTERREY	2300 BOWRIDER	7,00	2,42	MONO	(DFB 750)		3.275

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
MONTERREY	2300 SPORTS CUDDY	7,00	2,42	MONO		(DFB 750)	3.275
MONTERREY	230 EXPLORER	7,09	2,59	MONO		(DF 190)	3.000
MONTERREY	236 MONTURA CUDDY	7,16	2,59	MONO		(DF 215)	2.650
MONTERREY	256 CRUISER	7,54	2,59	MONO		(DF 215)	3.475
MONTERREY	262 CRUISER	8,07	2,59	MONO		(DB 230)	5.350
MONTERREY	2600 CRUISER	8,32	2,82	MONO		(DFB 2 x 750)	6.625
MONTERREY	2700 CRUISER	8,80	2,90	MONO		(DFB 750)	7.150
MONTERREY	8800 PRIVILEGE	8,80	2,90	MONO		(DFB 2 x 750)	7.650
MONTERREY	276 CRUISER	8,84	2,89	MONO		(DF 300)	6.300
MONTERREY	296 CRUISER	9,60	3,05	MONO		(DF 300)	7.900
<b>NICOLAU</b>							
NICOLAU	NICOLAU 68	6,80	2,63	MONO		(DF 150)	2.700
<b>NIDELV</b>							
NIDELV	18	5,60	2,18	MONO		(DFB 500)	3.575
NIDELV	22	6,85	2,50	MONO		(DFB 500)	4.075
NIDELV	23	6,90	2,50	MONO		(DFB 500)	5.600
NIDELV	24	7,30	2,62	MONO		(DFB 500)	6.325
NIDELV	750	7,50	2,50	MONO		(DFB 2 x 750)	8.150
NIDELV	EXPLORER	7,90	2,85	MONO		(DFB 500)	6.525
NIDELV	26	7,95	2,85	MONO		(DFB 500)	7.600
NIDELV	820 EXPRESS	8,20	3,15	MONO		(DFB 500)	8.150
NIDELV	28	8,50	3,05	MONO		(DFB 500)	9.950
NIDELV	850 COMFORT	9,20	3,10	MONO		(DFB 2 x 500)	12.750
NIDELV	38	12,00	3,80	MONO		(DFB 2 x 750)	21.400
NIDELV	4000	12,00	3,75	MONO		(DFB 2 x 750)	21.400
<b>NIMBUS</b>							
NIMBUS	19 NOVA	6,00	2,40	MONO		(FB 90)	2.000
NIMBUS	22 DC/NOVA/COUPE/EXCLUSIVE	6,75	2,35	MONO		(DFB 750)	4.300
NIMBUS	26 COUPE	7,90	2,60	MONO		(DFB 750)	7.150
NIMBUS	26 DC EPOCA/NOVA	7,90	2,60	MONO		(DFB 750)	8.150
NIMBUS	27	8,45	2,85	MONO		(DFB 750)	9.175
NIMBUS	2600 CAB/FAM.	8,45	2,85	MONO		(DFB 750)	7.650
NIMBUS	2600 CRUISER CABIN	8,45	2,85	MONO		(DFB 750)	7.650
NIMBUS	2700	8,45	2,85	MONO		(DFB 750)	7.650
NIMBUS	280 COUPE	8,60	2,85	MONO		(EJE 150)	10.900
NIMBUS	3000 CAB.	8,70	3,20	MONO		(DFB 750)	10.200
NIMBUS	3003 CAB.	8,70	3,20	MONO		(DFB 750)	10.200
NIMBUS	28 DC	8,75	3,00	MONO		(DFB 750)	8.675
NIMBUS	3000 T	9,00	3,20	MONO		(DFB 750)	8.675
NIMBUS	29 DC/COUPE/NORDICA/RIVIERA	9,20	3,00	MONO		(DFB 750)	11.200
NIMBUS	3003	9,20	3,00	MONO		(DFB 750)	10.200
NIMBUS	31 COUPE	9,30	3,20	MONO		(DFB 750)	14.275
NIMBUS	32	9,80	3,20	MONO		(DFB 2 x 750)	17.325
NIMBUS	33	10,00	3,30	MONO		(DFB 2 x 750)	18.325
NIMBUS	3400 EUROPA	10,00	3,50	MONO		(DFB 2 x 750)	20.375
NIMBUS	3400 FLYBRIDGE	10,00	3,50	MONO		(DFB 2 x 750)	20.375
NIMBUS	340 COUPE	10,00	3,30	MONO		(DB 2 x 170)	21.500
NIMBUS	340 AVANTA	10,00	3,30	MONO		(DB 2 x 170)	22.600
NIMBUS	35 DC	10,60	3,55	MONO		(DFB 2 x 750)	22.400
NIMBUS	35 DC FLYBRIDGE	10,60	3,55	MONO		(DFB 2 x 750)	23.425
NIMBUS	37 CARISMA	11,20	3,60	MONO		(DFB 750)	22.400
NIMBUS	4000 CARISMA/Bi CAB.	11,20	4,50	MONO		(DFB 2 x 750)	24.450
NIMBUS	4004 CARISMA/SEDAN/FLY	11,20	4,50	MONO		(DFB 2 x 750)	24.450
NIMBUS	370 COUPE	11,20	3,60	MONO		(DB 2 x 400)	27.300
<b>OCEANO</b>							
OCEANO	9	12,50	-	MONO		(DFB 1750)	13.250
<b>OCQUETEAU</b>							
OCQUETEAU	40 BOXER	4,02	1,63	MONO		(FB 100)	510

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	
OCQUETEAU	40 BOXER GT	4,02	1,63	MONO	(FB	100)	620
OCQUETEAU	420 BOUM	4,16	2,03	MONO	(FB	100)	510
OCQUETEAU	420 JOKER	4,22	2,00	MONO	(FB	100)	720
OCQUETEAU	44 BOXER	4,30	1,90	MONO	(FB	100)	820
OCQUETEAU	44 BOXER GT	4,30	1,90	MONO	(FB	100)	920
OCQUETEAU	470 ALIENOR	4,70	2,31	MONO	(FB	100)	1.025
OCQUETEAU	485 ESPACE PLEIN C.	4,85	2,20	MONO	(FB	50)	675
OCQUETEAU	485 ESPACE TIMONER.	4,85	2,20	MONO	(FB	50)	725
OCQUETEAU	540 ALIENOR	5,25	2,28	MONO	(FB	100)	1.450
OCQUETEAU	540 COLT	5,25	2,28	MONO	(FB	100)	1.650
OCQUETEAU	54 BOXER	5,40	2,28	MONO	(FB	100)	2.050
OCQUETEAU	540 ESPACE	5,40	2,32	MONO	-----		820
OCQUETEAU	540 ESPACE CORDOU.	5,40	2,32	MONO	(FB	50)	925
OCQUETEAU	565 OLYMPIC W.A.	5,65	2,18	MONO	(FB	40)	1.025
OCQUETEAU	565 OLYMPIC OPEN	5,65	2,18	MONO	(FB	40)	820
OCQUETEAU	600 OLYMPIC	5,99	2,45	MONO	(EJE	85)	2.000
OCQUETEAU	600 ALIENOR	6,00	2,32	MONO	(FB	100)	3.075
OCQUETEAU	615 ESPACE	6,15	2,42	MONO	(FB	100)	1.450
OCQUETEAU	595 ESPACE CABINE	6,15	2,45	MONO	(FB	75)	870
OCQUETEAU	595 ESPACE TIMONER	6,15	2,45	MONO	(FB	75)	1.350
OCQUETEAU	620 ALIENOR	6,20	2,49	MONO	(FB	100)	2.250
OCQUETEAU	625 ESPACE	6,25	2,45	MONO	-----		2.050
OCQUETEAU	625 ESPACE CORDOU.	6,25	2,45	MONO	(EJE	50)	3.500
OCQUETEAU	625 ESPACE CROIS.	6,25	2,45	MONO	(EJE	50)	3.500
OCQUETEAU	640 ALIENOR	6,40	2,52	MONO	(FB	100)	3.675
OCQUETEAU	685 ESPACE	6,90	2,46	MONO	-----		2.975
OCQUETEAU	685 ESPACE CORDOU.	6,90	2,45	MONO	(EJE	72)	4.025
OCQUETEAU	685 ESPACE CROIS.	6,90	2,45	MONO	(EJE	72)	4.725
OCQUETEAU	700 OLYMPIC	6,99	2,45	MONO	(EJE	50)	3.725
OCQUETEAU	740 ESPACE	7,42	2,74	MONO	-----		3.375
OCQUETEAU	740 ESPACE CORDOU.	7,42	2,74	MONO	(EJE	140)	5.400
OCQUETEAU	740 ESPACE CROIS.	7,42	2,74	MONO	(EJE	140)	6.375
<b>OFFSHORE MARINE</b>							
OFFSHORE MARINE	28 CUD CAB	8,53	2,55	MONO	(DFB	2 x 350)	5.100
OFFSHORE MARINE	30 MONTE - CARLO	8,91	-	MONO	(DFB	2 x 300)	12.950
OFFSHORE MARINE	40 KEY WEST	12,40	-	MONO	(DFB	2 x 500)	15.275
OFFSHORE MARINE	40 MONTE - CARLO	12,51	-	MONO	(DFB	2 x 750)	27.600
OFFSHORE MARINE	46 MONTE - CARLO	14,10	-	MONO	(DFB	2 x1000)	29.325
<b>OMC</b>							
OMC	43 F SEABIRD	4,35	1,85	MONO	(FB	30)	620
OMC	48 F SEABIRD	4,85	2,03	MONO	(FB	50)	720
OMC	53 F SEABIRD	5,35	2,15	MONO	(FB	60)	870
<b>PASCUAL</b>							
PASCUAL	21	4,20	1,78	MONO	(EJE	9)	1.100
PASCUAL	33	6,50	2,51	MONO	(EJE	30)	2.625
<b>PERFORMANCE</b>							
PERFORMANCE	607	6,70	2,40	MONO	(DFB	500)	3.675
PERFORMANCE	707	7,54	2,49	MONO	(DFB	500)	5.600
PERFORMANCE	1107	11,10	3,10	MONO	(DFB	2 x 500)	22.400
<b>PERSHING</b>							
PERSHING	30	9,60	-	MONO	(DFB	2 x 750)	12.950
PERSHING	33	10,06	-	MONO	(DFB	2 x1000)	14.675
PERSHING	40	12,15	-	MONO	(DFB	2 x1000)	22.000
PERSHING	45	13,80	-	MONO	(DFB	2 x1500)	23.925
PERSHING	52	16,02	-	MONO	(DFB	2 x1500)	36.650
<b>PHOENIX</b>							

FABRICANTE/ MARCA	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	P R O P U L S I O N		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
PHOENIX	27 WEEKENDER	8,35	2,99	MONO		(DFB 2 x 500)	9.175
PHOENIX	29 CONVERTIBLE SF	9,75	3,05	MONO		(DFB 2 x 200)	11.200
PHOENIX	27 TOURNAMENT	9,20	2,99	MONO		(DFB 2 x 500)	14.275
PHOENIX	34 CONVERTIBLE SF	11,21	3,96	MONO		EJE 2 X 350	18.325
PHOENIX	30 BLACKHAWK	10,50	4,10	MONO		(DFB 2 x 750)	10.200
PHOENIX	32 TOURNAMENT	10,57	3,66	MONO		(EJ E 2 X 310)	13.225
PHOENIX	34 TOURNAMENT	11,21	3,96	MONO		(EJE 2 X 310)	15.350
PHOENIX	37 CONVERTIBLE SF	11,53	4,27	MONO		(DFB 2 x1000)	26.475
PHOENIX	38 TOURNAMENT	11,53	4,27	MONO		(EJE 375)	45.200
PHOENIX	33 TS	11,80	-	MONO		(DFB 2 x 750)	28.525
PHOENIX	38 SFX CONVERTIBLE	12,78	4,27	MONO		(EJE 2 X 375)	39.525
PHOENIX	37 CONVERTIBLE	13,10	-	MONO		(DFB 2 x1000)	30.550
PHOENIX	37 TS	13,80	-	MONO		(DFB 2 x1000)	40.725
<b>PLAYAMAR ASTILLEROS</b>							
PLAYAMAR	460 CABINADA	4,60	1,89	MONO		(FB 40)	310
PLAYAMAR	460 SPORT	4,60	1,89	MONO		(FB 40)	375
PLAYAMAR	460 CABINADA - B	5,00	1,89	MONO		(FB 40)	400
<b>POLYSIER</b>							
POLYSIER	XARGO 425	4,26	1,64	MONO		-----	560
POLYSIER	XARGO 475	4,64	1,84	MONO		-----	690
<b>PRINCESS</b>							
PRINCESS	25	7,50	2,80	MONO		(DFB 2 x 130)	4.075
PRINCESS	266 RIVIERA	8,73	3,04	MONO		(DFB 2 x 205)	5.100
PRINCESS	286 RIVIERA	9,14	3,35	MONO		(DFB 2 x 210)	6.125
PRINCESS	30	9,27	3,35	MONO		(DFB 2 x 200)	7.150
PRINCESS	315	9,45	3,42	MONO		(DFB 2 x 200)	10.200
PRINCESS	32	9,70	3,05	MONO		(DFB 2 x 280)	8.150
PRINCESS	33	10,00	3,40	MONO		(DFB 2 x 145)	9.675
PRINCESS	330	10,30	3,47	MONO		(DFB 2 x 200)	12.750
PRINCESS	35	10,90	3,68	MONO		(DFB 2 x 200)	12.225
PRINCESS	37	11,25	3,90	MONO		(DFB 2 x 250)	14.275
PRINCESS	36 RIVIERA	11,28	3,68	MONO		(DFB 2 x 305)	14.275
PRINCESS	346 RIVIERA	11,48	3,49	MONO		(DFB 2 x 250)	15.275
PRINCESS	38	11,60	3,96	MONO		(DFB 2 x 255)	15.275
PRINCESS	385	11,60	3,96	MONO		(DFB 2 x 255)	17.325
PRINCESS	368	11,84	3,90	MONO		(DFB 2 x 250)	17.325
PRINCESS	388	12,39	4,14	MONO		(DFB 2 x 306)	19.350
PRINCESS	41	12,55	3,96	MONO		(DFB 2 x 255)	19.350
PRINCESS	412	12,55	3,96	MONO		(DFB 2 x 255)	19.350
PRINCESS	414	12,55	3,96	MONO		(DFB 2 x 255)	19.350
PRINCESS	406 RIVIERA	12,65	3,99	MONO		(DFB 2 x 305)	19.350
PRINCESS	398	12,70	4,14	MONO		(DFB 2 x 305)	20.375
PRINCESS	415	12,95	4,25	MONO		(DFB 2 x 380)	22.400
PRINCESS	435	13,30	4,25	MONO		(DFB 2 x 380)	26.475
PRINCESS	45	13,57	4,30	MONO		(DFB 2 x 425)	28.525
PRINCESS	46 RIVIERA	14,35	4,27	MONO		(DFB 2 x 425)	29.525
PRINCESS	48	15,09	4,45	MONO		(DFB 2 x 480)	40.725
PRINCESS	455	15,24	4,31	MONO		(DFB 2 x 380)	32.600
PRINCESS	55	16,88	4,78	MONO		(DFB 2 x 480)	50.925
PRINCESS	65	20,87	5,23	MONO		(DFB 2 x1000)	81.450
PRINCESS	66	20,87	5,23	MONO		(DFB 2 x1000)	86.550
<b>PRO - LINE</b>							
PRO - LINE	201 W.A.	6,15	2,44	MONO		(DF 145)	2.700
PRO - LINE	231 W.A.	7,05	2,59	MONO		(DF 230)	4.025
<b>PROFISHER</b>							
PROFISHER	202	6,20	2,35	MONO		(DB 145)	2.200
PROFISHER	220	6,76	2,51	MONO		(DB 145)	3.000

FABRICANTE/ MARCA	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
<b>QUICKSILVER</b>							
QUICKSILVER	400 OPEN	4,00	1,60	MONO		(FB 5)	300
QUICKSILVER	450 SF ALUMINIO	4,37	1,65	MONO		(FB 8)	310
QUICKSILVER	435 CABINE	4,45	2,10	MONO		(FB 10)	725
QUICKSILVER	460 TIMONER	4,60	2,12	MONO		(FB 15)	970
QUICKSILVER	500 SF ALUMINIO	4,92	1,65	MONO		(FB 10)	360
QUICKSILVER	500 SPORT	5,00	1,90	MONO		(FB 25)	725
<b>REGAL</b>							
REGAL	170 VALANTI	5,18	2,21	MONO		(DFB 300)	1.025
REGAL	1700 LSR	5,20	2,20	MONO		(DF 150)	1.175
REGAL	176 VALANTI	5,25	2,23	MONO		(DFB 300)	1.125
REGAL	185 MEDALLION	5,44	2,21	MONO		(DFB 300)	1.650
REGAL	182 VALANTI	5,54	2,50	MONO		(DFB 300)	1.550
REGAL	1900 LSR	5,70	2,40	MONO		(DF 150)	1.700
REGAL	1950 LSC	5,70	2,40	MONO		(DFB 150)	2.050
REGAL	190 VALANTI	5,74	2,39	MONO		(DFB 300)	2.150
REGAL	195 SEBRING	5,89	2,44	MONO		(DFB 300)	2.050
REGAL	200 EMPRESS	5,94	2,44	MONO		(DFB 300)	2.250
REGAL	202 VALANTI	6,00	2,50	MONO		(DFB 300)	1.225
REGAL	200 DESTINY	6,10	2,50	MONO		(DF 205)	2.050
REGAL	200 VALANTI	6,10	2,39	MONO		(DFB 500)	1.850
REGAL	206 VALANTI	6,10	2,39	MONO		(DFB 300)	1.325
REGAL	2100 LSR	6,40	2,50	MONO		(DF 205)	1.800
REGAL	2150 LSC	6,40	2,50	MONO		(DF 205)	2.050
REGAL	222 SEC VALANTI	6,60	2,50	MONO		-----	1.325
REGAL	220 VALANTI	6,76	2,60	MONO		(DFB 500)	3.075
REGAL	225 VALANTI	6,83	2,60	MONO		(DFB 500)	3.175
REGAL	6.8 VENTURA	6,88	2,60	MONO		-----	2.450
REGAL	23 VELOCITY	7,14	2,44	MONO		(DFB 500)	2.975
REGAL	256 VALANTI	7,36	2,59	MONO		(DFB 500)	3.075
REGAL	258 VALANTI	7,49	2,59	MONO		-----	3.275
REGAL	242 COMMODOR	7,50	2,50	MONO		(DF 235)	3.925
REGAL	2500 LSR	7,60	2,50	MONO		(DB 270)	3.700
REGAL	2550 LSC	7,60	2,50	MONO		(DB 270)	3.700
REGAL	258 COMMODOR	7,90	2,70	MONO		(DB 2 x 150)	5.350
REGAL	233 AMBASSADOR	7,98	2,54	MONO		(DFB 500)	3.875
REGAL	255 AMBASSADOR XL	8,00	2,90	MONO		(DFB 2 x 300)	4.075
REGAL	250 ROYAL VRS	8,35	2,79	MONO		(DFB 2 x 300)	4.600
REGAL	8.3 VENTURA	8,38	2,76	MONO		-----	3.675
REGAL	255 AMBASSADOR XC	8,51	2,90	MONO		(DFB 2 x 300)	4.175
REGAL	25 ROYAL LF	8,63	2,79	MONO		(DFB 2 x 300)	3.775
REGAL	272 COMMODORE	8,68	2,79	MONO		(DFB 2 x 300)	5.100
REGAL	292 COMMODORE	8,80	3,14	MONO		(DB 2 x 235)	7.350
REGAL	2760 COMMODORO	8,80	3,00	MONO		(DB 2 X 200 )	7.650
REGAL	265 COMMODORE	9,00	2,90	MONO		(DFB 2 x 300)	7.150
REGAL	300 COMMODORE	9,27	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	6.625
REGAL	30 VELOCITY	9,40	2,44	MONO		(DFB 2 x 500)	7.750
REGAL	290 COMMODORE	9,44	3,00	MONO		(DFB 2 x 500)	8.875
REGAL	320 COMMODORE	9,70	3,40	MONO		(DFB 2 x 500)	10.200
REGAL	98 VENTURA	9,80	3,40	MONO		(DFB 2 x 500)	9.175
REGAL	322 COMMODORE	9,80	3,40	MONO		(EJE 2 x 250)	11.200
REGAL	400 COMMODORE	12,01	3,98	MONO		(DFB 2 x 500)	19.350
REGAL	380 COMMODORE	12,80	4,06	MONO		(DFB 2 x 500)	27.500
<b>RENKEN</b>							
RENKEN	1600 CLASSIC BR	4,90	2,00	MONO		(DFB 200)	1.125
RENKEN	1780 SEAMASTER	5,15	2,08	MONO		(DFB 200)	1.125
RENKEN	1780 CS SEAMASTER	5,27	2,08	MONO		-----	870
RENKEN	1889 CS SEAMASTER	5,33	2,21	MONO		-----	1.125
RENKEN	1700 CLASSIC BR	5,40	2,21	MONO		(DFB 200)	1.225
RENKEN	1880 SEAMASTER	5,60	2,21	MONO		(DFB 200)	1.325
RENKEN	1980 CS SEAMASTER	5,82	2,21	MONO		-----	1.175
RENKEN	2002 SEAMASTER	5,91	2,43	MONO		(DFB 200)	1.550
RENKEN	2008 WA SEAMASTER	6,02	2,44	MONO		-----	1.600

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
RENKEN	2080 CS SEAMASTER	6,02	2,44	MONO		-----	1.450
RENKEN	2000 CLASSIC CC	6,10	2,30	MONO		(DFB 200)	1.650
RENKEN	2008 SEAMASTER	6,10	2,44	MONO		(DFB 200)	2.050
RENKEN	2080 SEAMASTER	6,10	2,44	MONO		(DFB 300)	1.750
RENKEN	2100 CLASSIC	6,32	2,44	MONO		(DFB 300)	2.350
RENKEN	2100 ITALIA	6,32	2,44	MONO		(DFB 300)	2.350
RENKEN	2080 WA SEAMASTER	6,48	2,51	MONO		-----	2.050
RENKEN	2280 PESCA	6,70	2,45	MONO		(DFB 300)	2.550
RENKEN	2288 SEAMASTER	6,70	2,45	MONO		(DFB 300)	2.450
RENKEN	2488 WA SEAMASTER	7,29	2,59	MONO		-----	2.250
RENKEN	2500 CLASSIC	7,50	2,45	MONO		(DFB 350)	4.600
RENKEN	2688 WA SEAMASTER	7,92	2,90	MONO		-----	3.175
RENKEN	2600 CLASSIC	8,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 250)	5.100
<b>RIAMAR</b>							
RIAMAR	400 PESCADOR	4,00	1,65	MONO		(DFB 200)	510
RIAMAR	430 LX	4,30	1,72	MONO		(DFB 200)	620
RIAMAR	470 PESCADOR	4,70	1,75	MONO		(DFB 200)	510
RIAMAR	480 LX	4,83	1,90	MONO		(DFB 200)	720
RIAMAR	510 SILVER	5,15	2,10	MONO		(DFB 200)	1.025
RIAMAR	525 PESCADOR ST	5,16	1,90	MONO		(DFB 200)	720
RIAMAR	525 PESCADOR	5,25	1,92	MONO		(DFB 200)	1.025
RIAMAR	535 ESTORIL CHAISE	5,35	2,05	MONO		(DFB 200)	1.125
RIAMAR	535 ESTORIL ST	5,35	2,05	MONO		(DFB 200)	1.125
RIAMAR	570 PESCADOR	5,70	2,05	MONO		(DFB 300)	1.225
RIAMAR	600 VILAMOURA	6,00	2,07	MONO		(DFB 350)	1.450
RIAMAR	620 MEDITERRANEE	6,20	2,13	MONO		(DFB 350)	1.650
RIAMAR	650 OCEAN	6,50	2,28	MONO		(DFB 350)	2.450
RIAMAR	820 OFFSHORE	8,20	2,50	MONO		(DFB 2 x 350)	4.600
<b>RINKER</b>							
RINKER	ROCKET JET	4,43	2,05	MONO		(DF 120)	1.275
RINKER	182 CAPTIVA OB	5,51	2,20	MONO		(DF 145)	1.550
RINKER	192 CAPTIVA	5,85	2,44	MONO		(DF 145)	2.050
RINKER	212 CAPTIVA C	6,25	2,59	MONO		(DF 205)	2.350
RINKER	212 CAPTIVA OB	6,25	2,59	MONO		(DF 205)	2.150
RINKER	212 FESTIVA	6,25	2,59	MONO		(DF 145)	2.650
RINKER	232 CAPTIVA C	7,20	2,59	MONO		(DF 230)	3.075
RINKER	232 CAPTIVA OB	7,20	2,59	MONO		(DF 200)	3.075
RINKER	FLOTILLA III	7,25	2,59	MONO		(DF 215)	3.075
RINKER	240 FIESTA VEE	7,32	2,59	MONO		(DF 230)	4.950
RINKER	266 FIESTA VEE	8,36	2,59	MONO		(DF 230)	5.600
RINKER	280 FIESTA VEE	9,20	3,05	MONO		(DB 2 x 215)	6.625
RINKER	300 FIESTA VEE	10,33	3,20	MONO		(DB 2 x 260)	8.150
<b>RIO</b>							
RIO	400 GOAL	4,00	1,75	MONO		(FB 40)	310
RIO	400 JET	4,00	1,75	MONO		(FB 50)	310
RIO	400 OLE	4,00	1,65	MONO		(FB 40)	360
RIO	440 JET	4,40	1,85	MONO		(FB 50)	310
RIO	450 SOL	4,50	1,85	MONO		(FB 20)	500
RIO	450 CROSS	4,50	1,85	MONO		(FB 60)	510
RIO	450 TOP	4,50	1,85	MONO		(FB 60)	410
RIO	450 TOUR	4,50	1,85	MONO		(FB 60)	575
RIO	500 CLASS	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	410
RIO	500 FISH	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	410
RIO	500 MIDI	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	670
RIO	500 ONDA	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	620
RIO	500 OPEN	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	510
RIO	500 ROAD	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	620
RIO	500 SOL	5,00	2,00	MONO		(FB 40)	670
RIO	540 CABIN	5,40	2,12	MONO		(FB 150)	720
RIO	540 OPEN	5,40	2,12	MONO		(FB 150)	620
RIO	550 ONDA	5,50	2,08	MONO		(FB 150)	920
RIO	550 SPRING	5,50	2,00	MONO		(FB 150)	900

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
RIO	550 SUERTE	5,50	2,00	MONO	(FB 150)		720
RIO	550 CRUISER	5,50	2,05	MONO	(FB 60)		970
RIO	550 SPRING D.F.	5,50	2,05	MONO	(DF 145)		1.375
RIO	550 CRUISER D.F.	5,50	2,05	MONO	(DF 145)		1.600
RIO	580 CABIN	5,80	2,30	MONO	(DFB 180)		820
RIO	580 OPEN	5,80	2,30	MONO	(DFB 180)		820
RIO	590	5,90	2,40	MONO	(DFB 200)		820
RIO	600 DAY	5,90	2,45	MONO	(FB 100)		1.450
RIO	600 DAY DF	5,90	2,45	MONO	(FB 145)		2.400
RIO	590	5,90	2,40	MONO	(FB 200)		820
RIO	600 FISH	5,90	2,05	MONO	(FB 200)		870
RIO	600 CABIN	6,00	2,12	MONO	(FB 200)		920
RIO	600 CABIN	6,00	2,12	MONO	(DFB 200)		1.025
RIO	600 OPEN	6,00	2,12	MONO	(FB 200)		820
RIO	600 OPEN	6,00	2,12	MONO	(DFB 200)		920
RIO	600 SOL	6,00	2,12	MONO	(FB 200)		820
RIO	600 CABIN FISH	6,30	2,45	MONO	(DB 170)		1.850
RIO	600 CABIN FISH DF	6,30	2,45	MONO	(DB 145)		1.125
RIO	630 IN	6,30	2,45	MONO	(DFB 240)		1.025
RIO	600 CRUISER	6,45	2,12	MONO	(FB 60)		1.550
RIO	600 CRUISER D.F.	6,45	2,15	MONO	(DF 145)		2.250
RIO	650 CABIN	6,50	2,45	MONO	(FB 240)		1.225
RIO	650 CABIN	6,50	2,45	MONO	(DFB 240)		1.450
RIO	650 OPEN D.F.	6,50	2,45	MONO	(DF 145)		2.325
RIO	650 OPEN	6,50	2,45	MONO	(DFB 230)		1.225
RIO	680 CABIN	6,80	2,50	MONO	(DFB 260)		1.750
RIO	650 FISH	6,83	2,49	MONO	(DF 145)		2.150
RIO	650 FISH EJE	6,83	2,50	MONO	(EJE 150)		3.750
RIO	650 CRUISER	6,95	2,45	MONO	(DF 145)		2.700
RIO	700 FISH	7,10	2,48	MONO	(DB 200)		3.075
RIO	712 FISH	7,12	2,48	MONO	(DFB 260)		1.325
RIO	712 JEEP	7,12	2,48	MONO	(DFB 260)		1.225
RIO	730	7,30	2,50	MONO	(DFB 450)		1.750
RIO	750 CABIN	7,55	2,50	MONO	(DFB 2 x 171)		2.875
RIO	750 OPEN	7,55	2,50	MONO	(DFB 2 x 171)		2.150
RIO	750 DAY	7,95	2,50	MONO	(DF 275)		3.600
RIO	750 CRUISER	8,07	2,70	MONO	(DF 275)		4.400
RIO	800 FISH EJE	8,15	2,70	MONO	(DB 2 x 170)		6.625
RIO	800 FISH D.F.	8,15	2,70	MONO	(DF 200)		6.875
RIO	830 CABIN	8,40	3,15	MONO	(DFB 2 x 250)		4.300
RIO	850 CRUISER	8,73	3,00	MONO	(DF 275)		6.400
RIO	900 CABIN	9,60	3,28	MONO	(DFB 2 x 250)		6.525
RIO	900 FISH	9,60	3,28	MONO	(DB 2 x 230)		12.225
RIO	900 OPEN	9,60	3,28	MONO	(DFB 2 x 300)		7.200
RIO	1000	10,00	3,30	MONO	(DFB 2 x 250)		7.150
RIO	1000 FLY	10,00	3,30	MONO	(DFB 2 x 250)		7.650
RIO	950 CRUISER	10,70	3,28	MONO	(DB 2 X 225 )		9.525
RIO	1100 CABIN	11,00	3,60	MONO	(DB 2 x 230)		17.000
RIO	11.5	11,50	3,60	MONO	(DB 2 x 440)		10.200
RIO	12.9	12,90	3,60	MONO	(DB 2 x 440)		11.200
RIO	1300 CRUISER	13,00	4,20	MONO	(EJE 2 x 420)		25.600
<b>RIVA</b>							
RIVA	28 AQUARAMA	8,30	2,60	MONO	(DFB 2 x 750)		30.550
RIVA	29 AQUARAMA SPECIAL	8,75	2,59	MONO	(DFB 2 x 750)		40.725
RIVA	32 ST. TROPEZ	9,52	2,74	MONO	(DFB 2 x 750)		20.375
RIVA	34 SUMMERTIME	10,40	3,43	MONO	(DFB 2 x 750)		35.650
RIVA	32 FERRARI	10,70	2,65	MONO	(DFB 2 x 750)		27.000
RIVA	38 BRAVO	11,60	3,88	MONO	(DFB 2 x 750)		42.775
RIVA	38 BRAVO SPECIAL	12,43	3,88	MONO	(DFB 2 x 750)		42.775
RIVA	42 CARIBE	13,10	3,88	MONO	(DFB 2 x 750)		25.475
RIVA	43 TROPICANA	13,40	3,88	MONO	(DFB 2 x 750)		57.025
RIVA	45 CORAL	13,57	4,20	MONO	(DFB 2 x 750)		117.075
RIVA	43 ANTALYA	13,98	3,88	MONO	(EJE 2 x 400)		61.100
RIVA	50 DIABLE	15,20	4,19	MONO	(DFB 2 x 750)		122.175
RIVA	50 SUPERAMICA	15,28	4,19	MONO	(DFB 2 x 750)		122.175
RIVA	51 TURBO ROSSO	15,62	4,19	MONO	(DFB 2 x 1000)		137.450

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
RIVA	AQUASTAR	17,05	4,75	MONO		(EJE 2 x 680)	132.350
RIVA	AQUARIUS	17,39	4,75	MONO		(EJE 2 x 680)	130.325
RIVA	58 FURAMA	17,45	4,25	MONO		(DFB 2 x 750)	142.525
RIVA	60 BLACK CORSAIR	18,70	5,35	MONO		(DFB 2 x1500)	223.975
RIVA	60 CORSARIO	18,70	5,35	MONO		(DFB 2 x1500)	223.975
RIVA	58 BAHAMAS ESPECIAL	18,82	4,96	MONO		(EJE 2 x 1100)	181.225
RIVA	20 CORSARIO	20,00	4,50	MONO		(DFB 2 x1500)	234.150
RIVA	24 OPERA	23,90	6,16	MONO		(EJE 2 x 1470)	356.325
<b>RO</b>							
RO	195 PESCA FB	5,95	2,35	MONO		(FB 40)	1.275
RO	195 SPORT FB	5,95	2,35	MONO		(FB 40)	1.275
RO	195 SPORT 10	5,95	2,35	MONO		(DF 50)	1.700
RO	195 PESCA 10	5,95	2,35	MONO		(DF 50)	1.800
RO	285 SPORT	8,60	2,80	MONO		(EJE 130)	5.500
RO	285 SPORT PESCA	8,60	2,80	MONO		(EJE 130)	5.500
<b>ROBALO</b>							
ROBALO	1820RA	5,49	2,44	MONO		(DB 150)	1.950
ROBALO	2120RB	6,50	2,44	MONO		(DB 150)	2.550
ROBALO	2140RJ	6,50	2,44	MONO		(DB 175)	3.100
ROBALO	2320RC	7,10	2,44	MONO		(DB 225)	2.975
ROBALO	2520RD	7,80	2,59	MONO		(DB 2X225)	3.700
<b>ROCCA</b>							
ROCCA	ALPHA	4,60	1,90	MONO		----	500
ROCCA	PACIFIC	5,26	2,10	MONO		----	1.100
ROCCA	PACIFIC 520	5,40	-	MONO		----	1.300
ROCCA	PACIFIC 660 PECHE	6,55	2,49	MONO		(DB 115)	1.750
ROCCA	ENERGY	8,00	2,80	MONO		(DB 2X150)	4.325
<b>RODMAN</b>							
RODMAN	420	4,08	1,90	MONO		(DFB 300)	510
RODMAN	440	4,22	2,13	MONO		(DFB 300)	510
RODMAN	430	4,26	1,90	MONO		(DFB 300)	620
RODMAN	480	4,75	1,90	MONO		(DFB 300)	510
RODMAN	500	4,98	2,18	MONO		(DFB 300)	1.450
RODMAN	17	5,00	2,00	MONO		(DFB 300)	620
RODMAN	17 TRANCHA	5,00	2,00	MONO		(DFB 300)	620
RODMAN	20	6,05	2,36	MONO		(DFB 300)	720
RODMAN	20 TRANCHA	6,05	2,36	MONO		(DFB 300)	720
RODMAN	620	6,37	2,40	MONO		(EJE 50)	2.950
RODMAN	700 CRUCER	7,00	2,80	MONO		(DFB 300)	4.275
RODMAN	700 PESCA	7,00	2,80	MONO		(DFB 300)	2.875
RODMAN	700 S1	7,00	2,80	MONO		(DFB 2 x 300)	2.350
RODMAN	700 FISHER	7,00	2,80	MONO		(EJE 100)	3.525
RODMAN	747	7,44	2,69	MONO		(EJE 2 x 50)	5.725
RODMAN	790 FISHER	7,45	2,80	MONO		----	2.975
RODMAN	790 HARD TOP	8,15	2,80	MONO		(DFB 2 x 300)	3.300
RODMAN	800	7,45	3,05	MONO		(DFB 2 x 300)	5.600
RODMAN	760	7,60	2,85	MONO		(DFB 300)	5.100
RODMAN	870	7,98	3,04	MONO		(DFB 500)	5.100
RODMAN	790 FIBER SPORT	8,15	2,80	MONO		(DFB 2 x 300)	2.350
RODMAN	790	8,15	2,72	MONO		(DF 230)	3.425
RODMAN	790 HARD TOP	8,15	2,72	MONO		(DF 230)	3.625
RODMAN	800 HARD TOP DF	8,40	3,05	MONO		(DF 150)	7.350
RODMAN	800 HARD TOP	8,40	3,05	MONO		(EJE 150)	8.500
RODMAN	800 FLY BRIDGE	8,74	3,05	MONO		(DFB 2 x 300)	8.700
RODMAN	900	9,00	3,04	MONO		(DFB 2 x 300)	7.650
RODMAN	930	9,30	3,33	MONO		(DFB 2 x 300)	7.850
RODMAN	900 CRUCERO	9,60	3,30	MONO		(DFB 2 x 300)	8.150
RODMAN	900 HARD TOP	9,60	3,30	MONO		(EJE 2 x 170)	10.150
RODMAN	900 FLY BRIDGE	9,60	3,30	MONO		(EJE 2 x 170)	10.900
RODMAN	1050 FB	10,65	3,60	MONO		(EJE 2 X 230)	14.200

FABRICANTE/ MARCA	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	P R O P U L S I O N		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
RODMAN	1100 FISHER	11,00	3,60	MONO		(DFB 2 x 300)	9.775
RODMAN	1100 FLY BRIDGE	11,00	3,60	MONO		(DFB 2 x 300)	13.750
RODMAN	1100 HARD TOP	11,00	3,60	MONO		(EJE 2 x 170)	13.750
RODMAN	1250	12,62	4,20	MONO		(EJE 2 x 230)	19.700
RODMAN	46 CANCUM	14,00	4,50	MONO		(DFB 2500)	25.475
<b>RYDS</b>							
RYDS	440 GT	4,40	1,80	MONO		(FB 30)	600
RYDS	475 GT	4,80	1,95	MONO		(FB 50)	800
<b>S 2 YACHT</b>							
S 2 YACHT	2000 PURSUIT CC	6,15	2,43	MONO		(DFB 500)	3.275
S 2 YACHT	2100 PURSUIT CENT.CONSOLE	6,27	2,43	MONO		(DFB 500)	3.075
S 2 YACHT	2200 PURSUIT CC	6,61	2,43	MONO		(DFB 500)	4.300
S 2 YACHT	2150 PURSUIT CC	6,70	-	MONO		(DFB 500)	3.075
S 2 YACHT	2350 PURSUIT CC	7,10	2,58	MONO		(DFB 500)	4.600
S 2 YACHT	237 SLICKCRAFT	7,22	2,43	MONO		(DFB 500)	5.600
S 2 YACHT	2500 CC	7,52	2,58	MONO		-----	4.600
S 2 YACHT	2550 PURSUIT CC	7,58	2,58	MONO		(DFB 500)	5.600
S 2 YACHT	2550 PURSUIT CENT.CABIN	7,58	2,58	MONO		(DFB 500)	5.600
S 2 YACHT	2650 PURSUIT CC	8,00	2,91	MONO		(DFB 500)	8.875
S 2 YACHT	268 SLICKCRAFT	8,16	2,65	MONO		(DFB 500)	7.850
S 2 YACHT	270	8,22	2,65	MONO		(DFB 500)	9.675
S 2 YACHT	2700 PURSUIT OPEN	8,22	3,00	MONO		(DFB 500)	8.675
S 2 YACHT	279 SLICKCRAFT	8,50	2,65	MONO		(DFB 500)	10.700
S 2 YACHT	2700 TIARA OPEN	8,85	-	MONO		(DFB 2 x 500)	10.800
S 2 YACHT	2800 PURSUIT CC	9,25	3,00	MONO		(DFB 750)	10.200
S 2 YACHT	310 SLICKCRAFT	9,45	3,35	MONO		(DFB 2 x 500)	15.275
S 2 YACHT	3100 TIARA CONVERTIBLE	10,22	-	MONO		(DFB 2 x 500)	14.475
S 2 YACHT	3100 TIARA OPEN	10,22	-	MONO		(DFB 2 x 500)	11.825
S 2 YACHT	3300 TIARA FB	10,85	-	MONO		(DFB 2 x 500)	14.575
S 2 YACHT	3300 TIARA OPEN	11,80	-	MONO		(DFB 2 x 500)	14.575
S 2 YACHT	3600 TIARA OPEN	12,10	-	MONO		(DFB 2 x 750)	16.600
S 2 YACHT	3600 TIARA CONVERTIBLE	13,13	-	MONO		(DFB 2 x 750)	19.150
S 2 YACHT	4300 TIARA CONVERTIBLE	14,20	-	MONO		(DFB 2 x 750)	36.650
<b>SALPA</b>							
SALPA	625 GS	6,25	2,15	MONO		(FB 60)	1.075
<b>SARA CRAFT</b>							
SARA CRAFT	372	3,72	-	MONO		(DFB 75)	510
SARA CRAFT	445	4,45	-	MONO		(DFB 75)	510
SARA CRAFT	560	5,60	-	MONO		(DFB 75)	620
<b>SAVER</b>							
SAVER	450 OPEN TC	4,50	1,95	MONO		(FB 30)	325
SAVER	495 OPEN TC	4,95	2,15	MONO		(FB 75)	350
SAVER	540 OPEN TC	5,44	2,15	MONO		(FB 90)	475
SAVER	600 OPEN MANTA	6,00	2,50	MONO		(FB 150)	650
SAVER	620 CABIN MANTA	6,20	2,50	MONO		(FB 150)	1.150
SAVER	21 FISHER MANTA	6,30	2,50	MONO		(FB 150)	950
SAVER	21 FISH DC MANTA	6,40	2,50	MONO		(FB 150)	1.250
SAVER	620 CABIN D.F. MANTA	6,45	2,50	MONO		(DF 145)	2.400
<b>SCAND</b>							
SCAND	7100 DYNAMIC	7,57	2,49	MONO		(DFB 300)	5.100
SCAND	7600 DYNAMIC	7,57	2,49	MONO		(DFB 300)	5.100
SCAND	27 ADRIATIC	8,30	3,06	MONO		(DFB 2 x 300)	8.150
SCAND	8600 DYNAMIC	9,06	2,98	MONO		(DFB 2 x 300)	10.200
SCAND	9200 DYNAMIC	9,21	2,98	MONO		(DFB 2 x 300)	10.200
SCAND	32 ATLANTIC	9,60	3,45	MONO		(DFB 3 x 300)	15.275
SCAND	11000 DYNAMIC	11,00	3,26	MONO		(DFB 2 x 300)	17.325

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
<b>SCIALLINO</b>							
SCIALLINO	S-450	4,50	1,60	MONO		(EJE 9)	1.450
SCIALLINO	S-510	5,10	1,87	MONO		(EJE 12)	1.600
SCIALLINO	S-19	5,70	2,00	MONO		(EJE 26)	2.800
SCIALLINO	S-20	6,40	2,50	MONO		(EJE 45)	3.725
SCIALLINO	S-23	7,40	2,50	MONO		(EJE 72)	4.950
SCIALLINO	S-25	7,95	2,78	MONO		(EJE 88)	8.100
SCIALLINO	S-27	8,90	2,84	MONO		(EJE 2 x 107)	10.900
SCIALLINO	S-33	10,50	3,27	MONO		(EJE 2 x 140)	15.900
SCIALLINO	S-40	12,80	4,00	MONO		(EJE 2 x 300)	28.975
<b>SEABIRD</b>							
SEABIRD	44S	4,40	1,80	MONO		-----	770
SEABIRD	51C	5,10	2,20	MONO		(FB 70)	1.050
SEABIRD	53F	5,35	2,15	MONO		(FB 50)	1.125
<b>SEA DOO</b>							
SEA DOO	SPORTSTER	4,45	2,16	MONO		(JET 85)	1.100
SEA DOO	CHALLENGER	4,45	2,16	MONO		(JET 110)	1.350
SEA DOO	SPEEDSTER	5,03	2,16	MONO		(JET 2 X 85 )	1.150
SEA DOO	1800 CHALLENGER	5,21	2,32	MONO		(JET 2 x 110)	1.700
SEA DOO	1800 SPORTSTER	5,46	2,29	MONO		(JET 2 X 85 )	1.700
<b>SEA RAY</b>							
SEA RAY	RYDER	4,11	2,03	MONO		(DFB 200)	620
SEA RAY	F 14	4,29	2,11	MONO		(JET 120)	920
SEA RAY	F 16	4,72	2,03	MONO		(JET 120)	1.125
SEA RAY	F - 16XR SEA RAYDER	4,72	2,03	MONO		(JET 175)	1.125
SEA RAY	16 LAGUNA	4,77	2,03	MONO		(DFB 200)	1.025
SEA RAY	17 SEVILLE CLOSE BOW	5,00	2,00	MONO		(DFB 200)	920
SEA RAY	160 BOWRIDER	5,11	2,16	MONO		(DFB 200)	1.025
SEA RAY	170	5,11	2,12	MONO		(DFB 300)	920
SEA RAY	185 MONACO C.B.	5,40	2,40	MONO		(DFB 200)	1.025
SEA RAY	17 LAGUNA	5,44	2,44	MONO		(DFB 200)	1.550
SEA RAY	18 LAGUNA	5,48	2,28	MONO		(DFB 200)	1.550
SEA RAY	180	5,53	2,10	MONO		(DFB 200)	1.225
SEA RAY	175 BR	5,54	2,13	MONO		(DF 190)	1.450
SEA RAY	180	5,64	2,28	MONO		(DFB 200)	1.225
SEA RAY	220 SKI	5,66	2,10	MONO		(DFB 400)	1.125
SEA RAY	190 SKI	5,68	2,28	MONO		(DFB 400)	1.225
SEA RAY	180 BOWRIDER	5,69	2,28	MONO		(DFB 200)	1.225
SEA RAY	19 SEVILLE CUDDY CAB.	5,70	2,40	MONO		(DFB 200)	1.325
SEA RAY	19 SEVILLE C.B.	5,70	2,30	MONO		(DFB 200)	1.225
SEA RAY	19 SORRENTO	5,90	2,40	MONO		(DFB 300)	2.050
SEA RAY	19 PACHANGA	6,00	2,40	MONO		(DFB 300)	1.850
SEA RAY	195 MONACO C.B.	6,00	2,40	MONO		(DFB 300)	1.325
SEA RAY	21 SEVILLE	6,10	2,40	MONO		(DFB 300)	1.550
SEA RAY	200 OVERNIGHTER	6,14	2,31	MONO		(DFB 200)	2.550
SEA RAY	200 SUN SPORT	6,15	2,31	MONO		(JET 175)	2.600
SEA RAY	220 SKI	6,22	2,10	MONO		(DFB 400)	1.225
SEA RAY	200	6,24	2,43	MONO		(DFB 300)	1.650
SEA RAY	210 BR	6,24	2,43	MONO		-----	1.450
SEA RAY	21 SORRENTO	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.550
SEA RAY	190 BOWRIDER	6,30	2,44	MONO		(DFB 300)	1.650
SEA RAY	200 MONACO C.B.	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	1.450
SEA RAY	20 LAGUNA	6,35	2,44	MONO		(DFB 200)	2.050
SEA RAY	21 LAGUNA	6,35	2,43	MONO		(DFB 400)	2.450
SEA RAY	200	6,35	2,38	MONO		(DFB 300)	1.325
SEA RAY	200 SUN DECK	6,40	2,59	MONO		(DF 190)	2.400
SEA RAY	210 BOW RIDER	6,35	2,59	MONO		(DF 210)	2.400
SEA RAY	220	6,50	2,43	MONO		(DFB 300)	2.050
SEA RAY	215 EC	6,55	2,59	MONO		(DF 210)	2.875
SEA RAY	210 DUAL CONSOLE	6,55	2,59	MONO		(DF 150)	3.500

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
SEA RAY	22 PACHANGA	6,75	2,40	MONO		(DFB 300)	3.075
SEA RAY	220	6,83	2,49	MONO		(DFB 300)	2.550
SEA RAY	220 SELECT	6,83	2,49	MONO		(DFB 400)	2.650
SEA RAY	190 SKI	6,88	2,33	MONO		(DFB 400)	1.850
SEA RAY	21 LAGUNA WALKAR	6,90	2,43	MONO		(DFB 300)	2.250
SEA RAY	21 LAGUNA	6,90	2,43	MONO		(DFB 400)	2.650
SEA RAY	23 SORRENTO	6,90	2,40	MONO		(DFB 300)	2.450
SEA RAY	230 BOW RIDER	6,96	2,59	MONO		(DF 210)	3.375
SEA RAY	230 OVERNIGHTER	6,96	2,59	MONO		(DF 210)	3.825
SEA RAY	230	7,06	2,43	MONO		(DFB 400)	2.975
SEA RAY	230 CUDDY CABIN	7,16	2,44	MONO		(DFB 300)	2.650
SEA RAY	240 SUNDANCER	7,16	2,59	MONO		(DF 210)	3.875
SEA RAY	240 SUNDECK	7,16	2,59	MONO		(DF 210)	3.975
SEA RAY	210 MONACO C	7,21	2,59	MONO		(DFB 300)	2.875
SEA RAY	220 CUDDY CABIN	7,21	2,59	MONO		(DFB 300)	2.875
SEA RAY	220 OVERNIGHTER	7,21	2,59	MONO		(DFB 300)	2.875
SEA RAY	220 SUNDANCER	7,21	2,59	MONO		(DFB 300)	2.875
SEA RAY	240 OVERNIGHTER	7,26	2,59	MONO		(DFB 400)	4.075
SEA RAY	24 LAGUNA	7,31	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.175
SEA RAY	23 LAGUNA	7,32	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.175
SEA RAY	250 CRUISER	7,49	2,59	MONO		(DFB 400)	2.875
SEA RAY	250 SUNDANCER	7,60	2,40	MONO		(DFB 300)	3.475
SEA RAY	260 BOW RIDER	7,77	2,59	MONO		(DF 300)	5.050
SEA RAY	24 LAGUNA FDC	7,84	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	2.650
SEA RAY	280 CRUISER	7,92	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.275
SEA RAY	250 CRUISER	7,97	2,59	MONO		(DFB 400)	2.875
SEA RAY	250 SUNDANCER	8,05	2,59	MONO		(DF 210)	6.975
SEA RAY	270 CRUISER	8,33	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.675
SEA RAY	27 PACHANGA	8,38	2,59	MONO		(DFB 500)	4.800
SEA RAY	260 CUDDY CABIN	8,38	2,59	MONO		(DFB 300)	4.175
SEA RAY	260 OVERNIGHTER	8,38	2,59	MONO		(DFB 300)	4.300
SEA RAY	280	8,38	2,59	MONO		(DFB 2 x 350)	3.675
SEA RAY	280 CRUISER	8,38	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.675
SEA RAY	270 AMBERJACK	8,40	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	5.400
SEA RAY	268 SUNDANCER	8,61	2,59	MONO		(DFB 2 x 300)	3.875
SEA RAY	290 CRUISER	8,94	2,95	MONO		(DFB 2 x 200)	4.700
SEA RAY	280 SUNDANCER	9,04	3,20	MONO		(DFB 2 x 300)	6.525
SEA RAY	300 CRUISER	9,08	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	7.550
SEA RAY	270 CRUISER	9,12	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	3.975
SEA RAY	270 SUNDANCER	9,12	2,59	MONO		(DF 300)	8.100
SEA RAY	300 CRUISER	9,30	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	8.150
SEA RAY	310 CRUISER	9,49	2,89	MONO		(DFB 2 x 500)	8.450
SEA RAY	310 CRUISER	9,49	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	7.450
SEA RAY	32 PACHANGA	9,70	2,60	MONO		(DFB 2 x 500)	6.125
SEA RAY	300 CRUISER	9,72	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	8.250
SEA RAY	290 CRUISER	9,78	2,95	MONO		(DFB 2 x 200)	6.125
SEA RAY	290 SUNDANCER	9,78	2,95	MONO		-----	7.350
SEA RAY	330 CRUISER	10,00	3,47	MONO		(DFB 2 x 300)	8.250
SEA RAY	300 CRUISER	10,08	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	9.175
SEA RAY	310 CRUISER	10,26	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	8.675
SEA RAY	350 EXPRESS CRUISER	10,62	3,76	MONO		(DFB 2 x 500)	13.750
SEA RAY	350 SUNDANCER	10,62	3,76	MONO		(DFB 2 x 500)	13.750
SEA RAY	310 EXPRESS CRUISER	10,66	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	8.675
SEA RAY	310 SUNDANCER	10,66	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	8.675
SEA RAY	330 CRUISER	10,76	3,47	MONO		(DFB 2 x 300)	9.175
SEA RAY	370 SUN SPORT	11,10	3,53	MONO		(DFB 2 x 500)	11.400
SEA RAY	380 AFT CABIN	11,51	4,24	MONO		(DFB 2 x 500)	23.425
SEA RAY	390 EXPRESS CRUISER	12,00	4,20	MONO		(DFB 2 x 500)	20.375
SEA RAY	420 SUNDANCER	12,80	4,24	MONO		(DFB 2 x 500)	30.550
SEA RAY	440 AFT CABIN	14,00	4,24	MONO		(DFB 2 x 500)	24.450
SEA RAY	440 CONVERTIBLE	14,00	4,24	MONO		(DFB 2 x 750)	24.450
SEA RAY	460	14,00	4,50	MONO		(DFB 2 x 750)	35.650
SEA RAY	480 SUNDANCER	14,63	4,57	MONO		(DFB 2 x 750)	45.825
SEA RAY	500 SEDAN BRIDGE	15,22	4,57	MONO		(DFB 2 x 750)	48.875
<b>SEA ROVER</b>							
SEA ROVER	430	4,30	-	MONO		(DFB 100)	720

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
SEA ROVER	500	4,95	-	MONO	(DFB 100)		720
SEA ROVER	540	5,45	-	MONO	(DFB 100)		820
SEA ROVER	590	5,95	-	MONO	(DFB 100)		820
SEA ROVER	640	6,40	-	MONO	(DFB 100)		1.025
SEA ROVER	680	6,80	-	MONO	(DFB 200)		1.550
SEA ROVER	780	7,95	-	MONO	(DFB 300)		2.550
<b>SEA WIND</b>							
SEA WIND	510 GHIBLI	5,10	-	MONO	(DFB 200)		1.650
SEA WIND	620 TORNADO	6,20	-	MONO	(DFB 200)		2.050
<b>SEALINE</b>							
SEALINE	210 FAMILY	6,40	2,31	MONO	(DFB 450)		3.575
SEALINE	200 SENATOR	6,48	2,28	MONO	(DFB 300)		3.575
SEALINE	220 SENATOR	7,00	2,50	MONO	(DFB 200)		5.300
SEALINE	218 ENVOY	7,30	2,60	MONO	(DFB 300)		6.125
SEALINE	255 SENATOR	7,47	2,90	MONO	(DFB 2 x 200)		7.150
SEALINE	240 SPORT	7,50	2,50	MONO	(DFB 450)		3.475
SEALINE	240 FAMILY	7,52	2,49	MONO	(DFB 450)		4.800
SEALINE	260 SENATOR	8,47	2,74	MONO	(DFB 2 x 200)		7.650
SEALINE	270 FAMILY	8,51	2,74	MONO	(DFB 450)		6.625
SEALINE	305 STATESMAN	9,14	3,23	MONO	(DFB 2 x 500)		10.200
SEALINE	290 AMBASSADOR	9,57	3,10	MONO	(DFB 2 x 500)		10.700
SEALINE	310 SPORTBRIDGE	9,60	3,25	MONO	(DFB 450)		10.000
SEALINE	320 FLYBRIDGE	10,39	3,20	MONO	(DFB 450)		11.200
SEALINE	330 FLYBRIDGE	10,50	3,35	MONO	(DFB 450)		12.750
SEALINE	328 SOVEREING	10,60	3,53	MONO	(DFB 2 x 500)		15.275
SEALINE	360 FLYBRIDGE	11,30	3,71	MONO	(DFB 450)		18.325
SEALINE	360 SPORTBRIDGE	11,30	3,71	MONO	(DFB 450)		14.275
SEALINE	380 AMBASSADOR	12,20	3,96	MONO	(DFB 2 x 500)		21.400
SEALINE	400 SPORTBRIDGE	12,22	3,96	MONO	(DFB 2 x 1000)		17.325
SEALINE	365 SPORTBRIDGE	12,34	3,90	MONO	(DFB 2 x 500)		21.400
SEALINE	390 STATESMAN	12,80	4,11	MONO	(DFB 2 x 500)		32.600
SEALINE	410 FLYBRIDGE	12,80	4,16	MONO	(DFB 2 x 1000)		25.975
SEALINE	420 FLYBRIDGE	13,08	4,16	MONO	(DFB 2 x 1000)		26.475
SEALINE	450	13,90	4,25	MONO	(DFB 2 x 500)		40.725
SEALINE	450 FLYBRIDGE	13,94	4,24	MONO	(DFB 2 x 1000)		33.600
<b>SELVA</b>							
SELVA	D12	3,66	1,62	MONO	-----		375
SELVA	D14	4,26	1,62	MONO	-----		450
SELVA	D16	4,95	1,76	MONO	-----		525
SELVA	D4.5	4,42	1,85	MONO	(FB 30)		850
SELVA	D5.0	5,01	2,15	MONO	(FB 40)		1.150
SELVA	D5.5	5,49	2,15	MONO	(FB 60)		1.400
<b>SESSA</b>							
SESSA	PLAYA PESCA	4,10	1,83	MONO	(DFB 200)		410
SESSA	MAMBO	4,26	1,73	MONO	(DFB 200)		620
SESSA	PLUKET	4,40	1,65	MONO	(DFB 200)		620
SESSA	CALYPSO	4,45	1,65	MONO	(DFB 200)		410
SESSA	450 OPEN B OCEAN	4,50	1,90	MONO	(FB 60)		310
SESSA	450 OPEN C OCEAN	4,50	1,90	MONO	(FB 60)		360
SESSA	14 KEY LARGO	4,50	1,90	MONO	(FB 30)		675
SESSA	460 CAB	4,60	2,05	MONO	(FB 30)		775
SESSA	SAMBA	4,73	2,05	MONO	(DFB 200)		720
SESSA	16 KEY LARGO	4,80	2,05	MONO	(DFB 200)		775
SESSA	18 KEY LARGO	5,20	2,05	MONO	(FB 50)		1.000
SESSA	18 KEY LIGHT	5,20	2,05	MONO	(FB 50)		1.000
SESSA	SUNRISE	5,30	2,02	MONO	(DFB 200)		1.025
SESSA	18 OYSTER	5,30	2,20	MONO	(FB 50)		1.250
SESSA	530 OPEN OCEAN	5,30	2,30	MONO	(FB 70)		620
SESSA	ESPACE CRUCERO	5,40	2,10	MONO	(DFB 200)		1.450
SESSA	ESPACE PESCA	5,40	2,10	MONO	(DFB 200)		1.025

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
SESSA	550 CABIN OCEAN	5,50	2,30	MONO	(FB 90)		1.100
SESSA	550 TIMONER OCEAN	5,50	2,30	MONO	(FB 90)		1.300
SESSA	19 RAPALA	5,70	2,45	MONO	(FB 50)		2.000
SESSA	20 KEY WEST	6,00	2,10	MONO	(FB 50)		2.000
SESSA	20 OYSTER	6,00	2,30	MONO	(FB 75)		1.650
SESSA	20 KEY LARGO	6,00	2,30	MONO	(FB 75)		1.425
SESSA	MARVEL	6,30	2,20	MONO	(DFB 300)		2.450
SESSA	21 KEY LIGHT	6,30	2,30	MONO	(DF 205)		2.050
SESSA	21 KEY LARGO	6,30	2,30	MONO	(FB 145)		2.250
SESSA	22 OYSTER	6,80	2,45	MONO	(DF 150)		3.775
SESSA	NINJA	7,05	2,46	MONO	(DFB 300)		3.075
SESSA	23 KEY LARGO	7,10	2,50	MONO	(FB 150)		2.475
SESSA	25 KEY WEST	7,50	2,46	MONO	(DFB 300)		3.775
SESSA	25 KEY WEST	7,50	2,70	MONO	(FB 150)		3.775
SESSA	26 NINJA	8,00	2,50	MONO	(DFB 2 x 300)		3.575
SESSA	27 OYSTER	8,05	2,85	MONO	(DB 2 x 145)		9.125
<b>SILVERTON</b>							
SILVERTON	310 EXPRESS	9,70	3,50	MONO	(DB 2X220)		13.200
SILVERTON	31 TRI	11,10	3,56	MONO	(DB 2X230)		14.700
SILVERTON	34 MID CAB	12,00	3,92	MONO	(DB 2X 260)		19.000
<b>SKIBSPLAST</b>							
SKIBSPLAST	460 TS	4,60	1,97	MONO	(DFB 200)		1.225
SKIBSPLAST	460 VS	4,60	1,97	MONO	(DFB 200)		1.225
SKIBSPLAST	490 HT	4,90	2,05	MONO	(DFB 200)		1.325
SKIBSPLAST	490 VS	4,90	2,05	MONO	(DFB 200)		1.325
SKIBSPLAST	550	5,50	2,10	MONO	(DFB 200)		1.750
SKIBSPLAST	560 VS	5,60	2,10	MONO	(DFB 200)		1.850
SKIBSPLAST	600 HP	6,00	2,30	MONO	(DFB 200)		2.550
SKIBSPLAST	600 HT	6,00	2,30	MONO	(DFB 200)		2.550
SKIBSPLAST	600 VS	6,00	2,30	MONO	(DFB 200)		2.550
SKIBSPLAST	670 VS	6,70	2,50	MONO	(DFB 200)		4.300
<b>SPORT CRAFT</b>							
SPORT CRAFT	232 SPORTFISH	6,99	2,60	MONO	(DFB 205)		2.300
SPORT CRAFT	250 FISHMASTER C	7,38	2,44	MONO	(DF 205)		2.550
SPORT CRAFT	252 FISHMASTER S	7,38	2,44	MONO	(DFB 205)		1.950
SPORT CRAFT	242 SPORTFISH	7,47	2,60	MONO	(EJE 170)		3.750
SPORT CRAFT	232 FISHMASTER W	7,47	2,60	MONO	(EJE 150)		2.550
SPORT CRAFT	270 FISHMASTER S	8,23	3,00	MONO	(EJE 150)		4.275
SPORT CRAFT	272 SPORTFISH	8,25	3,00	MONO	(EJE 200)		4.475
SPORT CRAFT	300 FISHMASTER C	8,95	3,00	MONO	(EJE 2 x 150)		5.600
SPORT CRAFT	300 FISHMASTER S	8,95	3,00	MONO	(EJE 2 x 150)		4.600
SPORT CRAFT	302 SPORTFISH	8,99	3,00	MONO	(EJE 2 X 140 )		5.300
SPORT CRAFT	360 FISHMASTER HT	10,97	3,96	MONO	(EJE 2 x 340)		7.150
<b>STARTFISCHER</b>							
STARTFISCHER	760 PESCA	7,60	2,95	MONO	(EJE 110)		3.925
STARTFISCHER	760 CR	7,60	2,95	MONO	(EJE 130)		4.150
STARTFISCHER	840 HIT	8,45	3,03	MONO	(EJE 200)		5.800
STARTFISCHER	840 FB	8,45	3,03	MONO	(EJE 230)		6.450
<b>STINGRAY</b>							
STINGRAY	180	5,50	-	MONO	(DFB 130)		1.550
STINGRAY	190	5,80	-	MONO	(DFB 145)		1.700
STINGRAY	200CX	6,00	-	MONO	(DB 230)		2.400
STINGRAY	220 CX	6,50	-	MONO	(DB 230)		2.975
STINGRAY	220 SX	6,50	-	MONO	(DFB 275)		2.950
STINGRAY	240 CS	7,10	-	MONO	(DB 275)		3.650
<b>SUNCRUISER</b>							

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
SUNCRUISER	34	10,60	3,86	MONO		(DFB 2 x 300)	18.325
<b>SUNBIRD</b>							
SUNBIRD	175 CORSICA	5,05	2,15	MONO		(DFB 300)	1.125
SUNBIRD	170 SL I/O SPIRIT	5,10	2,10	MONO		(DFB 135)	1.075
SUNBIRD	186 CORSICA	5,35	2,20	MONO		(DFB 300)	1.225
SUNBIRD	188 CUDDY	5,35	2,20	MONO		(DFB 300)	1.325
SUNBIRD	184 BARLETTA	5,64	2,34	MONO		(DFB 300)	1.550
SUNBIRD	198 CUDDY	5,75	2,30	MONO		(DFB 300)	1.550
SUNBIRD	195 CORSICA	5,80	2,35	MONO		(DFB 300)	1.325
SUNBIRD	208 CUDDY	5,85	2,44	MONO		(DFB 300)	1.750
SUNBIRD	204 BARLETTA	6,10	2,44	MONO		(DFB 300)	2.050
SUNBIRD	218 EUROSPORT	6,20	2,44	MONO		(DFB 300)	1.950
SUNBIRD	218 CORSICA	6,30	2,44	MONO		(DFB 300)	1.750
SUNBIRD	218 CUDDY	6,30	2,44	MONO		(DFB 300)	1.750
SUNBIRD	229 BARLETTA	6,90	2,60	MONO		(DFB 300)	3.675
SUNBIRD	228 BARLETTA	6,91	2,60	MONO		(DFB 300)	2.750
SUNBIRD	238 EUROSPORT	7,06	2,44	MONO		(DFB 500)	3.075
SUNBIRD	230 W I/O NEPTUNE	7,10	2,60	MONO		(DFB 205)	2.350
SUNBIRD	279 BARLETTA	8,18	2,74	MONO		(DFB 2 x 300)	4.800
<b>SUNSEEKER</b>							
SUNSEEKER	OUTLAW	4,55	1,91	MONO		-----	410
SUNSEEKER	20 MUSTANG	5,90	2,30	MONO		(DFB 160)	2.150
SUNSEEKER	23 SPORT	6,40	2,40	MONO		(DFB 280)	3.575
SUNSEEKER	21 XPS-PORTOFINO	6,55	2,40	MONO		(DFB 280)	2.550
SUNSEEKER	24	6,85	2,50	MONO		(DFB 280)	3.575
SUNSEEKER	343 PORTOFINO	6,95	2,45	MONO		(DFB 260)	4.075
SUNSEEKER	24 MEXICO	7,20	2,50	MONO		(DFB 375)	4.075
SUNSEEKER	25 PORTOFINO	7,31	2,50	MONO		(DFB 375)	3.875
SUNSEEKER	27 HAWK	7,60	2,60	MONO		(DFB 525)	4.600
SUNSEEKER	27 MONTEREY	8,20	2,70	MONO		(DFB 2 x 280)	6.125
SUNSEEKER	28 PORTOFINO	8,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 280)	6.125
SUNSEEKER	29 MOHAWK	8,50	3,00	MONO		(DFB 600)	6.125
SUNSEEKER	31 HAWK	9,60	3,05	MONO		(DFB 2 x 340)	6.125
SUNSEEKER	31 OFFSHORE	9,45	3,00	MONO		(DFB 2 x 450)	9.175
SUNSEEKER	31 PORTOFINO	9,45	3,00	MONO		(DFB 2 x 450)	9.175
SUNSEEKER	32 PORTOFINO	9,80	3,30	MONO		(DFB 2 x 450)	10.200
SUNSEEKER	33 SAN REMO	9,85	3,30	MONO		(DFB 2 x 450)	10.200
SUNSEEKER	34 XPS	10,35	3,50	MONO		(DFB 2 x 450)	10.200
SUNSEEKER	-	10,40	3,50	MONO		(DFB 2 x 340)	10.200
SUNSEEKER	34 PORTOFINO	10,50	3,35	MONO		(DFB 2 x 450)	10.700
SUNSEEKER	35 JAMAICA	10,65	2,95	MONO		(DFB 780)	9.175
SUNSEEKER	35 SAN REMO	10,70	3,35	MONO		(DFB 650)	11.725
SUNSEEKER	36 RAPALLO	10,70	3,50	MONO		(DFB 2 x 340)	12.225
SUNSEEKER	36,5	10,80	3,35	MONO		(DFB 2 x 340)	14.275
SUNSEEKER	37 TOMHAWK	10,95	3,60	MONO		(DFB 2 x 340)	16.300
SUNSEEKER	38 MARTINIQUE	11,20	3,20	MONO		(DFB 2 x 340)	12.225
SUNSEEKER	39 COBRA	11,58	3,65	MONO		(DFB 1200)	40.725
SUNSEEKER	39 MARTINIQUE	11,58	3,04	MONO		(DFB 2 x 340)	14.275
SUNSEEKER	39 SAN REMO	11,58	3,04	MONO		(DFB 1200)	15.275
SUNSEEKER	36 MARTINIQUE	11,60	3,65	MONO		(DFB 2 x 340)	12.225
SUNSEEKER	40	11,70	3,04	MONO		(DFB 1200)	15.275
SUNSEEKER	390 PORTOFINO	11,89	3,65	MONO		-----	14.775
SUNSEEKER	40 COMANCHE	12,00	4,00	MONO		(DFB 1000)	20.375
SUNSEEKER	40 TRAVADO	12,00	4,00	MONO		(DFB 1000)	18.325
SUNSEEKER	41 HAWK	12,20	3,96	MONO		(DFB 1200)	22.400
SUNSEEKER	400 PORTOFINO	12,20	4,09	MONO		-----	15.275
SUNSEEKER	41 MUSTIQUE	12,60	4,00	MONO		(DFB 2 x 550)	15.275
SUNSEEKER	42 MUSTIQUE	12,65	4,00	MONO		(DFB 2 x 550)	23.425
SUNSEEKER	43 THUNDERHAWK	12,90	4,00	MONO		(DFB 2 x 550)	24.450
SUNSEEKER	43 THUNDERHAWK	13,10	3,30	MONO		(DFB 2 x 550)	17.325
SUNSEEKER	45 APACHE	13,41	3,35	MONO		(DFB 2 x 550)	17.325
SUNSEEKER	50 SUPER HAWK	13,70	4,30	MONO		(DFB 1350)	45.825
SUNSEEKER	46 CAMARGUE	13,86	4,12	MONO		(DFB 2 x 550)	29.525
SUNSEEKER	47 MALIBU	13,86	4,12	MONO		(DFB 2 x 550)	33.600

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
SUNSEEKER	46	14,00	3,40	MONO		(DFB 2 x 550)	19.350
SUNSEEKER	48 MANHATTAN	14,60	4,40	MONO		-----	30.550
SUNSEEKER	48 SUPERHAWK	14,75	3,32	MONO		-----	15.275
SUNSEEKER	51 CAMARGUE	14,95	4,40	MONO		-----	30.550
SUNSEEKER	52 CARIBEAN	15,20	4,00	MONO		(DFB 2 x 750)	32.600
SUNSEEKER	55 CAMARGUE	15,86	4,60	MONO		(DFB 2 x 650)	42.775
SUNSEEKER	58 MANHATTAN	16,80	4,40	MONO		(DFB 2 x 650)	50.925
SUNSEEKER	60 RENEGADE	17,50	4,60	MONO		(DFB 2 x 850)	63.125
SUNSEEKER	63 PREDATOR	18,25	4,85	MONO		(DFB 2 x1000)	86.550
SUNSEEKER	235	19,00	4,85	MONO		(DFB 2 x1100)	71.275
<b>THOMPSON</b>							
THOMPSON	20 TORRENT BR	5,99	2,46	MONO		(DB 205)	1.475
THOMPSON	200 FISHERMAN	5,99	2,46	MONO		(DB 205)	1.500
THOMPSON	240 FISHERMAN	7,21	2,54	MONO		(DB 205)	2.750
THOMPSON	26 TORRENT BR	7,98	2,59	MONO		(DB 300)	2.850
THOMPSON	2800 SANTA CRUZ	8,51	3,05	MONO		(DB 2X 205)	5.350
THOMPSON	3400 SANTA CRUZ	10,10	3,65	MONO		(DB2 X230)	14.350
<b>TROJAN</b>							
TROJAN	290 M.C.	8,60	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	18.325
TROJAN	330	10,00	3,96	MONO		(DFB 2 x 500)	27.500
TROJAN	360	10,97	3,96	MONO		(DFB 2 x 500)	22.400
<b>VETUS</b>							
VETUS	BELLUS 580	5,80	2,17	MONO		(EJE 33)	2.000
VETUS	BELLUS 750	7,50	2,50	MONO		(EJE 72)	3.400
<b>VIKING</b>							
VIKING	20	5,13	1,90	MONO		(DFB 200)	1.025
VIKING	22	6,10	2,23	MONO		(DFB 200)	2.450
VIKING	25	6,70	2,33	MONO		(DFB 200)	3.075
VIKING	31 CRUSADER	7,80	2,45	MONO		(DFB 200)	3.575
VIKING	35	9,30	2,14	MONO		(DFB 2 x 300)	12.225
VIKING	38 CONVERTIBLE	10,67	3,99	MONO		(DFB 2 x 500)	20.375
VIKING	43 OPEN	11,46	4,66	MONO		(DB 2 X 500)	27.500
VIKING	44 MOTOR YACHT	12,60	4,50	MONO		(DFB 2 x 500)	35.650
VIKING	43 CONVERTIBLE	13,10	4,66	MONO		-----	35.650
VIKING	41	13,21	4,87	MONO		(DFB 2 x 500)	56.000
VIKING	45 CONQUEST	13,40	4,57	MONO		(DFB 3 x 300)	50.925
VIKING	44 OFFSHORE	13,41	4,87	MONO		(DFB 2 x 750)	56.000
VIKING	48 CONVERTIBLE	14,00	4,87	MONO		(DFB 2 x 300)	56.000
VIKING	47 CONVERTIBLE	14,38	4,72	MONO		(DB 2 X 340)	45.825
VIKING	50 MOTOR YACHT	14,81	4,87	MONO		(DFB 2 x1000)	61.100
VIKING	53 CONVERTIBLE	15,24	4,57	MONO		(DFB 2 x1000)	61.100
VIKING	50 CONVERTIBLE	15,45	4,99	MONO		(DB 2 X 820)	56.000
VIKING	55 MOTOR YACHT	15,90	5,00	MONO		(DFB 2 x1000)	71.275
VIKING	54 SPORT YATCH	16,48	5,31	MONO		(DB2 X 820 )	71.275
VIKING	57 CONVERTIBLE	16,94	5,28	MONO		(DFB 2 x1000)	91.625
VIKING	63 COCKPIT M. Y.	17,10	5,28	MONO		(DFB 2 x1500)	101.825
VIKING	17	17,70	5,50	MONO		-----	77.900
VIKING	60 SPORT YATCH	18,31	5,31	MONO		(DB 2 X 820)	76.375
VIKING	63 MOTOR YACHT	20,16	6,30	MONO		(DFB 2 x1500)	122.175
VIKING	72 COCKPIT M. Y.	20,16	6,30	MONO		(DFB 2 x1500)	122.175
VIKING	72 MOTOR YACHT	22,00	6,90	MONO		(DFB 2 x2000)	132.350
<b>WELLCRAFT</b>							
WELLCRAFT	160 CCF	4,90	1,83	MONO		(FB 90)	1.075
WELLCRAFT	170 SPORT	5,10	2,20	MONO		(DFB 300)	1.550
WELLCRAFT	180	5,10	2,20	MONO		(DFB 300)	1.550
WELLCRAFT	180 AMERICAN	5,36	2,20	MONO		(DFB 350)	920
WELLCRAFT	18 SPORT	5,43	2,36	MONO		(DFB 300)	1.325
WELLCRAFT	20 EXCALIBUR	5,43	2,36	MONO		(DFB 300)	1.325

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
WELLCRAFT	185 ELITE	5,54	2,26	MONO	(DFB 300)		1.025
WELLCRAFT	190 CCF	5,54	2,23	MONO	(FB 115)		1.450
WELLCRAFT	18 SCARAB SPRINT	5,56	2,13	MONO	-----		1.225
WELLCRAFT	182 ECLIPSE	5,65	2,36	MONO	(DFB 300)		1.550
WELLCRAFT	180 FISHERMAN	5,76	2,36	MONO	(DFB 300)		1.550
WELLCRAFT	19 SCARAB YET	5,77	2,13	MONO	( YET 225)		1.800
WELLCRAFT	192 AMERICAN	5,79	2,34	MONO	(DFB 350)		1.025
WELLCRAFT	196	5,88	2,34	MONO	(DFB 300)		1.750
WELLCRAFT	196 ECLIPSE XL	5,94	2,44	MONO	(DFB 350)		1.650
WELLCRAFT	20 FISH	5,95	2,40	MONO	(DFB 300)		1.550
WELLCRAFT	187 ECLIPSE XL	5,97	2,23	MONO	(DFB 300)		2.050
WELLCRAFT	190 AMERICAN DB	5,97	2,23	MONO	(DFB 300)		2.050
WELLCRAFT	210	6,00	2,39	MONO	(DFB 300)		1.750
WELLCRAFT	ECLIPSE 2000 S/SS	6,22	2,49	MONO	(DFB 205)		2.250
WELLCRAFT	20 SPORT	6,25	2,44	MONO	(DFB 300)		1.750
WELLCRAFT	21 SCARAB	6,25	2,44	MONO	(DFB 300)		1.750
WELLCRAFT	197 ECLIPSE XL	6,25	2,39	MONO	(DFB 300)		2.050
WELLCRAFT	200 ELITE	6,25	2,39	MONO	(DFB 300)		2.050
WELLCRAFT	210 COASTAL	6,50	2,51	MONO	(DFB 350)		1.950
WELLCRAFT	V-20 STEPLIFT	6,25	2,44	MONO	(DFB 500)		1.550
WELLCRAFT	V-21 STEPLIFT	6,25	2,44	MONO	(DFB 500)		1.550
WELLCRAFT	ECLIPSE 2150 S/SS	6,27	2,26	MONO	(DFB 205)		2.450
WELLCRAFT	192	6,27	2,44	MONO	(DFB 300)		1.750
WELLCRAFT	210 ELITE	6,27	2,43	MONO	(DFB 300)		2.350
WELLCRAFT	213 SCARAB	6,27	2,43	MONO	(DFB 300)		2.350
WELLCRAFT	233 ECLIPSE XL	6,30	2,39	MONO	(DFB 300)		2.350
WELLCRAFT	215 ECLIPSE XL	6,40	2,44	MONO	(DFB 350)		3.275
WELLCRAFT	186 ECLIPSE XL	6,47	2,43	MONO	(DFB 300)		3.675
WELLCRAFT	23 ARUBA	6,50	2,43	MONO	(DFB 300)		3.675
WELLCRAFT	228 CLF	6,50	2,44	MONO	(DFB 500)		1.375
WELLCRAFT	216 ECLIPSE XL	6,55	2,44	MONO	(DFB 300)		2.350
WELLCRAFT	218 COASTAL	6,55	2,44	MONO	(DFB 300)		2.350
WELLCRAFT	218 CCF	6,62	2,59	MONO	-----		2.050
WELLCRAFT	222	6,74	2,44	MONO	(DFB 350)		2.650
WELLCRAFT	22 SCARAB	6,74	2,44	MONO	(DF 250)		2.875
WELLCRAFT	23 NOVA	6,90	2,49	MONO	(DFB 300)		3.075
WELLCRAFT	230 COASTAL	6,90	2,49	MONO	(DFB 300)		3.075
WELLCRAFT	230 SPORTSMAN	6,90	2,49	MONO	(DFB 300)		2.750
WELLCRAFT	23 NOVA EXCEL	7,00	2,44	MONO	(DFB 750)		3.275
WELLCRAFT	25 SPORTSMAN	7,00	2,49	MONO	(DFB 300)		3.175
WELLCRAFT	238 COASTAL	7,05	2,53	MONO	(DFB 750)		3.575
WELLCRAFT	23 SCARAB	7,09	2,44	MONO	(DB 415)		3.225
WELLCRAFT	235 ARUBA	7,10	2,62	MONO	(DFB 300)		2.975
WELLCRAFT	240 ECLIPSE	7,16	2,59	MONO	-----		2.450
WELLCRAFT	260 AFT CABIN	7,22	2,59	MONO	(DFB 300)		4.075
WELLCRAFT	23 NOVA	7,30	2,49	MONO	(DFB 500)		3.875
WELLCRAFT	250 COASTAL	7,30	2,59	MONO	-----		2.150
WELLCRAFT	ECLIPSE 2400	7,42	2,59	MONO	(DFB 260)		3.575
WELLCRAFT	26 ANTIGUA	7,56	2,44	MONO	(DFB 500)		2.550
WELLCRAFT	250 SPORTSMAN	7,56	2,44	MONO	(DFB 300)		2.550
WELLCRAFT	253 SANIBEL	7,56	2,44	MONO	(DFB 300)		2.550
WELLCRAFT	220	7,62	2,59	MONO	-----		1.900
WELLCRAFT	238 CCF	7,70	2,59	MONO	-----		2.875
WELLCRAFT	240 CCF	7,80	2,59	MONO	(FB 200)		2.775
WELLCRAFT	26 NOVA SPYDER	7,84	2,43	MONO	(DFB 2 x 500)		4.300
WELLCRAFT	26 PRIMA	7,84	2,43	MONO	(DFB 2 x 500)		4.300
WELLCRAFT	26 NOVA II	7,93	2,53	MONO	(DFB 500)		3.875
WELLCRAFT	2600 PRIMA	7,95	2,95	MONO	(DFB 300)		3.850
WELLCRAFT	264 COASTAL	8,00	2,59	MONO	(FB 250)		3.850
WELLCRAFT	18 FISH	8,00	2,59	MONO	-----		2.975
WELLCRAFT	26 NOVA SPYDER TW	8,00	2,44	MONO	(DFB 750)		4.500
WELLCRAFT	26 NOVA ST	8,00	2,44	MONO	(DFB 750)		5.825
WELLCRAFT	26 SCARAB SPRINT	8,00	2,37	MONO	(DFB 300)		3.175
WELLCRAFT	27 NOVA III	8,00	2,34	MONO	(DFB 300)		2.650
WELLCRAFT	400 SCARAB	8,00	2,53	MONO	(DFB 750)		5.100
WELLCRAFT	28 MONTECARLO TW	8,40	3,00	MONO	(DFB 500)		6.625
WELLCRAFT	2900 EXPRESS	8,40	3,00	MONO	(DFB 2 x 500)		6.625
WELLCRAFT	27 NOVA-3 TW	8,43	2,48	MONO	(DFB 2 x 300)		3.375

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
WELLCRAFT	28 MONTE CARLO	8,44	2,78	MONO	(DFB 500)		4.600
WELLCRAFT	28 COASTAL	8,47	2,50	MONO	(DFB 750)		6.725
WELLCRAFT	28 SCARAB EXCEL	8,50	2,89	MONO	(DFB 750)		8.675
WELLCRAFT	266 ANTIGUA	8,60	3,25	MONO	(DFB 300)		7.650
WELLCRAFT	2650 MARTINIQUE	8,60	2,82	MONO	-----		4.400
WELLCRAFT	29 EXPRESS TW	8,61	2,38	MONO	(DFB 500)		4.075
WELLCRAFT	26 SCARAB SPORT	8,71	2,95	MONO	(DFB 500)		7.650
WELLCRAFT	2800 COASTAL	8,71	2,95	MONO	(DFB 500)		7.650
WELLCRAFT	30 MONACO	8,80	3,30	MONO	(DFB 750)		7.850
WELLCRAFT	264 COASTAL	9,00	2,44	MONO	-----		3.275
WELLCRAFT	30 SCARAB-2 TW	9,00	2,43	MONO	(DFB 500)		5.100
WELLCRAFT	31 SCARAB EXCEL	9,00	2,44	MONO	(DFB 750)		8.575
WELLCRAFT	30 SCARAB SPORT	9,02	3,22	MONO	(DFB 500)		8.350
WELLCRAFT	3200 COASTAL	9,02	3,22	MONO	(DFB 2 x 500)		8.350
WELLCRAFT	2800 MONTECARLO	9,04	3,02	MONO	(DFB 2 x 500)		3.775
WELLCRAFT	3000 MONACO	9,20	2,50	MONO	(DFB 2 x 500)		8.675
WELLCRAFT	32 SAN TROP TW	9,47	2,59	MONO	(DFB 2 x 500)		6.125
WELLCRAFT	3200 ST. TROPEZ	9,60	3,25	MONO	(DFB 2 x 500)		10.200
WELLCRAFT	3400 GRAN SPORT	9,65	3,45	MONO	(DFB 2 x 500)		10.400
WELLCRAFT	34 GRAND SPORT TW	9,70	3,60	MONO	(DFB 750)		11.200
WELLCRAFT	3300 COASTAL	9,70	3,60	MONO	(DFB 2 x 500)		7.650
WELLCRAFT	34 SCARAB SUPER SPORT	10,08	2,50	MONO	(DFB 2 x 500)		7.150
WELLCRAFT	34 SCARAB-3 TW	10,08	2,50	MONO	(DFB 2 x 500)		7.150
WELLCRAFT	3300 ST. TROPEZ	10,16	3,86	MONO	(DFB 2 x 500)		8.875
WELLCRAFT	3700 CORSICA	10,27	3,80	MONO	(DFB 2 x 500)		10.400
WELLCRAFT	34 SCARAB EXCEL	10,30	3,85	MONO	(DFB 750)		14.275
WELLCRAFT	36 SCARAB III	10,50	2,54	MONO	(DFB 750)		11.000
WELLCRAFT	38 SCARAB EXCEL	10,90	2,50	MONO	(DFB 2 x 500)		7.650
WELLCRAFT	38 SCARAB-KV TW	11,50	2,60	MONO	(DFB 2 x 500)		7.650
WELLCRAFT	42 EXCALIBUR EAGLE	11,50	2,59	MONO	(DFB 750)		15.900
WELLCRAFT	4300 PORTOFINO	11,90	2,50	MONO	(DFB 2 x 500)		8.150
WELLCRAFT	2600 COASTAL	12,00	2,62	MONO	(DFB 750)		18.850
WELLCRAFT	43 SAN REMO	12,70	2,75	MONO	(DFB 750)		22.925
WELLCRAFT	42 EXCALIBUR TW	12,83	4,40	MONO	(DFB 2 x 500)		20.375
WELLCRAFT	43 SCARAB EXCEL	12,83	4,40	MONO	(DFB 2 x 500)		20.375
WELLCRAFT	46 C M Y	12,83	4,40	MONO	(DFB 3 x 500)		20.375
WELLCRAFT	4300 PORTOFINO TW	12,83	4,40	MONO	(DFB 2 x 500)		20.375
WELLCRAFT	5000 SCARAB METEOR	12,84	4,45	MONO	(DFB 750)		26.475
WELLCRAFT	400 SCARAB TW	13,20	4,40	MONO	(DFB 2 x 300)		20.375
WELLCRAFT	170 CLASSIC	14,78	4,50	MONO	(DFB 2 x 500)		45.825
WELLCRAFT	V-20 SPORT	14,83	4,40	MONO	(DFB 2 x 500)		45.825
<b>WINDY</b>							
WINDY	22 SPORT/DC	6,70	2,45	MONO	(DFB 500)		4.700
WINDY	23 FUNCAB	7,10	2,49	MONO	(DFB 2 x 500)		5.500
WINDY	7500	7,50	2,50	MONO	(DFB 500)		5.725
WINDY	25 FUNCAB	7,65	2,85	MONO	(DFB 2 x 500)		5.100
WINDY	7800	7,80	2,50	MONO	(DFB 500)		6.625
WINDY	8000	8,00	2,83	MONO	(DFB 500)		8.150
WINDY	27	8,36	3,10	MONO	(DFB 500)		8.150
WINDY	8600	8,60	2,90	MONO	(DFB 500)		7.650
WINDY	8600 MC	8,60	2,90	MONO	(DFB 500)		8.675
WINDY	8800	8,80	2,79	MONO	(DFB 2 x 500)		11.200
WINDY	9000	9,00	2,98	MONO	(DFB 2 x 500)		14.775
WINDY	9800	9,80	3,27	MONO	(DFB 2 x 500)		16.300
WINDY	9900 DC	9,90	2,93	MONO	(DFB 2 x 500)		17.325
<b>YARDING YACHTS</b>							
YARDING YACHTS	27	8,22	3,00	MONO	(DFB 750)		10.200
YARDING YACHTS	34	10,95	3,90	MONO	(DFB 750)		25.475
YARDING YACHTS	36	11,60	3,95	MONO	(DFB 750)		30.550
YARDING YACHTS	42	13,40	3,95	MONO	(DFB 750)		36.650

**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 2001**

FABRICANTE/ MARCA	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	P R O P U L S I O N		2001 VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	
<b>VELA LIGERA</b>							
<b>ARAEZ</b>							
ARAEZ	VAURIEN	4,08	--	MONO	15,80	--	310
ARAEZ	SNIPE	4,72	--	MONO	10,80	--	210
<b>BARLOVENTO</b>							
BARLOVENTO	BRAM	4,93	--	MONO	--	--	720
<b>CENTRO NAUTICO</b>							
CENTRO NAUTICO	SKIPPER	4,00	--	MONO	11,00	--	310
CENTRO NAUTICO	X 14	4,06	--	MONO	7,20	--	310
CENTRO NAUTICO	TRIDENTE	5,00	--	MONO	16,00	--	410
<b>CONDOR</b>							
CONDOR	20 (ORZA FIJA)	6,00	--	MONO	--	--	820
<b>DUCAUTO</b>							
DUCAUTO	GRUMETE V	3,40	--	MONO	--	--	210
<b>FIBRESTER</b>							
FIBRESTER	F-400 GT	3,95	--	MONO	--	--	210
FIBRESTER	ESTEL	3,98	--	MONO	--	--	210
FIBRESTER	ESCANDALOSA (ORZA FIJA)	4,00	--	MONO	--	--	210
FIBRESTER	ESCANDALOSA V	4,00	--	MONO	--	--	310
FIBRESTER	F-500	4,92	--	MONO	--	--	310
<b>FJORD</b>							
FJORD	PESCADOU VELA	4,30	--	MONO	--	--	310
FJORD	515 CORSARIO	4,99	--	MONO	--	--	720
<b>FLIRT</b>							
FLIRT	18	6,48	--	MONO	15,00	--	1.225
<b>GEISHA</b>							
GEISHA	GEISHA	6,00	--	MONO	--	--	1.225
<b>HOLDER</b>							
HOLDER	9	2,74	--	MONO	3,90	--	210
HOLDER	12	3,70	--	MONO	6,30	--	210
HOLDER	14	4,16	--	MONO	10,70	--	410
<b>IBERICA</b>							
IBERICA	BAGUR V	3,90	--	MONO	--	--	210
IBERICA	CORSARIO	4,99	--	MONO	--	--	620
<b>KL COMPOSITE</b>							
KL COMPOSITE	VAURIEN	4,08	--	MONO	15,80	--	310

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
<b>LASER</b>							
LASER	TOPER	3,40	--	MONO	5,20	--	210
LASER	LASER 13	4,05	--	MONO	19,82	--	720
LASER	LASER 4.7	4,23	--	MONO	4,74	--	210
LASER	LASER ST	4,23	--	MONO	7,06	--	310
LASER	LASER II	4,39	--	MONO	21,72	--	820
LASER	LASER 16 ST	5,19	--	MONO	25,56	--	920
<b>MAHIFRA</b>							
MAHIFRA	MOTH EUROPA	3,55	--	MONO	7,00	--	410
MAHIFRA	ESCANDALOSA	4,00	--	MONO	12,00	--	410
MAHIFRA	VAURIEN	4,08	--	MONO	15,80	--	410
<b>RAMIS</b>							
RAMIS	CLUB 20	5,99	--	MONO	16,55	--	1.025
<b>ROGA</b>							
ROGA	350	3,50	--	MONO	8,00	--	310
ROGA	EUROPA	3,55	--	MONO	7,00	--	510
ROGA	STEL	3,99	--	MONO	--	--	210
ROGA	ESCANDALOSA	4,00	--	MONO	12,00	--	410
ROGA	VAURIEN	4,08	--	MONO	15,80	--	310
ROGA	420	4,20	--	MONO	19,25	--	620
ROGA	FINN	4,50	--	MONO	10,00	--	920
ROGA	470	4,70	--	MONO	25,78	--	720
<b>WINNER BOATS</b>							
WINNER BOATS	TURWQ MK 10	2,30	--	MONO	3,25	--	210
WINNER BOATS	MOTH EUROPA	3,55	--	MONO	7,00	--	410
<b>CATAMARANES</b>							
<b>BINARE</b>							
BINARE	BIN A CAT	5,48	--	CATA	13,94	--	820
BINARE	FORMULA 20	6,09	--	CATA	21,80	--	1.125
BINARE	TORNADO	6,09	--	CATA	20,65	--	1.125
<b>CATANA</b>							
CATANA	381	11,80	6,60	CATA	75,00	2X20	27.000
CATANA	411	12,40	6,70	CATA	84,00	2X18	41.000
CATANA	44	13,40	7,00	CATA	115,00	2X40	51.000
CATANA	471	14,30	7,50	CATA	105,00	2X40	56.500
CATANA	531	16,15	7,60	CATA	163,00	2X50	78.750
<b>EDEL STRAT</b>							
EDEL STRAT	EDEL CAT 35	10,30	--	CATA	142,00	2X10	9.175
EDEL STRAT	EDEL CAT AVENTURE	11,00	6,00	CATA	69,00	2X10	12.000
EDEL STRAT	SUN SPEED 43	13,00	7,50	CATA	108,00	2X29	23.000
<b>FOTLY</b>							
FOTLY	23 FOTLY	7,00	--	CATA	26,00	2X10	2.650
FOTLY	28 FOTLY	8,50	--	CATA	--	2X15	3.575
<b>FOUNTAIN PAJOT</b>							
FOUNTAIN PAJOT	TABAGO 35	10,60	5,85	CATA	68,00	2X10	17.000
FOUNTAIN PAJOT	ATHENA 38	11,60	6,30	CATA	88,00	2X20	21.000
FOUNTAIN PAJOT	VENEZIA 42	12,60	6,95	CATA	101,00	2X28	30.000

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
FOUNTAIN PAJOT	BAHIA 46	14,00	7,30	CATA	123,00	2X38	44.000
<b>HOBIE CAT</b>							
HOBIE CAT	12 HOLDER	3,70	--	CATA	8,10	--	210
HOBIE CAT	13 STD	3,90	--	CATA	8,10	--	310
HOBIE CAT	13 TURBO	3,90	--	CATA	10,10	--	310
HOBIE CAT	14 STD	4,25	--	CATA	10,96	--	410
HOBIE CAT	14 SE	4,25	--	CATA	10,96	--	410
HOBIE CAT	14 TURBO	4,25	--	CATA	10,96	--	510
HOBIE CAT	16 STD/ESCUELA	5,11	--	CATA	20,26	--	620
HOBIE CAT	16 SE	5,11	--	CATA	20,26	--	620
HOBIE CAT	16 LE	5,11	--	CATA	20,26	--	720
HOBIE CAT	17 STD WINNS	5,18	--	CATA	15,60	--	720
HOBIE CAT	17 SE/LE	5,18	--	CATA	15,60	--	720
HOBIE CAT	18 STD	6,99	--	CATA	22,30	--	820
HOBIE CAT	18 SE	6,99	--	CATA	22,30	--	820
HOBIE CAT	18 LE	6,99	--	CATA	22,30	--	820
HOBIE CAT	18 PIVOTANTE	6,99	--	CATA	22,30	--	920
HOBIE CAT	18 FORMULA	6,99	--	CATA	22,30	--	920
HOBIE CAT	21 STD WINNS	7,00	--	CATA	30,00	--	1.325
HOBIE CAT	21 SE/LE	7,00	--	CATA	30,00	--	1.450
<b>JEANTOT MARINE</b>							
JEANTOT MARINE	PRIVILEGE 37	11,17	6,56	CATA	82,00	2X18	23.000
JEANTOT MARINE	PRIVILEGE 42	12,80	7,00	CATA	101,00	2X27	34.000
JEANTOT MARINE	PRIVILEGE 45	13,67	7,28	CATA	107,00	2X27	43.000
JEANTOT MARINE	PRIVILEGE 51	15,72	8,05	CATA	132,00	2X27	55.000
JEANTOT MARINE	PRIVILEGE 65	21,45	10,50	CATA	250,00	2X88	183.000
<b>KAT</b>							
KAT	10 TONIC	3,05	--	CATA	4,50	--	210
KAT	10 FOC	3,05	--	CATA	5,50	--	210
KAT	10 JUNIOR	3,05	--	CATA	5,80	--	310
KAT	15	4,57	--	CATA	12,00	--	510
KAT	17,2	5,18	--	CATA	18,00	--	920
KAT	17,2 SPI	5,18	--	CATA	34,30	--	1.025
<b>KL COMPOSITE</b>							
KL COMPOSITE	KAT 28	8,50	--	CATA	41,00	2X18	5.825
<b>LAGOON</b>							
LAGOON	410	12,37	7,09	CATA	89,00	2X27	27.000
LAGOON	47	14,10	7,90	CATA	93,00	2X27	45.000
LAGOON	470	14,10	7,90	CATA	101,00	2X38	46.000
LAGOON	57	16,90	9,20	CATA	145,00	2X48	75.000
LAGOON	67	20,60	10,70	CATA	220,00	2X100	175.000
<b>NACRA</b>							
NACRA	5,0 RACE	5,00	--	CATA	19,30	--	720
NACRA	5,2	5,20	--	CATA	20,40	--	820
NACRA	5,5	5,50	--	CATA	16,00	--	920
NACRA	5,5 CB	5,50	--	CATA	16,00	--	1.225
NACRA	5,5 SLOOP	5,50	--	CATA	21,40	--	1.025
NACRA	5,7 RACE	5,70	--	CATA	21,40	--	1.025
NACRA	5,8	5,80	--	CATA	22,50	--	1.025
NACRA	6,0	6,00	--	CATA	24,00	--	1.125
<b>NAUTITECH</b>							
NAUTITECH	395	11,98	6,40	CATA	82,50	2X20	21.000
NAUTITECH	435	13,25	6,60	CATA	90,00	2X30	25.000
NAUTITECH	475	14,30	7,60	CATA	115,50	2X50	36.000

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
<b>NAVAL FORCE</b>							
NAVAL FORCE	TRIMARAN DROP 26	7,99	6,40	CATA	43,00	--	7.000
NAVAL FORCE	PIANA 30	9,00	5,00	CATA	50,00	2X10	8.000
<b>NEW CAT</b>							
NEW CAT	12 JUNIOR	3,50	--	CATA	8,00	--	310
NEW CAT	F1	4,20	--	CATA	12,50	--	410
NEW CAT	F2	4,20	--	CATA	11,50	--	410
NEW CAT	15 SPECIAL	4,50	--	CATA	14,50	--	410
<b>PHANTOM</b>							
PHANTOM	KAT MINI	4,15	--	CATA	9,80	--	410
PHANTOM	PHANTOM 16	4,85	--	CATA	15,00	--	620
<b>PRINDLE</b>							
PRINDLE	15	4,57	--	CATA	13,10	--	620
PRINDLE	15-S	4,57	--	CATA	13,10	--	620
PRINDLE	16	4,88	--	CATA	17,80	--	620
PRINDLE	18	5,48	--	CATA	20,00	--	720
PRINDLE	18-2	5,48	--	CATA	21,70	--	820
PRINDLE	18-2 RACE	5,48	--	CATA	21,70	--	920
PRINDLE	18-2 MYLAR	5,48	--	CATA	21,70	--	1.025
PRINDLE	19	5,79	--	CATA	23,00	--	1.025
PRINDLE	19 RACE	5,79	--	CATA	23,00	--	1.025
PRINDLE	19 MYLAR	5,79	--	CATA	23,00	--	1.025
<b>ROGA</b>							
ROGA	PATIN	5,60	--	CATA	11,50	--	410
<b>TOP CAT</b>							
TOP CAT	15 TOP CAT F 1	4,80	--	CATA	11,00	--	510
TOP CAT	15 TOP CAT F 2	4,80	--	CATA	14,00	--	510
TOP CAT	18 SPITFIRE DIV-A	5,50	--	CATA	17,30	--	820
TOP CAT	18 SPITFIRE OFFSHORE	5,50	--	CATA	20,40	--	820
<b>VELEROS</b>							
<b>ALLAN MORGAN</b>							
ALLAN MORGAN	HYLAS 44	13,46	4,11	MONO	80,00	1X60	43.000
ALLAN MORGAN	HYLAS 51	15,45	4,70	MONO	--	1X77	51.000
ALLAN MORGAN	MYSTIC 60	18,30	4,95	MONO	--	1X110	114.500
<b>ALPA</b>							
ALPA	9000	9,10	2,90	MONO	--	--	5.600
ALPA	950	9,50	2,95	MONO	--	--	6.725
ALPA	34	10,12	3,20	MONO	--	--	11.200
ALPA	38	11,30	3,41	MONO	--	--	15.700
ALPA	1150	11,56	3,20	MONO	--	--	16.800
ALPA	42	12,33	3,45	MONO	--	1X25	22.400
<b>ARCHAMBAULT</b>							
ARCHAMBAULT	COCO	6,50	2,70	MONO	34,60	--	2.500
ARCHAMBAULT	SPRINT	6,60	2,29	MONO	23,00	--	1.500
ARCHAMBAULT	SUSPRISE	7,49	2,48	MONO	33,50	--	2.500
ARCHAMBAULT	SPRINT 95	9,48	2,92	MONO	42,60	1X 9	5.500
ARCHAMBAULT	SPRINT 108	10,84	3,28	MONO	52,60	1X18	9.500

FABRICANTE/ MARCA	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	P R O P U L S I O N		2001 VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	
<b>ARCOA</b>							
ARCOA	520	5,20	2,27	MONO	--	--	620
ARCOA	600 JOUET	5,50	2,35	MONO	--	--	620
ARCOA	24 JONET	7,03	2,40	MONO	--	1X9	2.350
ARCOA	760 JOUET	7,60	2,70	MONO	--	--	2.875
ARCOA	27 JONET	8,00	3,00	MONO	--	1X9	2.875
ARCOA	820 JOUET	8,20	3,05	MONO	--	--	2.875
ARCOA	920 JOUET	9,20	3,22	MONO	--	--	3.175
ARCOA	940 JOUET M.S.	9,42	3,30	MONO	--	--	6.525
ARCOA	1040 JOUET M.S.	10,40	3,60	MONO	--	--	8.450
ARCOA	1080 JOUET	10,80	3,70	MONO	--	--	8.975
ARCOA	1120 JOUET	11,00	3,80	MONO	--	--	8.975
ARCOA	36 LACOSTE	11,20	3,70	MONO	--	--	13.550
ARCOA	1280 JOUET	12,80	4,26	MONO	--	--	17.125
ARCOA	42 LACOSTE S.T.	12,85	3,94	MONO	--	--	18.550
<b>ASTRAEA</b>							
ASTRAEA	ALBATROS	5,90	2,00	MONO	16,00	--	1.000
ASTRAEA	AZOR	7,49	2,70	MONO	35,50	--	2.000
ASTRAEA	BRENTA 24	7,49	2,48	MONO	85,00	--	3.500
<b>ARPEGE</b>							
ARPEGE	ARPEGE	10,40	--	MONO	--	1X24	3.575
<b>ATALO</b>							
ATALO	L-32	9,75	--	MONO	60,00	1X18	3.575
ATALO	L-45	12,50	--	MONO	96,00	1X44	5.500
<b>ATLANTIS</b>							
ATLANTIS	28	8,10	--	MONO	--	1X12	4.600
<b>BALTIC</b>							
BALTIC	BALTIC 35	10,64	--	MONO	53,00	1X18	26.375
BALTIC	BALTIC 38 DP	11,60	--	MONO	69,00	1X28	41.750
BALTIC	BALTIC 40	12,00	--	MONO	74,00	1X35	45.525
BALTIC	BALTIC 43	13,21	--	MONO	85,00	1X43	56.300
BALTIC	BALTIC 48 DP	14,64	--	MONO	109,00	1X59	63.650
BALTIC	BALTIC 52	16,00	--	MONO	125,00	1X77	72.600
BALTIC	BALTIC 55 DP	16,70	--	MONO	138,00	1X95	76.150
BALTIC	BALTIC 64	19,50	--	MONO	169,00	1X130	90.725
<b>BAVARIA YACHTS</b>							
BAVARIA	29 SPEED	8,95	2,80	MONO	48,00	1X10	5.925
BAVARIA	300	9,55	--	MONO	48,00	1X18	10.000
BAVARIA	32 H	9,95	3,25	MONO	46,00	1X19	7.850
BAVARIA	320	10,18	--	MONO	50,00	1X18	11.925
BAVARIA	34 SPEED	10,42	2,98	MONO	63,00	1X19	10.150
BAVARIA	340	10,75	--	MONO	57,00	1X18	14.050
BAVARIA	36 H	11,45	3,70	MONO	63,00	1X29	9.850
BAVARIA	370	11,65	--	MONO	75,00	1X28	20.075
BAVARIA	38 OCEAN	11,75	3,99	MONO	76,20	1X50	15.400
BAVARIA	38 H	11,85	3,95	MONO	81,00	1X29	11.900
BAVARIA	390	12,15	--	MONO	87,00	1X43	22.725
BAVARIA	41 H	12,75	3,98	MONO	92,00	1X40	17.700
BAVARIA	410	12,88	--	MONO	87,00	1X43	24.450
BAVARIA	430	13,38	--	MONO	92,00	1X100	27.300
BAVARIA	46 H	14,48	4,48	MONO	107,00	1X59	21.600

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	
<b>BELLIURE</b>							
BELLIURE	ENDURANCE 35	10,75	3,40	MONO	112,00	1X50	26.875
BELLIURE	39	12,05	--	MONO	73,00	1X36	17.925
BELLIURE	40	12,20	--	MONO	73,00	1X37	22.600
BELLIURE	12.50	12,50	--	MONO	73,00	1X44	18.850
BELLIURE	42	12,80	4,00	MONO	81,50	1X75	29.075
BELLIURE	41	13,50	--	MONO	96,00	1X37	24.450
BELLIURE	48	14,75	4,60	MONO	--	2X200	54.400
BELLIURE	50	15,25	--	MONO	112,00	2X62	47.050
BELLIURE	50 MS	16,35	--	MONO	112,00	1X86	47.050
BELLIURE	63	19,17	--	MONO	174,00	1X120	141.100
BELLIURE	86	26,23	--	MONO	250,00	1X240	282.200
<b>BENETEAU</b>							
BENETEAU	CALIFORNIA 4.7	4,70	--	MONO	--	1X18	1.125
BENETEAU	CALIFORNIA 5.5	5,50	--	MONO	--	1X18	1.450
BENETEAU	FIRST 210	6,20	--	MONO	25,20	--	1.100
BENETEAU	CALIFORNIA 6.6	6,60	--	MONO	--	1X18	2.250
BENETEAU	FLASH 700	7,00	--	MONO	--	1X18	2.250
BENETEAU	FIRST 235	7,10	--	MONO	33,00	1X9	2.975
BENETEAU	FIRST CLASS 7	7,10	--	MONO	--	1X18	1.850
BENETEAU	FIRST 24	7,15	--	MONO	--	1X18	2.875
BENETEAU	260 SPIRIT	7,49	2,76	MONO	36,20	1X9	3.525
BENETEAU	25	7,50	2,62	MONO	32,50	--	2.500
BENETEAU	FIRST 260	7,70	--	MONO	38,00	--	2.500
BENETEAU	FIRST CLASS 8	7,85	2,49	MONO	39,00	1X9	3.775
BENETEAU	FIRST 25	7,95	--	MONO	--	1X15	3.275
BENETEAU	FIRST 26	8,50	--	MONO	--	1X15	3.775
BENETEAU	OCEANIS 281	8,70	--	MONO	38,60	--	3.250
BENETEAU	FIRST 29	8,75	--	MONO	--	1X18	6.625
BENETEAU	FIRST 285	8,77	--	MONO	41,00	1X18	6.625
BENETEAU	IDYLLE 8.8	8,80	--	MONO	--	1X36	8.875
BENETEAU	FIRST 300	9,05	--	MONO	52,00	--	3.625
BENETEAU	OCEANIS CLIPPER 311	9,54	3,23	MONO	50,00	1X18	6.750
BENETEAU	OCEANIS 320	9,60	--	MONO	51,00	1X28	10.200
BENETEAU	FIRST 305	9,80	--	MONO	--	1X18	8.575
BENETEAU	FIRST 32 S 5	9,90	--	MONO	56,00	1X28	10.500
BENETEAU	OCEANIS 350	10,30	--	MONO	59,00	1X28	12.225
BENETEAU	FIRST 325	10,40	--	MONO	--	1X28	10.300
BENETEAU	IDYLLE 10.5	10,50	--	MONO	--	1X50	13.250
BENETEAU	OCEANIS 35	10,75	--	MONO	--	1X43	12.225
BENETEAU	FIRST 35 S 5	10,80	--	MONO	64,00	1X43	14.875
BENETEAU	OCEANIS 370	10,85	--	MONO	64,00	1X43	14.975
BENETEAU	FIRST 35	11,00	--	MONO	--	1X45	13.250
BENETEAU	FIRST 38	11,00	--	MONO	--	1X50	16.900
BENETEAU	FIRST 345	11,00	--	MONO	--	1X30	14.975
BENETEAU	IDYLLE 11.5	11,50	--	MONO	--	1X50	16.900
BENETEAU	FIRST 375	11,60	--	MONO	--	1X45	17.925
BENETEAU	OCEANIS 390	11,65	--	MONO	75,00	1X50	18.325
BENETEAU	FIRST 38 S 5	11,70	--	MONO	81,00	1X43	17.925
BENETEAU	FIRST 40.7	11,93	3,75	MONO	98,00	1X40	13.475
BENETEAU	OCEANIS CLIPPER 40 CC	11,98	3,95	MONO	76,00	1X50	18.875
BENETEAU	OCEANIS CLIPPER 411	12,30	3,95	MONO	83,00	1X49	15.925
BENETEAU	FIRST 42	12,46	--	MONO	--	1X75	23.525
BENETEAU	FIRST 405	12,46	--	MONO	--	1X50	21.600
BENETEAU	FIRST 41 S 5	12,50	--	MONO	90,00	1X50	22.400
BENETEAU	FIRST 42 S7	12,70	4,12	MONO	101,00	1X46	19.550
BENETEAU	FIRST 43	12,96	--	MONO	--	1X80	24.350
BENETEAU	OCEANIS 430	12,96	--	MONO	91,00	1X60	26.175
BENETEAU	OCEANIS 440	13,16	--	MONO	100,00	--	14.925
BENETEAU	OCEANIS 44C.C	13,20	--	MONO	102,00	--	16.500
BENETEAU	FIRST 435	13,60	--	MONO	--	1X50	21.500
BENETEAU	FIRST 45 F 5	13,70	--	MONO	111,00	1X80	16.100
BENETEAU	OCEANIS CLIPER 461	13,76	4,12	MONO	100,00	1X66	22.550
BENETEAU	50	14,98	4,48	MONO	126,00	1X85	33.750
BENETEAU	OCEANIS 500	15,30	--	MONO	104,00	1X80	47.050
BENETEAU	FIRST 51	15,53	--	MONO	148,00	1X80	47.050

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	
<b>BETPAL</b>							
BETPAL	CRUZ DEL SUR 32	9,75	--	MONO	--	1X22	7.350
<b>BIANCA YACHTS</b>							
BIANCA	MON 830	8,30	--	MONO	28,00	1X24	12.750
BIANCA	MON 291	8,75	--	MONO	38,00	1X27	12.750
BIANCA	BIANCA 320	9,75	--	MONO	45,00	1X18	12.750
BIANCA	MON 331	10,10	--	MONO	42,00	1X34	14.575
BIANCA	MON 341	10,40	--	MONO	63,00	1X27	14.575
BIANCA	BIANCA 107	10,70	--	MONO	54,00	1X18	14.575
BIANCA	MON 391	11,85	--	MONO	72,00	1X44	16.400
BIANCA	BIANCA 420	12,75	--	MONO	98,00	1X44	18.125
BIANCA	MON 431	13,10	--	MONO	112,00	1X24	18.125
BIANCA	COLUMB 521	13,80	--	MONO	95,00	1X77	20.075
BIANCA	BIANCA 520	15,20	--	MONO	122,00	1X44	23.625
<b>BRISA</b>							
BRISA	32	9,75	3,25	MONO	54,10	1X25	6.700
BRISA	35	10,60	3,58	MONO	63,20	1X34	8.100
BRISA	38 CC	11,43	3,62	MONO	76,50	1X45	15.900
BRISA	BRISA 38	11,80	--	MONO	76,00	1X50	12.750
BRISA	40	11,87	3,82	MONO	76,50	1X45	11.800
BRISA	44 CC	13,25	4,00	MONO	95,50	1X45	19.200
<b>CANTIERE DEL PARDO</b>							
CANTIERE DEL PARDO	343 GRAND. SOLEIL	10,40	--	MONO	--	1X30	12.125
CANTIERE DEL PARDO	37 GRAND SOLEIL	11,30	3,78	MONO	70,70	1X28	14.600
CANTIERE DEL PARDO	42 GRAND SOLEIL	12,19	4,05	MONO	91,00	1X43	25.500
CANTIERE DEL PARDO	39 GRAND. SOLEIL	12,50	--	MONO	--	1X60	16.100
CANTIERE DEL PARDO	42 GRAND. SOLEIL	12,60	--	MONO	--	1X60	17.525
CANTIERE DEL PARDO	45 GRAND. SOLEIL	13,40	--	MONO	--	1X70	24.250
CANTIERE DEL PARDO	46.3 GRAND SOLEIL	13,98	4,40	MONO	127,30	1X63	27.700
CANTIERE DEL PARDO	46 GRAND. SOLEIL	14,00	--	MONO	--	1X85	30.950
CANTIERE DEL PARDO	50 GRAND SOLEIL	14,99	4,30	MONO	131,00	1X62	41.000
CANTIERE DEL PARDO	52 GRAND. SOLEIL	15,70	--	MONO	--	1X120	40.325
CANTIERE DEL PARDO	M.ONE GRAND SOLEIL	18,89	5,35	MONO	234,00	1X125	124.000
<b>CAMPER &amp; NICHOLSON</b>							
CAMPER & NICHOLSON	40 AC NICHOLSON	12,19	--	MONO	87,00	1X36	32.700
CAMPER & NICHOLSON	476 NICHOLSON	14,45	--	MONO	342,00	1X80	36.250
CAMPER & NICHOLSON	58 NICHOLSON	17,55	--	MONO	192,00	1X120	39.925
CAMPER & NICHOLSON	83 NICHOLSON	23,30	--	MONO	420,00	1X177	54.475
<b>CAVADELO</b>							
CAVADELO	BETIL 27	8,28	--	MONO	--	1X10	5.500
CAVADELO	BETIL 31	9,39	--	MONO	--	1X15	6.325
CAVADELO	BETIL 38	11,50	--	MONO	--	1X30	8.150
<b>CCYD</b>							
CCYD	CCYD 70	21,33	--	MONO	220,00	2X130	108.825
CCYD	CCYD 75	22,77	--	MONO	250,00	2X150	118.000
CCYD	CCYD 85	26,56	--	MONO	300,00	2X200	126.950
CCYD	CCYD 120	37,00	--	MONO	556,00	1X980	136.225
<b>COMAR</b>							
COMAR	COMET 910	9,10	--	MONO	--	1X20	3.375
COMAR	COMET 910 PLUS	9,20	--	MONO	--	1X22	3.575
COMAR	COMET 301	9,30	--	MONO	--	1X22	3.775
COMAR	COMET 303	9,50	--	MONO	--	1X22	4.300

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	
COMAR	COMET 1000	9,80	--	MONO	--	1X22	4.300
COMAR	COMET 333	10,30	--	MONO	--	1X25	6.025
COMAR	COMET 1050	10,50	--	MONO	--	1X25	6.025
COMAR	COMET 11	10,80	--	MONO	--	1X25	6.025
COMAR	COMET 111	11,10	--	MONO	--	1X45	6.025
COMAR	COMET 375	11,50	--	MONO	--	1X60	6.725
COMAR	COMET 12	12,60	--	MONO	--	1X60	8.050
COMAR	COMET 420	13,00	--	MONO	--	1X60	13.450
COMAR	GENESI	13,10	--	MONO	--	1X60	16.100
COMAR	COMET 13	13,30	--	MONO	--	1X80	10.100
COMAR	COMET 14	14,00	--	MONO	--	1X80	12.125
COMAR	COMET 460	14,20	--	MONO	--	1X80	16.100
<b>COMFORT YACHTS</b>							
COMFORT	32 COMFORTINA	9,50	--	MONO	60,00	1X18	6.325
COMFORT	38 COMFORTINA	11,65	--	MONO	84,00	1X28	7.350
<b>CONYPLEX</b>							
CONYPLEX	35 S	10,55	3,40	MONO	54,50	1X29	15.000
CONYPLEX	37 S	11,25	3,60	MONO	72,40	1X40	18.000
CONYPLEX	40 S	12,00	3,85	MONO	78,30	1X59	26.500
CONYPLEX	43 S	13,00	4,00	MONO	91,36	1X78	32.000
CONYPLEX	46 S	14,14	4,20	MONO	101,11	1X100	37.500
<b>DAIMIO</b>							
DAIMIO	795	7,95	--	MONO	--	1X18	2.650
DAIMIO	825	8,25	--	MONO	--	1X18	3.175
<b>DEHLER</b>							
DEHLER	28	8,50	--	MONO	40,00	1X10	6.325
DEHLER	31	9,40	--	MONO	53,00	1X18	7.650
DEHLER	33 CLASSIC	9,99	2,99	MONO	57,10	1X9	9.100
DEHLER	35 CRUISING	10,50	3,30	MONO	62,00	1X18	12.350
DEHLER	34	10,60	--	MONO	61,00	1X27	10.000
DEHLER	36	11,00	--	MONO	70,00	1X18	16.600
DEHLER	36 DB	11,00	--	MONO	84,00	1X18	18.125
DEHLER	36 CWS	11,00	--	MONO	90,00	1X18	16.900
DEHLER	37 CWS	11,20	--	MONO	90,00	1X18	17.725
DEHLER	37 CRUISING	11,20	3,50	MONO	66,00	1X27	16.225
DEHLER	38	11,80	--	MONO	71,00	1X28	16.900
DEHLER	39 CWS	12,10	--	MONO	95,00	1X43	19.050
DEHLER	41 CRUISING	12,45	3,90	MONO	82,00	1X50	21.350
DEHLER	43 CMS	13,30	3,95	MONO	92,00	1X48	31.100
<b>DELFIN</b>							
DELFIN	28	8,60	--	MONO	--	1X40	3.575
<b>DYNAMIQUE YACHTS</b>							
DYNAMIQUE	47	14,70	--	MONO	105,00	1X80	36.250
DYNAMIQUE	52	15,30	--	MONO	105,00	1X80	45.525
DYNAMIQUE	58	18,20	--	MONO	171,00	1X120	108.825
DYNAMIQUE	62	19,20	--	MONO	234,00	1X120	126.950
DYNAMIQUE	80	24,00	--	MONO	360,00	1X240	136.225
<b>DUFOUR YACHTS</b>							
DUFOUR	1800	8,10	--	MONO	--	1X10	2.450
DUFOUR	28	8,30	--	MONO	--	1X12	4.075
DUFOUR	28 EX/ST	8,70	--	MONO	--	1X12	5.825
DUFOUR	284 TROPHY	8,86	2,98	MONO	--	--	6.375
DUFOUR	30 INTEGRAL	8,95	3,00	MONO	42,00	--	5.400

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	
DUFOUR	30 CLASSIC	8,99	3,00	MONO	47,00	--	5.300
DUFOUR	304 TROPHY	9,10	3,30	MONO	--	--	8.450
DUFOUR	32 INTEGRAL	9,70	3,30	MONO	56,00	--	7.250
DUFOUR	31	9,80	--	MONO	--	1X18	6.725
DUFOUR	334 TROPHY	10,04	3,34	MONO	56,80	1 X 18	9.250
DUFOUR	35 CLASSIC	10,45	3,48	MONO	62,00	1 X30	10.475
DUFOUR	38 CLASSIC	11,45	3,85	MONO	74,00	1X50	11.525
DUFOUR	41 CLASSIC	11,95	3,98	MONO	82,00	1X50	14.900
DUFOUR	414 TROPHY	12,15	3,95	MONO	82,00	--	20.250
DUFOUR	45 CLASSIC	14,00	4,30	MONO	118,00	1X59	20.200
DUFOUR	48 PRESTIGE	14,70	4,62	MONO	118,00	1X60	46.750
DUFOUR	54 CA PRESTIGE	16,07	4,99	MONO	147,00	1X85	76.475
DUFOUR	56 CC PRESTIGE	16,63	4,95	MONO	154,00	1X85	77.675
DUFOUR	65 PRESTIGE	19,70	5,50	MONO	271,00	1X150	133.725
DUFOUR	80 LOCKWIND	23,50	5,60	MONO	290,00	2X120	186.100
<b>ELAN</b>							
ELAN	19	5,80	--	MONO	23,00	1X10	2.050
ELAN	33	10,35	--	MONO	54,00	1X20	7.650
ELAN	43	13,45	--	MONO	98,00	1X44	19.050
<b>ETAP YACHTING</b>							
ETAP	20	6,05	--	MONO	--	1X6	2.150
ETAP	22 i	6,78	--	MONO	23,00	1X8	3.175
ETAP	22 i	6,78	2,47	MONO	23,40	--	2.625
ETAP	23 i L	7,00	2,49	MONO	26,88	--	3.250
ETAP	23	7,36	--	MONO	--	1X8	3.575
ETAP	26 i	8,25	2,78	MONO	30,20	--	5.200
ETAP	28 i	8,58	--	MONO	44,00	1X18	7.350
ETAP	28 i	8,58	3,15	MONO	43,57	1x18	6.600
ETAP	30	9,10	--	MONO	50,00	1X18	8.150
ETAP	30 i	9,35	3,16	MONO	37,00	1x18	6.850
ETAP	32 i	9,73	3,42	MONO	54,60	1x18	10.000
ETAP	35 i	10,62	3,51	MONO	59,85	1x28	13.600
ETAP	38 i	11,30	--	MONO	73,00	1X24	19.050
ETAP	38 i	12,57	3,87	MONO	71,18	1x32	16.900
<b>FIBERTECNIC</b>							
FIBERTENIC	EUREKA	9,42	--	MONO	44,00	1X8	2.650
<b>FIBRESPORT</b>							
FIBRESPORT	SOMO S-20	6,00	--	MONO	21,00	1X18	2.050
FIBRESPORT	SOMO 20 (ORZA MOVIL)	6,60	--	MONO	--	1X18	1.950
FIBRESPORT	SOMO 20-S (ORZA FIJA)	6,60	--	MONO	--	1X18	1.550
FIBRESPORT	SOMO 24	6,90	--	MONO	--	1X18	2.450
FIBRESPORT	SOMO 27	8,30	--	MONO	--	1X18	3.775
FIBRESPORT	SOMO 28	8,80	--	MONO	--	1X18	4.075
FIBRESPORT	SOMO 29	8,80	--	MONO	--	1X18	4.700
<b>FRAU</b>							
FRAU	8	8,00	--	MONO	--	1X9	2.050
<b>FURIA YACHTS</b>							
FURIA	25	7,96	--	MONO	--	1X9	3.275
FURIA	26	8,33	--	MONO	--	1X18	3.575
FURIA	28	8,70	--	MONO	--	1X12	4.075
FURIA	302	9,26	--	MONO	48,00	1X25	6.025
FURIA	32	10,25	--	MONO	--	1X18	5.500
FURIA	332	10,25	--	MONO	58,00	1X25	8.575
FURIA	1000	10,40	--	MONO	57,00	1X50	7.450
FURIA	37	11,85	--	MONO	--	1X31	7.650
FURIA	382	11,85	--	MONO	78,00	1X42	12.750

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	
FURIA	44	13,38	--	MONO	112,00	1X55	21.700
<b>GALAPAGOS</b>							
GALAPAGOS	29	9,00	--	MONO	--	1X60	3.575
GALAPAGOS	31	10,00	--	MONO	--	1X60	4.175
<b>GALLART</b>							
GALLART	13.50	13,40	--	MONO	112,00	2X65	36.250
<b>GIBERT MARINE</b>							
GIBERT MARINE	SIRENITA 55	5,50	2,45	MONO	14,80	--	1.500
GIBERT MARINE	SERENITA 55	5,70	--	MONO	15,00	1x9	1.025
GIBERT MARINE	GIB' SEA 234	6,53	2,49	MONO	25,80	--	2.100
GIBERT MARINE	SERENITA 65	6,70	--	MONO	15,00	1x9	2.450
GIBERT MARINE	GIB' SEA 242	7,30	--	MONO	32,00	1x9	3.575
GIBERT MARINE	GIB' SEA 262	7,49	--	MONO	40,00	1x9	2.975
GIBERT MARINE	GIB' SEA 264	7,75	2,95	MONO	36,50	1X18	3.400
GIBERT MARINE	GIB' SEA 282	8,30	--	MONO	39,00	1x18	7.350
GIBERT MARINE	GIB' SEA 302	8,95	3,30	MONO	47,00	1X18	6.300
GIBERT MARINE	GIB' SEA	9,50	--	MONO	--	1x18	7.450
GIBERT MARINE	GIB' SEA 312	9,50	--	MONO	48,00	--	9.175
GIBERT MARINE	GIB' SEA 334	9,75	3,43	MONO	58,90	1X27	9.000
GIBERT MARINE	GIB' SEA 352 MASTER	10,40	--	MONO	61,00	1x27	12.950
GIBERT MARINE	GIB' SEA 362	10,55	3,55	MONO	62,00	1X48	11.900
GIBERT MARINE	GIB' SEA 106	11,30	--	MONO	--	1x25	10.900
GIBERT MARINE	GIB' SEA 372 MASTER	11,45	--	MONO	70,00	1x27	14.875
GIBERT MARINE	GIB' SEA 414	12,15	3,95	MONO	100,00	1X48	17.300
GIBERT MARINE	GIB' SEA 402 MASTER	12,40	--	MONO	78,00	1x50	21.700
GIBERT MARINE	GIB' SEA 422	12,60	--	MONO	94,00	1x50	22.725
GIBERT MARINE	GIB' SEA 444	13,57	4,05	MONO	112,00	1X48	22.400
GIBERT MARINE	GIB' SEA 442	13,70	--	MONO	112,00	1x50	24.950
GIBERT MARINE	GIB' SEA 472	13,80	4,30	MONO	109,00	1X48	27.000
GIBERT MARINE	GIB' SEA MASTER 48	14,15	4,38	MONO	114,00	1X85	31.500
GIBERT MARINE	GIB' SEA MASTER 52	15,60	4,60	MONO	149,00	--	41.700
GIBERT MARINE	GIB' SEA 522	16,00	--	MONO	150,00	1x80	46.625
<b>HALLBERG RASSY</b>							
HALLBERG RASSY	HR 31	9,62	3,30	MONO	46,20	1X18	9.500
HALLBERG RASSY	HR 34	10,28	3,42	MONO	55,00	1X28	12.900
HALLBERG RASSY	HR 36	10,31	3,55	MONO	65,00	1X57	18.000
HALLBERG RASSY	HR 39	12,22	3,76	MONO	75,00	1X57	24.500
HALLBERG RASSY	HR 42	13,22	3,95	MONO	89,00	1X76	31.000
HALLBERG RASSY	HR 46	14,71	4,32	MONO	100,00	1X95	42.000
HALLBERG RASSY	HR 53	16,44	4,64	MONO	130,70	1X145	59.000
<b>HANSE</b>							
HANSE	291	8,90	2,70	MONO	33,70	1X10	3.700
HANSE	301	8,99	2,78	MONO	40,50	1X10	4.300
HANSE	331	10,80	3,08	MONO	54,80	1X18	7.700
<b>HUNTER MARINE</b>							
HUNTER	240	7,35	2,50	MONO	23,60	--	2.200
HUNTER	260 CB	7,85	2,73	MONO	26,96	--	3.275
HUNTER	28 HUNTER	8,40	--	MONO	--	1x18	3.575
HUNTER	280	8,46	2,93	MONO	35,34	--	6.400
HUNTER	310	9,40	3,30	MONO	50,60	1X18	8.625
HUNTER	340	10,20	3,54	MONO	53,50	1X27	11.050
HUNTER	376	11,35	3,83	MONO	78,69	1X36	15.075
HUNTER	410	12,33	4,09	MONO	81,20	1X50	19.075
HUNTER	43	12,95	4,23	MONO	90,20	1X50	23.650
HUNTER	450	13,49	4,27	MONO	91,14	1X78	27.125

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
<b>J.BOATS</b>							
J.BOATS	J22	6,86	2,44	MONO	21,00	--	1.750
J.BOATS	J24	7,31	2,74	MONO	24,00	--	2.725
J.BOATS	J80	7,96	2,48	MONO	32,00	1 X 4	3.125
J.BOATS	J92	9,10	3,00	MONO	50,00	1 X 9	5.700
J.BOATS	J105	10,50	3,30	MONO	54,00	--	11.725
J.BOATS	J32	10,79	3,55	MONO	59,00	1X 28	14.050
J.BOATS	J120	12,04	3,66	MONO	70,00	1X 28	22.950
J.BOATS	J42	12,30	3,70	MONO	72,00	1X 43	25.325
J.BOATS	J130	12,94	3,88	MONO	--	1X 43	28.475
<b>JEANNEAU</b>							
JEANNEAU	SUN FAST 17	5,02	--	MONO	12,00	1X80	620
JEANNEAU	SUN FAST 20	6,10	--	MONO	18,00	1X80	870
JEANNEAU	SUN WAY21	6,50	--	MONO	23,00	1X6	1.950
JEANNEAU	BAHIA	6,93	--	MONO	--	1X18	1.950
JEANNEAU	JOD 24	7,20	2,47	MONO	63,70	--	2.250
JEANNEAU	SUN ODISSEY 24	7,20	2,50	MONO	27,00	--	2.700
JEANNEAU	TONIC 23	7,30	--	MONO	30,00	1X16	3.375
JEANNEAU	EOLIA	7,50	--	MONO	--	1X18	3.775
JEANNEAU	FANTASIA Q	8,30	--	MONO	--	1X16	2.875
JEANNEAU	FANTASIA 27	8,30	--	MONO	35,00	1X16	2.875
JEANNEAU	SUN ODDISSEY 29.2	8,50	3,00	MONO	38,00	1X9	5.275
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 28.1	8,50	--	MONO	38,00	1X80	2.750
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 30	8,99	--	MONO	44,00	1X80	4.075
JEANNEAU	SUN DREAM 28	9,00	--	MONO	44,00	1X18	7.450
JEANNEAU	SUN FAST 32	9,35	3,30	MONO	53,40	1X19	7.800
JEANNEAU	SUN LIGHT 31	9,45	--	MONO	48,00	1X18	8.675
JEANNEAU	ATTALIA	9,70	--	MONO	--	1X18	6.525
JEANNEAU	SUN ODISSEY 34.2	9,95	3,29	MONO	55,60	1X29	8.375
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 33.1	9,98	--	MONO	53,01	1X80	5.825
JEANNEAU	SUN LIBERTY 34	10,33	--	MONO	61,00	1X27	16.900
JEANNEAU	ESPACE 990	10,35	--	MONO	--	1X18	10.500
JEANNEAU	SUN RISE 34	10,55	--	MONO	--	1X18	13.550
JEANNEAU	SUN ODISSEY 36.2	10,65	3,75	MONO	61,40	1X29	10.900
JEANNEAU	ESPACE 1000 Q	10,65	--	MONO	--	1X50	12.225
JEANNEAU	SUN DANCE 36	11,00	--	MONO	70,00	1X27	15.600
JEANNEAU	VOYAGE 11,20	11,00	--	MONO	75,00	1X27	16.000
JEANNEAU	SUN SHINE 36 Q	11,10	--	MONO	--	1X18	12.225
JEANNEAU	SUN SHINE 38 DP	11,10	--	MONO	--	1X18	14.975
JEANNEAU	SUN FAST 36	11,11	3,49	MONO	74,80	1X29	12.500
JEANNEAU	SELECCION 37	11,35	--	MONO	--	1X18	9.375
JEANNEAU	ESPACE 1100	11,50	--	MONO	--	1X50	14.175
JEANNEAU	SUN CHARM 39	11,99	--	MONO	85,00	1X50	17.925
JEANNEAU	SUN ODISSEY 40 D.S	12,20	3,95	MONO	76,10	1X40	14.900
JEANNEAU	SUN ODISSEY 42.2	12,30	4,10	MONO	87,80	1X50	17.300
JEANNEAU	SUN FIZZ Q.SLOOP	12,30	--	MONO	--	1X18	16.800
JEANNEAU	SUN FAST 42	12,45	3,91	MONO	102,90	1X50	19.000
JEANNEAU	SUN LEGENDE 41	12,45	--	MONO	88,00	1X55	19.975
JEANNEAU	VOYAGE 12,50	12,50	--	MONO	81,00	1X55	22.400
JEANNEAU	SUN ODISSEY 42 CC	12,80	4,10	MONO	87,20	1X59	20.525
JEANNEAU	SUN MAGIC 44	13,33	--	MONO	98,00	1X55	26.775
JEANNEAU	ESPACE 1300 Q	13,50	--	MONO	--	1X50	27.300
JEANNEAU	SUN KISS	13,75	--	MONO	--	1X55	29.125
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 45.1	13,80	--	MONO	93,00	1X80	13.850
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 47 BC	14,00	--	MONO	112,40	1X80	19.750
JEANNEAU	SUN KISS 47	14,45	--	MONO	105,00	1X55	30.150
JEANNEAU	TRINIDAD SLOOP Q	14,50	--	MONO	--	1X50	29.125
JEANNEAU	SUN ODISSEY 52.2	14,94	4,85	MONO	128,00	1X88	34.925
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 51	14,99	--	MONO	124,65	1X80	26.725
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 51	15,35	--	MONO	120,00	1X80	47.150
JEANNEAU	SUN FAST 52	15,56	--	MONO	135,40	1X80	24.600
JEANNEAU	LAGOON 55	16,50	--	MONO	150,00	1X88	30.150

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
<b>KIRIE</b>							
KIRIE	FEELING 286	8,93	--	MONO	43,00	1X9	5.500
KIRIE	FEELING 306	9,02	3,15	MONO	--	1X18	6.300
KIRIE	FEELING 850	9,45	--	MONO	--	1X18	7.450
KIRIE	FEELING 326	9,90	--	MONO	54,00	1X18	10.000
KIRIE	FEELING 960	10,00	--	MONO	--	1X18	8.150
KIRIE	FEELING 346	10,40	--	MONO	64,00	1X28	11.425
KIRIE	FEELING 356	10,55	3,50	MONO	64,00	--	10.475
KIRIE	FEELING 10,90	11,10	--	MONO	71,00	1X28	14.175
KIRIE	FEELING 386	11,50	4,03	MONO	78,00	1X50	13.350
KIRIE	FEELING 416	12,50	--	MONO	84,00	1X44	21.700
KIRIE	FEELING 426	12,60	--	MONO	104,00	1X44	22.725
KIRIE	FEELING 486	13,68	4,46	MONO	89,30	1X50	24.700
KIRIE	FEELING 446	13,80	--	MONO	95,00	1X55	27.300
KIRIE	FEELING 13,50	14,00	--	MONO	107,00	1X50	31.675
<b>KL COMPOSITE</b>							
KL COMPOSITE	KELT 24	7,55	--	MONO	25,00	1X18	2.650
KL COMPOSITE	KELT 29	8,65	--	MONO	--	1X18	6.025
<b>LARSEN</b>							
LARSEN	28	8,88	--	MONO	44,00	--	7.150
LARSEN	34	10,40	--	MONO	44,00	--	8.150
<b>L M</b>							
LM	27	8,20	--	MONO	--	1X36	5.825
LM	31	9,30	--	MONO	--	1X45	7.350
<b>MARINE PROJET</b>							
MARINE PROJET	MOODY S 31	9,68	3,25	MONO	42,00	1X18	10.300
MARINE PROJET	MOODY 36	11,20	3,73	MONO	62,00	1X40	16.500
MARINE PROJET	MOODY S 38	11,89	3,95	MONO	84,00	1X40	19.750
MARINE PROJET	MOODY 40	12,24	4,05	MONO	77,00	1X50	23.500
MARINE PROJET	MOODY 46	14,06	4,40	MONO	106,00	1X78	39.000
<b>MAXI YACHTS</b>							
MAXI YACHTS	MAXI 100	10,20	3,25	MONO	59,00	1X18	10.500
MAXI YACHTS	MAXI 340	10,20	3,25	MONO	55,00	1X18	11.200
MAXI YACHTS	MAXI 34	10,20	3,25	MONO	55,00	1X28	11.400
MAXI YACHTS	MAXI 380	11,50	3,75	MONO	73,00	1X48	21.000
MAXI YACHTS	MAXI 38	11,50	3,75	MONO	73,00	1X48	21.500
<b>MCGREGOR</b>							
MCGREGOR	26	7,87	2,40	MONO	33,50	1X50	2.450
<b>M G YACHTING</b>							
MG	25 MG SPRING	7,80	--	MONO	31,00	1X18	2.650
<b>MONOTIPO, SA</b>							
MONOTIPO	9 FORTUNA	9,00	--	MONO	39,00	1X18	5.600
<b>MOTYVEL</b>							
MOTYVEL	700 FLASH	7,00	--	MONO	28,00	1X18	3.575
<b>MYABCA</b>							
MYABCA	31 DELFIN VELA	9,80	--	MONO	--	1X24	3.575

FABRICANTE/ MARCA	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
<b>NAUTOR'S SWAN</b>							
NAUTOR'S SWAN	36 SWAN	11,16	--	MONO	59,00	1X28	14.575
NAUTOR'S SWAN	43 SWAN	13,09	--	MONO	105,00	1X45	18.125
NAUTOR'S SWAN	46 SWAN	14,36	--	MONO	116,00	1X53	21.700
NAUTOR'S SWAN	53 SWAN	16,06	--	MONO	159,00	1X87	25.475
NAUTOR'S SWAN	59 SWAN	17,92	--	MONO	200,00	1X87	29.025
NAUTOR'S SWAN	61 SWAN	18,44	--	MONO	200,00	1X114	30.950
NAUTOR'S SWAN	65 SWAN	19,84	--	MONO	240,00	1X119	32.700
NAUTOR'S SWAN	651 SWAN	19,98	--	MONO	248,00	1X119	34.525
NAUTOR'S SWAN	86 SWAN	26,15	--	MONO	--	1X192	45.525
<b>NORAY</b>							
NORAY	27 NORAY	8,00	--	MONO	--	1X12	3.575
NORAY	31 NORAY	10,00	--	MONO	--	1X18	4.800
<b>NORTH WIND</b>							
NORTH WIND	315 NORTH WIND	9,60	--	MONO	54,00	1X25	4.800
NORTH WIND	34 MISTRAL	10,20	--	MONO	56,00	1X36	12.750
NORTH WIND	35 NORTH WIND	10,60	--	MONO	63,00	1X35	12.950
NORTH WIND	36 NORTH WIND	10,82	--	MONO	--	1X40	13.450
NORTH WIND	405 NORTH WIND	12,34	--	MONO	--	1X55	13.550
NORTH WIND	41 NORTH WIND	12,50	--	MONO	98,00	1X6	16.400
NORTH WIND	435 NORTH WIND	13,25	--	MONO	96,00	1X66	16.400
NORTH WIND	44	13,30	4,10	MONO	101,00	1X59	37.250
NORTH WIND	47 NORTH WIND	14,25	--	MONO	112,00	1X100	27.300
NORTH WIND	50	15,10	4,50	MONO	123,00	1X70	47.550
NORTH WIND	55	16,75	4,98	MONO	147,00	1X130	72.675
NORTH WIND	56	16,98	--	MONO	165,00	1X130	29.025
NORTH WIND	62	18,60	5,13	MONO	169,00	1X150	113.525
NORTH WIND	70	21,33	5,86	MONO	235,00	1X200	200.125
<b>OMEGA</b>							
OMEGA	23 PUMA	7,05	--	MONO	--	1X6	2.050
OMEGA	26 PUMA	7,98	--	MONO	--	1X12	3.175
OMEGA	27 PUMA	8,30	--	MONO	42,00	1X16	5.200
OMEGA	29 PUMA	9,00	--	MONO	54,00	1X28	6.325
OMEGA	350 PUMA	10,70	--	MONO	68,00	1X32	11.425
OMEGA	PUMA MV FUTURA	10,98	--	MONO	68,00	1X45	13.050
OMEGA	341 PUMA	11,00	--	MONO	--	1X42	9.375
OMEGA	32 PUMA	11,50	--	MONO	--	1X28	7.650
OMEGA	34 PUMA	12,00	--	MONO	--	1X28	9.175
OMEGA	38 PUMA	12,60	--	MONO	--	1X28	10.000
OMEGA	435 PUMA C	13,13	--	MONO	--	1X28	14.175
OMEGA	435 PUMA	13,50	--	MONO	103,00	1X50	17.225
OMEGA	47 PUMA	14,00	--	MONO	112,00	1X75	10.900
<b>OYSTER YACHTS</b>							
OYSTER YACHTS	42	12,19	3,91	MONO	88,40	1X59	45.750
OYSTER YACHTS	45	13,51	4,27	MONO	105,10	1X59	58.000
OYSTER YACHTS	485	14,05	4,27	MONO	114,40	1X80	73.500
OYSTER YACHTS	49	14,93	4,27	MONO	107,40	1X80	77.750
OYSTER YACHTS	55	16,84	4,80	MONO	155,40	1X80	91.500
OYSTER YACHTS	61	18,59	5,14	MONO	202,90	1X130	160.000
<b>PLASTIVELA</b>							
PLASTIVELA	KUDU	7,60	--	MONO	--	1X15	2.650
PLASTIVELA	MOUSE	9,00	--	MONO	--	1X20	3.375
<b>POLIKEA</b>							
POLIKEA	STREAM 550	5,50	--	MONO	37,00	1X2	1.550

FABRICANTE/ MARCA	M O D E L O	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	Miles pta
<b>PRODISSENY</b>							
PRODISSENY	900 ATLAS	9,20	--	MONO	--	1X28	5.500
PRODISSENY	1000 ATLAS	10,40	--	MONO	--	1X28	9.175
PRODISSENY	1100 ATLAS	11,90	--	MONO	--	1X55	13.550
PRODISSENY	1200 ATLAS	12,20	--	MONO	--	1X72	17.225
PRODISSENY	1400 ATLAS	14,02	--	MONO	--	1X100	23.625
<b>PRONAUTICA 92</b>							
PRONAUTICA 92	32 ALTAMAR	9,39	--	MONO	54,00	1X23	2.650
PRONAUTICA 92	34/35 ALTAMAR	10,40	--	MONO	62,00	1X35	3.575
PRONAUTICA 92	47 ALTAMAR	15,20	--	MONO	--	1X50	8.150
PRONAUTICA 92	50 ALTAMAR	16,60	--	MONO	123,00	1X100	9.175
<b>RO</b>							
RO	300 SAIL	9,00	3,20	MONO	53,00	--	6.200
<b>SAGA</b>							
SAGA	24 SAGA	7,30	--	MONO	--	1X36	4.175
SAGA	27 SAGA	8,20	--	MONO	--	1X36	7.350
<b>SAILART</b>							
SAILART	17 TOP	5,10	2,30	MONO	14,00	--	1.275
SAILART	18 TOP	5,50	2,45	MONO	18,50	--	1.475
<b>SAKE</b>							
SAKE	SAKE	8,10	--	MONO	--	1X18	2.650
<b>SALVORA</b>							
SALVORA	AXIL 34	10,28	3,30	MONO	--	1X18	7.000
<b>SILENTCRAFT</b>							
SILENTCRAFT	700 ESTRELLA	7,20	--	MONO	--	1X9	1.550
SILENTCRAFT	NANTUCKET CLIPPER	10,00	--	MONO	--	1X12	5.500
<b>SILTALA YACHT</b>							
SILTALA	33 NAUTICAT	10,50	--	MONO	--	1X90	18.125
SILTALA	36 NAUTICAT	11,05	--	MONO	--	1X80	25.475
SILTALA	38 NAUTICAT	11,60	--	MONO	--	1X80	32.700
SILTALA	40 NAUTICAT	12,15	--	MONO	--	1X120	39.925
SILTALA	43 NAUTICAT	12,95	--	MONO	--	1X65	47.150
SILTALA	44 NAUTICAT	13,15	--	MONO	--	2X130	50.800
SILTALA	52 NAUTICAT	14,55	--	MONO	--	2X130	54.475
<b>SIROCO</b>							
SIROCO	SIROCO MK II	10,50	--	MONO	--	1X24	3.575
<b>TORNADO</b>							
TORNADO	31 TORNADO	10,30	--	MONO	--	1X32	3.575
<b>UNNA</b>							
UNNA	20 TOURING	6,06	2,50	MONO	19,50	--	1.825
UNNA	20 SUNSHINE	6,06	2,50	MONO	19,50	--	2.200
UNNA	24 TOURING	7,00	2,48	MONO	25,00	--	2.650
UNNA	24 SUNSHINE	7,00	2,48	MONO	25,00	--	2.950
UNNA	31 TOURING	9,40	3,00	MONO	54,20	1X10	8.200
UNNA	31 SUNSHINE	9,40	3,00	MONO	54,20	1X10	9.400

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSIONES (m)		CASCO	PROPULSION		2001 VALOR Miles pta
		ESLORA	MANGA		Vela (m <sup>2</sup> )	Motor (NxCV)	
<b>VIVACITY</b> VIVACITY	VIVACITY	6,10	--	MONO	--	1X18	2.050
<b>WRIGHTON</b> WRIGHTON	BI LOUP 66	6,60	2,49	MONO	25,00	--	2.700
WRIGHTON	BI LOUP 77 NV	7,49	2,50	MONO	35,00	--	3.350
WRIGHTON	BI LOUP 88	8,80	3,00	MONO	51,00	--	5.100
WRIGHTON	BI LOUP 102	10,20	3,33	MONO	60,40	1X27	8.700
<b>X YACHTS</b> X YACHTS	X - 79	7,96	--	MONO	--	1X12	1.950
X YACHTS	X - 95	9,25	--	MONO	--	1X18	3.575
X YACHTS	X - 302	9,35	--	MONO	52,70	--	4.900
X YACHTS	X - 99	10,00	--	MONO	62,20	1X18	4.600
X YACHTS	X - 102	10,02	--	MONO	--	1X18	7.350
X YACHTS	X - 3/4 TON	10,06	--	MONO	--	1X16	8.150
X YACHTS	X - 332	10,31	--	MONO	68,21	--	6.125
X YACHTS	X - 362	11,00	--	MONO	72,75	--	8.050
X YACHTS	IMX 38	11,40	--	MONO	89,09	--	10.300
X YACHTS	X - 382	11,50	--	MONO	88,30	--	10.400
X YACHTS	X - 402	12,10	--	MONO	--	1X24	18.125
X YACHTS	X-1 TON	12,13	--	MONO	--	1X24	18.125
X YACHTS	X - 412	12,51	--	MONO	100,50	--	12.625
X YACHTS	X - 442	13,50	--	MONO	120,40	--	18.650
X YACHTS	X - 482	14,50	4,31	MONO	110,00	1X75	43.800
X YACHTS	X - 512	15,59	--	MONO	157,52	--	30.850
X YACHTS	X - 612	18,29	--	MONO	214,60	--	49.075

**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
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	
Hasta 1 año .....	100	100	100
Más de 1 año, hasta 2	95	85	85
Más de 2 años, hasta 3	89	72	72
Más de 3 años, hasta 4	78	61	61
Más de 4 años, hasta 5	70	52	52
Más de 5 años, hasta 6	60	44	44
Más de 6 años, hasta 7	55	37	37
Más de 7 años, hasta 8	40	32	32
Más de 8 años, hasta 9	38	27	27
Más de 9 años, hasta 10	35	23	23
Más de 10 años, hasta 11	30	19	19
Más de 11 años, hasta 12	25	16	16
Más de 12 años, hasta 13	20	14	14
Más de 13 años, hasta 14	15	12	12
Más de 14 años .....	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
Hasta 1 año .....	100
Más de 1 año, hasta 2 .....	84
Más de 2 años, hasta 3 .....	67
Más de 3 años, hasta 4 .....	56
Más de 4 años, hasta 5 .....	47
Más de 5 años, hasta 6 .....	39
Más de 6 años, hasta 7 .....	34
Más de 7 años, hasta 8 .....	28
Más de 8 años, hasta 9 .....	24
Más de 9 años, hasta 10 .....	19
Más de 10 años, hasta 11 .....	17
Más de 11 años, hasta 12 .....	13
Más de 12 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 vehículo sin conductor, o bien tuviera la condición, según la legislación vigente, de taxi, autotaxi o autoturismo.