24358

ORDEN de 15 de diciembre de 1999 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.

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 Órdenes 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. Por su parte, la Orden de 18 de diciembre de 1992, en su anexo IV, estableció una nueva tabla de porcentajes en función de los años de utilización de los vehículos de turismo, todo terreno y motocicletas ya matriculados. La última actualización realizada se ha llevado a efecto por la Orden de 15 de diciembre de 1998, en la que se mantuvo la eliminación de los precios medios de las aeronaves al constatarse la inexistencia de un mercado de aeronaves usadas, realizándose, por el contrario, operaciones aisladas de alto valor, que permiten que la Administración competente pueda valorar individualmente cada aeronave, cuya depreciación, además, no es homogénea en el tiempo, por lo que no se adaptaba a su plasmación en una lista de precios; así como la de establecer que los precios medios de venta fuesen utilizables como medios de comprobación del Impuesto Especial sobre Determinados Medios de Transporte, que, por idénticas razones, siguen manteniéndose en la presente Orden.

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 nueva tabla de porcentajes de depreciación contenida en el anexo IV de la Orden de 15 de diciembre de 1998, por considerar que es la 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 2000, 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 1998 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 Sucesiones y Donaciones y del Impuesto Especial sobre Determinados Medios de Transporte.

Disposición final

La presente Orden entrará en vigor el día 1 de enero del año 2000.

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

Madrid, 15 de diciembre de 1999.

DE RATO Y FIGAREDO

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 2000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
MAROA						
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	1.000 1.200
LFA ROMEO	ALFA 33-1.7 IE-16V/PERM 4	1.712	4	132/137 CV INY/16V(4x4)/CAT 195/107 CV CARB	11,52	1.100
LFA ROMEO	ALFA 75-1.6	1.570 1.778	4	105 CV CARB	12,41	1.100
ALFA ROMEO	ALFA 75-1.8 ALFA 75-1.8 /INY	1.778	4	122/155 CV INY/TURBO	12,41	1.300
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 75-1.07/NY	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 DIESELTURB-VM-80-A	13,30	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.4 TD	2.393	4	112 CV DIESELTURB-VM-81-A	14,83	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.5 Q.V.	2.495	6	156 CV INY	17,89	1.500
ALFA ROMEO	ALFA 75-3.0/AMERICA	2.959	6	190 CV INY	19,82	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 90-1.8	1.778	4	122 CV INY	12,41	1.300
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.0/MOTRONIC	1.962	4	148 CV INY	13,17	1.400
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.0-V6	1.997	6	150 CV INY	15,65	1.500
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.4 TD	2.393	4	112 CV DIESELTURB-VM-81-A	14,83	1.700
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.5 Q.O.	2.492	6	166 CV INY	17,88	1.800
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.5 S/Q.O.	2.495	4	156 CV INY	15,21	1.800 1.400
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.4	1.351	4	90 CV 103 CV	10,53	1.500
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.4	1.370	4	103 CV	11,63	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.6	1.596 1.598	4	120 CV	11,64	1.650
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.6	1.712	4	129 CV	12,13	1.800
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.7-16V ALFA 145 1.8 LUJO	1.747	4	140 CV	12,28	2.000
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 145 1.9 JTD	1.910	4	105 CV DIESEL	12,96	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.9 TD	1.929	4	90 CV DIESEL TURBO i.d.	13,04	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 145 2.0i 16V QUADRIFOGLIO	1.970	4	150 CV	13,20	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.4/BASE	1.351	4	90 CV	10,53	1.400
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.4 TS BASE-JUNIOR	1.370	4	103 CV	10,62	1.450
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.4 TS	1.370	4	103 CV	10,62	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.6/LUXE	1.596	4	103 CV	11,63	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.6 TS LUJO 16V	1.598	4	120 CV INY TWIN SPARK	11,64	1.700
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.7 16V L/LUXE ELEGANCE	1.712	4	130 CV/129 CV	12,13	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.8 LUJO	1.747	4	140 CV	12,28	2.100 1.900
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.9 JTD	1.910	4	105 CV DIESEL 90 CV DIESEL TURBO i.d.	12,96 13,04	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 146 2.0 TD/BASE/L	1.929	4	150/155 CV	13,04	2.200
ALFA ROMEO	ALFA 146 2.0 16V t.i.	1.970 1.598	4 4	120 CV INY	11,64	1.700
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.6		4	115 CV INY TWIN SPARK	12,29	1.700
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 155 1.7 TS (TWIN SPARK) ALFA 155 1.8 TS	1.749 1.773	4	126 CV INY TWIN SPARK	12,39	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.8 16V TS SPORT	1.773	4	129 CV INY	12,39	2.200
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 Q4 TURBO/S	1.995	4	190/186 CV INY TURBO 4x4	13,30	3.000
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 TD SILVERSTONE	1.929	4	92 CV DIESEL	13,04	1.700
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 TD	1.929	4	92 CV DIESELTURBO	13,04	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 TS (TWIN SPARK)	1.995	4	143 CV INY TWIN SPARK	13,30	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 16V (TWIN SPARK)	1.995	4	150 CV INY TWIN SPARK	13,30	2.400
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.5 TURBO	2.500	4	125 CV DIESELTURBO-VM-84	15,23	2.650
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.5 V6	2.492	6	166 CV INY	17,88	2.800
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.6 16V TS	1.598	4	120 CV	11,64	2.100
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.8 16V TS	1.747	4	144 CV	12,28	2.500
ALFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD	1.910	4	105 CV DIESEL	12,96	2.400
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.0 16V TS	1.970	4	155 CV	13,20 16,20	2.800 3.000
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.4 JTD	2.387	5	136 CV DIESEL	17,88	3.700
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6	2.492	6	190 CV 146 CV	13,30	2.500
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.0 TS/SUPER	1.995	4	144 CV	13,30	2.250
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.0 TS/BASE/CLIMA/LUXE	1.995	6	210 CV INY TURBO	15,65	2.800
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.0 V6-TURBO	1.996 2.500	4	125 CV DIESELTURB-VM-84-A	15,03	2.500
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.5 TD SUPER	2.500	4	125 CV DIESELTURB-VM-84-A	15,23	3.100
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.5 TD SUPER ALFA 164 3.0 V6/Q.V.	2.959	6	185/210 CV INY/TURBO/24V	19,82	2.900
ALFA ROMEO	ALFA 164 3.0 V6/Q.V.	2.959	6	210 CV INY 24V TURBO	19,82	3.700
ALFA ROMEO	MLI A 104 3.0 VO 24V SUFER	2.959	6	230 CV INY 24V TURBO 4x4	19,82	4.500

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.0 T.S.	1.970	4	155 CV	13,20	3.400
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD	2.387	5	136 CV D-T	16,20	4.000
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.5 V6	2.492	6	190 CV	17,88	4.100
ALFA ROMEO	ALFA 166 3.0 V6	2.959	6	226 CV	19,82	4.700
	L .	1.747	4	144 CV	12,28	2.900
ALFA ROMEO	ALFA GTV 1.8 TS	1.962	4	130 CV INY	13,17	1.600
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0		4	150 CV INY 16V	13,20	3.200
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0 16V TS	1.970	1	200 CV INY 24V TURBO	15,65	3.600
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0 V6 TB	1.996	6		1 1	
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.5 V6	2.492	6	160 CV INY	17,88	2.000
ALFA ROMEO	ALFA GTV 3.0 V6 24V	2.959	6	220 CV INY	19,82	4.700
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 1.6	1.570	4	95 CV	11,52	1.050
ALFA ROMEO	ALFETTA 2.0/Q.V.	1.962	4	122 CV	13,17	800
ALFA ROMEO	ALFETTA 2.0 TURBO DIESEL	1.995	4	95 CV DIESELTURB-VM-80-A	13,30	900
ALFA ROMEO	ALFETTA 2.4 TURBO DIESEL	2.393	4	112 CV DIESELTURB-VM-81-A	14,83	1.000
ALFA ROMEO	GIULIETTA 1.3	1.357	4	188 CV	10,56	700
ALFA ROMEO	GIULIETTA 1.8	1.778	4	105 CV	12,41	800
		1.995	4	DIESELTURBO-VM-80-A	13,30	800
ALFA ROMEO	GIULIETTA 2.0 TURBO DIESEL		4	126 CV INY/TURBO	13,17	950
ALFA ROMEO	GIULIETTA 2.0/TURBO AUTO DELTA	1.962	1	95 CV	11,52	1.500
ALFA ROMEO	SPIDER 1.6	1.570	4		1 1	3.100
ALFA ROMEO	SPIDER 1.8 16V TS	1.747	4	144 CV	12,28	
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0	1.962	4	126/128 CV INY	13,17	2.900
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 16V TS	1.970	4	150 CV INY	13,20	3.300
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 16V TS LUJO	1.970	4	150/155 CV INY	13,20	3.700
ALFA ROMEO	SPIDER 3.0 V6	2.959	6	192 CV INY	19,82	4.400
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	1.300
ALFA ROMEO	SPRINT 1.7 Q.V.	1.779	4	105 CV	12,42	1.500
ASTON MARTIN	DB7 COUPE 3.2	3.239	6	340 CV	20,92	13.700
ASTON MARTIN	VANTAGE COUPE 5.3	5.341	8	557 CV	31,69	29.000
ASTON MARTIN	VIRAGE COUPE 5.3	5.341	8	335 CV	31,69	22.000
ASTON MARTIN	VOLANTE CABRIO 5.3	5.341	8	335 CV	31,69	24.000
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	2.500
AUDI	80 1.6	1.595	4	75 CV	11,63	2.100
AUDI	80 1.8 Resto Modelos	1.781	4	112 CV INY	12,43	2.200
		1.781	4	90/112 CV/INY/CARB/(4x4)	12,43	2.800
AUDI	80 1.8 GTE/QUATTRO (4x4) 80 1.9 CD	1.921	5	136 CV INY	14,22	2.000
AUDI	I .	1	4	90 CV DIESEL	12,90	3.000
AUDI	80 1.9 TDi/TD/AVANT	1.896		115 CV INY		2.100
AUDI	80 2.0	1.984	4		13,26	
AUDI	80 2.0 16 V/QUATTRO	1.984	4	140 CV INY	13,26	2.600
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	4.800
AUDI	80 2.2 AVANT RS2 QUATTRO	2.226	5	315 CV INY TURBO	15,53	6.600
AUDI	80 2.3/E	2.309	5	133 CV INY/AUT	15,88	2.400
AUDI	80 2.3 E QUATTRO/AUT	2.309	5	133 CV INY 4x4	15,88	3.000
AUDI	80 2.6 QUATTRO/AUT	2.599	6	150 CV INY 4x4	18,33	3.100
AUDI	80 2.6 AVANT	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.400
AUDI	80 2.6 AVANT QUATTRO	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.600
AUDI	80 2.6/E	2.598	6	150 CV INY	18,33	2.900
AUDI	80 2.8 V6	2.771	6	174 CV INY	19,05	3.300
AUDI	80 2.8 V6 QUATTRO	2.771	6	174 CV INY 4x4	19,05	3.500
AUDI	90 2.0-E	1.994	5	115 CV INY	14,54	2.900
		1.994	5	130/160 CV 20V	14,54	3.800
AUDI	90 2.0-20V	I	1	1	15,53	3.200
AUDI	90 2.2-CD/E/AUT	2.226	5	138 CV INY	1 1	
AUDI	90 2.2-QUATTRO (4x4)	2.226	5	138 CV INY 4x4	15,53	3.800
AUDI	90 2.3-20V	2.309	5	150 CV 20V	15,88	3.800
AUDI	90 2.3-20V QUATTRO	2.309	5	150 CV 20V 4x4	15,88	4.200
AUDI	90 2.3-E/SPORT	2.309	5	133 CV INY	15,88	3.300
AUDI	100 1.8	1.781	4	90 CV	12,43	1 500
	100 1.9	1.921	5	136 CV INY	14,22	1.800
AUDI	1.00 1.0			115 CV INY		

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
		4.000	_	70 07 012021	14,50	2.200
AUDI	100 2.0 D	1.986	5 5	70 CV DIESEL 95/100 CV DIESEL TURBO	14,50	3.000
AUDI	100 2.0 CD TD	1.986	5	1182 CV INY TURBO 4x4	15,18	4.500
AUDI	100 2.1 QUATTRO (4x4)	2.144	5	182 CV INY TURBO 4x4	15,14	4.000
AUDI	100 2.1 QUATTRO SPORT (4x4)	2.133	l .		15,18	2.700
AUDI	100 2.1/CD	2.144	5	110/138 CV INY		
AUDI	100 2.2 CD AVANT	2.226	5	137 CV INY	15,53	3.200
AUDI	100 2.2 CD/CD AUTOMATICO	2.226	5	137 CV	15,53	3.100
AUDI	100 2.2 S.2	2.226	5	220 CV INY TURBO	15,53	4.600
AUDI	100 2.2 S.4	2.226	5	230 CV INY TURBO	15,53	5.000
AUDI	100 2.3 E	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/AVANT	2.461	5	115 CV DIESEL	16,49	3.600
AUDI	100 2.6 V6	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.400
AUDI	100 2.6 V6 AVANT QUATTRO	2.598	6	150 CV INY 4x4	18,33	4.100
AUDI	100 2.6 V6 AVANT/AUT	2.598	6	150 CV INY	18,33	3.700
AUDI	100 2.6 V6 QUATTRO	2.598	6	150 CV INY 4x4	18,33	3.500
AUDI	100 2.8 AUT/QUATTRO/AVANT	2.771	6	174 CV INY	19,05	4.200
AUDI	100 2.8 V6 E	2.771	6	174 CV INY	19,05	3.800
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 COUPE GL	1.781	4	112 CV INY	12,43	1.600
AUDI	200 1.9 COUPE GT-5-S	1.921	5	136 CV INY	14,22	1.600
AUDI	200 2.1 QUATTRO (4x4)	2.144	5	144 CV 4x4	15,18	4.000
AUDI	200 2.1 SE/ST	2.144	5	182 CV INY TURBO	15,18	3.800
AUDI	200 2.2 TURBO/QUATTRO	2.226	5	220 CV INY/TURBO/AUT/(4x4)	15,53	4.000
AUDI	A3 1.8	1.781	4	125 CV	12,43	2.800
AUDI	A3 1.8 TURBO	1.781	4	150 CV	12,43	3.000
	A3 1.8 T QUATTRO	1.781	4	150 CV	12,43	3.200
AUDI	A3 1.8 T 180 CV	1.781	4	180 CV	12,43	3.300
AUDI		1.781	4	180 CV	12,43	3.500
AUDI	A3 1.8 T 180 CV QUATTRO	1.896	4	110 CV	12,90	3.000
AUDI	A3.1.9 TDi	l	4	125 CV	12,43	3.000
AUDI	A4 1.8	1.781 1.781	4	125 CV	12,43	3.200
AUDI	A4 1.8 CONFORT/SPORT/AVANT	1	1	150 CV	12,43	3.200
AUDI	A4 1.8 TURBO	1.781	4	1	12,43	3.400
AUDI	A4 1.8 TURBO QUATTRO/SPORT/CONFORT	1.781	4	150 CV/4x4	1 ' 1	3.700
AUDI	A4 1.8 TURBO AVANT TIPTRONIC/QUATTRO	1.781	4	150 CV	12,43	3.700
AUDI	A4 1.8 TURBO TIPTRONIC CONFORT/SPORT	1.781	4	150 CV	12,43	
AUDI	A4 1.8 TURBO Resto Modelos	1.781	4	150 CV	12,43	3.500
AUDI	A4 1.8 TURBO 180	1.781	4	180 CV	12,43	3.700
AUDI	A4 1.8 TURBO QUATTRO 180	1.781	4	180 CV	12,43	4.100
AUDI	A4 1.9 TDi	1.896	4	90 CV	12,90	3.200
AUDI	A4 1.9 TDi 110 CV	1.896	4	110 CV	12,90	3.400
AUDI	A4 1.9 TDi AUT/QUATTRO/AVANT	1.896	4	110 CV	12,90	3.700
AUDI	A4 1.9 TDI AVANT AUT/QUATTRO	1.896	4	110 CV	12,90	4.000
AUDI	A4 2.4	2.393	6	165 CV	17,45	3.700
AUDI	A4 2.4 QUATTRO/TIPTRONIC/AVANT	2.393	6	165 CV	17,45	4.000
AUDI	A4 2.4 AVANT QUATTRO TIPTRONIC	2.393	6	165 CV	17,45	4.200
AUDI	A4 2.5 TDi	2.496	6	150 CV DIESEL	17,89	4.000
AUDI	A4 2.5 TDi QUATTRO/TIPTRONIC/AVANT	2.496	6	150 CV DIESEL	17,89	4.300
AUDI	A4 2.5 TDI QUATTRO TIPTRONIC	2.496	6	150 CV DIESEL	17,89	4.700
AUDI	A4 2.5 TDI AVANT QUATTRO/TIPTRONIC	2.496	6	150 CV DIESEL	17,89	4.600
AUDI	A4 2.5 TDI AVANT QUATTRO TIPTRONIC	2.496	6	150 CV DIESEL	17,89	4.900
AUDI	A4 2.6/CONFORT	2.598	6	150 CV	18,33	3.700
AUDI	A4 2.6 QUATTRO/SPORT/TIPTRONIC/AVANT	2.598	6	150 CV 4x4	18,33	4.000
AUDI	A4 2.6 AVANT TIPTRONIC/QUATTRO	2.598	6	150 CV	18,33	4.200
AUDI	A4 2.8	2.771	6	174 CV	19,05	4.100
AUDI	A4 2.8	2.771	6	193 CV	19,05	4.400
	A4 2.8 QUATTRO TIPTRONIC	2.771	6	174/193CV	19,05	4.900
AUDI	A4 2.8 QUATTRO TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,05	4.800
AUDI	•	2.771	6	193 CV	19,05	4.700
AUDI	A4 2.8 QUATTRO/ AVANT/ TIPTRONIC	2.771	6	174/193 CV	19,05	5.100
AUDI	A4 2.8 AVANT QUATTRO TIPTRONIC	1	1	265 CV	18,64	6.200
AUDI	A4 S4 2.7 BITURBO QUATTRO	2.671	6	l	18,64	6.500
AUDI	A4 S4 2.7 AVANT BITURBO QUATTRO	2.671	6	265 CV	1 '	t .
AUDI	A6 1.8 TURBO	1.781	4	150 CV	12,43	3.800
AUDI	A6 1.8 TURBO TIPTRONIC /QUATTRO/AVANT	1.781	4	150 CV	12,43	4.000
AUDI	A6 1.8 TURBO AVANT QUATTRO/TIPTRONIC	1.781	4	150 CV	12,43	4.300
AUDI	A6 2.3	2.309	5	133 CV	15,88	3.500
AUDI	A6 2.4	2.393	6	165 CV	17,45	4.100
AUDI	A6 2.4 QUATTRO/TIPTRONIC/AVANT	2.393	6	165 CV	17,45	4.400
• 1	A6 2.4 AVANT QUATTRO/TIPTRONIC	2.393	6	165 CV	17,45	4.700

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERIS	TICAS CV		2000 VALOR liles pta
MARCA	MODELO -TIPO	C.C.	i ciniid.	<u>OAIGAGTERIO</u>			
AUDI	A6 2.4 QUATTRO TIPTRONIC	2.393	6	165 CV	17,4		4.600
AUDI	A6 2.4 AVANT QUATTRO TIPTRONIC	2.393	6	165 CV	17,4		5.000
UDI	A6 2.5 TDi/AVANT	2.461	5	115 CV	16,4	1	3.900
NUDI	A6 2.5 TDi 140 CV	2.461	5	140 CV	16,4	- 1	4.500
UDI	A6 2.5 TDi 140 CV AVANT	2.461	5	140 CV	16,4 1x4 16,4		4.600 4.400
UDI	A6 2.5 TDi 140 CV QUATTRO	2.461 2.461	5 5	1	1x4 16,4		4.800
UDI	A6 2.5 TDi 140 CV AVANT AUT/QUATTRO	2.496	6	150 CV DIESEL	17,8		4.500
UDI	A6 2.5 TDi	2.496	6	150 CV DIESEL	17,8		4.900
UDI	A6 2.5 TDI QUATTRO/TIPTRONIC/AVANT A6 2.5 TDI QUATTRO TIPTRONIC	2.496	6	150 CV DIESEL	17,8		5.200
UDI UDI	A6 2.5 TDI AVANT QUATTRO/TIPTRONIC	2.496	6	150 CV DIESEL	17,8	1	5.100
NUDI	A6 2.5 TDI AVANT QUATTRO TIPTRONIC	2.496	6	150 CV DIESEL	17,8	1	5.400
UDI	A6 2.6	2.598	6	150 CV INY	18,3	ı	4.000
NUDI	A6 2.6 AVANT /QUATTRO	2.598	6	150 CV	18,3	1	4.200
AUDI	A6 2.6 AVANT QUATTRO/AUT	2.598	6	150 CV	18,3	1	4.500
UDI	A6 2.7 T QUAT.TIPT./AVANT TIPT./AVANT QUA	2.671	6	230 CV	18,6	4	5.700
UDI	A6 2.7 AVANT T. QUAT. TIPT.	2.671	6	230 CV	18,6	4	5.900
NUDI	A6 2.7 Resto Modelos	2.671	6	230 CV	18,6	4	5.300
UDI	A6 2.8	2.771	6	174 CV	19,0		4.200
NUDI	A6 2.8 AVANT	2.771	6	174 CV	19,0		4.600
NUDI	A6 2.8 AVANT QUATTRO/AUT	2.771	6	174 CV	19,0		4.800
AUDI	A6 2.8 QUATTRO	2.771	6	174 CV	19,0		4.500
AUDI	A6 2.8	2.771	6	193 CV	19,0	1	4.400
NUDI	A6 2.8 QUATTRO/TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,0	- 1	4.700
NUDI	A6 2.8 AVANT QUATTRO/TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,0		5.100
NUDI	A6 2.8 AUT/AVANT	2.771	6	193 CV	19,0		5.000
NUDI	A6 2.8 QUATTRO TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,0	,	5.000
AUDI	A6 2.8 AVANT QUATTRO TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,0	- 1	5.600
NUDI	A6 4.2	4.172	8	300 CV	27,3		7.200
NUDI	A6 S6 2.2 QUATTRO	2.226	5	230 CV 290 CV	15,5 27,3		5.800 6.600
AUDI	A6 S6 4.2 QUATTRO/AVANT	4.172	8	326 CV	27,3		7.500
AUDI	A6 S6 4.2 QUATTRO PLUS/AVANT PLUS	4.172 2.496	6	150 CV	17,8	1	5.500
AUDI	A8 2.5 TDi A8 2.5 TDi TIPTRONIC	2.496	6	150 CV	17,8	- 1	5.800
AUDI AUDI	A8 2.5 TDI TIFTRONIC	2.496	6	150 CV	17,8	1	6.200
AUDI	A8 2.8	2.771	6	174 /193 CV	19,0	1	5.600
AUDI	A8 2.8 QUATTRO/TIPTRONIC	2.771	6	174 /193 CV	19,0		6.000
AUDI	A8 2.8 QUATTRO TIPTRONIC	2.771	6	193 CV	19,0	- 1	6.400
AUDI	A8 3.7 QUATTRO TIPTRONIC	3.697	. 8	230 CV	25,4	11	7.200
AUDI	A8 4.2 QUATTRO TIPTRONIC	4.172	8	300 CV	27,3	32	8.200
AUDI	A8 S8 4.2 QUATTRO	4.172	8	340/360 CV	27,3	32	9.500
AUDI	A8 S8 4.2 QUATTRO TIPTRONIC	4.172	8	340/360 CV	27,3	32	10.000
AUDI	CABRIO 2.3	2.309	5	133 CV	15,8	38	4.900
AUDI	CABRIO 2.6	2.598	6	150 CV	18,3	33	4.600
AUDI	CABRIO 2.8	2.771	6	174 CV	19,0)5	5.000
AUDI	COUPE 2.0 E	1.984	4	115 CV INY	13,2	1	2.900
AUDI	COUPE 2.0 E 16 V	1.984	4	140 CV INY 16 V	13,2		3.200
AUDI	COUPE 2.0 20V QUATTRO	1.994	5		1x4 14,5	- 1	4.800
AUDI	COUPE 2.0 20V/FRONTAL	1.994	5	160 CV 20V	14,5		4.300
AUDI	COUPE 2.2 E/GT	2.226	5	136 CV INY	15,5		3.800
NDI	COUPE 2.2 QUATTRO	2.226	5		x4 15,5	1	4.200
AUDI	COUPE 2.2 S-2	2.226	5	220/230 CV	15,5		5.200
AUDI	COUPE 2.3 E	2.309	5	133 CV INY	15,8		3.400
AUDI	COUPE 2.3 E QUATTRO/20 V	2.309	5		k4 15,8 15,8		4.200 4.300
AUDI	COUPE 2.3 20 V QUATTRO	2.309	5	170 CV INY 150 CV INY	18,3		3.500
AUDI	COUPE 2.6 E OLIATTRO	2.598 2.598	6		18,3		4.000
AUDI	COUPE 2.6 E QUATTRO	2.598 2.771	6	174 CV INY	19,0		3.900
AUDI	COUPE 2.8 E V6 COUPE 2.8 E V6 QUATTRO	2.771	6		19,0	1	4.000
AUDI	S3 1.8 T QUATTRO	1.781	4	210 CV	12,4		4.000
AUDI AUDI	TT 1.8 T	1.781	4	180 CV	12,4		4.000
AUDI	TT 1.8 T ROADSTER/Q.COUPE	1.781	4	180 CV	12,4	4	4.300
AUDI	TT 1.8 T Q.ROADSTER 180/Q.COUPE 225	1.781	4	180/225 CV	12,4		4.700
AUDI	TT 1.8 T Q.ROADSTER 180/Q.COUPE 223	1.781	4	225 CV	12,		5.100
AUDI	V-8 3.6	3.562	8	1	4x4 24,8	1	7.500
AUDI	V-8 4.2	4.172	8	i	4x4 27,		7.900
AUSTIN	ACCLAIM HLS/MAN/AUT/AC.	1.335	4	60 CV	10,	45	900
AUU EIIN	MAESTRO 1.3 L	1.275	4	60 CV	10,	- 1	800

			<u></u>	1			
MARCA	MODELO -TIP	0	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
AUSTIN	MAESTRO 1.6		1.598	4	85 CV	11,64	1.000
AUSTIN	MAESTRO 1.6			4	117 CV	13,30	1.200
			1.994	1	1	8,78	800
AUSTIN	METRO 1.0		998	4	45 CV		
AUSTIN	METRO 1.3		1.275	4	60/72/95 CV	10,17	800
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	900
AUSTIN	MINI 1.3 COOPER		1.275	4	63 CV	10,17	1.000
AUSTIN	MONTEGO 1.3		1.275	4	65 CV	10,17	950
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	1.300
AUSTIN	MONTEGO 2.0 GSi/GTi		1.998	4	112 CV	13,31	1.250
AUSTIN	MONTEGO 2.0 LXI/MG TURBO)	1.994	4	100/150 CV	13,30	1.100
AUSTIN	MONTEGO 2.0 Resto Modelos		1.998	4	100/112 CV	13,31	1.100
AUTHI	AUSTIN, MORRIS, MG		1.098	4	 50 CV	9,30	500
AUTHI	AUSTIN, MORRIS, MG		1.275	4	60 CV	10,17	500
AUTHI	MINI 850		848	4	40 CV	7,96	550
AUTHI	MINI 1000		998	4	45 CV	8,78	550
AUTHI	MINI 1275/1300		1.275	4	50/60 CV	10,17	550
AUTHI	VICTORIA		1.275	4	60 CV	10,17	700
AUTOBIANCHI	A 112 0.9 JUNIOR TC		903	4	42 CV	8,27	600
AUTOBIANCHI	A 112 1.0 ELITE LX		965	4	45 CV	8,60	600
AUTOBIANCHI	A 112 1.0 ABARTH		1.049	4	50 CV	9,04	600
1	Y 1.0 10 FIRE 5V/LX		999	4	45 CV	8,78	650
AUTOBIANCHI			1	4	70 CV INY TURBO	9,04	650
AUTOBIANCHI	Y 1.0i 10 TURBO		1.049	4	10 CV INT TORBO	9,04	050
BENTLEY	ARNAGE		4.398	8	354 CV	28,20	28.000
BENTLEY	AZURE		6.750	8	389 CV INY	36,47	40.000
BENTLEY	BROOKLANDS		6.750	8	225 CV INY	36,47	17.000
BENTLEY	BROOKLANDS AUT		6.750	8	300 CV	36,47	20.000
BENTLEY	BROOKLANDS LWB		6.750	8	225 CV INY	36,47	20.000
BENTLEY	BROOKLANDS LWB		6.750	8	300 CV	36,47	24.000
BENTLEY	CONTINENTAL		6.750	8	225 CV INY	36,47	30.000
BENTLEY	CONTINENTAL CONVERTIBLE		6.750	8	225 CV INY	36,47	32.000
BENTLEY	CONTINENTAL R		6.750	8	389 CV INY	36,47	37.000
BENTLEY	CONTINENTAL SC		6.750	8	400 CV	36,47	45.000
BENTLEY	CONTINENTAL T AUT		6.750	8	403 CV INY	36,47	40.000
BENTLEY	EIGHT		6.750	8	226 CV INY	36,47	14.000
BENTLEY	MULSANNE		6.750	8	245 CV INY	36,47	16.000
BENTLEY	MULSANNE TURBO		6.750	8	320 CV INY TURBO	36,47	23.000
BENTLEY	TURBO R		6.750	8	389 CV INY TURBO	36,47	27.000
BENTLEY	TURBO RT AUT		6.750	8	404 CV INY TURBO	36,47	28.000
BENTLEY	TURBO RT SPORT AUT		6.750	8	404 CV INY TURBO	36,47	30.000
BENTLEY	TURBO R LWB		6.750	8	320 CV INY TURBO	36,47	26.500
BENTLEY	TURBO S		6.750	8	400 CV INY	36,47	34.000
вмw	315		1.573	4	75 CV	11,53	1.500
BMW	316		1.573	4	90 CV	11,63	2.200
BMW	316i		1.596	4	100 CV INY	11,63	2.900
	316i AUT 2P/4P		1.596	4	100 CV INY	11,63	2.600
BMW BMW	316i COMPACT		1.596	4	102 CV INY	11,63	2.500
	316i COMPACT		1.895	4	105 CV	12,90	3.000
BMW	le de la companya de		1.895	4	102 CV INY	11,63	2.900
BMW	316i COUPE			1	90 CV DIESEL	1 1	2.900
BMW	318 TDS 4P		1.665	4	90 CV DIESEL	11,93 11,93	2.900
BMW	318 TDS COMPACT		1.665	1		1 ' 1	3.200
BMW	318 TDS TOURING		1.665	4	90 CV DIESEL	11,93	1
BMW	318 TI COMPACT	(F2C)	1.796	4	140 CV	12,49	3.000
BMW	318i CABRIO	(E30)	1.796	4	115 CV INY	12,49	3.300
BMW	318i CABRIO	(E36)	1.796	4	113 CV	12,49	4.200
BMW	318i TOURING		1.796	4	113 CV	12,49	3.500
вмм	318i/ is		1.796	4	113/140 CV	12,49	3.300
BMW	318is COUPE		1.796	4	140 CV INY	12,49	3.600
вмм	318i	(E46)	1.895	4	118 CV	12,90	3.400
вмм	320 D	(E46)	1.951	4	136 CV DIESEL	13,12	3.600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
			6	150 CV INY	15,62	3.900
BMW BMW	320i (E36/46) 320i/ TOURING (E30)	1.991 1.991	6	129 CV	15,62	3.000
BMW BMW	320i CABRIO (E30)	1.991	6	120 CV	15,62	4.300
BMW	320i CABRIO (E36)	1.991	6	150 CV INY	15,62	4.800
BMW	320i COUPE/TOURING	1.991	6	150 CV INY	15,62	4.200
BMW	323i	2.316	6	143 CV INY	17,11	2.500
BMW	323i COMPACT	2.494	6	170 CV INY	17,88	3.500
BMW	323i COMPACT AUT	2.494	6	170 CV	17,88	3.800
BMW	323i/ COUPE	2.494	6	170 CV	17,88	4.100
BMW	323i AUT/COUPE AUT	2.494	6	170 CV	17,88	4.500
BMW	324 D	2.443	6	86 CV DIESEL TURBO	17,66	2.700
BMW	324 TD	2.443	6	115 CV DIESEL TURBO	17,66	3.200
BMW	324 TD TOURING	2.443	6	115 CV DIESEL TURBO	17,66	3.700
BMW	325 TD	2.498	6	115 CV DIESEL TURBO	17,90	3.700
BMW	325 TD AUT/TDS	2.498	6	115/143 CV DIESEL TURBO	17,90	4.000
BMW	325 TDS AUT/TOURING	2.498	6	143 CV	17,90	4.400
BMW	325i (E30)	2.494	6	170 CV	17,88	2.900
вмw	325i CABRIO (E30)	2.494	6	170 CV	17,88	4.100
вмw	325i TOURING (E30)	2.494	6	170 CV	17,88	3.500
вмw	325i	2.494	6	192 CV/INY	17,88	3.800
вмw	325i CABRIO	2.494	6	192 CV INY	17,88	5.000
вмw	325i COUPE	2.494	6	192 CV	17,88	4.100
вмw	328i /COUPE/TOURING	2.793	6	193 CV	19,14	4.500
вмw	328i AUT/COUPE AUT/TOURING SE	2.793	6	193 CV	19,14	4.700
вмw	328i CABRIO AUT	2.793	6	193 CV	19,14	5.200
BMW	328i TOURING AUT/CABRIO	2.793	6	193 CV	19,14	5.000 4.600
BMW	330 d	2.926	6	184 CV DIESEL	19,68	3.000
BMW	518i	1.796	4	115 CV INY 129 CV CARB	12,49 15,62	2.000
BMW	520i (E28)	1.991	6	129/150 CV/INY	15,62	3.600
BMW	520i (E34)	1.991	6	150 CV	15,62	4.000
BMW	520i TOURING (E34) 520i /TOURING (E39)	1.991 1.991	6	150 CV	15,62	4.400
BMW	520i /TOURING (E39) 523i /AUT/TOURING	2.494	6	170 CV	17,88	4.800
BMW BMM	524 TD/AUT	2.443	6	115 CV DIESEL-TURBO	17,66	3.900
BMW BMW	525 e/AUT (E28)	2.693	6	129 CV INY	18,73	2.300
BMW	525 E/AO1 (E25)	2.498	6	115 CV DIESEL-TURBO	17,90	4.000
BMW	525 TD AUT/TOURING (E34)	2.498	6	115 CV DIESEL-TURBO	17,90	4.300
BMW	525 TD TOURING AUT/TDS (E34)	2.498	6	115/143 CV DIESEL-TURBO	17,90	4.500
BMW	525 TDS AUT/TOURING (E34)	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	4.700
BMW	525 TDS TOURING AUT (E34)	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	5.000
BMW	525 TD (E39)	2.498	6	115 CV DIESEL-TURBO	17,90	4.400
BMW	525 TDS/TOURING (E39)	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	4.800
вмW	525 TDS AUT/TOURING AUT (E39)	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	5.000
BMW	525i /TOURING	2.494	6	170/192 CV INY	17,88	4.300
BMW	525i X	2.494	6	192 CV/INY	17,88	4.600
BMW	525i X TOURING	2.494	6	192 CV/INY	17,88	5.000
вмw	528i /AUT (E28)	2.788	6	184 CV/INY	19,12	2.900
BMW	528i /TOURING (E39)	2.793	6	193 CV	19,14	5.100
вмw	528i AUT/TOURING AUT (E39)	2.793	6	193 CV	19,14	5.300
вмw	530i /AUT	2.986	6	188 CV INY	19,93	4.400
вмw	530i V8/AUT	2.997	8	218 CV	22,40	5.000
вмw	530i V8 TOURING/AUT	2.997	8	218 CV	22,40	5.500
вмw	535i	3.430	6	211 CV INY	21,65	5.100
вмw	535i	3.498	6	235 CV	21,91	6.000
BMW	540i /AUT	3.982	8	286 CV	26,57	5.600
BMW	540i	4.398	8	286 CV	28,20	6.700
BMW	540i AUT	4.398	8	286 CV	28,20	7.000 4.000
BMW	628i CSi/AUT (E24)	2.788	6	184 CV INY 197 CV INY	19,12 20,81	5.000
BMW	633i CSi	3.210 3.430	6	211 CV INY	21,65	5.300
BMW	635i CSi/MOTRONIC (E24)	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	5.500
BMW	725 TDS AUT	2.498	6	143 CV DIESEL-TURBO	17,90	5.800
BMW	725 TDS AUT	2.498	6	184 CV INY	19,12	2.000
BMW	728i /AUT 728i	2.788	6	193 CV	19,14	5.700
BMW BANA/	728i AUT	2.793	6	193 CV	19,14	6.100
BMW	7281 AU1 730 d	2.793	6	184 CV DIESEL	19,68	6.700
BMW	i	2.920	6	188 CV INY	19,93	4.000
BMW	730i /AUT 730i V8/AUT (E32)	2.997	8	218 CV INY	22,40	5.100
BMW BMW	730i V8/A01 (E32)	2.997	8	218 CV INY	22,40	6.000
BMW	730i V8 (E38)	2.997	8	218 CV INY	22,40	6.400

				,			
							2000
	•		CILINDRADA	N° de			VALOR
MARCA	MODEL	O -TIPO	c.c.	cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	Miles pta
				_			
BMW	732i /AUT	(E22)	3.210	6	197 CV INY	20,81	2.400
BMW BMW	735i 735i	(E23) (E32)	3.430 3.430	6	220 CV/INY 211 CV INY	21,65 21,65	2.900 5.100
BMW	735i	(E32) (E38)	3.498	8	235 CV	24,58	6.600
BMW	735i AUT	(E38)	3.498	8	235 CV	24,58	6.900
BMW	740 d	(230)	3.901	8	245 CV DIESEL	26,24	9.600
BMW	740i	(E32)	3.982	8	286 CV INY	26,57	6.300
вмм	740i L	(E32)	3.982	8	286 CV INY	26,57	6.900
вмм	740i	(E38)	3.982	8	286 CV INY	26,57	7.500
BMW	740i AUT	(E38)	3.982	8	286 CV INY	26,57	8.000
вмм	740i L	(E38)	3.982	8	286 CV INY	26,57	8.500
вмw	740i	(E38)	4.398	8	286 CV	28,20	7.800
вмw	740i AUT	(E38)	4.398	8	286 CV	28,20	8.000
BMW	740i L AUT	(E38)	4.398	8	286 CV	28,20	8.500
BMW	745i TURBO AUT		3.430	6	252 CV INY-TURBO	21,65	3.400
вмw	745i HIGHLINE		3.430	6	252 CV INY-TURBO	21,65	4.600
BMW	750i	(E32)	4.968	12	300 CV/INY	35,68	7.200
BMW	750i L	(E32)	4.968	12	300 CV INY	35,68	8.000
BMW	750i AUT	(E38)	5.379	12	326 CV INY	37,43	10.000
BMW	750i L AUT	(E38)	5.379	12	326 CV INY	37,43	11.000
BMW	840 Ci		3.982	8	287 CV	26,57	8.600
BMW	840 Ci AUT		3.982	8	287 CV	26,57	9.000
BMW	840 Ci		4.398	8	286 CV	28,20	8.700
BMW	840 Ci AUT		4.398	8	286 CV	28,20	9.200
BMW	850 Ci		4.988	12	300 CV	35,77	10.000
BMW	850 CI AUT		4.988	12	300 CV	35,77	11.000
BMW	850 Ci AUT		5.379	12 12	326 CV 380 CV	37,43 38,24	12.000 12.700
BMW	850 CSi	(E30)	5.576 2.302	6	215 CV INY	1 ' 1	6.900
BMW BMW	M-3 CABRIO M-3 MOTRONIC	(E30) (E30)	2.302	6	215 CV INY 215 CV INY	17,05 17,05	4.900
BMW	M-3 CABRIO	(E36)	2.990	6	286 CV INY	19,94	6.500
BMW	M-3 CABRIO	(E36)	3.201	6	321 CV	20,77	6.800
BMW	M-3 /COUPE	(E36)	2.990	6	286 CV INY	19,94	5.900
вмм	M-3 /COUPE	(E36)	3.201	6	321 CV	20,77	6.200
BMW	M-5 MOTRONIC	(200)	3.535	6	315 CV INY	22,05	8.000
вмм	M-5		3.795	6	347 CV	23,01	8.500
вмш	M-5		4.941	8	400 CV	30,24	9.600
вмw	M-6 MOTRONIC		3.453	6	305 CV INY	21,74	6.500
вмw	Z 1		2.494	6	170 CV INY	17,88	9.000
вмw	Z3 1.8i		1.796	4	116 CV	12,49	3.200
вмw	Z3 1.9i		1.895	4	140 CV	12,90	3.500
вмw	Z3 2.0i		1.991	6	150 CV	15,62	3.600
вмw	Z3 2.8i		2.793	6	193 CV	19,14	4.300
BMW	Z3 M		3.201	6	321 CV	20,77	6.500
BUICK	CENTURY		3.991	6		23,71	4.000
BUICK	RIVIERA		3.791	6		22,99	4.500
виіск	SKYLARK		2.471	4		15,12	3.800
CADILLAC	ALL ANTE		4.407		203 CV AUTOMATICO	20 47	7 000
CADILLAC	ALLANTE	SLEETMOOD	4.467	8 8	ZUS GV AUTOMATICO	28,47	7.000
CADILLAC	DE VILLE/ELDORADO/F	LEE I WOOD	4.087 4.565	8	295 CV 32V AUTOMATICO	26,99 28,84	3.800 5.900
CADILLAC CADILLAC	SEVILLE		4.087	8	200 OV DEV AUTOWATION	26,99	4.200
CADILLAC	SEVILLE DIESEL		5.737	8	130 CV DIESEL	33,08	4.100
CADILLAC	SEVILLE SLS A		4.585	8	279 CV	28,92	5.500
CADILLAC	SEVILLE SLS B		4.585	8	279 CV	28,92	5.800
CADILLAC	SEVILLE STS		4.585	8	305 CV AUTOMATICO	28,92	6.500
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	2.500
CHEVROLET	ALERO 3.4i		3.350	6	177 CV	21,35	3.000
CHEVROLET	ASTRO VAN		4.300	6	186 CV INY	24,80	3.000
CHEVROLET	CAMARO		2.838	6	INY	19,33	2.100
CHEVROLET	CAMARO 3.8 COUPE		3.800	6	193 CV	23,03	2.800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
CHEVROLET	CAMARO 3.8 TARGA	3.800	6	193 CV	23,03	3.300
CHEVROLET	CAMARO SPORT COUPE	5.001	8	000 014	30,46	2.300
CHEVROLET	CAMARO Z 28	5.666	8	288 CV	32,83	3.500
CHEVROLET	CAPRICE	4.300	6	160 CV INY	24,80	2.000
CHEVROLET	CELEBRITY SEDAN 4P	4.093	6	244.004	24,08	2.800
CHEVROLET	CORVETTE CABRIO	5.666	8	344 CV	32,83	6.000
CHEVROLET	CORVETTE COUPE	5.666	8	344 CV	32,83	5.200
CHEVROLET	CORVETTE CABRIO	5.733	8	300 CV INY	33,06	5.800
CHEVROLET	CORVETTE CABRIO 2P	5.733	8	245 CV INY	33,06	5.600
CHEVROLET	CORVETTE COUPE 2P/LTi	5.733	8	245/300 CV/INY	33,06	5.200
CHEVROLET	CORVETTE ZR1 2P	5.733	8	390 CV INY 186 CV	33,06	8.500 3.000
CHEVROLET	TRANS SPORT 3.4	3.350	0	100 CV	21,35	3.000
CHRYSLER	300 M 2.7	2.736	6	203 CV	18,91	3.700
CHRYSLER	300 M 3.5	3.518	6	257 CV	21,99	4.400
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.4 GRAND VOYAGER 2.5 LE TD	2.429	4	151 CV 118 CV DIESEL TURBO	14,97 15,23	3.200 4.200
CHRYSLER		2.499 2.499	4	116 CV DIESEL TURBO	15,23	3.600
CHRYSLER CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 SE TD GRAND VOYAGER 3.3 LE	3.301	6	150 CV DIESEL TORBO	21,16	3.500
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 LE	3.301	6	158 CV INY	21,16	4.000
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 SE	3.301	6	150 CV INY	21,16	3.100
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 SE	3.301	6	158 CV INY	21,16	3.500
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.8 LE AWD	3.778	6	166 CV	22,95	4.400
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.8 LX AWD	3.778	6	178 CV	22,95	5.200
CHRYSLER	LE BARON 2.5 LE	2.501	4	100 CV	15,23	1.800
CHRYSLER	LE BARON 2.5 GTC/CABRIO	2.501	4	155 CV INY-TURBO	15,23	2.300
CHRYSLER	LE BARON 3.0 LX COUPE	2.972	6	138 CV	19,87	2.100
CHRYSLER	NEON 1.8 SE/LE	1.796	4	116 CV	12,49	1.650
CHRYSLER	NEON 2.0 CS	1.995	4	132 CV	13,30	2.500
CHRYSLER	NEON 2.0 LE/LAS VEGAS	1.996	4	132 CV	13,30	1.900
CHRYSLER	NEON 2.0 LX	1.996	4	148 CV	13,30	2.200
CHRYSLER	NEON 2.0 SE/AVENUE	1.996	4	132 CV	13,30	1.500
CHRYSLER	NEW YORKER	2.501	4	155 CV INY-TURBO	15,23	3.000
CHRYSLER	NEW YORKER	3.518	6	208 CV	21,99	4.400
CHRYSLER	SARATOGA 2.5	2.501	4	102 CV INY/TURBO	15,23	1.800
CHRYSLER	SARATOGA 3.0 V6	2.975	6	141 CV INY	19,88	2.100
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LE	1.996	. 4	131 CV	13,30	2.400
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LE CABRIO	1.996	4	131 CV	13,30	3.600
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LX	1.996	4	131 CV	13,30	2.800
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LX CABRIO	1.996	4	131 CV	13,30	3.500
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LE	2.497	6	161 CV	17,90	2.800
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LX	2.497	6	161 CV	17,90	3.000
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LX V6 CABRIO	2.497	6	161 CV	17,90	3.800
CHRYSLER	VIPER GTS	7.990	10	450 CV	44,12	11.000
CHRYSLER CHRYSLER	VIPER TR/10 VISION 3.5	7.990 3.523	10 6	395 CV 208 CV INY AUT	44,12 22,00	8.000 3.100
CHRYSLER	VISION 3.5 VISION PREMIUM	3.523	6	208 CV INY AUT	22,00	3.400
CHRYSLER	VOYAGER 2.0 SE	1.996	4	133 CV	13,30	2.800
CHRYSLER	VOYAGER 2.4 LE	2.429	4	150 CV	14,97	3.500
CHRYSLER	VOYAYER 2.4 SE	2.429	4	150 CV	14,97	3.000
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 LE T-D 4P/SE TD 5P	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	3.300
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 LE T-D 5P	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	4.000
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 SE	2.501	4	100 CV	15,23	2.500
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 SE T-D 4P	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO	15,23	3.000
CHRYSLER	VOYAGER 3.0 LE	2.972	6	141 CV INY	19,87	2.700
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LE	3.301	6	150 CV INY	21,16	3.200
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LE AWD/LE AUT	3.301	6	150/158 CV	21,16	3.600
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LX	3.301	6	158 CV	21,16	4.300
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 SE	3.301	6	150 CV INY	21,16	2.800
CHRYSLER	VOYAGER 3.8 LE	3.778	6	166 CV	22,95	4.100
CHRYSLER	VOYAGER 3.8 LX	3.778	6	166 CV	22,95	4.600
CITROEN	2 CV	435	2	28 CV	4,04	500
CITROEN	2 CV 6	602	2	29 CV	4,91	650
CITROEN	AX 10/i	954	4	45 CV	8,54	800
CITROEN	AX 11i	1.124	4	60 CV	9,43	900

CITROLEN AX 14 D AX 14 D AX 15 D AX 15 D AX 15 D AX 15 D AX 16 D AX			CILINDRADA	Nº de		0.4	2000 VALOR
CITRODEN	MARCA	MODELO -TIPO	c.c.	cilind.	CARACTERISTICAS	CVI	Miles pta
CITRODEN AX 150 SX 14 1.300 4 6172 CV CITSCEN SX 14 1.300 4 6172 CV CITSCEN SX 15 CITRODEN SX 16 SX 17 TOD 1.788 4 60 CV DIESEL 1.338 1.00 CITRODEN SX 17 TOD 1.788 4 60 CV DIESEL 1.238 1.00 CITRODEN SX 17 TOD 1.788 4 60 CV DIESEL 1.238 1.00 CITRODEN SX 17 TOD 1.788 4 60 CV DIESEL 1.238 1.00 CITRODEN SX 17 TOD 1.788 4 60 CV DIESEL 1.238 1.00 CITRODEN SX 17 TOD CITRODEN SX 19 DIRDATCHITED 1.965 4 50 CV DIESEL 1.238 1.00 CITRODEN SX 19 DIRDATCHITED 1.965 4 50 CV DIESEL 1.294 1.75 CITRODEN SX 19 DIRDATCHITED 1.965 4 50 CV 1.294 1.75 CITRODEN SX 19 DIRDATCHITED 1.965 4 1.960 CITRODEN CX 20 RIFELEAVATHENA 1.985 4 1.95 CV 1.294 1.55 CITRODEN CX 22 RIFS 2.165 4 1.90 CV 1.294 1.55 CITRODEN CX 22 DIBOTRD 2.200 4 1.90 CV 1.294 1.55 CITRODEN CX 22 DIBOTRD 2.200 4 1.90 CV 1.294 1.55 CITRODEN CX 22 DIBOTRD 2.200 4 1.90 CV	CITROEN	AX 14 D	1.360	4	53/75/85 CV/DIESEL	1 1	950
CITROEN BX 14 1.380 4 51.72 CV 10.57 59	CITROEN	AX 14 Resto Modelos	1.360	4	75/85/100 CV	1 1	1.100
CITRODEN BX 19 TDID	CITROEN	AX 15 D	1.527	4		4 1	1.000
CITROLEN BX 17 TZDIRD 1.1769 4 50 CV DIESEL 12.38 1.00 CITROLEN BX 19 XAVIGTI 16V 1.905 4 107 CV 44/450 CV 12.94 1.90 CV DIESEL 12.38 1.50 CITROLEN BX 19 XAVIGTI 16V 1.905 4 107 CV 44/450 CV 12.94 1.90 CV DIESEL 12.94 DI	CITROEN	1	l .	1	1		900
CITRODEN BX 19 TAZDITED 1.796 4 90 CV DIESEL 12.38 1.50 CITRODEN BX 19 BAZANT 1.905 4 107 CV 43A4760 CV 1.204 1.70 CITRODEN BX 19 DENEAR 1.905 4 71/105 CV/PAM 1.204 1.75 CITRODEN BX 19 DENEAR 1.905 4 71/105 CV/PAM 1.204 1.75 CITRODEN BX 19 DENEAR 1.905 4 71/105 CV/PAM 1.204 1.75 CITRODEN BX 19 REARD Modelos 1.905 4 125 CV INY 1.204 1.50 CITRODEN CX 20 PREFIEWATHENA 1.905 4 100 CV 13.30 90 CITRODEN CX 20 PREFIEWATHENA 1.905 4 100 CV 13.30 90 CITRODEN CX 20 PREFIEWATHENA 1.905 4 100 CV 13.30 90 CITRODEN CX 20 PREFIEWATHENA 1.905 4 100 CV 13.30 90 CITRODEN CX 20 PREFIEWATHENA 1.905 4 100 CV 13.30 90 CITRODEN CX 20 PREFIEWATHENA 1.905 4 100 CV 13.30 90 CITRODEN CX 20 PREFIEWATHENA 1.905 4 100 CV 13.30 90 CITRODEN CX 20 PREFIEWATHENA 1.905 4 100 CV 13.30 90 CITRODEN CX 20 PREFIEWATHENA 1.905 4 130 CM 20 CM 132 CM	CITROEN	BX 16		4		1	950
DITTOCON BX 19 AWAGT1 10V 1.905 4 10T CV AA4169 CV 12.94 1.905	B.	•		1	1		1.000
CITHORON BX 19 GREAK CITHORON BX 19 GREAN BY 19 GREADDTORDOTZDD 1 905 BX 19 GREAN CITHORON BX 19 GREAN Modelolo CX 20 TRES 2 2.165 CITHORON CX 20 TRES 2 2.165 CITHORON CX 22 TRES 2 2.165 CITHORON CX 25 DREDTIRD CX 25 DREDTIR				1			1
CITHODEN				1			
CITROCEN		1	1	1			
CITROEN			1	1			
CITROEN			1	1	. —		
CITROEN CX 22 TRS			ì			1 1	900
14.06 14.00 14.0						1 1	
CITROPEN CX 25 DRIDATED 2.000		T	1			1 1	
15.25 15.26 15.2	1	⁻			1	1 1	1.500
CTROEN CX 28 PRESTIGE CTROEN CYANEGE CTROEN DVANE 6 602 2 3 1 CV/INV/TURBO/AUT 15.23 2.10 CTROEN EVASION 1.9 TO SX 1.905 4 92 CV 12.94 2.80 CTROEN EVASION 2.0 I SX 1.905 4 92 CV 12.94 2.80 CTROEN EVASION 2.0 I SX 1.908 4 125 CV 13.31 3.00 CTROEN EVASION 2.0 I SX 1.908 4 125 CV 13.31 3.00 CTROEN EVASION 2.0 I SX 1.908 4 150 CV 13.31 3.00 CTROEN EVASION 2.0 I TURBO CT SX 1.908 4 150 CV 13.31 3.00 CTROEN EVASION 2.0 I TURBO CT VSX 1.908 4 150 CV 13.31 3.00 CTROEN EVASION 2.1 TD SX 2.088 4 110 CV 13.67 3.40 CTROEN EVASION 2.1 TD SX 2.088 4 110 CV 13.67 3.40 CTROEN EVASION 2.1 TD SX-EXCLUS. 2.088 4 110 CV 13.67 3.00 CTROEN EVASION 2.1 TD XIALANDSCAPE 2.088 4 110 CV 13.67 3.00 CTROEN EVASION 2.1 TD XIALANDSCAPE 2.088 4 110 CV 13.67 3.00 CTROEN EVASION 2.1 TDXIALANDSCAPE 2.088 4 110 CV 13.67 3.00 CTROEN EVASION 2.1 TDXIALANDSCAPE 2.088 4 110 CV 13.67 3.00 CTROEN EVASION 2.1 TDXIALANDSCAPE 2.088 4 110 CV 13.67 3.00 CTROEN EVASION 2.1 TDXIALANDSCAPE 2.088 4 110 CV 13.67 3.00 CTROEN EVASION 2.1 TDXIALANDSCAPE 2.088 4 110 CV 13.67 3.00 CTROEN EVASION 2.1 TDXIALANDSCAPE 2.00 2.00 CTROEN EVASION 2.1 TDXIALANDSCAPE 2.00 2.00 CTROEN EVASION 2.1 TDXIALANDSCAPE 2.00 EVASION 2.1 TDXI	1		E .			1 ' 1	1.900
CITRODEN	1					1	2.100
CITRODEN						4 1	650
CITROEN	******				10. 0.	1	3.100
CITROEN					1		2.800
CITROEN						1 1	2.800
CITROEN				1		1 1	3.000
CITROEN			1	1		1 1	3.400
CITROEN		1 in the second	1	1		1 1	2.400
CITROEN	1	1				1 1	3.400
CITROEN GS/GSA	1	l .	i .	1 .	I	1 1	3.800
CITROEN GS/GSA 1.910 4 90 CV 12.96 770			{		1		3.000
CITROEN IDIDS 1.9 1.910		1 -	-	-			550
CITROEN ID/DS 2.2			1.910	4		12,96	700
CITROEN				4	100 CV	14,01	700
CITROEN MEHARIZPL/APL/AZUR 602 2 20 CV 4,91 55 CTROEN SAXO 1.1i 1.124 4 60 CV 9.43 1.00 CTROEN SAXO 1.4i 1.360 4 75 CV 10.57 1.10 CTROEN SAXO 1.5 D 1.527 4 55 CV 11.33 1.25 CTROEN SAXO 1.6 1.557 4 90 CV 11.59 1.45 CTROEN SAXO 1.6 1.557 4 90 CV 11.59 1.45 CTROEN VISA 1.580 4 120 CV 11.59 1.45 CTROEN VISA 1.580 4 89/90 CV INY 11.56 1.80 CTROEN XANTIA 1.8i X AUT 1.761 4 103/108 CV INY 12.34 2.20 CTROEN XANTIA 1.8i RSto Modelos 1.761 4 103/108 CV INY 12.34 2.20 CTROEN XANTIA 1.9 D 1.905 4 90/312 CV INY 12.34 2.20 CTROEN XANTIA 1.9 D 1.905 4 90/32 CV DIESEL 12.94 2.00 CTROEN XANTIA 1.9 TO Resto Modelos 1.905 4 90/32 CV DIESEL TURBO 12.94 2.00 CTROEN XANTIA 1.9 TO RESTO MODELOS 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12.94 2.40 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 100 1.997 4 92 CV DIESEL TURBO 12.94 2.40 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 100 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.60 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.60 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.60 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 110 ACTIVA 1.998 4 123/135 CV INY 13.31 2.60 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 110 ACTIVA 1.998 4 125 CV DIESEL 13.31 2.60 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 110 ACTIVA 1.998 4 125 CV DIESEL 13.31 2.60 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 100 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.60 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 100 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.60 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 100 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.60 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 100 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.60 CTROEN XANTIA 2.0 HOI 100				-	35/48/50 CV		600
CITROEN SAXO 1.4i 1.124 4 60 CV 9,43 1.00 CITROEN SAXO 1.4i 1.360 4 75 CV 10,57 1.10 CITROEN SAXO 1.6 1.527 4 56 CV 11,59 1.20 CITROEN SAXO 1.6i 16V VTS 1.587 4 90 CV 11,59 1.20 CITROEN VISA - - Varias potencias 95 1.45 CITROEN XANTIA 1.6i X 1.580 4 103/106 CV INY 11,56 1.80 CITROEN XANTIA 1.8i Resto Modelos 1.761 4 103/106 CV INY 12,34 1.90 CITROEN XANTIA 1.9 TD Resto Modelos 1.761 4 103/112 CV INY 12,34 1.90 CITROEN XANTIA 1.9 TD RESTO Modelos 1.905 4 90/92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.20 CITROEN XANTIA 1.9 TO XXARMONIA 1.905 4 90/92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.20 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 1.997			602	2	29 CV	4,91	500
CITROEN SAXO 1.4i 1.360 4 75 CV 10.57 1.10 CITROEN SAXO 1.5 D 1.527 4 58 CV 11.33 1.25 CITROEN SAXO 1.5 D 1.597 4 90 CV 11.59 1.20 CITROEN SAXO 1.6 10.57 1.597 4 120 CV 11.59 1.20 CITROEN SAXO 1.6 10.57 1.597 4 120 CV 11.59 1.20 CITROEN VISA Varias potencias 95 CITROEN XANTIA 1.6 X 1.580 4 88/90 CV INY 11.56 1.80 CITROEN XANTIA 1.8 SA AUT 1.761 4 103/106 CV INY 12.34 2.20 CITROEN XANTIA 1.8 Resto Modelos 1.761 4 103/112 CV INY 12.34 1.90 CITROEN XANTIA 1.9 D 1.905 4 71/75 CV DIESEL TURBO 12.94 2.00 CITROEN XANTIA 1.9 D 1.905 4 90/92 CV DIESEL TURBO 12.94 2.00 CITROEN XANTIA 1.9 TD RESTO MODELOS 1.905 4 90/92 CV DIESEL TURBO 12.94 2.00 CITROEN XANTIA 1.9 TD SX/ARMONIA 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12.94 2.20 CITROEN XANTIA 1.9 TD DAVIAN 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12.94 2.20 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 190 1.997 4 90 CV DIESEL TURBO 12.94 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 190 1.997 4 90 CV DIESEL 13.31 2.00 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.998 4 123/135 CV INY 13.31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 10 ACTIVA 1.998 4 123/135 CV INY 13.31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 10 ACTIVA 1.998 4 123/135 CV INY 13.31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 10 ACTIVA 1.998 4 150 CV 13.31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 10 ACTIVA 1.998 4 150 CV 13.31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 10 ACTIVA 1.998 4 150 CV 13.31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 10 ACTIVA 1.998 4 150 CV 13.31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 10 ACTIVA 1.998 4 150 CV 13.31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 10 ACTIVA 1.998 4 150 CV 13.31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 10 ACTIVA 1.998 4 150 CV 13.31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 10 ACTIVA 1.998 4	li de la constant de	l .	1.124	4	60 CV	9,43	1.000
CITROEN SAXO 1.5 D 1.527 4 58 CV 11,33 1.25			1.360	4	75 CV	10,57	1.100
CITROEN SAXO 1.6i 16V VTS 1.587 4 120 CV 11,59 1.45 CITROEN VISA - - Varians potencias 95 CITROEN XANTIA 1.6i X 1.580 4 89/90 CV INY 11,56 1.6 CITROEN XANTIA 1.8i Resto Modelos 1.761 4 103/106 CV INY 12,34 2.20 CITROEN XANTIA 1.9 TD SEVARMONIA 1.905 4 71/75 CV DIESEL 12,94 2.00 CITROEN XANTIA 1.9 TD SX/ARMONIA 1.905 4 90/92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.20 CITROEN XANTIA 1.9 TO SX/ARMONIA 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.20 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 10 1.997 4 90 CV DIESEL 13,31 2.26 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.26 CITROEN XANTIA 2.0i 16V ACTIVA/EXCLUSIVE 1.998 4 1323/135 CV INY 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0		SAXO 1.5 D	1.527	4	58 CV	11,33	1.250
CITROEN VISA - Varias potencias 95 CITROEN XANTIA 1.6i X 1.580 4 89/90 CV INY 11,56 1.80 CITROEN XANTIA 1.8i Resto Modelos 1.761 4 103/10 CV INY 12,34 2.20 CITROEN XANTIA 1.9 D 1.905 4 71/75 CV DIESEL 12,94 2.00 CITROEN XANTIA 1.9 TD Resto Modelos 1.905 4 71/75 CV DIESEL TURBO 12,94 2.00 CITROEN XANTIA 1.9 TD SX/ARMONIA 1.905 4 90/92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.40 CITROEN XANTIA 1.9 TD VSX 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.40 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 90 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.20 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.26 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.998 4 135 CV 13,31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA		SAXO 1.6	1.587	4	90 CV	11,59	1.200
CITROEN XANTIA 1.6i X	CITROEN	SAXO 1.6i 16V VTS	1.587	4	120 CV	11,59	1.450
CITROEN XANTIA 1.8i SX AUT 1.761 4 103/106 CV INY 12.34 2.20 CITROEN XANTIA 1.8i Resto Modelos 1.761 4 103/112 CV INY 12.34 1.90 CITROEN XANTIA 1.9 D 1.905 4 71/75 CV DIESEL 12.94 2.00 CITROEN XANTIA 1.9 TD Resto Modelos 1.905 4 90/92 CV DIESEL TURBO 12.94 2.40 CITROEN XANTIA 1.9 TD SX/ARMONIA 1.905 4 90/92 CV DIESEL TURBO 12.94 2.40 CITROEN XANTIA 1.9 TD SX/ARMONIA 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12.94 2.40 CITROEN XANTIA 1.9 TD VSX 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12.94 2.40 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 100 1.997 4 110 CV DIESEL TURBO 12.94 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.20 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.90 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.90 CITROEN XANTIA 2.0 I SX/BREAK/IMAGE 1.998 4 135 CV 13.31 2.50 CITROEN XANTIA 2.01 SX/BREAK/IMAGE 1.998 4 123/135 CV INY 13.31 2.30 CITROEN XANTIA 2.01 SX/BC CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13.31 3.10 CITROEN XANTIA 2.01 VSX 16V 1.998 4 155 CV 13.31 3.10 CITROEN XANTIA 2.01 VSX 16V 1.998 4 150 CV 13.31 3.10 CITROEN XANTIA 2.01 VSX 16V 1.998 4 150 CV 13.31 3.10 CITROEN XANTIA 2.01 VSX 16V 1.998 4 150 CV 13.31 3.10 CITROEN XANTIA 2.01 VSX 16V 1.998 4 150 CV 13.31 3.10 CITROEN XANTIA 2.01 VSX 16V 1.998 4 150 CV 13.31 3.10 CITROEN XANTIA 2.01 VSX 16V 1.998 4 150 CV 13.31 3.10 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13.67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13.67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 4 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13.67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 4 2.08 4 135 CV 113 3.31 2.40 CITROEN XM 2.01 TURBO GLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY 13.31 2.40 CITROEN XM 2.01 TURBO GLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURBO 13.67 2.40 CITROEN XM 2.01 TURBO GLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURBO 13.67 3.30 CITROEN XM 2.01 TURBO GLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURBO 13.67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.208 4 110 CV DIESEL TURBO 13.67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13.67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.	CITROEN	VISA	-	-	Varias potencias		950
CITROEN	CITROEN	XANTIA 1.6i X	1.580	4	89/90 CV INY	11,56	1.800
CITROEN XANTIA 1.9 D Resto Modelos 1.905 4 71/75 CV DIESEL 12,94 2.200 CITROEN XANTIA 1.9 TD Resto Modelos 1.905 4 90/92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.200 CITROEN XANTIA 1.9 TD VSX/ARMONIA 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.400 CITROEN XANTIA 1.9 TD VSX 1.906 4 92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.400 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 90 1.997 4 90 CV DIESEL TURBO 12,94 2.600 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.600 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.600 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.998 4 135 CV 110 CV DIESEL 13,31 2.500 CITROEN XANTIA 2.0 ISX/BREAK/IMAGE 1.998 4 123/135 CV INY 13,31 2.300 CITROEN XANTIA 2.0 ISX/BREAK/IMAGE 1.998 4 150 CV 113 CV INY 13,31 2.600 CITROEN XANTIA 2.0 ISX/BREAK/IMAGE 1.998 4 150 CV 113 CV INY 13,31 3.100 CITROEN XANTIA 2.0 ISX/BREAK/IMAGE 1.998 4 150 CV 13,31 3.100 CITROEN XANTIA 2.0 ISX/BREAK/IMAGE 1.998 4 150 CV 113 CV INY 13,31 3.100 CITROEN XANTIA 2.0 ISX/BREAK/IMAGE 1.998 4 150 CV 113 CV INY 13,31 3.100 CITROEN XANTIA 2.0 ISX/BREAK/IMAGE 1.998 4 150 CV 113 CV INY 13,31 3.100 CITROEN XANTIA 2.0 ISX/BREAK/IMAGE 1.998 4 150 CV 113 CV INY 13,31 3.100 CITROEN XANTIA 2.0 ISX/BREAK/IMAGE 1.998 4 150 CV 113 CV INY 13,31 3.100 CITROEN XANTIA 2.0 ISX/BREAK/IMAGE 1.998 4 150 CV 113 CV INY 13,31 3.100 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.400 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.400 CITROEN XM 2.0 IBREAK/LUXE 2.946 6 194 CV 19,76 3.000 CITROEN XM 2.0 IBREAK/LUXE 1.998 4 130 CV INY 110 CV DIESEL TURBO 13,31 2.000 CITROEN XM 2.0 ITURBO GLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.900 CITROEN XM 2.0 ITURBO LUXE/SX 1.998 4 130 CV INY 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.900 CITROEN XM 2.0 ITURBO LUXE/SX 1.998 4 130 CV INY 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.900 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.008 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.300 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.008 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.300 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.008 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.300 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.008 4 110 CV DIESEL TUR	CITROEN	XANTIA 1.8i SX AUT	1.761	4	103/106 CV INY	12,34	2.200
CITROEN XANTIA 1.9 TD Resto Modelos 1.905 4 90/92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.20 CITROEN XANTIA 1.9 TD SX/ARMONIA 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.40 CITROEN XANTIA 1.9 TD VSX 1.907 4 92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.40 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 90 1.997 4 90 CV DIESEL 13,31 2.20 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.90 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.90 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.90 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.90 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.998 4 123 CV INY 13,31 2.90 CITROEN XANTIA 2.0 IV SX 16V 1.998 4 155 CV INY 16V 13,31 2.60 <t< td=""><td>CITROEN</td><td>XANTIA 1.8i Resto Modelos</td><td>1.761</td><td>4</td><td>103/112 CV INY</td><td>12,34</td><td>1.900</td></t<>	CITROEN	XANTIA 1.8i Resto Modelos	1.761	4	103/112 CV INY	12,34	1.900
CITROEN XANTIA 1.9 TD SX/ARMONIA 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.40 CITROEN XANTIA 1.9 TD VSX 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 90 1.997 4 90 CV DIESEL 13,31 2.20 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 ITURBO CT ACTIVA 1.998 4 135 CV 13,31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 ITURBO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13,31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 ITURBO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 ITURBO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 ITURBO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 IT VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 IT VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 IT VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/ACTIVA/EXCLUSIVE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.80 CITROEN XM 2.0 IT DES XACTIVA/EXCLUSIVE 1.998 4 135 CV 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0 IT DES XACTIVA/EXCLUSIVE 1.998 4 135 CV 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0 IT DES COLUMBERAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0 IT DES CLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0 ITURBO CLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0 ITURBO CLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0 ITURBO CLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.00 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.00 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.00 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.00 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.00 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.00 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.00 CITROEN XM 2.1 DT L	CITROEN	XANTIA 1.9 D	1.905	4	71/75 CV DIESEL	12,94	2.000
CITROEN XANTIA 1.9 TD VSX 1.905 4 92 CV DIESEL TURBO 12,94 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 90 1.997 4 90 CV DIESEL 13,31 2.20 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 I 50 ACTIVA/EXCLUSIVE 1.998 4 135 CV 13,31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 I TURBO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13,31 2.30 CITROEN XANTIA 2.0 I TURBO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.0 I VSX 16V 1.998 4 155 CV INY 16V 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 I VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 I TURSO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XM 2.0 I 16V SX/GRAND LUXE 1.998 4 135 CV 19,76 3.00 CITROEN XM 2.0 I BREAK/LUXE 1.998 4 135 CV 19,76 3.00 CITROEN XM 2.0 I TURBO CLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURBO 13,31 2.40 CITROEN XM 2.0 I TURBO CLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.0 I TURBO CLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.0 I TURBO CLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT REStO Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT REStO Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT REStO Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.244 4 4 130 CV DIESEL TURBO 13,667 3.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.244 4 4 130 CV DIESEL TURBO 13,667 3.30 TO	CITROEN	XANTIA 1.9 TD Resto Modelos	1.905	4			2.200
CITROEN XANTIA 2.0 HDI 90 1.997 4 90 CV DIESEL 13,31 2.20 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.998 4 135 CV 13,31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0 I SX/BREAK/IMAGE 1.998 4 123/135 CV INY 13,31 2.30 CITROEN XANTIA 2.0 I TURBO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13,31 2.30 CITROEN XANTIA 2.0 I VSX 16V 1.998 4 155 CV INY 16V 13,31 3.10 CITROEN XANTIA 2.0 I VSX 16V 1.998 4 155 CV INY 16V 13,31 3.10 CITROEN XANTIA 2.0 I VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.0 I T VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.0 I T VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.0 I T VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD VSX/ACTIVA/EXCLUSIVE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.80 CITROEN XANTIA 3.0 V6 24V AC/EX 2.946 6 194 CV 19,76 3.00 CITROEN XM 2.0 I 6V SX/GRAND LUXE 1.998 4 135 CV 19,76 3.00 CITROEN XM 2.0 I BREAK/LUXE 1.998 4 130 CV INY 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0 I TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0 I TURBO LUXE/SX 1.998 4 130 CV INY TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.0 I TURBO LUXE/SX 1.998 4 130 CV INY TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT VSX 2 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT VSX 2 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL-TURBO 15,67 3.30 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL-TURBO 15,67 3.30 TOTATED COURSEL-TURBO 15,67 3.30 TOTATED COURSE 1.30 CURBO 13,67 3.30 TOTATED C	CITROEN	XANTIA 1.9 TD SX/ARMONIA	1	4			2.400
CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110	CITROEN	XANTIA 1.9 TD VSX		1		1 1	2.600
CITROEN XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA 1.997 4 110 CV DIESEL 13.31 2.90 CITROEN XANTIA 2.0i 16V ACTIVA/EXCLUSIVE 1.998 4 135 CV 13.31 2.30 CITROEN XANTIA 2.0i TURBO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13.31 2.30 CITROEN XANTIA 2.0i VSX 16V 1.998 4 150 CV 13.31 3.10 CITROEN XANTIA 2.0i VSX 16V 1.998 4 150 CV 13.31 3.10 CITROEN XANTIA 2.0i VSX 16V 1.998 4 150 CV 13.31 3.10 CITROEN XANTIA 2.0i VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13.31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0i TVSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13.31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0i TVSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13.31 2.60 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13.67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD VSX/ACTIVA/EXCLUSIVE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13.67 2.60 CITROEN XANTIA 3.0 V6 24V AC/EX 2.946 6 194 CV 19.76 3.00 CITROEN XM 2.0i 16V SX/GRAND LUXE 1.998 4 135 CV 13.31 2.40 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13.31 2.00 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130/145 CV INY TURB/AUT/FAM 13.31 2.30 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130/145 CV INY TURBO 13.67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13.67 3.00 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13.67 3.00 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13.67 3.00 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13.67 3.00 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13.67 3.00 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13.67 3.00 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13.67 3.00 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13.67 3.00 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15.03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15.03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15.03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15.03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15.03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15.03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V	CITROEN	XANTIA 2.0 HDI 90		1			2.200
CITROEN XANTIA 2.0i 16V ACTIVA/EXCLUSIVE 1.998 4 135 CV 13,31 2.50 CITROEN XANTIA 2.0i SX/BREAK/IMAGE 1.998 4 123/135 CV INY 13,31 2.30 CITROEN XANTIA 2.0i TURBO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13,31 2.30 CITROEN XANTIA 2.0i VSX 16V 1.998 4 155 CV INY 16V 13,31 3.10 CITROEN XANTIA 2.0i VSX 16V 1.998 4 123 CV INY 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0i VSX 1.998 4 123 CV INY 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0i T VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD VSX/ACTIVA/EXCLUSIVE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.80 CITROEN XANTIA 3.0 V6 24V AC/EX 2.946 6 194 CV 19,76 3.00 CITROEN XM 2.0i 16V SX/GRAND LUXE 1.998 4 135 CV 13,31 2.40 CITROEN XM 2.0i BREAK/LUXE 1.998 4 130 CV INY 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 130/145 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70			i i	1	1	1 1	2.600
CITROEN XANTIA 2.0i SX/BREAK/IMAGE 1.998 4 123/135 CV INY 13,31 2.30 CITROEN XANTIA 2.0i TURBO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 133,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.0i VSX 16V 1.998 4 155 CV INY 16V 13,31 3.10 CITROEN XANTIA 2.0i VSX 15V 1.998 4 123 CV INY 15V 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.0i TV SX CT BREAK 1.998 4 123 CV INY 15V 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD VSX/ACTIVA/EXCLUSIVE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.80 CITROEN XANTIA 3.0 V6 24V AC/EX 2.946 6 194 CV 19,76 3.00 CITROEN XM 2.0i 16V SX/GRAND LUXE 1.998 4 135 CV 13,31 2.40 CITROEN XM 2.0i BREAK/LUXE 1.998 4 130 CV INY 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 130/145 CV INY TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2			l l	1	1		2.900
CITROEN XANTIA 2.0i TURBO CT ACTIVA 1.998 4 150 CV 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.0i VSX 16V 1.998 4 155 CV INY 16V 13,31 3.10 CITROEN XANTIA 2.0i VSX 1.998 4 123 CV INY 16V 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.0i T VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 113,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.0i T VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 3.0 V6 24V AC/EX 2.946 6 194 CV 19,76 3.00 CITROEN XM 2.0i 16V SX/GRAND LUXE 1.998 4 130 CV INY 13,31 2.40 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130/145 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-	1	1		1	į.	1 1	2.500
CITROEN XANTIA 2.0i VSX 16V 1.998 4 155 CV INY 16V 13,31 3.10 CITROEN XANTIA 2.0i TVSX CT BREAK 1.998 4 123 CV INY 150 CITROEN XANTIA 2.0i T VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD VSX/ACTIVA/EXCLUSIVE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.80 CITROEN XANTIA 3.0 V6 24V AC/EX 2.946 6 194 CV 19,76 3.00 CITROEN XM 2.0i BREAK/LUXE 1.998 4 135 CV 13,31 2.40 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN	1	1	1	1	i .	1 1	2.300
CITROEN XANTIA 2.0i VSX 1.998 4 123 CV INY 13,31 2.60 CITROEN XANTIA 2.0i T VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 2.1 TD VSX/ACTIVA/EXCLUSIVE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.80 CITROEN XANTIA 3.0 V6 24V AC/EX 2.946 6 194 CV 19,76 3.00 CITROEN XM 2.0i 16V SX/GRAND LUXE 1.998 4 135 CV 13,31 2.40 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130/145 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15	4	1	1	1		1 1	
CITROEN XANTIA 2.0i T VSX CT BREAK 1.998 4 150 CV 13,31 2.80 CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 CITROEN XANTIA 3.0 V6 24V AC/EX 2.946 6 194 CV 19,76 3.00 CITROEN XM 2.0i 16V SX/GRAND LUXE 1.998 4 135 CV 13,31 2.40 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO GLUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130/145 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.7						1 1	
CITROEN XANTIA 2.1 TD SX/MONACO 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.40 (CITROEN XANTIA 2.1 TD VSX/ACTIVA/EXCLUSIVE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.80 (CITROEN XANTIA 3.0 V6 24V AC/EX 2.946 6 194 CV 19,76 3.00 (CITROEN XM 2.0i 16V SX/GRAND LUXE 1.998 4 135 CV 13,31 2.40 (CITROEN XM 2.0i BREAK/LUXE 1.998 4 130 CV INY 100 (CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130/145 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 (CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.30 (CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 (CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.70 (CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 (CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 (CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130							
CITROEN XANTIA 2.1 TD VSX/ACTIVA/EXCLUSIVE 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 2.80 (CITROEN XANTIA 3.0 V6 24V AC/EX 2.946 6 194 CV 19,76 3.00 (CITROEN XM 2.0i 16V SX/GRAND LUXE 1.998 4 135 CV 13,31 2.40 (CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130 CV INY 107 TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 (CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130/145 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 (CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURBO 13,31 2.30 (CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 (CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 (CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 (CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 (CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 (CI		I .	l l	1	1		2.400
CITROEN XANTIA 3.0 V6 24V AC/EX 2.946 6 194 CV 19,76 3.00 CITROEN XM 2.0i 16V SX/GRAND LUXE 1.998 4 135 CV 13,31 2.40 CITROEN XM 2.0i BREAK/LUXE 1.998 4 130 CV INY 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130/145 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL 13,86 2.60 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70	•		l .			1 .	2.800
CITROEN XM 2.0i 16V SX/GRAND LUXE 1.998 4 135 CV 13,31 2.40 CITROEN XM 2.0i BREAK/LUXE 1.998 4 130 CV INY 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130/145 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL 13,86 2.60 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70	1	1	I .	1	l .		3.000
CITROEN XM 2.0i BREAK/LUXE 1.998 4 130 CV INY 13,31 2.00 CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130/145 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V				1		1 ' 1	2.400
CITROEN XM 2.0i TURBO G.LUX/BREAK/AUT/VSX 1.998 4 130/145 CV INY TURB/AUT/FAM 13,31 2.70 CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL 13,86 2.60 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70		1	, the state of the	1		4	2.000
CITROEN XM 2.0i TURBO LUXE/SX 1.998 4 145 CV INY TURBO 13,31 2.30 CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL 13,86 2.60 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70		1				1 :	2.700
CITROEN XM 2.1 DT LUXE 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 2.90 CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL 13,86 2.60 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70	I .						2.300
CITROEN XM 2.1 DT VSX 2.088 4 110 CV DIESEL TURBO 13,67 3.70 CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL 13,86 2.60 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70		· ·		1	•	_	2.900
CITROEN XM 2.1 DT Resto Modelos 2.088 4 110 CV DIESEL-TURBO 13,67 3.30 CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL 13,86 2.60 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70					1		3.700
CITROEN XM 2.2 D LUXE 2.138 4 83/110 CV DIESEL 13,86 2.60 CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70			l l		1	1	3.300
CITROEN XM 2.5 DT VSX-12V 2.446 4 130 CV DIESEL TURBO-12V 15,03 3.70		i		1		1	2.600
The state of the s		1	1	1	i .		3.700
CITROEN XM 3.0.1 V6 BASE 2.975 6 170 CV INY 19.88 2.90		XM 3.0.i V6 BASE	2.975	6	170 CV INY	19,88	2.900
OTTACE!	4			1			3.400
OTT COLT		· ·		1			3.900

-						2000 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	Miles pta
CITROEN	XSARA 1.4	1.360	4	75 CV	10,57	1.500
CITROEN	XSARA 1.6	1.587	4	90 CV	11,59	1.550
CITROEN	XSARA 1.6i	1.580	4	90 CV	11,56	1.600
CITROEN	XSARA 1.6i EXCLUSIVE	1.580	4	90 CV	11,56	1.750
CITROEN	XSARA 1.8	1.761	4	90/112 CV	12,34	1.800
	XSARA 1.9 D	1.905	4	68 CV DIESEL	12,94	1.700
CITROEN CITROEN		1.905	4	90 CV DIESEL TURBO	12,94	1.900
	XSARA 1.9 TD		4	167 CV	13,31	2.400
CITROEN	XSARA 2.0 COUPE	1.998	4	90 CV DIESEL	13,31	2.000
CITROEN	XSARA 2.0 HDI	1.997	1 .	!	9,43	1.200
CITROEN	ZX 1.1i FLASH	1.124	4	60 CV 75 CV	10,57	
CITROEN	ZX 1.4i	1.360	4			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 Resto Modelos	1.761	4	103 CV INY	12,34	1.500
CITROEN	ZX 1.9 D FLASH/TENTATION	1.905	4	66/71 CV DIESEL	12,94	1.450
CITROEN	ZX 1.9 D SX/TD SX	1.905	4	71/92 CV DIESEL	12,94	1.950
CITROEN	ZX 1.9 D Resto Modelos	1.905	4	68/71 CV DIESEL	12,94	1.600
CITROEN	ZX 1.9 DT VOLCANE	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO	12,94	2.100
CITROEN	ZX 1.9 DT Resto Modelos	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO	12,94	1.800
CITROEN	ZX 1.9i VOLCANE	1.905	4	130 CV INY	12,94	1.900
CITROEN	ZX 2.0i VOLCANE	1.998	4	123 CV INY	13,31	1.950
CITROEN	ZX 2.0i 16V	1.998	4	155/167 CV INY 16 V	13,31	2.250
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	1.600
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	1.750
DAEWOO	COMPACT 1.6	1.598	4	106 CV	11,64	1.450
DAEWOO	COMPACT 2.0	1.998	4	110 CV	13,31	1.750
DAEWOO	LANOS 1.4	1.349	4	75 CV	10,52	1.000
DAEWOO	LANOS 1.5 SE	1.498	4	86 CV	11,20	1.100
DAEWOO	LANOS 1.5 SX	1.498	4	86 CV	11,20	1.250
DAEWOO	LANOS 1.6 SX 16 V	1.598	4	106 CV	11,64	1.400
	LEGANZA 2.0 CDX	1.998	4	134 CV	13,31	2.500
DAEWOO		1.998	4	134 CV	13,31	2.150
DAEWOO	LEGANZA 2.0 SX	2.198	4	140 CV	14,10	2.700
DAEWOO	LEGANZA 2.2		3	151 CV	6,83	750
DAEWWO	MATIZ 0.8	796	1	178 CV	11,20	900
DAEWOO	NEXIA 1.5 GL 3/5P	1.498	4	1		1.050
DAEWOO	NEXIA 1.5 GL CHESS	1.498	4	78 CV	11,20	
DAEWOO	NEXIA 1.5 GTX 5P	1.498	4	91 CV	11,20	1.250
DAEWOO	NEXIA 1.5 16 V GLX/ACRO 4P	1.498	4	91 CV	11,20	1.300
DAEWOO	NEXIA 1.5 16 V GTX/ACRO 3/5P	1.498	4	91 CV	11,20	1.150
DAEWOO	NUBIRA 1.6	1.598	4	106 CV	11,64	1.450
DAEWOO	NUBIRA 2.0 (110 CV)	1.998	4	110 CV	13,31	1.650
DAEWOO	NUBIRA 2.0 COMPACT/SEDAN II (99)	1.998	4	134 CV	13,31	1.650
DAEWOO	NUBIRA 2.0 Resto Modelos	1.998	4	134 CV	13,31	1.850
DAIHATSU	APPLAUSE 1.6i IX-16V	1.589	4	105 CV INY-16V	11,60	1.600
DAIHATSU	CHARADE 1.0i GT Ti TURBO	993	4	80 CV INY TURBO	8,75	1.300
DAIHATSU	CHARADE 1.3i	1.295	4	90/100 CV INY/16V	10,26	1.200
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	1	33,19	3.500
DE TOMASO	PANTHER GT-5	5.769	8		33,19	5.000
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	9.000
FERRARI	328	3.186	8	240 CV INY	23,24	8.500
FERRARI	348 SPIDER	3.405	8	300 CV INY	24,19	12.000
FERRARI	348 TB/TS	3.405	8	300 CV INY	24,19	10.000
FERRARI	355 GTS/BERLINETTA	3.496	8	380 CV INY	24,57	14.000
FERRARI	355 SPIDER	3.496	8	380 CV INY	24,57	15.000
2 · 4 · / \	1000 OF IDEA	1 5.,00	1	340 CV INY	35,06	8.800

		CILINDRADA	Nº de			2000 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	c.c.	cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	Miles pta
FERRARI	412 i	4.823	12	340 CV INY	35,06	15.000
FERRARI	456 GT	5.474	12	442 CV INY	37,82	26.000
FERRARI	512 i-BB	4.942	12	340 CV INY	35,57	10.000
FERRARI	512 i-TR	4.942	12	430 CV INY	35,57	15.000
FERRARI	512 M	4.942	12	440 CV INY	35,57	21.000
FERRARI	512 TR	4.942	12	400 CV INY	35,57	19.000
FERRARI FERRARI	550 MARANELLO F-40	5.474 2.936	12 8	485 CV INY 480 CV INY	37,82 22,13	22.000 32.000
FERRARI	F-50	4.700	12	520 CV INY	34,52	50.000
FERRARI	MONDIAL 3.0 /8/COUPE	2.927	8	204 CV INY	22,09	9.000
FERRARI	MONDIAL 3.2	3.186	8	240 CV INY	23,24	9.500
FERRARI	MONDIAL 3.4 T	3.405	8	300 CV INY	24,19	10.000
FERRARI	MONDIAL 3.4 T CABRIO	3.405	8	300 CV INY	24,19	11.500
FERRARI	TESTAROSSA	4.942	12	390 CV INY	35,57	20.000
FIAT	126	652	2	35 CV	5,15	600
FIAT	127 SPORT	1.301	4	50 CV 45 CV	10,29 9.04	700 650
FIAT FIAT	127 SUPER ARGENTA 1.6-100	1.049 1.585	4	100 CV	11,59	650 750
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	BARCHETTA 1.8	1.747	4	130 CV	12,28	2.700
FIAT	BARCHETTA 1.8 LIMITED	1.747	4	130 CV	12,28	3.100
FIAT	BRAVA 1.6i ELX 16V	1.581	4	103 CV	11,57	1.700
FIAT	BRAVO 2.0i HGT 20V	1.998	4	147 CV	,13,31	2.100
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.4i 12V S	1.370	4	80 CV	10,62	1.400
FIAT FIAT	BRAVO/BRAVA 1.4i 12V SX BRAVO/BRAVA 1.6i SX 16V	1.370 1.581	4	80 CV 103 CV	10,62 11,57	1.500 1.600
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.8i	1.747	4	113 CV	12,28	1.800
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.9 D S / SX	1,929	4	65 CV DIESEL	13,04	1.550
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.9 TD SOFT	1.910	4	75 CV D-T	12,96	1.600
FIAT	BRAVO/BRAVA 1.9 TD S/SX	1.910	4	100 CV D-T	12,96	1.800
FIAT	BRAVO 1.9 TD GT	1.910	4	100 CV D-T	12,96	1.900
FIAT	CINQUECENTO	704	2	31 CV	5,40	700
FIAT	CINQUECENTO S	899	4	40 CV 40 CV	8,24	750
FIAT FIAT	CINQUECENTO SUITE CINQUECENTO/SPORTING	899 1.108	4	154 CV	8,24 9,35	900 900
FIAT	COUPE 16V	1.994	4	140 CV 16V	13,30	3.000
FIAT	COUPE 16V TURBO/PLUS	1.994	4	190 CV	13,30	3.400
FIAT	COUPE 1.8 16V	1.747	4	130 CV	12,28	2.700
FIAT	COUPE 2.0 20V	1.998	5	147 CV	14,56	3.100
FIAT	COUPE 2.0 TURBO 20V	1.998	5	220 CV	14,56	3.500
FIAT	CROMA 1.9 D/TD/CHT	1.929	4	65/92/100 CV DIESEL	13,04	1.500
FIAT	CROMA 1.9 TD i.d.	1.929	4	90/94 CV DIESEL-TURBO i.d.	13,04	2.200
FIAT FIAT	CROMA 2.0 CHT CROMA 2.0 i.e./S	1.995 1.995	4	100 CV 117/119 CV INY	13,30	1.400 1.900
FIAT	CROMA 2.0 i.e. T (TURBO)	1.995	4	155 CV INY-TURBO	13,30	2.200
FIAT	CROMA 2.0 i.e. 16 V/S	1.995	4	140 CV 16 V	13,30	2.300
FIAT	CROMA 2.0 i.e. 16 V SX	1.995	4	140 CV 16 V	13,30	2.600
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	2.500
FIAT	MAREA 1.6 ELX /AUT	1.581	4	103 CV	11,57	1.900
FIAT	MAREA 1.6 SX	1.581	4	103 CV 113 CV	11,57 12,28	1.600 2.000
FIAT FIAT	MAREA 1.8 ELX - WEEKEND MAREA 1.9 JTD ELX	1.747	4	105 CV DIESEL	12,28	2.000 1.950
FIAT	MAREA 1.9 TD/SX	1.910	4	75/100 CV DIESEL TURBO	12,96	1.900
FIAT	MAREA 1.9 TD ELX/WK	1.910	4	100 CV	12,96	2.100
FIAT	MAREA 2.0 HLX	1.998	5	147 CV	14,56	2.300
FIAT	MAREA 2.4 JTD HLX	2.387	5	130 CV DIESEL	16,20	2.400
FIAT	MAREA 2.4 TD	2.387	5	124 CV DIESEL-TURBO	16,20	2.600
FIAT	MULTIPLA 1.6 SX	1.581	4	103 CV	11,57	1.700
FIAT FIAT	MULTIPLA 1.6 ELX MULTIPLA 1.9 JTD SX	1.581 1.910	4	103 CV 105 CV DIESEL	11,57	1.850 1.950
FIAT	MULTIPLA 1.9 JTD SX	1.910	4	105 CV DIESEL	12,96	2.100
FIAT	PALIO WEEKEND 75	1.242	4	73 CV	10,01	1.350
FIAT	PALIO WEEKEND 100	1.581	4	101 CV	11,57	1.500
FIAT	PALIO WEEKEND TD 70	1.698	4	69 CV DIESEL	12,07	1.450
FIAT	PANDA 45/50	999	4	45/50 CV	8,78	700

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
FIAT	PANDA 50 4x4 L TREKKING/SISLEY	999	4	50 CV 4x4	8,78	1.050
FIAT	PANDA 900 L / B	899	4	40 CV	8,24	800
FIAT	PANDA 1.1 4X4NG	1.108	4	51 CV 4x4	9,35	1.200
FIAT	PUNTO 55	1.108	4	55 CV	9,35	1.000
FIAT	PUNTO 60 S CABRIO	1.242	4	58 CV	10,01	1.700
FIAT FIAT	PUNTO 60 Resto modelos PUNTO 60 SX AUT	1.242 1.242	4 4	60 CV 60 CV	10,01 10,01	1.100 1.250
FIAT	PUNTO 75 ELX	1.242	4	75 CV	10,01	1.200
FIAT	PUNTO 75/EL/S/SX	1.242	4	75 CV	10,01	1.100
FIAT	PUNTO 85 16V S/ELX	1.242	4	85 CV	10,01	1.400
FIAT	PUNTO 85 ELX CABRIO	1.242	4	85 CV	10,01	1.900
FIAT	PUNTO 85 STILE	1.242	4	85 CV	10,01	1.200
FIAT	PUNTO 90 ELX CABRIO	1.581	4	90 CV	11,57	1.900
FIAT	PUNTO 90 ELX/SX/SPORT	1.581	4	88/90 CV	11,57	1.300
FIAT	PUNTO 130 TURBO GT	1.372	4	136 CV	10,62	1.700
FIAT	PUNTO 1.7 D	1.698	4	57 CV DIESEL	12,07	1.150
FIAT FIAT	PUNTO 1.7 TD ELX PUNTO 1.7 TD 60 S/SOLE	1.698 1.698	4	72 CV DIESEL 63 CV D-T	12,07 12,07	1.500 1.250
FIAT	PUNTO 1.7 TD 70 SX/STILE	1.698	4	72 CV D-T	12,07	1.350
FIAT	REGATA 1.3	1.302	4	65/70 CV	10,30	650
FIAT	REGATA 1.5 85 /AUT	1.498	4	82 CV	11,20	750
FIAT	REGATA 1.6	1.585	4	100 CV/INY	11,59	900
FIAT	REGATA 1.7 D	1.714	4	60 CV DIESEL	12,14	800
FIAT	REGATA 1.9 D/DS/MARE	1.929	4	65 CV	13,04	850
FIAT	REGATA 1.9 TD	1.929	4	80 CV D/TURBO	13,04	1.000
FIAT	RITMO 1.1-60	1.116	4	58 CV	9,39	600
FIAT	RITMO 1.3-70	1.302	4	72 CV	10,30	650
TAT	RITMO 1.5-75	1.499	4	82 CV	11,20	700
FIAT FIAT	RITMO 1.6-85	1.599	4	85 CV	11,65	650
≅IAT	RITMO 1.6-105 RITMO 1.7-DIESEL	1.585 1.714		105 CV 60 CV DIESEL	11,59 12,14	750 700
≅iAT	RITMO 2.0	1.995	4	125/130 CV TURBO	13,30	900
≅IAT	SEICENTO 900	899	4	39 CV	8,24	800
FIAT	SEICENTO 1.1	1.108	4	54 CV	9,35	900
FIAT	SPORT 2.0-SPIDER	1.995	4	100 CV	13,30	1.000
₹IAT	TEMPRA 1.4	1.372	4	78 CV/FAM	10,62	1.300
FIAT	TEMPRA 1.6 MPi SUITE SW/SPI	1.581	4	90 CV	11,57	1.600
TAT	TEMPRA 1.6 Resto Modelos	1.581	4	86/90 CV	11,57	1.400
FIAT	TEMPRA 1.8	1.756	4	110 CV INY/FAMILIAR	12,32	1.800
FIAT FIAT	TEMPRA 1.9 D/DS TEMPRA 1.9 D SW/DS SW	1.929	4	65 CV DIESEL	13,04	1.300
FIAT	TEMPRA 1.9 D SW/DS SW	1.929 1.929		65 CV DIESEL-FAMILIAR 92 CV DIESEL-TURBO	13,04 13,04	1.700 1.500
FIAT	TEMPRA 1.9 TD/SUITE/SX	1.929		92 CV DIESEL-TURBO	13,04	1.600
FIAT	TEMPRA 1.9 TD SX SW	1.929	i .	92 CV DIESEL-TURBO FAM	13,04	2.000
FIAT	TEMPRA 2.0 ie SX/SLX	1.995	4	115 CV INY	13,30	1.800
FIAT	TIPO 1.4 CL/S	1.372	4	71/78 CV	10,62	1.200
FIAT	TIPO 1.4 SX/MARE	1.372	4	71/78 CV	10,62	1.400
FIAT	TIPO 1.4 Resto Modelos	1.372	4	71/78 CV	10,62	1.000
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/CL/S	1.697	4	58 CV DIESEL	12,07	1.200
FIAT FIAT	TIPO 1.7 DS X 5P TIPO 1.7 TD SX 5P	1.929 1.929	4	65 CV DIESEL 92 CV DIESEL	13,04 13,04	1.400 1.600
FIAT	TIPO 1.7 TD 5X 5P	1.929	4	110/138CV	12,32	1.600
FIAT	TIPO 1.9 D	1.929		65/80 CV DIESEL	13,04	1.400
FIAT	TIPO 1.9 TD	1.929		92 CV DIESEL-TURBO	13,04	1.650
FIAT	TIPO 2.0 16 V	1.995	4	139/142/148 CV INY-16V	13,30	1.750
FIAT	ULYSSE 1.9 TD EL	1.905	4	92 CV TURBO DIESEL	12,94	3.600
FIAT	ULYSSE 1.9 TD S	1.905	4	92 CV TURBO DIESEL	12,94	2.900
FIAT	ULYSSE 2.0 S	1.998	4	121/133 CV	13,31	2.700
FIAT	ULYSSE 2.0 EL	1.998	4	121/133 CV	13,31	3.000
FIAT	ULYSSE 2.1 TD EL	2.088	4	110 CV TURBO DIESEL	13,67	3.400
FIAT	UNO 0.9-45	903	4	45 CV	8,27	650
FIAT	UNO 1.0-45	999	4	45 CV 55/57 CV	8,78	850 950
FIAT FIAT	UNO 1.1/55/60 UNO 1.3 70/S	1.108 1.372	4	72 CV	9,35	900
FIAT	UNO 1.3 70 SELECTA	1.372	4	72 CV	10,62	1.100
FIAT	UNO 1.3 TURBO/SX	1.372	4	100/118 CV/TURBO/INY	10,62	1.300
FIAT	UNO 1.4 D TD /3P	1.367	4	72 CV DIESEL-TURBO	10,60	1.100
FIAT	UNO 1.7 D	1.697	1	58 CV DIESEL	12,07	800

		CILINDRADA	N° de		20.00	2000 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	c.c.	cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	Miles pta
FIAT FIAT	UNO 1.7 DS X-1/9	1.697 1.499	4 4	58 CV DIESEL 82 CV	12,07 11,20	1.000 1.000
FORD	CAPRI 1.6	1.593	4	90 CV	11,62	1.000
FORD FORD	CAPRI 2.0/S CAPRI 2.3 V6-S-GHIA	1.993 2.294	6	105 CV 130 CV	13,29 17,01	1.300 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	2.500
FORD	COUGAR 2.5 V6	2.500 1.118	6 4	170 CV 55 CV	17,91 9,40	3.000 950
FORD FORD	ESCORT 1.1 ESCORT 1.3	1.297	4	60 CV	10,27	1.300
FORD	ESCORT 1.4	1.392	4	75 CV	10,72	1.300
FORD	ESCORT 1.6 (82-9	' I	4	89/105 CV	11,64	1.200
FORD FORD	ESCORT 1.6 (90-9 ESCORT 1.6 CABRIO	2) 1.597 1.597	4	89/108 CV 89/105/108 CV	11,64 11,64	1.600 2.500
FORD	ESCORT 1.6 CABRIO (86-96	1	4	54 CV DIESEL	11,69	1.250
FORD	ESCORT 1.6i RS-TURBO	1.597	4	133 CV INY TURBO	11,64	1.900
FORD	ESCORT 1.6i 16V Resto Modelos	1.598	4	90 CV INY 16V	11,64	1.600
FORD	ESCORT 1.8 D	1.753	4	59/70 CV D 70 CV DIESEL TURBO	12,31 12,31	1.400 1.700
FORD FORD	ESCORT 1.8 D TD 70 CV ESCORT 1.8 D TD 90 CV	1.753 1.753	4	90 CV DIESEL TURBO	12,31	1.900
FORD	ESCORT 1.8i TD JARAMA/INTRO	1.753	4	70 CV DIESEL	12,31	1.300
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	2.500
FORD FORD	ESCORT 2.0i 16V RS 2000 ESCORT 2.0i 16V RS 2000 4X4	1.998 1.998	4	150 CV INY 16 VALV 150 CV INY 16 VALV 4x4	13,31	2.200 2.500
FORD	ESCORT 2.0i COSWORTH	1.993	4	227 CV	13,29	3.500
FORD	FIESTA 1.0	957	4	45 CV	8,56	950
FORD	FIESTA 1.1	1.118	4	50/54 CV	9,40	1.000
FORD FORD	FIESTA 1.25 16 V	1.242 1.297	4 4	75 CV 60 CV	10,01 10,27	1.250 1.100
FORD	FIESTA 1.3i TATTOO, QUARZ FIESTA 1.3i INTRO, BASE	1.299	4	60 CV	10,27	1.000
FORD	FIESTA 1.4i	1.392	4	71/74/75 CV INY	10,72	1.200
FORD	FIESTA 1.4i 16V (96)	1.388	4	75/90 CV	10,70	1.350
FORD FORD	FIESTA 1.6 D	1.608 1.596	4	54 CV DIESEL 90/110 CV	11,69 11,63	1.200 1.350
FORD	FIESTA 1.6i/ TURBO	1.596	4	133 CV INY EFI/TURBO	11,63	1.500
FORD	FIESTA 1.8 D SURF/CHEERS	1.753	4	60 CV	12,31	1.100
FORD	FIESTA 1.8 D Resto Modelos	1.753	4	60 CV	12,31	1.200
FORD	FIESTA 1.8 TD	1.753	4	75 CV/DIESEL TURBO	12,31	1.400
FORD FORD	FIESTA 1.8i-16V S/MANGO FIESTA 1.8i-16V XR2i	1.753 1.753	4	105 CV INY 16V 130 CV INY 16V	12,31	1.300 1.500
FORD	FOCUS 1.6 AMB./TREND	1.596	4	100 CV	11,63	1.600
FORD	FOCUS 1.6 GHIA/WAGON	1.596	4	100 CV	11,63	1.750
FORD	FOCUS 1.8	1.796	4	115 CV	12,49	1.700
FORD FORD	FOCUS 1.8 TD di AMBIENTE FOCUS 1.8 TD di GHIA	1.753 1.753	4	90 CV DIESEL 90 CV DIESEL	12,31 12,31	1.800 1.950
FORD	FOCUS 2.0 GHIA/WAGON	1.989	4	130 CV	13,28	1.900
FORD	FOCUS 2.0 TREND	1.989	4	130 CV	13,28	1.750
FORD	GALAXY 1.9 TD	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	3.100
FORD FORD	GALAXY 1.9 TD GLX 110 GALAXY 2.0	1.896 1.998	4	110 CV DIESEL 115 CV	12,90 13,31	3.600 2.700
FORD	GALAXY 2.3 GLX	2.295	4	145 CV	14,47	3.000
FORD	GALAXY 2.8 V6	2.792	6	174 CV	19,14	3.800
FORD	GRANADA 2.0 L/GL	1.993	4	105 CV	13,29	900
FORD FORD	GRANADA 2.3i GRANADA 2.5 D/GLD	2.294 2.498	6	130 CV 70 CV DIESEL	17,01 15,22	1.100 1.100
FORD	GRANADA 2.8/ 2.8i	2.792	6	115/150 CV/INY	19,14	1.300
FORD	KA 1/2	1.299	4	60 CV	10,28	900
FORD	KA 3/4	1.299	4	60 CV	10,28	1.050
FORD FORD	MONDEO 1.6i CL/CLX MONDEO 1.8D TD CL/CLX	1.598 1.753	4	90 CV 90 CV DIESEL-TURBO	11,64 12,31	1.700 1.850
FORD	MONDEO 1.8D TD CECEX	1.753	4	90 CV DIESEL-TURBO	12,31	2.200
FORD	MONDEO 1.8i	1.796	4	115 CV/16V	12,49	1.900
FORD	MONDEO 2.0i 16V Resto modelos	1.988	4	136 CV	13,27	2.200
FORD	MONDEO 2.0i 16V SPORT 4X4	1.988 1.988	4	136 CV 4x4 136 CV	13,27	2.800 2.600
FORD FORD	MONDEO 2.0i FAMILIAR GHIA MONDEO 2.0i SPORT	1.988	4	136 CV	13,27	2.400

						2000
MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	VALOR Miles pta
FORD	MONDEO 2.5i	2.544	6	170 CV	18,10	2.800
FORD	MONDEO 2.5 V6 ST 200	2.544	6	205 CV	18,10	3.100
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	
FORD	ORION 1.6		1		1 '	1.300
FORD	ORION 1.6 D	1.596	4	90 a 130 CV	11,63	1.350
		1.608	4	54 CV DIESEL	11,69	1.250
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	1.700
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	3.000
FORD	PUMA 1.4	1.388	4	90 CV	10,70	1.500
FORD	PUMA 1.7	1.679	4	125 CV	11,99	1.900
FORD	SCORPIO 1.8	1.798	4	90 CV	12,50	1.200
FORD	SCORPIO 2.0 GL	1.993	4	105 CV	13,29	1.500
FORD	SCORPIO 2.0i GHIA	1.998	4	120/136 CV INY EFI	13,31	2.700
FORD	SCORPIO 2.0i Resto Modelos	1.998	4	120/125 CV INY EFI	13,31	2.000
FORD	SCORPIO 2.3 GHIA	2.295	4	147 CV	14,47	2.400
FORD	SCORPIO 2.4i	2.394	6	130 CV/INY EFI	17,45	2.400
FORD	SCORPIO 2.5 D	2.498	4	70 a 115 CV DIESEL	15,22	2.200
FORD	SCORPIO 2.5 TD	2.500	4	115 CV DIESEL-TURBO	15,23	2.600
FORD	SCORPIO 2.8i /4x4	2.793	6	150 CV INY EFI/ 4x4	19,14	1.500
FORD	SCORPIO 2.9i	2.935	6	145 CV INY EFI	19,72	2.800
FORD	SCORPIO 2.9i-24V	2.935	6	145/195/210 CV AUT	19,72	3.500
FORD	SIERRA 1.3	1.294	4	60 CV		5.500 500
	SIERRA 1.6 I	1		1	10,26	
FORD	1-1-11-11-11-1	1.593	4	75 CV	11,62	500
FORD	SIERRA 1.8 CL/GL	1.796	4	90 CV	12,49	600
FORD	SIERRA 1.8 TD	1.753	4	75 CV/DIESEL-TURBO	12,31	1.500
FORD	SIERRA 2.0	1.993	4	105/115 CV	13,29	800
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	1.800
FORD	SIERRA 2.3 D	2.304	4	70 CV DIESEL	14,50	1.100
FORD	SIERRA 2.3 V6 GHIA	2.294	6	115 CV	17,01	1.100
FORD	SIERRA 2.8i XR4	2.792	6	150 CV INY/FAM/ 4x4	19,14	1.600
FORD	SIERRA 2.9i XR4 4X4	2.993	6	160 CV INY 4x4	19.95	1.900
FORD	TAUNUS 1.6 L/GL	1.593	4	65 CV	11,62	700
FORD	TAUNUS 2.0 GL/GLS/FAM/GHIA	1.993	4	90 CV FAM	13,29	750
FORD	TAUNUS 2.3 GL/GLS/FAM/GHIA	2.294	4	110 CV FAM	14,46	800
FSM FSM	650 CABRIOLET	652 652	2 2	25 CV 25 CV	5,15 5,15	700 600
r Sivi	030 E	032	2	25 CV	5, 15	800
FSO	POLONEZ 1.5	1.500	4	82 CV	11,21	600
FSO			4		1 1	
150	TRUCK 1.6	1.600	4	82 CV	11,65	700
GALLOPER	SANTAMO 2.0 CONFORT	1.997	4	104 CV	13,31	1.700
GALLOPER	SANTAMO 2.0 LUXE	1.997	4	137 CV	13,31	2.000
GALLOPER	SANTAMO 2.0 AWD	1.997	4	137 CV 4x4	13,31	2.250
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	2.700
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	2.100
HONDA	ACCORD 2.0i-16V/S	1.997	4	115/135 CV/INY/16V	13,31	2.000
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	3.000
HONDA	ACCORD 2.2i-16V ES COUPE	2.157	4	150 CV	13,94	3.300
HONDA	ACCORD 2.2i-16V ES COUPE	1				
		2.156	4	150 CV INY 16V	13,93	2.700
HONDA	ACCORD 2.2i DOHC-VTEC	2.157	4	212 CV	13,94	3.900
HONDA	ACCORD 2.3i SR	2.259	4	158 CV	14,33	2.600
HONDA	CIVIC 1.3i DX	1.343	4	75 CV	10,49	1.500
HONDA	CIVIC 1.4i 5P	1.396	4	75/90 CV	10,74	1.500
HONDA	CIVIC 1.4i S 3P	1.396	4	90 CV	10,74	1.750
HONDA	CIVIC 1.5 VTEC S	1.493	4	114 CV	11,18	1.600
HONDA	CIVIC 1.5i LS VTEC 3P/5P/AERO DECK	1.493	4	115 CV	11,18	2.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
HONDA	CIVIC 1.5i VTEC-E	1,493	4	90 CV	11,18	1.500
HONDA	CIVIC 1.5i-16V LSI /S VTEC 2	1.493	4	90/115 CV INY 16V	11,18	1.700
HONDA	CIVIC 1.5i-16V LSI COUPE	1.493	4	102 CV	11,18	1.900
HONDA	CIVIC 1.6i ESi VTEC	1.590	4	125 CV	11,61	2.000
HONDA	CIVIC 1.6i CRX	1.590	4	130 CV	11,61	2.700
HONDA	CIVIC 1.6i LS/COUPE	1.590	4	105/113 CV	11,61	1.900
HONDA	CIVIC 1.6i SR VTEC	1.590	4	126 CV	11,61	2.100
HONDA	CIVIC 1.6i-16V SR COUPE	1.590	4	125 CV	11,61	2.250
HONDA	CIVIC 1.6i-16V VTI VTEC	1.595	4	160 CV INY 16V TURBO	11,63	2.600
HONDA	CIVIC 1.6i-16V/ESI	1.590	4	130 CV INY 16V	11,61	2.300
HONDA	CIVIC 1.8i VTI VTEC	1.797	4	169 CV	12,49	2.450
HONDA	CIVIC 2.0i TD	1.994	4	86 CV D-T	13,30	2.000
HONDA	CIVIC 2.0i TDS	1.994	4	105 CV D-T	13,30	2.250
HONDA	CONCERTO 1.4i-16V GL	1.396	4	88 CV INY 16V	10,74	1.800
HONDA	CONCERTO 1.5i-16V/ELEGANCE	1.493	4	90 CV INY 16V	11,18	1.550
HONDA	CONCERTO 1.6i-16V EX/SX DOHC	1.590	4	111/122 CV INY 16V	11,61	1.700
HONDA	CONCERTO 1.6i-16V A.A. AUT/SX ABS	1.590	4	124/130 CV INY 16V	11,61	2.400
HONDA	CRX 1.6i-16V	1.590	4	130 CV INY 16V	11,61	2.800
HONDA	CRX 1.6i-16V ESi VTEC	1.595	4	125 CV	11,63	2.400
HONDA	CRX 1.6i-16V ESi VTEC AUT	1.595	4	125 CV	11,63	3.000
HONDA	CRX 1.6i-16V VTi VTEC	1.595	4	160 CV	11,63	2.800
HONDA HONDA	HR-V 1.6 LEGEND 3.2i V6-24V	1.590 3.206	6	105 CV 204 CV INY 24V	11,61 20,79	2.250 4.500
HONDA	LEGEND 3.21 V6-24V LEGEND 3.21 V6-24V AUT	3.206	6	204 CV INY 24V	20,79	4.700
HONDA	LEGEND 3.5i 24V	3.474	6	205 CV	21,82	5.500
HONDA	LOGO 1.3i	1.343	4	65 CV	10,49	1.400
HONDA	NSX 3.0i-V6 VTEC	2.977		274 CV INY 24V	19,89	11.000
HONDA	NSX 3.2i-V6 VTEC	3.179	6	290 CV	20,69	11.000
HONDA	PRELUDE 1.8i EX MAN./AUT	1.830	4	90 CV INY	12,63	2.200
HONDA	PRELUDE 2.0i	1.997	4	133 CV	13,31	2.600
HONDA	PRELUDE 2.0i-16V 4WS A	1.958	4	150 CV	13,15	3.700
HONDA	PRELUDE 2.0i-16V Resto Modelos	1.958	4	100/133/135 CV INY 16V	13,15	2.900
HONDA	PRELUDE 2.2i VTEC ATTS	2.157	4	185 CV	13,94	3.300
HONDA	PRELUDE 2.2i-16V-VTEC 4WS	2.157	4	185/200 CV INY 16V TURBO	13,94	3.500
HONDA	PRELUDE 2.3i-16V	2.259	4	160 CV INY 16V	14,33	3.900
HONDA	S 2000	1.997	. 4	240 CV	13,31	4.700
HYUNDAI	A TOS 1.0 GLS	999	4	55 CV	8,78	750
HYUNDAI	ACCENT 1.3i 12V GLS/GS	1.341		82 CV	10,48	1.200
HYUNDAI	ACCENT 1.3i 12V LS	1.341		82 CV	10,48	1.100
HYUNDAI HYUNDAI	ACCENT 1.5i 12V GLS FULL E./GT	1.495		90/100 CV 90 CV	11,19	1.450
HYUNDAI	ACCENT 1.5i 12V GS/GLS H-1 2.4 MPI	1.495 2.351	l 1	112 CV	11,19 14,68	1.300 1.800
HYUNDAI	H-1 2.5 TD	2.476	l	85 CV DIESEL	15,14	1.900
HYUNDAI	LANTRA 1.5i GLS	1.468		86 CV	11,06	1.150
HYUNDAI	LANTRA 1.6i 16V GLS	1.599	1	114 CV INY 16V	11,65	1.450
HYUNDAI	LANTRA 1.6i 16V GLS AUT	1.599	1 1	114 CV	11,65	1.600
HYUNDAI	LANTRA 1.8i 16V GLS	1.795		128 CV	12,48	1.550
HYUNDAI	LANTRA 1.8i 16V GT	1.836		126 CV INY 16V	12,65	1.250
HYUNDAI	LANTRA 1.8i 16V GT FULL EQUIP/SE	1.836	4	126 CV INY 16V	12,65	1.500
HYUNDAI	LANTRA 1.9 D GLS	1.905	4	68 CV DIESEL	12,94	1.450
HYUNDAI	LANTRA 2.0 GLS	1.975	4	138 CV	13,22	1.700
HYUNDAI	PONY 1.3 LS 3P/5P	1.298	4	72 CV	10,28	800
HYUNDAI	PONY 1.5 LS 3P/4P/5P	1.468	4	77 CV	11,06	900
HYUNDAI	PONY 1.5i GS/GLS	1.468	4	84/77 CV	11,06	1.000
HYUNDAI	S-COUPE 1.5i LS	1.468		84 CV INY	11,06	1.200
HYUNDAI	S-COUPE 1.5i 12V GT TURBO	1.495		115 CV INY 12V TURBO	11,19	1.600
HYUNDAI	S-COUPE 1.5i 12V LS	1.495		92 CV INY 12V	11,19	1.400
HYUNDAI	S-COUPE 1.6i 16V FX	1.599		114 CV	11,65	1.750
HYUNDAI	S-COUPE 2.0i 16V FX	1.975		138 CV INY	13,22	1.950
HYUNDAI	SONATA 2.0i 16V GLS	1.997	4	131 CV INY 16V	13,31	1.750
HYUNDAI	SONATA 2.0i 16V GLS	1.997	4	125/139 CV INY 16V	13,31	2.000
HYUNDAI	SONATA 2.0i 16V GLS FULL	1.997	4	125/139 CV INY 16V	13,31	2.200
HYUNDAI	SONATA 2.5i GLS V6	2.493	6	160 CV	17,88	2.500
HYUNDAI	SONATA 3.0i V6/AUT	2.972	6	146 CV	19,87	2.600
INNOCENTI	90 L	998	4	75 CV (AUSTIN)	8,78	950

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
					10.17	
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
JAGUAR	DAIMLER 3.6 AUT	3.590	6	221 CV AUT	22,25	6.000
JAGUAR	DAIMLER 4.0 AUT	3.980	6	223 CV AUT	23,67	7.000
JAGUAR	DAIMLER 4.0 SIX/AUT	3.980	6	245 CV	23,67	9.000
JAGUAR	DAIMLER 4.0 LARGO AUT	3.996	8	290 CV	26,63	9.000
JAGUAR	DAIMLER 4.0 SUPER L. AUT	3.996	8	370 CV	26,63	10.700
JAGUAR	DAIMLER 5.3 DD6	5.345	12	260 CV	37,28	7.100
JAGUAR	DAIMLER 6.0	5.993	12	318 CV	39,93	8.000
JAGUAR	DAIMLER 6.0 DOUBLE SIX (94)	5.993	12	311/313 CV	39,93	10.000
JAGUAR	S-TYPE 3.0 V6	2.967	6	238 CV	19,85	4.600
JAGUAR	S-TYPE 3.0 V6 EXECUTIVE	2.967	6	238 CV	19,85	5.600
JAGUAR	S-TYPE 4.0 V8	3.996	8	276 CV	26,63	6.200
JAGUAR	XJ6 3.2 SPORT/EXECUT.	3.239	6	216 CV	20,92	5.700
JAGUAR	XJ6 3.2 SOVEREING AUT	3.239	6	200/216 CV INY	20,92	5.300
JAGUAR	XJ6 3.4	3.442	6	220 CV INY	21,70	5.300
JAGUAR	XJ6 3.6 SOVEREING	3.590	6	221/245 CV INY	22,25	5.600
JAGUAR	XJ6 4.0 SPORT/EXECUT.	3.980	6	245 CV INY	23,67	6.500
JAGUAR	XJ6 4.0 SOVEREING	3.980	6	235 CV AUT	23,67	5.800
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	7.800
JAGUAR	XJ6 4.2	4.235	6	205/220 CV	24,57	5.700
JAGUAR	XJ8 3.2	3.248	8	240 CV	23,51	5.400
JAGUAR	XJ8 3.2 EXECUTIVE	3.248	8	240 CV	23,51	5.700
JAGUAR	XJ8 4.0 EXECUTIVE	3.996	8	290 CV	26,63	6.700
JAGUAR	XJ8 4.0 SOVEREING	3.996	8	290 CV	26,63	7.500
JAGUAR	XJ12 HE CABRIO 4P	5.343	12	245 CV	37,28	5.500
		5.345	12	291 CV	37,28	6.000
JAGUAR	XJ12 5.3 SOVEREING	1	12	313 CV	39,93	9.200
JAGUAR	XJ12 6.0 (94)	5.993	1			
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	8.600
JAGUAR	XJR 6.0	5.993	12	309/337 CV INY	39,93	7.300
JAGUAR	XJS 3.6	3.590	6	228 CV INY	22,25	6.000
JAGUAR	XJS 4.0	3.980	1	223 CV	23,67	6.000
JAGUAR	XJS 4.0 CONVERTIBLE	3.980	6	223 CV INY	23,67	7.300
JAGUAR	XJS 5.3	5.345	1	280 CV INY 12V	37,28	7.000
JAGUAR	XJS 5.3 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 CONVERTIBLE	5.994	12	308CV INY 12V	39,94	8.700
JAGUAR	XK8 4.0 CONVERTIBLE	3.996	8	290 CV	26,63	9.400
JAGUAR	XK8 4.0 COUPE	3.996	8	290 CV	26,63	8.300
JAGUAR	XKR 4.0 CONVERTIBLE	3.996	8	370 CV	26,63	11.200
JAGUAR	XKR 4.0 COUPE	3.996	8	370 CV	26,63	10.000
KIA	CARNIVAL 2.5 V6 LS	2.497	6	165 CV	17,90	2.800
KIA	CARNIVAL 2.9 TDI 16V LS	2.902	4	126 CV DIESEL	16,65	2.800
KIA	CLARUS 1.8 SLX	1.793	4	116 CV	12,48	1.500
KIA	CLARUS 1.8 SLX WAGON	1.793	4	116 CV	12,48	1.700
KIA	CLARUS 2.0 GLX	1.998	4	133 CV	13,31	1.750
KIA	CLARUS 2.0 GLX WAGON	1.998	4	133 CV	13,31	2.000
KIA	PREGIO 2.7 VAN	2.665	4	83 CV	15,82	1.600
KIA	PRIDE 1.3 L	1.323	4	73 CV	10,40	750
KIA	PRIDE 1.3 WAGON	1.323	4	64 CV	10,40	900
		1.498	4		1	
KIA	SEPHIA 1.5 GTX/LS			80/90 CV	11,20	1.150
KIA	SEPHIA 1.5 SLX/RS	1.498	4	80/90 CV	11,20	1.050
KIA	SEPHIA 1.6 GLX/GTX/AUT	1.598	4	81 CV	11,64	1.200
KIA	SEPHIA 1.6 SLX	1.598	4	81 CV	11,64	1.100
KIA	SEPHIA 1.8 GTX	1.798	4	112 CV 90 CV	12,50	1.300 1.300
KIA	SHUMA 1.5 LS	1.498	4		11,20	

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
MARCA	MODELO -TIFO	c.c.	Cilina.	CARACTERISTICAS	041	miles pta
KIA	SHUMA 1.8 GS	1.793	4	110 CV	12,48	1.450
LADA	SAGONA 1.5	1.499	4	70 CV	11,20	750
LADA	SAMARA 1.3	1.288	4	62 CV	10,23	500
LADA	SAMARA 1.5 3P	1.499	4	68 CV	11,20	600
LADA	SAMARA 1.5 5P/LX	1.499	4	68/70 CV	11,20	750
LADA	STAWRA 1.5	1.499 1.198	4	75 CV 60 CV	11,20 9,79	950 450
LADA LADA	VAZ 2101 VAZ 21023/21043/21053/2107	1.452	4	177 CV	10,99	500
LADA	VAZ 2104/2105	1.294	4	65 CV	10,26	450
LADA	VAZ 2106	1.569	4	78 CV	11,52	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 MONTECARLO	1.995	4	100 CV	13,30	1.200
LANCIA LANCIA	BETA 2.0ie COUPE BETA 2.0ie TREVI	1.919 1.995	4	120 CV INY 120 CV INY	12,99 13,30	1.000 1.200
LANCIA LANCIA	DEDRA 1.6i	1.581	4	90 CV INY	11,57	1.600
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 LS SW/ V V T SW	1.747	4	113/130 CV	12,28	2.350
LANCIA	DEDRA 1.8 16V LX/SW	1.747	4	113 CV	12,28	2.550
LANCIA	DEDRA 1.8 ie	1.756	4	101 CV INY	12,32	1.900
LANCIA	DEDRA 1.9 TO LE	1.929	4	90 CV D-T	13,04	1.950
LANCIA	DEDRA 1.9 TD SW/LS	1.929	4	90 CV D-T	13,04	2.300
LANCIA	DEDRA 2.0 16V SW LS/LX DEDRA 2.0 16V LX	1.995 1.995	4	139 CV FAM 139 CV	13,30 13,30	2.500 2.300
LANCIA LANCIA	DEDRA 2.0 4WD SW LS	1.995	4	139 CV FAM 4x4	13,30	3.100
LANCIA	DEDRA 2.0 ie	1.995	4	115/120 CV INY	13,30	2.100
LANCIA	DEDRA 2.0 ie HF TURBO	1.995	4	165 CV INY-TURBO	13,30	2.800
LANCIA	DEDRA 2.0 ie 16V INTEGRALE 4x4	1.995	4	180 CV INY-TURBO-16V-4x4	13,30	3.200
LANCIA	DELTA 1.3 (831)	1.302	4	78 CV	10,30	1.100
LANCIA	DELTA 1.4	1.372	4	70/71 CV	10,62	1.400
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 103 CV	11,59	1. 25 0 1.600
LANCIA LANCIA	DELTA 1.6 16V HPE/LE/LS DELTA 1.6 ie	1.581 1.581	4	176 CV	11,57 11,57	1.500
LANCIA	DELTA 1.6 ie HF-TURBO	1.585	4	143 CV INY-TURBO	11,59	1.500
LANCIA	DELTA 1.8 16V LX/HPE/LS	1.756	4	113/130 CV	12,32	2.050
LANCIA	DELTA 1.8 16V GT/HPE VVT	1.756	4	130 CV	12,32	2.200
LANCIA	DELTA 1.8 ie	1.756	4	90 CV INY	12,32	1.700
LANCIA	DELTA 1.8 ie LE	1.756	1	90/113 CV INY	12,32	1.800
LANCIA	DELTA 1.9 TD HPE/ LE / LS	1.929	l	90 CV TURBO-DIESEL	13,04	1.800
LANCIA	DELTA 1.9 TD LX	1.929	l	90 CV D-T	13,04	2.000
LANCIA	DELTA 2.0 HPE TURBO/LS	1.995 1.995	4	186/190 CV 139/142 CV INY-16V	13,30 13,30	2.800 2.100
LANCIA LANCIA	DELTA 2.0 16V HPE/GT DELTA 2.0 i HF HPE CEE II	1.995	4	186 CV	13,30	2.900
LANCIA	DELTA 2.0 THE RECEE II	1.995	4	142 CV INY-16V	13,30	1.900
LANCIA	DELTA 2.0 ie 16V INTEGRALE (89-92)	1.995	4	210 CV INY-TURBO-16V-4x4	13,30	3.600
LANCIA	DELTA 2.0 ie 16V LS/HF TURBO	1.995	4	142/187 CV INY-16V	13,30	2.400
LANCIA	DELTA 2.0 ie HF-INTEGRALE/TURBO (88-89)	1.995	4	165 CV INY-TURBO-4x4	13,30	2.500
LANCIA	DELTA 2.0 ie HF-TURBO LS	1.995	4	187 CV	13,30	2.600
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 4.100
LANCIA LANCIA	K 2.0 TURBO LS COUPE K 2.0 TURBO SW	1.995 1.995	5 5	205 CV 205 CV	14,54 14,54	4.100 4.300
LANCIA	K 2.0 TURBO SW K 2.0 i LE/LS	1.995	5	145/155 CV	14,54	3.100
LANCIA	K 2.0 I LE AUT/LS SW	1.998	5	145/155 CV	14,56	3.300
LANCIA	K 2.0 i TURBO LS	1.998	5	205 CV	14,56	3.600
LANCIA	K 2.4 i LE	2.446	5	175 CV	16,43	3.200
LANCIA	K 2.4 iLS	2.446	5	175 CV	16,43	3.400
LANCIA	K 2.4 iTDLSS.W.	2.387	5	124 CV DIESEL TURBO	16,20	3.800
LANCIA	K 2.4 LS COUPE/S.W.	2.445	5	175 CV	16,43	3.800
LANCIA	K 2.4 TDLE	2.387	5	124 CV DIESEL TURBO	16,20	3.400
LANCIA	K 2.4 TDLS	2.387	5	124 CV DIESEL TURBO	16,20 19,82	3.600 4.800
LANCIA	K 3.0 V6 LS COUPE AUT	2.959	6	204 CV	19,02	4.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
LANCIA	K 3.0 i V6 LS AUT	2.959	6	204 CV	19,82	4.300
LANCIA	LYBRA 1.8	1.747	4	131 CV	12,28	2.450
LANCIA	LYBRA 1.9 JTD	1.910	4	105 CV	12,96	2.500
	1	1.910	4	105 CV	12,96	2.700
LANCIA	LYBRA 1.9 JTD LX	1.998	4	154 CV	13,31	2.850
LANCIA	LYBRA 2.0 LX		5	134 CV	16,20	3.100
LANCIA	LYBRA 2.4 JTD LX	2.387	4		10,20	800
LANCIA	PRISMA 1.3	1.302	4	78 CV	1 1	1.400
LANCIA	PRISMA 1.5 LX/VENETO	1.499		82 CV	11,20	
LANCIA	PRISMA 1.6	1.585	4	90 CV	11,59	1.200
LANCIA	PRISMA 1.6 ie/SYMBOL	1.585	4	110 CV INY	11,59	1.500
LANCIA	PRISMA 1.9 DIESEL/D.T.	1.929	4	75/92 CV D/DT	13,04	1.600
LANCIA	THEMA 1.9 DIESEL-TURBO	1.929	4	92 CV DIESEL-TURBO	13,04	1.600
LANCIA	THEMA 2.0 (86-92)	1.995	4	120 CV INY/ABS	13,30	1.400
LANCIA	THEMA 2.0 16V TB LS (93-95)	1.995	4	205 CV	13,30	2.600
LANCIA	THEMA 2.0ie (93-95)	1.995	4	119 CV INY-16V-TURBO	13,30	1.800
LANCIA	THEMA 2.0ie 16V/TURBO (86-92)	1.995	4	150/165 CV INY 16V/ABS	13,30	1.600
LANCIA	THEMA 2.0ie 16V TURBO ABS (88-92)	1.995	4	185 CV INY-16V-TURBO	13,30	1.900
LANCIA	THEMA 2.0ie 16V/LS (93-95)	1.995	4	155 CV INY-TURBO/ABS	13,30	2.300
LANCIA	THEMA 2.0ie TURBO SW	1.995	4	165 CV INY-TURBO	13,30	1.950
LANCIA	THEMA 2.5 D TD (93-95)	2.500	4	118 CV	15,23	2.300
LANCIA	THEMA 2.5 D TD LS (93-95)	2.500	4	118 CV	15,23	2.600
LANCIA	THEMA 2.5 TD (86-92)	2.499	4	118 CV DIESEL TURBO/ABS/FAM	15,23	1.800
LANCIA	THEMA 2.5 TD S.W. (88)	2.445	4	100 CV DIESEL	15,03	1.800
	THEMA 2.8 V6 (86-88)	2.849	6	150 CV INY/AUT	19,37	1.700
LANCIA	, ,		6	175 CV INY/AUT	19,82	2.500
LANCIA	THEMA 3.0 V6 LS	2.959	1		1	
LANCIA	THEMA 3.0 V6 LX	2.959	6	175 CV INY AUT	19,82	3.200
LANCIA	THEMA FERRARI (8.32)	2.927	8	215 CV INY 32V	22,09	2.900
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	900
LANCIA	Y 1.2 LE/LS	1.242	4	60 CV	10,01	1.000
LANCIA	Y 1.2 LS ECVT/LX	1.242	4	60/86 CV	10,01	1.200
LANCIA	Y 1.4 LX	1.370	4	80 CV	10,62	1.200
LANCIA	Y-10 1.0 FIRE, 5V/FILA	999	4	45/46 CV	8,78	950
LANÇIA	Y-10 1.0-ie TURBO	1.049	4	70/85CV TURBO	9,04	1.400
LANCIA	Y-10 1.1-ie AVENUE/SEL./EGO/FIRE LX	1.108	4	51/57 CV INY	9,35	1.150
LANCIA	Y-10 1.1-ie Resto Modelos	1.108	4	51/57 CV INY	9,35	950
LANCIA	Y-10 1.3-ie	1.302	4	78 CV INY	10,30	1.200
LANCIA	Z 2.0 TURBO HL	1.998	4	147 CV	13,31	3.200
LANCIA	Z 2.0 TURBO LS 5	1.998	4	147 CV	13,31	2.800
	Z 2.0 TURBO LX 6P	1.998	4	147 CV	13,31	3.100
LANCIA	Z 2.1 TD HL	2.088	4	110 CV DIESEL	13,67	3.400
LANCIA	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	2.088	4	109 CV DIESEL	13,67	3.100
LANCIA	Z 2.1 TD LS 5P			109 CV DIESEL	1	3.300
LANCIA	Z 2.1 TD LS 6P - LX	2.088	4	109 CV DIESEL	13,67	3.300
LEXUS	GS 300 4P	2.997	6	222 CV	19,97	6.200
LEXUS	GS 300 5P	2.997	6	212 CV 24V	19,97	5.600
LEXUS	IS 200	1.998	6	155 CV	15,66	3.300
LEXUS	IS 200 AUT.	1.998	6	155 CV	15,66	3.900
LEXUS	LS 400	3.969	8	245 CV	26,52	8.400
LEXUS	LS 400	3.969	8	264 CV 32V	26,52	8.500
LOTUS	ELAN S.E.	1.588	4	165 CV 16V-TURBO INTERC	11,60	4.000
LOTUS	ELISE	1.796	4	118 CV	12,49	4.000
LOTUS	ESPRIT H.C./TURBO	2.174	4	228 CV 16V-TURBO INTERC	14,00	6.000
LOTUS	ESPRIT TURBO S.4	2.174	4	264 CV	14,00	8.000
LOTUS	ESPRIT TURBO S.E.	2.174	4	265 CV 16V-TURBO INTERC	14,00	6.700
LOTUS	ESPRIT V8 BITURBO	3.506	8	350 CV	24,62	10.000
LOTUS	EXCEL S.E.	2.174	4	228 CV 16V-TURBO INTERC	14,00	5.300
MASERATI	222 SR RACING	2.790	6	225 CV INY BITURBO INTERC	19,13	4.600
MASERATI	224 V	1.996	6	223 CV INY BITURBO INTERC	15,65	5.500
MASERATI	228 COUPE 2p	2.790	6	250 CV INY BITURBO INTERC	19,13	6.500
MASERATI MASERATI	BITURBO 220/222	1.996	6	223 CV INY BITURBO INTERC	15,65	4.000
INITOEKA II		1.996	6	220/223 CV INY BITUR.INTERC	15,65	4.600
MARCEDATI						
MASERATI MASERATI	BITURBO 420/422i BITURBO 425	2.491	6	240 CV CAR BITURBO INTERC	17,87	4.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
MASERATI	BITURBO 2000 SPYDER i	1.996	6	185 CV CAR BITURBO	15,65	4.800
MASERATI	BITURBO 2500 S/ST/ES/CAB	1.996 2.491	6	185/205 CV/CAR/BITURBO/INTERC	17,87	3.600
MASERATI	BITURBO 2500 SPYDER	2.491	6	240 CV CAR BITURBO INTERC	17,87	5.000
MASERATI	BITURBO 2800 SPYDER	2.491	6	225 CV INY BITURBO INTERC	1 1	4.800
					19,13	
MASERATI	BITURBO KARIF	2.790	6	285 CV INY BITURBO INTERC	19,13	6.600
MASERATI	GHIBLI	2.790	6	280 CV INY BITURBO INTERC	19,13	6.900
MASERATI	GHIBLI GT	2.790	6	280 CV INY BITURBO INTERC	19,13	8.100
MASERATI	MERAK-3000-SS 2P	2.965	6	300 CV CAR ASPIRADO	19,84	4.500
MASERATI	QUATTROPORTE 2800	2.790	6	284 CV	19,13	8.800
MASERATI	QUATTROPORTE 3200	3.217	8	336 CV	23,38	11.500
MASERATI	QUATTROPORTE 3200 AUT	3.217	8	336 CV AUT	23,38	12.000
MASERATI	QUATTROPORTE 4900 AUT	4.930	8	350 CV CAR ASPIR AUT	30,20	10.000
MASERATI	QUATTROPORTE ROYALE 5000	4.930	8	350 CV CAR ASPIR AUT	30,20	12.000
MASERATI	SHAMAL 3.2 2P	3.217	8	326 CV INY BITURBO INTERC	23,38	8.500
MASERATI	3200 GT	3.217	8	370 CV	23,38	11.000
MASERATI	3200 GT AUT.	3.217	8	370 CV	23,38	11.500
MAZDA	121 1.25 16V GLX	1.242	4	75 CV	10,01	1.300
MAZDA	121 1.3 16V	1.324	4	73 CV	10,40	1.100
MAZDA	121 1.8 D GLX	1.753	4	60 CV	12,31	1.300
MAZDA	323 1.5 i/GLX	1.489	4	90 CV	11,16	1.750
MAZDA	323 1.6 F/GLX/GT	1.598	4	90 CV	11,64	1.650
MAZDA	323 1.6 i 4WD TURBO	1.598	4	150 CV TURBO-INY	11,64	3.400
MAZDA	323 1.8i FE/16V/GT/HAT.FE/COUPE FE	1.840	4	115/131 CV	12,67	2.200
MAZDA	323 1.8i SEDAN FE/HAT, GLX/COUPE GLX/SGT	1.840	4	115 CV	12,67	2.000
MAZDA	323 1.8i 16V GT R 4WD	1.840	4	185 CV 16V INY TURBO 4x4	12,67	2.600
MAZDA	323 2.0 D GLX/S Di TD	1.998	4	72/90 CV	13,31	1.800
MAZDA	323 F 1.3	1.323	4	73 CV	10,40	1.500
MAZDA	323 F 1.5	1.498	4	88 CV	11,20	1.700
MAZDA	323 F 1.8				1 .	2.400
		1.840	4	115 CV	12,67	
MAZDA	323 F 1.8 GT	1.840	4	114 CV	12,67	1.900
MAZDA	323 F 2.0 Di TD	1.998	4	90 CV DIESEL	13,31	1.900
MAZDA	323 F 2.0i 24V V6 F	1.995	4	147 CV	13,30	2.700
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	1.991	4	115 CV	13,28	2.700
MAZDA	626 2.0ì 16V/GLX	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	3.900
MAZDA	626 2.0 DITD GLX	1.998 .	4	100 CV DIESEL	13,31	2.400
MAZDA	626 2.0 DITD FE	1.998	4	100 CV DIESEL	13,31	2.600
MAZDA	626 2.0 FE HS/SW	1.991	4	136 CV	13,28	2.650
MAZDA	626 2.5i 24V V6	2.497	6	165 CV INY 24V/4x4	17,90	2.900
MAZDA	929 3.0i 24V V6	2.954	6	190 CV INY 24V	19,80	3.000
MAZDA	DEMIO 1.3 GLX	1.323	4	63 CV	10,40	1.150
MAZDA	DEMIO 1.3 F.E.	1.323	4	72 CV	10,40	1.300
MAZDA	MPV 2.5 TD	2.499	4	115 CV	15,23	2.950
	j :	1	,	J	, .	
MAZDA	MX-3 1.6i 16V	1.598	4	110 CV	11,64	1.800
MAZDA	MX-3 1.8i-24V V6	1.845	6	136 CV INY	14,93	2.500
MAZDA	MX-5 1.6 F.E.	1.597	4	110 CV	11,64	2.350
MAZDA	MX-5 1.6i	1.597	4	90/110 CV	11,64	2.050
MAZDA	MX-5 1.6i-16V LSD	1.598	4	115 CV INY	11,64	2.700
MAZDA	MX-5 1.8i 16V	1.839	4	133/140 CV INY	12,67	2.700
MAZDA	MX-6 2.5i-24V V6	2.497	6	165 CV INY	17,90	3.100
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	-	3.400
MAZDA	RX-7 TURBO CABRIO	2.616	_	200 CV 2 ROTORES	-	4.800
MAZDA	RX-7 TURBO COUPE	2.616	-	200 CV 2 ROTORES	-	3.800
MAZDA	RX-7 TURBO SEQUEN.	2.616	- 1	241 CV 2 ROTORES	l . I	4.400
MAZDA	XEDOS 6 1.6i-16V	1.598	6	110 CV	13,69	2.200
MAZDA	XEDOS 6 2.0i-24V V6/LE/MD	1.995	6	146 CV INY-24V	15,64	3.000
MAZDA	XEDOS 6 2.0i-24V V6 LP	1.995	6	146 CV INY-24V	15,64	3.350
MAZDA	XEDOS 9 2.5i-24V V6	2.497	6	170 CV INY-24V	17,90	4.300
MAZDA	XEDOS 9 2.3 V6	2.255	6	214 CV	16,84	4.900
MERCEDES	190-2.0 (201)	1.996	4	105 CV	13,30	3.700
MERCEDES	190-D-2.0 (201)	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	3.800
MERCEDES	190-D-2.5 (201)	2.497	5	94 CV DIESEL	16,64	4.800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
MERCEDES	190-E-1.8 (201)	1.707	4	100 CV/INV	12.40	3 200
MERCEDES	1 '	1.797	4	109 CV INY	12,49	3.200
MERCEDES	, ,	1.997	4	126 CV INY	13,31	4.000
	190-E-2.3 (201)	2.298	1	136 CV INY	14,48	4.400
MERCEDES	190-E-2.3-16V (201)	2.298	4	175 CV INY-16V	14,48	8.000
MERCEDES	190-E-2.5-16V (201)	2.498	4	195 CV INY-16V	15,22	6.800
MERCEDES	190-E-2.6 (201)	2.597	4	160 CV INY	15,58	5.000
MERCEDES	200 (123)	1.997	4	109 CV	13,31	4.200
MERCEDES	200/E	1.996	4	109/122 CV	13,30	4.600
MERCEDES	200/E FAMILIAR	1.996	4	109/122 CV FAM	13,30	5.800
MERCEDES	200-D FAMILIAR	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	5.500
MERCEDES	230-CE COUPE	2.298	4	132 CV INY	14,48	7.500
MERCEDES	230-E	2.298	4	132 CV INY	14,48	5.000
MERCEDES	230-TE FAMILIAR	2.298	4	132 CV INY	14,48	6.200
MERCEDES	240-D	2.399	4	75 CV DIESEL	14,86	3.500
MERCEDES	260-E/SE	2.597	6	160 CV INY	18,32	6.300
MERCEDES	280-CE COUPE	2.746	6	185 CV INY	18,95	6.500
MERCEDES	280-E/TE	2.746	6	185 CV INY	18,95	5.000
MERCEDES	280-S	2.746	6	156 CV INY	18,95	5.000
MERCEDES	280-SEL/SE	2.746	6	185 CV INY	18,95	5.500
MERCEDES	280-SL/SLC	2.746	6	185 CV INY	18,95	7.000
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	6.100
MERCEDES	300-D 4-MATIC/TURBO	2.996	6	113/147 CV DIESEL	19,97	6.900
MERCEDES	300-E	2.960	6	180/220 CV INY	19,82	6.600
MERCEDES	300-SE 2.8	2.799	6	193 CV	19,17	5.600
MERCEDES	300-SE/SEL	2.960	6	188 CV INY	19,82	6.800
MERCEDES	300-SE/SEL	3.199	_	231 CV INY	20.77	6.800
MERCEDES	300-SL	2.960	6	188/190 CV INY	19,82	12.500
MERCEDES	300-SL 24V	2.960		231 CV INY 24V	19,82	13.500
MERCEDES	300-TD/TURBO (123)	2.998		90/125 CV DIESEL-TURBO-FAM	18,57	5.300
MERCEDES	300-TE FAMILIAR	2.960	6	180/220 CV INY	19,82	8.000
MERCEDES	350-SE/SEL (116)	3.499		205 CV INY	21,91	6.000
MERCEDES	350-SL/SLC (107)	3.499	6	195 CV	21,91	7.000
MERCEDES	(11)	3.839	- 1	204 CV	1 1	7.500
MERCEDES	, , ,	1		204 CV 204 CV	25,99	
	(,	3.839	-	· · -	25,99	8.500
MERCEDES	380-SL/SLC (107)	3.839		218 CV	25,99	6.500
MERCEDES	400-SE/SEL (140)	4.196		286 CV	27,42	8.000
MERCEDES	420-SE/SEL	4.196		230 CV	27,42	8.000
MERCEDES	420-SEC COUPE	4.196		224 CV	27,42	7.300
MERCEDES	420-SL COUPE CONVE.2P (107)	4.196		217 CV	27,42	15.000
MERCEDES	450	4.520	3	217/225 CV	28,67	8.000
MERCEDES	500-SE/SEL (126)	4.973		265 CV	30,36	8.100
MERCEDES	500-SE/SEL (140)	4.973		320 CV	30,36	9.000
MERCEDES	500-SEC COUPE (140)	4.973	1	326 CV	30,36	11.800
MERCEDES	500-SEC COUPE (126)	4.973	1	250 CV	30,36	8.000
MERCEDES	500-SL COUPE CONVERT (107-129)	4.973		245/326 CV	30,36	16.500
MERCEDES	560-SE/SEL (126)	5.547	1 1	279 CV	32,42	9.500
MERCEDES	560-SEC COUPE,2P (126)	5.547	8	279 CV	32,42	10.000
MERCEDES	600-SE/SEL (140)	5.987	8	408 CV	33,94	12.000
MERCEDES	600-SEC COUPE (140)	5.987	8	408 CV	33,94	15.700
MERCEDES	600-SL (129)	5.987	8	408 CV	33,94	19.000
MERCEDES	A-140 CLASSIC	1.397	4	82 CV	10,74	2.100
MERCEDES	A-140 ELEGANCE/AVANTGARDE	1.397	4	82 CV	10,74	2.300
MERCEDES	A-160 CLASSIC	1.598	4	102 CV	11,64	2.300
MERCEDES	A-160 ELEG/AVANT	1.598	4	102 CV	11,64	2.500
MERCEDES	A-160 CDI CLASSIC	1.689		60 CV DIESEL	12,04	2.300
MERCEDES	A-160 CDI ELEG/AVANT	1.689		60 CV DIESEL	12,04	2.500
MERCEDES	A-170 CDI CLASSIC	1.689	I	90 CV DIESEL	12,04	2.500
MERCEDES	A-170 CDI ELEG/AVANT	1.689	1	90 CV DIESEL	12,04	2.700
MERCEDES	C-180/ESPRIT (202)	1.799	4	122 CV INY	12,50	3.500
MERCEDES	C-180 ELEG/SPORT/FAM.ESPRIT	1.799	4	122 CV	12,50	3.700
MERCEDES	C-180 ELEG/SPORT/FAM.ESPRIT	1.799	4	122 CV	12,50	4.000
			4		1 1	
MERCEDES	C-200/ESPRIT (202)	1.998		136 CV INY	13,31	4.000
MERCEDES	C-200 D/ESPRIT (202)	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	4.000
MERCEDES	C-200 D ELEG/SPORT	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	4.300
MERCEDES	C-200 ELEG/SPORT/FAM.ESPRIT	1.998	4	136 CV	13,31	4.200
MERCEDES	C-200 FAM ELEG/SPORT	1.998	4	136 CV	13,31	4.400
MERCEDES	C-200 CDI/ESPRIT	2.151	4	102 CV DIESEL	13,92	4.000
MERCEDES	C-200 CDI ELEG/SPORT/FAM.CDI-ESPRIT	2.151	4	102 CV DIESEL	13,92	4.300

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
MERCEDES	C-200 FAM CDI ELEG/SPORT	2.151	4	102 CV DIESEL	13,92	4.500
MERCEDES	C-220 CDI TD/ESPRIT/ELEG.	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	4.300
MERCEDES	C-220 CDI TD SPORT	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	4.500
MERCEDES	C-220 FAM CDI/ESPRIT	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	4.400
MERCEDES	C-220 FAM CDI ELEG/SPORT	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	4.700
MERCEDES	C-220 D/ESPRIT	2.155		95 CV DIESEL	13,93	4.000
MERCEDES	C-220 D ELEGANCE/SPORT	2.155		95 CV DIESEL	13,93	4.300
MERCEDES	C-220 D FAM/ESPRIT	2.155		95 CV DIESEL	13,93	4.300
MERCEDES	C-220 D FAM ELEG/SPORT	2.155		95 CV DIESEL	13,93	4.600
MERCEDES	C-220 TD FAM ELEG/SPORT	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	4.800
MERCEDES	C-220 TD FAM/ESPRIT	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	4.600
MERCEDES	C-220 D/ESPRIT (202)	2.197	4	95 CV DIESEL	14,09	4.100
MERCEDES	C-220 D ELEG/SPORT	2.197		95 CV DIESEL	14,09	4.400
MERCEDES	C-220 D FAM/ESPRIT	2.197		95 CV DIESEL	14,09	4.400
MERCEDES	C-220 D FAM ELEG/SPORT	2.197	4	95 CV DIESEL	14,09	4.700
MERCEDES	C-220/ESPRIT (202)	2.199	4	150 CV INY	14,10	4.400
MERCEDES	C-220 ELEG/SPORT (202)	2.199	4	150 CV	14,10	4.700
MERCEDES	C-230/ESPRIT/FAM	2.295	4	150 CV	14,10	4.400
MERCEDES	C-230/ESPRIT/PAM C-230 ELEG/SPORT/K.ESPRIT-ELEG.	,	4	150/193 CV		4.700
		2.295			14,47	1
MERCEDES	C-230 KOMP.FAM/K.SPORT	2.295		193 CV	14,47	5.000
MERCEDES	C-240/ESPRIT	2.397	1 1	170 CV	17,46	4.400
MERCEDES	C-240 ELEG/SPORT/FAM-ESPRIT	2.397		170 CV	17,46	4.700
MERCEDES	C-240 FAM ELEG/SPORT	2.397		170 CV	17,46	4.900
MERCEDES	C-250 D/FAM (202)	2.497		113 CV DIESEL	16,64	4.600
MERCEDES	C-250 TD/FAM	2.497	t I	150 CV	16,64	4.900
MERCEDES	C-280 2.8/ESPRIT (202) /FAM-ESP.	2.799	6	193/197 CV INY	19,17	5.000
MERCEDES	C-280 ELEG/SPORT/FAM. ELEGSPORT	2.799	6	193/197 CV	19,17	5.300
MERCEDES	C-36	3.606		280 CV INY	22,31	7.900
MERCEDES	C-43 AMG SPORT	4.266		306 CV	27,69	9.000
MERCEDES	CL 420 COUPE	4.196	1 1	279 CV	27,42	11.800
MERCEDES	CL 500 COUPE	4.973	8	320 CV	30,36	12.500
MERCEDES	CL 600 COUPE	5.987	12	394 CV	39,91	17.000
MERCEDES	CLK 200	1.998	4	136 CV	13,31	4.500
MERCEDES	CLK 200 CABRIO	1.998	4	136 CV	13,31	5.300
MERCEDES	CLK 230 CABRIO	2.295		193 CV	14,47	5.900
MERCEDES	CLK 230	2.295	4	193 CV	14,47	5.200
MERCEDES	CLK 320	3.199	6	218 CV	20,77	6.000
MERCEDES	CLK 320 CABRIO	3.199	6	218 CV	20,77	6.700
MERCEDES	CLK 430	4.266	. 8	279 CV	27,69	7.500
MERCEDES	CLK 430 CABRIO	4.266	8	279 CV	27,69	8.300
MERCEDES	CLK 55 AMG	5.439	8	354 CV	32,04	11.100
MERCEDES	E-200/200 E	1.998	4	136 CV INY	13,31	4.900
MERCEDES	E-200 D/200 D	1.997	4	75 CV DIESEL	13,31	4.500
MERCEDES	E-200 FAM/200 E FAM	1.998	4	136 CV INY	13,31	5.600
MERCEDES	E-200 ELEGANCE/AVANTGARDE	1.998	4	136 CV	13,31	5.500
MERCEDES	E-200 CDI	2.151	4	102 CV DIESEL	13,92	4.700
MERCEDES	E-220 CDI	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	5.000
MERCEDES	E-220 CDI FAMILIAR	2.151	4	125 CV DIESEL	13,92	5.500
MERCEDES	E-220 CDI (143 CV)	2.148	4	143 CV DIESEL	13,90	5.200
MERCEDES	E-220 CDI (143 CV) FAMILIAR	2.148	4	143 CV DIESEL	13,90	5.500
MERCEDES	E-220/220 E	2.199	4	150 CV INY	14,10	5.000
MERCEDES	E-220 CABRIO	2.199	4	150 CV INY	14,10	6.900
MERCEDES	E-220 CE/220 CE COUPE	2.199	4	150 CV INY	14,10	6.500
MERCEDES	E-220 D	2.155	4	95 CV DIESEL	13,93	4.400
MERCEDES	E-220 D ELEGANCE/AVANTGARDE	2.155	1 1	95 CV DIESEL	13,93	4.800
MERCEDES	E-220 FAM/220 E FAM	2.199	4	150 CV INY FAMILIAR	14,10	5.900
MERCEDES	E-230	2.295	4	150 CV	14,47	5.800
MERCEDES	E-230 2.3 FAM	2.295		150 CV	14,47	6.000
MERCEDES	E-240	2.397		170 CV	17,46	5.800
MERCEDES	E-240 FAMILIAR	2.397	6	170 CV	17,46	6.000
MERCEDES	E-250 D/250 D	2.497	l	90/113 CV DIESEL	16,64	5.200
MERCEDES	E-250 D FAMILIAR/250 D FAM	2.497		90/113 CV DIESEL	16,64	5.800
MERCEDES	E-250 D TURBO	2.497	1 1	126 CV DIESEL TURBO	16,64	5.800
MERCEDES	E-270 CDI	2.685		170 CV DIESEL TORBO	17,38	5.500
MERCEDES	E-270 CDI FAMILIAR	2.685	5	170 CV DIESEL	17,38	5.900
MERCEDES	E-280/280 E	2.799		193 CV INY	19,17	5.900
MERCEDES		2.799	1 1			
INICICUEDES	E-280 AVANT/FAM/280 E FAM			193 CV INY	19,17	6.500
	1E-280 2 8 LAPGO					
MERCEDES MERCEDES	E-280 2.8 LARGO E-280 V6/ELEGANCE	2.799 2.799	1 1	193 CV INY 204 CV	19,17 19,17	7.900 6.000

MERCEDES E-280 V6 4 MATI-ELEGIAVANT/FAM 2,790 6 204 CV 19,17	MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pt
#ERCEDES E-280 4 MATIC FAM ELEGIAVANT 2.796 6 204 CV	AEBCEDES	E 200 V/C 4 MAT EL EC/AV/ANIT/EAM	2.700	6	304 CV	10 17	6.600
### RENCEDES E-200 J2 NOVANTO FAM 18,10				1	1		7.000
RENCEDES E-290 1D AVANT/ID FAM 2,674 5 120 CV D-T 18,10			l l	1	t .	1 '	5.200
ERCECIDES		i	l l	_	ř .		
RENCEDES E-300 4 MATIC 2.980		i e		1 -		1 1	5.500
ERCECES		E-290 2.9 TD FAM ELEG/AVANTGARDE		1		1 ' 1	6.100
ERCEDES E-300 DFAM 2.986	IERCEDES	E-300 4 MATIC	2.960	6	180 CV INY AUT	19,82	6.700
ERCECIDES E-300 TD FAM 2.996 6 147/177 CV D-T FAM 19.97	ERCEDES	E-300 4 MATIC FAMILIAR	2.960	6	180 CV	19,82	7.700
ERCECIDES E-300 TO FAM 19.07	IERCEDES	E-300 D/FAM	2.996	6	136 CV DIESEL	19,97	5.500
ERCECIDES E-300 TO FAM 19.07			2.996	6	147/177 CV D-T	19.97	5.900
BERCEDES			I	1			6.400
ERCEDES		4	I		1	1 '	7.800
ERCEDES E 3-30/302 E E 3-30 ELEGANCE/AVANTGARDE 3.199 6 220 CV INY 20.77 ERCEDES E 1-320 CABRIO 3.199 6 220 CV INY 20.77 ERCEDES E 1-320 CABRIO 3.199 6 220 CV INY 20.77 ERCEDES E 1-320 CABRIO 3.199 6 220 CV INY 20.77 ERCEDES E 1-320 CABRIO 3.199 6 220 CV INY 20.77 ERCEDES E 1-320 FAMIZO TE FAM 3.199 6 220 CV INY 20.77 ERCEDES E 1-320 A MATIC FAM 3.199 6 220 CV INY 20.77 ERCEDES E 1-320 CD INFAMILIAR 3.222 6 197 CV DIESEL 20.86 ERCEDES E 1-320 CD INFAMILIAR 3.222 6 197 CV DIESEL 20.86 ERCEDES E 1-320 CD INFAMILIAR 3.222 6 197 CV DIESEL 20.86 ERCEDES E 1-320 ERCEDES E 1		•				1 ' 1	
ERCEDES E-320 ELEGANCE/AVANTGARDE 3.199						1 1	7.200
ERCEDES E-320 CABRIO 3.199 6 220 CV INY 20.77 ERCEDES E-320 CADEPE320 CE COUPE 3.199 6 220 CV INY 20.77 ERCEDES E-320 FAM/320 TE FAM 3.199 6 220 CV INY 20.77 ERCEDES E-320 FAM/320 TE FAM 3.199 6 220 CV INY 20.77 ERCEDES E-320 CM MATIC FAM 3.199 6 224 CV FAMILIAR 20.77 ERCEDES E-320 CDI FAMILIAR 3.1222 6 197 CV DIESEL 20.86 ERCEDES E-320 CDI FAMILIAR 3.222 6 197 CV DIESEL 20.86 ERCEDES E-320 CDI FAMILIAR 3.222 6 197 CV DIESEL 20.86 ERCEDES E-420 (210) 4.196 8 279 CV INY 27.42 ERCEDES E-420 FAM 4.196 8 279 CV INY 27.42 ERCEDES E-420 FAM 4.196 8 279 CV INY 27.42 ERCEDES E-430 FAM 4.266 8 279 CV 27.69 ERCEDES E-430 FAM 4.266 8 279 CV 27.69 ERCEDES E-50 SOBO E 4.973 8 320 CV 30.36 ERCEDES E-50 SOBO E 4.973 8 347 CV 30.36 ERCEDES E-50 MA CANTGARDE 5.439 8 354 CV 30.36 ERCEDES ML-330 2.295 4 150 CV 14.47 ERCEDES S-50 SO TD 2.086 177 CV IURBO DIESEL 19.77 ERCEDES S-320 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.69 ERCEDES S-320 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.69 ERCEDES S-420 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.42 ERCEDES S-420 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.42 ERCEDES S-420 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.42 ERCEDES S-420 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.42 ERCEDES S-420 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.42 ERCEDES S-420 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.42 ERCEDES S-420 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.42 ERCEDES S-420 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.42 ERCEDES S-420 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.42 ERCEDES S-420 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.42 ERCEDES S-500 LARGO 140) 4.196 8 279 CV 27.42 ERCEDES S-500 LARGO 140) 5.987 12 340 CV 30.36 ERCEDES S-500 LARGO 140) 5.987 12 340 CV 30.36 ER			1		1		6.700
ERICCIDES	IERCEDES	E-320 ELEGANCE/AVANTGARDE	3.199	6	220 CV	20,77	7.300
ERCEDES	IERCEDES	E-320 CABRIO	3.199	6	220 CV INY	20,77	8.600
ERCECIDES	IERCEDES	E-320 COUPE/320 CE COUPE	3.199	6	220 CV INY	20,77	7.700
ERCEDES C-320 4 MATIC S. 199			i	6	220 CV INY FAMILIAR		7.300
ERCEDES E-320 CM MATIC FAM			1				7.500
ERCEDES E-320 CDI FAMILIAR 3.222 6 6 197 CV DIESEL 20.86 ERCEDES E-420 (210) 4.196 8 279 CV INY 27,42 ERCEDES E-420 (210) 4.196 8 279 CV INY 27,42 ERCEDES E-420 (210) 4.196 8 279 CV INY 27,42 ERCEDES E-430 4.266 8 279 CV INY 27,42 ERCEDES E-430 FAM 4.266 8 279 CV Z7,69 ERCEDES E-430 FAM 4.266 8 279 CV Z7,69 ERCEDES E-430 FAM 4.266 8 279 CV Z7,69 ERCEDES E-500/500 E 4.973 8 320 CV 30,36 ERCEDES E-500/500 E 4.973 8 347 CV 30,36 ERCEDES E-500/500 E 5.50 4.973 8 347 CV 30,36 ERCEDES E-50 ML-320 2.255 4 150 CV 27,69 ERCEDES ML-320 3.199 6 218 CV 27,69 ERCEDES S-320 3.199 6 193 CV INY 19,17 ERCEDES S-320 3.199 6 224/231 CV INY 20,77 ERCEDES S-320 3.199 6 150 CV DIESEL 11,897 ERCEDES S-320 140) 3.449 6 150 CV DIESEL 20,77 ERCEDES S-320 140) 4.196 8 279 CV 27,42 ERCEDES S-420 (140) 4.196 8 279 CV 27,42 ERCEDES S-420 (140) 4.196 8 279 CV 27,42 ERCEDES S-430 LARGO (140) 4.196 8 279 CV 27,42 ERCEDES S-430 LARGO (140) 4.196 8 279 CV 27,42 ERCEDES S-400 COUPE (140) 4.196 8 270 CV 27,42 ERCEDES S-500 (220) 4.998 8 306 CV 30,36 ERCEDES S-500 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-500 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-500 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-500 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-500 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-500 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-500 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-500 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-500 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-500 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-500 LARGO (129) 5.987 12 394 CV 39							7.700
ERCEDES E-420 (124)			1	1	1		
ERCEDES E 420 (400 E (124)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	1		1 1	6.100
ERCEDES	IERCEDES	f .	3.222	6		1 1	6.500
ERCEDES	IERCEDES	E-420/400 E (124)	4.196	8	279 CV INY	27,42	7.800
ERCEDES E -420 FAM	ERCEDES	The state of the s	4.196	8	279 CV INY	27,42	8.500
ERCEDES		` '	4.196	8	279 CV FAMILIAR	27.42	8.900
ERCEDES							8.400
ERCEDES							
ERCEDES							8.800
ERCEDES E-55 AMG AVANTGARDE 5.439 8 354 CV 32,04 ERCEDES ML-230 2.285 4 150 CV 14,47 ERCEDES S-280 2.8 (140) 2.799 6 193 CV INY 19,17 ERCEDES S-300 TD 2.966 6 177 CV TURBO DIESEL 19,97 ERCEDES S-300 TD 2.996 6 177 CV TURBO DIESEL 19,97 ERCEDES S-320 LARGO 3.199 6 224/231 CV INY 20,77 ERCEDES S-320 LARGO 3.199 6 224/231 CV INY 20,77 ERCEDES S-350 TD (140) 4.196 8 279 CV 27,42 ERCEDES S-420 COUPE (140) 4.196 8 279 CV 27,42 ERCEDES S-420 LARGO (140) 4.196 8 279 CV 27,42 ERCEDES S-430 LARGO 4.298 8 279 CV 27,42 ERCEDES S-430 LARGO 4.298 8 279 CV 27,82 ERCEDES S-500 (140) 4.973 8 320/326 CV 30,36 ERCEDES S-500 LARGO (140) 4.973 8 320/326 CV 30,36 ERCEDES S-500 LARGO (140) 4.973 8 320/326 CV 30,36 ERCEDES S-500 LARGO (140) 4.973 8 320/326 CV 30,36 ERCEDES S-500 LARGO (140) 4.973 8 320/326 CV 30,36 ERCEDES S-500 LARGO (120) 4.998 8 306 CV 30,45 ERCEDES S-600 COUPE (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-500 LARGO (129) 4.973 8 326 CV 30,36 ERCEDES S-500 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140)	ERCEDES	E-500/500 E	4.973	8		1 3	11.000
ERCEDES ML-230	ERCEDES	E-50	4.973	8	347 CV	30,36	11.000
ERCEDES ML-320	ERCEDES	E-55 AMG AVANTGARDE	5.439	8	354 CV	32,04	11.000
ERCEDES ML-320	ERCEDES	MI -230	2.295	4	150 CV	14.47	4.500
ERCEDES S-280 2.8							5.600
ERCEDES S-300 TD 2.996 6 177 CV TURBO DIESEL 19.97		[Į.		1 1	
BRCEDES S-320 S.199 6 224/231 CV INY 20,777		1	1	_		1 ' 1	7.000
ERCEDES S-320 LARGO 3.199 6 224/231 CV INY 20,777 ERCEDES S-350 TD				_			7.000
RERCEDES	IERCEDES	S-320	3.199	6	224/231 CV INY	20,77	8.100
ERCEDES S-420	ERCEDES	S-320 LARGO	3.199	6	224/231 CV INY	20,77	8.400
RERCEDES S-420	IERCEDES	S-350 TD (140)	3.449	6	150 CV DIESEL TURBO	21,73	7.300
HERCEDES S-420 COUPE (140) 4.196 8 279 CV 27,42		` '	4.196	8	279 CV	27.42	9.200
RERCEDES S-420 LARGO (140) 4.196 8 279 CV 27,42 27,82 27,92 27,82 27,82 27,92 27,82 27,92 27,82 27,92		1 ' '	1	, a	1	1 1	11.500
RERCEDES		` '	1	1 '	1		9.500
RERCEDES S-430 LARGO 4.298 8 279 CV 27,82		` '	•	j .	!		
RERCEDES S-500				_	1		10.200
RERCEDES S-500 COUPE (140) 4.973 8 326 CV 30,36		ı	1	_	1		11.200
S-500 LARGO	ERCEDES	S-500 (140)	4.973	8	320/326 CV		9.700
RERCEDES	ERCEDES	S-500 COUPE (140)	4.973	8	326 CV	30,36	12.000
RERCEDES S-500	ERCEDES	S-500 LARGO (140)	4.973	8	320/326 CV	30,36	10.000
S-500 LARGO (220) 4.998 8 306 CV 30,45 12 394 CV 39,91 12 12 12 12 12 12 12		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	8	I.		11.300
SERCEDES S-600		• • •			1		12.200
ERCEDES S-600 COUPE (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES SL-280 (129) 2.799 6 193 CV INY 19,17 ERCEDES SL-320 (129) 3.199 6 231 CV INY 20,77 ERCEDES SL-500 (129) 4.973 8 326 CV 30,36 ERCEDES SL-600 (129) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES SLK 200 1.998 4 136 CV 13,31 ERCEDES SLK 230 KOMPRESSOR 2.295 4 193 CV 14,47 ERCEDES V 200/220 CDI TREND/FASHION 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 230 TREND/FASHION 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD REND/FASHION 2.29		1		1			13.700
ERCEDES S-600 LARGO (140) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES SL-280 (129) 2.799 6 193 CV INY 19,17 ERCEDES SL-320 (129) 3.199 6 231 CV INY 20,77 ERCEDES SL-500 (129) 4.973 8 326 CV 30,36 ERCEDES SL-600 (129) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES SLK 200 1.998 4 136 CV 13,31 ERCEDES SLK 230 KOMPRESSOR 2.295 4 193 CV 14,47 ERCEDES V 200/220 CDI TRENDI/FASHION 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 230 AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD TRENDI/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD RENDI/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1		1	
ERCEDES SL-280 (129) 2.799 6 193 CV INY 19,17 ERCEDES SL-320 (129) 3.199 6 231 CV INY 20,77 ERCEDES SL-500 (129) 4.973 8 326 CV 30,36 ERCEDES SL-600 (129) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES SLK 200 1.998 4 136 CV 13,31 ERCEDES SLK 230 KOMPRESSOR 2.295 4 193 CV 14,47 ERCEDES V 200/220 CDI TREND/FASHION 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 200/220 CDI AMBIENTE 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 230 AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TREND/FASHION 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TREND/FASHION 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 2		1					15.600
ERCEDES SL-320 (129) 3.199 6 231 CV INY 20,77 ERCEDES SL-500 (129) 4.973 8 326 CV 30,36 ERCEDES SL-600 (129) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES SLK 200 1.998 4 136 CV 13,31 ERCEDES SLK 230 KOMPRESSOR 2.295 4 193 CV 14,47 ERCEDES V 200/220 CDI TREND/FASHION 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 230 AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TREND/FASHION 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD REND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14		•					14.100
ERCEDES SL-500 (129) 4.973 8 326 CV 30,36 ERCEDES SL-600 (129) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES SLK 200 1.998 4 136 CV 13,31 ERCEDES SLK 230 KOMPRESSOR 2.295 4 193 CV 14,47 ERCEDES V 200/220 CDI TREND/FASHION 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 230 AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TREND/FASHION 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14	ERCEDES	•					10.200
ERCEDES SL-500 (129) 4.973 8 326 CV 30,36 ERCEDES SL-600 (129) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES SLK 200 1.998 4 136 CV 13,31 ERCEDES SLK 230 KOMPRESSOR 2.295 4 193 CV 14,47 ERCEDES V 200/220 CDI TREND/FASHION 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 230 AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TREND/FASHION 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14	ERCEDES	SL-320 (129)	3.199	6	231 CV INY	20,77	11.500
ERCEDES SL-600 (129) 5.987 12 394 CV 39,91 ERCEDES SLK 200 1.998 4 136 CV 13,31 ERCEDES SLK 230 KOMPRESSOR 2.295 4 193 CV 14,47 ERCEDES V 200/220 CDI TREND/FASHION 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 230 AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TREND/FASHION 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14	ERCEDES		4.973	8	326 CV	30,36	13.500
ERCEDES SLK 200 1.998 4 136 CV 13,31 ERCEDES SLK 230 KOMPRESSOR 2.295 4 193 CV 14,47 ERCEDES V 200/220 CDI TREND/FASHION 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 200 AMBIENTE 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 230 AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14		•			1		16.50
SLK 230 KOMPRESSOR 2.295 4 193 CV 14,47 193 CV 14,47 193 CV		` · ·	1		1		4.50
ERCEDES V 200/220 CDI TREND/FASHION 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 200/220 CDI AMBIENTE 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 230 AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TREND/FASHION 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14			1		1		5.30
ERCEDES V 200/220 CDI AMBIENTE 2.151 4 102/122 CV DIESEL 13,92 ERCEDES V 230 AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TREND/FASHION 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14			1		1		
ERCEDES V 230 AMBIENTE 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TREND/FASHION 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14				ľ	1		3.80
ERCEDES V 230 TREND/FASHION 2.295 4 143 CV 14,47 ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14		l control of the cont		i .	1	1 1	4.500
ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14	ERCEDES	V 230 AMBIENTE	2.295	4	143 CV	14,47	3.800
ERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14	ERCEDES	V 230 TREND/FASHION	2.295	4	143 CV	14,47	3.200
ERCEDES V 230 TD TREND/FASHION 2.299 4 98 CV DIESEL 14,48 ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14		1		4	98 CV DIESEL	14.48	4.000
ERCEDES V 280 AMBIENTE 2.792 6 174 CV 19,14			I .	1		1	3.300
			l l	1	lk.	1 1	4.400
			I	1	i .		3.900
MGF 1.8 1.796 4 120 CV 12,49	G	MGF 1.8	1.796	4	120 CV	12,49	3.00
IG MGF 1.8 VVC 1.796 4 145 CV 12,49		1	1	1			3.50

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
MITSUBISHI	CARISMA 1.6 (90 CV)	1.597	4	90 CV	11,64	1.750
MITSUBISHI	CARISMA 1.6 (100 CV)	1.597	4	100 CV	11,64	1.900
MITSUBISHI	CARISMA 1800 GLS	1.834	4	115 CV	12,65	2.300
MITSUBISHI	CARISMA 1800 GLX	1.834	4	115 CV	12,65	1.950
MITSUBISHI	CARISMA 1800 MSX	1.834	4	140 CV	12,65	2.550
MITSUBISHI	CARISMA 1.8 GDI LX/CLASSIC	1.834	4	125 CV	12,65	2.200
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	2.550
MITSUBISHI	CARISMA 1.9 TD GLX/CLASSIC	1.870	í i	90 CV D-T	12,79	2.200
MITSUBISHI	COLT 1.2	1.235	4	55 CV	9,98	1.000
MITSUBISHI	COLT 1.5	1.468		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	2.300
MITSUBISHI	ECLIPSE 2.0i 16V GS (Airbag)	1.997	4	145 CV 16V INY 4x4	13,31	2.900
MITSUBISHI MITSUBISHI	ECLIPSE 2.0i 16V TURBO	1.997	4	190 CV 16V TURBO	13,31	3.200
	ECLIPSE 2.0i 16V TURBO 4x4 ECLIPSE 3.0i 16V 4x4	1.997	4	190 CV 16V TURBO 4x4	13,31	3.500
MITSUBISHI MITSUBISHI	ECLIPSE 3.0i 16V 4x4 GALANT 1.8 GLi	3.000 1.834	4	300 CV 16V TURBO 4x4	16,99 12,65	5.000 1.800
MITSUBISHI	GALANT 1.8 GLI	1.795	•	85 CV TURBO-DIESEL	12,48	2.200
MITSUBISHI	GALANT 2.0 GL Si 4P/5P	1.997		112 /137 CV INY	13,31	2.250
MITSUBISHI	GALANT 2.0 GLS	1.997	4	136 CV	13,31	2.400
MITSUBISHI	GALANT 2.0 GTi 16V	1.997	4	137/145 CV/16V/INY	13,31	2.500
MITSUBISHI	GALANT 2.0 TD	1.998	4	90 CV DIESEL	13,31	2.500
MITSUBISHI	GALANT 2.0 V6 24V 4P/5P	1.999	4	150 CV 24V INY	13,32	2.700
MITSUBISHI	GALANT 2.4 GDI	2.351	4	150 CV	14,68	2.800
MITSUBISHI	GALANT 2.5 V6 24	2.498	6	163 CV	17,90	2.800
MITSUBISHI	GALANT 2.5 V6 24 SW	2.498	6	163 CV	17,90	3.000
MITSUBISHI	GALANT 2.5 V6 24V SPORTS M.	2.498	6	163 CV	`17,90	3.200
MITSUBISHI	SPACE GEAR GLS	2.350	4	132 CV	14,67	3.000
MITSUBISHI	SPACE GEAR GLX 4x4	2.477	4	99 CV DIESEL 4x4	15,15	3.000
MITSUBISHI	SPACE RUNNER 1800 GLXi	1.834	1	122 CV	12,65	2.200
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.3 GL/GLX	1.299	ł I	86 CV	10,28	1.500
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.3 GLX PLUS	1.299		86 CV	10,28	1.700
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.8 GDI GLX	1.834	4	122 CV	12,65	1.900
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.8 GDI GLX PLUS	1.834	4	122 CV	12,65	2.200
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2.0 GLX-d	1.998	1 1	82 CV DIESEL	13,31	2.400
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2.0 GLXi	1.997	4	133 CV	13,31	2.300
MITSUBISHI MITSUBISHI	SPACE WAGON 2.4 GDI GLX SPACE WAGON 2.4 GDI GLX PLUS	2.351 2.351	4	150 CV 150 CV	14,68	2.700 3.100
MITSUBISHI	STARION 2.0 TURBO	1.997	4	170 CV TURBO	14,68 13,31	2.800
WITGODIGITI	OTARION 2.0 TORDO	1.337	7	THO OV TURBO	,0,01	2.000
MORGAN	PLUS-4/4 1.6ie FIAT/FORD	1.598	4	104/96 CV	11,64	4.000
MORGAN	PLUS-4/4 1.8	1.798	4	114 CV	12,50	4.200
MORGAN	PLUS-4 2.0	1.994	4	134 CV	13,30	5.100
MORGAN	PLUS-8 3.5	3.530	8	170 CV	24,72	5.500
MORGAN	PLUS-8 3.5ie	3.530	8	190 CV	24,72	5.300
MORGAN	PLUS-8 3.9i	3.946	8	190 CV	26,43	6.000
MORGAN	PLUS-8 3.9 EFi	3.947	8	200 CV INY	26,43	5.600
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	l I	170 CV INY-TURBO 16V	12,54	3.300
NISSAN	200 SX 2.0i 16V TURBO	1.998	4	200 CV INY-TURBO 16V	13,31	3.400
NISSAN	300 ZX 3.0i 24V BITURBO	2.960	6	285 CV INY-BITURBO 24V	19,82	6.100
NISSAN	300 ZX 3.0i 24V TURBO FAIRLADY	2.960	6	230 CV INY-TURBO 24V	19,82	6.100
NISSAN	ALMERA 1.4	1.392		87 CV	10,72	1.500
NISSAN	ALMERA 1.6 GX/OPEN	1.597	4	100 CV	11,64	1.600
NISSAN	ALMERA 1.6 GX AUT	1.597	4	100 CV	11,64	1.900
NISSAN	ALMERA 1.6 SR/SLX	1.597	4	100 CV	11,64	1.750
NISSAN	ALMERA 2.0 D GX	1.974	l 1	75 CV	13,22	1.650
NISSAN	ALMERA 2.0 D LX	1.974	4	75 CV DIESEL	13,22	1.500
NISSAN	ALMERA 2.0 GTI	1.998	4	143 CV	13,31	2.200
NISSAN	BLUEBIRD 1.6 SLX	1.598	i i	85 CV	11,64	1.100
NISSAN	BLUEBIRD 1.8 T GTI/SGX	1.809		110/135 CV INY-TURBO	12,54	1.600
NISSAN	BLUEBIRD 2.0 D SLX	1.952	4	75 CV DIESEL	13,13	1.500
NISSAN	BLUEBIRD 2.0 /i/SLX	1.978	4	102/116 CV/INY 75 CV INY	13,23	1.400 900
NISSAN	CHERRY EUROPE 1.5 GTi 3P	1.490	1	140 CV	11,16	2.650
NISSAN	MAXIMA 2.0 /QX SLX	1.995	6		15,64	

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
				400 014	40.02	2 700
NISSAN	MAXIMA 3.0 SE	2.986	6	193 CV 170 CV	19,93 19,82	3.700 3.200
NISSAN NISSAN	MAXIMA 3.0i/AUT	2.960 2.998	6	193 CV	19,82	4.000
NISSAN	MAXIMA QX 3.0 V6 SE/SS MICRA 1.0 GX/S	998	4	55 CV INY	8,78	1.100
NISSAN	MICRA 1.0 GASS	998	4	55 CV INY	8,78	1.050
NISSAN	MICRA 1.3 GX AUT/SE/SLX	1.275	4	75 CV	10,17	1.400
NISSAN	MICRA 1.3 S/LX/BEAT	1.275	4	75 CV INY	10,17	1.100
NISSAN '	MICRA 1.3 Resto Modelos	1.275	4	75 CV INY	10,17	1.250
NISSAN	MICRA 1.5 D GX	1.527	4	58 CV DIESEL	11,33	1.400
NISSAN	MICRA 1.5 D L	1.527	4	58 CV DIESEL	11,33	1.250
NISSAN	PRAIRIE 2.0 SLX	1.973	4	100 CV	13,21 11,64	3.400 1.500
NISSAN	PRIMERA 1.6 BASICO/LX/GX (90-96)	1.597 1.597	4	102 CV 100 CV	11,64	1.800
NISSAN	PRIMERA 1.6 GX (96) PRIMERA 1.6 SLX/Si	1.597	4	100 CV	11,64	2.100
NISSAN NISSAN	PRIMERA 2.0 D	1.974	4	75 CV DIESEL	13,22	1.900
NISSAN	PRIMERA 2.0 GT 4P	1.998	4	150 CV	13,31	2.500
NISSAN	PRIMERA 2.0 SE/S.W.SRI	1.998	4	125 /130CV	13,31	2.400
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	125 CV	13,31	1.950
NISSAN	PRIMERA 2.0 TD GX	1.974	4	90 CV DIESEL-TURBO	13,22	2.050
NISSAN	PRIMERA 2.0 TD SLX/S.W.	1.974	4	90 CV DIESEL-TURBO	13,22	2.300
NISSAN	PRIMERA 2.0i SE/SLX ABS-AUT (90-96)	1.998	4	125 CV INY	13,31	2.100
NISSAN	SERENA 1.6i LX 5-8P/5P	1.597	4	98 CV INY	11,64	1.750
NISSAN	SERENA 1.6i SLX 5-8P/5P	1.597	4	98 CV INY	11,64	2.050
NISSAN	SERENA 2.0 DLX	1.952	4	65 CV DIESEL	13,13 13,13	1.800 2.300
NISSAN	SERENA 2.0 D SGX /4P	1.952 1.952	4	65 CV DIESEL 65 CV DIESEL	13,13	2.000
NISSAN	SERENA 2.0 D SLX SERENA 2.0i SGX/SLX Doble A.A.	1.998	4	126 CV INY	13,13	2.500
NISSAN NISSAN	SERENA 2.01 SGX/SEX DODIE A.A.	1.998	4	126 CV INY	13,31	2.200
NISSAN	SERENA 2.3 D LX 5-8P/5P	2.283	4	75 CV DIESEL	14,42	1.950
NISSAN	SERENA 2.3 D SGX A.A /4P	2.283	4	75 CV DIESEL	14,42	2.250
NISSAN	SERENA 2.3 D SLX /SG/INV. /5P	2.283	4	75 CV DIESEL	14,42	2.100
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	1.650
NISSAN	SUNNY 1.6 16V SR/SLX	1.597	4	102 CV INY 16V	11,64	1.500
NISSAN	SUNNY 1.6 Resto Modelos	1.598	4	95 CV CARB	11,64	1.850
NISSAN	SUNNY 1.8 16V GTI/SX TURBO	1.809	4	129 CV INY 16V TURBO	12,54	2.500 2.100
NISSAN	SUNNY 2.0 16V GTi 3P/5P	1.998	4	143 CV INY 16V 75 CV DIESEL	13,31 13,22	1.450
NISSAN	SUNNY 2.0 D LX 5P	1.974	"	75 CV DIESEL	10,22	1.400
OLDSMOBILE	CIERA 4P, SEDAN D	4.269	8	160 CV	27,70	3.700
OLDSMOBILE	CUTLASS CIERA	2.471	4	155 CV	15,12	3.700
OPEL	ASCONA 1.6	1.598	4	55/75 CV/DIESEL	11,64	800
OPEL	ASCONA 1.8	1.796	4	85/110/115 CV/INY	12,49	900
OPEL	ASCONA 2.0i GT/GLS	1.998	4	115/130 CV INY 160/82/90 CV INY	13,31	950 1.550
OPEL	ASTRA 1.4I/GL	1.389	4	82 CV	10,76	1.900
OPEL	ASTRA 1.4i GLS/GT ASTRA 1.6 MERIT/CLUB	1.398 1.598	4	75 CV	11,64	1.350
OPEL	ASTRA 1.6 MERIT/CLOB ASTRA 1.6 16V COMFORT (98)	1.598	4	100 CV	11,64	1.500
OPEL OPEL	ASTRA 1.6 GLS/GT	1.598	4	100 CV	11,64	1.850
OPEL	ASTRA 1.6 CABRIOLET	1.598	4	100 CV	11,64	2.300
OPEL	ASTRA 1.6i Resto Modelos	1.598	4	100 CV INY	11,64	1.700
OPEL	ASTRA 1.7 D GL	1.700	4	57/68 CV DIESEL	12,08	1.700
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	1.500
OPEL	ASTRA 1.7 TD/GL	1.686	4	82 CV DIESEL TURBO	12,02	1.850
OPEL	ASTRA 1.7 TDS CDX/MERIT	1.686	4	82 CV DIESEL	12,02	1.600 2.600
OPEL	ASTRA 1.8i CABRIO	1.799 1.796	4	115 CV 90/100 CV INY	12,50 12,49	1.900
OPEL	ASTRA 1.8i GLS ASTRA 1.8i 16V GSi/CARAVAN	1.796	4	90/125 CV INY 16V	12,49	2.100
OPEL OPEL	ASTRA 1.8i 16V GSI/CARAVAN ASTRA 1.8i 16V SPORT/ELEGANCE 98	1.799	4	115 CV INY 16V	12,50	1.750
OPEL	ASTRA 2.0 DI 16V COMFORT 98	1.995	4	82 CV DIESEL	13,30	1.650
OPEL	ASTRA 2.0 DI ELEGANCE 98	1.995	4	82 CV DIESEL	13,30	1.750
OPEL	ASTRA 2.0i CABRIO	1.998	4	115 CV INY	13,31	2.900
OPEL	ASTRA 2.0i GSI/CARAVAN	1.998	4	115/136/150 CV INY 16V	13,31	2.100
OPEL	ASTRA 2.0i GT/SPORTIVE 98	1.998	4	115/136 CV INY	13,31	1.800
OPEL	CALIBRA 2.0i/16V 136 CV	1.998	4	115/136 CV INY	13,31	2.700

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
		Ī				
OPEL	CALIBRA 2.0i 16V 4x4	1.998	4	136/150 CV INY 16V 4x4	13,31	3.400
OPEL OPEL	CALIBRA 2.0i 16V COL.EDIT./16V-150 CV	1.998	4	136/ 150 CV INY 16V	13,31	2.800
OPEL	CALIBRA 2.0i 16V TURBO 4x4	1.998	6	205 CV 4x4	13,31 17,90	3.800
OPEL	CALIBRA 2.5i 24V V6 CORSA 1.0 2P/3P/5P	2.497 993	4	170 CV 45 CV	8,75	3.100 950
OPEL	CORSA 1.0 ZF/3F/3F	973	3	154 CV	7,71	1.050
OPEL	CORSA 1.2 2P/4P	1.196	4	45/52 CV	9.78	1.000
OPEL	CORSA 1.2 3P/5P	1.196	4	52 CV	9,78	1.150
OPEL	CORSA 1.2 ECOTEC	1.199	4	65 CV	9,80	1.300
OPEL	CORSA 1.2i	1.195	4	45 CV	9,78	1.050
OPEL	CORSA 1.3	1.297	4	60/70 CV	10,27	1.300
OPEL	CORSA 1.4 GL/SWING	1.389	4	75 CV/CAT	10,70	1.050
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	1.250
OPEL	CORSA 1.4i 16V	1.388	4	90 CV	10,70	1.400
OPEL	CORSA 1.5 DIESEL	1.488	4	50/67/70 CV DIESEL	11,16	1.200
OPEL	CORSA 1.6i	1.598	4	106/109 CV INY	11,64	1.450
OPEL	CORSA 1.7 DIESEL BASE	1.686	4	60 CV DIESEL	12,02	1.100
OPEL	CORSA 1.7 D Resto Modelos	1.686	4	60 CV DIESEL	12,02	1.400
OPEL	KADETT 1.2	1.196	4	52 CV	9,78	800
OPEL	KADETT 1.3	1.297	4	60/75 CV	10,27	900
OPEL	KADETT 1.4	1.389	4	75 CV	10,70	1.150
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	1.000
OPEL OPEL	KADETT 1.6 E L CABRIO	1.598 1.598	4	75/ 82 CV 82 CV	11,64	2.200 1.300
OPEL	KADETT 1.6 Resto Modelos KADETT 1.7	1.596	4	57 CV DIESEL Y FAMILIAR	11,64 12,08	1.300
OPEL	KADETT 1.8i	1.796	4	90/100/111/112 CV INY	12,08	1.500
OPEL	KADETT 2.0i	1.998	4	115/129 CV INY	13,31	1.800
OPEL	KADETT 2.0i CABRIOLET	1.998	4	115 CV	13,31	2.700
OPEL	KADETT 2.0i GSi 16V	1.998	4	150 CV INY 16V	13,31	2.200
OPEL	MANTA 2.0	1.979	4	110/125 CV INY	13,24	1.300
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	2.900
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	2.250
OPEL	OMEGA 2.0i 16V/GL/DIAM. (94)	1.998	4	136 CV INY	13,31	2.800
OPEL	OMEGA 2.2 16V ELEG.	2.200	5	144 CV	15,42	3.400
OPEL	OMEGA 2.3 TD	2.260	4	100 CV DIESEL-TURBO	14,33	2.400
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 D TD	2.497	4	130 CV TURBO DIESEL	15,22	3.300
OPEL	OMEGA 2.5 D TD GL/CD/ DIAM./CENTEN.	2.497	4	130 CV TURBO DIESEL	15,22	3.600
OPEL	OMEGA 2.5i V6	2.498	6	170 CV	17,90	3.500
OPEL	OMEGA 2.6i CD AUT OMEGA 2.6i GL CARAVAN	2.593 2.593	6	150 CV INY 150 CV	18,31	2.600
OPEL OPEL	OMEGA 2.6i GLS/DIAM.	2.593	6	150 CV INY	18,31 18,31	2.050 2.350
OPEL	OMEGA 3.0	2.969	6	156 CV	19,86	2.300
OPEL	OMEGA 3.0i CD DIAM./CARAVAN	2.969	6	204 CV INY	19,86	2.600
OPEL	OMEGA 3.0i/24V	2.969	6	177/204 CV INY	19,86	2.900
OPEL	OMEGA 3.0i V6 MV6	2.962	6	211 CV/AUT	19,83	4.200
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	REKORD 2.3 TD	2.260		86 CV DIESEL-TURBO	14,33	2.000
OPEL	SENATOR 3.0i/CD	2.969	6	180 CV INY	19,86	2.700
OPEL	SENATOR 3.0i CD AUT/24V CD	2.969	6	180/205 CV INY/24V	19,86	3.500
OPEL	SINTRA 2.2 16V	2.198	4	141 CV	14,10	3.000
OPEL	SINTRA 2.2 DTi	2.171	4	115 CV DIESEL TURBO	13,99	3.200
OPEL	SINTRA 3.0 24V	2.962	6	201 CV	19,83	3.400
OPEL	TIGRA 1.4i 16V	1.389	4	90 CV	10,70	1.550
OPEL	TIGRA 1.6i 16V	1.598	4	106 CV	11,64	1.800
OPEL	VECTRA 1.6 16V	1.598	4	75/82/100 CV	11,64	1.800
OPEL	VECTRA 1.7 D GL	1.700	l .	57 CV DIESEL	12,08	1.950
OPEL	VECTRA 1.7 TD GL	1.700	1	82 CV DIESEL TURBO	12,08	2.100
		4 700		115 CV	1 12 50	2.100
OPEL	VECTRA 1.8 GL 16V	1.799	4	l .	12,50	
OPEL OPEL OPEL	VECTRA 1.8 GL 16V VECTRA 1.8i GL VECTRA 2.0 DI GL	1.799 1.796 1.994	4	90 CV INY 82 CV DIESEL	12,49	1.800 2.000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
OPEL	VECTRA 2.0. DL (00)	1,995	4	82 CV DIESEL	13,30	2.200
OPEL	VECTRA 2.0 DI (99)	1.995	4	100 CV DIESEL	13,30	2.400
	VECTRA 2.0 DTI (99)	1.998	4	115 CV INY	13,31	1.900
OPEL	VECTRA 2.0i GL/MERIT	1.998	4	115 a 150 CV	13,31	2.350
OPEL	VECTRA 2.0i 16V	1	1	129/150/204	13,31	3.200
OPEL	VECTRA 2.0i 4x4 /16V A.A.	1.998	4	170 CV	17,90	2.900
OPEL	VECTRA 2.5 V6 24V	2.498	6	î .		
OPEL	VECTRA 2.5i V6 24V	2.594	6	175 CV INY 24V	18,31	2.600
OPEL	ZAFIRA 1.6	1.598	4	100 CV	11,64	1.800
OPEL	ZAFIRA 1.8	1.799	4	115 CV	12,50	2.150
OPEL	ZAFIRA 2.0 DI	1.995	4	82 CV DIESEL	13,30	2.100
PEUGEOT	106 1.0	954	4	50 CV	8,54	950
PEUGEOT	106 1.1	1.124	4	60 CV	9,43	1.100
PEUGEOT	106 1.3 RALLYE	1.294	4	103 CV	10,26	1.400
PEUGEOT	106 1.4 ROLAND GARROS	1.360	4	75 CV	10,57	1.650
PEUGEOT	106 1.4 XT/XSI/XN AUT 96/L.B. AUT 96/XR 96	1.360	4	75 CV	10,57	1.400
PEUGEOT	106 1.4 Resto Modelos	1.360	4	50/75/100 CV	10,57	1.200
PEUGEOT	106 1.5 D XTD/XRD 5P/LONG BEACH	1.527	4	60 CV DIESEL	11,33	1.500
PEUGEOT	106 1.5 D Resto Modelos	1.527	4	60 CV DIESEL	11,33	1.250
PEUGEOT	106 1.6 GTi/XSI	1.587	4	120 CV	11,59	1.650
PEUGEOT	106 1.6 XS/RALLYE	1.587	4	90/103 CV	11,59	1.450
PEUGEOT	205 1.1	1.124	4	50/55/60 CV	9,43	1.050
PEUGEOT	205 1.3	1.294	4	65/103 CV	10,26	1.200
PEUGEOT	205 1.4 CJ CABRIO 5V 3P	1.360	4	75 CV	10,57	1.800
PEUGEOT	205 1.4 GENERATION	1.360	4	75 CV	10,57	1.000
PEUGEOT	205 1.4 Resto Modelos	1.360	4	75/85 CV	10,57	1.200
PEUGEOT	205 1.6 AUT	1.580	4	80 CV AUT	11,56	1.500
PEUGEOT	205 1.6 CABRIO CTI	1.580	4	115 CV INY	11,56	2.800
PEUGEOT	205 1.6 GT/GTX	1.592	4	94 CV	11,62	1.400
PEUGEOT	205 1.6 Resto Modelos	1.580	4	89/105 CV	11,56	1.300
PEUGEOT	205 1.8 D GENERATION	1.769	4	60 CV DIESEL	12,38	1.100
PEUGEOT	205 1.8 TD (91-92)	1.769	4	78 CV DIESEL	12,38	1.700
PEUGEOT	205 1.8 D/TD Resto Modelos	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
PEUGEOT	205 1.9 GTi 5V 3P	1.905	4	120 CV INY	12,94	1.500
PEUGEOT	206 1.1	1.124	4	60 CV	9,43	1.100
PEUGEOT	206 1.4	1.360	4	75 CV	10,57	1.250
PEUGEOT	206 1.6	1.587	4	90 CV	11,59	1.300
PEUGEOT	206 1.9	1.868	4	70 CV DIESEL	12,79	1.300
PEUGEOT	206 2.0 GT	1.997	7	138 CV	13,31	2.000
I .		1.997	4	138 CV	13,31	1.750
PEUGEOT	206 2.0 GTI	1	4	155 CV	10,26	600
PEUGEOT	305 1.3 GL BERLINA	1.294	1 '	Y	1	800
PEUGEOT	305 1.5 GL/SR/BREAK	1.472	4	75 CV FAM	11,08	900
PEUGEOT	305 1.6 GT-BERLINA/BREAK	1.580	4	95 CV FAM	11,56	
PEUGEOT	305 1.8 GLD	1.769	4	60 CV DIESEL	12,38	600 900
PEUGEOT	305 1.9 D	1.905	4	65 CV DIESEL	12,94	
PEUGEOT	305 1.9 GTX-BERLINA	1.905	4	105 CV	12,94	1.100
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	2.300
PEUGEOT	306 1.6 ST/XS/XT/COUPE ROL.G.	1.587	4	88/90 CV	11,59	1.800
PEUGEOT	306 1.6 Resto Modelos	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 Resto Modelos	1.761	4	103/112 CV	12,34	1.900
PEUGEOT	306 1.9 D	1.905	4	71 CV DIESEL	12,94	1.650
PEUGEOT	306 1.9 D TURBO/Resto Modelos	1.905	4	92 CV DIESEL-TURBO	12,94	1.900
PEUGEOT	306 1.9 XTDT/XSDT	1.905	4	90 CV D-T	12,94	2.100
PEUGEOT	306 2.0 HDI	1.998	4	90 CV DIESEL	13,31	1.850
PEUGEOT	306 2.0 CABRIO	1.998	4	123/135 CV	13,31	3.000
PEUGEOT	306 2.0 XSi/COUPE	1.998	4	123/135 CV	13,31	2.050
PEUGEOT	306 2.0 COUPE S16/GTi	1.998	4	155/167 CV	13,31	2.500
PEUGEOT	309 1.3	1.294	4	65 CV	10,26	1.100
PEUGEOT	309 1.4 GR/GREEN/SLAMT	1.442	4	83 CV	10,95	1.200
PEUGEOT	309 1.4 VITAL	1.360	4	75 CV	10,57	1.100
PEUGEOT	309 1.6	1.580	4	89/92 CV	11,56	1.400
PEUGEOT	309 1.6	1.592	4	95 CV	11,62	1.350
PEUGEOT	309 1.8 D	1.769	4	78 CV DIESEL-TURBO	12,38	1.900
PEUGEOT	309 1.9 D	1.905	4	65 CV DIESEL	12,94	1.700
PEUGEOT	309 1.9 GT/GTX	1.905	4	105 CV	12,94	1.600

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA	N° de	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
MARCA	MODELO - TIPO	c.c.	Cilina.	CARACTERISTICAS	CVI	miles pla
PEUGEOT	309 1.9 GTi/16V	1.905	4	130/160 CV	12,94	1.900
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 CV DIESEL	12,94	1.800
PEUGEOT	405 1.9 D STDT/BREAK EMBASSY	1.905	4	92 CV DIESEL TURBO/FAM	12,94	2.400
PEUGEOT	405 1.9 STi/Mi 16V	1.905	4	125/160 CV INY	12,94	2.400
PEUGEOT	405 1.9 Resto Modelos	1.905	4	110/125 CV/FAM/INY/4x4	12,94	2.000
PEUGEOT	405 1.9 D TURBO Resto Modelos	1.905	4	92/94 CV DIESEL TURBO	12,94	2.100
PEUGEOT	405 2.0 EMBASSY/GRI	1.998	4	123 CV INY	13,31	1.900
PEUGEOT	405 2.0 Mi 16V	1.998	4	155 CV INY 16V	13,31	2.400
PEUGEOT	405 2.0 STI/EMB.BREAK/SRI	1.998	4	123 CV INY/FAM	13,31	2.150
PEUGEOT	405 2.0 T16 (TURBO) 4x4	1.998	4	200 CV 16V 4x4	13,31	2.900
PEUGEOT	406 1.8 BREAK/FAM. ST	1.761	4	112 CV	12,34	2.600
PEUGEOT	406 1.8 SL/SR	1.761	4	112 CV	12,34	2.250
PEUGEOT	406 1.8 ST	1.761	4	112 CV	12,34	2.350
PEUGEOT	406 1.9 SLDT/SRDT	1.905	4	90/92 CV DIESEL-TURBO	12,94	2.350
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	2.600
PEUGEOT	406 1.9 STDT FAM/SVDT	1.905	4	90 CV DIESEL TURBO	12,94	2.800
PEUGEOT	406 2.0 HDI SRDT 90	1.997	4	90 CV DIESEL TORBO	13,31	2.500
PEUGEOT	406 2.0 HDI SRDT/STDT 110	1.997	4	110 CV DIESEL	13,31	2.800
		1.997	4	110 CV DIESEL	13,31	3.000
PEUGEOT	406 2.0 HDI SVDT/STDT FAM.		4	135 CV	13,31	3.300
PEUGEOT	406 2.0 COUPE	1.998				
PEUGEOT	406 2.0 ST/SR	1.998	4	135/138 CV	13,31	2.550
PEUGEOT	406 2.0 ST/SR FAM/BREAK	1.998	4	135/138 CV	13,31	2.700
PEUGEOT	406 2.0 SV	1.998	4	135/150 CV	13,31	3.000
PEUGEOT	406 2.1 BREAK/FAM STDT	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.000
PEUGEOT	406 2.1 STDT	2.088	4	110 CV D-T	13,67	2.800
PEUGEOT	406 2.1 SVDT	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.100
PEUGEOT	406 3.0 V6 COUPE	2.946	6	194 CV	19,76	4.000
PEUGEOT	406 3.0 V6 COUPE PACK	2.946	6	194 CV	19,76	4.500
PEUGEOT	406 3.0 V6 SVE/SV	2.946	6	194 CV	19,76	3.600
PEUGEOT	504 1.8	1.796	4	80 CV/FAM	12,49	700
PEUGEOT	504 2.0	1.971	4	108 CV	13,20	800
PEUGEOT	504 2.1 D	2.112	4	65 CV DIESEL	13,76	800
PEUGEOT	504 2.3 D	2.304	4	70 CV DIESEL	14,50	900
PEUGEOT	505 2.0 GL/SR	1.971	. 4	100 CV	13,20	950
PEUGEOT	505 2.0 GR	1.971	4	100 CV	13,20	600
PEUGEOT	505 2.0 GTi/STi	1.971	4	108 CV INY	13,20	1.200
PEUGEOT	505 2.2	2.165	4	130 CV INY/AUT/TURBO	13,97	900
PEUGEOT	505 2.2 GTi/TURBO	2.165	4	130/160 CV INY	13,97	1.400
PEUGEOT	505 2.5 D BREAK/GTD	2.498	4	76/95 CV DIE-TURB/INT/AUT/FAM	15,22	1.500
PEUGEOT	505 2.5 GLD/SRD	2.498	4	76/95 CV DIESEL	15,22	1.100
PEUGEOT	505 2.5 GRD	2.498	4	75 CV DIESEL	15,22	600
PEUGEOT	505 2.8 V6/AUT	2.849	6	150/170 CV INY	19,37	1.600
PEUGEOT	604 2.3 D GRD-TURBO	2.304	4	80 CV DIESEL-TURBO	14,50	1.200
PEUGEOT	604 2.5 D GTD-TURBO	2.498	4	90 CV DIESEL	15,22	1.200
PEUGEOT	604 2.7	2.664	6	140 CV INY	18,61	1.200
PEUGEOT	604 2.8 GTi	2.849	6	150 CV INY	19,37	1.200
PEUGEOT	605 2.0 SLi	1.998	4	122 CV INY	13,31	2.700
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	3.100
1		2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.600
PEUGEOT	605 2.1 D SVDT	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.300
PEUGEOT	605 2.1 STDT	1	4 4	130 CV DIESEL-TURBO	15,07	4.000
PEUGEOT	605 2.5 D SVDT	2.446		i .	1 1	3.600
PEUGEOT	605 2.5 D STDT	2.446	4	130 CV D-T	15,03	
PEUGEOT	605 3.0 SV	2.963	6	170 CV	19,83	3.900
PEUGEOT	605 3.0 SV/AUT	2.975	6	170 CV INY/AUT	19,88	3.900
PEUGEOT	605 3.0 SV 24V	2.975	6	200 CV INY 24V	19,88	4.400
PEUGEOT	806 1.9 D SRDT	1.905	4	92 CV DIESEL-TURBO	12,94	2.800
PEUGEOT	806 1.9 D STDT/UNIV. P.A.	1.905	4	92 CV DIESEL-TURBO	12,94	3.300
PEUGEOT	806 1.9 TD PORT AVENTURA	1.905	4	90 CV DIESEL-TURBO	12,94	3.000
PEUGEOT	806 2.0 PORT AVENTURA	1.998	4	123 CV	13,31	2.700
PEUGEOT	806 2.0 SR	1.998	4	123 CV	13,31	2.500
PEUGEOT	806 2.0 ST/UNIV. P.A.	1.998	4	123 CV	13,31	3.000
PEUGEOT	806 2.0 ST TURBO	1.998	4	150 CV	13,31	3.200

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
MAROA	modelo viii o					
PEUGEOT	806 2.0 SV TURBO	1.998	4	150 CV	13,31	3.500
PEUGEOT	806 2.0 SV TURBO PULLMAN/SV TURBO 98	1.998	4	150 CV	13,31	3.800
PEUGEOT	806 2.1 SRDT/PORT AVENTURA	2.088	4	110 CV	13,67	3.200
PEUGEOT	806 2.1 STDT/UNIV. P.A.	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	3.400
PEUGEOT	806 2.1 SVDT	2.088	4	110 CV DIESEL-TURBO	13,67	4.200
PONTIAC	2.3i 16V-TRANS SPORT	2.260	4	137 CV	14,33	3.100
PONTIAC	3.4i FIREBIRD/COUPE	3.353	6	145 CV	21,36	3.000
PONTIAC	3.4i FIREBIRD CABRIO	3.353	6	145 CV	21,36	3.900
PONTIAC	3.8i V6 TRANS SPORT	3.791	6	175 CV	22,99	3.500
PONTIAC	5.7i FIREBIRD TRANS AM/TARGA	5.736	8	262 CV	33,07	3.700
PORSCHE	BOXSTER SOUL	2.480	6	204 CV	17,82	5.600
PORSCHE	BOXSTER SPORT/CONFORT	2.480	6	204 CV	17,82	6.500
PORSCHE	BOXSTER SPORTICON ON BOXSTER STANDART	2.480	6	204 CV	17,82	6.200
	911 3.0 CARRERA	2.994	6	210 CV INY	19.96	5.600
PORSCHE		3.164	6	231 CV	20,63	18.500
PORSCHE	911 3.2 CARRERA CABRIO/SPEEDSTER		_		20,63	13.000
PORSCHE	911 3.2 CARRERA COUPE	3.164	6	231 CV	1 1	
PORSCHE	911 3.2 CARRERA TARGA	3.164	6	231 CV	20,63	15.000
PORSCHE	911 3.3 TURBO CABRIO (82)	3.299	6	300 CV	21,15	24.000
PORSCHE	911 3.3 TURBO COUPE (82)	3.299	6	300 CV INY TURBO	21,15	20.000
PORSCHE	911 3.3 TURBO TARGA (82)	3.299	6	300 CV	21,15	22.000
PORSCHE	911 3.4 CARRERA CABRIO (98)	3.387	6	300 CV	21,49	10.000
PORSCHE	911 3.4 CARRERA COUPE	3.387	6	300 CV	21,49	9.300
PORSCHE	911 3.6 CARRERA 2 CABRIO TURBO LOOK	3.600	6	250 CV	22,29	16.500
PORSCHE	911 3.6 CARRERA 2-4 CABRIO	3.600	6	250 CV	22,29	15.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA 2-4 COUPE/TARGA	3.600	6	250 CV	22,29	12.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA CABRIO/4S COUPE	3.600	6	285 CV	22,29	10.000
	911 3.6 CARRERA COUPE (993)	3,600	6	285 CV	22,29	9.000
PORSCHE	, ,	3.600	6	260 CV	22,29	15.000
PORSCHE	911 3.6 CARRERA RS		6	285CV	22,29	9.400
PORSCHE	911 3.6 CARRERA S/TARGA/4 COUPE (993)	3.600			22,29	14.000
PORSCHE	911 3.6 TURBO COUPE (87-89)	3.600	6	360 CV INY TURBO		
PORSCHE	911 3.6 TURBO COUPE-993 (95)	3.600	6	408 CV	22,29	14.000
PORSCHE	911 3.6 TURBO S	3.600	6	450 CV	22,29	20.000
PORSCHE	911 3.8 CARRERA RS (993)	3.746	6	300 CV	22,83	10.000
PORSCHE	911 TURBO	4.664	8	350 CV INY TURBO	29,21	13.000
PORSCHE	924 2.0	1.984	4	125 CV INY	13,26	2.200
PORSCHE	924 2.0 TURBO	1.984	4	175 CV INY TURBO	13,26	2.900
PORSCHE	924 2.5 S	2.479	4	150 CV INY	15,15	3.000
PORSCHE	928 4.7 S	4.664	8	300 CV INY	29,21	8.300
PORSCHE	928 5.0 S4/GT	4.957	8	330 CV INY	30,30	7.800
PORSCHE	928 5.4 GTS	5.397	8	350 CV INY	31,89	8.700
PORSCHE	930=(911-TURBO) COUPE/CABRIO	3.299	6	300 CV INY TURBO	21,15	13.000
	,	2.479	4	163 CV	15,15	4.000
PORSCHE	944 2.5	2.479	4	190 CV INY	15,15	4.800
PORSCHE	944 2.5 S	2.479	4	250 CV INY TURBO	15,15	7.800
PORSCHE	944 2.5 TURBO	1	4	165 CV	15,13	5.500
PORSCHE	944 2.7	2.681		· ·	16,96	6.500
PORSCHE	944 3.0 \$2	2.990	4	210 CV INY		
PORSCHE	944 3.0 S2 CABRIO	2.990	4	210 CV INY	16,96	7.600
PORSCHE	959 2.6	2.580	6	250 CV INY 2 TURBOS	18,25	18.000
PORSCHE	968 3.0 CABRIO	2.990	4	240 CV INY	16,96	7.800
PORSCHE	968 3.0 COUPE	2.990	4	240 CV INY	16,96	6.000
PORSCHE	968 3.0 COUPE CS	2.990	4	240 CV INY	16,96	5.000
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	950
RENAULT	CLIO 1.2	1.149	4	60 CV	9,55	1.100
	CLIO 1.2 WIND/RN/ALIZE/CAMPUS	1.149	4	60 CV	9,55	1.200
RENAULT	I .	1.171	4	60 CV	9,66	1.250
RENAULT	CLIO 1.2 RN/ALIZE/RT TP/WIND 5P	li .	1	i .	9,99	1.150
RENAULT	CLIO 1.2 RL/CHIPIE	1.239	4	55 CV		
RENAULT	CLIO 1.2 Resto Modelos	1.171	4	60 CV	9,66	1.100
RENAULT	CLIO 1.4 BACCARA/RT AUT	1.390	4	80 CV	10,71	1.600
RENAULT	CLIO 1.4 DUET/IPANEMA/RT/S APPLE/ALIZE	1.390	4	75/80 CV	10,71	1.350
RENAULT	CLIO 1.4 RXE	1.390	4	75 CV	10,71	1.450
RENAULT	CLIO 1.4 Resto Modelos	1.390	4	75/80 CV	10,71	1.200
	CLIO 1.6 PROACTIVA/16V	1.598	4	90/110 CV	11,64	1.500

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
RENAULT	CLIO 1.6 SI	1.598	4	90 CV	11,64	1.300
RENAULT	CLIO 1.0 SI	1.721	4	92 CV	12,17	1.700
RENAULT	CLIO 1.7 BACCARA CLIO 1.7 Resto Modelos	1.721	4	92 CV	12,17	1.400
B .	CLIO 1.7 Resto Modelos	1.764	4	137 CV 16V	12,35	1.700
RENAULT	1 - 1 - 1 - 1 - 1	1.783	4	110 CV	12,43	2.250
RENAULT	CLIO 1.8 BACCARA	1.783	4	95 CV	12,48	2.000
RENAULT	CLIO 1.8 BACCARA/AUT		1	[· ·	12,43	1.750
RENAULT	CLIO 1.8 RSi	1.783	4	110 CV 95 CV	12,43	1.500
RENAULT	CLIO 1.8 RSi	1.794	4	1		
RENAULT	CLIO 1.8 RT/S	1.794	4	95 CV	12,48	1.350
RENAULT	CLIO 1.9 D	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.300
RENAULT	CLIO 2.0 WILLIAMS	1.998	4	150 CV	13,31	2.150
RENAULT	ESPACE 2.0 GTS	1.995	4	110 CV	13,30	3.100
RENAULT	ESPACE 2.0 RN	1.998	4	115 CV	13,31	2.550
RENAULT	ESPACE 2.0 RT/RT+	1.998	4	115/140 CV	13,31	3.050
RENAULT	ESPACE 2.0 TSE/TC QUADRA	1.995	4	110/120 CV	13,30	4.400
RENAULT	ESPACE 2.0 TXE	1.995	4	120 CV	13,30	3.700
RENAULT	ESPACE 2.1 D-DT	2.068	4	88 CV DIESEL TURBO	13,59	3.500
RENAULT	ESPACE 2.1 D-DT/DX	2.068	4	88 CV DIESEL TURBO	13,59	4.200
RENAULT	ESPACE 2.1 D-DT RN/HELIOS	2.068	4	88 CV DIESEL TURBO	13,59	3.100
RENAULT	ESPACE 2.1 D-DT RT	2.068	4	88/92 CV DIESEL TURBO	13,59	3.750
RENAULT	ESPACE 2.2 DT RN	2.188	4	115 CV DT	14,06	3.100
RENAULT	ESPACE 2.2 DT RT	2.188	4	115 CV DT	14,06	3.400
RENAULT	ESPACE 2.2 TXE 4x4	1.995	4	120 CV	13,30	3.000
RENAULT	ESPACE 2.2i QUADRA/RT QUADRA	2.165	4	110 CV INY 4x4	13,97	3.700
		2.165	4	110 CV INY	13,97	2.700
RENAULT	ESPACE 2.2i RN/HELIOS		1	1	13,97	3.250
RENAULT	ESPACE 2.2i RT	2.165	4	110 CV INY		
RENAULT	ESPACE 2.9i V6 RXE	2.849	6	153 CV INY	19,37	4.000
RENAULT	ESPACE 3.0 V6 AUT	2.963	6	170/194 CV	19,83	3.950
RENAULT	FUEGO 2.0	1.995	4	120 CV	13,30	1.200
RENAULT	GRAN ESPACE 2.0 RT/RT+	1.998	4	115/140 CV	13,31	3.200
RENAULT	GRAN ESPACE 2.2 DT RT	2.188	4	115 CV	14,06	3.700
RENAULT	GRAN ESPACE 3.0 V6i	2.946	6	194 CV	19,76	4.100
RENAULT	LAGUNA 1.6	1.598	4	110 CV	11,64	2.050
RENAULT	LAGUNA 1.8	1.794	4	95 CV	12,48	2.000
RENAULT	LAGUNA 1.8 RT	1.794	4	120 CV	12,48	2.100
RENAULT	LAGUNA 1.8 RXE	1.794	4	120 CV	12,48	2.250
RENAULT	LAGUNA 1.9 DTI RT	1.870	4	100 CV DIESEL-TURBO	12,79	2.200
RENAULT	LAGUNA 1.9 DTI RXE/RT FAMILIAR	1.870	4	100 CV DIESEL-TURBO	12,79	2.400
RENAULT	LAGUNA 2.0 RT/RT BREAK 98	1.998	4	115/140 CV	13,31	2.200
RENAULT	LAGUNA 2.0 RT BREAK 95/RXE/SRTI	1.998	1 4	115/140 CV	13,31	2.400
		1.998	4	140 CV	13,31	2.650
RENAULT	LAGUNA 2.0 S 16V RXE		4	140 CV	13,31	2.500
RENAULT	LAGUNA 2.0 + BREAK/FAMILIAR	1.998	1	85/115 CV DIESEL	14,06	2.350
RENAULT	LAGUNA 2.2 BREAK RN/DTRT 98	2.188	4	\$ T T		
RENAULT	LAGUNA 2.2 D 12V RN/RT/ANADE	2.188	4	85 CV DIESEL	14,06	2.200
RENAULT	LAGUNA 2.2 DRXE/DTRT 95/DTRXE 98/DT ANA	2.188	4	85/115 CV DIESEL	14,06	2.500
RENAULT	LAGUNA 2.2 DTRXE 95/DTRT BREAK	2.188	4	115 CV DIESEL-TURBO	14,06	2.750
RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 INIT	2.946	6	194 CV	19,76	3.300
RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 RXE	2.946	6	194 CV	19,76	3.000
RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 BACCARA	2.963	6	170 CV	19,83	3.600
RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 RTi	2.963	6	170 CV	19,83	2.900
RENAULT	MEGANE 1.4 e RN CLASSIC/RXE	1.390	4	75/90 CV	10,71	1.700
RENAULT	MEGANE 1.4 RL/RN/RT	1.390	4	75/90 CV	10,71	1.550
RENAULT	MEGANE 1.6 Resto Modelos	1.598	4	90/110 CV	11,64	1.800
RENAULT	MEGANE 1.6 CABRIO	1.598	4	90 CV	11,64	2.150
RENAULT	MEGANE 1.6 EUROPA	1.598	4	75 CV	11,64	1.500
RENAULT	MEGANE 1.6 RN/RTE/RSI COUPE	1.598	4	75/90/110 CV	11,64	1.650
RENAULT	MEGANE 1.6 SCENIC ALIZE/KALEIDO	1.598	4	90/110 CV	11,64	1.900
RENAULT	MEGANE 1.9 D ALIZE/SCENIC RN-KALEIDO/RT	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.800
RENAULT	MEGANE 1.9 D RL/RN/EUROPA/RT	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.650
RENAULT	MEGANE 1.9 DT RTE/COUPE RSI	1.870	4	100 CV DIESEL	12,79	1.850
		1.870	4	65/95/100 CV DIESEL	12,79	2.000
RENAULT	MEGANE 1.9 D/DTi Resto Modelos		4	95/100 CV DIESEL TURBO	12,79	2.300
RENAULT	MEGANE 1.9 DT/DTi ALIZE SCENIC	1.870	1		13,31	2.000
RENAULT	MEGANE 2.0 Resto Modelos	1.998	4	110/115 CV		
RENAULT	MEGANE 2.0 16V/COUPE	1.998	4	150 CV	13,31	2.400
RENAULT	MEGANE 2.0 CABRIO	1.998	4	150 CV	13,31	2.900
RENAULT	SAFRANE 2.0 Si	1.948	4	138 CV	13,11	2.800
RENAULT	SAFRANE 2.1 D	2.068	4	90 CV DIESEL-TURBO	13,59	3.000
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

			1	T		
						2000
		CILINDRADA	N° de			VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	c.c.	cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	Miles pta
RENAULT	SAFRANE 2.2 DT	2,188	4	115 CV DIESEL TURBO	14,06	3.200
RENAULT	SAFRANE 2.5 D DT/RN	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	3.500
RENAULT	SAFRANE 2.5 D DT RT	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	3.900
RENAULT	SAFRANE 2.5 INITIALE	2.435	5	168 CV	16,39	5.200
RENAULT	SAFRANE 2.5 Si	2.435	5	168 CV	16,39	3.300
RENAULT	SAFRANE 3.0 INITIALE AUT	2.963	6	170 CV	19,83	5.000
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i BACCARA/AUT	2.963	6	170 CV INY	19,83	5.600
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i BACCARA BITURBO	2.963	6	268 CV TURBO	19,83	6.000
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i BACCARA BITURBO QUADRA	2.963	6	268 CV TURBO 4x4	19,83	6.500
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	3.500
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RXE	2.975	6	170 CV INY	19,88	4.700
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RXE BACCARA	2.975	6	170 CV INY	19,88	5.100
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RXE BITURBO	2.975	6	260 CV TURBO 4x4	19,88	6.200
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RXE QUADRA	2.975	6	170 CV INY 4x4	19,88	5.200
RENAULT	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 Resto Modelos	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/EASY/KENZO	1.239	4	55 CV	9,99	1.100
RENAULT	R- 4 1.0	956	4	28 CV	8,55	400
RENAULT	R- 4 1.0	1.037	4	30 CV	8,98	450
RENAULT	R- 4 1.1 TL/GTL	1.108	4	34 CV	9,35	600
RENAULT	R- 5/SUPERCINCO 1.1	1.108	4	45/49 CV	9,35	950
RENAULT	R- 5/SUPERCINCO 1.2	1.237	4	55 CV	9,98	1.200
RENAULT	R- 5/SUPERCINCO 1.4 FIVE	1.397	4	60 CV	10,74	800
RENAULT	R- 5/SUPERCINCO 1.4 GT TURBO/COPA/BACC	1.397	4	72/120 CV	10,74	1.600
RENAULT	R- 5/SUPERCINCO 1.4 Resto Modelos	1.397	4	60/72/93 CV	10,74	1.250
RENAULT	R- 5/SUPERCINCO 1.6 GTD/TD/3P/5P	1.595	4	55 CV DIESEL	11,63	1.350
RENAULT	R- 5/SUPERCINCO 1.7 GTX 3P/5P	1.721	4	90 CV	12,17	1.500
RENAULT	R- 6/ R-7 1.1	1.108	4	45 CV	9,35	400
RENAULT	R- 9 1.2 GTC	1.237	4	55 CV	9,98	900
RENAULT	R-9 1.4	1.397	4	60 CV	10,74	1.000
RENAULT	R-9 1.6 GTD	1.595	4	55 CV DIESEL	11,63	1.100
RENAULT	R-9 1.7 TXE	1.721	4	82 CV	12,17	1.150
RENAULT	R-11 1.2 GTC	1.237	4	55 CV	9,98	900
RENAULT	R-11 1.4 GTL/GTS/TSE	1.397	4	60/72 CV	10,74	1.000
RENAULT	R-11 1.4 TURBO	1.397	4	105 CV TURBO	10,74	1.200
RENAULT	R-11 1.6 GTD R-11 1.7	1.595	4	55 CV DIESEL 82 CV	11,63	1.100
RENAULT RENAULT	R-11 1.7 R-12 1.3	1.721 1.289	4	62 CV 55 CV	12,17 10,23	1.100 600
RENAULT	R-12 1.4	1.397	4	60 CV	10,23	600
RENAULT	R-14 1.2 GTL	1.218	4	50 CV	9,89	600
RENAULT	R-14 1.4 GTS	1.360	ł i	60 CV	10,57	600
RENAULT	R-16 1.6	1.595	ŀ	75 CV	11,63	700
RENAULT	R-18 1.6 TURBO	1.565	4	125 CV TURBO	11,50	1.500
RENAULT	R-18 1.7	1.647	4	83 CV	11,86	1.400
RENAULT	R-18 2.0 GTX/FAM	1.995	4	102 CV	13,30	1.600
RENAULT	R-18 2.1 GTD/FAM	2.068		67 CV DIESEL	13,59	1.600
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	1	80 CV	10,71	1.750
RENAULT	R-19 1.4 RL	1.390	l .	80 CV	10,71	1.200
RENAULT	R-19 1.4 TR	1.397		60 CV	10,74	1.600
RENAULT	R-19 1.4 Resto Modelos	1.390		60/80 CV	10,71	1.450
RENAULT	R-19 1.7 GTX	1.721		92/95/105 CV	12,17	1.800
RENAULT	R-19 1.7 TXE/TXI/RT/RTI	1.721	l	92/95/107 CV	12,17	2.100
RENAULT	R-19 1.8 CABRIO/C.ARIA	1.794	ŀ	95 CV	12,48	2.650
RENAULT	R-19 1.8 RN AUT/RSi	1.794	4	90 CV	12,48	1.800
RENAULT	R-19 1.8 RT/RSi	1.794	4	113 CV	12,48	2.000
RENAULT	R-19 1.8 16V CABRIO/CHAMADE	1.764	4	137 CV 16V	12,35	2.600
RENAULT	R-19 1.8 16V/Resto Modelos	1.764	4	137 CV/16V	12,35	2.100
RENAULT	R-19 1.8i RTi Resto Modelos	1.794	4	95 CV	12,48	1.550
RENAULT	R-19 1.9 D ADAGIO/TD/RT	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.700
RENAULT	R-19 1.9 D RL/DRIVER/RN	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.500
RENAULT	R-19 1.9 D TDX	1.870	4	93 CV DIESEL TURBO	12,79	2.200
RENAULT	R-19 1.9 D Resto Modelos	1.870	4	65 CV DIESEL	12,79	1.900
RENAULT	R-20 2.0 LS/TS/TS AUT.	1.995	4	104 CV	13,30	1.100
RENAULT	R-20 2.1 TD/TDX/GTD	2.068	4	70 CV DIESEL	13,59	1.100
RENAULT	R-20 2.2 TX/TX AUT	2.165	1	115 CV	13,97	1.200
RENAULT	R-21 1.7 GTS	1.721	4	95 CV	12,17	1.600

	T				T - 7 1	
						2000
******	MODELO TIPO	CILINDRADA	Nº de	CARACTERISTICAS	CVf	VALOR Miles pta
MARCA	MODELO -TIPO	c.c.	cilind.	CARACTERISTICAS	CVI	willes pta
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	1.900
RENAULT	R-21 2.0 GTX/TXE/GTi	1.995	4	120/136 CV/INY/12V/4x4	13,30	2.000
RENAULT	R-21 2.0 TXE NEVADA/TXI/TXE ABS	1.995	4	120/136 CV INY/4x4/FAM	13,30	2.200
RENAULT	R-21 2.0 TURBO	1.995	4	175 CV TURBO	13,30	2.600
RENAULT	R-21 2.1 GTD	2.068	4	67/71 CV DIESEL	13,59	1.800
RENAULT	R-21 2.1 NEVADA BROKER RT/TDX	2.068	4	88 CV DIESEL	13,59	2.600
RENAULT	R-21 2.1 NEVADA Resto Modelos/TD 4P	2.068	4	71/88 CV DIESEL-TURBO	13,59	2.000
RENAULT	R-21 2.1 TDX/TD 5P	2.068	4	88 CV DIESEL-TURBO	13,59	2.400
RENAULT	R-21 2.2 GTX/MANAGER	2.165	4	110 CV	13,97	1.700
RENAULT	R-21 2.2 /TXE BROK	2.165	4	110 CV	13,97	1.950
RENAULT	R-21 2.2i RT NEVADA BROKER	2.165	4	110 CV	13,97	2.400
RENAULT	R-25 2.0 GTS	1.995	4	103 CV	13,30	1.600
RENAULT	R-25 2.0 TX	1.995	4	120 CV INY	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 GTD	2.068	4	64 CV DIESEL	13,59	2.000
RENAULT	R-25 2.1 TD	2.068	4	88 CV DIESEL-TURBO	13,59	2.100
RENAULT	R-25 2.2 GTX/AUTOM	2,165	4	123 CV	13,97	2.000
RENAULT	R-25 2.8 V6i	2.849	6	153/160 CV	19,37	2.500
RENAULT	R-25 2.8 V6i BACCARA	2.849	š	153/160 CV	19,37	3.000
RENAULT	R-25i 2.5i V6 TURBO	2.458	6	181 CV INY TURBO	17,73	3.000
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
	R-30 2.7i V6 TX	2.664	6	144 CV INY	18,61	2.000
RENAULT	R-30 2.71 VO TA	2.004		144 07 1111	10,01	2.000
ROLLS ROYCE	CORNICHE CONVERTIBLE	6.750	8	225 CV	36,47	35.000
ROLLS ROYCE	CORNICHE IV CONVERTIBLE	6.750	8	225/245 CV	36,47	37.000
ROLLS ROYCE	FLYING SPUR	6.750	8	335 CV TURBO	36,47	26.000
ROLLS ROYCE	PHANTOM VI	6.750	8	225 CV	36,47	20.000
ROLLS ROYCE	PARK WARD	6.750	8	225/300 CV	36,47	39.000
ROLLS ROYCE	SILVER DAWN	6.750	8	245 CV	36,47	22.500
ROLLS ROYCE	SILVER SERAPH	5.379	8	326 CV	31,82	31.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT	6.750	8	225 CV	36,47	17.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT II	6.750	8	225 CV	36,47	18.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT III	6.750	8	225/245 CV	36,47	21.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR II	6.750	8	225 CV	36,47	20.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR III	6.750	8	225/245 CV	36,47	23.000
	SILVER SPUR IV	6.750	8	225/300 CV	36,47	25.500
ROLLS ROYCE ROLLS ROYCE	TOURING LIMOUSINE	6.750	1	225/245 CV	36,47	43.000
ROVER	75 1.8	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 CDT CLOB	1.997	6	150 CV	15,65	3.400
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	850
ROVER	114 1.4 i/GS/GSi/GTI/GTA	1.396	4	75/95/103 CV/INY	10,74	1.150
ROVER	114 1.4 Resto Modelos	1.396	4	152/75 CV	10,74	1.000
ROVER	114 1.4 Resto Modelos	1.527	4	57 CV DIESEL	11,33	1.100
ROVER	200 BRM	1.796	4	145 CV	12,49	2.600
	200 PRM 200 VI	1.796	4	145 CV	12,49	2.100
ROVER ROVER	200 V 213 1.3 GSi/Si	1.790	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	1.500
1		1.396	4	75 CV INY	10,74	1.300
ROVER	214 1.4i	1.589	4	111 CV	11,60	2.100
ROVER	216 CABRIO 216 1.6 GSi/GTi/Si	1.590	4	111/116/130 CV/INY/16V	11,61	1.750
ROVER		1.590	4	122 CV INY 16V	11,61	2.200
ROVER	216 1.6 GTi 16V COUPE	1.590	4	183 CV/INY	11,64	1.300
ROVER	216 1.6 S/SPRINT/SE	1.597	4	104 CV INY	11,64	1.500
ROVER	216 1.6 VITESSE/SE EFI	1.597	4	88 CV DIESEL TURBO	12,38	1.800
ROVER	218 1.8 D GS/SL		1		12,30	2.200
ROVER	218 V V C COUPE	1.796	4	145 CV	1 1	
ROVER	220 2.0 D/SD	1.994	4	86 CV DIESEL	13,30	1.650
ROVER	220 2.0 GTi 16V/GSi	1.994	4	136 CV INY	13,30	1.850
ROVER	220 2.0 GTi 16V COUPE TURBO	1.994	4	200 CV INY	13,30	3.200
	000 0 0 1 T 101 00 00 00	4	1 .	1400 00 1819	40.00	2 000
ROVER ROVER	220 2.0 LTi 16V COUPE 414 1.4i/GSi 16V/SLi	1.994 1.396	4 4	136 CV INY 95/103 CV INY 16V	13,30 10,74	2.000 1.500

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
ROVER	416 1.6 GSi/SLi	1.590	4	111/116/130 CV/INY/16V/AUT	11,61	1.600
ROVER	416 1.6 Si	1.588	4	111 CV	11,60	1.700
ROVER	418 1.8 GSD TURBO/SLD	1.769	4	88 CV DIESEL-TURBO	12,38	1.700
ROVER	420 2.0 D 4P/5P	1.994	4	86 CV DIESEL	13,30	2.000
ROVER	420 2.0 GTi 16V/GSi (91-95)	1.994	4	136 CV INY	13,30	1.750
ROVER	420 2.0 SDi	1.994	4	105 CV	13,30	2.100
ROVER	420 2.0 Si 4P	1.994	4	136 CV	13,30	2.100
ROVER	420 2.0 Si 5P	1.994	4	136 CV	13,30	2.350
ROVER	420 2.0 SLi (95)	1.994	4	136 CV	13,30	1.900
ROVER	618 i	1.849	4	115 CV	12,71	2.000
ROVER	620 Di	1.994	4	105 CV DIESEL	13,30	2.700
ROVER	620 2.0 Si	1.997	4	131 CV INY	13,31	2.400
ROVER	620 2.0 Si LUX/AUT	1.997	4	131 CV INY	13,31	2.500
ROVER	620 2.0 SDi	1.994	4	105 CV DIESEL	13,30	2.400
ROVER	620 2.0i	1.997	4	115 CV INY	13,31	2.100
ROVER	623 2.3 Si	2.259	4	158 CV INY	14,33	2.800 2.600
ROVER	820 2.0i Si	1.994	4	136/140 CV INY	13,30	3.100
ROVER	820 2.0i Ti 16V	1.994	4	180 CV INY 16V	13,30	4.100
ROVER	825 COUPE	2.497	6	175 CV	1 '	3.500
ROVER	825 SI	2.497	6	175 CV 118 CV DIESEL TURBO	17,90 15,23	2.700
ROVER	825 2.5 D SD TD	2.499 2.499	4 4	121 CV D-T	15,23	3.200
ROVER	825 2.5 SDi 825 2.5i STERLING	2.499	6	175 CV INY	17,88	4.100
ROVER 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	827 2.7 STERLING/VITESSE	2.675	6	177 CV INY	18,65	3.400
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	1.200
SAAB	900 2.0 S/ARTIC	1.985	4	133 CV	13,26	2.600
SAAB	900 2.0 S AERO	1.985	4	145 CV	13,26	2.900
SAAB	900 2.0 2-3-4P/SEK/COUPE-S	1.985	4	118/133 CV	13,26	2.200
SAAB	900 2.0 5P/S. ECO	1.985	4	118/145 CV	13,26	2.500
SAAB	900 2.0 CABRIO TURBO SE/TALLADEGA	1.985	4	185 CV	13,26	4.100
SAAB	900 2.0 TURBO 8V/16V	1.985	4	155/175 CV	13,26	3.100 3.700
SAAB	900 2.0 TURBO 16V S	1.985 1.985	4 4	175 CV 185 CV	13,26 13,26	3.000
SAAB	900 2.0 TURBO COUPE S	1.985	4	185 CV	13,26	3.300
SAAB	900 2.0 TURBO COUPE SE/TALLADEGA	1.985	4	133/145 CV INY 16V	13,26	2.400
SAAB	900 2.0i 16V/S/EUROPE/COUPE SPORT	1.985	4	145 CV INY 16V	13,26	4.000
SAAB	900 2.0i 16V CABRIO 900 2.0i 16V CABRIO SE EUROPE	1.985	4	145 CV INY 16V	13,26	4.500
SAAB SAAB	900 2.0i CABRIO TS EUROPE/16V TURBO	1.985	4	160 /175 CV	13,26	5.000
SAAB	900 2.3 S ARTIC/SE	2.290	4	150 CV	14,45	2.800
SAAB	900 2.3i S/COUPE	2.290	4	150 CV	14,45	2.600
SAAB	900 2.3i SE CABRIO	2.290	4	150 CV	14,45	3.700
SAAB	900 2.5i V6 S/COUPE SE	2.498	6	170 CV	17,90	3.100
SAAB	900 2.5i V6 SE	2.498	6	170 CV	17,90	3.300
SAAB	900 2.5i V6 SE CABRIO	2.498	6	170 CV	17,90	4.100
SAAB	9000 2.0 CSE/CDE	1.985	4	150 CV	13,26	3.300
SAAB	9000 2.0i/e/CD/CS	1.985	4	130/135/150 CV INY 16V	13,26	3.000
SAAB	9000 2.0i CS/CD TURBO	1.985	4	175/185 CV INY 16V TURBO APC	13,26	4.000
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	3.900
SAAB	9000 2.3 S CSE/CDE/S ECO POW.	2.290	4	170 CV	14,45	3.500
SAAB	9000 2.3 TURBO AERO CS/T.GRIFFIN	2.290	4	200/225 CV	14,45	4.300
SAAB	9000 2.3 TURBO CS/CD	2.290	4	200 CV	14,45	3.600
SAAB	9000 2.3 TURBO CSE/CDE/S	2.290	4	200 CV	14,45	3.900
SAAB	9000 2.3 TURBO S (90-91)	l .	4	200 CV	14,45	4.900
SAAB	9000 2.3i Resto Modelos	2.290	4	150/170/200 CV INY	14,45	3.700
SAAB	9000 3.0 V6 CD/CS	2.962	6	210 CV INY	19,83	3.900
SAAB	9000 3.0 V6 CDE/CSE	2.962	6	210 CV INY	19,83	4.200
SAAB	9000 3.0 V6 GRIFFIN	2.962	6	210 CV INY	19,83	4.600
SAAB	9-3 2.0 CABRIO TURBO SE/TS SE	1.985	4	185/200 CV	13,26	4.500
SAAB	9-3 2.0 i	1.985	4	130 CV	13,26	2.500
SAAB	9-3 2.0 i CABRIOLET	1.985	4	130 CV	13,26 13,26	3.500 2.300
SAAB	9-3 2.0 i SEK	1.985	4	[130 CV	1 13,20	2.300

		,	,			
MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
SAAB	9-3 2.0 T/SE	1.985	4	130/154 CV	13,26	2.700
SAAB	9-3 2.0 T SE	1.985	4	154 CV	13,26	2.900
SAAB	9-3 2.0 T SE CABRIOLET	1.985	4	154 CV	13,26	4.000
SAAB	9-3 2.0 TURBO/TS	1.985	4	185/200 CV	13,26	3.300
SAAB	9-3 2.0 TS AERO	1.985	4	200 CV	13,26	3.700
SAAB	9-3 2.0 TS AERO CABRIOLET	1.985	4	200 CV	13,26	4.750
SAAB	9-3 2.2 Ti D	2.171	4	115 CV DIESEL	13,99	2.500
SAAB SAAB	9-3 2.2 Ti D SE 9-3 2.2 Ti D SEK	2.171 2.171	4	115 CV DIESEL 115 CV DIESEL	13,99 13,99	2.700 2.300
SAAB	9-3 2.3 SE	2.290	4	150 CV	14,45	2.900
SAAB	9-3 2.3i	2.290	4	150 CV	14,45	2.700
SAAB	9-3 2.3i TS VIGGEN/CABRIO	2.290	4	150/230 CV	14,45	4.100
SAAB	9-3 2.3i TS VIGGEN CABRIOLET	2.290	4	230 CV	14,45	5.400
SAAB	9-5 2.0 TURBO/S.W.	1.985	4	150 CV	13,26	3.100
SAAB	9-5 2.0 TURBO SE/S.W. E	1.985	4	150 CV	13,26	3.400
SAAB	9-5 2.3 TURBO/S.W.	2.290	4	170 CV	14,45	3.500
SAAB	9-5 2.3 TURBO SE/S.W. E	2.290	4	170 CV	14,45	3.800
SAAB SAAB	9-5 2.3 TS AERO/S.W. 9-5 3.0 TURBO AUT/S.W.	2.290 2.962	6	170 CV 200 CV	14,45 19,83	4.000 4.000
SAAB	9-5 3.0 TURBO AUT/S.W. 9-5 3.0 TURBO SE AUT/S.W. E	2.962	6	200 CV	19,83	4.000
SAAB	9-5 3.0 TURBO GRIFFIN AUT	2.962	6	1200 CV	19,83	4.900
O/V.D	S S S S T S N B S S N II N A S I	2.502		200 04	15,00	4.500
SEAT	124/127/133/600/800/850	-	-		-	400
SEAT	128/131/132/1430/1500		-			600
SEAT	ALHAMBRA 1.8 T SXE	1.781	4	150 CV	12,43	3.400
SEAT SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi SE ALHAMBRA 1.9 TDi SXE	1.896 1.896	4 4	90/110 CV DIESEL-TURBO 90/110 CV DIESEL-TURBO	12,90	3.000 3.400
SEAT	ALHAMBRA 2.0 i SE	1.984	4	115 CV	13,26	2.700
SEAT	ALHAMBRA 2.0 i SXE	1.984	4	115 CV	13,26	3.200
SEAT	ALHAMBRA 2.0 i SXE AUT	1.984	4	115 CV	13,26	3.450
SEAT	AROSA 1.0	999	4	50 CV	8,78	950
SEAT	AROSA 1.4 STAR/STYLO AUT	1.390	4	60 CV	10,71	1.200
SEAT	AROSA 1.4 STYLO	1.390	4	60 CV	10,71	1.100
SEAT	AROSA 1.7 SDi	1.716	4	60 CV DIESEL	12,15	1.200
SEAT	CORDOBA 1.4i	1.391	4	60 CV INY	10,71	1.300
SEAT	CORDOBA 1.6i SX/SIGNO/SPORT	1.595	4	100 CV INY	11,63	1.650
SEAT SEAT	CORDOBA 1.6i SXE/OPEN CORDOBA 1.6i Resto Modelos	1.598 1.598	4 4	75/100 CV 75 CV INY	11,64 11,64	1.750 1.500
SEAT	CORDOBA 1.8i	1.781	4	90/130 CV INY	12,43	1.900
SEAT	CORDOBA 1.9 D	1.896	4	64 /68 CV DIESEL	12,90	1.550
SEAT	CORDOBA 1.9 TD	1.896	4	75 CV DIESEL TURBO	12,90	1.800
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi 90 CV	1.896	4	90 CV DIESEL	12,90	1.800
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi 110 CV	1.896	4	110 CV DIESEL	12,90	2.050
SEAT	CORDOBA 2.0 16V	1.984	4	150 CV	13,26	2.150
SEAT	CORDOBA 2.0i GTi	1.984	4	115 CV INY	13,26	2.000
SEAT	FURA	-	4	43/75 CV	0,00	600
SEAT	IBIZA 0.9	903	4	43 CV	8,27	800
SEAT SEAT	IBIZA 1.0 IBIZA 1.05i	999 1.043	4	50 CV 45 CV INY	8,78 9,01	1.100 1.000
SEAT	IBIZA 1.00/	1.193	4	63 CV	9,77	800
SEAT	IBIZA 1.2 Resto Modelos	1.193	4	63/70 CV	9,77	1.000
SEAT	IBIZA 1.3i CL	1.272	4	55 CV INY	10,15	950
SEAT	IBIZA 1.3i CLX/GLX	1.272	4	55 CV INY	10,15	1.050
SEAT	IBIZA 1.4i	1.390	4	60 CV	10,71	1.250
SEAT	IBIZA 1.4i	1.391	4	60 CV INY	10,71	1.250
SEAT	IBIZA 1.4i	1.397	4	60 CV INY	10,74	1.250
SEAT	IBIZA 1.5 FRIEND/SPECIAL/XL/CLX/DELSOL	1.461	4	90 CV	11,03	900
SEAT	IBIZA 1.5 Resto Modelos	1.461	4	85/100 CV/INY	11,03	1.200
SEAT	IBIZA 1.6 S	1.595	4	100 CV	11,63	1.350
SEAT	IBIZA 1.6 SXE	1.595 1.595	4	75/100 CV 100 CV	11,63	1.700 1.800
SEAT SEAT	IBIZA 1.6 100 CV SIGNO/SPORT IBIZA 1.6i -75	1.595	4	100 CV 175 CV INY	11,63 11,63	1.800
SEAT	IBIZA 1.6i -100 Resto Modelos	1.595	4	100 CV INY	11,63	1.600
SEAT	IBIZA 1.7	1.714	4	55/57 CV DIESEL	12,14	1.000
SEAT	IBIZA 1.7i SPORT	1.671	4	105 CV INY	11,96	1.050
SEAT	IBIZA 1.8 20V T SPORT	1.781	4	156 CV	12,43	2.200
SEAT	IBIZA 1.8i CLX/MARINA	1.781	4	90 CV INY	12,43	1.450
SEAT	IBIZA 1.8i GLX	1.781	4	90 CV AUT INY	12,43	1.650
SEAT	IBIZA 1.8i SXE/GTi	1.781	4	90/130 CV INY	12,43	1.800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
0547	IBIZA 4.0 B.B. J. M. LUL.			CAMOO CAN DIEGE	42.00	4.050
SEAT	IBIZA 1.9 D Resto Modelos	1.896	4	64/68 CV DIESEL 75/90 CV DIESEL TURBO	12,90 12,90	1.350 1.650
SEAT	IBIZA 1.9 D TD Resto Modelos	1.896	4	64 CV DIESEL TURBO	12,90	1.550
SEAT SEAT	IBIZA 1.9 SDI SE IBIZA 1.9 TDI GT/SPORT/SIGNO 110 CV	1.896 1.896	4	90/110 CV DIESEL TURBO	12,90	1.900
SEAT	IBIZA 1.9 TDI G1/3PORT/SIGNO TIU CV	1.896	4	110 CV DIESEL TURBO	12,90	2.050
SEAT	IBIZA 2.0 GLX	1.984	4	115 CV	13,26	1.400
SEAT	IBIZA 2.0 GEX	1.984	4	150 CV	13,26	2.000
SEAT	IBIZA 2.0i GTi	1.984	4	115 CV INY	13,26	1.800
SEAT	LEON 1.4 16V	1.390	4	75 CV	10,71	1.600
SEAT	LEON 1.6 STELLA	1.595	4	100 CV	11,63	1.750
SEAT	LEON 1.6 SIGNO	1.595	4	100 CV	11,63	1.900
SEAT	LEON 1.8 20V	1.781	4	125 CV	12,43	2.100
SEAT	LEON 1.8 20V T	1.781	4	180 CV	12,43	2.400
SEAT	LEON 1.9 SDi	1.896	4	68 CV DIESEL	12,90	1.750
SEAT	LEON 1.9 TDi STELLA	1.896	4	90/110 CV D-T	12,90	1.900
SEAT	LEON 1.9 TDi SIGNO	1.896	4	90/110 CV D-T	12,90	2.100
SEAT	LEON 1.9 TDi SPORT	1.896	4	110 CV D-T	12,90	2.300
SEAT	MALAGA	-	4	Varias potencias	-	650
SEAT	MARBELLA 900 CE	899	4	41 CV	8,24	550
SEAT	MARBELLA 900 (FUN)	903	4	40 CV	8,27	500
SEAT	MARBELLA 900 Resto Modelos	903	4	40/42 CV	8,27	650
SEAT	PANDA 35	843	4	35 CV	7,93	550
SEAT	PANDA 40/45/TERRA	903	4	40/45 CV	8,27	550
SEAT	RITMO/RONDA	4.500	4	Varias potencias	11.64	600
SEAT	TOLEDO 1.6	1.598 1.595	4	75 CV 100 CV	11,64	1.300 1.600
SEAT SEAT	TOLEDO 1.6i/SE TOLEDO 1.6i SXE / MAGNUS/MASTER	1.595	4	100 CV	11,63	1.750
SEAT	TOLEDO 1.61 SXE / MAGNOS/MASTER	1.595	4	100 CV	11,63	2.000
SEAT	TOLEDO 1.8i GLX/SXE/MARINA	1.781	4	90 CV INY	12,43	1.800
SEAT	TOLEDO 1.8i 16V GT	1.781	4	136 CV INY 16V	12,43	2.300
SEAT	TOLEDO 1.8i 20V	1.781	4	125 CV	12,43	2.400
SEAT	TOLEDO 1.8i Resto Modelos	1.781		90 CV INY	12,43	1.600
SEAT	TOLEDO 1.9 D MASTER/MAGNUS	1.896		64/68 CV DIESEL	12,90	1.950
SEAT	TOLEDO 1.9 D Resto Modelos	1.896		64/68 CV DIESEL	12,90	1.700
SEAT	TOLEDO 1.9 TD SE/GL/PREMIUM	1.896	4	75 CV DIESEL TURBO	12,90	1.950
SEAT	TOLEDO 1.9 TD GLX/SXE	1.896	4	75 CV DIESEL TURBO	12,90	2.200
SEAT	TOLEDO 1.9 TDI EXECUTIVE	1.896	4	110 CV D-T	12,90	2.600
SEAT	TOLEDO 1.9 TDi SE/MASTER/VALUE/STEL.90	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	2.100
SEAT	TOLEDO 1.9 TDi SXE/MAGNUS/STELLA 110	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	2.400
SEAT	TOLEDO 2.0 GT/MAGNUS	1.984	4	115 CV	13,26	2.250
SEAT	TOLEDO 2.0i CL/GL	1.984	1	115 CV INY	13,26	1.800
SEAT	TOLEDO 2.0i 16V GT	1.984	4	150 CV INY/16V	13,26	2.250
SEAT	TOLEDO 2.0i 16V SPORT	1.984	4	150 CV INY/16V	13,26	2.500
SEAT	TOLEDO 2.0i Resto Modelos	1.984	4	115 CV INY/AUT	13,26	2.050
SEAT	TOLEDO 2.3i V5	2.324	5	150 CV	15,94	2.800
SKODA	120	1.174	4	58 CV	9,68	450
SKODA	130	1.289	4	62/64 CV	10,23	5 5 0
SKODA	136	1.289	4	54/58/64 CV CAT	10,23	600
SKODA	FELICIA 1.3 GLX/COMBI GLX	1.289	4	68 CV	10,23	1.050
SKODA	FELICIA 1.3 LX/LXi	1.289	4	55 CV	10,23	75 0
SKODA	FELICIA 1.3 LXi PLUS/GLXi/COMBI/LX 98	1.289	4	68 CV	10,23	900
SKODA	FELICIA 1.6 GLX	1.598	4	75 CV	11,64	1.100
SKODA	FELICIA 1.9 D COMBI 97	1.896		64 CV DIESEL	12,90	1.050
SKODA	FELICIA 1.9 D GLX/COMBI 98	1.896		64 CV DIESEL	12,90	1.200
SKODA	FELICIA 1.9 DLX/GLX (96-98)	1.896		64 CV DIESEL	12,90	950
SKODA	OCTAVIA 1.6 GLX	1.595	4	101 CV	11,63	1.700
SKODA	OCTAVIA 1.6 LX	1.598	4	75 CV	11,64	1.350
SKODA	OCTAVIA 1.8 SLX	1.781	4	125 CV	12,43	2.000
SKODA	OCTAVIA 1.8 T SLY COMPL	1.781	4	150 CV	12,43	2.800
SKODA	OCTAVIA 1.8 T SLX COMBI	1.781	4	150 CV	12,43	2.350
SKODA	OCTAVIA 1.9 SDI LX	1.896	1	68 CV DIESEL TUPRO	12,90	1.500
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI ALIBINIK	1.896		90 CV DIESEL TURBO	12,90	1.950
SKODA SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI LAURIN-K OCTAVIA 1.9 TDI SLX	1.896 1.896		110 CV DIESEL 90/110 CV DIESEL TURBO	12,90 12,90	2.800 2.150
SKODA	OCTAVIA 1.9 TOI SLX	1.896		115 CV	13,26	2.150 2.000
られししべ	IOUTAVIA 2.0 SLA	1.904	1 4	1 1 U U V	1 13.20 1	2.000

					T	
						2000
MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	VALOR Miles pta
					5.70	4.050
SMART	LIMITED ONE/PASSION	599		55 CV	5,76	1.250 1.000
SMART	PURE	599	3	45 CV	5,76 5,76	1.100
SMART	PULSE '	599	3	45 CV	5,76	1.100.
	1,00	4.700		90 CV/ 4x4	12,43	2.650
SUBARU SUBARU	1.8 GL 4WD 1.8 GL A.A.	1.782 1.820	4	104 CV	12,43	2.450
SUBARU	1.8 TURBO 4WD	1.782	4	130 CV TURBO 4x4	12,43	3.300
SUBARU	1.8 XT TURBO 4WD	1.782	4	130 CV TURBO 4x4	12,43	3.650
SUBARU	IMPREZA 1.8 GL SEDAN 4WD	1.820	4	104 CV 4x4	12,59	1.950
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
SUBARU	IMPREZA 2.0 WRX T 4WD	1.994	4	211 CV 4x4	13,30	3.300
SUBARU	JUSTY 1.2i 4WD	1.189	4	68 CV 4x4 105 CV INY/16V/ 4x4	9,75 12,59	1.500 1.800
SUBARU	LEGACY 1.8i 4WD LEGACY 2.0 GL AWD	1.820 1.994	4	125 CV	13,30	2.500
SUBARU SUBARU	LEGACY 2.0 GL AWD LEGACY 2.0i 16V TURBO 4WD	1.994	4	200 CV INY TURBO 4x4	13,30	2.700
SUBARU	LEGACY 2.01 16V TURBO SW 4WD	1.994	4	200 CV INY T. FAM 4x4	13,30	3.000
SUBARU	LEGACY 2.2i 16V GX SEDAN 4WD	2.212	4	136 CV INY 16V 4x4	14,15	2.200
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	3.100
SUBARU	LEGACY 2.5 OUTBACK AWD	2.457	4	156 CV	15,07	3.500
SUBARU	LEGACY 2.5 OUTBACK S.W. AWD	2.457	4	150 CV	15,07	3.100
SUBARU	SVX 3.3i 24V 4WD	3.319	6	230 CV INY 24V 4×4	21,23	4.200
CH IZUHZI	ALTO 1.0	993	4	54 CV	8,75	700
SUZUKI SUZUKI	BALENO 1.3 GS HAT.	1.298	4	85 CV	10,28	1.100
SUZUKI	BALENO 1.6 BASE/GLX/GS HAT.	1.590	4	199 CV	11,61	1.250
SUZUKI	BALENO 1.6 SEWAGON	1.590	4	99 CV	11,61	1.400
SUZUKI	BALENO 1.6 SE WAGON	1.590	4	96 CV	11,61	1.600
SUZUKI	BALENO 1.8 SEDAN	1.839	4	121 CV	12,67	1.600
SUZUKI	BALENO 1.8 WAGON	1.839	4	121 CV	12,67	2.000
SUZUKI	BALENO 1.9 TD	1.905	4	75 CV DIESEL	12,94	1.500
SUZUKI	MARUTI MCL	796	3	34 CV	6,83	550 850
SUZUKI	SWIFT 1.0 GL SWIFT 1.3 CABRIO	993 1.298	3	53 CV 71 CV	7,80 10,28	1.900
SUZUKI SUZUKI	SWIFT 1.3 CABRIO SWIFT 1.3 GL/GS/GLS	1.298	4	66/71 CV	10,28	1.000
SUZUKI	SWIFT 1.3 GL A.A./GS A.A.	1.298	4	66 CV	10,28	1.150
SUZUKI	SWIFT 1.3 GTi	1.298	4	101 CV	10,28	1.400
SUZUKI	SWIFT 1.6 GL SEDAN	1.590	4	90 CV	11,61	1.100
SUZUKI	SWIFT 1.6 GLX SEDAN/4x4	1.590	4	90 CV/4x4	11,61	1.450
SUZUKI	WAGON R + 1.0	996	1	65 CV	8,77	1.200
SUZUKI	WAGON R + 1.2	1.171	4	69 CV	9,66	1.200
TALBOT	CHRYSLER	_			_	600
TALBOT	DODGE	-	-		-	600
TALBOT	HORIZON 1.9	1.905	4	65 CV DIESEL	12,94	750
TALBOT	HORIZON Resto Modelos	-	-		-	650
TALBOT	SAMBA	-	-		-	500
TALBOT	SIMCA	-	-		-	400
TALBOT	SOLARA	-	-		-	1.000
TALBOT	TAGORA	-	-		-	1.200 500
TALBOT	TALBOT 150/160	-	-		-	500
TOYOTA	AVENSIS 1.6 LUNA	1.587	4	110 CV	11,59	2.100
ATOYOT	AVENSIS 1.6 TERRA	1.587	4	110 CV	11,59	1.950
ТОҮОТА	AVENSIS 1.8 TERRA	1.762	4	110 CV	12,35	2.250
ТОҮОТА	AVENSIS 2.0 SOL	1.998	4	128 CV	13,31	2.600
TOYOTA	AVENSIS 2.0 SOL S.W./PICNIC	1.998	4	128 CV	13,31	2.750 2.400
TOYOTA	AVENSIS 2.0 TERRA	1.998	4 4	128 CV 90 CV D-T	13,31 13,22	2.400 2.150
ТОҮОТА ТОҮОТА	AVENSIS 2.0 TD TERRA AVENSIS 2.0 TD TERRA WAGON	1.975 1.975	4	90 CV D-1	13,22	2.500
TOYOTA	AVENSIS 2.0 TD TERRA WAGON	1.975	4	90 CV D-T	13,22	2.350
1	AVENSIS 2.2 TD PICNIC	2.184	4	90 CV	14,04	2.800
TOYOTA	IAVENSIS 2,2 TO FIGNIC					
TOYOTA TOYOTA	CAMRY 2.0	1.998	4	120 CV INY MULT	13,31	2.800

			T		T -	
						2000
MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	VALOR Miles pta
TOYOTA	CAMPY 0 0 VG				40.00	0.000
TOYOTA	CARRY 3.0 V6	2.959	6	188 CV INY	19,82	3.200
TOYOTA	CARINA 1.6	1.587	4	106/116 CV	11,59	1.600
TOYOTA	CARINA 2.0 E GLI	1.998	4	133 CV	13,31	2.050
TOYOTA	CARINA 2.0 E GLI FULL EQUIP	1.998	4	133 CV	13,31	2.300
TOYOTA	CARINA 2.0 E TD XL 4P/5P	1.975	4	83 CV	13,22	1.850
TOYOTA	CARINA 2.0 E TD GL/ST.WAGON 4P/5P	1.975	4	83 CV	13,22	2.200
TOYOTA	CARINA 2.0 G AUT SW	1.998	4	133 CV	13,31	2.200
TOYOTA	CELICA 1.6	1.587	4	75 /125 CV	11,59	2.700
ТОҮОТА	CELICA 1.8 16V ST	1.762	4	115 CV	12,35	2.300
TOYOTA	CELICA 1.8 VVTi	1.794	4	143 CV	12,48	3.000
TOYOTA	CELICA 2.0i GT/GTi	1.998	4	133/175 CV INY	13,31	3.200
TOYOTA	CELICA 2.0i GTi TURBO 4WD	1.998	4	208 CV INY MULT TURBO	13,31	3.200
TOYOTA	COROLLA 1.3 TERRA	1.332	4	86 CV	10,44	1.450
TOYOTA	COROLLA 1.6 FORTUNA COUPE/TERRA S.W.	1.587	4	110 CV	11,59	1.800
TOYOTA	COROLLA 1.6 LUNA	1.587	4	110 CV	11,59	1.900
TOYOTA	COROLLA 1.6 TERRA/GL	1.587	4	95/110 CV	11,59	1.600
TOYOTA	COROLLA 1.6i GTi HAT.	1.587	4	116 CV INY/MULT	11,59	3.400
TOYOTA	COROLLA 2.0 D TERRA	1.975	4	72 CV	13,22	1.700
TOYOTA	COROLLA 2.0 D LUNA	1.975	4	72 CV	13,22	2.000
TOYOTA	COROLLA 2.0i GTI	1.998	4	160 CV INY MULT	13,31	2.500
TOYOTA	MR 2 1.6V	1.587	4	95/124 CV INY MULT	11,59	3.000
TOYOTA	PASEO 1.5i 16V	1.497	4	leo cv	11,20	1.550
TOYOTA	SUPRA 3,0/ TURBO/TARGA	2.954	6	203/235 CV INY MULT TURBO	19,80	4.100
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	3.500
TOYOTA	YARIS 1.0 START	998	4	68 CV	8,78	1.100
TOYOTA	YARIS 1.0 TERRA/SOL	998	4	68 CV	8,78	1.250
TOYOTA	YARIS 1.0 FREE-TRONIC TERRA/SOL	998	4	68 CV	8,78	1.450
		000	,		0,10	1. 100
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	500
VOLKSWAGEN	1300/1302/S "ESCARABAJO"	1.285		50 CV	10,22	600
VOLKSWAGEN	1303/1303 S	1.600	1	70 CV	11,65	700
VOLKSWAGEN	BEETLE 1.9 TDI	1.896	i '	90 CV D-T	12,90	2.600
VOLKSWAGEN	BEETLE 2.0	1.984	4	115 CV	13,26	2.700
VOLKSWAGEN	BORA 1.6	1.595	4	100 CV	11,63	2.200
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI 90	1.896		90 CV D-T	12,90	2.350
	BORA 1.9 TDI 110	1.896		110 CV D-T	12,90	2.700
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI 115	1.896	i	115 CV D-T	12,90	2.900
VOLKSWAGEN	BORA 2.0	1.984	4	115 CV	13,26	2.550
VOLKSWAGEN	BORA 2.3 V5	2.324	5	150 CV		2.950
VOLKSWAGEN	CORRADO 1.8i	2.324 1.781	4	136/160 CV INY MULT TURBO	15,94	2.800
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN			1	136 CV 16V INY MOLT TURBO	12,43	
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	CORRADO 2.0i 16V CORRADO VR6	1.984 2.861	6	136 CV 16V INY 190 CV INY TURBO	13,26	2.900
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	GOLF 1.4 CL	1.391		60 CV	19,42	3.400
	1		[10,71	1.600
VOLKSWAGEN	GOLF 1.4 CONCEPTLINE	1.390	4	75 CV	10,71	1.800
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 -75 CV-COLLEC.GT	1.595		75 CV	11,63	1.750
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 -75 CV- Resto Modelos	1.595		75 CV	11,63	1.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 CABRIO GL/JOKER	1.595	1	100 CV	11,63	2.600
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 CABRIO HIGHLINE	1.595	4	100 CV	11,63	2.900
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 CL /S	1.598	4	75 CV	11,64	1.800
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 CONCEPTLINE-100	1.595	4	100 CV	11,63	2.100
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 GL/MATCH	1.598	4	75/100 CV	11,64	2.100
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 GL AUT/MATCH AUT	1.598	4	100 CV	11,64	2.250
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 Resto Modelos	1.595	4	100 CV	11,63	2.300
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 D CL/TD SPRINTER	1.588	4	54/70 CV DIESEL	11,60	1.900
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 D GTD	1.588	4	80 CV DIESEL TURBO	11,60	2.400
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 D GTD SPRINTER/TD COLLEC.	1.588	4	70 CV DIESEL/TURBO	11,60	2.150
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 CABRIO BASIC/GL VARIANT	1.781	4	75/90 CV	12,43	2.300
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 CL/GTi/GTi COLLEC./GT SPRINT.	1.781	4	75/90/112 CV	12,43	2.000
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GL/GT (87-88)	1.781	4	90 CV	12,43	1.050
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GLI CABRIO/QUARTET	1.781	4	112 CV	12,43	3.200
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTi (98) /HIGHLINE 4 M.	1.781	4	125 CV	12,43	2.800
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	2.950
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 MANHAT./SPRINTER	1.781	4	90 CV	12,43	1.600

MARCA VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	MODELO -TIPO GOLF 1.8i CABRIO GL/AVANTGARDE GOLF 1.9 D S/CL/VARIANT/CONCEPT. SDI GOLF 1.9 D TD GT/GL GOLF 1.9 TDI 90 4 CV Resto Modelos GOLF 1.9 TDI VARIANT GL GOLF 1.9 TDI 110 HIGHLINE GOLF 1.9 TDI 6L/R.St./GT SPEC./GT 110 GOLF 1.9 TDI CABRIO HIGHLINE GOLF 2.0 GTI/ EDITION 3P/5P GOLF 2.0 HIGHLINE - 98 GOLF 2.0 16V GTI Nuevo 97 GOLF 2.01 CABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8i V76 GOLF 2.8i V76 GOLF 2.8i V76 GOLF ALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.781 1.896 1.896 1.896 1.896 1.896 1.896 1.896 1.896 1.894 1.984 1.984 1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588 1.588	Nº de cilind. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	90 CV 64/68 CV DIESEL 75 CV DIESEL/TURBO 90 CV DIESEL TURBO 90 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 115 CV INY 115 CV 150 CV 16V 155 CV 150 CV 16V 155 CV 150 CV 204 CV 175 CV INY TURBO 160 CV 75 CV	12,43 12,90 12,90 12,90 12,90 12,90 12,90 12,90 13,26 13,26 13,26 13,26 13,26 14,58 19,14 19,14 12,35 11,63	2.700 2.000 2.800 2.400 2.800 2.750 2.800 2.750 2.800 3.200 3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 D S/CL/VARIANT/CONCEPT. SDI GOLF 1.9 D TD GT/GL GOLF 1.9 TDI 90 4 CV Resto Modelos GOLF 1.9 TDI VARIANT GL GOLF 1.9 TDI 110 HIGHLINE GOLF 1.9 TDI 6L/R.St./GT SPEC./GT 110 GOLF 1.9 TDI CABRIO HIGHLINE GOLF 2.0 GTI/ EDITION 3P/5P GOLF 2.0 HIGHLINE - 98 GOLF 2.0 16V GTI Nuevo 97 GOLF 2.0 16V GTI /EDITION 3P/5P GOLF 2.01 CABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.896 1.896 1.896 1.896 1.896 1.896 1.896 1.984 1.984 1.984 1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588 1.588	4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6	64/68 CV DIESEL 75 CV DIESEL/TURBO 90 CV DIESEL TURBO 90 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 90/110 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 115 CV INY 115 CV 150 CV 16V	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90 12,90 13,26 13,26 13,26 13,26 13,26 14,58 19,14 19,14 12,35	2.000 2.800 2.400 2.800 2.750 2.800 3.200 2.700 2.550 2.800 3.200 3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 D TD GT/GL GOLF 1.9 TDi 90 4 CV Resto Modelos GOLF 1.9 TDi VARIANT GL GOLF 1.9 TDi 110 HIGHLINE GOLF 1.9 TDI 6L/R.St./GT SPEC./GT 110 GOLF 1.9 TDI CABRIO HIGHLINE GOLF 2.0 GTI/ EDITION 3P/5P GOLF 2.0 HIGHLINE - 98 GOLF 2.0 16V GTI Nuevo 97 GOLF 2.0 16V GTI /EDITION 3P/5P GOLF 2.0 ICABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8I VR6 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.896 1.896 1.896 1.896 1.896 1.896 1.984 1.984 1.984 1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588 1.588	4 4 4 4 4 4 4 4 6 6	75 CV DIESEL/TURBO 90 CV DIESEL TURBO 90 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 90/110 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 115 CV INY 115 CV 150 CV 16V 115 CV 150 CV 16V 115 CV 150 CV 16V 115 CV 150 CV 150 CV 150 CV 150 CV	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90 12,90 13,26 13,26 13,26 13,26 13,26 14,58 19,14 19,14 12,35	2.800 2.400 2.800 2.750 2.800 3.200 2.700 2.550 2.800 3.200 3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDI 90 4 CV Resto Modelos GOLF 1.9 TDI VARIANT GL GOLF 1.9 TDI 110 HIGHLINE GOLF 1.9 TDI 6L/R.St./GT SPEC./GT 110 GOLF 1.9 TDI CABRIO HIGHLINE GOLF 2.0 GTI/ EDITION 3P/5P GOLF 2.0 HIGHLINE - 98 GOLF 2.0 16V GTI Nuevo 97 GOLF 2.0 16V GTI /EDITION 3P/5P GOLF 2.0 16V GTI /EDITION 3P/5P GOLF 2.0 CABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8I VR6 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.896 1.896 1.896 1.896 1.896 1.984 1.984 1.984 1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588 1.588	4 4 4 4 4 4 4 4 6 6	90 CV DIESEL TURBO 90 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 90/110 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 115 CV INY 115 CV 150 CV 16V	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90 13,26 13,26 13,26 13,26 13,26 14,58 19,14 19,14 12,35	2.400 2.800 2.750 2.800 3.200 2.700 2.550 2.800 3.200 3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDI VARIANT GL GOLF 1.9 TDI 110 HIGHLINE GOLF 1.9 TDI GL/R.St./GT SPEC./GT 110 GOLF 1.9 TDI CABRIO HIGHLINE GOLF 2.0 GTI/ EDITION 3P/5P GOLF 2.0 HIGHLINE - 98 GOLF 2.0 16V GTI Nuevo 97 GOLF 2.0 16V GTI POLITION 3P/5P GOLF 2.0 CABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8I VR6 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.896 1.896 1.896 1.896 1.984 1.984 1.984 1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588	4 4 4 4 4 4 4 4 6 6	90 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 90/110 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 115 CV INY 115 CV 150 CV 16V 150 CV 16V 150 CV 204 CV 175 CV INY TURBO 160 CV	12,90 12,90 12,90 12,90 13,26 13,26 13,26 13,26 13,26 14,58 19,14 19,14 12,35	2.800 2.750 2.800 3.200 2.700 2.550 2.800 3.200 3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDI 110 HIGHLINE GOLF 1.9 TDI GL/R.St./GT SPEC./GT 110 GOLF 1.9 TDI CABRIO HIGHLINE GOLF 2.0 GTI/ EDITION 3P/5P GOLF 2.0 HIGHLINE - 98 GOLF 2.0 16V GTI Nuevo 97 GOLF 2.0 16V GTI Nuevo 97 GOLF 2.0 16V GTI /EDITION 3P/5P GOLF 2.0 CABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8 V76 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.896 1.896 1.896 1.984 1.984 1.984 1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588	4 4 4 4 4 4 4 6 6	110 CV DIESEL TURBO 90/110 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 115 CV INY 115 CV 150 CV 16V 150 CV 16V 115 CV 150 CV 175 CV 175 CV 175 CV INY TURBO 160 CV	12,90 12,90 12,90 13,26 13,26 13,26 13,26 13,26 14,58 19,14 19,14 12,35	2.750 2.800 3.200 2.700 2.550 2.800 3.200 3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDI GL/R.St./GT SPEC./GT 110 GOLF 1.9 TDI CABRIO HIGHLINE GOLF 2.0 GTI/ EDITION 3P/5P GOLF 2.0 HIGHLINE - 98 GOLF 2.0 16V GTI Nuevo 97 GOLF 2.0 16V GTI Nuevo 97 GOLF 2.0 16V GTI /EDITION 3P/5P GOLF 2.0 CABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8 V76 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.896 1.896 1.984 1.984 1.984 1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588	4 4 4 4 4 4 6 6 4	90/110 CV DIESEL TURBO 110 CV DIESEL TURBO 115 CV INY 115 CV 150 CV 16V 150 CV 16V 115 CV 150 CV 150 CV 150 CV 150 CV 150 CV 150 CV	12,90 12,90 13,26 13,26 13,26 13,26 13,26 14,58 19,14 19,14 12,35	2.800 3.200 2.700 2.550 2.800 3.200 3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN	GOLF 1.9 TDI CABRIO HIGHLINE GOLF 2.0 GTI/ EDITION 3P/5P GOLF 2.0 HIGHLINE - 98 GOLF 2.0 16V GTI Nuevo 97 GOLF 2.0 16V GTI /EDITION 3P/5P GOLF 2.0 CABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8i VR6 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.8 TD JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.896 1.984 1.984 1.984 1.984 1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588	4 4 4 4 4 4 6 6	110 CV DIESEL TURBO 115 CV INY 115 CV 150 CV 16V 150 CV 16V 115 CV 150 CV 204 CV 175 CV INY TURBO 160 CV	12,90 13,26 13,26 13,26 13,26 13,26 14,58 19,14 19,14 12,35	3.200 2.700 2.550 2.800 3.200 3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 GTi/ EDITION 3P/5P GOLF 2.0 HIGHLINE - 98 GOLF 2.0 16V GTi Nuevo 97 GOLF 2.0 16V GTi /EDITION 3P/5P GOLF 2.0 CABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTi V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8i VR6 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.8 TD JETTA 1.8 GTX/GTi LUPO 50	1.984 1.984 1.984 1.984 1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588	4 4 4 4 4 6 6 4	115 CV INY 115 CV 150 CV 16V 150 CV 16V 115 CV 150 CV 204 CV 175 CV INY TURBO 160 CV	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26 14,58 19,14 19,14 12,35	2.700 2.550 2.800 3.200 3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 HIGHLINE - 98 GOLF 2.0 16V GTi Nuevo 97 GOLF 2.0 16V GTi /EDITION 3P/5P GOLF 2.0 CABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8i VR6 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.8 TD JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.984 1.984 1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588	4 4 4 6 6 4	150 CV 16V 150 CV 16V 115 CV 150 CV 204 CV 175 CV INY TURBO 160 CV	13,26 13,26 13,26 13,26 14,58 19,14 19,14 12,35	2.550 2.800 3.200 3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 16V GTI /EDITION 3P/5P GOLF 2.0i CABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8i VR6 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.984 1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588 1.588	4 4 4 6 6 4	150 CV 16V 115 CV 150 CV 204 CV 175 CV INY TURBO 160 CV	13,26 13,26 14,58 19,14 19,14 12,35	3.200 3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	GOLF 2.0i CABRIO AVANTGAR/C.EL. GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8i VR6 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.984 2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588 1.588	4 4 6 6 4 4	115 CV 150 CV 204 CV 175 CV INY TURBO 160 CV	13,26 14,58 19,14 19,14 12,35	3.100 2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	GOLF 2.3 GTI V5/HIGHLINE V5 GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8i VR6 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	2.324 2.792 2.792 1.763 1.595 1.588 1.588	4 6 6 4 4	150 CV 204 CV 175 CV INY TURBO 160 CV	14,58 19,14 19,14 12,35	2.950 3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	GOLF 2.8 V6 4 MOT. HIGHLINE GOLF 2.8i VR6 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTi LUPO 50	2.792 2.792 1.763 1.595 1.588 1.588	6 6 4 4	204 CV 175 CV INY TURBO 160 CV	19,14 19,14 12,35	3.700 3.200 3.500
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	GOLF 2.8i VR6 GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTi LUPO 50	2.792 1.763 1.595 1.588 1.588	6 4 4	175 CV INY TURBO 160 CV	19,14 12,35	3.200 3.500
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	GOLF RALLYE JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.763 1.595 1.588 1.588	4	160 CV	12,35	3.500
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	JETTA 1.6 JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.595 1.588 1.588	4			
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	JETTA 1.6 D JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.588 1.588	1			1.200
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	JETTA 1.6 TD JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTI LUPO 50	1.588		54 CV DIESEL	11,60	1.200
	JETTA 1.8/CL JETTA 1.8 GTX/GTi LUPO 50		4	70 CV DIESEL TURBO	11,60	1.400
VOLKSWAGEN	LUPO 50		4	90 CV	12,43	1.300
	[:	1.781	4	90/112 CV/INY	12,43	1.600
VOLKSWAGEN		997	4	50 CV	8,77	1.100
VOLKSWAGEN	LUPO 60 SDI	1.716	4	60 CV DIESEL	12,15	1.300
VOLKSWAGEN	LUPO 75	1.390	4	75 CV	10,71	1.300
	PASSAT 1.6 CL	1.595	4	100 CV	11,63	1.800
	PASSAT 1.6 CL AUT/GL/LIMOUSINE	1.595	4	100 CV	11,63	2.150
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 COMFORTLINE 100 PASSAT 1.6 D (54 CV) (88-93)	1.595 1.588	4	100 CV 54 CV DIESEL	11,63 11,60	2.300 1.250
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 D TURBO (75 CV) (88-93)	1.588	4	75 CV DIESEL TURBO	11,60	1.900
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 TRENDLINE 100	1.995	4	100 CV	13,30	2.500
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	2.550
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 COMF. VARIANT 125	1.781	4	125 CV	12,43	2.800
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 HIGH. 125/TREND.T 150	1.781	4	125/150 CV	12,43	2.900
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 T.HIGH 150/TREND VAR. 150	1.781	4	150 CV	12,43	3.100
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 T.HIGH VARIANT 150	1.781	4	150 CV	12,43	3.300
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8i G60 GT	1.781	4	160 CV TURBO/FAM 125/150 CV	12,43	3.400
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8i TREND 125/COMF.T 150 PASSAT 1.9 D TD CL/TDi CL	1.781 1.896	4	75/90 CV DIESEL/i.d.	12,43	2.750 2.000
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TD CD TD CE	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	2.800
	PASSAT 1.9 TDI HIGH110/TREND VARIANT	1.896	4	110 CV DIESEL TURBO	12,90	3.100
	PASSAT 1.9 TDi 90 CV Resto Modelos	1.896	4	90 CV DIESEL TURBO	12,90	2.500
	PASSAT 1.9 TDi 110 CV Resto Modelos	1.896	4	110 CV DIESEL TURBO	12,90	2.950
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDi 115 CV Resto Modelos	1.896	4	115 CV DIESEL TURBO	12,90	3.000
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDi 115 CV HIGHL. VARIANT	1.896	4	115 CV DIESEL TURBO	12,90	3.300
	PASSAT 2.0i CL	1.984	4	115 CV/INY/FAM	13,26	2.000
	PASSAT 2.0i GL	1.984	4	115 CV	13,26	2.400
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0i GL VARIANT	1.984	4	115 CV FAM 150 CV	13,26	2.700 2.700
	PASSAT 2.0i GT 16V PASSAT 2.3 VR5 TREND.	1.984 2.327	4	150 CV 150 CV	13,26 14,59	2.700 3.000
	PASSAT 2.5 VAS TREIND.	2.496	6	150 CV	17,89	4.000
	PASSAT 2.8 V6 HIGHLINE 4 MOTION	2.771	6	193 CV	19,05	3.500
	PASSAT 2.8 V6 HIGH.VARIANT 4 MOTION	2.771	6	193 CV	19,05	3.700
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.8i VR6 GL/EXCLUSIV/VARIANT	2.792	6	175 CV INY TURBO	19,14	3.100
	POLO 1.0	999	4	50 CV	8,78	1.250
	POLO 1.0 -40 CV	1.043	4	40 CV	9,01	650
VOLKSWAGEN	POLO 1.0 CONFORT PLUS	1.043	4	45 CV	9,01	1.350
VOLKSWAGEN	POLO 1.0 FOX (94-96)	1.043	4	45 CV	9,01	1.150
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	POLO 1.0 Resto Modelos POLO 1.3 (55 CV)	1.043 1.272	4	45 CV 55 CV	9,01	900 1.000
VOLKSWAGEN	POLO 1.3 (55 CV)	1.272	4	45 CV DIESEL	10,15	1.050
VOLKSWAGEN	POLO 1.3 FOX/CONFORT/C.PLUS	1.296	4	155 CV	10,13	1.300
VOLKSWAGEN	POLO 1.3i (75 CV)	1.272	4	75/80 CV INY	10,15	1.150
VOLKSWAGEN	POLO 1.3i GT G40	1.272	4	115 CV INY TURBO	10,15	1.300
VOLKSWAGEN	POLO 1.4/BASIC/CONCEPT	1.391	4	60 CV	10,71	1.350
VOLKSWAGEN	POLO 1.4/CONF.PLUS/AIR/OPEN AIR/TREND.	1.391	4	60/75 CV	10,71	1.500
VOLKSWAGEN	POLO 1.4/CONF.AIR/CONF.PLUS A./TREND.A.	1.391	4	60/75 CV /AUT	10,71	1.600
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	POLO 1.4 D POLO 1.4 16 V SPORT/TREND 100CV	1.391 1.391	4	50 CV/DIESEL 100 CV	10,71	1.300 1.800

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
MARCA	MODELO-TIFO	- C.C.	Cilina.	CARACTERISTICAD		
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 16 V SPORT AIR	1.391	4	100 CV	10,71	1.950
VOLKSWAGEN	POLO 1.4 TDi	1.422	4	75 CV DIESEL-TURBO	10,86	1.700
VOLKSWAGEN	POLO 1.6 AIR/SPORT/CONFORT AIR	1.598	4	75 CV	11,64 11,64	1.650 1.500
VOLKSWAGEN	POLO 1.6 CONFORT/CONFORT PLUS	1.598	4	75 CV 75 CV	11,64	1.800
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	POLO 1.6 SPORT AIR	1.598 1.598	4	125 CV	11,64	2.200
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	POLO 1.6 GTI POLO 1.9 D - SDi	1.896	4	64 CV	12,90	1.500
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	600
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	1.800
VOLKSWAGEN	SCIROCCO 1.8i 16V	1.781	4	136 CV INY/16V	12,43	2.000
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.8 T COMFORT 150	1.781	4	150 CV	12,43	3.000
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDI COMFORT 110	1.896	4	150 CV	12,90	3.400
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi GL/110/CONCEPT 110	1.896	4	90/110 CV DIESEL-TURBO	12,90	3.100
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.0 GL	1.984	4	115 CV	13,26	2.800
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 VR6 GL/COMFORT 174	2.792	6	174 CV	19,14	3.500
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 VR6 CARAT/SYNCRO AUT	2.792	6	174 CV	19,14	3.700
VOLKSWAGEN	VENTO 1.6 CL/GL (75 CV)	1.598	4	75 CV	11,64	1.700
VOLKSWAGEN	VENTO 1.6 GL	1.595	4	100 CV	11,63	2.000
VOŁKSWAGEN	VENTO 1.8 CL	1.781	4	90 CV/AUT	12,43	1.850
VOŁKSWAGEN	VENTO 1.8 CL (75 CV)	1.781	4	75 CV	12,43	1.600
VOLKSWAGEN	VENTO 1.8 GL	1.781	4	90 CV/AUT	12,43	2.050
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D CL	1.896	4	64 CV DIESEL	12,90	1.800 2.150
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D CL TDi	1.896	4 4	90 CV DIESEL i.d. 90/110 CV DIESEL i.d.	12,90 12,90	2.300
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D GL TDI/CL TDI 110 CV	1.896 1.896	4	75 CV DIESEL-TURBO	12,90	2.100
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D TD CL/D TD GL VENTO 2.0 GL	1.984	4	115 CV	13,26	2.150
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	VENTO 2.0 GE	1.984	4	115 CV	13,26	2.600
VOLKSWAGEN	VENTO 2.8 VR6	2.792	6	174 CV	19,14	3.100
VOEROVACER	VENTO 2.5 VIK					
VOLVO	66 1.1	1.108	4	45 CV	9,35	600
VOLVO	240 2.1	2.127	4	105/120 CV	13,82	1.500
VOLVO	240 2.3 GL	2.316	4	110 CV	14,55	1.600
VOLVO	242 2.3	2.316	4	110 CV	14,55	2.000
VOLVO	244 2.1i GLE TURBO	2.127	4	155 CV INY TURBO	13,82	3.500
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	2.500 2.600
VOLVO	244 2.4d GLD	2.383 2.127	6	82 CV DIESEL 155 CV INY TURBO	17,40 13,82	3.100
VOLVO	245 2.1i GLE TURBO		4	110 CV	14,55	2.600
VOLVO	245 2.3 GL 245 2.3i GLT	2.316 2.316	4	1140 CV INY TURBO	14,55	2.800
VOLVO	245 2.31 GLT 245 2.4d GLD	2.383	6	82 CV DIESEL	17,40	2.800
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	1.500
VOLVO	340 1.6d GLD 4P/5P	1.596	4	55 CV DIESEL	11,63	1.900
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	1.900
VOLVO	440 1.6i	1.596	4	83 CV INY	11,63	1.700
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 GLE	1.998	4	110 CV INY	13,31	2.100
VOLVO	440 2.0i GLT	1.998	4	110 CV INY	13,31	2.300
VOLVO	460 1.7 GL	1.721	4	90 CV	12,17	2.100
VOLVO	460 1.7i GLE/TURBO	1.721	4	110/120 CV INY	12,17	2.500
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	2.400
VOLVO	480 1.7i ES/TURBO	1.721	4	110 CV INY	12,17	2.900
VOLVO	480 2.0i GT	1.998	4	110 CV INY	13,31	2.500 2.800
VOLVO	480 2.0i S/AUT	1.998	4 4	110 CV INY 130 CV INY	13,31 14,55	2.400
VOLVO	480 2.3i POLAR	2.316 1.986	4	115 CV INY	13,26	2.400
VOLVO	740 2.0i GLi/MASTER	1.986	4	139 CV INY TURBO INTERC	13,26	2.900
	740 2.0i GLTi	1.300	1 4	TION OF HALL TOURDO HALENC	10,20	2.300
VOLVO	740 2.0i TURBO INTERCOOLER/16V	1.986	4	160/200 CV INY TURBO INT	13,26	3.500

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
	710 00 015	2 242		117/130 CV INY	14,55	2.700
VOLVO	740 2.3i GLE	2.316 2.383	6	82 CV DIESEL	17,40	2.400
VOLVO	740 2.4d GLD-6	1	6	110/122 CV DIESEL TURBO	17,40	2.900
VOLVO	740 2.4d TD	2.383	4	160 CV INY TURBO INTERC	13,26	2.900
VOLVO	745 2.0i TURBO INTERCOOLER	1.986	1		14,55	2.800
VOLVO	745 2.3i GLE	2.316	4	131 CV INY 82/110 CV DIESEL/TURBO	17,40	2.700
VOLVO	745 2.4d	2.383	6		1 1	3.800
VOLVO	760 2.3i TURBO INTERCOOLER	2.316	4	165 CV INY TURBO INTERC	14,55	
VOLVO	760 2.4d GLE TD	2.383	6	110 CV DIESEL TURBO	17,40	3.500
VOLVO	760 2.9i GLE	2.849	6	150 CV INY	19,37	3.400
VOLVO	780 2.9i	2.849	6	150/170 CV INY	19,37	7.600
VOLVO	850 2.0i	1.984	5	126 CV INY	14,49	3.400
VOLVO	850 2.0i AUT	1.984	5	126 CV	14,49	3.600
VOLVO	850 2.3i T5	2.319	5	225 CV. INY.TURB.FAM	15,92	4.500
VOLVO	850 2.3i T5R	2.319	5	240/250 CV FAM	15,92	5.000
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	3.600
VOLVO	850 2.5 20V	2.435	5	170 CV	16,39	4.100
VOLVO	850 2.5 TDi	2.461	5	140 CV DIESEL-TURBO	16,49	4.100
VOLVO	850 2.5 TDI S.W.	2.461	5	140 CV DIESEL-TURBO	16,49	4.300
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	2.700
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	2.900
VOLVO	940/945 2.4d TD INTERCOOLER	2,383	6	122 CV DIESEL-TURBO-INTER	17,40	2.800
	960 2.0i 16V TURBO	1.986	4	190 CV 16V TURBO	13,26	3.400
VOLVO VOLVO	960 2.5i 24V	2.473	6	170 CV INY	17,79	3.700
	960 2.5i PREMIUM 24V	2.473	6	170 CV INY	17,79	3.900
VOLVO	1	2.922	6	204 CV INY 24V/FAM	19,67	4.300
VOLVO	960 3.0i 24V		6	204 CV INY 24V	19,67	5.400
VOLVO	960 3.0i 24V EXECUTIV	2.922	1 -	1	15,92	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		4.500
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	
VOLVO	C70 2.5 T CABRIO	2.435	5	193 CV	16,39	5.600
VOLVO	CLASSIC	2.316	4	135 CV	14,55	2.600
VOLVO	CLASSIC SE/S.W.	2.316	4	135 CV	14,55	2.850
VOLVO	S 40/ V 40 1.6	1.588	4	105 CV	11,60	2.300
VOLVO	S 40 1.8	1.731	. 4	115 CV	12,21	2.700
VOLVO	S 40 1.8 AUT / V 40 1.8	1.731	4	115 CV	12,21	2.850
VOLVO	S 40 1.8i	1.834	4	125 CV	12,65	2.950
VOLVO	S 40/ V 40 1.9 T4	1.855	4	200 CV	12,73	3.600
VOLVO	S 40/ V 40 T4 AUT	1.855	4	200 CV	12,73	3.800
VOLVO	S 40/ V 40 1.9 TD	1.870	4	90/95 CV DIESEL TURBO	12,79	2.850
VOLVO	S 40 2.0 / AUT / T / V 40 2.0	1.948	4	137/160 CV	13,11	3.000
VOLVO	S 70 2.0	1.984	5	126 CV	14,49	3.150
VOLVO	S 70 2.0 AUT / V 70 2.0	1.984	5	126 CV	14,49	3.300
VOLVO	S 70 / V 70 2.0 EXCLUSIVE / OPTIMA	1.984	5	126 CV	14,49	3.500
VOLVO	S 70 / V 70 2.3 T5 EXCLUSIVE / OPTIMA	2.319	5	240 CV	15,92	5.100
VOLVO	S 70 2.5	2.435	5	144 CV	16,39	3.500
VOLVO	S 70 2.5 20V 140 OPTIMA	2.435	5	140 CV	16,39	3.550
VOLVO	S 70 2.5 AUT / V 70 2.5	2.435	5	144 CV	16,39	3.700
VOLVO	S 70 / V 70 2.5 EXCLUSIVE / OPTIMA	2.435	5	144 CV	16,39	3.850
	S 70 / V 70 20V 170 EXCLUSIVE / OPTIMA	2.435	5	170 CV	16,39	4.100
VOLVO	1	2.435	5	170/193 CV	16,39	4.100
VOLVO	S 70 2.5 T / V 70 2.5 20V		5	193 CV	16,39	4.300
VOLVO	S 70 2.5 T AUT / V 70 2.5 T	2.435	5	193 CV	16,39	4.500
VOLVO	S 70 2.5 T EXCLUSIVE / OPTIMA	2.435		l .	1 1	4.750
VOLVO	S 70 2.5 AWD OPTIMA	2.435	5	193 CV	16,39	
VOLVO	S 70 2.5 TDi	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	4.050
vorvo	S 70 2.5 TDi AUT / V 70 2.5 TDi	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	4.200
VOLVO	S 70 / V 70 2.5 TDI EXCLUSIVE / OPTIMA	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	4.450
VOLVO	S 70 2.5 20V / V 70 2.5 AUT	2.435	5	144/170 CV	16,39	3.800
VOLVO	S 70 2.5 20V AUT / V 70 2.5 20V	2.435	5	170 CV	16,39	3.950
VOLVO	S 70 T5	2.319	5	240 CV	15,92	4.550
VOLVO	S 70 T5 AUT / V 70 T5	2.319	5	240 CV	15,92	4.700
VOLVO	S 70 - V 70 R / S 70 R AUT	2.319	5	240/250 CV	15,92	5.200
VOLVO	S 80 2.4 140	2.435	5	140 CV	16,39	3.750
VOLVO	S 80 2.4 140 OPTIMA	2.435	5	140 CV	16,39	4.050
VOLVO	S 80 2.4	2.435	5	170 CV	16,39	4.100
VOLVO	S 80 2.4 OPTIMA	2.435	5	170 CV	16,39	4.400

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
VOLVO	S 80 2.5 TDi	2,460	5	140 CV DIESEL TURBO	16.49	4.300
VOLVO	S 80 2.5 TDI OPTIMA	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	4.600
VOLVO	· IS 80 2.8 T6	2.783		272 CV	19,10	5.700
VOLVO	S 80 2.8 T6 OPTIMA	2.783	_	272 CV	19.10	5.900
VOLVO	S 80 2.9	2.922	6	204 CV	19.67	4.850
VOLVO	S 80 2.9 OPTIMA	2.922	1 -	204 CV	19.67	5.200
VOLVO	S 90/ V 90 - SR	2.922	6	180 CV	19.67	4.100
VOLVO	S 90/ V 90 PREMIUM	2.922	6	180 CV	19.67	4.350
VOLVO	S 90/ V 90 7 KEMIOW S 90/ V 90 3.0 SR	2.922	6	180 CV	19,67	5.200
VOLVO	S 90 EXECUT 1	2.922	6	180 CV	19,67	5.800
VOLVO	S 90 EXECUT 2	2.922	6	180 CV	19,67	6.800
VOLVO	S 90 EXECUT 3	2.922	6	180 CV	19,67	7.700
VOLVO	V 40 1.8 AUT / 1.8i	1.731	4	115/125 CV	12,21	3.000
VOLVO	V 40 2.0 AUT / T	1.948	4	137/160 CV	13,11	3.200
VOLVO	V 40 2.0 T AUT	1.948	4	160 CV	13,11	3.400
VOLVO	V 70 2.0 AUT	1.984	5	126 CV	14,49	3.450
VOLVO	V 70 2.5 AWD XC / AUT EXC.	2.435	5	193 CV 4x4	16,39	4.900
VOLVO	V 70 2.5 AWD EXCLUSIVE / OPTIMA	2.435	5	193 CV	16,39	5.100
VOLVO	V 70 2.5 T AUT	2.435	5	193 CV	16,39	4.450
VOLVO	V 70 2.5 T AWD	2.435	5	193 CV 4x4	16,39	4.600
VOLVO	V 70 2.5 TDI AUT	2.460	5	140 CV DIESEL TURBO	16,49	4.400
VOLVO	V 70 R AUT	2.319	i -	240 CV	15,92	5.450
VOLVO	V 70 R AWD	2.319	5	240/250 CV	15,92	5.800
WARTBURG	WARTBURG	595	2	50 CV 2 TIEMPOS	4,88	350
WARTBURG	WARTBURG	992		50 CV 2 TIEMPOS	7,80	350
	ari opina					500
ZASTAVA	FLORIDA	1 -	-		-	500
ZASTAVA	YUGO	l		L	-	350

Precios medios de VEHICULOS TODO TERRENO usados durante el primer año posterior a su primera matriculación Valores para el ejercicio 2000

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 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	1.100
ARO	243/244 D y ESPEC.	3.120	4	65 CV DIESEL	17,39	1.250
ARO	244 DP HISPARO	2.710	4	55 CV D PERKINS	15,98	950
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	1.200
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	1.750
ASIA MOTORS	ROCSTA 2.2 DX BASICO T.LONA	2.184	4	72 CV DIESEL	14,04	1.750
ASIA MOTORS	ROCSTA 2.2 DX T.DURO	2.184	4	72 CV DIESEL	14,04	1.850
AUVERLAND	A-3 CORTO TECHO LONA	1.905	4	65 CV D	12,94	1.900
AUVERLAND	A-3 LARGO TECHO DURO (HARD TOP)	1.905	4	65 CV D	12,94	2.200
BERTONE	FREECLIMBER 1.6 RI	1.596	4	100 CV	11,63	1,800
BERTONE	FREECLIMBER 1.6i II RI	1.596	ì	100 CV	11,63	2.000
BERTONE	FREECLIMBER 2.4Id TD	2.443	Í	115 CV D BMW DIESEL TURBO	15,02	3.100

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
INANGA	INOBEES - THE O		Cilitia.	OAIGIG! ERIOTION		
BERTONE BERTONE	FREECLIMBER 2.7i FREECLIMBER II RI	2.693 2.443	6 4	129 CV G BMW INY 90 CV DIESEL	18,73 15,02	2.900 2.200
	·					
CHEVROLET	ASTRO	4.298		152 CV	24,79	4.500
CHEVROLET	BLAZER	4.300 4.300	6	193 CV 193 CV	24,80 24,80	3.450 3.700
CHEVROLET	BLAZER 4.3 BLAZER 4.3 AUT	4.300	6	193 CV	24,80	4.000
CHEVROLET	BLAZER 4.3 S-10 MAN	4.298	6	160 CV	24,79	2.900
CHEVROLET	BLAZER 4.3 S-10/AUT	4.298	6	160 CV	24,79	3.200
DAIHATSU	FEROZA 1.6 16V	1.589	4	86/95 CV	11,60	2.000
DAIHATSU	ROCKY 2.8td INTERCOOLER EL II	2.765	4	102 CV D DIESEL TURBO	16,18	3.000
DAIHATSU	ROCKY 2.8td S.W.	2.765	4	102 CV D DIESEL TURBO	16,18 16,18	2.500 2.300
DAIHATSU DAIHATSU	ROCKY 2.8td T.DURO (HT)/T.LONA (ST) TERIOS 1.3 16V DX	2.765 1.296	4 4	102 CV D DIESEL TURBO 183 CV	10,18	1.500
DAIHATSU	TERIOS 1.3 16V SX	1.296	1	83 CV	10,27	1.800
FORD	EXPLORER 4.0i V-6 XLT 4X4	3.958	6	162 CV INY	23,60	3.900
FORD	EXPLORER 4.0 XLT 4x4 AUT	4.011	1	206 CV	23,78	4.000
FORD	MAVERICK 2.4	2.389	4	116/124 CV	14,82	3.200
FORD	MAVERICK 2.7d TD 100 CV	2.663 2.663	4	100 CV DIESEL TURBO 125 CV DIESEL TURBO	15,82 15,82	3.000 3.600
FORD FORD	MAVERICK 2.7d TD 125 CV RANGER 2.5 TDi 4x4	2.663	4	109 CV	15,23	2.600
I OND	NO SERVE OF THE PROPERTY OF TH					
GALLOPER	EXCEED CORTO 2.5 Tdi CONFORT	2.476	4	105 CV D	15,14	2.000
GALLOPER	EXCEED CORTO 2.5 Tdi LX	2.476	4	105 CV D	15,14	2.450
GALLOPER	EXCEED LARGO 2.5 Tdi CONFORT	2.476	4	105 CV D	15,14	2.300 2.750
GALLOPER GALLOPER	EXCEED LARGO 2.5 Tdi LX EXCEED 3.0 V6 INNOVATION	2.476 2.972	6	1161 CV	15,14 19,87	2.750
GALLOFLIN	EXCEPTION AND VALIDITY	2.072			,,,,,,	00
HONDA	CR-V 2.0i	1.973	4	128 CV	13,21	3.000
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 4	95 CV D FIAT DIESELTURBO 121 CV	13,29 15,10	1.900 1.100
IATO	2.4 WRANGLER C. LONA	2.464	4	121 60	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
JEEP	CHEROKEE 2.1 TD	2.068	4	88 CV DIESEL TURBO	13,59	3.400
JEEP	CHEROKEE 2.5 BASE/ SPORT 3P/REMINGT CHEROKEE 2.5 SPORT 5 P/JAMBOREE	2.464 2.464	4 4	118 CV 118 CV	15,10 15,10	2.750 3.150
JEEP JEEP	CHEROKEE 2.5 SPORT 5 P/JAMBOREE CHEROKEE 2.5 TD COUNTRY/LIMITED	2.499	4	115 CV D-T	15,23	3.800
JEEP	CHEROKEE 2.5 TD 3P Resto Modelos	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	3.000
JEEP	CHEROKEE 2.5 TD 5P Resto Modelos	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 20,07	3.500 4.200
JEEP JEEP	CHEROKEE 4.0 5P CHEROKEE 4.0 LTD AUT. 3P	3.960 3.960	4	185 CV 185 CV	20,07	4.200 3.700
JEEP	CHEROKEE 4.0i JAMBOREE 3P	3.960	6	178/185 CV G INY/AUT	23,60	3.300
JEEP	CHEROKEE 4.0i LIMITED 5P	3.960	6	193 CV G INY	23,60	4.600
JEEP	G. CHEROKEE 2.5 TD LAREDO	2.499	4	115 CV DIESEL TURBO	15,23	4.000 5.100
JEEP JEEP	G. CHEROKEE 2.5 TD LTD G. CHEROKEE 2.5 TD TSI	2.499 2.499	4	116 CV DIESEL TURBO 115 CV D-T	15,23 15,23	4.400
JEEP	G. CHEROKEE 3.1 TD LAREDO	3.125	5	140 CV DIESEL TURBO	19,04	4.400
JEEP	G. CHEROKEE 3.1 TD LIMITED	3.125	5	140 CV DIESEL TURBO	19,04	5.400
JEEP	G. CHEROKEE 4.0 LAREDO 190CV	3.956	6	190 CV	23,59 23,59	4.400 5.400
JEEP JEEP	G. CHEROKEE 4.0 LIMITED 190CV G. CHEROKEE 4.0 LTD AUT	3.956 3.960	6	190 CV 185 CV	23,59	5.400 5.100
JEEP	G. CHEROKEE 4.0 AUT LAREDO/CANYON	3.960	6	185 CV G INY AUT	23,60	4.100
JEEP	G. CHEROKEE 4.7 LIMITED	4.701	8	220 CV	29,35	5.700
JEEP	G. CHEROKEE 5.2i V8 AUT LTD	5.216	8	215 CV G INY AUT	31,24	5.500

			1			ļ	
						2000	
MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	VALOR Miles pta	
	MODELO III O	0.0.			1		
JEEP	G. CHEROKEE 5.9 V8 LTD	5.899		237 CV	33,64	6.000	
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	2.600	
JEEP ,	WRANGLER 4.0	3.960	6	178 CV G INY	23,60	2.900	
KIA	SPORTAGE 2.0 DOHC 16V	1.998	4	128 CV	13,31	2.200	
KIA	SPORTAGE 2.0 SOHC	1.998	4	95 CV	13,31	2.100	
KIA	SPORTAGE 2.0 TDI	1.998	4	83 CV D-T	13,31	2.250	
KIA	SPORTAGE 2.0 TDI SPORT./LUX	1.998	4	83 CV D-T	13,31	3.000	
KIA	SPORTAGE 2.0i/16 V SPORT./LUX	1.998	4	128 CV	13,31	2.800	
LADA	NIVA 1.6 CABRIO	1.569	4	78 CV G	11.52	700	
LADA	NIVA 1.6 IKRA 4P	1.569	4	78 CV G	11,52	1.000	
LADA	NIVA 1.6 VAZ 2121 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 CV D	14,43	1.000	
LAND ROVER	88 D SUPERTURBO	2.286	4	85 CV D TURBO	14,43	1.100	
LAND ROVER	109 D/G	2.286	4	70 CV D	14,43	1.100	
LAND ROVER	109 D 6C	3.429	6	115 CV D	21,65	1.200	
LAND ROVER	2000 /2500 /3500	3.429	6	115 CV D	21,65	1.300	
LAND ROVER	DEFENDER 90/110 PICK UP	2.485	4	84 CV G.	15,17	2.600	
LAND ROVER	DEFENDER TDi 90 T. DURO	2.495	4	112 CV D-T	15,21	2.900	
LAND ROVER	DEFENDER TDi 90 T. LONA/110 HCPU	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	2.700	
LAND ROVER	DEFENDER TDi 90/110 PICK UP	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	2.550	
LAND ROVER	DEFENDER TDI 110 SW/130 TIPPER/130 C.CAR		4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	3.400	
LAND ROVER	DEFENDER TDi 110 T. DURO/130 DRORPU	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	3.100	
LAND ROVER	DEFENDER TDI 130 QUADT.3	2.495	4	112 CV D-T	15,21	4.100	
LAND ROVER	DEFENDER TDi 130 QUADT.1/4	2.495	4	112 CV D-T	15,21	4.700 4.750	
LAND ROVER LAND ROVER	DISCOVERY TD 5 SE DISCOVERY TDi 2.5 ES	2.495 2.495	5 4	138 CV DIESEL TURBO 112 CV D-T	16,63 15,21	4.500	
LAND ROVER	DISCOVERY TDI 2.5d 5P	2.495	4	112/138 CV D DIESEL TURBO	15,21	3.900	
LAND ROVER	DISCOVERY TDI 2.5d 3P	2.495	4	112 CV D DIESEL TURBO	15,21	3.200	
LAND ROVER	DISCOVERY TDi 2.5J LUJO 5P/5S	2.495	4	112/138 CV D DIESEL TURBO	15,21	4.100	
LAND ROVER	DISCOVERY 3.5 V8 EFI	3.528	8	164 CV G INY G.	24,71	3.800	
LAND ROVER	FREELANDER 1.8i 3P	1.796	4	120 CV	12,49	2.800	
LAND ROVER	FREELANDER 1.8i 5P	1.796	4	120 CV	12,49	3.200	
LAND ROVER	FREELANDER 1.8i XE	1.796	4	120 CV	12,49	3.400	
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 DI 3P	1.998	4	97 CV DIESEL	13,31	2.900	
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 DI 5P	1.998	4	97 CV DIESEL	13,31	3.300	
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 DI XE	1.998	4	97 CV DIESEL	13,31	3.500	
MAHINDRA	CJ 340	2.112	4	62/75 CV D	13,76	1.250	
MAHINDRA	CJ 350	2.112	4	62 CV D	13,76	1.350	
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	5.000	
MERCEDES BENZ	230 GE SW LARGO	2.298	4	126 CV G	14,48	5.500	
1	240 GD CAPOTA	2.399	4	70 CV D	14,86	3.700	
MERCEDES BENZ	240 GD SW CORTO	2.399	4	70 CV D	14,86	4.000	
	240 GD SW LARGO	2.399	4	70 CV D	14,86	4.300	
MERCEDES BENZ	250 GD/CORTO	2.497	4	70 CV D	15,22	5.000	
	250 GD SW LARGO	2.497	4	70 CV D	15,22	5.400	
l .	280 GE CAPOTA	2.746	4	185 CV G 185 CV G	16,11	4.600 5.000	
	280 GE SW CORTO 280 GE SW LARGO	2.746 2.746	4	185 CV G	16,11	5.400	
MERCEDES BENZ	300 GD CAPOTA	2.746	5	88/110 CV D	18,57	4.800	
MERCEDES BENZ	300 GD SW CORTO	2.998	5	88/110 CV D	18,57	5.500	
MERCEDES BENZ	300 GD SW LARGO	2.998	5	88/110 CV D	18,57	6.000	
MERCEDES BENZ	300 GE SW LARGO	2.960	6	170 CV G	19,82	6.200	
MERCEDES BENZ	300 GE/ CAPOTA/SW CORTO	2.960	6	170 CV G	19,82	5.800	
MERCEDES BENZ	350 GDT SW CABRIO	3.449	6	136 CV G	21,73	5.600	
MERCEDES BENZ	350 GDT SW CORTO/TECHO LONA	3.449	6	136 CV G	21,73	6.400	

	T		1	T**	T I	
				,		2000
		CILINDRADA	Nº de	0.00.075010710.65	C)/4	VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	c.c.	cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	Miles pta
MERCEDES BENZ	350 GDT SW LARGO	3.449	6	136 CV G	21,73	6.900
MERCEDES BENZ	500 GE SW LARGO	4.973	8	300 CV G	30,36	8.200
MERCEDES BENZ	G 300 TD CORTO AUT	2.996	6	177 CV DIESEL TURBO	19,97	8.100
MERCEDES BENZ	G 300 TD TECHO LONA/S.W. LARGO/CABRIO	2.996	6	177 CV DIESEL TURBO	19,97	8.700
MERCEDES BENZ	G 320 CORTO AUT	3.199	6	210 CV G	20,77	7.700
MERCEDES BENZ	G 320 LARGO CABRIO	3.199	- 6	210 CV G	20,77	8.300
MERCEDES BENZ	G 500 CORTO	4.973	8	320 CV	30,36	9.500
MERCEDES BENZ	G 500 LARGO/CABRIO	4.973	8	320 CV	30,36	10.100
MERCEDES BENZ	ML 230	2.295	4	150 CV G	14,47	4.800
MERCEDES BENZ	ML 320 AUT	3.199	6	218 CV G	20,77	6.000
MERCEDES BENZ	ML 430 AUT	4.266	8	279 CV	27,69	7.700
мітѕивіѕні	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 2.5 TD CORTO KAITEKI/SPORT PLU	j	4	100 CV D TURBO	15,15	3.500
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TD LARGO KAITEKI/GLS LUJO	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	4.100
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TDI CORTO GL/GLS STAN.	2.477	4	100 CV D TURBO	15,15	2.800
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 125 CV D TURBO	15,15	3.300 3.900
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO GLS/GLS PLUS	2.835	4		16,42 16,42	4.800
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO GLS LUJO	2.835 2.835	4	125 CV D TURBO 125 CV D TURBO	16,42	3.400
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO GLX/GLS SELECT MONTERO 2.8 TDI CORTO GLX SELECT	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	3.100
MITSUBISHI MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO GLA SELECTI	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	3.700
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI CORTO SAITEE	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	4.150
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO GLS/GLS PLUS/SAH		4	125 CV D TURBO	16,42	4.100
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO GLO LUJO	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	5.500
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO GLX /GLS SELECT	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	3.700
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO GLX SELECT	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	3.450
MITSUBISHI	MONTERO 2.8 TDI LARGO KAITEKI	2.835	4	125 CV D TURBO	16,42	4.800
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 CORTO/GLS STAN./GLS SPO	2.972	6	150/181 CV G	19,87	4.100
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 LARGO/GLS	2.972	6	150/181 CV G	19,87	4.300
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 CORTO GLS LUJO	2.972	6	180 CV G	19,87	4.400
MITSUBISHI	MONTERO 3.0 V6 LARGO GLS LUJO	2.972	6	150/180 CV G	19,87	4.700
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 V6 CORTO 194 CV	3.497	6	194 CV	21,91	4.750
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 V6 LARGO 194 CV	3.497	6	194 CV	21,91	5.400
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 V6 CORTO/GLS LUJO	3.497	6	208 CV G	21,91	5.100
MITSUBISHI	MONTERO 3.5 V6 LARGO/GLS LUJO	3.497	1	208 CV G	21,91	5.900
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	4.700
NISSAN	PATROL CORTO ALTO	2.710	4	110 CV D DIESEL TURBO 110 CV D DIESEL TURBO	15,98 15,98	2.700 2.600
NISSAN	PATROL CORTO BAJO PATROL CORTO D TA/TB/PICK UP	2.710 2.820	4	76/84/95 CV D DIESEL	16,37	2.800
NISSAN	1	2.710	4	110 CV D DIESEL TURBO	15,98	2.500
NISSAN NISSAN	PATROL LARGO ALTO, 9 PL. PATROL LARGO TA D 6P	2.820	4	76/84 CV D DIESEL	16,37	2.900
NISSAN	PATROL LARGO TA D 9P	2.820	4	76/84 CV D DIESEL	16,37	3.100
NISSAN	PATROL GR 2.8 TD SLX	2.826	6	115 CV DIESEL TURBO	19,28	4.000
NISSAN	PATROL CORTO G	2.753	6	130 CV G	18,98	2.200
NISSAN	PATROL CORTO G	2.962	6	136 CV G	19,83	2.900
NISSAN	PATROL CORTO TA D 7PL	2.826	6	95 CV D	19,28	3.200
NISSAN	PATROL CORTO TA/TB	3.246	6	95 CV D DIESEL	20,95	3.200
NISSAN	PATROL CORTO TB D 5PL	2.826	6	95 CV	19,28	2.500
NISSAN	PATROL CORTO TOP LINE	2.962	6	136 CV G	19,83	3.300
NISSAN	PATROL GR SLX	2.826	6	115 CV D DIESEL TURBO	19,28	4.200
NISSAN	PATROL GR SE 5P	2.826	6	130 CV D DIESEL TURBO	19,28	4.500
NISSAN	PATROL GR S 3P	2.826	6	130 CV D DIESEL TURBO	19,28	3.300
NISSAN	PATROL GR S 5P/SE 3P	2.826	6	130 CV D DIESEL TURBO	19,28	3.800
NISSAN	PATROL GR LARGO 4.2 SE	4.169	6	170 CV	24,34	5.400
NISSAN	PATROL LARGO	2.753	6	130 CV G	18,98	2.500
NISSAN	PATROL LARGO G	2.962	6	136 CV G	19,83	3.300
NISSAN	PATROL LARGO MERCA	3.246	6	95 CV D DIESEL	20,95	2.800
NISSAN	PATROL LARGO PICK UP D	2.826	6	95 CV	19,28	2.600
NISSAN	PATROL LARGO TA DOPL	2.826	6	95 CV	19,28	3.000 3.500
NISSAN	PATROL LARGO TA D 9PL	2.826	6	95 CV D	19,28	3.500

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	N° de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
NISSAN ·	DATES LABOR TA WARRING	0.040		OF OU P DIFORI	20.05	2.500
	PATROL WAGON	3.246	6	95 CV D DIESEL	20,95	3.500
NISSAN	PATROL WAGON	2.753	6	130 CV G	18,98	3.000
NISSAN	PATROL WAGON TOP LINE	2.962	6	136 CV G	19,83	3.700
NISSAN	PATROL WAGON/CORTO TOP LINE	2.826	6	115 CV D DIESEL TURBO	19,28	4.000
NISSAN	PICK UP TDi C S 4 x 4	2.494	4	104 CV	15,21	2.100
NISSAN	PICK UP TDi DC NAVARA 4 x 4	2.494	4	104 CV	15,21	2.700
NISSAN	PICK UP TDi KING CAB/DC 4 x 4	2.494	4	104 CV	15,21	2.300
NISSAN	TERRANO II 2.4 AVENUE	2.389	4	118 CV	14,82	2.300
NISSAN	TERRANO II 2.4 S 3P/LX 3P	2.389	4	118/124 CV	14,82	2.600
NISSAN	TERRANO II 2.4 S 5P/ LX 5P/ SLX 3P	2.389	4	118 /124 CV	14,82	. 3.200
VISSAN	TERRANO II 2.4 S.E.3P/ SLX 5P/ SGX	2.389	4	118/124 CV	14,82	3.500
VISSAN	TERRANO II 2.4 S.E.5P	2.389	4	118/124 CV	14,82	3.800
VISSAN	TERRANO II 2.7 D TD DAKAR	2.664	4	125 CV DIESEL TURBO	15,82	3.200
VISSAN	TERRANO II 2.7 D TD LX 3P/ S3P 125CV	2.663	4	100/125 CV DIESEL TURBO	15,82	2.900
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD LX 5P /SLX3P /SGX3P	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	3.300
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD S 5P /SR 3P 125CV	2.664	4	125 CV DIESEL TURBO	15,82	3.400
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD SE 5P 100CV	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	4.000
VISSAN	TERRANO II 2.7 D TD SE 5P	2.664	4	125 CV DIESEL TURBO	15,82	4.200
NISSAN	TERRANO II 2.7 D TD SLX 5P /SGX5P /SE3P	2.663	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	3.600
VISSAN	TERRANO II 2.7 D TD SR 5P / SE 3P (96)	2.664	4	125 CV DIESEL TURBO	15,82	3.900
VISSAN	TERRANO II 2.7 TD S 3P 100CV	2.664	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	2.600
VISSAN	TERRANO II 2.7 TD 3 3F 1000V	2.664	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	3.000
VISSAN	TERRANO II 2.7 TD 100CV S 3F/3K 3F	2.664	4	100 CV DIESEL TURBO	1	
		1		l .	15,82	3.450
NISSAN	TERRANO II 2.7 TDI VE 3P	2.664	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	3.700
NISSAN	TERRANO II 2.7 TDI VE 5P	2.664	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	4.100
NISSAN	TERRANO II 2.7 TDI SE LIMITED	2.664	4	100 CV DIESEL TURBO	15,82	4.500
OPEL	FRONTERA 2.0i SOFT / SPORT SE	1.997	4	115 CV	13,31	2.600
OPEL	FRONTERA 2.0i SPORT	1.998	4	115 CV INY	13,31	2.200
OPEL	FRONTERA 2.2i 16 V (92-98)	2.198	4	136 CV INY	14,10	2.900
OPEL	FRONTERA 2.3 TD/W	2.260	4	100 CV DIESEL TURBO	14,33	3.300
OPEL	FRONTERA 2.4i GLACIER STAR	2.410	4	125 CV	14,90	3.200
OPEL	FRONTERA 2.4i/ W	2.410	4	125 CV INY	14,90	2.900
OPEL	FRONTERA 2.5 TDS 5P	2.499	4	115 CV	15,23	3.200
OPEL	FRONTERA 2.5 TDS SPORT 3P	2.499	4	115 CV	15,23	2.800
OPEL	FRONTERA 2.8 TDi 3P	2.771	4	113 CV DIESEL TURBO	16,20	3.000
OPEL	FRONTERA 2.8 TDI 5P	2.771	4	113 CV DIESEL TURBO	1 1	
	1	1	'	l control of the cont	16,20	3.200
OPEL	FRONTERA II 2.2 16V SPORT (98)	2.198	4	136 CV	14,10	2.600
OPEL	FRONTERA II 2.2 16V SPORT RS (98)	2.198	4	136 CV	14,10	2.800
OPEL	FRONTERA II 2.2 DTI LIMITED (98)	2.171	4	115 CV DIESEL TURBO	13,99	3.500
OPEL	FRONTERA II 2.2 DTI SPORT (98)	2.171	4	115 CV DIESEL TURBO	13,99	3.000
OPEL	FRONTERA II 2.2 DTI/SPORT RS (98)	2.171	4	115 CV DIESEL TURBO	13,99	3.300
OPEL	FRONTERA II 3.2 V6 LIMITED (98)	3.165		205 CV	20,63	3.800
OPEL	MONTERREY 3.0 DTi 16V LIMITED	2.999		159 CV D - T	16,99	4.000
OPEL	MONTERREY 3.0 DTi 16V RS	2.999		159 CV D - T	16,99	3.800
OPEL	MONTERREY 3.1 TD/RS/LS	3.059	4	114/115 CV DIESEL TURBO	17,19	4.000
OPEL	MONTERREY 3.2i V6 24V 3P/5P	3.165	6	177 CV INY 24V	20,63	3.900
RANGE ROVER	2.4 DT	2.393	4	120 CV D D-TURBO VM-11A	14,83	3.500
RANGE ROVER	2.5 DT	2.497		134 CV DIESEL-TURBO	17,90	6.500
RANGE ROVER	2.5 DT	2.500		113 CV D D-TURBO	15,23	3.800
RANGE ROVER	2.5 DT SE	2.500	6	134 CV DIESEL-TURBO	17,90	
	2.5 DT VOGUE CLASSIC	J		J	, ,	6.800
RANGE ROVER		2.495		113 CV DIESEL-TURBO	15,21	4.000
RANGE ROVER	3.5	3.530		126 CV	24,72	3.900
RANGE ROVER	3.5 VOGUE SE	3.530		168 CV	24,72	4.900
RANGE ROVER	3.9 V8/EFI	3.947	8	182 CV INY	26,43	3.700
RANGE ROVER	3.9 VOGUE SE	3.947	1	182 CV	26,43	5.600
RANGE ROVER	4.0 SE / HSE	3.950		190 CV INY	26,44	6.700
RANGE ROVER	4.3 EFI LSE VOGUE	4.275		202 CV INY	27,73	6.300
RANGE ROVER	4.6 H.S.E. AUT	4.554	8	225 CV INY	28,80	8.000
SANTANA	2.5 DL	2.494	4	65 CV D DIESEL	15,21	1.900
SANTANA	2.5 Resto Modelos	2.494	4	65 CV D DIESEL	15,21	1.600
SSANGYONG	FAMILY RV 2.5 D 7PL	2.498	4	79 CV DIESEL	15,22	2.100
SSANGYONG	KORANDO K 4 2.2 D	2.498	I	168 CV DIESEL	14,25	1.700

F			1	T Total	T	
						2000
MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	VALOR Miles pta
					İ	
SSANGYONG	KORANDO K J 2.3 D/TDi	2.299	4	80/101 CV DIESEL	14,48	2.250
SSANGYONG	KORANDO KJ 2.3 TDI LUX/GRAND LUX	2.299	4	101 CV D - T	14,48	2.550
SSANGYONG	KORANDO K J 2.9 D	2.874	5	100 CV	18,10	2.400
SSANGYONG	KORANDO K J 2.9 D/TDi LUX	2.874	5	100/120 CV DIESEL	18,10	2.650
SSANGYONG	KORANDO K J 2.9 D/TDi GRAND LUX	2.874	5	100/120 CV DIESEL	18,10	2.950
SSANGYONG	MUSSO 2.3 TDi	2.299	5	101 CV D - T	15,83	2.600
SSANGYONG	MUSSO 2.3 TDi GRAND LUX	2.299	5	101 CV D - T	15,83	3.000
SSANGYONG	MUSSO 2.3 TDi LUX	2.299	5	101 CV D - T	15,83	2.750
SSANGYONG	MUSSO 2.9 TDi GRAND LUX	2.874	5	120 CV D - T	18,10	3.350
SSANGYONG	MUSSO 2.9 TDI LUX	2.874	5	120 CV D - T	18,10	3.150
SSANGYONG	MUSSO 601 2.3 D	2.299	4	78 CV DIESEL	14,48	2.500
SSANGYONG	MUSSO 602 2.9 D EL/LUX	2.874	5	95 CV DIESEL	18,10	3.050
SSANGYONG	MUSSO 602 2.9 D STD	2.874	5	95 CV DIESEL	18,10	2.800
SSANGYONG	MUSSO 602 2.9 LUX AUT	2.874	5	95 CV DIESEL	18,10	3.400
SSANGYONG	MUSSO E32 AUT	3.199	6	220 CV G	20,77	4.400
SUBARU	FORESTER 2.0 GLX	1.994	4	122 CV G.	13,30	2.500
SUBARU	FORESTER 2.0 SLX	1.994	4	122 CV G.	13,30	2.800
SUBARU	FORESTER 2.0 TURBO AWD	1.994	4	170 CV	13,30	3.350
SUZUKI	GRAND VITARA 2.0 D	1.998	4	87 CV D	13,31	3.000
SUZUKI	SAMURAI 1.0	970	4	45 CV G	8,63	1.050
SUZUKI	SAMURAI 1.3 Resto Modelos	1.298	4	63/69 CV	10,28	1.250
1 '	1		4	63/69 CV		
SUZUKI	SAMURAI 1.3 T. LONA LUJO / L. BODY P.UP	1.298			10,28	1.150
SUZUKI	SAMURAI 1.9 TD L.BODY H.T. LUJO	1.905	4	63 CV D	12,94	1.550
SUZUKI	SAMURAI 1.9 TD T.LONA LUJO/ PICK UP	1.905	4	63 CV D	12,94	1.350
SUZUKI	SAMURAI 1.9 TD Resto Modelos	1.905	4	63 CV D	12,94	1.450
SUZUKI	SAMURAI 413	1.324	4	63 CV G	10,40	1.000
SUZUKI	JIMNY 1.3	1.298	4	80 CV	10,28	1.650
SUZUKI	VITARA 1.6 16 V WAGON/ T. MET/ H.TOP	1.590	4	95 CV G	11,61	2.100
SUZUKI	VITARA 1.6 Resto Modelos	1.590	4	80/ 81 CV G	11,61	1.600
SUZUKI	VITARA 1.6 T.MET.SUPERL./16 V T.LONA	1.590	4	81/95 CV G	11,61	1.800
SUZUKI	VITARA 1.9 D/TD Resto Modelos	1.905	4	68/75 CV D	12,94	2.100
SUZUKI	VITARA 1.9 TD GOLF/ WAGON SUP. ESPEC.	1.905	4	75 CV D	12,94	2.800
SUZUKI	VITARA 1.9 TD T.METAL/SE/H.TOP/WAGON LU	1.905	4	75 CV D	12,94	2.300
SUZUKI	VITARA 1.9 TD WAGON SUPER LUJO	1.905	4	75 CV D	12,94	2.650
SUZUKI	VITARA 2.0 24 V WAGON	1.998	. 6	136 CV G	15,66	2.700
				1 ' ' '	1 1	
SUZUKI	VITARA 2.0 TD INT. WAGON	1.998	4	87 CV D	13,31	3.100
TATA	GRAN TELCO SPORT 2.0 TDI	1.948	4	87 CV D-T	13,11	1.600
TATA	GRAN TELCO SPORT 2.0 TDI 4x4	1.948	4	87 CV D-T	13,11	1.800
TATA	SAFARI 2.0 TDI BASICO	1.948	4	87 CV D-T	13,11	2.000
TATA	SAFARI 2.0 TDI STANDARD	1.948	4	87 CV D-T	13,11	2.200
TATA	SUMO 2.0 TDI	1.948	4	87 CV D-T	13,11	1.500
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	1.450
TATA	TELCO LINE 2.0 TDI DC	1.948	4	87 CV D-T	13,11	1.700
TATA	TELCO LINE 2.0 TDI P.V.	1.948	4	87 CV D-T	13,11	1.600
ТОУОТА	FOUR RUNNER 3.0 TD	2.982	4	125 CV D D-TURBO	16,93	3.100
ТОҮОТА	FOUR RUNNER 3.0 TD VX	2.982	4	125 CV D D-TURBO	16,93	3.400
ТОУОТА	FOUR RUNNER 3.0 V6	2.959	4	143 CV	16,85	3.400
TOYOTA	HILUX 2.4 D DC P.V. 4x4	2.446	4	81 CV D	15,03	2.400
TOYOTA	HILUX 2.4 D PICK UP	2.446	4	81 CV D	15,03	1.500
TOYOTA	LAND CRUISER 2.5 LJ 70	2.367	4	84 CV	14,74	2.600
TOYOTA	LAND CRUISER 245 S.W.	2.446	4	72 CV D	15,03	3.000
ТОУОТА	LAND CRUISER 250 TD	2.498		114 CV D D-TURBO	15,22	2.300
ТОУОТА	LAND CRUISER 250 TD LJ 73	2.446	4	90 CV D-T	15,03	2.900
ТОУОТА	LAND CRUISER 4.0 BJ 73	3.956	8	145 CV G.	26,47	2.600
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD GX 3P	2.982	4	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	3.600
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD VX 3D	2.982	4	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	3.900
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD VX 3P	2.982	1	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	4.300
TOYOTA	LAND CRUISER 90 TD VX 5P	2.982	1	125 CV DIESEL-TURBO	16,93	4.700
TOYOTA	LAND CRUISER 90 V6 GX 3P	3.378		178 CV G	21,46	3.500
TOYOTA	LAND CRUISER 90 V6 GX 5P	3.378		178 CV G	21,46	3.900
ТОҮОТА	LAND CRUISER 90 V6 VX 3P	3.378	6	178 CV G	21,46	4.200

MARCA	MODELO -TIPO	CILINDRADA c.c.	Nº de cilind.	CARACTERISTICAS	CVf	2000 VALOR Miles pta
					04.40	4.000
TOYOTA	LAND CRUISER 90 V6 VX 5P	3.378	6	178 CV G	21,46	4.600
TOYOTA	LAND CRUISER BJ 70/73	3.432	6	80 CV D	21,66	2.200
TOYOTA	LAND CRUISER HDJ100 S.W.	4.164	6	204 CV D-T	24,33	7.200
TOYOTA	LAND CRUISER HDJ80 S.W.	4.164	6	170 CV D-T	24,33	6.600
TOYOTA	RAV - 4 GX 3P	1.998	4	129 CV G.	13,31	2.500
TOYOTA	RAV - 4 VX 3P	1.998	4	129 CV G.	13,31	2.700
TOYOTA	RAV - 4 VX 5P	1.998	4	129 CV G.	13,31	2.900
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 T. DURO	2.138	4	84 CV	13,86	2.100
UAZ-MARTORELLI	MARATHON 2.1 12V T. LONA	2.138	4	84 CV	13,86	1.900
UAZ-MARTORELLI	MARATHON 2.4 TD T. DURO	2.393	4	97 CV D-T	14.83	2.000
UAZ-MARTORELLI	MARATHON 2.4 TD T. LONA	2.393	4	97 CV D-T	14,83	1.800
имм	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 2000

			Cilindra	ada	Precios Miles pta
Has	ta 50 c.c.				100
		• • • •			1
De	50,01	а	75	c.c	120
De	75,01	а	125	C.C	170
De	125,01	а	150	C.C	180
De	150,01	а	200	c.c	210
De	200,01	а	250	c.c	240
De	250,01	а	350	C.C	320
De	350,01	а	450	C.C	400
De	450,01	а	550	c.c	450
De	550,01	а	750	C.C	550
De	750,01	а	1.000	C.C	820
De	1.000,01	а	1.200	c.c	1.100
De	1.200,01 c	.c. y	superio	or 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 2000

							2000
FABRICANTE/		DIMENSE	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
	,						
APPATE PRUNC							
ABBATE BRUNO PRIMATIST	15	4,35	1,90	MONO	İ	(FB 150)	440
PRIMATIST	15	4,50	1,90	MONO		(FB 150) (DFB 500)	410 620
PRIMATIST	19	5,70	2,04	MONO		(DFB 500)	1.550
PRIMATIST	19	5,70	2,04	MONO	1	(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 PRIMATIST	27	8,09	2,58	MONO		(DFB 500)	4.075
PRIMATIST	27 CABINADO	8,30 8,30	2,50 2,50	MONO MONO		(FB 550) (DFB 2 x 260)	4.075 5.100
PRIMATIST	29 CABINADO	8,43	2,58	MONO		(DFB 2 x 260) (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 PRIMATIST	37 S CABINADO 38	11,00	2,80	MONO		(DFB 2 x 305)	12.225
PRIMATIST	39 CABINADO	11,21	3,75	MONO MONO		(DFB 1000)	10.200
PRIMATIST	40 GANCIA OFFSHORE	11,21	3,50 2,60	MONO		(DFB 2 x 305) (DFB 2 x 365)	14.275 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	ł	(DFB 2 x 550)	30.550
PRIMATIST	50 B40 50	14,55	2,92	MONO		(DFB 2 x 625)	40.725
PRIMATIST PRIMATIST	53	15,00 15,30	4,25 4,50	MONO MONO		(DFB 2 x 700)	50.925
PRIMATIST	53	15,30	4,60	MONO		(DFB 2 x1000) (DFB 2000)	61.100 30.550
PRIMATIST	58	16,80	4,50	MONO		(DFB 2 x1000)	71.275
··· - · · - ·		'5,55	4,50			(2.02.2.1000)	. 1,210
ABBATE TULLIO]	1				
ABBATE TULLIO	RITMO MARE DINGHIE	4,50	1,75	MONO		(FB 65)	720
ABBATE TULLIO	SEA SUN DINGHIE	4,50	1,75	MONO	1	(FB 65)	720
ABBATE TULLIO ABBATE TULLIO	BIKINI DINGHIE JUNIOR SPECIAL	4,53	1,75	MONO		(FB 65)	410
ABBATE TULLIO	17 SEA STAR JUNIOR DINGHIE	5,50 5.50	1,95	MONO	- 1	(DFB 115)	1.550
ABBATE TULLIO	19 COMPACT	5,50 5,75	1,95 1,95	MONO MONO	,	(FB 100) (DFB 120)	920 2.050
ABBATE TULLIO	20 ELITE-DINGHIE	6,04	2,15	MONO	1	(DFB 120) (FB 200)	1.325
ABBATE TULLIO	20 ELITE-INTRAB	6,04	2,15	MONO	1	(DFB 175)	1.950
ABBATE TULLIO	21 SEA STAR-DINGHIE	6,35	2,20	MONO	II.	(FB 260)	2.550
ABBATE TULLIO	21 SEA STAR-RUNABOAT	6,35	2,20	MONO	i i	(DFB 260)	3.075
ABBATE TULLIO	22 SEA STAR-DINGHIE	6,55	2,20	MONO	t t	(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	- 1	(FB 350)	2.450
ABBATE TULLIO	24 SEA STAR SUPER-INTRA	7,50	2,26	MONO		(DFB 330)	3.275
ABBATE TULLIO ABBATE TULLIO	25 ELITE-CABINADO	7,55	2,30	MONO		(DFB 330)	3.875
ABBATE TULLIO	27 OFFSHORE 27 OFFSHORE-CABINADO	8,18	2,40	MONO		(FB 2 x 150)	4.075
ADDATE TOLLIO	121 OF FOHORE-CABINADO	8,18	2,40	ОИСМ	1	(DFB 330)	5.000

EARDICANTE!		DIMENSI	ONES (m)		PRC	2000 VALOR	
FABRICANTE/ MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
		0.00	0.40	MONO		(DFB 2 x 260)	6.425
ABBATE TULLIO	30 ELITE-CABINADO	8,82	2,40	MONO MONO		(FB 400)	6.125
ABBATE TULLIO	32 FLASH	9,60	2,85 2,85	MONO		(DFB 2 x 260)	8.975
ABBATE TULLIO	32 ELITE-CABINADO 33 ELITE-CABINADO	9,60 10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 330)	9.175
ABBATE TULLIO		10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 330)	10.200
ABBATE TULLIO	33 OFFSHORE-CABINADO 33 EXCEPTION CABINADO	10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 200)	12.950
ABBATE TULLIO 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
					•		
ACM							
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	1	(DFB 2 x 170)	9.175
ACM	955	9,66	3,25	MONO	1	(DFB 2 x 200)	10.200
ACM	980	9,80	3,15	MONO	1	(DFB 2 x 200)	11.200
ACM	1055	10,04	3,40	MONO		(DFB 2 x 200) (DFB 2 x 165)	12.750 14.275
ACM	1060	10,60	3,50	MONO		(DFB 2 x 103)	16.300
ACM	1100	10,80	3,60	MONO		(DFB 2 x 200)	17.325
ACM	1155	11,65	3,60 4,10	MONO		(DFB 2 x 450)	28.525
ACM	1300	13,00	4,10	WONO		(B) B 2 X 450)	20.323
ACQUAVIVA	·		Ì				
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 LUSSO	4,50	1,80	MONO	l	(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	I	(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 LUSSO	4,95	2,00	MONO		(FB 125)	870
ACQUAVIVA	5.0 F	5,05	2,06	MONO		(FB 25)	770 870
ACQUAVIVA	530 PARADE LUSSO	5,30	2,05	MONO		(FB 125)	870
ACQUAVIVA	530 PARADE STD	5,30	2,05	MONO		(FB 125) (DFB 150)	870
ACQUAVIVA	535 PENTA	5,35	2,05	MONO		1,	870
ACQUAVIVA	535 PERGIS OPEN	5,35	2,05	MONO		(DFB 150) (DFB 150)	870
ACQUAVIVA	535 PERGIS SPORT	5,35	2,05	MONO	1	(FB 150)	870
ACQUAVIVA	535 YOUNG	5,35 5.40	2,05 2,05	MONO		(FB 150)	870
ACQUAVIVA	540 FISHERMAN	5,40 5,40	2,05	MONO		(FB 150)	870
ACQUAVIVA	540 VIVA 18	5,40	2,03	MONO		(FB 25)	1.125
ACQUAVIVA	5.5 F	5,50	2,20	MONO		20)	870
ACQUAVIVA	550 PARADE	5,50	2,30	MONO			870
ACQUAVIVA	580 FISHERMAN	5,50	2,20	MONO		(FB 150)	1.125
ACQUAVIVA	550 PARADE	5,50	2,30	MONO		(FB 25)	1.275
ACQUAVIVA	5.5 C 19.3 CABINE	5,80	2,30	MONO		(FB 25)	1.800
ACQUAVIVA	580 FISHERMAN 19	5,80	2,20	MONO		(FB 175)	1.025
ACQUAVIVA ACQUAVIVA	580 SPORT 19	5,80	2,20	MONO	1	(FB 175)	1.025
INCUUNVIVA	1 000 01 011 19	5,80	2,20	MONO	1	(FB 175)	1.225

		_					2000
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	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 LUSSO	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	моно		(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	1	(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		(00	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) (DB 205)	2.050
ACQUAVIVA	660 WINNER 22	6,60 6,80	2,40 2,50	MONO]	(DB 205) (DB 205)	2.550 3.175
ACQUAVIVA	234 MILENIUM		2,50	MONO		(DFB 205)	4.075
ACQUAVIVA	700 BOOMERANG 23 705 LEADER	7,00 7,05	2,50 2,50	MONO		(DFB 275) (DFB 2 x 131)	4.075
ACQUAVIVA ACQUAVIVA	705 LEADER II	7,05	2,50	MONO		(DFB 2 x 131)	5.100
ACQUAVIVA 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	ł	`	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	ł	(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
]
						1	
ALFA MARINE	07.500	44.20	4.00	MONO		(DD 2 × 275)	10 225
ALFA MARINE	37 ECO	11,30	4,00	MONO		(DB 2 x 375)	18.325 18.325
ALFA MARINE	35 ALFA	11,50	4,00	MONO	1	(DB 2 x 300) (DB 2 x 500)	20.375
ALFA MARINE	43 ALFA 47 ALFA	13,50 14,32	4,30 4,30	MONO		(DB 2 x 650)	25.475
ALFA MARINE 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
			-,55				
ARCOA							
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	1	(FB 140)	720
ARCOA	530 RUNA BOAT	5,30	2,15	MONO		(DFB 165)	920
ARCOA	535 OPEN-DINGHIE	5,35	2,15	MONO	1	(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	1	(DFB 175)	1.325
ARCOA	585 DINGHIE	5,85	2,37	MONO	1	(FB 175) (DFB 205)	1.225 1.650
ARCOA	625	6,25	2,37	MONO	1	(DFB 205)	1.650
ARCOA	625 DAY CRUISER 630 CC-CABIN CRUISER	6,25 6,40	2,37 2,53	MONO		(DFB 205)	2.050
		1 0.40	ı 4.00	, WICHTO		1(U) U & A 1&U)	ı 2.000
ARCOA ARCOA	630 DC-DAY CRUISER	6,40	2,53	MONO		(DFB 2 x 120)	1.750

FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRC	PULSION	2000 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)		Miles pta
IMARCA	- WODELO	LOLOIGA	MANOA	0,1000	Veia (III.)		<u> </u>
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 6.125
ARCOA	825	8,25	3,00 3,00	MONO		(DFB 270) (DFB 2 x 130)	6.125
ARCOA	825 VED.HABIT	8,25 8,50	3,00	MONO		(DFB 2 x 205)	7.150
ARCOA	857 VED.HABIT 880 FLASH-VED.HABIT	8,80	3,14	MONO		(DFB 2 x 203)	9.175
ARCOA		8,80	3,00	MONO		(DFB 2 x 130)	10.200
ARCOA	880 FISHING 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 ARCOA	1017 VED.HABIT	10,20	3,40	MONO		(DFB 2 x 205)	12.225
ARCOA ARCOA	1077 VED.HABIT	10,20	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	1	(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
7410071	1000 1 101 111 10					<u> </u>	
ARGUS						,	
ARGUS	402 S	3,98	1,61	MONO	1	(FB 60)	310
ARGUS	450	4,50	1,86	MONO]	(FB 80)	620
ARGUS	505 CAB	5,03	1,86	MONO	ļ	(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
ARIA YACHTS							
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	VICTTORIA 240	7,50	2,50	MONO		(DB 205)	2.975
ARYMAR							
ARYMAR	500 S	5,00	1,90	MONO		(FB 50)	65 0
ARYMAR	550 P	5,50	2,15	MONO		(FB 40)	700
ARYMAR	550 S	5,50	2,15	MONO		(FB 70)	800
ASTINOR							
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
ASTONDOA							
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	16,30	_	MONO	1	(DFB 2 x 700)	50.925

FABRICANTE/	1	DIMENS	ONES (m)		PDC	PULSION	2000 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)		Miles pta
IIIARCA	MODELO	ESCOICA	MANOA	OAGGG	Veia (iii)	1	
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
, , ,	,,,	,				ì	
•							
ASTROMAR							
ASTROMAR	LS 415	4,17	1,83	MONO		(FB 30)	360
ASTROMAR	LS 470	4,72	1,83	MONO	1	(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	1	(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
		1			1		
AZIMUT							
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	1	(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
						,	
						į	
BAHA CRUISER				j			1
BAHA CRUISER	278 FISHEMAN	8,44	2,89	MONO	1	(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
BAJA BOATS				Ì			1
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	1	(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	-	МОИО		(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	1		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	1	(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
	1			I	:	1	
BAJA BOATS	280 SPORT DF	8,53	2,54	MONO	}	(DFB 2 x 200)	8.050

FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PROPULSION		
MARCA	MODELO	ESLORA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CASCO	Vela (m²)		VALOR Miles pta
BAJA BOATS	OUTLAW 29	8,77	2,59	MONO		(DFB 350)	7.200
BAJA BOATS	302 PERFORMANCE	· · · · · ·	2,59	MONO		(DFB 2 x 300)	1
BAJA BOATS	•	9,28		MONO		(DFB 2 X 300)	9.375
_	320	9,70	2,54		1	(DED 200)	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	1	(DB 2 x 350)	17.125
BAJA BOATS	420 PERFORMANCE	12,95	2,82	MONO		(DB 2 x 350)	26.475
BALT							
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
		İ					
BARESA			1				
BARESA	18 UDRA	5,35	2,15	MONO		(FB 50)	1.225
BARESA	18 NERGA	5,35	2,15	МОИО		(FB 50)	1.300
BARESA	20 MENDUIÑA	5,98	2,45	MONO		(EJE 75)	3.200
BAYLINER							
BAYLINER BAYLINER	1400 CAPRI BOWRIDER	4,11	1,78	MONO		(DFB 500)	620
		1	1		1	(DEB 200)	
BAYLINER	JAZZ JET	4,27	1,73	MONO	}	(JET 00)	560
BAYLINER	JAZZ 90	4,27	1,73	MONO	ł	(JET 90)	720
BAYLINER	JAZZ 120	4,27	1,73	MONO		(JET 120)	620
BAYLINER	1500 CAPRI BOWRIDER	4,52	1,79	MONO	1	(DFB 500)	920
BAYLINER	CAPRI 1600	4,75	2,12	MONO	1	(FB 90)	1.000
BAYLINER	CAPRI 1600 LS	4,91	2,11	MONO	1	(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	ľ	(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	1	(DFB 130)	1.175
BAYLINER	1770 CAPRI BOWRIDER	5,13	2,13	MONO	ì	(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	1	(DFB 90)	1.325
BAYLINER	1802 CAPRI CUDDY	5,44	2,13	MONO	ł	(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	1	(DFB 135)	1.450
BAYLINER	1850 CAPRI LS	5,59	2,11	MONO	1	(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	Ì	(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	1	(DFB 125)	1.650
BAYLINER	1903 TROPHY C.CONSOLE	5,76	2,34	MONO	1	(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	İ	(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)	1.750
	í	1	2,24 2,44			1'	1
BAYLINER BAYLINED	2000 ARRIVA BOWRIDER	5,97	1	MONO		' '	1.950
BAYLINER	2001 ARRIVA-SKI	5,97	2,44	MONO			1.950
BAYLINER	2050 CAPRI CL	5,97	2,29	MONO	1	(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	1	(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 CAPRILS	6,15	2,29	МОМО	l	(DFB 135)	1.800

		T			1		2000
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	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, 3 0	2,44	MONO		(DFB 230)	2.050
BAYLINER	2159 TROPHY CUDDY	6,30	2,44	MONO	ļ	(DFB 230)	2.050
BAYLINER BAYLINER	2159 RENDEZ VOUS 2250 CAPRI BOWRIDER	6,48	2,51 2,44	MONO MONO		(DFB 135) (DFB 260)	2.300
BAYLINER	2252 CAPRI CUDDY	6,62 6,62	2,44	MONO		(DFB 260) (DFB 260)	2.250 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	i	(DFB 190)	2.550
BAYLINER	2302 TROPHY	6,89	2,59	MONO			2.050
BAYLINER BAYLINER	2352 TROPHY 2355 CIERA SUN	6,89 7,12	2,59 2,59	MONO		(DFB 190)	2.150 2.750
BAYLINER	2452 CIERA EXPRESS	7,14	2,54	MONO		(DFB 210)	3.300
BAYLINER	2455 CIERA SUNBRIDGE	7,21	2,44	MONO	1	(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	Ì	(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		(555 404)	2.750
BAYLINER	2352 TROPHY	7,75	2,57	MONO		(DFB 190)	3.450
BAYLINER BAYLINER	2655 CIERA SUNBRIDGE 2665 CIERA SUNBRIDGE	7,95 7,95	2,90 2,90	MONO		(DFB 260) (DFB 260)	2.800 2.800
BAYLINER	2659 RENDEZ VOUS	8,03	2,57	MONO	ĺ	(DFB 190)	2.800
BAYLINER	2755 CIERA SUNBRIDGE	8,23	2,59	MONO	ļ	(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 BAYLINER	2955 MOTORYACHT AVANTI 2958 MOTORYACHT COMMAND	8,74	3,21 3,21	MONO		(DFB 330) (DFB 330)	4.900
BAYLINER	2855 CIERA SUNBR.	8,74 9,23	2,92	MONO MONO		(DFB 250)	4.900 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		(DB 2 × 240)	10.700
BAYLINER BAYLINER	3255 AVANTI SB 3258 AVANTI CB	10,72 10,72	3,35 3,35	MONO MONO		(DB 2 x 210) (DB 2 x 210)	8.350 9.575
BAYLINER	3788 MOTORYACHT	10,72	4,09	MONO		(DB 2 X 210)	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 BAYLINER	4087 MOTORYACHT 4085 AVANTI SB	12,63 12,80	3,99 4,09	MONO MONO		 (EJE 2 x 310)	12.750 17.125
BAYLINER	4387 AFT CABIN	13,13	4,09	MONO		(DFB 330).	17.125
BAYLINER	4087 MOTORYACHT	13,13	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/		DIMENS	ONES ()		900	PULSION	2000 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	ONES (m) MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
		LOCOICA	IIIAIIOA	CAGGG	Veia (III /	motor (nxov)	mines pea
BELLIURE ,	1201	40.05		MONO		(DCD 2 200)	20.050
BELLIURE	4301	12,65	-	MONO		(DFB 2 x 300)	36.650
BENETEAU		ļ					
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 BENETEAU	CALIFORNIE 520 SUNDAY 550	5,20	2,20	MONO	,	(DFB 50) (DFB 90)	720
BENETEAU	ANTARES C5.40	5,20 5,40	2,20 2,30	MONO		(DFB 90)	820 820
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 BENETEAU	CALIFORNIE 580 ANTARES 6.40	5,80 6,10	2,30 2,36	MONO		(FB 50) (DB 65)	870 2.150
BENETEAU	ANTARES 6.40 E	6,10	2,36 2,36	MONO	[(DB 65)	2.150
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 BENETEAU	ANTARES 6.80 ANTARES 7.30	6,80 6,95	2,49 2,65	MONO MONO		(DB 65) (DB 150)	2.750 4.350
BENETEAU	FLYER 7 D.C.	7,30	2,03	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 BENETEAU	FLYER 8 D.C. G.P. ANTARES 9,20	8,70 8,90	3,15 3,15	MONO MONO		(DB 300) (DB 200)	6.125 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
BENETEAL	ANTARES 11,20	10,50	3,70	MONO		(DB 2 x 250)	14.275
BENETEAU BENETEAU	FLYER 11 G.P. FLYER F 1	10,60 11,41	3,60 3,60	MONO MONO		(DB 2 X 230) (DB 2 X 200)	9.475 13.850
BENETEAU	FLYER F 14 CYCLADE	14,40	4,20	MONO		(DB 2 X 425)	30.050
	The state of the s	17,70	4,20			(20 2 X 740)	30.030
BERTRAM]		1
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 BERTRAM	33 FLYBRIDGE CRUISER 33 SPORT FISH	10,05 10,05	3,80 3,80	MONO		(DB 2 x 270) (DB 2 x 340)	22.400 21.400
BERTRAM	37 CONVERTIBLE	11,51	4,05	MONO		(DB 2 x 340) (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	моно		(DB 2 x 915)	96.725
ВІАМ							
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
ВІАМ	820	8,78	-	MONO]	(DB 229)	8.150
BIAM	950 SKILSC	9,54	-	MONO		(DB 270)	13.250

FABRICANTE/	}	DIMENSIONES (m)			PROPULSION		2000 VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles p	
					1 4014 (1117	(1.03)		
BIRCHWOOD		[
BIRCHWOOD	22	6,71	2,50	MONO		(DB 50)	4.0	
BIRCHWOOD	25	7,65	2,80	MONO		(DB 250)	6.1	
BIRCHWOOD	27 COUNTESS	8,20	3,10	MONO		(DB 2 x 250)	8.1	
BIRCHWOOD	27	8,23	3,05	MONO		(DB 250)	8.1	
BIRCHWOOD	29 TS	8,86	3,17	MONO		(DB 250)	9.1	
BIRCHWOOD	31 TS	9,45	3,35	MONO		(DB 2 × 150)	13.2	
BIRCHWOOD	33	10,00	3,75	MONO		(DB 2 x 175)	15.2	
BIRCHWOOD	CRUISADER 310 COM	10,23	3,24	MONO		(EJE 78)	13.2	
BIRCHWOOD	34 SD TURBO	10,30	3,70	MONO		(DB 2 x 290)	15.2	
BIRCHWOOD	34 TS	10,30	3,70	MONO		(DB 2 x 290)	16.3	
BIRCHWOOD	CHALLENGER 330 FLY	10,52	3,30	MONO		(EJE 2 X 150)	15.2	
BIRCHWOOD	CHALLENGER 330 COM	10,87	3,78	MONO	1	(EJE 2X 130)	14.2	
BIRCHWOOD	37	11,28	3,75	MONO		(DB 2 x 350)	20.3	
BIRCHWOOD	37 PRESIDENT	11,28	3,75	MONO	i	(DB 2 x 350)	20.3	
BIRCHWOOD	37 TS CAB	11,28	3,75	MONO	[(DB 2 x 290)	21.2	
BIRCHWOOD	37 TS SPORT	11,28	3,75	MONO		(DB 2 x 290)	19.3	
BIRCHWOOD	CRUISADER 400 COM	12,50	4,10	MONO		(EJE 180)	23.1	
BIRCHWOOD	CRUISADER 400 FLY	12,50	4,10	MONO	1	(EJE 2 X 200)	27.5	
BIRCHWOOD	39 TS	11,73	4,00	MONO	}	(DB 2 × 400)	29.5	
BIRCHWOOD	41 TS	12,52	4,06	MONO		(DB 2 x 200)	35.6	
BIRCHWOOD	42	12,80	4,30	MONO		(DB 2 × 250)	36.6	
BIRCHWOOD	42 EMPRESS	12,80	4,30	MONO		(DB 2 × 250)	37.6	
BIRCHWOOD	44 TS	13,40	4,60	MONO		(DB 2 × 300)	40.7	
BIRCHWOOD	CHALLENGER 440 FLY	13,80	4,10	MONO		(EJE 2X 300)	32.3	
BIRCHWOOD	48	14,63	4,60	MONO		(DB 2 x 300)	42.7	
BIRCHWOOD	48 REGENT	14,63	4,60	MONO		(DB 2 x 300)	42.7	
BIRCHWOOD	49	15,80	4,85	MONO		(DB 2 x 500)	50.9	
BIRCHWOOD	49 TS	15,80	4,85	MONO		(DB 2 x 425)	52.6	
BIRCHWOOD	54 TS	17,40	-	MONO	ļ	(DB 2 x 535)	66.1	
BOSTON WHALER							İ	
BOSTON WHALER	9 TENDER	2,75	1,40	MONO		(FB 5)	4	
BOSTON WHALER	11 SPORT	3,46	1,53	MONO		(FB 20)	5	
BOSTON WHALER	11 SUPERSPORT	3,46	1,53	MONO		(FB 20)	6	
BOSTON WHALER	13 SPORT	4,08	1,67	MONO		(FB 40)	7	
BOSTON WHALER	13 SUPERSPORT LIM	4,08	1,67	MONO		(FB 40)	′8	
BOSTON WHALER	13 ANNIVERSARY	4,10	1,65	MONO		(FB 10)	1.0	
BOSTON WHALER	13 DAUNTLESS	4,19	1,83	MONO		(FB 25)	7.0	
BOSTON WHALER	15 DAUNTLESS	4,60	1,95	MONO		(FB 50)	1.0	
BOSTON WHALER	15 SPORT	4,66	1,77	MONO		(FB 70)	1.0	
BOSTON WHALER	15 RAGE	4,67	1,95	MONO		(JET 115)	1.6	
BOSTON WHALER	17 SUPERSPORT	5,10	1,90	MONO		(FB 100)	1.3	
BOSTON WHALER	17 SUPERSPORT LIM	5,10	1,90	MONO		(FB 100)	1.5	
BOSTON WHALER	17 STANDARD	5,10	1,90	MONO	1	(FB 75)	1.1	
BOSTON WHALER	17 MONTAUK	5,10	1,90	MONO		(FB 75)	1.1	
BOSTON WHALER	17 DAUNTLESS	5,20	2,14	MONO		(FB 100)	1.3	
BOSTON WHALER	17 OUTRAGE/CT	5,34	2,14	MONO		(FB 100)	1.5	
BOSTON WHALER	18 DAUNTLESS	5,54	2,14	MONO		(FB 90)	1.5	
BOSTON WHALER	18 VENTURA	5,54	2,44	MONO]	(FB 90)	1.9	
BOSTON WHALER	18 RAGE	5,62	2,14	MONO		(JET 216)	2.4	
BOSTON WHALER	20 OUTRAGE/CT	6,00	2,50	MONO		(FB 150)	2.2	
BOSTON WHALER	20 DAUNTLESS	6,00	2,50	MONO	1	(FB 150)	2.4	
BOSTON WHALER	20 VENTURA	6,00	2,50	MONO	[·	(FB 130)	2.4	
BOSTON WHALER	21 OUTRAGE	6,33	2,60	MONO		(FB 175)	2.9	
BOSTON WHALER	23 OUTRAGE	6,88	2,62	MONO		(FB 150)	3.1	
BOSTON WHALER	21 CONQUEST	6,27	2,54	MONO		(FB 150)	2.8	
BOSTON WHALER	23 CONQUEST	6,90	2,60	MONO		(FB 200)	3.5	
BOSTON WHALER	24 OUTRAGE	7,25	2,60	MONO	[(FB 225)	3.8	
BOSTON WHALER	25 WALKAROUND	7,50	2,45	MONO		(FB 300)	5.1	
BOSTON WHALER	27 OFFSHORE	8,10	3,05	MONO		(FB 400)	9.8	
BOSTON WHALER	26 OUTRAGE	8,48	2,62	MONO		(FB 225)	3.6	
	İ					·		
							1	

							2000
FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CAGCO	veia (m.)	motor (nxov)	wines ptu
BOTNIA MARIN							
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	МОМО		(DFB 205)	7.725
BOTNIA MARIN	TARGA 27	8,56	3,04	МОМО	1	(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	1	(DFB 230)	12.500
BOTNIA MARIN	TARGA 33	10,70	3,50	MONO		(DB 2 x 200)	19.200
CAHER							
CAHER	450	4,54	1,61	MONO		(FB 30)	360
CAHER	500 CP	4,90	2,06	MONO	1	(FB 90)	820
CAHER	500 S	5,03	1,90	MONO		(FB 30)	560
CAHER	500 F	5,03	1,88	MONO	1	(FB 30)	720
CAHER	550 F	5,40	2,20	MONO		(FB 40)	820
CAMPION	EVOLODES 105	1.05	244	MONO		(ED 00)	4 005
CAMPION	EXPLORER 165	4,95	2,14	MONO	1	(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	1	(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
						*	
CAPELLI							
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
	1	1	2,10	MONO		(FB 65)	800
CAPELLI	CAP 17	5,20		l .		1'	
CAPELLI	ONIX 17	5,20	2,15	MONO	İ	(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
CADIDDEAN							
CARIBBEAN CARIBBEAN	23 RUNABOUT	7,00	2,44	MONO		(DFB 130)	4.175
	1	7,00	2,44	MONO		(DFB 130)	4.750
CARIBBEAN	23 FISHER	1				l' '	1
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	1	(EJE 260)	13.000
CARIBBEAN	35 FISHER	10,67	4,03	MONO	1	(EJE 340)	15.800
CARIBBEAN	45 FISHER	13,72	4,52	MONO		(EJE 2 x 550)	32.600
CARVER							
CARVER	2157 MONTECO	7.00	2.50	MONO	1	(DB 205)	3.275
CARVER	2157 MONTEGO	7,09	2,59	MONO		(DB 205)	
CARVER	2357 MONTEGO	7,21	2,82	MONO		(DB 270)	3.675
CARVER	2587 ALLEGRA	7,62	2,90	MONO	1	(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
	1 -			MONO			6.125
CARVER	280 EXPRESS CRUISER	8,53	2,90	1		(DB 2 :: 200)	
CARVER	3087 ALLEGRA	9,34	3,35	MONO		(DB 2 x 260)	8.975
CARVER	3067 SANTEGO	9,34	3,35	MONO	1	(DB 2 x 260)	9.375
CARVER	3157 MONTEGO	9,35	3,35	MONO		(DB 2 x 260)	10.700

FABRICANTE/		DIMENS	ONES (m)		PR	2000 VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	, 	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
CARVER							
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	l	(DB 2 x 340)	10.400
CARVER	3467 SANTEGO	10,59	4,00	MONO		(DB 2 x 340)	15.275
	I	i .	1	i		'	1
CARVER	3607 AFT CABIN	10,85	3,80	MONO	1	(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	l	(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	į	(DB 2 x 375)	22.400
CASTELLON ASTILLEROS							
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	1	(DFB 100)	720
	4	L	3 20	1		, ,	l l
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
CAYMAN							
CAYMAN	25 OPEN	740	215	MONO	1	(E IE 3 × 200)	10 700
	l l	7,49	3,15			(EJE 2 x 200)	10.700
CAYMAN	30 WA	9,10	3,40	MONO	i :	(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 × 400)	25.475
CEL EDDITY							
CELEBRITY			0.10		l		
CELEBRITY	180 B.R.	5,60	2,40	MONO	1	(DFB 145)	1.275
CELEBRITY	190 B.R.	5,80	2,45	MONO	1	(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	ĺ		1.650
CELEBRITY	210 B.R.	6.30	2.60	MONO			1.550
CELEBRITY	210 C.C.	6, 3 0	2,60	MONO			1.800
CELEBRITY	220 B.R.	6,55	2,45	MONO		(DFB 275)	2.100
CELEBRITY	220 C.C.	1				1, ,	
	f control of the cont	6,75	2,60	MONO	1	1'	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	1	(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		1`	2.750
	1		1				l
CELEBRITY CELEBRITY	265 SPORT CRUISER 285 SPORT CRUISER	8,05 8,66	2,60 3,03	MONO			3.675 5.100
				1			
CHALLENGER							
CHALLENGER	CHALLENGER SKI	6,30	-	MONO		(DFB 260)	2.550
						!	
CHAPARRAL		1			1		
CHAPARRAL	162 XL	4,67	1,73	MONO	1	(FB 55)	720
CHAPARRAL	178 XL	5,02	1 .	MONO		'	
			2,18			(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	1	(DFB 130)	1.400
CHAPARRAL	1830 SS	5,56	2,36	MONO		(DFB 130)	1.700
CHAPARRAL	1900 SL	5,72	2,34	MONO	l	(DFB 145)	1.950
	193 XL		2,44	MONO	1	ı. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PROPULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²) 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
CHRIS-CRAFT				!		
CHRIS-CRAFT	156 CAPER	5,00	2,10	момо	(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
]			
	1	I .	1		1	1

							2000
FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI	ONES (m)	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
		1020.01		<u> </u>	l veia (iii)		
CLEAR LINER						(55	
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	İ	(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
CLANSHIP							
CLANSHIP	34 FB	11,15	-	MONO		(DFB 2 x 240)	15.275
CLANSHIP	39 0PEN	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
OODAL T							
COBALT	1.00			140110	1	ļ	
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	İ		3.075
COBIA				-			
	180 MONTECARLO OR	E 40	2.20	MONO	J	(DED 120)	1 225
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	1	(DFB 145)	1.500
COBIA	225 SAN MARINO	6,78	2,59	MONO		(DFB 260)	2.250
CONAM							
CONAM	THEOREMA 45	13,50	4,30	MONO		(DB 2X230)	33.375
CONAM	CHORUM 48	14,60	4,30	MONO		(DB 2X600)	43.100
CONSTRUCCIONES NAVALES							
BENNASAR		}			ļ	j	l
C.N. BENNASAR	ALCUDIA B	5,18	2,15	MONO		(EJE 12)	1.350
C.N. BENNASAR	AUCANADA B	5,18	2,15	MONO	1	(EJE 12)	1.900
C.N. BENNASAR	BENNASAR 32P	6,42	2,66	MONO	1	(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	1	(EJE 50)	2.925
C.N. BENNASAR	AUCANADA 37	7,70	2,73	MONO	1	(EJE 50)	3.200
C.N. BENNASAR	BENNASAR 45	8,98	3,30	MONO		(EJE 80)	6.500
CONSTRUCCIONES NAVALES							
MYABCA	MYABCA 20 T	6,00	2,26	MONO	1		1.325
MYABCA	MYABCA 20 LLAUD LP	6,50	2,20	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	MYABCA 28 N	8,50	3,00	MONO	1	(5, 5, 5,00)	3.375
MYABCA	MYABCA 26 PESCA	8,80	2,94	MONO		(EJE 50)	4.075
		4		l .		(EJE 50)	5.600
MYABCA	MYABCA 26.2 MOT MYABCA 28 PESCA	8,80 9,20	2,94	MONO		(EJE 2 x 50)	1
MANABOA			3,00	MONO	1	11CJE / X 501	7.200
MYABCA	•	1			1		1
MYABCA	MYABCA 28 CLASS	9,20	3,00	MONO		(EJE 50)	8.950
MYABCA MYABCA	MYABCA 28 CLASS MYABCA 31 DELFIN	9,20 9,39		MONO MONO		(EJE 50) (DFB 750)	8.950 5.600
MYABCA	MYABCA 28 CLASS	9,20	3,00	MONO		(EJE 50)	8.950

FABRICANTE/	1	DIMENSI				PULSION	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	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	- 1	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	1	(EJE 2 x 200)	20.600
MYABCA	MYABCA 52 FLY	17,50	4,95	MONO		(EJE 2 x 200)	30.050
COPINO							
COPINO	MORRUDA 400	4,00	1,71	MONO		(FB 5)	325
COPINO	MORRUDA 500	5,00	1,90	MONO	1	(FB 50)	525
COPINO	LLAUD 25 A	5,00	2,08	MONO	1	(EJE 16)	1.350
COPINO	LLAUD 31 C	6,20	2,39	MONO	j	(EJE 31)	2.500
COPINO	LLAUD 38 P	7,48	2,42	MONO	ł	(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
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		5,30	2,00	MONO	ł	(FB 150)	1.125
CRANCHI	176 RIVIERA FB	5,74	2,07	MONO		(DB 125)	1.850
CRANCHI	19 HOBBY	1		MONO		(DB 125)	820
CRANCHI	20 HOLIDAY EFB	6,00 6,10	2,48 2,20	MONO		(DB 205)	2.250
CRANCHI	20 HOBBY	1 '	2,20	MONO		(DB 200) (DB 150)	2.150
CRANCHI	20 HOBBY	6,10	2,20	MONO		(DB 130) (DB 205)	2.550
CRANCHI	21 HOLIDAY	6,29	1	MONO		(DB 200)	2.350
CRANCHI	216 DERBY	6,50	2,36 2,48	MONO		(FB 150)	1.850
CRANCHI	216 PELIKAN FB	6,50	I -	MONO	1	(FB 150)	2.050
CRANCHI	216 PELIKAN FB SPECIAL	6,50	2,48]	1,	2.050
CRANCHI	21 ELIPSE	6,57	2,50	MONO	1	1.	2.650
CRANCHI	224 CLIPPER	6,76	2,53	MONO		(DB 200) (DB 200)	2.450
CRANCHI	224 CLIPPER CABIN	6,76	2,53	MONO		1,	2.430
CRANCHI	700 DERBY	7,20	2,40	MONO		(DB 2 x 205)	4.400
CRANCHI	250 CLIPPER CRUISER	7,50	2,46	MONO			3.775
CRANCHI	760 CLIPPER	7,54	2,44	MONO		(DB 2 x 205) (DB 2 x 205)	4.900
CRANCHI	25 G T	7,76	2,76	MONO		(DFB 150)	4.900
CRANCH	24 TOURCHESE	7,78	2,50	MONO		(DB 2 x 225)	5.550
CRANCHI	25 PERLA	7,86	3,00	MONO			5.825
CRANCHI	27 SUPER	8,13	3,04	MONO		(DB 2 x 150) (DFB 230)	6.825
CRANCHI	8.40CORALLO	8,50	2,90	MONO		1	1
CRANCHI	31 ENDURANCE	9,30	2,80	MONO	1	(DB 2 x 270)	7.350
CRANCHI	29 GIADA	9,30	3,22	MONO	1	(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	1	(DB 2 x 270)	11.425
CRANCHI	SMERALDO 37	11,22	3,84	MONO	1	(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	1	(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	1	(EJE 2 X 430)	39.350

EADDICANTE!		DIMENO	ONES ()		000	PULSION	2000 VALOR
FABRICANTE/ MARCA	MODELO	ESLORA	ONES (m)	CASCO	Vela (m²)		Miles pta
	III O D L L O	LOZOIGA	mirate or t	0,1000	Veia (III)		
CROWNLINE							
CROWNLINE	182 CD	5,50	2,40	MONO		(DFB 145)	920
CROWNLINE	210 CCR	6,40	2,59	MONO		(DFB 205)	2.150
CROWNLINE	225 CCR	6,80	2,59	MONO		(DFB 205)	2.300
CROWNLINE	250 CR	8,20	2,59	MONO		(DFB 205)	3.875
001110500							
CRUISERS	2470 DOCUE	702	2,60	MONO	ŀ	(DB 250)	2.800
CRUISERS	2470 ROGUE 2420 ARIA	7,83 7,83	2,60	MONO		(DB 250)	2.600
CRUISERS CRUISERS	2870 ROGUE	8,41	2,90	MONO		(DFB 300)	5.275
CRUISERS	3075 ROGUE	9,40	3,20	MONO	1	(DFB 210)	7.250
CRUISERS	3075 ROGUE V-DRIVE	9,40	3,20	MONO	1	(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	İ	(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
						,	ļ
DEL QUAY MARINE			4.00			(ED 60)	700
DORY	13 EUROSPORT	4,15	1,69	MONO		(FB 60)	720 820
DORY	15 EUROSPORT	4,57	1,96	MONO		(FB 60)	1.550
DORY	17 ANGLER	5,19	2,15	MONO		(FB 130)	1.550
DOQUEVE							
DOQUEVE	170 FB	5,06	2,10	MONO		(FB 60)	720
DOQUEVE	185 FB	5,66	2,23	момо		(FB 85)	820
DOQUEVE	185 IB	5,66	2,23	MONO	l	(DB 135)	1.325
DOQUEVE	216 FB	6,12	2,36	MONO		(FB 120)	1.225
DOQUEVE	216 IB	6,12	2,36	MONO	1	(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	1	(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	1	(DFB 500)	8.150
DOQUEVE	300 SC/SE	9,14	3,12	MONO	ł	(DB 2 x 170)	7.250
DOQUEVE	TRAINER 370	11,30	3,05	MONO		(DB 2 X315)	12.325
DOQUEVE	VENECIA 1150	12,50	-	MONO		(DFB 500)	13.250
DOQUEVE	EMBASSY 415	12,90	4,25	MONO			15.275
DORAL							
DORAL	216	6,12	2,36	момо		(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
DRACO						(DD 445)	4 00-
DRACO	1600 DAYCUB DC	4,98	-	MONO		(DB 145)	1.325
DRACO	1600 SUNTOP	4,98	-	MONO	1	(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	1	(DB 165)	1.650
DRACO	2000 DAYCUB DC	6,00	2,25	MONO	1	(DB 175)	2.150

EADDICANTE!		DUATAGE	ONES /\		00/	PULSION	2000 VALOR
FABRICANTE/ MARCA	MODELO	ESLORA	ONES (m) MANGA	CASCO	Vela (m²)		Miles pta
					<u> </u>		
DRACO	2200 TOPAZ	6,80	2,50	MONO		(DB 230)	3.375
	2300 SUNCAB DC	7,00	2,45	MONO	ŀ	(DB 210)	4.600
DRACO	į.		2,43	MONO		(DB 200)	5.300
DRACO	2400 STYLING	7,45				(DB 2 x 170)	7.150
DRACO	2500 CABIN	7,60	2,70	MONO		(DB 2 x 170)	1
DRACO	2500 TWINCAB	7,60	2,70	MONO	1	1,	7.150
DRACO	2900 STAR	8,82	:	MONO	1	(DB 2 x 200)	8.675
DRACO	2700 STERLING	9,00	2,85	MONO	1	(DB 2 x 215)	10.200
DRACO	3000 SUNBRIDGE	9,10	-	MONO	1	(DB 2 x 200)	10.200
DRACO	3400	10,55	3,85	MONO		(DB 2 x 250)	17.325
DUCAUTO							₹,¢
DUCAUTO	FLASH MINI	3,85	1,75	MONO		(FB 35)	510
	FLASH FIESTA	3,99	1,75	MONO		(FB 65)	620
DUCAUTO	FLASH SPORT	3,99	1,75	MONO		(FB 65)	720
DUCAUTO						(FB 75)	720
DUCAUTO	HOLIDAY	4,30	1,70	MONO	1	'	620
DUCAUTO	PESCADOU CABIN	4,30	1,80	MONO		(FB 50)	1
DUCAUTO	SUPER OLIMPIC	4,40	1,78	MONO	1	(FB 65)	720
DUCAUTO	CHALLENGER V 470	4,70	1,95	MONO	1		410
DUCAUTO	CHALLENGER	4,72	1,95	MONO		(FB 60)	920
DUCAUTO	BAHIA	4,77	1,95	MONO	1	(FB 75)	920
DUCAUTO	LIDER VAGABUNDO	4,85	2,00	MONO	1	(FB 80)	460
DUCAUTO	FESTIVAL EXCEL	4,99	-	MONO	1	(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	1	(FB 120)	920
DUCAUTO	FESTIVAL EXEL	5,25	2,20	MONO	1	(FB 90)	1.125
DUCAUTO	LA SARDINA	5,25	2,10	MONO	1	(FB 70)	510
DUCAUTO	FESTIVAL V 499	5,25	2,20	MONO		`	560
DUCAUTO	ECUADOR	6,00		MONO	1	(FB 225)	1.450
DUCAUTO	FJORD 650 SE	6,49	_	MONO	1	(FB 125)	2.050
DOCAGIO	1 30ND 000 3E	0,40		··········		(1 D 125)	
DUFOUR							
DUFOUR	ACM ELITE 31	9,41	2,99	MONO		(EJE 170)	10.150
ELAN							
ELAN	401 ELAN	3,91	1,65	MONO	1	(FB 25)	310
	435 GT SPORT	4,35	1,79	MONO	ł	(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	1	i '	2,03	MONO		(FB 100)	720
ELAN	495 GT FAMILY	4,92	Į.			1'	720
ELAN	495 GT FISHERMAN	4,92	2,03	MONO		(FB 115)	1
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	1	(FB 130)	1.325
ELAN	600 CAB	6,00	2,30	MONO		(DB 150)	1.450
ELITE CRAFT							
ELITE CRAFT	20 RIVIERA	6,10	1,90	MONO		(DB 260)	6.825
EXCEL							
EXCEL	175 SX	5,21	2,24	моно		(DFB 150)	1.600
EXCEL	175 SSX	5,21	2,24	MONO		(DFB 150)	1.650
	19 DX	5,69	2,24	MONO		(FB 160)	1.025
EXCEL	1	1	2,23	MONO		(DFB 160)	1.600
EXCEL	18 SLCB	5,69	ľ	1		, · · ·	1.750
EXCEL	19 SSX	5,69	2,23	MONO		1.	1
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	1	(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
1	l	1	I	1	1	1	1

							2000
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
FASTON							
FAETON FAETON	554 FD/DE	5.54	0.00	MONO		(DED 420)	
FAETON	551 FB/DF	5,51	2,30	MONO		(DFB 120)	820
FAETON	551 MORAGA 555 SCAPE	5,51	2,30	MONO MONO		(FB 140)	875
FAETON	600 FB	5,51	2,30 2,30	MONO		(DFB 175) (DFB 150)	1.325 1.325
FAETON	620 CC	5,51 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)	4.700
FAETON	800	8,75	2,60	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
TALION	930 MOIVAGA	9,30	3,40	MONO		(DB 2 X 170)	9.000
FAIRLINE							
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
FALCON							
FALCON FALCON	1800 LE/BR	5,54	2,34	MONO		(DFB 135)	1.200
	1800 BR/CB	5,54	2,34	MONO		(DFB 135)	1.250

FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	2000 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
FALCON	2000 BR	6.15	2.44	MONO		(DFB 205)	4 550
	1	6,15	2,44		-		1.550
FALCON	2000 CUDDY	6,15	2,44	MONO		(DB 205)	1.750
FALCON	2270 BR	6,88	2,59	MONO	ļ	(DFB 210)	2.150
FALCON	2270 CUDDY	6,88	2,59	MONO	1	(DB 210)	2.350
FALCON	2500 CUDDY	7,67	2,59	MONO		(DB 250)	2.875
FALCON	2500 BR	7,67	2,59	MONO	i i	(DB 250)	2.400
			_,			(===	
FELCO							
FELCO	DELFIN 460	4,60	2,10	MONO		(FB 40)	600
FELCO	DELFIN 520	5,20	2,11	MONO		(FB 60)	820
FERRETI CRAFT							٠
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	1	(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				1		•
	-	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
FIBRESPORT	·						
FIBRESPORT	400 OCRE	3,90	1,54	MONO		(FB 5)	350
FIBRESPORT	41 TAYLOR	4,10	2,00	MONO	1	(FB 50)	510
FIBRESPORT	410 ARTABAN PESCA PASEO	4,10	2,00	MONO		(1.0 00)	410
						4ED 00)	
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	1	(FB 50)	620
FIBRESPORT	485 ARTABAN	4,85	2,00	MONO	1 1	(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
	480 ARTABAN PESCA PASEO			MONO	1	(1 1 30)	
FIBRESPORT		4,88	2,02				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	Ì	(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	i i	(DB 75)	2.550
FIBRESPORT	600 ARTABAN PESCA PASEO	5,95	2,45	MONO		(DB 75)	1.900
	1	4			1 1	(22 /3)	
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) 1	(DB 80)	2.050
FIBRESPORT	685 ARTABAN	6,85	2,45	MONO	1		2.150
FIBRESPORT	700 ARTABAN CRUCERO	7,35		MONO		(DB 100)	
			2,45		!	•	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	1 1	(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
				:		[
FISHER							
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] 1	(DFB 40)	1.050
FISHER	595 TIM	5,95	2,38	MONO		(DFB 40) (DFB 50)	1.300
FLETCHER							
FLETCHER	140 ARROWFLYTE/GTO	4,38	1,68	MONO		(FB 70)	720
FLETCHER	147 ARROWFLASH/GTO	4,63	1,88	MONO	1	(FB 80)	820

FLETCHER								2000
FLETCHER	FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
FLETCHER		MODELO			CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
FLETCHER								
FLETCHER							:	
FLETCHER	TCHER	155 ARROWSPORT/BRAVO/GTO	4,79	1,68	MONO	ł	(FB 80)	720
FLETCHER	TCHER	161 ARROWSTREAK/BRAVO/GTO	4,92	1,88	MONO		(FB 90)	720
FLETCHER	TCHER	170 ARROWBEAU/BRAVO	5,30	2,13	MONO		(FB 150)	720
ELETCHER	TCHER	170 MALIBU	5,30		MONO		, · · · · ·	510
FLETCHER	TCHER	181 ARROWHAWK/BRAVO	5,58	2,17			· ·	920
FLETCHER	TCHER	180 FARO/CUDDY CAB	5,62					1.025
FLETCHER	TCHER	180 FARO/WEEKENDER	5,62				1,	1.225
FLETCHER	TCHER	199 ARROWSHAFT/BRAVO					1,	1.025
FLETCHER 21 ARROWBOLT/ISS B 240 SPORT CRUISER 7,75 2,54 MONO (B 220) (B 2 x 200) (B 2 x 200) FORMULA FORMULA 18 5,555 2,34 MONO (B 250) FORMULA 20 T 6,16 2,44 MONO (D 250) FORMULA 3 LS 6,55 2,30 MONO (D 250) FORMULA 20 ES FORMULA 20 ES 7,01 2,44 MONO (D 250) FORMULA 23 T 7,01 2,44 MONO (D 250) FORMULA 23 FBR 7,06 2,60 MONO (D 200) FORMULA 232 FBR 7,06 2,60 MONO (D 200) FORMULA 232 FBR 7,06 2,60 MONO (D 250) FORMULA 232 FBR 7,06 2,60 MONO (D E 250) FORMULA 232 FBR 7,06 2,60 MONO (D E 250) FORMULA 232 FBR 7,06 2,60 MONO (D E 250) FORMULA 232 FBR 7,06 2,60 MONO (D E 250) FORMULA 232 FBR 7,06 2,60 MONO (D E 250) FORMULA 232 FBR 7,06 2,60 MONO (D E 250) FORMULA 242 SS 7,26 2,44 MONO (D B 350) FORMULA 252 FBR 7,57 FORMULA 252 FBR 7,57 7,58 2,44 MONO (D B 375) FORMULA 252 FBR 7,57 2,60 MONO (D B 350) FORMULA 252 FBR 7,57 2,60 MONO (D B 350) FORMULA 252 FBR 7,57 2,60 MONO (D B 350) FORMULA 252 FBR 7,57 2,60 MONO (D B 350) FORMULA 252 FBR 7,57 2,60 MONO (D B 350) FORMULA 252 FBR 7,57 2,60 MONO (D B 350) FORMULA 252 FBR 7,57 2,60 MONO (D B 350) FORMULA 252 FBR 7,57 2,60 MONO (D B 350) FORMULA 252 FBR 7,57 2,60 MONO (D B 2 x 130) (D FB 3 300) (D FB 2 x 250) FORMULA 252 FBR 7,57 2,60 MONO (D FB 2 x 250) (D FB 3 300) (D FB 2 x 250) FORMULA 252 FBR 7,57 2,60 MONO (D FB 2 x 300) (D	1						l` '	1.550
FORMULA FORMULA 18 5,55 2,34 MONO (BE 200) FORMULA 18 6,16 6,16 2,44 MONO (DB 250) FORMULA 206 6,25 FORMULA 206 6,25 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 206 FORMULA 207 FORMULA 208 FORMULA 208 FORMULA 208 FORMULA 209 FORMULA 2							1 '	1.550
FORMULA FORMULA FORMULA FORMULA 20 T 6,16 2,44 MONO (DB 250) FORMULA 3 LS 6,55 2,30 MONO (DB 250) FORMULA 3 LS 6,55 2,44 MONO (DB 250) FORMULA 3 LS 6,55 2,44 MONO (DB 250) FORMULA 206 LS 6,74 2,30 MONO (DB 250) FORMULA 23 7,01 2,44 MONO (DB 250) FORMULA 23 7,01 2,44 MONO (DB 250) FORMULA 23 FBR 7,06 2,60 MONO (DFB 250) FORMULA 232 FLS 7,06 2,60 MONO (DFB 250) FORMULA 232 FLS 7,06 2,60 MONO (DFB 250) FORMULA 232 FLS 7,06 2,60 MONO (DFB 250) FORMULA 223 LS 7,35 2,44 MONO (DB 300) FORMULA 224 LS 7,35 2,44 MONO (DB 375) FORMULA 225 FDR 7,757 2,60 MONO (DFB 350) FORMULA 252 FBR 7,767 2,60 MONO (DFB 350) FORMULA 252 FBR 7,767 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 252 FLS/SS 7,767 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 252 FLS/SS 7,767 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 252 FLS/SS 7,767 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 252 FLS/SS 7,767 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 26 FC 7,98 2,90 MONO (DFB 300) FORMULA 26 FC 7,98 2,90 MONO (DFB 2× 250) FORMULA 271 FFASTECH 28 8,10 2,44 MONO (DB 2× 300) (DFB 2× 250) FORMULA 272 LS 8,10 2,44 MONO (DB 2× 300) (DFB 2× 250) FORMULA 272 SR-1 8,25 2,44 MONO (DB 2× 300) (DFB 2× 250) FORMULA 272 SR-1 8,25 2,44 MONO (DB 2× 350) FORMULA 272 SR-1 8,25 2,44 MONO (DB 2× 350) FORMULA 272 SR-1 8,25 2,44 MONO (DB 2× 350) FORMULA 272 SR-1 8,25 2,44 MONO (DB 2× 350) (DFB 2× 250) FORMULA 272 SR-1 8,25 2,44 MONO (DB 2× 350) (DFB 2× 350) FORMULA 274 FFASTECH 3,55 2,51 MONO (DFB 2× 350) FORMULA 275 FF 8,58 2,90 MONO (DFB 2× 350) (DFB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 350) (DFB 2× 350) FORMULA 312 FFASTECH 3,53 2,79 MONO (DFB 2× 350) (DFB 2× 350) FORMULA 315 FF 8,58 2,90 MONO (DFB 2× 350) FORMULA 317 FF 8,58 2,90 MONO (DFB 2× 350) (DFB 2× 350) FORMULA 317 FF 8,58 2,90 MONO (DFB 2× 350) (DFB 2× 350							, ,	3.075
FORMULA 18	TCHER	240 SPORT CRUISER	7,75	2,54	MONO		(UB 2 X 200)	2.875
FORMULA 18	RMULA							
FORMULA 20 T		18	5,55	2,34	MONO		(FB 200) ·	2.550
FORMULA 206							i' '	2.750
FORMULA 206 LS 6,74 2,30 MONO (DB 205) FORMULA 232 F BR 7,06 2,60 MONO (DFB 250) FORMULA 232 F LS 7,06 2,60 MONO (DFB 250) FORMULA 232 F LS 7,06 2,60 MONO (DFB 250) FORMULA 232 F LS 7,06 2,60 MONO (DFB 250) FORMULA 242 LS 7,35 7,26 2,44 MONO (DB 300) FORMULA 223 LS 7,35 2,44 MONO (DB 370) FORMULA 242 LS 7,35 2,44 MONO (DB 375) FORMULA 252 F BR 7,67 7,67 2,60 MONO (DB 350) FORMULA 252 F LS/SS 7,67 2,60 MONO (DFB 350) FORMULA 252 F LS/SS 7,67 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 252 F LS/SS 7,67 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 252 F LS/SS 7,67 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 252 F LS/SS 7,67 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 26 FC 7,92 2,50 MONO (DFB 200) FORMULA 26 S 7,98 2,90 MONO (DFB 2× 250) FORMULA 272 LS 8,10 2,44 MONO (DB 2× 300) (DFB 2× 250) FORMULA 272 LS 8,10 2,44 MONO (DB 2× 250) FORMULA 272 LS 8,10 2,44 MONO (DB 2× 300) (DFB 2× 250) FORMULA 272 LS 8,10 2,44 MONO (DB 2× 300) (DFB 2× 250) FORMULA 272 LS 8,10 2,44 MONO (DB 2× 300) (DFB 2× 250) FORMULA 271 F FASTECH 8,26 2,51 MONO (DB 2× 300) FORMULA 280 F SUN SPORT 8,53 2,79 MONO (DFB 385) FORMULA 277 F 8,58 2,90 MONO (DFB 380) FORMULA 280 F SUN SPORT 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 277 F 8,58 2,90 MONO (DFB 300) (DFB 300) FORMULA 277 F 8,58 2,90 MONO (DFB 300) (DFB 300) FORMULA 280 F SUN SPORT 9,50 3,66 MONO (DB 2× 375) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 375) MONO (DB 2× 375) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 375) MONO (DB 2× 375) FORMULA 31 SC 9,60 3,66 MONO (DB 2× 375) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2× 300) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 MONO (DB 2× 300) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 MONO (DB 2× 300) (DB 2× 300) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 MONO (DB 2× 300) (DB 2× 300) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 MONO (DB 2× 300) (DB 2× 300) (DB 2× 500) (DB 2× 500) (DB 2× 500) (DB 2× 500) (DB 2× 500) (DB 2× 500) (DB 2× 500) (DB 2× 500) (DB 2× 500)		206	6,25	2,30	MONO		(DB 250)	4.075
FORMULA 23	· ·			i i			(DB 260)	4.075
FORMULA 23				2,30	MONO		(DB 205)	4.075
FORMULA PORMUL		23	7,01	2,44	MONO		(DB 200)	5.100
FORMULA PORMUL	RMULA	232 F BR	7,06	2,60	MONO		(DFB 250)	3.400
FORMULA PORMUL	RMULA	232 F LS	7,06	2,60	MONO		(DFB 250)	3.800
FORMULA 242 LS 7,35 2,44 MONO (DB 375) FORMULA 25 PC 7,62 2,44 MONO (DB 350) FORMULA 252 F BR 7,67 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 252 F LS/SS 7,67 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 26 PC 7,92 2,50 MONO (DFB 300) FORMULA 26 S 7,98 2,90 MONO (DFB 2 × 250) FORMULA 272 LS 8,10 2,44 MONO (DFB 2 × 250) FORMULA 272 SR-1 8,25 2,44 MONO (DFB 2 × 250) FORMULA 272 SR-1 8,25 2,44 MONO (DFB 2 × 250) FORMULA 273 F FASTECH 8,26 2,51 MONO (DFB 385) FORMULA 280 F SUN SPORT 8,53 2,79 MONO (DFB 300) (DFB 2 × 250) (DFB 385) FORMULA 280 F SUN SPORT 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 27 F 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 280 F SUN SPORT 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 292 SR-1 8,89 2,44 MONO (DFB 300) FORMULA 292 SR-1 8,89 2,44 MONO (DFB 300) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 × 375) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 × 330) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 × 330) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 × 330) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300) FORMULA 311 F FASTECH 300 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 311 F FASTECH 300 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 311 F PC 310,30 3,25 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 311 F PC 310,30 3,25 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 315 F PC 310,30 3,35 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 316 F PC 310,30 3,35 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 317 F PC 310,30 3,35 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 318 F PC 310,30 3,35 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 319 F PC 310,30 3,35 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 317 F PC 310,30 3,35 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 327 F RS-1 336 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 337 F SR-1 34,66 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 34 F PC 344 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 357 F SR-1 366 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 402 SR1 40 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 402 SR1 40 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 402 SR1 40 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 402 SR1 40 MONO (DB 2 × 300) FORMULA 402 SR1 40	RMULA	242 SS	7,26	2,44	MONO		(DB 300)	4.600
FORMULA 25 PC 7,62 2,44 MONO (DB 350) FORMULA 252 F BR 7,67 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 252 F LS/SS 7,67 2,60 MONO (DFB 300) FORMULA 26 PC 7,92 2,50 MONO (DFB 2× 250) FORMULA 26 S 7,98 2,90 MONO (DFB 2× 250) FORMULA 26 S 7,98 2,90 MONO (DFB 2× 250) FORMULA 272 LS 8,10 2,44 MONO (DFB 2× 250) FORMULA 272 SR-1 8,26 2,51 MONO (DFB 2× 350) FORMULA 274 F FASTECH 8,26 2,51 MONO (DFB 2× 350) FORMULA 28 PC 8,50 3,00 MONO (DFB 3× 355) FORMULA 280 F SUN SPORT 8,53 2,79 MONO (DFB 3× 350) FORMULA 220 BR 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 220 SR-1 8,58 2,90 MONO (DFB 300) FORMULA 220 SR-1 8,58 2,90 MONO (DFB 300) FORMULA 220 SR-1 8,58 2,90 MONO (DFB 300) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 330) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 330) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 330) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 330) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 330) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 9,60 3,66 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 9,60 3,66 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 10,00 3,10 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 10,00 3,10 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 10,36 3,35 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 10,36 3,35 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 10,36 3,35 MONO (DB 2× 350) FORMULA 311 SR-1 10,36 3,35 MONO (DB 2× 350) FORMULA 325 FASTECH 10,74 2,51 MONO (DB 2× 350) FORMULA 337 F SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2× 350) FORMULA 337 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2× 350) FORMULA 337 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2× 350) FORMULA 337 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2× 350) FORMULA 337 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2× 350) FORMULA 337 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2× 350) FORMULA 337 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2× 350) FORMULA 337 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2× 350)	RMULA	223 LS	7,35	2,44			l' '	4.075
FORMULA 252 F BR 7,67 7,67 7,67 7,67 7,67 7,67 7,67 7,6	RMULA ·		7,35	l ' '	1		1,	5.100
FORMULA 252 F LS/SS 7,67 2,60 MONO (DFB 300)	RMULA	25 PC	7,62		MONO		l, ,	5.600
FORMULA 26 PC 7,92 2,50 MONO (DB 2 x 130) FORMULA 26 S 7,98 2,90 MONO (DFB 2 x 250) FORMULA 272 LS 8,10 2,44 MONO (DFB 2 x 250) FORMULA 272 SR-1 8,25 2,44 MONO (DFB 2 x 300) FORMULA 273 FASTECH 28 PC 8,50 3,00 MONO (DFB 2 x 450) FORMULA 280 F SUN SPORT 50RMULA 27 F 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 27 F 8,58 2,90 MONO (DFB 300) (DFB 300) FORMULA 280 BR 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 27 F 8,58 2,90 MONO (DFB 300) FORMULA 27 F 8,58 2,90 MONO (DFB 300) FORMULA 292 SR-1 8,89 2,44 MONO (DB 300) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 x 330) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) FORMULA 311 SR-1 9,40 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 SC 9,60 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 329 PC 10,30 3,25 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 FPC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 FPC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 FPC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 FPC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 37 F SR-1 10,05 MONO (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 37 F F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 300) (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 415)	≀MULA						l` '	3.975
FORMULA 26 S 7,98 2,90 MONO (DFB 2 x 250) FORMULA 272 LS 8,10 2,44 MONO (DB 2 x 250) FORMULA 272 SR-1 8,25 2,44 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 271 F FASTECH 8,26 2,51 MONO (DFB 2 x 300) FORMULA 271 F FASTECH 8,26 2,51 MONO (DFB 385) FORMULA 280 F SUN SPORT 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 280 BR 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 280 BR 8,58 2,90 MONO (DFB 300) FORMULA 27 F 8,58 2,90 MONO (DFB 300) FORMULA 292 SR-1 8,89 2,44 MONO (DB 2 x 330) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 x 330) FORMULA 312 F FASTECH 9,50 2,50 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 SC 9,60 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 SC 9,60 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 SC 9,60 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 357 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 36 FORMULA 36 F PC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 F PC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 36 F PC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 36 F PC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 36 F FSR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 36 F FSR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 500)	RMULA				i		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.200
FORMULA	RMULA			1	l .			6.125
FORMULA 272 LS 8,10 2,44 MONO (DB 2 x 250) FORMULA 272 SR-1 8,26 2,44 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 271 F FASTECH 8,26 2,51 MONO (DFB 3 x 350) FORMULA 280 F SUN SPORT 8,53 2,79 MONO (DFB 2 x 450) FORMULA 280 BR 8,53 2,79 MONO (DFB 3 300) FORMULA 27 F 8,58 2,90 MONO (DFB 3 300) FORMULA 292 SR-1 8,89 2,44 MONO (DFB 3 300) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 x 330) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 x 375) FORMULA 311 SC 9,60 3,66 MONO (DB 3 350) FORMULA 330 F SUN SPORT 10,00 3,10 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 330 F SUN SPORT 10,00 3,10 MONO (DB 2 x 350) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 4,06 MONO (DB 2 x 350) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 4,06 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 360 FORMULA 360 FORMULA 360 FORMULA 360 FORMULA 360 FORMULA 360 FORMULA 360 FORMULA 360 FORMULA 360 FORMULA 3			l .				•	6.125
FORMULA 272 SR-1 8,25 2,44 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 271 F FASTECH 8,26 2,51 MONO (DFB 385) FORMULA 280 F SUN SPORT 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 280 BR 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 27 F 8,58 2,90 MONO (DFB 300) FORMULA 292 SR-1 8,89 2,44 MONO (DFB 300) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 x 375) FORMULA 311 SR-1 9,50 2,50 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 SC 9,60 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 SC 9,60 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 330 F SUN SPORT 10,00 3,10 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 330 F SUN SPORT 10,00 3,10 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 4,06 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 357 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 FORMULA 36 FC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 FORMULA 36 FC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 FC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 3			1	Ł			1 '	6.125
FORMULA 271 F FASTECH 8,26 2,51 MONO (DFB 385) FORMULA 28 PC 8,50 3,00 MONO (DFB 2 x 450) FORMULA 280 F SUN SPORT 8,53 2,79 MONO (DFB 300) FORMULA 280 BR 8,58 2,90 MONO (DFB 300) FORMULA 27 F 8,58 2,90 MONO (DFB 300) FORMULA 292 SR-1 8,89 2,44 MONO (DFB 300) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 x 375) FORMULA 312 F FASTECH 9,50 2,50 MONO (DB 2 x 375) FORMULA 315 SC 9,60 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 330 F SUN SPORT 10,00 3,10 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 29 PC 10,30 3,25 MONO (DB 2 x 350) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 357 SR-1 10,74 2,51 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 36 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1			I .				1'	7.150
FORMULA 28 PC 8,50 3,00 MONO (DFB 2 × 450) (DFB 300) (DB 2 × 330) (DB 2 × 375) (DB 2 × 375) (DB 2 × 300)				L			1'	7.150
FORMULA 280 F SUN SPORT 8,53 2,79 MONO (DFB 300) (DB 2 x 330) (DB 2 x 375) (DB 2 x 375) (DB 2 x 375) (DB 2 x 300)				1			()	6.425
FORMULA 280 BR 8,53 2,79 MONO (DB 300) FORMULA 27 F 8,58 2,90 MONO (DFB 300) (DFB 300) (DFB 300) (DFB 300) (DFB 300) (DB 2 x 330) FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 x 330) (DB 2 x 375) (DB 2 x 375) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) FORMULA 31 SC 9,60 3,66 MONO (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) FORMULA 330 F SUN SPORT 10,00 3,10 MONO (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 4,06 MONO (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) FORMULA 57 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 300)				1	!		1.	7.150 6.325
FORMULA FORMUL			1	1	ł.		l' '	5.900
FORMULA FORMUL			1				1 '	6.925
FORMULA 311 SR-1 9,45 2,44 MONO (DB 2 x 375) FORMULA 312 F FASTECH 9,50 2,50 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 SC 9,60 3,66 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 330 F SUN SPORT 10,00 3,10 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 29 PC 10,30 3,25 MONO (DB 2 x 350) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 4,06 MONO (DB 2 x 350) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 535 FASTECH 10,74 2,51 MONO (DB 2 x 335) FORMULA 357 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 x 600) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 357 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA<							l' '	8.150
FORMULA 312 F FASTECH 9,50 2,50 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 31 SC 9,60 3,66 MONO (DB 350) FORMULA 330 F SUN SPORT 10,00 3,10 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 29 PC 10,30 3,25 MONO (DB 2 x 350) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA F 353 FASTECH 10,74 2,51 MONO (DB 2 x 335) FORMULA 357 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 x 600) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 357 F SR-1 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)				1			1	11.200
FORMULA 31 SC 9,60 3,66 MONO (DB 350) FORMULA 330 F SUN SPORT 10,00 3,10 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 29 PC 10,30 3,25 MONO (DB 2 x 350) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA F 353 FASTECH 10,74 2,51 MONO (DB 2 x 335) FORMULA 357 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 x 600) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 357 F SR-1 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 357 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)				1	k .	ļ		9.575
FORMULA 330 F SUN SPORT 10,00 3,10 MONO (DB 2 x 300) FORMULA 29 PC 10,30 3,25 MONO (DB 2 x 350) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA F 353 FASTECH 10,74 2,51 MONO (DB 2 x 335) FORMULA 357 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 x 600) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 34 F PC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 357 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)					4		1.	24.450
FORMULA 29 PC 10,30 3,25 MONO (DB 2 x 350) FORMULA 36 EXPRESS 10,36 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA F 353 FASTECH 10,74 2,51 MONO (DB 2 x 335) FORMULA 357 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 x 600) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 34 F PC 11,28 3,66 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 357 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)			I .			1	1.	8.400
FORMULA 36 EXPRESS 10,36 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA F 353 FASTECH 10,74 2,51 MONO (DB 2 x 335) FORMULA 357 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 x 600) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 34 F PC 11,28 3,66 MONO (EJE 2 x 300) FORMULA 357 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)						[1.	8.150
FORMULA 31 F PC 10,36 3,35 MONO (DB 2 x 300) FORMULA F 353 FASTECH 10,74 2,51 MONO (DB 2 x 335) FORMULA 357 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 x 600) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 34 F PC 11,28 3,66 MONO (EJE 2 x 300) FORMULA 357 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)						1	1'	14.275
FORMULA F 353 FASTECH 10,74 2,51 MONO (DB 2 X 335) FORMULA 357 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 X 600) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 X 500) FORMULA 34 F PC 11,28 3,66 MONO (EJE 2 X 300) FORMULA 357 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 X 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 X 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 X 600)			1				1,	10.725
FORMULA 357 SR-1 10,85 2,60 MONO (DB 2 x 600) FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 34 F PC 11,28 3,66 MONO (EJE 2 x 300) FORMULA 357 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)			1		1		l' '	12.500
FORMULA 36 PC 10,97 4,06 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 34 F PC 11,28 3,66 MONO (EJE 2 x 300) FORMULA 357 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)			1		1		1,	14.275
FORMULA 34 F PC 11,28 3,66 MONO (EJE 2 x 300) FORMULA 357 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)			1	1	1		1,	16.300
FORMULA 357 F SR-1 11,45 2,60 MONO (DB 2 x 500) FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)		34 F PC	11,28	3,66	MONO		(EJE 2 x 300)	15.275
FORMULA 382 F FASTECH 11,63 2,51 MONO (DB 2 x 415) FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)		357 F SR-1	11,45	2,60	MONO		(DB 2 x 500)	12.225
FORMULA 402 SR1 12,24 2,80 MONO (DB 2 x 600)		382 F FASTECH	11,63	2,51	MONO		(DB 2 x 415)	17.525
1 1		402 SR1	12,24	2,80	MONO		(DB 2 x 600)	16.300
	RMULA	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)	RMULA	1	12,73		1		l .	22.000
FORMULA 41 F PC 13,12 4,11 MONO (EJE 2 x 400)	RMULA	41 F PC	13,12	4,11	MONO		(EJE 2 x 400)	23.125
FOUR WINNS	IIP WINNS							
FOUR WINNS FLING 4,32 1,93 MONO (JET 115)		FUNG	4 32	1 93	MONO		(JET 115)	920
FOUR WINNS 150 FREEDOM 4,63 1,86 MONO (FB 90)					1		1'	920
FOUR WINNS 180 FREEDOM BR 4,63 1,86 MONO (DFB 200)					l		1'	1.025
FOUR WINNS HORIZON QXDF 5,03 2,29 MONO (DFB 135)				1	l .		1,	1.400
FOUR WINNS 171 UNILIMITED 5,18 2,11 MONO (DFB 190)				1	l .		1,	1.550
FOUR WINNS HORIZON RS DF 5,49 2,44 MONO (DB 190)				i .	1		1'	1.700
FOUR WINNS 170 HORIZON 5,33 2,13 MONO					1	1	<u> </u>	920
FOUR WINNS HORIZON RXDF 5,49 2,44 MONO (DFB 190)		1	l '		1		(DFB 190)	1.600

PABRICANTE NO DELO PROPENSIONES (m) PROPEN								2000
FOUR WINNS 180 HORIZON 180 HORIZON 180 HORIZON 170 FREEDOM 5.00 2.20 MONO (CFB 200) FOUR WINNS 170 FREEDOM 5.00 2.20 MONO (CFB 200) FOUR WINNS 170 FREEDOM 5.00 5.00 2.20 MONO (CFB 200) FOUR WINNS 170 FREEDOM 5.00 5.00 6.								VALOR
FOUR WINNS	MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
FOUR WINNS	İ							
FOUR WINNS 190 HORIZON CB 5.50 2.20 MONO (CPB 200)	FOLIR WINNS	180 HODIZON	5.60	2 20	MONO	-	(DEB 120)	1.125
FOUR WINNS 170 FREEDOM 5.55 2.20 MOND (76 90)		1	1		1			1.225
FOUR WINNS		I	1 '		1		1.	1.125
FOUR WINNS 195 SUNDOWNER 5,79 2,21 MONO (DFB 135)		I			1		, ,	1.225
FOUR WINNS	•			L	1		1 -	1.650
FOUR WINNS 207 QUEST DC 5,87 2,50 MONO (0FB 175) FOUR WINNS 190 FREEDOM 6,00 2,20 MONO (FB 120) FOUR WINNS 190 FREEDOM 6,00 2,20 MONO (FB 120) FOUR WINNS 190 FREEDOM 6,00 2,20 MONO (FB 120) FOUR WINNS 190 FREEDOM 6,00 2,20 MONO (FB 120) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,12 2,44 MONO (0FB 190) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,14 2,23 MONO (0FB 190) FOUR WINNS SUNDOWER 205 6,25 2,46 MONO (0FB 250) FOUR WINNS CANDIA 6,25 2,59 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,40 2,45 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 215 LIBERATOR 6,40 2,45 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 215 SUNDOWHER 6,40 2,45 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 220 HORIZON 6,53 2,54 MONO (0FB 250) FOUR WINNS 225 SUNDOWHER 6,80 2,54 MONO (0FB 255) FOUR WINNS 225 SUNDOWHER 6,80 2,54 MONO (0FB 255) FOUR WINNS 225 SUNDOWHER 6,80 2,54 MONO (0FB 225) FOUR WINNS 225 SUNDOWHER 6,80 2,54 MONO (0FB 225) FOUR WINNS 225 SUNDOWHER 6,80 2,54 MONO (0FB 225) FOUR WINNS 225 SUNDOWHER 7,20 2,60 MONO (0FB 225) FOUR WINNS 225 SUNDOWHER 7,20 2,60 MONO (0FB 225) FOUR WINNS 235 SUNDOWHER 7,20 2,60 MONO (0FB 225) FOUR WINNS 235 SUNDOWHER 7,21 2,54 MONO (0FB 225) FOUR WINNS 235 SUNDOWHER 7,21 2,54 MONO (0FB 225) FOUR WINNS 235 SUNDOWHER 7,21 2,54 MONO (0FB 2270) FOUR WINNS 235 SUNDOWHER 7,21 2,54 MONO (0FB 2270) FOUR WINNS 235 SUNDOWHER 7,21 2,54		ř		i e	MONO		1.	1.650
FOUR WINNS 180 CANDIA 6,00 2,20 MONO (FB 220) FOUR WINNS 195 FREEDOM 6,00 2,20 MONO (FB 120) FOUR WINNS 195 FREEDOM 6,00 2,20 MONO (FB 120) FOUR WINNS 196 FREEDOM 6,00 2,20 MONO (FB 120) FOUR WINNS 196 HORIZON 6,14 2,23 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 196 HORIZON 6,14 2,23 MONO (DFB 250) FOUR WINNS SUNDOWER 205 6,25 2,46 MONO (DFB 250) FOUR WINNS CANDIA 6,25 2,59 MONO (DFB 250) FOUR WINNS CANDIA 6,25 2,59 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON BR 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON BR 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 201 HORIZON CR 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 201 HORIZON CR 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 201 HORIZON CR 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 201 HORIZON CR 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 211 HORIZON 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 211 HORIZON CR 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 212 HORIZON CR 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 212 HORIZON CR 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 212 HORIZON CR 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 212 HORIZON CR 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 222 HORIZON CR 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 222 HORIZON CR 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 222 HORIZON CR 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 223 SUNDOWNER 6,80 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 224 HORIZON CR 7,96 2,44 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 225 HORIZON CR 7,96 2,44 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 MONO (DFB 227) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 MONO (DFB 227) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 MONO (DFB 227) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 MONO (DFB 227) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 MONO (DFB 227) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 MONO (DFB 227) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 M	FOUR WINNS	207 QUEST CC	5,87	2,50	MONO		(DFB 175)	1.225
FOUR WINNS 199 FREEDOM 6,00 2,20 MONO (FB 120) FOUR WINNS 195 FREEDOM 6,00 2,20 MONO (FB 120) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,12 2,44 MONO (DFB 190) FOUR WINNS 190 HORIZON 6,14 2,23 MONO (DFB 190) FOUR WINNS 190 HORIZON 6,25 2,56 MONO (DFB 250) FOUR WINNS CANDIA 6,25 2,56 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 201 HORIZON 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 201 HORIZON 6,30 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 201 HORIZON 6,40 2,45 MONO (DFB 270) FOUR WINNS 215 HORIZON 6,40 2,45 MONO (DFB 270) FOUR WINNS 215 HORIZON 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 215 SUNDOWNER 6,50 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 215 SUNDOWNER 6,40 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 6,50 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 6,50 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 6,50 2,30 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 6,50 2,45 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 7,11 2,44 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 238 VISTA 7,11 2,44 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 236 VISTA 7,20 2,60 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 2250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 M	FOUR WINNS	207 QUEST DC	5,87	2,50	MONO		(DFB 175)	1.225
FOUR WINNS 199 FREEDOM 6,00 2.20 MONO (FB 120) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,12 2.44 MONO (DFB 190) FOUR WINNS 190 HORIZON 6,14 2.23 MONO (DFB 190) FOUR WINNS 190 HORIZON 6,25 2.46 MONO (DFB 280) FOUR WINNS CANDIA 6,25 2.46 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2.30 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 200 HORIZON BR 6,30 2.30 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 200 HORIZON BR 6,30 2.30 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 201 HORIZON CB 6,30 2.30 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 201 HIBERATOR 6,30 2.34 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 201 HIBERATOR 6,30 2.34 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 201 SUNDOWNER 6,30 2.34 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 211 HIBERATOR 6,40 2.45 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 215 SUNDOWNER 6,40 2.45 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 215 SUNDOWNER 6,40 2.45 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 215 SUNDOWNER 6,40 2.45 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 215 SUNDOWNER 6,80 2.45 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 225 HORIZON 6,55 2.30 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 225 HORIZON 6,53 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 225 HORIZON 6,53 2,54 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 225 HORIZON 6,55 2,56 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 225 HORIZON 7,99 2,54 MONO (DFB 280) (DFB 280) FOUR WINNS 225 HORIZON 7,29 2,56 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 224 LIBERATOR 7,29 2,56 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 224 LIBERATOR 7,20 2,50 MONO (DFB 280) FOUR WINNS 224 LIBERATOR 7,20 2,50 MONO (DFB 281) FOUR WINNS 234 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 281) FOUR WINNS 234 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 281) FOUR WINNS 235 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 281) FOUR WINNS 236 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 281) FOUR WINNS 236 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 281) FOUR WINNS 236 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 281) FOUR WINNS 236 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 281) FOUR WINNS	FOUR WINNS	180 CANDIA	6,00		MONO		1,	1.025
FOUR WINNS 200 HORIZON		190 FREEDOM	E		1		1 .	1.125
FOUR WINNS 190 HORIZON					1		, ,	1.325
FOUR WINNS SUNDOWER 205 6.25 2.46 MONO (DB 190)			1		l		1 '	2.400
FOUR WINNS CANDIA	•		4		l		1,	1.225
FOUR WINNS 200 HORIZON 6,30 2,34 MONO (DFB 250)		1			l		,	2.650
FOUR WINNS 200 HORIZON BR			1		l		('	2.975
FOUR WINNS 201 LIBERATOR 6,30 2,34 MONO (DEB 280) FOUR WINNS 220 SUNDOWNIER 6,30 2,34 MONO (DEB 270) FOUR WINNS 220 SUNDOWNIER 6,30 2,34 MONO (DEB 280) FOUR WINNS 210 HORIZON 6,40 2,45 MONO (DEB 280) FOUR WINNS 211 LIBERATOR 6,40 2,45 MONO (DEB 280) FOUR WINNS 211 SUNDOWNIER 6,40 2,45 MONO (DEB 300) FOUR WINNS 212 SUNDOWNIER 6,40 2,45 MONO (DEB 300) FOUR WINNS 220 CANDIA 6,50 2,20 MONO (DEB 300) FOUR WINNS 220 HORIZON 6,63 2,54 MONO (DEB 200) FOUR WINNS 220 HORIZON 6,63 2,54 MONO (DEB 200) FOUR WINNS 222 SUNDOWNIER 6,80 2,45 MONO (DEB 225) FOUR WINNS 222 SUNDOWNIER 7,09 2,54 MONO (DEB 225) FOUR WINNS 223 SUNDOWNIER 7,09 2,54 MONO (DEB 225) FOUR WINNS 238 SUNDOWNIER 7,10 2,54 MONO (DEB 225) FOUR WINNS 238 SUNDOWNIER 7,20 2,50 MONO (DEB 225) FOUR WINNS 244 LIBERATOR 7,20 2,50 MONO (DEB 225) FOUR WINNS 245 WISTA 7,11 2,44 MONO (DEB 225) FOUR WINNS 245 WISTA 7,20 2,50 MONO (DEB 225) FOUR WINNS 246 WISTA 7,20 2,50 MONO (DEB 227) FOUR WINNS 246 WISTA 7,20 2,50 MONO (DEB 240) (DEB 240) (DEB 240) (DEB 240) (DEB 240) (DEB 240) (DEB 240) (DEB 240) (DEB 250) FOUR WINNS 246 WISTA 7,21 2,54 MONO (DEB 240) (DEB 250) FOUR WINNS 246 WISTA 7,20 2,50 MONO (DEB 240) (DEB 250) FOUR WINNS 246 WISTA 7,21 2,54 MONO (DEB 240) (DEB 250) FOUR WINNS 246 WISTA 7,20 2,50 MONO (DEB 240) (DEB 250) FOUR WINNS 246 WISTA 7,21 2,54 MONO (DEB 250) FOUR WINNS 246 WISTA 7,20 2,50 MONO (DEB 250) FOUR WINNS 247 WISTA 7,21 2,54 MONO (DEB 250) (DEB 250) FOUR WINNS 248 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DEB 250) FOUR WINNS 248 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DEB 250) (DEB 250) FOUR WINNS 248 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DEB 250) (DEB 250) FOUR WINNS 248 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DEB 250) (DEB 250) FOUR WINNS 248 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DEB 250) (DEB 250) FOUR WINNS 248 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DEB 250)		i				ĺ	, ,	1.550
FOUR WINNS 205 SUDDOWNER 6,30 2,30 MONO (DFB 270) FOUR WINNS 210 HORIZON 6,40 2,45 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 211 LIBERATOR 6,40 2,45 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 211 LIBERATOR 6,40 2,45 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 215 SUNDOWNER 6,40 2,45 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 215 SUNDOWNER 6,40 2,45 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 220 CANDIA 6,50 2,20 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 220 HORIZON 6,63 2,25 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 220 HORIZON 6,63 2,25 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 220 HORIZON 6,63 2,25 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 222 SUNDOWNER 6,80 2,25 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 222 SUNDOWNER 7,01 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 223 SUNDOWNER 7,11 2,44 MONO (DFB 205) FOUR WINNS 235 SUNDOWNER 7,11 2,44 MONO (DFB 205) FOUR WINNS 241 LIBERATOR 7,00 FOUR WINNS 245 VISTA 7,10 FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWNER		1			ì			1.850 1.850
FOUR WINNS 205 SUNDOWNER 6,30 2,30 MONO (DFB 260)		ı			ŀ		1.	1.850
FOUR WINNS 211 LIBERATOR 6,40 2,45 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 215 SUNDOWNER 6,40 2,45 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 215 SUNDOWNER 6,40 2,45 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 200 CANDIA 6,50 2,30 MONO (DFB 200) FOUR WINNS 222 HORIZON 6,53 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 222 HORIZON 7,09 FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 6,80 2,45 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 7,09 FOUR WINNS 238 VISTA 7,11 2,44 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 238 SUNDOWNER 7,20 2,60 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 241 LIBERATOR 7,20 2,60 MONO (DFB 22 x770) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,60 MONO (DFB 2 x 270) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 2 x 175) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 2 x 175) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,22 2,59 MONO (DFB 250) (DFB 250) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,40 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 250 LIBERATOR 8,00 MONO (DFB 2,300) (DFB 2,		1	i '		1		1,	2.350
FOUR WINNS		1 1 1 1 1 1	1	l .	1		1.	1.850
FOUR WINNS		i	4				1,	1.950
FOUR WINNS 200 CANDIA 6,50 2,30 MONO (FB 175) FOUR WINNS 200 HORIZON 6,63 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 6,80 2,45 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 7,09 2,54 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 228 WISTA 7,11 2,44 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 228 WISTA 7,11 2,44 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 228 SUNDOWNER 7,20 2,60 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 224 LIBERATOR 7,20 2,60 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 224 SUSTA 7,20 2,60 MONO (DFB 2270) FOUR WINNS 224 SUSTA 7,20 2,60 MONO (DFB 2270) FOUR WINNS 224 SUSTA 7,20 2,60 MONO (DFB 2270) FOUR WINNS 224 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 2400) FOUR WINNS 224 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 224 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 224 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 224 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUSTA 7,72 2,59 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUSTA 7,72 2,59 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUSTA 7,90 2,44 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUSTA 7,90 2,44 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUSTA 7,90 2,44 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 8,00 2,50 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 225 SUNDOWNER 8,00 2,50 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 225 CRUISER 8,70 3,05 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 225 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DB 2×300) (DB 2×300) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DB 2×300) (DB 2×300) FOUR WINNS 325 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DB 2×300) (D		i i	1				1.	1.950
FOUR WINNS 221 LIBERATOR 7,09 254 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 221 LIBERATOR 7,09 254 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 228 SUNDOWNER 7,11 2,44 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 228 SUNDOWNER 7,20 2,50 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 245 LIBERATOR 7,20 2,50 MONO (DFB 2×270) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 MONO (DFB 2×270) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 MONO (DFB 2×270) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 MONO (DFB 2×270) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,50 MONO (DFB 2×270) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 2×370) FOUR WINNS 245 SUNDOWER 7,21 2,54 MONO (DFB 2×50) FOUR WINNS 245 SUNDOWER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 258 VISTA 7,70 2,44 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 261 LIBERATOR 7,90 2,44 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 265 VISTA 7,98 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 265 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 265 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 265 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 265 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 265 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 265 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 265 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 265 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 265 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 315 CRUISER 8,70 3,05 MONO (DFB 2×300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DB 2×300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DB 2×300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DB 2×300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DB 2×300) (DB 2×300) (DB 2×250) GALLART 9 EUROPA 10,50 MONO (DB 2×300) (DB		I	4 '				1'	1.325
FOUR WINNS 221 LIBERATOR	FOUR WINNS	220 HORIZON	1		MONO		(DFB 225)	2.575
FOUR WINNS 238 VISTA 7,11 2,44 MONO (DFB 225) FOUR WINNS 235 SUNDOWNER 7,20 2,80 MONO (DFB 400) FOUR WINNS 241 LIBERATOR 7,20 2,80 MONO (DFB 2×270) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,80 MONO (DFB 2×270) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,80 MONO (DFB 2×270) FOUR WINNS 230 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 2×370) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 2×50) FOUR WINNS 245 SUNDOWER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWER 7,22 2,59 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 256 VISTA 7,72 2,59 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 267 CUEST 7,90 2,44 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 265 VISTA 7,98 2,60 MONO (DFB 2×500) FOUR WINNS 265 VISTA 7,98 2,60 MONO (DFB 2×500) FOUR WINNS 251 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 251 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 255 SUNDOWNER 8,00 2,60 MONO (DFB 2×350) FOUR WINNS 285 CRUISER 8,70 3,05 MONO (DB 2×390) FOUR WINNS 286 CRUISER 8,70 3,05 MONO (DB 2×390) FOUR WINNS 285 VISTA 8,28 2,24 MONO (DB 2×390) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DB 2×390) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DB 2×390) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2×390) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2×390) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2×350) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2×350) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2×350) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2×350) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2×350) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2×350) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2×350) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2×350) FOUR WINNS 345 CRUISER 9,30	FOUR WINNS	225 SUNDOWNER	6,80	2,45	MONO		(DFB 225)	2.900
FOUR WINNS 241 LIBERATOR 7,20 2,60 MONO (DFB 2 x 270) FOUR WINNS 241 LIBERATOR 7,20 2,60 MONO (DFB 2 x 270) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,60 MONO (DFB 2 x 270) FOUR WINNS 245 VISTA 7,20 2,60 MONO (DFB 2 x 270) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 2 x 175) FOUR WINNS 240 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 245 SUNDOWER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 243 COAST RUNNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 243 COAST RUNNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 243 COAST RUNNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 243 COAST RUNNER 7,21 2,54 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 258 VISTA 7,72 2,59 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 258 VISTA 7,90 2,44 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 257 QUEST 7,90 2,44 MONO (DFB 2 x 350) FOUR WINNS 255 VISTA 7,98 2,60 MONO (DFB 2 x 350) FOUR WINNS 255 SUNDOWNER 8,00 2,60 MONO (DFB 2 x 350) FOUR WINNS 255 SUNDOWNER 8,00 2,60 MONO (DFB 2 x 350) FOUR WINNS 255 SUNDOWNER 8,00 2,60 MONO (DFB 2 x 350) FOUR WINNS 255 CRUISER 8,70 3,05 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 11 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 11 MONO (DFB 2 x 300) FOU	FOUR WINNS	221 LIBERATOR	7,09	2,54	MONO		(DFB 500)	2.350
FOUR WINNS	FOUR WINNS	238 VISTA	7,11	2,44	MONO			3.600
FOUR WINNS	FOUR WINNS	235 SUNDOWNER	7,20	2,60	MONO			2.650
FOUR WINNS								2.650
FOUR WINNS 246 HORIZON 7,21 2,54 MONO (DFB 250)			1					2.650
FOUR WINNS		i	1				1'	2.650
FOUR WINNS							1'	3.100
FOUR WINNS 258 VISTA 7,72 2,59 MONO (DFB 250) FOUR WINNS 261 LIBERATOR 7,90 2,44 MONO (DFB 2350) FOUR WINNS 267 QUEST 7,90 2,44 MONO (DFB 2350) FOUR WINNS 265 VISTA 7,98 2,60 MONO (DFB 2 x 350) FOUR WINNS 255 SUNDOWNER 8,00 2,60 MONO (DFB 2 x 370) FOUR WINNS 255 SUNDOWNER 8,00 2,60 MONO (DFB 2 x 370) FOUR WINNS 278 VISTA 8,28 2,84 MONO (DFB 2 x 350) FOUR WINNS 285 CRUISER 8,70 3,05 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 285 VISTA 8,85 2,54 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 11,90 4,00 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 11,90 4,00 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS FOUR WINNS 11,90 4,00 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS FOUR WINNS 11,90 4,00 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS FOUR WINNS 11,90 4,00 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS 11,90 4,00 MONO (DFB 2 x 300) FOUR WINNS FOUR WINNS 11,90 4,00 FOUR WINNS FOUR WINNS FOUR WINNS 11,90 FOUR WINNS 11,90 FOUR WINNS 11,90 FOUR WINNS 11,90 FOUR WINNS 11,90 FOUR WINNS 11,90 FOUR WINNS 11,90 FOUR WINNS 11,90 FOUR WINNS 11,90 FOU				-			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.100 3.775
FOUR WINNS 261 LIBERATOR 7,90 2,44 MONO (DFB 2 x 350) FOUR WINNS 265 VISTA 7,98 2,60 MONO (DFB 2 x 500) FOUR WINNS 265 VISTA 7,98 2,60 MONO (DFB 2 x 500) FOUR WINNS 251 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2 x 370) FOUR WINNS 255 SUNDOWNER 8,00 2,60 MONO (DFB 2 x 370) FOUR WINNS 278 VISTA 8,28 2,84 MONO (DB 2 x 190) FOUR WINNS 285 CRUISER 8,70 3,05 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 285 VISTA 8,85 2,54 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 325 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 325 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 325 CRUISER 9,30 MONO (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) FOUR WINNS 325 CRUISER 11,90 4,00 MONO (DB 2 x 300) (DB 2 x 300) GB 2 x 300) FOUR WINNS 366 CRUISER 11,90 4,00 MONO (DB 2 x 250) GALLART 8 MP 8,20 2,80 MONO (DB 2 x 250) GALLART 9 EUROPA 10,40 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10,50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10,50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 - MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 - MONO (DB 2 x 250) GALLART 13,5 MP 13,50 - MONO (DB 2 x 350) GALLART 13,5 MP 13,50 - MONO (DB 2 x 350) GALLART 16 MY 2000 17,50 - MONO (DB 2 x 350) GALLART 18,50 MY 19,05 - MONO (DB 2 x 350) GARIN 540 MONO (DB 5 75) GARIN 540 MONO (DB 5 75) GARIN 540 MONO (DB 5 75)							, ,	4.100
FOUR WINNS 265 VISTA 7,90 2,44 MONO (DFB 2 300) FOUR WINNS 265 VISTA 8,00 2,60 MONO (DFB 2 x 370) FOUR WINNS 251 LIBERATOR 8,00 2,60 MONO (DFB 2 x 370) FOUR WINNS 255 SUNDOWNER 8,00 2,60 MONO (DFB 2 x 350) FOUR WINNS 278 VISTA 8,28 2,84 MONO (DFB 2 x 350) FOUR WINNS 285 VISTA 8,28 2,84 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 285 VISTA 8,85 2,54 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DB 2 x 400) FOUR WINNS 325 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2 x 400) FOUR WINNS 365 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2 x 400) FOUR WINNS 365 CRUISER 11,90 4,00 MONO (DB 2 x 400) FOUR WINNS 365 CRUISER 11,90 4,00 MONO (DB 2 x 400) FOUR WINNS 365 CRUISER 11,90 4,00 MONO (DB 2 x 250) GALLART 8 MP 8,20 2,80 MONO (EJE 130) GALLART 9 EUROPA 10,40 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10,50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10,50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 17,50 - MONO (DB								3.675
FOUR WINNS							1'	3.575
FOUR WINNS		4	1 '				l` '	3.475
FOUR WINNS		1	1 '				l' '	4.075
FOUR WINNS 278 VISTA 8,28 2,84 MONO (DB 2 x 190) FOUR WINNS 285 CRUISER 8,70 3,05 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 285 VISTA 8,85 2,54 MONO (DF2 x 300) FOUR WINNS 315 CRUISER 9,15 3,30 MONO (DB 2 x 300) FOUR WINNS 315 VISTA 9,30 3,35 MONO (DF2 x 340) FOUR WINNS 325 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2 x 400) FOUR WINNS 365 CRUISER 11,90 4,00 MONO (DB 2 x 400) GALLART 8 MP 8,20 2,80 MONO (EJE 130) GALLART 9 EUROPA 10,40 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.5 SPORT 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 - MONO (DB 350) GALLART 16 MY 2000 17,50 - MONO (DB 700) GALLART 16 MY 2000 17,50 - MONO (DB 700) GALLART 18,50 MY 19,05 - MONO (DB 700) GARIN 570 5,70 1,80 MONO (DFB 75) GARIN 570 5,70 1,80 MONO (DFB 75) GARIN 570 5,70 1,80 MONO (DFB 75) GARIN 570 5,70 1,80 MONO (DFB 75) GARIN 570 5,70 2,20 MONO (DFB 75)	FOUR WINNS	255 SUNDOWNER	1				1`	3.775
FOUR WINNS	FOUR WINNS	278 VISTA	8,28	2,84	MONO		(DB 2 x 190)	5.925
FOUR WINNS FOUR WINNS	FOUR WINNS	285 CRUISER	8,70	3,05	MONO		(DB 2 x 300)	6.425
FOUR WINNS FOUR WINNS	FOUR WINNS	285 VISTA	8,85	2,54	MONO		(DFB 2 x 300)	6.125
FOUR WINNS 325 CRUISER 9,30 3,35 MONO (DB 2 x 400) (DB 2 x 400) (DB 2 x 400) GALLART GALLART GALLART 8 MP OPEN 8,20 2,80 MONO (EJE 130) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 350) (DB 350) (DB 2 x 350) (DB 2 x 350) (DB 2 x 350) (DB 1000) GARIN	FOUR WINNS		9,15		MONO		(DB 2 x 300)	8.450
FOUR WINNS 365 CRUISER 11,90 4,00 MONO (DB 2 x 400) GALLART 8 MP OPEN 8,20 2,80 MONO (EJE 130) GALLART 8 MP 8,20 2,80 MONO (EJE 130) GALLART 9 EUROPA 10,40 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.55 SPORT 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 - MONO (DB 350) GALLART 13.5 MP 13,50 - MONO (DB 2 x 350) GALLART 16 MY 2000 17,50 - MONO (DB 700) GALLART 18.50 MY 19,05 - MONO (DB 700) GARIN 570 5,70 1,80 MONO (DFB 50) GARIN 640 6,40 2,45 MONO (DFB 75) GARIN 700 7,00							1.	7.650
GALLART GALLAR						:		9.175
GALLART 8 MP OPEN 8,20 2,80 MONO (EJE 130) GALLART 8 MP 8,20 2,80 MONO (EJE 130) GALLART 9 EUROPA 10,40 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.5 SPORT 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 - MONO (DB 350) GALLART 13.5 MP 13,50 - MONO (DB 2 x 350) GALLART 16 MY 2000 17,50 - MONO (DB 700) GALLART 18.50 MY 19,05 - MONO (DB 1000) GARIN GARIN GARIN GARIN GARIN GARIN 700 700 700 7,	FOUR WINNS	365 CRUISER	11,90	4,00	MONO		(DB 2 x 400)	18.325
GALLART 8 MP OPEN 8,20 2,80 MONO (EJE 130) GALLART 8 MP 8,20 2,80 MONO (EJE 130) GALLART 9 EUROPA 10,40 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.5 SPORT 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 - MONO (DB 350) GALLART 13.5 MP 13,50 - MONO (DB 2 x 350) GALLART 16 MY 2000 17,50 - MONO (DB 700) GALLART 18.50 MY 19,05 - MONO (DB 1000) GARIN GARIN GARIN GARIN GARIN GARIN 700 700 700 7,								
GALLART 8 MP OPEN 8,20 2,80 MONO (EJE 130) GALLART 8 MP 8,20 2,80 MONO (EJE 130) GALLART 9 EUROPA 10,40 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.5 SPORT 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 - MONO (DB 350) GALLART 13.5 MP 13,50 - MONO (DB 2 x 350) GALLART 16 MY 2000 17,50 - MONO (DB 700) GALLART 18.50 MY 19,05 - MONO (DB 1000) GARIN GARIN GARIN GARIN GARIN GARIN 700 700 700 7,	GALLART		1					
GALLART 8 MP 8,20 2,80 MONO (EJE 130) GALLART 9 EUROPA 10,40 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.5 SPORT 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 - MONO (DB 350) GALLART 13.5 MP 13,50 - MONO (DB 2 x 350) GALLART 16 MY 2000 17,50 - MONO (DB 700) GALLART 18.50 MY 19,05 - MONO (DB 1000) GARIN GARIN GARIN GARIN GARIN GARIN 700 700 700 7,00		8 MP OPEN	8 20	2.80	MONO		(EJE 130)	5.925
GALLART 9 EUROPA 10,40 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 10.5 SPORT 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) GALLART 11 MY 2000 12,58 - MONO (DB 350) GALLART 13.5 MP 13,50 - MONO (DB 2 x 350) GALLART 16 MY 2000 17,50 - MONO (DB 700) GALLART 18.50 MY 19,05 - MONO (DB 1000) GARIN 570 5,70 1,80 MONO (DFB 50) GARIN 640 6,40 2,45 MONO (DFB 75) GARIN 700 7,00 2,20 MONO (DFB 75)			1	-				6.125
GALLART 10.50 MP 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 2 x 250) (DB 350) (DB 350) (DB 350) (DB 350) (DB 350) (DB 350) (DB 2 x 3							1,	22.825
GALLART 10.5 SPORT 10,50 3,60 MONO (DB 2 x 250) (DB 350) (DB 350) (DB 350) (DB 2 x			1					27.500
GALLART 11 MY 2000 12,58 - MONO (DB 350) (DB 2 x 350) (DB 2 x 350) (DB 2 x 350) (DB 2 x 350) (DB 2 x 350) (DB 2 x 350) (DB 700) (DB 700) (DB 700) (DB 700) (DB 1000) (DB 1000) (DB 1000) (DB 1000) (DB 1000) (DB 1000) (DFB 50) (DFB 75) (DFB								23.425
GALLART 13.5 MP 13,50 - MONO (DB 2 x 350) (DB 700) (DB 700) (DB 1000) GALLART 18.50 MY 19,05 - MONO (DB 1000) GARIN GARIN 570 5,70 1,80 MONO (DFB 50) (DFB 75) (GARIN 700 7,00 2,20 MONO (DFB 75)				-				29.525
GARIN 570 5,70 1,80 MONO (DFB 50) GARIN 640 6,40 2,45 MONO (DFB 75) GARIN 700 7,00 2,20 MONO (DFB 75)		13.5 MP		-	MONO			35.650
GARIN 570 5,70 1,80 MONO (DFB 50) GARIN 640 6,40 2,45 MONO (DFB 75) GARIN 700 7,00 2,20 MONO (DFB 75)	GALLART	16 MY 2000	17,50	-	MONO		(DB 700)	40.725
GARIN 570 5,70 1,80 MONO (DFB 50) GARIN 640 6,40 2,45 MONO (DFB 75) GARIN 7,00 2,20 MONO (DFB 75)	GALLART	18.50 MY	19,05	-	MONO		(DB 1000)	61.100
GARIN 570 5,70 1,80 MONO (DFB 50) GARIN 640 6,40 2,45 MONO (DFB 75) GARIN 7,00 2,20 MONO (DFB 75)	CARIN							
GARIN 640 6,40 2,45 MONO (DFB 75) GARIN 700 7,00 2,20 MONO (DFB 75)		570	E 70	4.00	MONO		(DEB 50)	2 200
GARIN 7,00 2,20 MONO (DFB 75)				-			i '	2.200
		1	1				1.	2.600 2.525
GARIN 800 1 OPEN 8,00 2,90 MONO (DB 150)		1					1.	4.025
GARIN 600 1 CABINA 8,00 2,90 MONO (DB 150)		4	1		l		,	5.750

							2000
FABRICANTE/			ONES (m)	04000		PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
CARINI	800 1 FLY BRD	9.00	2,90	MONO		(DB 150)	6.100
GARIN	i	8,00	1	MONO		(EJE 140)	4.850
GARIN	G OPEN	8,00	2,90	MONO		(636 140)	3.275
GARIN	800	8,08	2,90			(DB 3 × 330)	1
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
CIDLOTA							
GIB' SEA	40.010	4 20	1.05	MONO	1	(FB 75)	510
GIB' SEA	42 GIB	4,20	1,95 2,25	MONO		(FB 75)	820
GIB' SEA	48 GIB	4,85	2,25	MONO	1	(FB 75)	1.025
GIB' SEA	50 GIB	4,95		1		1,	920
GIB' SEA	52 GIB	5,20	2,12	MONO	1	, ,	1
GIB' SEA	54 GIB	5,50	2,50	MONO	į	(DFB 75)	1.325
GIB' SEA	55 SERENITA	5,70	2,50	MONO	1	(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	1	(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	1	(DFB 400)	4.600
GIB' SEA	28 JAMAICA	8,25	2,95	MONO	i		6.525
GIB' SEA	84 GIB	8,40	3,00	MONO	1	(DFB 600)	7.150
GIB' SEA	30 JAMAICA	9,10	3,30	MONO	1	(DFB 300)	11.200
GIB' SEA	900 GIB	9,10	3,00	MONO	İ	·	5.100
GIB' SEA	34 JAMAICA	10,80	3,40	MONO	1	(DB 2 x 300)	19.750
GIB' SEA	31 JAMAICA M	11,42	3,80	MONO	-	(DB 2 x 250)	20.375
	38 JAMAICA	11,60	3,90	MONO	1	(DFB 2 x 400)	28.525
GIB' SEA	JOS JAIVIAICA	'',00	3,50	100110		(6, 6 2 x 400)	20.020
			İ				
CIO MADE		1		1			
GIO MARE	A GIO 140 FISH	4,50	1,85	MONO			650
GIO MARE		1	2,20	MONO			950
GIO MARE	A GIO 160 FISH	5,40	1	1			1.350
GIO MARE	A GIO 162	5,80	2,20	MONO		(DED 050)	
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		(00 000)	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
	·						
		1	1				
GLASSTREAM	1		1			(DED 200)	4 225
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	1	(DFB 200)	1.450
GLASSTREAM	19 COHO	5,53	2,28	MONO	1	(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	1	(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	1	(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
		.,55]	
1							-
GLASTRON	1		1				
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
1	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	1	1	1	1		(DFB 200)	1.025
GLASTRON GLASTRON	163 SSV	4,92	1,98	MONO		(DFB 200)	1
	164 SSV	4,95	2,09	MONO	1	HDFD 2001	1.025

FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	2000 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA		CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	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 MONO		(DFB 200) (DFB 175)	1.125 1.225
GLASTRON GLASTRON	170 FUTURA 171 CSV CABIN	5,12 5,13	2,20 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	моло		(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		(DEB 200)	1.025
GLASTRON	194 SSV	5,70	2,24	MONO		(DFB 200) (DFB 200)	1.325 1.450
GLASTRON GLASTRON	196 V AVENTURA	5,70 5,70	2,24 2,24	MONO		(DFB 200) (DFB 200)	1.450
	192 V SEA RIDER	5,82	2,24	MONO		(DFB 200)	1.450
GLASTRON 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 215 SSV FUTURA	6,30	2,40	MONO MONO		(DFB 300) (DFB 200)	1.325 1.450
GLASTRON GLASTRON	219 SSV	6,39 6,45	2,40 2,45	MONO		(DFB 200)	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	1	(DFB 2 x 350)	9.175 11.200
GLASTRON	350 R V RIVIERA IV	10,60	3,60	MONO		(DFB 2 x 350)	11.200
GOBBI							
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 CORRI	17 SPORT	5,35 5.67	2,15	MONO		(DFB 175) (DFB 400)	1.225 1.025
GOBBI	190 SPORT	5,67 5,70	2,15 2,50	MONO		(DFB 200)	1.450
GOBBI GOBBI	19 SPORT 5,99 PILOT CABIN	5,70	2,30	MONO		(DFB 200)	1.450
GOBBI	21,05 SPORT EFB	6,35	2,20	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	GNOM	1	(DFB 200)	1.225

			-				2000
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
GOBBI	19.05 SPORT	6,60	2,15	МОИО		(DFB 400)	1.225
GOBBI	225 CABIN	6,75	2,10	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	1	(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 4.600
GOBBI	25 FISHERMAN 255 FC	7,30 7,60	2,52 2,50	MONO		(DFB 2 x 200) (DFB 205)	3.900
GOBBI GOBBI	23 OFFSHORE	7,80	2,50	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	моно		(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
GОВВІ	27 SPORT	8,65	2,45	MONO		(DFB 500)	7.550
GOBBI	30 SPORT	8,80	3,00	MONO	1	(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) (DFB 2 x 270)	10.000 11.425
GOBBI GOBBI	30 SPORT 31 CABIN	9,80 10,05	2,70 3,00	MONO		(DFB 2 x 200)	8.425
GOBBI	335 SC	10,05	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	момо		(DB 2 x 430)	30.100
GOBBI	50 FLY	15,65	4,30	момо		(DFB 2 x 375)	30.550
GOYMAR						(5.15 50)	2.075
GOYMAR	650	6,50	2,49	MONO		(EJE 50)	3.675 4.150
GOYMAR	740 800	7,40 7,45	2,60 2,95	MONO		(EJE 110) (EJE 130)	5.925
GOYMAR	1000	7,45	2,93	MONO		(232 130)	3.320
					1		
GOZZO				ŀ			
GOZZO	GOZZO PLANANTE	7,40	-	MONO	i	(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
	1			1			
GRAND BANKS		i i			1		
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	МОМО		(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 66.175
GRAND BANKS	58	17,96	4,90	MONO		(DB 2 x 475)	00.175
GUY COUACH		1					
GUY COUACH	580 E	5,80	2,44	моно		(DFB 100)	1.225
GUY COUACH.	580 PP	5,80	2,44	MONO		(DFB 100)	1.225
GUY COUACH	630 E 610 S	6,30	2,50 2,34	MONO		(DFB 200) (DFB 200)	1.450 2.450

FABRICANTE/ MARCA		DIMENSI	UNIEG ()				
MARCA		DIMENSIONES (m)		0.000	PROPULSION		VALOR Miles pta
	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	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) (DFB 500)	3.875 4.300
GUY COUACH	735 SPORT 800 DAY BOAT	7,35 8,00	2,44 3,00	MONO MONO		(DFB 500) (DFB 2 x 300)	4.600
GUY COUACH 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 15.275
GUY COUACH	980 PS 1050 CRUCERO	10,20 10,50	3,70 3,70	MONO MONO		(DFB 2 x 400) (DFB 2 x 400)	15.275 18.325
GUY COUACH GUY COUACH	1050 CROCERO 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 32.600
GUY COUACH GUY COUACH	1280 1300 SPORT	12,80 13,00	3,90 3,95	MONO MONO		(DFB 2 x1000) (DFB 2 x1000)	32.600
GUY COUACH	1300 SPORT	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	j	(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 64.000
GUY COUACH	160 FLY	16,15 17,00	4,35	MONO		(EJE 2 X 380) (DFB 2 x1000)	40.725
GUY COUACH GUY COUACH	1700 SPORT 170 FLY	17,50	5,40 4,65	MONO		(EJE 2 X 490)	84.300
GUY COUACH	185 FLY	18,45	4,75	MONO		(EJE 2 X 600)	101.000
led to consider	100121	10,10	","			(,	
HATTERAS							
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 13,92	4,34 4,42	MONO		(DB 2 x 750) (DB 2 x 750)	61.100 66.175
HATTERAS HATTERAS	45 CONVERTIBLE 48 CONVERTIBLE	14,80	4,42	MONO		(DB 2 x 750)	69.225
HATTERAS	48 COCKPIT MOTOR YACHT	14,80	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	1	(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 HATTERAS	60 MOTOR YACHT 65 CONVERTIBLE	18,52 19,94	5,54 5,49	MONO		(DB 2 x 1000) (DB 2 x 1500)	117.075 127.275

							2000	
FABRICANTE/	FABRICANTE/ DIMENSIONES (m		ONES (m)		PROPULSION		VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta	
1		1						
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	
ILVER						,		
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	
1	24 ECSTASY	7,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 300)	6.125	
ILVER ILVER	26 MIZAR	7,20	2,65	MONO		(DFB 2 x 300)	6.125	
		8,00	2,85	MONO		(DFB 2 x 300)	8.150	
ILVER	27 DAY 27 SIMBA	II .	1	MONO		(DFB 2 x 300)	8.150	
ILVER		8,00	2,85	MONO		Ι' '	10.100	
ILVER	TEXA	8,95	3,00			(DB 340) (DFB 300)	11.200	
ILVER	30 DAY	9,00	3,20	MONO		, ,	l .	
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	
IMPERIAL						1		
IMPERIAL	1700 BOWRIDER	5,14	2,34	MONO	1	(DFB 200)	1.225	
IMPERIAL	1750 EURO-CLASS	5,14	2,34	MONO	1	(DFB 200)	1.225	
IMPERIAL	1900 BOWRIDER	5,60	2,10	MONO	1	(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	1	(DFB 200)	1.550	
IMPERIAL	2020 BOWRIDER	5,95	2,10	MONO	ł	(DFB 200)	1.550	
IMPERIAL	2040 XL SPORT	5,95	2,10	MONO	1	(DFB 200)	1.850	
IMPERIAL	2150 CUDDY CRUISER	6,21	2,55	MONO	1	(DFB 500)	1.850	
IMPERIAL	2200 XL CUDDY SPORT	6,67	2,15	MONO	1	(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	1	(DFB 500)	3.075	
	2320 WALK FISH	7,11	2,50	MONO	1	(DFB 500)	3.075	
IMPERIAL ·	2400 IMPERIAL	7,11	2,58	MONO		(DFB 500)	3.575	
IMPERIAL	2600 FAMILY CRUISER	l l	2,58	MONO		(DFB 500)	4.600	
IMPERIAL	1	7,92	3,05	MONO	1	(DFB 500)	5.100	
IMPERIAL	2600 IMPERIAL RAPALLO	7,92	1			(DFB 500)	5.600	
IMPERIAL	2700 XL CUDDY SPORT	8,24	2,54	MONO		1.	5.600	
IMPERIAL	2800 SPORT CRUISER	8,52	2,54	MONO	1	, ,		
IMPERIAL	3000 ULTRA	9,15	3,35	MONO		(DFB 750)	12.225	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
INVADER			1	140110		(DED 450)	200	
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	1	(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	1	(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	1	(DFB 200)	1.225	

INVADER	EARDICANTE!		DIMENO	ONES /		D D C	DILL SLON	2000 VALOR
INVADER	FABRICANTE/	MODELO			CASCO			Miles pta
INVADER	MARCA	MODELO	ESLUKA	MANGA	CASCO	veia (m.)	MIDIOI (MXCV)	Miles pu
INVADER								
INVADER	NVADER	V-180 BOW RIDER	5,20	2,30	MONO]	(DFB 200)	1.225
INVADER V-182 S-26 Z-31	NVADER	V-181			MONO		(DFB 200)	1.225
INVADER	NVADER	V-198	5,25	2,25	MONO		(DFB 200)	1.225
INVADER	NVADER		5,26		ľ		1,	1.325
INVADER					i .		1'	1.325
INVADER					l .		, ,	1.325
INVADER					ŀ		1,	1.325
INVADER								1.325 1.325
INVADER			1 '	-	l .			1.450
INVADER				-	i		1	1.450
INVADER					1		, ,	1.450
INVADER					ı		1'	1.950
INVADER		V-210		2,36	момо		(DFB 300)	2.050
INVADER	NVADER	V-215	6,27	2,44	MONO		(DFB 500)	2.250
INVADER	NVADER	V-203	6,30	2,45	MONO		(DFB 300)	2.550
INVADER	NVADER	1	6,30		ł		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.550
INVADER		•	1		1		1'	3.075
INVADER			· ·	1	1		l' '	3.575
INVADER			1	1	l	1	l` '	3.575
INVADER					1		l' '	3.575
INVADER			4	1	l	1	1,	3.575
ISLAND GYPSY			1		1		, ,	4.075 4.075
SLAND GYPSY 32	NVADER	V-203 AFT-CABIN	0,47	2,59	MONO		(DFB 500)	4.075
SLAND GYPSY 32	CLAND CYDEY					ł		
ISLAND GYPSY 36		32	9.78	3.50	MONO		(DB 500)	17.325
ISLAND GYPSY			-		1 -		l' '	25.475
SLAND GYPSY					l		1'	27.500
ISLAND GYPSY			N N					34.625
SEAND GYPSY			1	1			1.	43.775
JEANNEAU		51			MONO		(DB 500)	91.625
JEANNEAU								
JEANNEAU 400 ACQUAPECHE 4,00							İ	
JEANNEAU		l l	1		l		, ,	510
JEANNEAU 450 MF 4,50 2,05 MONO (FB 40) JEANNEAU 470 DJERBA E 4,70 2,00 MONO (DFB 200) JEANNEAU 470 SKANES EXPORT 4,70 1,90 MONO (DFB 200) JEANNEAU 470 SKANES EXPORT 4,70 1,90 MONO (DFB 200) JEANNEAU 480 ESTEOU 4,80 2,00 MONO (DFB 200) JEANNEAU 480 ESTEOU 4,80 2,00 MONO (DFB 300) JEANNEAU 500 LEADER 5,10 2,08 MONO (DFB 300) JEANNEAU 510 CAP CAMARAT 5,10 2,08 MONO (DFB 300) JEANNEAU 510 CAP CAMARAT 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 510 SKANES E 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 510 SKANES E 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 510 SKANES E 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 510 SKANES E 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 530 MF 5,22 2,30 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 MF 5,22 2,28 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 MF 5,22 2,28 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 SETEOU 5,30 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADERPERFORMANCE 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 500) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,70 2,35 MONO (DFB 500) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500)			1	1	1		1'	510 510
JEANNEAU 450 MF 4,50 2,05 MONO (FB 40) JEANNEAU 470 DJERBA E 4,70 2,00 MONO (DFB 200) JEANNEAU 470 SKANES EXPORT 4,70 1,90 MONO (DFB 200) JEANNEAU CAP CAMARAT 4,78 1,92 MONO (DFB 300) JEANNEAU 480 ESTEOU 4,80 2,00 MONO (DFB 300) JEANNEAU 500 LEADER 5,10 2,05 MONO (DFB 300) JEANNEAU 510 CAP CAMARAT 1,102 MONO (DFB 300) JEANNEAU 510 CAP CAMARAT 1,102 MONO (DFB 300) JEANNEAU 510 CAP CAMARAT 1,102 MONO (DFB 200) JEANNEAU 510 CAP CAMARAT 1,102 MONO (DFB 200) JEANNEAU 510 SKANES E 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 520 CAP FERRET 5,22 2,30 MONO (DFB 200) JEANNEAU 530 MF 5,22 2,28 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 MF 5,22 2,28 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 S,30 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER/PERFORMANCE 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER/PERFORMANCE 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 6,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 6,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 6,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 7,50 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,70 2,35 MONO (DFB 500)			1		1		(DFB 200)	820
JEANNEAU			1	1			(FB 40)	500
JEANNEAU				1	1			820
JEANNEAU			1	1 .	1			820
JEANNEAU			1					550
JEANNEAU 500 LEADER 5,10 2,08 MONO (DFB 300) JEANNEAU 510 CAP CAMARAT 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 510 CAP CAMARAT NIGER 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 510 SKANES E 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 520 CAP FERRET 5,22 2,30 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 MF 5,22 2,28 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 MF 5,30 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER/PERFORMANCE 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,23 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,23 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,23 MONO (FB 120) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,70 2,35 MONO (FB 150) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500)		480 ESTEOU		2,00	MONO		(DFB 300)	820
JEANNEAU 510 CAP CAMARAT 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 510 CAP CAMARAT NIGER 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 510 SKANES E 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 520 CAP FERRET 5,22 2,30 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 MF 5,22 2,28 MONO (DFB 300) JEANNEAU 535 CAP CAMARAT 5,30 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER/PERFORMANCE 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT FB 5,64 2,16 MONO (FB 120) <	JEANNEAU	170 DORAL	5,03	2,16	MONO			875
JEANNEAU 510 CAP CAMARAT NIGER 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 510 SKANES E 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 520 CAP FERRET 5,22 2,30 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 MF 5,22 2,28 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 5,30 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 535 CAP CAMARAT 5,34 2,17 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER/PERFORMANCE 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 540 CAP CAMARAT FB 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 115)	JEANNEAU	500 LEADER	L L	2,08	MONO		1,	1.025
JEANNEAU 510 SKANES E 5,10 2,05 MONO (DFB 200) JEANNEAU 520 CAP FERRET 5,22 2,30 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 MF 5,22 2,28 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 5,30 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 535 CAP CAMARAT 5,34 2,17 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,16 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 185 DORAL 5,66 2,23 MONO (FB 120) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) <td></td> <td>510 CAP CAMARAT</td> <td>- N</td> <td></td> <td>[</td> <td>1</td> <td>, ,</td> <td>1.025</td>		510 CAP CAMARAT	- N		[1	, ,	1.025
JEANNEAU 520 CAP FERRET 5,22 2,30 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 MF 5,22 2,28 MONO (FB 75) JEANNEAU 530 5,30 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 535 CAP CAMARAT 5,34 2,17 MONO (DFB 300) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER/PERFORMANCE 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT FB 5,64 2,16 MONO (FB 120) JEANNEAU 185 DORAL 5,66 2,23 MONO (FB 120) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) <td></td> <td>l '</td> <td></td> <td></td> <td>Į.</td> <td></td> <td>1'</td> <td>1.125</td>		l '			Į.		1'	1.125
JEANNEAU 530 MF 5,22 2,28 MONO (FB 75) JEANNEAU 530 5,30 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 535 CAP CAMARAT 5,34 2,17 MONO (FB 40) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,16 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT FB 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 185 DORAL 5,66 2,23 MONO (FB 120) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 115) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,72 2,40 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500)					Į.		į, ,	1.025
JEANNEAU 530 5,30 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 535 CAP CAMARAT 5,34 2,17 MONO (FB 40) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER/PERFORMANCE 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,16 MONO (DFB 300) JEANNEAU 540 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT FB 5,64 2,16 MONO (FB 120) JEANNEAU 185 DORAL 5,66 2,23 MONO (FB 115) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)		l l					, ,	1.025
JEANNEAU 535 CAP CAMARAT 5,34 2,17 MONO (FB 40) JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT FB 5,64 2,16 MONO (FB 120) JEANNEAU 185 DORAL 5,66 2,23 MONO (FB 120) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 115) JEANNEAU 580 MF 5,72 2,40 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)		i i			į		,	700
JEANNEAU 530 ESTEOU 5,50 2,20 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER/PERFORMANCE 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,16 MONO (DFB 300) JEANNEAU 540 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT FB 5,64 2,16 MONO (FB 120) JEANNEAU 185 DORAL 5,66 2,23 MONO (FB 120) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 115) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,72 2,40 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)					1		, ,	1.025 925
JEANNEAU 550 LEADER 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 550 LEADER/PERFORMANCE 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,16 MONO (DFB 300) JEANNEAU 540 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT FB 5,64 2,16 MONO (FB 120) JEANNEAU 185 DORAL 5,66 2,23 MONO (FB 120) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 115) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,72 2,40 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)					1		1'	1.125
JEANNEAU 550 LEADER/PERFORMANCE 5,55 2,13 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,16 MONO (DFB 300) JEANNEAU 540 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT FB 5,64 2,16 MONO (FB 120) JEANNEAU 185 DORAL 5,66 2,23 MONO (FB 120) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 115) JEANNEAU 580 MF 5,72 2,40 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)		i			1		, ,	1.125
JEANNEAU 555 CAP CAMARAT 5,55 2,16 MONO JEANNEAU 540 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT FB 5,64 2,16 MONO (FB 120) JEANNEAU 185 DORAL 5,66 2,23 MONO JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 115) JEANNEAU 580 MF 5,72 2,40 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)		· ·			1		, ,	1.225
JEANNEAU 540 CAP CAMARAT 5,60 2,35 MONO (DFB 300) JEANNEAU 555 CAP CAMARAT FB 5,64 2,16 MONO (FB 120) JEANNEAU 185 DORAL 5,66 2,23 MONO JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 115) JEANNEAU 580 MF 5,72 2,40 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)		4			i			1.075
JEANNEAU 555 CAP CAMARAT FB 5,64 2,16 MONO (FB 120) JEANNEAU 185 DORAL 5,66 2,23 MONO JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 115) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,72 2,40 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)		4			1		(DFB 300)	1.225
JEANNEAU 555 CAP CAMARAT WA 5,70 2,35 MONO (FB 115) JEANNEAU 580 MF 5,72 2,40 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)		1	i	1	1	1	(FB 120)	670
JEANNEAU 580 MF 5,72 2,40 MONO (FB 90) JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)	JEANNEAU	185 DORAL	5,66	2,23	MONO			1.075
JEANNEAU 575 CAP CAMARAT 5,75 2,30 MONO (DFB 500) JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)	JEANNEAU		1	1	1		,	900
JEANNEAU 575 SKANES E 5,75 2,30 MONO (DFB 500)				1 .	1	<u> </u>	1.	800
			1		1		,	1.125
				1	1		1'	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) JEANNEAU 605 LEADER FB 6,06 2,48 MONO (FB 200)		•	1		1		1'	1.450 1.025

							2000
FABRICANTE/	MODELO	ESLORA	ONES (m)	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
MARCA	MODELO	ESLURA	MANGA	CASCO	veia (m.)	motor (rexov)	miles pla
JEANNEAU	605 LEADER	6,10	2,48	MONO	ŀ	(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 2.050
JEANNEAU	650 SKANES E	6,50	2,48	MONO		(DFB 500) (DFB 500)	2.050
JEANNEAU	650 LEADER PERF. 750 ALBATROS	6,60 6,65	2,43 2,43	MONO		(DFB 500)	3.075
JEANNEAU 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	1		2.975
JEANNEAU	800 MERRY FISHER	8,30	2,99	MONO		(DB 250)	8.000
JEANNEAU	830 ESTEOU	8,30	2,95	MONO	İ	(DFB 750) (DFB 1000)	4.075 4.600
JEANNEAU	850 LEADER	8,40	2,95	MONO		(DFB 1000) (DFB 750)	6.125
JEANNEAU	27 DB	8,90	2,65 2,65	MONO		(DFB 1000)	7.150
JEANNEAU	860 ALMERIA 300 DORAL	9,00 9,14	3,12	MONO			5.100
JEANNEAU 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
JEANTOT MARINE							
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
KENCRAFT						(50)	
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) (FB 120)	1.025 1.175
KENCRAFT	215 CHALLENGER CC	6,55	2,50 2,50	MONO		(FB 150)	1.600
KENCRAFT	220 CHALLENGER CC	7,01 7,62	2,50	MONO	1	(FB 150)	1.750
KENCRAFT	250 CHALLENGER CC	7,02	2,50	MONO		(15 150)	1.730
KNORT							
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	1	(EJE 17)	1.625
KNORT	CATALA 26 LUXE	5,20	2,10	момо		(EJE 17)	1.650
KNORT	32 CORCHO	6,20	2,32	MONO		(EJE 25)	1.700
KNORT	32 CATALANA	6,20	2,32	МОИО		(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
			. 0.40	1 ACAIC		1/5 15 201	2.900
KNORT	32 ESBARJO CAT	6,90	2,40	MONO		(EJE 28)	
KNORT KNORT KNORT	32 ESBARJO CAT 32 ESBARJO OPEN 32 ESBARJO LUXE	6,90 6,90 6,90	2,40 2,40 2,40	MONO		(EJE 38) (EJE 38)	3.100 3.650

							2000
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
							i
KNORT	32 ESBARJO CABIN	6,90	2,40	МОМО		(EJE 38)	3.400
		1					
		1					
LARSON		1				l	
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	1	(DFB 300)	1.950
LARSON	200 LAZER BOWRIDER	6,10	2,42	MONO	1	(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	1	(DFB 400)	3.075
LARSON	220 HAMPTON SPORTCRUISER	6,68	2,59	MONO		(DFB 400)	3.075
	220 SENZA V CUDDY	6,70	2,41	MONO		(DFB 500)	3.575
LARSON	1	1	2,49	MONO		(DFB 500)	7.150
LARSON	250 SAN MARINO	7,65	1	MONO		(DFB 500)	7.150
LARSON	250 SENZA SPECTRE	7,65	2,49			l` '	7.150
LARSON	270 MIRADO DC CAB.CRUISER	8,30	2,74	MONO	Į	l` '	
LARSON	300 CONTEMPRA DC	9,12	3,20	MONO		(DFB 400)	10.200
]				Į.		
LASTRON					1		
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
		1					
		1					
LEMA							
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		(5.5 200)	3.375
LEWA	290 CHOOLIKO	3,20	2,32	""			0.0.0
				ļ			
LLEVANT		1					
	20 CARIN	7.00	2.00	MONO		(EJE 45)	3.750
LLEVANT	39 CABIN	7,80	3,00	MONO		(EJE 45)	4.575
LLEVANT	39 TOLDO	7,80	3,00			1.	I
LLEVANT	44 CABIN	8,80	3,05	MONO		(EJE 59)	4.500
LLEVANT	44 TOLDO	8,80	3,05	MONO		(EJE 72)	5.100
l		1		1			
l		1		1		1	
LUHRS		_]			
LUHRS	250 OPEN	7,65	2,82	MONO			4.400
LUHRS	250 TOURNAMENT	7,65	2,82	MONO		l	4.175
LUHRS	320 TOURNAMENT	9,60	3,84	MONO			8.875
LUHRS	290 OPEN	9,70	3,50	MONO	1		6.525
		1					
		1			1	1	
MAHON ASTILLEROS	1						
MAHON	26 TIBURON	5,20	2,17	MONO		(EJE 11)	1.550
MAHON .	36 TIBURON	7,00	2,72	MONO	1	(EJE 34)	2.500
MAHON	37 TIBURON	7,20	2,72	MONO		(EJE 35)	2.500

			,				2000
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
	İ			<u> </u>			
****	67 TIBLIDON OLT	7.00	0.70	HONO		(E IE 35)	2.075
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
MAINSHIP							
MAINSHIP	35 OPEN	10,94	-	MONO		(DFB 2 x 300)	9.275
MA IONII		ļ					
MAJONI	24	6 27	2,39	MONO		(EJE 29)	2.600
MAJONI	31	6,27	1			1'	3.700
MAJONI	36	7,30	2,57	MONO		l' '	l
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
MARIAH	1		_	.,			
MARIAH	180 TALARI	5,53	2,23	MONO	1	(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
MAREX							
MAREX	7100 TOUR.SPORT	7,06	-	MONO		(DFB 300)	3.075
			-				
MASTER CRAFT							
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
MAXUM							
MUXAM	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
	2172 LC CUDDY	6,27	2,24	MONO	1	(DFB 300)	1.650
MAXUM	2172 LC CODD1						
MAXUM	2100 SR	6,30	2,52	MONO		(DFB 150)	2.275
		6,30 6,30	2,52 2,52	MONO		(DFB 150) (DFB 150)	2.275 2.275
MAXUM	2100 SR			ŀ			1

							2000
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)	}		PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
					ŀ		
MAXUM	2400 SCR	7,11	2,59	MONO		(DBF 220)	2.550
MAXUM	2452 SC CUDDY	7,19	2,59	MONO	l .	(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	l	(DFB 250)	4.800
MAXUM	2800 SCR	8,77	2,95	MONO		(DFB 300)	5.800
MAXUM	2700 SCR	9,07	2,59	MONO	i	(DFB 210)	5.000
MAXUM	3000 SCR	9,96	3,02	MONO	1	(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
IMAXOM	4100 3CK	10,20	4,11	MONO		,	77.000
MEDAS							
MEDAS	ISLAS MEDAS 25	5,15	-	MONO		(DFB 100)	1.325
MEDAS	MEDAS GRAU	6,50	-	моно		(DFB 100)	2.250
MENORCA ASTILLEROS							
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
	40 CAB 40 TOLDILLA	1 '	l '	MONO		(DB 120)	5.200
MENORQUIN		7,47	3,03	MONO		1 '	2.550
MENORQUIN	39	7,83	2,70			(DB 90)	
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	ļ	(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	моно		(DB 2 x 350)	19.350
МОСНІ							
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	1	(DFB 2 x 500)	22.400
мосні	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
I .	42 AF 1	1		MONO	1	(DFB 2 x 1000)	63.125
MOCHI		14,00	4,45		1	, ,	71.275
MOCHI	46	15,00	4,50	MONO	1	(DFB 2 x1000)	
MOCHI	47	15,20	4,45	MONO	Ì	(DFB 2 x1000)	71.275
MOCHI	47 OPEN	15,20	4,45	MONO		(DFB 2 x1000)	53.975
мосні	56	17,00	4,50	MONO		(DFB 2 x1000)	91.625
MONTERREY							
MONTERREY	180 M SERIES BR	5,63	2,21	MONO	1	(DF 135)	900
MONTERREY	186 MONTURA BR	5,63	2,37	MONO		(DF 135)	1.475
MONTERREY	1900 BOWRIDER	5,80	2,40	моно	l	(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	l	(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	2,42	MONO		(DF 190)	2.000
3	2200 SPORT	1	2,52	MONO	1	(DFB 2 x 750)	4.075
MONTERREY	ŧ	6,90		1]	1, ,	1
MONTERREY	2300 BOWRIDER	7,00	2,42	MONO	l	(DFB 750)	3.27

		1					2000
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
MONTERREY	2200 SPORTS CURRY	7.00	2.42	MONO		(DEB 750)	2 275
	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	1	(DB 230)	5.350
MONTERREY	2600 CRUISER	8,32	2,82	MONO	1	(DFB 2 x 750)	6.625
MONTERREY	2700 CRUISER	8,80	2,90	MONO	l	(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
NICOLAU		ļ					
NICOLAU	NICOLAU 68	6,80	2,63	MONO		(DF 150)	2.700
NIDELV			1		1		
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	1	(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		3,75	MONO			21.400
NIDELV	4000	12,00	3,75	MONO		(DFB 2 x 75 0)	21.400
NIMBUS							
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	1	(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 4,50	MONO		(DFB 2 x 750)	24.450 24.450
NIMBUS	370 COUPE	11,20	3,60	MONO		(DB 2 x 400)	27.300
OCEANO]					
OCEANO	9	12,50	-	MONO		(DFB 1750)	13.250
		.2,55				(3.5 1730)	10.200
OCQUETEAU							į
OCQUETEAU	40 BOXER	4,02	1,63	MONO		(FB 100)	510
	•					•	

	DIMENSI	DIMENSIONES (m)		PRO	VALOR	
MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO			Miles pt
40 BOXER GT	4.02	1.63	MONO	ļ	(FB 100)	620
	1 '		1			510
I	1 '				1, ,	720
44 BOXER	1		MONO		(FB 100)	820
1		-	ľ		i, ,	920
470 ALIENOR	4,70	2,31	MONO		(FB 100)	1.025
485 ESPACE PLEIN C.	4,85	2,20	MONO		(FB 50)	675
485 ESPACE TIMONER.	4,85	2,20	MONO		(FB 50)	725
540 ALIENOR	5,25	2,28	MONO		(FB 100)	1.450
540 COLT	5,25	2,28	MONO		(FB 100)	1.65
54 BOXER	5,40	2,28	MONO		(FB 100)	2.05
540 ESPACE	5,40	2,32	MONO	,		82
540 ESPACE CORDOU.	5,40	2,32	MONO		(FB 50)	92
565 OLYMPIC W.A.	5,65	2,18	MONO		(FB 40)	1.02
565 OLYMPIC OPEN	5,65	2,18	MONO		(FB 40)	82
600 OLYMPIC	5,99		MONO		(EJE 85)	2.00
600 ALIENOR	6,00	2,32	MONO	1	(FB 100)	3.07
615 ESPACE	6,15	2,42	MONO		(FB 100)	1.45
595 ESPACE CABINE	6,15	2,45	MONO		(FB 75)	87
595 ESPACE TIMONER	6,15	2,45	MONO		(FB 75)	1.35
620 ALIENOR	6,20	2,49	MONO		(FB 100)	2.25
625 ESPACE	6,25	2,45	MONO			2.05
625 ESPACE CORDOU.	6,25	2,45	MONO		(EJE 50)	3.50
625 ESPACE CROIS.	6,25	2,45	l		l '	3.50
1	6,40				(FB 100)	3.67
685 ESPACE	6,90	2,46				2.97
•	6,90				, ,	4.02
	6,90	2,45	l		, ,	4.72
· ·	1		l		(EJE 50)	3.72
			ł			3.37
			i	}	1,	5.40
740 ESPACE CROIS.	7,42	2,74	MONO		(EJE 140)	6.37
28 CUD CAB	8,53	2,55	MONO		(DFB 2 x 350)	5.10
30 MONTE - CARLO	8,91	-			(DFB 2 x 300)	12.95
	12,40	-		ľ	l' '	15.27
	12,51	-	MONO		(DFB 2 x 750)	27.60
46 MONTE - CARLO	14,10	-	MONO		(DFB 2 x1000)	29.32
						i
	1 1				' '	620
	· I	•			'	72
53 F SEABIRD	5,35	2,15	MONO		(FB 60)	87
24	4.00	4 70	MONO		/E IE 0	4.45
	i ' I				'	1.100
33	5,50	2,51	MONO		(EJE 30)	2.62
207					(DED	
	i ' i					3.67
	1 ' 1				l` '	5.60
1107	11,10	3,10	MONO		(DFB 2 x 500)	22.40
20			140110		(DED 0 : 750)	100-
	1 '		l		, ,	12.95
	1 ' 1	-	l		l' '	14.67
į.	1 1	-	ł	1		22.00
•			MONO		'	23.92
			() IAC LOA		IBB 2 V15001	36.65
52	16,02	-	MONO		(DFB 2 x1500)	00.0
	40 BOXER GT 420 BOUM 420 JOKER 44 BOXER 44 BOXER 44 BOXER GT 470 ALIENOR 485 ESPACE PLEIN C. 485 ESPACE TIMONER. 540 ALIENOR 540 COLT 54 BOXER 540 ESPACE 540 ESPACE 540 ESPACE 540 ESPACE 540 ESPACE 555 OLYMPIC W.A. 565 OLYMPIC OPEN 600 OLYMPIC 600 ALIENOR 615 ESPACE 595 ESPACE CABINE 595 ESPACE TIMONER 620 ALIENOR 625 ESPACE 625 ESPACE 625 ESPACE 625 ESPACE 625 ESPACE 625 ESPACE CORDOU. 625 ESPACE CORDOU. 625 ESPACE 635 ESPACE CORDOU. 635 ESPACE CORDOU. 640 ALIENOR 655 ESPACE CORDOU. 658 ESPACE CORDOU. 659 ESPACE CORDOU. 650 ESPACE CORDOU. 651 ESPACE 652 ESPACE CORDOU. 653 ESPACE CORDOU. 655 ESPACE CORDOU. 655 ESPACE CORDOU. 655 ESPACE CORDOU. 655 ESPACE CORDOU. 656 ESPACE CORDOU. 657 ESPACE CORDOU. 657 ESPACE CORDOU. 658 ESPACE CORDOU. 659 ESPACE CORDOU.	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ODELO ## SLORA MANGA CASCO Vela (m³) ## OBOLE O ## SLORA MANGA CASCO Vela (m³) ## OBOLE O ## ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON	### BOXER GT 4,02 1,83 MONO (FB 100) 420 BOUM 4,16 2,03 MONO (FB 100) 420 BOUM 4,16 2,03 MONO (FB 100) 420 BOUM 4,16 2,03 MONO (FB 100) 44 BOXER 4,22 2,00 MONO (FB 100) 44 BOXER GT 4,30 1,90 MONO (FB 100) 44 BOXER GT 4,30 1,90 MONO (FB 100) 44 BOXER GT 4,30 1,90 MONO (FB 100) 44 BOXER GT 4,30 1,90 MONO (FB 100) 485 ESPACE PLEIN C. 4,85 2,20 MONO (FB 50) 540 COLT 5,25 2,28 MONO (FB 50) 540 COLT 5,25 2,28 MONO (FB 100) 540 ESPACE CORDOU. 5,40 2,32 MONO (FB 100) 565 GLYMPIC OPEN 5,65 2,18 MONO (FB 40) 565 GLYMPIC OPEN 5,65 2,18 MONO (FB 40) 600 ALIENOR 6,15 2,45 MONO (FB 40) 600 ALIENOR 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,15 2,45 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,40 2,52 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,40 2,52 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,40 2,52 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,40 2,52 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,40 2,52 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,40 2,52 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,40 2,52 MONO (FB 100) 676 ESPACE GARDER 6,40 2,52 MONO (FB 100) 676 ESPACE 6,50 MONO (FB 50) 676 ESPACE GARDER 6,50 2,50 MONO (FB 50) 676 ESPACE 7,40 MONO (FB 50) 676 ESPACE 7,4

FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	2000 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	· · ·	CASCO	Vela (m²)	T	Miles pta
PHOENIX						l	
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
PLAYAMAR ASTILLEROS						,	
PLAYAMAR	460 CABINADA	4,60	1,89	момо		(FB 40)	310
PLAYAMAR	460 SPORT	4,60	1,89	MONO		(FB 40)	375
PLAYAMAR PLAYAMAR	460 CABINADA - B	5,00	1,89	MONO		(FB 40)	400
PLATAMAR	400 CABINADA - B	3,00	1,03	Mono		(12 40)	
POLYSIER							
POLYSIER	XARGO 425	4,26	1,64	MONO			560
POLYSIER	XARGO 475	4,64	1,84	MONO			690
POLISIER	XARGO 475	4,04	1,04	MONO			000
	1		ļ				
PRINCESS			1				
PRINCESS	105	7.50	2.00			(DED 2 v 120)	4.075
PRINCESS	25	7,50	2,80	MONO		(DFB 2 x 130)	
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	ŀ	(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	1	(DFB 2 x 255)	15.275
PRINCESS	385	11,60	3,96	MONO	ŀ	(DFB 2 x 255)	17.325
PRINCESS	368	11,84	3,90	MONO		(DFB 2 x 250)	17.325
	388	12,39	4,14	MONO		(DFB 2 x 306)	19.350
PRINCESS	1	12,55	3,96	MONO		(DFB 2 x 255)	19.350
PRINCESS	41	12,55	3,96	MONO		(DFB 2 x 255)	19.350
PRINCESS	412	1	l .	1		1.	1
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	1	(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	1	(DFB 2 x 380)	32.600
PRINCESS	55	16,88	4,78	MONO	1	(DFB 2 x 480)	50.925
PRINCESS	65	20,87	5,23	MONO		(DFB 2 x1000)	81.450
PRINCESS	66	20,87	5,23	момо		(DFB 2 x1000)	86.550
PRO - LINE							
PRO - LINE	201 W.A.	6,15	2,44	MONO		(DF 145)	2.700
PRO - LINE	231 W.A.	7,05	2,59	МОМО		(DF 230)	4.025
 						ĺ	
DD05101155							
PROFISHER	000	2.00	0.05	MONO		(DR 445)	2 200
PROFISHER	202	6,20	2,35	MONO		(DB 145)	2.200
PROFISHER	220	6,76	2,51	MONO		(DB 145)	3.000
	İ		1		ŀ		

							2000
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
						1	
]				İ		
QUICKSILVER							
QUICKSILVER	400 OPEN	4,00	1,60	MONO		(FB 5)	300
QUICKSILVER	450 SF ALUMINIO	4,37	1,65	МОИО		(FB 8)	310
QUICKSILVER	435 CABINE	4,45	2,10	МОИО	1	(FB 10)	725
QUICKSILVER	460 TIMONER	4,60	2,12	МОИО		(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
REGAL	470 VALANITI	5 10	2,21	MONO		(DFB 300)	1.025
REGAL	170 VALANTI 1700 LSR	5,18 5,20	2,21	MONO	1	(DF 150)	1.175
REGAL	176 VALANTI	5,25	2,23	MONO		(DFB 300)	1.125
REGAL 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	1	(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		(DEB 3 × 200)	3.675
REGAL	255 AMBASSADOR XC	8,51	2,90	MONO		(DFB 2 x 300) (DFB 2 x 300)	4.175 3.775
REGAL	25 ROYAL LF 272 COMMODORE	8,63 8,68	2,79 2,79	MONO		(DFB 2 x 300)	5.100
REGAL	292 COMMODORE	8,80	3,14	MONO		(DB 2 x 235)	7.350
REGAL 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	l	(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
RENKEN					1	(DED 000)	4 40-
RENKEN	1600 CLASSIC BR	4,90	2,00	MONO	1	(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	1		870
RENKEN	1889 CS SEAMASTER	5,33	2,21	MONO		(DEB 200)	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 1.175
	1980 CS SEAMASTER	5,82	2,21	MONO	1		1.1/5
RENKEN RENKEN	2002 SEAMASTER	5,91	2,43	MONO		(DFB 200)	1.550

FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PROPULSION		2000 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
RENKEN	2080 CS SEAMASTER	6.00	2.44	MONO	,		1.450
RENKEN	1	6,02	2,44	MONO		(DFB 200)	1.650
RENKEN	2000 CLASSIC CC 2008 SEAMASTER	6,10	2,30 2,44	MONO		(DFB 200)	2.050
RENKEN	2000 SEAMASTER	6,10 6,10	2,44	MONO		(DFB 300)	1.750
RENKEN	2100 CLASSIC	6,32	2,44 2,44	MONO		(DFB 300)	2.350
RENKEN	2100 CLASSIC	6,32	2,44	MONO		(DFB 300)	2.350
RENKEN	2080 WA SEAMASTER	6,48	2,44	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
, LETTE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE	2000 02.100.10	0,20	2,00			(= = = = = = = = = ,	
DIAMAD						,	
RIAMAR RIAMAR	400 PESCADOR	4,00	1,65	MONO	1	(DFB 200)	510
RIAMAR	430 LX	4,30	1,03	MONO		(DFB 200)	620
		•				(DFB 200)	510
RIAMAR RIAMAR	470 PESCADOR 480 LX	4,70	1,75 1,90	MONO		(DFB 200)	720
	i '	4,83				,	
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
RINKER					l		1
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
RIO							
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	1	(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	1	(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	1	(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	1	(FB 150)	620
	l l	1		1	1	1	
RIO	550 ONDA	5,50	2,08	MONO	l	(FB 150)	920

		DIMENS	ONES			SOUL STON	2000 VALOR
FABRICANTE/	MODELO	ESLORA	ONES (m) MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	veia (m.)	Wiotor (WXOV)	wines 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)	820 820
RIO	590	5,90	2,40	MONO MONO		(DFB 200) (FB 100)	1.450
RIO	600 DAY 600 DAY DF	5,90 5,90	2,45 2,45	MONO		(FB 145)	2.400
RIO RIO	590	5,90	2,40	MONO		(FB 200)	820
RIO	600 FISH	5,90	2,05	MONO	ŧ	(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	Ì	(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 MONO		(DB 145) (DFB 240)	1.125 1.025
RIO	630 IN	6,30	2,45	1		(FB 60)	1.550
RIO	600 CRUISSER 600 CRUISER D.F.	6,45 6,45	2,12 2,15	MONO	1	(DF 145)	2.250
RIO RIO	650 CABIN	6,50	2,15	MONO	1	(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	1	(DF 145)	2.325
RIO	650 OPEN	6,50	2,45	MONO		(DFB 230)	1.225
RIO	680 CABIN	6,80	2,50	MONO	1	(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	1	(EJE 150)	3.750
RIO	650 CRUISSER	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 1.750
RIO	730	7,30	2,50 2,50	MONO MONO		(DFB 450) (DFB 2 x 171)	2.875
RIO RIO	750 CABIN 750 OPEN	7,55 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	1	(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) (DB 2 X 225)	7.650 9.525
RIO	950 CRUISER 1100 CABIN	10,70 11,00	3,28 3,60	MONO		(DB 2 x 230)	17.000
RIO 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 CRUISSER	13,00	4,20	MONO		(EJE 2 x 420)	25.600
1							
1						1	
RIVA							
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) (DFB 2 x 750)	27.000 42.775
RIVA	38 BRAVO 38 BRAVO SPECIAL	11,60 12,43	3,88	MONO		(DFB 2 x 750)	42.775
RIVA	42 CARIBE	12,43	3,88	MONO		(DFB 2 x 750)	25.475
RIVA RIVA	43 TROPICANA	13,40	3,88	MONO		(DFB 2 x 750)	57.025
RIVA	45 CORAL	13,57	4,20	MONO	1	(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	1	(DFB 2 x1000)	137.450

FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	2000 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)		Miles pta
MARCA	MODELO	ESLORA	WANGA	CASCO	veia (iii)	motor (nxer)	initio pau
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
NVA	24 01 12.00	20,00	0,10			(,	
RO							
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
RO .	283 GFORT ESCA	0,00	2,00	Mono		(202 .00)	0.000
ROBALO							
	1820RA	5,49	2,44	MONO		(DB 150)	1.950
ROBALO	1		2,44 2,44	MONO		(DB 150)	2.550
ROBALO	2120RB	6,50 6,50	2,44 2,44	MONO		(DB 150) (DB 175)	3.100
ROBALO	2140RJ	1 '	I -	MONO		(DB 175) (DB 225)	2.975
ROBALO	2320RC	7,10	2,44			(DB 2X225)	3.700
ROBALO	2520RD	7,80	2,59	MONO		(DB 2X225)	3.700
2004							
ROCCA		4.00	1	1			500
ROCCA	ALPHA	4,60	1,90	MONO	1		
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
RODMAN		4.00	4.00		1	(DED 200)	510
RODMAN	420	4,08	1,90	MONO	1	(DFB 300)	
RODMAN	440	4,22	2,13	MONO	i	(DFB 300)	510
RODMAN	430	4,26	1,90	MONO	1	(DFB 300)	620
RODMAN	480	4,75	1,90	MONO	1	(DFB 300)	510
RODMAN	500	4,98	2,18	MONO		(DFB 300)	1.450
RODMAN	17	5,00	2,00	MONO	İ	(DFB 300)	620
RODMAN	17 TRANCHA	5,00	2,00	MONO	1	(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	i	(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	1	(EJE 100)	3.525
RODMAN	747	7,44	2,69	MONO	1	(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	1	(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	1	(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	1	(EJE 150)	8.500
RODMAN	800 FLY BRIDGE	8,74	3,05	MONO	1	(DFB 2 x 300)	8.700
RODMAN	900	9,00	3,04	MONO		(DFB 2 x 300)	7.650
	930	9,30	3,33	MONO	i	(DFB 2 x 300)	7.850
RODMAN	1	9,60	3,30	MONO		(DFB 2 x 300)	8.150
RODMAN	900 CRUCERO	•	3,30	MONO	1	(EJE 2 x 170)	10.150
RODMAN	900 HARD TOP	9,60		1	1	1'	10.150
RODMAN RODMAN	900 FLY BRIDGE	9,60	3,30	MONO		(EJE 2 x 170) (EJE 2 X 230)	14.200
	1050 FB	10,65	3,60	MONO	1	ir bub Z X 230)	14.200

							2000
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
		1				(DED 0 000)	
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	i	(EJE 2 x 230)	19.700
RODMAN	46 CANCUM	14,00	4,50	MONO		(DFB 2500)	25.475
RYDS							
RYDS	440 GT	4,40	1,80	MONO	1	(FB 30)	600
	440 GT 475 GT	4,80	1,95	MONO]	(FB 50)	800
RYDS	473 31	4,00	1,93	MONO	İ	(10 30)	300
1					:		
S 2 YACHT							
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	1	(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	2,43	MONO		(DFB 500)	3.075
1	1			1]	l` '	4.600
S 2 YACHT	2350 PURSUIT CC	7,10	2,58	MONO		l' '	1
S 2 YACHT	237 SLICKCRAFT	7,22	2,43	MONO		(DFB 500)	5.600
S 2 YACHT	2500 CC	7,52	2,58	MONO		l	4.600
\$ 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	1	(DFB 500)	8.875
S 2 YACHT	268 SLICKCRAFT	8,16	2.65	MONO	1	(DFB 500)	7.850
	1	1	II	MONO	1	(DFB 500)	9.675
S 2 YACHT	270	8,22	2,65	1	1	l' '	
S 2 YACHT	2700 PURSUIT OPEN	8,22	3,00	MONO	Ì	(DFB 500)	8.675
S 2 YACHT	279 SLICKCRAFT	8,50	2,65	MONO	ļ	(DFB 500)	10.700
S 2 YACHT	2700 TIARA OPEN	8,85	-	MONO	ŀ	(DFB 2 x 500)	10.800
S 2 YACHT	2800 PURSUIT CC	9,25	3,00	MONO	ł	(DFB 750)	10.200
S 2 YACHT	310 SLICKCRAFT	9,45	3,35	MONO	j	(DFB 2 x 500)	15.275
S 2 YACHT	3100 TIARA CONVERTIBLE	10,22		MONO	ł	(DFB 2 x 500)	14.475
S 2 YACHT	3100 TIARA OPEN	10,22	_	MONO		(DFB 2 x 500)	11.825
				1		l' '	14.575
S 2 YACHT	3300 TIARA FB	10,85		MONO	1	(DFB 2 x 500)	
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
SALPA							
SALPA	625 GS	6,25	2,15	MONO		(FB 60)	1.075
SARA CRAFT					I	(DED 75)	540
SARA CRAFT	372	3,72	-	MONO		(DFB 75)	510
SARA CRAFT	445	4,45	-	MONO	Į	(DFB 75)	510
SARA CRAFT	560	5,60	-	MONO		(DFB 75)	620
SAVER							
SAVER	450 OPEN TC	4,50	1,95	MONO		(FB 30)	325
SAVER	495 OPEN TC	4,95	2,15	MONO	1	(FB 75)	350
	1		P.	I		1	
SAVER	540 OPEN TC	5,44	2,15	MONO	1	(FB 90)	475
SAVER	600 OPEN MANTA	6,00	2,50	MONO	1	(FB 150)	650
SAVER	620 CABIN MANTA	6,20	2,50	MONO	1	(FB 150)	1.150
SAVER	21 FISHER MANTA	6,30	2,50	MONO	1	(FB 150)	950
SAVER	21 FISH DC MANTA	6,40	2,50	MONO	1	(FB 150)	1.250
SAVER	620 CABIN D.F. MANTA	6,45	2,50	MONO		(DF 145)	2.400
SCAND							
SCAND	7100 DYNAMIC	7,57	2,49	MONO	1	(DFB 300)	5.100
SCAND	7600 DYNAMIC	7,57	2,49	MONO		(DFB 300)	5.100
•		1	3,06	MONO	1	(DFB 2 x 300)	8.150
SCAND	27 ADRIATIC	8,30		1	I	1'	i .
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	1	(DFB 2 x 300)	17.325

		1			DECRIL SION		2000
FABRICANTE/			ONES (m)		PROPULSION Vala (m²) Motor (NyCV)		VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
]					
	į	1					
SCIALLINO		-					
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	моно		(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
		ŀ					
SEABIRD				l _		1	
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
			1				
l	· ·		1				
SEA DOO							
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 1.700
SEA DOO	1800 SPORTSTER	5,46	2,29	MONO		(JET 2 X 85)	1.700
SEA RAY							
	RYDER	4,11	2,03	MONO		(DFB 200)	620
SEA RAY	F 14	4,29	2,03	MONO		(JET 120)	920
SEA RAY SEA RAY	F 16	4,72	2,03	MONO		(JET 120)	1.125
	F - 16XR SEA RAYDER	4,72	2,03	MONO		(JET 175)	1.125
SEA RAY 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	моно		(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	1	(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	1	(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		(DB 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	1	(DF 150)	3.500

FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PROPULSION		2000 VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)		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 SEA RAY	21 LAGUNA 23 SORRENTO	6,90 6,90	2,43 2,40	MONO MONO		(DFB 400) (DFB 300)	2.650 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 SEA RAY	240 SUNDECK 210 MONACO C	7,16	2,59 2,59	MONO MONO		(DF 210) (DFB 300)	3.975 2.875	
SEA RAY	220 CUDDY CABIN	7,21 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		(DF8 2 x 200)	3.175	
SEA RAY SEA RAY	250 CRUISER 250 SUNDANCER	7,49 7,60	2,59 2,40	MONO MONO		(DFB 400) (DFB 300)	2.875 3.475	
SEA RAY	260 BOW RIDER	7,77	2,40	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 SEA RAY	27 PACHANGA 260 CUDDY CABIN	8,38	2,59 2,59	MONO MONO		(DFB 500) (DFB 300)	4.800 4.175	
SEA RAY	260 OVERNIGHTER	8,38 8,38	2,59	MONO		(DFB 300)	4.175	
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 SEA RAY	290 CRUISER	8,94	2,95	MONO		(DFB 2 x 200)	4.700	
SEA RAY	280 SUNDANCER 300 CRUISER	9,04 9,08	3,20 3,20	MONO MONO		(DFB 2 x 300) (DFB 2 x 500)	6.525 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 SEA RAY	32 PACHANGA 300 CRUISER	9,70 9,72	2,60 3,20	MONO MONO		(DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500)	6.1 25 8. 25 0	
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 3,76	MONO		(DFB 2 x 500)	13.750	
SEA RAY SEA RAY	350 SUNDANCER 310 EXPRESS CRUISER	10,62 10,66	3,76 3,47	MONO MONO		(DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500)	13.750 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 SEA RAY	420 SUNDANCER 440 AFT CABIN	12,80 14,00	4,24 4,24	MONO -		(DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500)	30.550 24.450	
SEA RAY	440 CONVERTIBLE	14,00	4,24 4,24	MONO		(DFB 2 x 500) (DFB 2 x 750)	24.450 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	
SEA ROVER								
SEA ROVER	430	4,30	-	ONOM		(DFB 100)	72 0	

		1					2000
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
						l] ;
SEA ROVER	500	4,95	-	MONO	ŀ	(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
1							
SEA WIND		1					
SEA WIND	510 GHIBLI	5,10	-	MONO		(DFB 200)	1.650
SEA WIND	620 TORNADO	6,20	-	MONO		(DFB 200)	2.050
SEALINE							
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
				MONO		(DFB 2 X 200) (DFB 450)	3.475
SEALINE	240 SPORT	7,50	2,50			, ,	ł .
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
	I .			MONO		1.	17.325
SEALINE	400 SPORTBRIDGE	12,22	3,96			(DFB 2 x1000)	
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 x1000)	25.975
SEALINE	420 FLYBRIDGE	13,08	4,16	MONO		(DFB 2 x1000)	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 x1000)	33.600
SELVA							
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
SESSA							
SESSA	PLAYA PESCA	4,10	1,83	MONO		(DFB 200)	410
SESSA	мамво	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
	1	1				, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
SESSA	14 KEY LARGO	4,50	1,90	MONO		1'	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		(F B 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
1	1	, 0,,,0	_, _, , 0		1	1,2. = 200)	

FABRICANTE/		DIMENSI	DIMENSIONES (m)			PROPULSION		
MARCA	MODELO	ESLORA		CASCO	Vela (m²)		VALOR Miles pta	
				Ì				
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 .	1 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	İ	(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	
	27 010121	0,03	2,00	10110		(DD 2 x 143)	3.123	
	1						[
SILVERTON								
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	
					}			
SKIBSPLAST								
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 нт	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	
			_,			(2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2		
	÷.							
SPORT CRAFT								
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	
		1				,		
STARTFISCHER								
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	
OTHIODAY						-		
STINGRAY	1,00					.		
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	
]					
_						· .		
	1 .	1	- 1					

SUNCRUISER 34	300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 2.6 300) 2.5 300) 3.6 300) 3.6 300) 3.6 300) 3.6 300) 3.6 300) 3.6 300) 3.6
SUNCRUISER 34	300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 300) 3.6 300) 3.6 300) 3.6 300) 3.6
SUNDER 34 10,60 3,86 MONO (DFB 2	300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0
SUNDER 34 10,60 3,86 MONO (DFB 2	300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0
SUNBIRD SUNBIRD 175 CORSICA 5,05 2,15 MONO (DFB SUNBIRD 170 SL I/O SPIRIT 5,10 2,10 MONO (DFB SUNBIRD 186 CORSICA 5,35 2,20 MONO (DFB SUNBIRD 188 CUDDY 5,35 2,20 MONO (DFB SUNBIRD 184 BARLETTA 5,64 2,34 MONO (DFB SUNBIRD 198 CUDDY 5,75 2,30 MONO (DFB SUNBIRD 195 CORSICA 5,80 2,35 MONO (DFB SUNBIRD 208 CUDDY 5,85 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 204 BARLETTA 6,10 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CU	300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0
SUNBIRD 175 CORSICA 5,05 2,15 MONO (DFB SUNBIRD 170 SL I/O SPIRIT 5,10 2,10 MONO (DFB SUNBIRD 186 CORSICA 5,35 2,20 MONO (DFB SUNBIRD 188 CUDDY 5,35 2,20 MONO (DFB SUNBIRD 184 BARLETTA 5,64 2,34 MONO (DFB SUNBIRD 198 CUDDY 5,75 2,30 MONO (DFB SUNBIRD 195 CORSICA 5,80 2,35 MONO (DFB SUNBIRD 208 CUDDY 5,85 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 204 BARLETTA 6,10 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60	135) 1.0 300) 1.2 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6
SUNBIRD 175 CORSICA 5,05 2,15 MONO (DFB SUNBIRD 170 SL I/O SPIRIT 5,10 2,10 MONO (DFB SUNBIRD 186 CORSICA 5,35 2,20 MONO (DFB SUNBIRD 188 CUDDY 5,35 2,20 MONO (DFB SUNBIRD 184 BARLETTA 5,64 2,34 MONO (DFB SUNBIRD 198 CUDDY 5,75 2,30 MONO (DFB SUNBIRD 195 CORSICA 5,80 2,35 MONO (DFB SUNBIRD 208 CUDDY 5,85 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 204 BARLETTA 6,10 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60	135) 1.0 300) 1.2 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6
SUNBIRD 175 CORSICA 5,05 2,15 MONO (DFB SUNBIRD 170 SL I/O SPIRIT 5,10 2,10 MONO (DFB SUNBIRD 186 CORSICA 5,35 2,20 MONO (DFB SUNBIRD 188 CUDDY 5,35 2,20 MONO (DFB SUNBIRD 184 BARLETTA 5,64 2,34 MONO (DFB SUNBIRD 198 CUDDY 5,75 2,30 MONO (DFB SUNBIRD 195 CORSICA 5,80 2,35 MONO (DFB SUNBIRD 208 CUDDY 5,85 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 204 BARLETTA 6,10 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60	135) 1.0 300) 1.2 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6
SUNBIRD 170 SL I/O SPIRIT 5,10 2,10 MONO (DFB SUNBIRD 186 CORSICA 5,35 2,20 MONO (DFB SUNBIRD 188 CUDDY 5,35 2,20 MONO (DFB SUNBIRD 184 BARLETTA 5,64 2,34 MONO (DFB SUNBIRD 198 CUDDY 5,75 2,30 MONO (DFB SUNBIRD 195 CORSICA 5,80 2,35 MONO (DFB SUNBIRD 208 CUDDY 5,85 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 204 BARLETTA 6,10 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60 MONO (DFB SUNBIRD 228 BARLETTA 6,91 2,60	300) 1.2 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.7 300) 2.0 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0
SUNBIRD 188 CUDDY 5,35 2,20 MONO (DFB SUNBIRD 184 BARLETTA 5,64 2,34 MONO (DFB SUNBIRD 198 CUDDY 5,75 2,30 MONO (DFB SUNBIRD 195 CORSICA 5,80 2,35 MONO (DFB SUNBIRD 208 CUDDY 5,85 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 204 BARLETTA 6,10 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60 MONO (DFB SUNBIRD 228 BARLETTA 6,91 2,60 MONO (DFB	300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0
SUNBIRD 184 BARLETTA 5,64 2,34 MONO (DFB SUNBIRD 198 CUDDY 5,75 2,30 MONO (DFB SUNBIRD 195 CORSICA 5,80 2,35 MONO (DFB SUNBIRD 208 CUDDY 5,85 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 204 BARLETTA 6,10 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60 MONO (DFB SUNBIRD 228 BARLETTA 6,91 2,60 MONO (DFB	300) 1.5 300) 1.5 300) 1.5 300) 1.7 300) 2.0 300) 1.7 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0 205) 2.3
SUNBIRD 198 CUDDY 5,75 2,30 MONO (DFB SUNBIRD 195 CORSICA 5,80 2,35 MONO (DFB SUNBIRD 208 CUDDY 5,85 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 204 BARLETTA 6,10 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60 MONO (DFB SUNBIRD 228 BARLETTA 6,91 2,60 MONO (DFB	300) 1.5 300) 1.3 300) 1.7 300) 2.0 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0 205) 2.3
SUNBIRD 195 CORSICA 5,80 2,35 MONO (DFB SUNBIRD 208 CUDDY 5,85 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 204 BARLETTA 6,10 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60 MONO (DFB SUNBIRD 228 BARLETTA 6,91 2,60 MONO (DFB	300) 1.3 300) 1.7 300) 2.0 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0 205) 2.3
SUNBIRD 208 CUDDY 5,85 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 204 BARLETTA 6,10 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60 MONO (DFB SUNBIRD 228 BARLETTA 6,91 2,60 MONO (DFB	300) 1.7 300) 2.0 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0 205) 2.3
SUNBIRD 204 BARLETTA 6,10 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60 MONO (DFB SUNBIRD 228 BARLETTA 6,91 2,60 MONO (DFB	300) 2.0 300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0 205) 2.3
SUNBIRD 218 EUROSPORT 6,20 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60 MONO (DFB SUNBIRD 228 BARLETTA 6,91 2,60 MONO (DFB	300) 1.5 300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0 205) 2.3
SUNBIRD 218 CORSICA 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 218 CUDDY 6,30 2,44 MONO (DFB SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60 MONO (DFB SUNBIRD 228 BARLETTA 6,91 2,60 MONO (DFB	300) 1.7 300) 1.7 300) 3.6 300) 2.7 500) 3.0 205) 2.3
SUNBIRD 229 BARLETTA 6,90 2,60 MONO (DFB SUNBIRD 228 BARLETTA 6,91 2,60 MONO (DFB	300) 3.6 300) 2.7 500) 3.6 205) 2.3
SUNBIRD 228 BARLETTA 6,91 2,60 MONO (DFB	300) 2.7 500) 3.0 205) 2.3
	500) 3.0 205) 2.3
	205) 2.3
SUNBIRD	<i>'</i> 1
SUNBIRD	
SUNBIRD	2 x 300) 4.8
SUNSEEKER	
SUNSEEKER OUTLAW 4,55 1,91 MONO	4
SUNSEEKER 20 MUSTANG 5,90 2,30 MONO (DFB 1	160) 2.1
SUNSEEKER 23 SPORT 6,40 2,40 MONO (DFB 2	280) 3.5
SUNSEEKER 21 XPS-PORTOFINO 6,55 2,40 MONO (DFB 2	280) 2.5
SUNSEEKER 24 6,85 2,50 MONO (DFB 2	· 1
SUNSEEKER	· ·
SUNSEEKER 24 MEXICO 7,20 2,50 MONO (DFB 3	· ·
SUNSEEKER 25 PORTOFINO 7,31 2,50 MONO (DFB 3	
SUNSEEKER 27 HAWK 7,60 2,60 MONO (DFB 5 SUNSEEKER 27 MONTEREY 8,20 2,70 MONO (DFB 2	· 1
SUNSEEKER 28 PORTOFINO 8,20 2,60 MONO (DFB 2	, I
SUNSEEKER 29 MOHAWK 8,50 3,00 MONO (DFB 6	′ I
SUNSEEKER 31 HAWK 9,60 3,05 MONO (DFB 2	· 1
SUNSEEKER 31 OFFSHORE 9,45 3,00 MONO (DFB 2	2 x 450) 9.1
SUNSEEKER	· I
SUNSEEKER 32 PORTOFINO 9,80 3,30 MONO (DFB 2	
SUNSEEKER 33 SAN REMO 9,85 3,30 MONO (DFB 2	, I
SUNSEEKER 34 XPS 10,35 3,50 MONO (DFB 2	•
SUNSEEKER - 10,40 3,50 MONO (DFB 2 SUNSEEKER 34 PORTOFINO 10,50 3,35 MONO (DFB 2 CONTROL 10,50 3,35 MONO (DFB 2 CONTROL 10,50 3,35 MONO (DFB 2 CONTROL 10,50 3,35 MONO (DFB 2 CONTROL 10,50 3,35 MONO (DFB 2 CONTROL 10,50 3,35 MONO (DFB 2 CONTROL 10,50 3,35 MONO (DFB 2 CONTROL 10,50 3,50 MONO (DFB 2 CONTROL 10,50 3,50 MONO (DFB 2 CONTROL 10,50 3,50 MONO (DFB 2 CONTROL 10,50 CO	. 1
SUNSEEKER	' 1
SUNSEEKER 35 SAN REMO 10,70 3,35 MONO (DFB	·
	2 x 340) 12.2
	2 x 340) 14.2
	2 x 340) 16.5
	2 x 340) 12.2
SUNSEEKER 39 COBRA 11,58 3,65 MONO (DFB 1	' 1
	2 x 340) 14.2
SUNSEEKER 39 SAN REMO 11,58 3,04 MONO (DFB 1	(200) 15.2 2 x 340) 12.2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, I
SUNSEEKER	' l
SUNSEEKER 40 COMANCHE 12,00 4,00 MONO (DFB 1	ı
SUNSEEKER 40 TRAVADO 12,00 4,00 MONO (DFB 1	· •
SUNSEEKER 41 HAWK 12,20 3,96 MONO (DFB 1	
SUNSEEKER 400 PORTOFINO 12,20 4,09 MONO	
	2 x 550) 15.2
SUNSEEKER 42 MUSTIQUE 12,65 4,00 MONO (DFB 2	· 1
	2 x 550) 24.4
	2 x 550) 17.3 2 x 550) 17.3
	·
	2 x 550) 29.5
SUNSEEKER 47 MALIBU 13,86 4,12 MONO (DFB 2	· ·

						2011 21 21	2000
FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI	ONES (m) MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	VALOR Miles pta
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m ⁻)	MOTOR (NXCV)	willes pta
SUNSEEKER	46	14,00	3,40	MONO	l .	(DFB 2 x 550)	19.350
SUNSEEKER	48 MANHATTAN	14,60	4,40	MONO	1		30.550
SUNSEEKER	48 SUPERHAWK	14,75	3,32	MONO	1		15.275
SUNSEEKER	51 CAMARGUE	14,95	4,40	MONO			30.550
SUNSEEKER	52 CARIBEAN	15,20	4,00	МОМО		(DFB 2 x 750)	32.600
SUNSEEKER	55 CAMARGUE	15,86	4,60	моно		(DFB 2 x 650)	42.775
SUNSEEKER	58 MANHATTAN	16,80	4,40	моно	ļ	(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	ł	(DFB 2 x1000)	86.550
SUNSEEKER	235	19,00	4,85	MONO		(DFB 2 x1100)	71.275
OGNOZEKEK	255	19,00	4,00	MONO		(5/ 5/2 x 1100)	71.275
THOMPSON							
	20 TORRENT PR	F 00	2.46	l MONO		(DD 205)	4.475
THOMPSON	20 TORRENT BR	5,99	2,46	MONO	i	(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	1	(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	ļ	(DB2 X230)	14.350
TROJAN						I	l
TROJAN	290 M.C.	8,60	3,20	MONO	1	(DFB 2 x 500)	18.325
TROJAN	330	10,00	3,96	MONO	ŀ	(DFB 2 × 500)	27.500
TROJAN	360	10,97	3,96	MONO		(DFB 2 x 500)	22.400
·						1	
VETUS							
VETUS	BELLUS 580	5,80	2,17	MONO		(EJE 33)	2.000
VETUS	BELLUS 750	7,50	2,50	MONO		(EJE 72)	3.400
VIKING							
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	ĺ	(DFB 200)	3.575
VIKING	35	9,30	2,14	MONO	Ì	(DFB 2 x 300)	12.225
VIKING	38 CONVERTIBLE	10,67	3,99	MONO	l	(DFB 2 x 500)	20.375
VIKING	43 OPEN	11,46	4,66	MONO		(DB 2 X 500)	27.500
		1 '		•		1	
VIKING	44 MOTOR YACHT	12,60	4,50	MONO		(DFB 2 x 500)	35.650
VIKING	43 CONVERTIBLE	13,10	4,66	MONO	1		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	1	(DFB 2 x 300)	56.000
VIKING	47 CONVERTIBLE	14,38	4,72	MONO	1	(DB 2 X 340)	45.825
VIKING	50 MOTOR YACHT	14,81	4,87	MONO	1	(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	1	(DFB 2 x1000)	71.275
VIKING	54 SPORT YATCH	16,48	5,31	MONO		(DB2 X 820)	71.275
	l	1 '				l , ,	l
VIKING	57 CONVERTIBLE	16,94	5,28	MONO	1	(DFB 2 x1000)	91.625
VIKING	63 COCKPIT M. Y.	17,10	5,28	MONO	1	(DFB 2 x1500)	101.825
VIKING	17	17,70	5,50	MONO	1		77.900
VIKING	60 SPORT YATCH	18,31	5,31	MONO	1	(DB 2 X 820)	76.375
VIKING	63 MOTOR YACHT	20,16	6,30	MONO	l	(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
WELLCRAFT	160 CC5	4.00	4 92	MONO		(EB 00)	4.075
WELLCRAFT	160 CCF	4,90	1,83	MONO		(FB 90)	1.075
WELLCRAFT	170 SPORT	5,10	2,20	MONO	1	(DFB 300)	1.550
WELLCRAFT	180	5,10	2,20	MONO	1	(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	I	(DFB 300)	1.325

				, ,			2000
FABRICANTE/	Mansia		ONES (m)	04000		PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	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 WELLCRAFT	182 ECLIPSE 180 FISHERMAN	5,65	2,36 2,36	MONO MONO		(DFB 300) (DFB 300)	1.550 1.550
WELLCRAFT	19 SCARAB YET	5,76 5,77	2,30	MONO		(YET 225)	1.800
WELLCRAFT	192 AMERICAN	5,79	2,34	MONO		(DFB 350)	1.025
WELLCRAFT	196	5,88	2,34	MONO	İ	(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 WELLCRAFT	187 ECLIPSE XL 190 AMERICAN DB	5,97	2,23 2,23	MONO MONO		(DFB 300) (DFB 300)	2.050 2.050
WELLCRAFT	210	5,97 6,00	2,23	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 WELLCRAFT	V-20 STEPLIFT V-21 STEPLIFT	6,25 6,25	2,44 2,44	MONO MONO		(DFB 500) (DFB 500)	1.550 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 WELLCRAFT	186 ECLIPSE XL 23 ARUBA	6,47	2,43 2,43	MONO MONO		(DFB 300) (DFB 300)	3.675 3.675
WELLCRAFT	228 CLF	6,50 6,50	2,43 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)	2.6 5 0
WELLCRAFT	22 SCARAB	6,74	2,44	MONO		(DF 250)	2.875
WELLCRAFT WELLCRAFT	23 NOVA 230 COASTAL	6,90 6,90	2,49 2,49	MONO MONO		(DFB 300) (DFB 300)	3.075 3.075
WELLCRAFT	230 SPORTMAN	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 WELLCRAFT	240 ECLIPSE 260 AFT CABIN	7,16 7,22	2,59 2,59	MONO MONO		(DFB 300)	2.450 4.075
WELLCRAFT	23 NOVA	7,30	2,39	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 220	7,56	2,44	MONO		(DFB 300)	2.550
WELLCRAFT WELLCRAFT	238 CCF	7,62 7,70	2,59 2,59	MONO MONO			1.900 2.875
WELLCRAFT	240 CCF	7,70	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 WELLCRAFT	18 FISH 26 NOVA SPYDER TW	8,00 8,00	2,59 2,44	MONO MONO		 (DFB 750)	2.975 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/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	OPULSION	2000 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA		CASCO	Vela (m²)		Miles pta
						l	
WELLCRAFT	29 MONTE CARLO	0.44	0.70	140110		(DEB 500)	4.000
WELLCRAFT	28 MONTE CARLO 28 COASTAL	8,44 8,47	2,78 2,50	MONO MONO		(DFB 500) (DFB 750)	4.600
WELLCRAFT	28 SCARAB EXCEL	8,50	2,50 2,89	MONO		(DFB 750) (DFB 750)	6.725 8.675
WELLCRAFT	266 ANTIGUA	8,60	3,25	MONO		(DFB 750)	7.650
WELLCRAFT	2650 MARTINIQUE	8,60	2,82	MONO			4.400
WELLCRAFT	29 EXPRESS TW	8,61	2,38	моно		(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	1	(DFB 500)	7.650
WELLCRAFT	30 MONACO	8,80	3,30	MONO		(DFB 750)	7.850
WELLCRAFT WELLCRAFT	264 COASTAL	9,00	2,44	MONO		(DED 500)	3.275
WELLCRAFT	30 SCARAB-2 TW 31 SCARAB EXCEL	9,00 9,00	2,43 2,44	MONO		(DFB 500) (DFB 750)	5.100 8.575
WELLCRAFT	30 SCARAB SPORT	9,00	3,22	MONO		(DFB 750)	8.575 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	момо		(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 WELLCRAFT	3300 COASTAL 34 SCARAB SUPER SPORT	9,70	3,60	MONO		(DFB 2 x 500)	7.650
WELLCRAFT	34 SCARAB SUPER SPORT	10,08 10,08	2,50 2,50	MONO MONO		(DFB 2 x 500)	7.150
WELLCRAFT	3300 ST. TROPEZ	10,08	2,30 3,86	MONO		(DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500)	7.150 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, 5 9	MONO		(DFB 750)	15.900
WELLCRAFT	4300 PORTOFINO	11,90	2,50	MONO		(DFB 2 x 500)	8.150
WELLCRAFT WELLCRAFT	2600 COASTAL 43 SAN REMO	12,00	2,62 2,75	MONO		(DFB 750)	18.850
WELLCRAFT	42 EXCALIBUR TW	12,70 12,83	2,75 4,40	MONO MONO		(DFB 750) (DFB 2 x 500)	22.925 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 × 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
WINDY							
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 MC	8,60	2,90	MONO		(DFB 500)	7.650
WINDY WINDY	8600 MC 8800	8,60	2,90	MONO		(DFB 500)	8.675
WINDY	9000	8,80 9,00	2,79 2,98	MONO MONO		(DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500)	11.200 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
YARDING YACHTS						ļ	
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 YARDING YACHTS	3 6 4 2	11,60 13,40	3,95 3,95	MONO MONO		(DFB 750) (DFB 750)	30.550

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 2000

FABRICANTE/			ONES (m)		PROPULSION		2000 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
•] .				
VELA LIGERA							
ARAEZ							
ARAEZ	VAURIEN	4,08		MONO	15,80		310
ARAEZ	SNIPE	4,72		MONO	10,80		210
BARLOVENTO							
BARLOVENTO	BRAM	4,93		MONO		,	720
CENTRO NAUTICO							
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
	·						
CONDOR	,						
CONDOR	20 (ORZA FIJA)	6,00		MONO			820
	(5						
DUCAUTO							
DUCAUTO	GRUMETE V	3,40		MONO			210
DOCADIO	GROWLIE	3,40		WONO			210
FIBRESTER							
FIBRESTER	F-400 GT ESTEL	3,95		MONO MONO			210 210
FIBRESTER FIBRESTER	ESCANDALOSA (ORZA FIJA)	3,98 4,00		MONO			210
FIBRESTER	ESCANDALOSA V	4,00		MONO			310
FIBRESTER	F-500	4,92		MONO			310
FJORD		·					:
FJORD	PESCADOU VELA	4,30		MONO			310
FJORD	515 CORSARIO	4,99		MONO	-		720
				-			
FLIRT							
FLIRT	18	6,48		MONO	15,00		1.225
GEISHA							
GEISHA	GEISHA	6,00		MONO			1.225
HOLDER							
HOLDER	9	2,74		MONO	3,90		210
HOLDER	12	3,70		MONO	6,30		210
HOLDER	14	4,16		MONO	10,70		410
IBERICA	BACUB V	2.00		MONO			240
IBERICA IBERICA	BAGUR V CORSARIO	3,90 4,99		MONO MONO			210 620
IDENICA	CONSANO	4,99		IVIONO			020
KL COMPOSITE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1		MONO	,, ,,		
KL COMPOSITE	VAURIEN	4,08		MONO	15,80		310
		1	i		:		I

FABRICANTE/		DIMENSI	DIMENSIONES (m)			PROPULSION		
MARCA	MODELO	ESLORA		CASCO	Vela (m²)		VALOR Miles pta	
LASER								
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	
			Ī				i	
LASER	LASER II	4,39		MONO	21,72		820	
LASER	LASER 16 ST	5,19		MONO	25,56		920	
MAHIFRA								
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	
							:	
RAMIS						*		
RAMIS	CLUB 20	5,99		MONO	16,55		1.025	
2004								
ROGA							İ	
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	
	f .					••	1	
ROGA	420	4,20		MONO	19,25		620	
ROGA	FINN	4,50	-	MONO	10,00		920	
ROGA	470	4,70		MONO	25,78		720	
WINNER BOATS						·		
WINNER BOATS	TURWQ MK 10	2,30		MONO	3,25		210	
WINNER BOATS	MOTH EUROPA	3,55		MONO	7,00	***	410	
CATAMARANES								
BINARE								
	B.1.4.64-				40.04			
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	
0.7.11								
CATANA	1004			0			<u> </u>	
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	
EDEL STRAT								
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	
FOTLY					1			
FOTLY	23 FOTLY	7,00		CATA	26,00	2X10	2.650	
FOTLY	28 FOTLY	8,50		CATA		2X15	3.575	
FOUNTAINE PAJOT								
FOUNTAINE PAJOT	TABAGO 35	10,60	5,85	CATA	68,00	2X10	17.000	
FOUNTAINE PAJOT	ATHENA 38	11,60	6,30	CATA	88,00	2X20	21.000	
FOUNTAINE PAJOT	VENEZIA 42	12,60	6,95	CATA	101,00	2X28	30.000	

EADDICANTE!		DIMENS	ONES ()		PROPULSION		2000 VALOR
FABRICANTE/ MARCA	MODELO	ESLORA	ONES (m) MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	veia (m)	INOCOT (INXOV)	wiles pla
FOUNTAINE PAJOT	BAHIA 46	14,00	7,30	CATA	123,00	2X38	44.000
		1	.,				
,	·						
HOBIE CAT							
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
JEANTOT MARINE	-				1 1		
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
ł							
i				[
KAT					ļ		
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
i							
KL COMPOSITE					1		
KL COMPOSITE	KAT 28	8,50		CATA	41,00	2X18	5.825
LAGOON							
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
					l		<u> </u>
NACRA							
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
							1
NAUTITECH		!					
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/		DIMENSI	ONES (m)		PROPULSION		2000 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA		CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
NAVAL 50505	:						
NAVAL FORCE	TRIMADAN PROPOS	7.00	0.40		40.00		
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
NEW CAT							
NEW CAT	12 JUNIOR	3,50		CATA	8,00		340
NEW CAT	F1	4,20		CATA	12,50		310 410
NEW CAT	F2	4,20		CATA	11,50		410
NEW CAT	15 SPECIAL	4,50		CATA	14,50	 	410
PHANTOM	154 T 141511						
PHANTOM	KAT MINI	4,15		CATA	9,80	'	410
PHANTOM	PHANTOM 16	4,85		CATA	15,00	-	620
PRINDLE							
PRINDLE	15	1 4 57		CATA	12 40		600
PRINDLE	15 15-S	4,57		CATA CATA	13,10		620
PRINDLE	16	4,57 4,88	-	CATA	13,10 17,80		620
PRINDLE	18	1 ' 1	-				620
PRINDLE	18-2	5,48		CATA	20,00		720
	I	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
ROGA							
ROGA	PATIN	5,60		CATA	11,50	-	410
TOP CAT							
TOP CAT	15 TOD CAT E 4	4.00		CATA	44.00		540
TOP CAT	15 TOP CAT F 1	4,80		CATA	11,00		510
	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
VELEROS						:	
ALLAN MORGAN					ļ		
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
ALPA							
ALPA ALPA	9000		3.00	MONO			E 000
ALPA ALPA	950	9,10	2,90	MONO			5.600
ALPA:	34	9,50	2,95	MONO			6.725
ALPA	34 38	10,12	3,20	MONO			11.200
ALPA ALPA	1150	11,30	3,41	MONO			15.700
ALPA	42	11,56 12,33	3,20 3,45	MONO MONO		 1X25	16.800 22.400
ARCHAMBAULT		1	-			ļ	
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/		DIMENSI	ONES (m)		PROPULSION		2000 VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta	
INIARCA	W O D E L O	Lacotta	MARCA	UAUUU	Veia (III)		innes pta	
						·		
]			
ARCOA								
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		<u> </u>	17.125	
			3,94	MONO		_	18.550	
ARCOA	42 LACOSTE S.T.	12,85	3,94	MONO	_		10.550	
l					ļ			
ASTRAEA								
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	
AUTOLA	BRENTA 24	',	2,40		00,00		0.000	
							1	
ARPEGE					İ			
ARPEGE	ARPEGE	10,40		MONO		1X24	3.575	
	202	1,						
							Ī	
ATALO								
ATALO	L-32	9,75		MONO	60,00	1X18	3.575	
ATALO	L-45	12,50		MONO	96,00	1X44	5.500	
111120		'-,55			00,00			
							1	
ATLANTIS								
ATLANTIS	28	8,10		MONO		1X12	4.600	
BALTIC								
BALTIC	BALTIC 35	10,64		MONO	53,00	1X18	26.375	
BALTIC	BALTIC 38 DP	11,60		МОМО	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	
BALTIO	BALTIC 04	10,50		10110	100,00	17(100	30.720	
BAVARIA YACHTS								
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	
	•	1	l .	1		1X19	10.150	
BAVARIA	34 SPEED	10,42	2,98	MONO	63,00		1	
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	1X 5 0	15.400	
BAVARIA	38 Н	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	
 	1.5	1 ,,,,,	.,		,			
					}			
			1		}		1	
	1	i	I	I	l .	t	1	

FABRICANTE/ MARCA MODELO ESLORA MANGA CASCO Vela (m²) Moto		VALOR Miles pta
BELLIURE BELLIURE BELLIURE BELLIURE BELLIURE BELLIURE 39 10,75 3,40 MONO 112,00 73,00 MONO 73,00	1X50	Miles pta
BELLIURE ENDURANCE 35 10,75 3,40 MONO 112,00 BELLIURE 39 12,05 MONO 73,00	L	
BELLIURE ENDURANCE 35 10,75 3,40 MONO 112,00 BELLIURE 39 12,05 MONO 73,00	L	
BELLIURE ENDURANCE 35 10,75 3,40 MONO 112,00 BELLIURE 39 12,05 MONO 73,00	L	
BELLIURE 39 12,05 MONO 73,00	L	
0222.51.2	1X36 I	26.875
BELLIURE	i i	17.925
1	1X37	22.600
BELLIURE 12.50 MONO 73,00	1X44	18.850
BELLIURE 42 12,80 4,00 MONO 81,50 BELLIURE 41 13,50 MONO 96,00	1X75 1X37	29.075 24.450
	2X200	54.400
	2X62	47.050
	1X86	47.050
	1X120	141.100
	1X240	282.200
BEELIGINE 100		
BENETEAU		
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	1X18	2.250
BENETEAU	1X9	2.975
BENETEAU FIRST CLASS 7 7,10 MONO	1X18	1.850
BENETEAU 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	1X9	3.775
BENETEAU	1X15	3.275
BENETEAU	1X15	3.775
BENETEAU OCEANIS 281 8,70 MONO 38,60		3.250
BENETEAU	1X18	6. 625 6. 625
BENETEAU	1X18	
BENETEAU	1X36	8.875 3.625
	1X18	6.750
BENETEAU OCEANIS CLIPPER 311 9,54 3,23 MONO 50,00 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

	-						2000
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
BETPAL							
BETPAL	CRUZ DEL SUR 32	9,75		MONO		1X22	7.350
BETFAL	CROZ DEL SOR 32	9,73		IVICIVO		1722	7.550
BIANCA YACHTS							
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	BIANCA 107 MON 391	10,70 11,85	-	MONO MONO	54,00 72,00	1X18 1X 4 4	14.575 16.400
BIANCA	BIANCA 420	12,75		MONO	98,00	1X44 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
		1					
İ							
BRISA							
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
		İ					
CANTIERE DEL PARDO							
CANTIERE DEL PARDO	343 GRAND. SOLEIL	10,40		MONO		1X 3 0	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
CAMPED & AUCHOLSON							
CAMPER & NICHOLSON CAMPER & NICHOLSON	40 AC NICHOLEON	12.10		MONO	07.00	4V2C	32.700
CAMPER & NICHOLSON	40 AC NICHOLSON 476 NICHOLSON	12,19 14,45		MONO MONO	87,00 342,00	1X36 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
		_5,55			5,50		30
CAVADELO							
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
ĺ							
CCYD							
CCYD	CCYD 70	21,33		MONO	220,00	2X130	108.825
CCYD	CCYD 70	21,33		MONO	250,00	2X150 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
					-35,50		
COMAR							
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

		T					2000
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
	:						
COMAR	COMET 1000	9,80		MONO		1X22	4.300
COMAR	COMET 1000	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		моно		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
COMFORT YACHTS	1						·
COMFORT	32 COMFORTINA	9,50		MONO	60,00	1X18∗	6.325
COMFORT	38 COMFORTINA	11,65		MONO	84,00	1X28	7.350
CONVELEY							
CONYPLEX	25.6	10.55	3,40	MONO	54,50	1X29	15.000
CONYPLEX	35 S	10,55	1	MONO	72,40	1X40	18.000
CONYPLEX	37 S 40 S	11,25 12,00	3,60 3,85	MONO	78,30	1X59	26.500
CONYPLEX	43 S	13,00	4,00	MONO	91,36	1X78	32.000
CONYPLEX CONYPLEX	46 S	14,14	4,20	MONO	101,11	1X100	37.500
CONTPLEX	140 3	14,14	4,20	MONO	101,11	12100	37.300
DAIMIO	1						
DAIMIO	795	7,95	-	MONO		1X18	2.650
DAIMIO	825	8,25		MONO		1X18	3.175
DEHLER					:		
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
							1
DELFIN	20	9.60		MONO		1X40	3.575
DELFIN	28	8,60		IMONO		1/40	3.575
DYNAMIQUE YACHTS							
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
DUFOUR YACHTS							,
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	DIMENSI	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	PULSION Motor (NxCV)	2000 VALOR Miles pta
		1				()	
							1
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	, ,	1X59	20.230
DUFOUR	48 PRESTIGE	14,70	4,30 4,62	MONO	118,00		1
DUFOUR	54 CA PRESTIGE	1 '			118,00	1X60	46.750
		16,07	4,99	MONO	147,00	1X85	76.475
DUFOUR	56 CC PRESTIGE	16,63	4,95	MONO	154,00	1X85	77.67
DUFOUR	65 PRESTIGE	19,70	5, 5 0	MONO	271,00	1X150	133.725
DUFOUR	80 LOCKWIND	23,50	5,60	MONO	290,00	2X120 `	186.100
ELAN							
ELAN	10	F 00		MONIO	22.00	4.40	2.054
	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
ETAP YACHTING							
ETAP	20	6,05		MONO		1X6	2.150
	22 i				l I		2.150
ETAP	1	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	1			- 1		
		11,30		MONO	73,00	1X24	19.050
ETAP	38 i	12,57	3,87	MONO	71,18	1x32	16.900
FIBERTECNIC							
FIBERTENIC	EUREKA	9,42		MONO	44,00	1X8	2.650
FIBRESPORT							
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
FRAU				Move		4370	
FRAU	8	8,00		MONO	-	1X9	2.050
FURIA YACHTS							
FURIA	25	7,96		MONO		1X9	3.275
FURIA	26	8,33		MONO		1X18	3.575
FURIA	28	1 1			i		
		8,70		MONO	40.00	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/		DIMENSI	ONES (m)		980	2000 VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
					10.0 ()		, made pla
		-					
FURIA	44	13,38		MONO	112,00	1X55	21.700
				}			
GALAPAGOS							1
GALAPAGOS GALAPAGOS	29	9.00		MONO		4700	
GALAPAGOS	31	10,00		MONO	-	1X60 1X60	3.575 4.175
	: 0	10,00		I WOING		1200	4.175
GALLART							
GALLART	13.50	13,40		MONO	112,00	2X65	36.250
GIBERT MARINE							
GIBERT MARINE	CIDENITA EE	5 50	2.45	110110	44.00		
GIBERT MARINE	SIRENITA 55 SERENITA 55	5,50	2,45	MONO	14,80	40	1.500
GIBERT MARINE	GIB' SEA 234	5,70	2,49	MONO	15,00	1x9	1.025
GIBERT MARINE	SERENITA 65	6,53 6,70	2,49	MONO	25,80 15,00	1x9	2.100 2.450
GIBERT MARINE	GIB' SEA 242	7,30		MONO	32,00	1x9 1x9	3.575
GIBERT MARINE	GIB' SEA 262	7,30		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	1x 5 0	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 GIBERT MARINE	GIB' SEA 472	13,80	4,30	MONO	109,00	1X48	27.000
GIBERT MARINE	GIB' SEA MASTER 48 GIB' SEA MASTER 52	14,15	4,38	MONO	114,00	1X85	31.500
GIBERT MARINE	GIB' SEA 522	15,60 16,00	4,60 	MONO MONO	149,00	 1x80	41.700
CIDEITI MARTINE	GID 3LA 322	10,00		MONO	150,00	1x60	46.625
HALLBERG RASSY							
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
HANSE					ŀ		
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
			2,30		5 .,00	,,,,,	7.700
HUNTER MARINE			ļ				
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 HUNTER	376 410	11,35	3,83	MONO	78,69	1X36	15.075
HUNTER	43	12,33 12,95	4,09 4,23	MONO MONO	81,20	1X50	19.075
	450	13,49	4,23	MONO	90,20 91,14	1X50 1X78	23.650 27.125
HUNTER							

					BB0B416164		2000
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
J.BOATS							
J.BOATS	J22 ·	606	244	MONO	21.00		1 750
J.BOATS	J24	6,86	2,44 2,74	MONO	24,00		1.750
J.BOATS	J80	7,31	į.				2.725
J.BOATS	J92	7,96 9,10	2,48 3,00	MONO	32,00	1 X 4	3.125
J.BOATS	J105	10,50	3,30	MONO	50,00 54,00	1 X 9 	5.700
J.BOATS	J32	10,79	3,55	MONO	1		11.725
J.BOATS	J120	12,04	3,66	MONO	59,00 70,00	1X 28 1X 28	14.050 22.950
J.BOATS	J42	12,30	3,70	MONO	72,00	1X 43	25.325
J.BOATS	J130	12,94	3,88	MONO	72,00	1X 43	28.475
0.507110	0.00	12,54	3,00	Wiene		17.45	20.475
JEANNEAU		•				•	
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		1X 5 0	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
							-
1	1		i		ļ	l	

FABRICANTE/	Mansia		DIMENSIONES (m)		PROPULSION		2000 VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta	
KIRIE								
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	1 '		MONO		1X18		
KIRIE	1.	9,90		ł	54,00		10.000	
	FEELING 960	10,00		MONO	64.00	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	
					. ,	•		
KL COMPOSITE								
KL COMPOSITE KL COMPOSITE	KELT 24	7,55		MONO	25.00	1X18	2.650	
					25,00			
KL COMPOSITE	KELT 29	8,65		MONO		1X18	6.025	
LARSEN								
	20	0.00		MONO	,,,,,		7 450	
LARSEN	28	8,88		MONO	44,00		7.150	
LARSEN	34	10,40		MONO	44,00		8.150	
L M								
LM	27	8,20		MONO		1X36	5.825	
LM	31	9,30		MONO		1X45	7.350	
LIV.	31	9,30	-	WONO		1243	7.330	
MARINE PROJET								
		0.00		***	40.00	43440	40.000	
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	
MAXI YACHTS		İ						
MAXI YACHTS	MAXI 100	10,20	3,25	MONO	59,00	1X18	10.500	
MAXI YACHTS	MAXI 340	1 .						
		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	
MCGREGOR					Ì			
MCGREGOR	26	7,87	2,40	MONO	33,50	1X50	2.450	
M G YACHTING					ļ	:		
MG	25 MG SPRING	7,80		MONO	31,00	1X18	2.650	
					ł	-		
MONOTIPO, SA					1			
MONOTIPO	9 FORTUNA	0.00		MONO	30.00	1710	5 600	
WORD III O	I OKTONA	9,00		MONO	39,00	1X18	5.600	
					l			
MOTYVEL								
MOTYVEL.	700 FLASH	7,00		MONO	28,00	1X18	3.575	
	1							
			1		1			
MYABCA								
MYABCA MYABCA	31 DELFIN VELA	9,80		MONO		1X24	3.575	

FABRICANTE/		DIMENS	ONES (m)		PRO	2000 VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
NAUTOR'S SWAN							
1	20 004444	14.40			50.00	47/00	44.575
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		i	MONO		1X119	
	1	19,84			240,00		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
NORAY							
					1		
NORAY	27 NORAY	8,00		MONO		1X12	3.575
NORAY	31 NORAY	10,00		MONO		1X18	4.800
NORTH WIND							
NORTH WIND	315 NORTH WIND	0.60		MONO	54,00	1705	4 000
	315 NORTH WIND	9,60		MONO		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			1		1X59	37.250
	1	13,30	4,10	MONO	101,00		1
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	момо	169,00	1X150	113.525
NORTH WIND	70	21,33	5,86	MONO	235,00	1X200	200.125
			:				
OMEGA							
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	4					11.425
····= • · ·		10,70		MONO	68,00	1X32	
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	13,13		MONO		1X50	17.225
OMEGA	47 PUMA				103,00		
OMEGA	47 PUMA	14,00		MONO	112,00	1X75	10.900
OYSTER YACHTS							
OYSTER YACHTS	42	12,19	3,91	MONO	88,40	1X59	45.75 0
	45	i i					
OYSTER YACHTS		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
DI ACTIVEL A							1
PLASTIVELA	l						
PLASTIVELA	KUDU	7,60		MONO		1X15	2.650
PLASTIVELA	MOUSE	9,00		MONO		1X20	3.375
DOLUCEA							
POLIKEA							
POLIKEA	STREAM 550	5,50		MONO	37,00	1X2	1.550

EARBIGANTS!		B	ONES ()		PROPULSION		2000
FABRICANTE/	MODELO	ESLORA	ONES (m)	CASCO		Motor (NxCV)	VALOR
MARCA	MODELO	ESLURA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NXCV)	Miles pta
PRODISSENY							
PRODISSENY	900 ATLAS	9,20	i	моно		1X28	5.500
PRODISSENY	1000 ATLAS	10,40		MONO		1X28	9.175
							1
PRODISSENY	1100 ATLAS	11,90		MONO	-	1X55	13.550
PRODISSENY	1200 ATLAS	12,20		MONO	i I	1X72	17.225
PRODISSENY	1400 ATLAS	14,02		MONO		1X100	23.625
PRONAUTICA 92							
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	-	1	MONO		1X50	4
		15,20		l	400.00		8.150
PRONAUTICA 92	50 ALTAMAR	16,60		MONO	123,00	1X100	9.175
RO						,	
RO	300 SAIL	9,00	3,20	MONO	53,00		6.200
NO .	300 SAIL	9,00	3,20	MONO	55,00		6.200
SAGA ·							
SAGA	24 SAGA	7,30		MONO		1X36	4.175
SAGA	27 SAGA	8,20		MONO		1X36	7.350
SAILART							
SAILART	17 TOP	5,10	2,30	MONO	14,00		1.275
SAILART	18 TOP	5,50	2,45	MONO	18,50		1.475
SAKE							
	SAVE	0.40		MONO		47/40	2.050
SAKE	SAKE	8,10		MONO		1X18	2.650
SALVORA							
	AVII 24	40.00	2 20	MONO		4740	7.000
SALVORA	AXIL 34	10,28	3,30	MONO		1X18	7.000
SILENTCRAFT							
	700 FETDELL 4	7.00		MONO		480	4.550
SILENTCRAFT	700 ESTRELLA	7,20		MONO		1X9	1.550
SILENTCRAFT	NANTUCKET CLIPPER	10,00		момо		1X12	5.500
SILTALA YACHT							
SILTALA	33 NAUTICAT	10,50		MONO		1X90	18.125
SILTALA	36 NAUTICAT	11,05		MONO		1X80	25.475
SILTALA	38 NAUTICAT			MONO		1X80 1X80	32.700
		11,60					
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
SIBUCU							
SIROCO	SUBGGG LEV. II						
SIROCO	SIROCO MK II	10,50		MONO		1X24	3.575
TORNADO							
TORNADO	31 TORNADO	10,30		моно		1X32	3.575
UNNA							
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 1X10	9.400
U-11-11-11	JOT GOLIGITINE	9,40	3,00	MONO	J4,20	1/10	9.400
	1	1			i 1		

							2000
FABRICANTE/	1		ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Miles pta
					:		
VIVACITY							
VIVACITY	VIVACITY	6,10		MONO		1X18	2.050
WRIGTHON							
WRIGTHON	BI LOUP 66	6,60	2,49	MONO	25,00		2.700
WRIGTHON	BI LOUP 77 NV	7,49	2,50	MONO	35,00		3.350
WRIGTHON	BI LOUP 88	8,80	3,00	MONO	51,00	·	5.100
WRIGTHON	BI LOUP 102	10,20	3,33	MONO	60,40	1X27	8.700
X YACHTS							
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	12.000
Por cada C.V. más	4.500	7.000

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

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

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

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

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

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

ANEXO IV

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

Años de uso	Porcentajes
Más de 1 año, menos de 2	84
Más de 2 años, menos de 3	67
Más de 3 años, menos de 4	56
Más de 4 años, menos de 5	47
Más de 5 años, menos de 6	39
Más de 6 años, menos de 7	34
Más de 7 años, menos de 8	28
Más de 8 años, menos de 9	24
Más de 9 años, menos de 10	19
Más de 10 años, menos de 11	17
Más de 11 años, menos de 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 vehículos, sin conductor, o bien tuviera la condición, según la legislación vigente, de taxi, autotaxi o autoturismo.