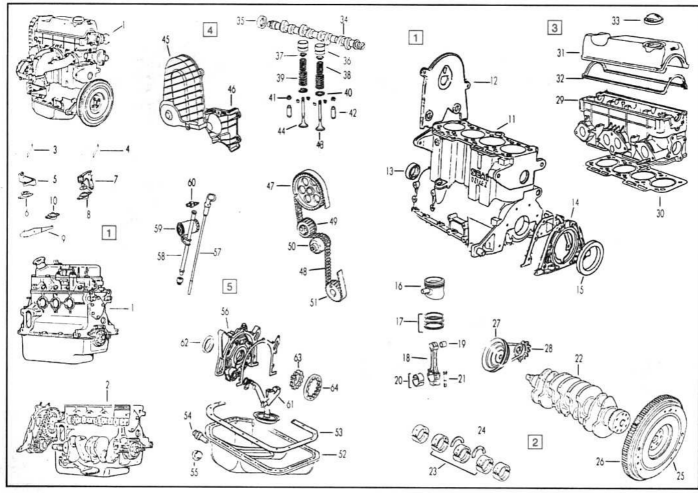
DESPIECE IBIZA 1996

Manual de Taller



Garantía en las reparaciones utilizando recambio original

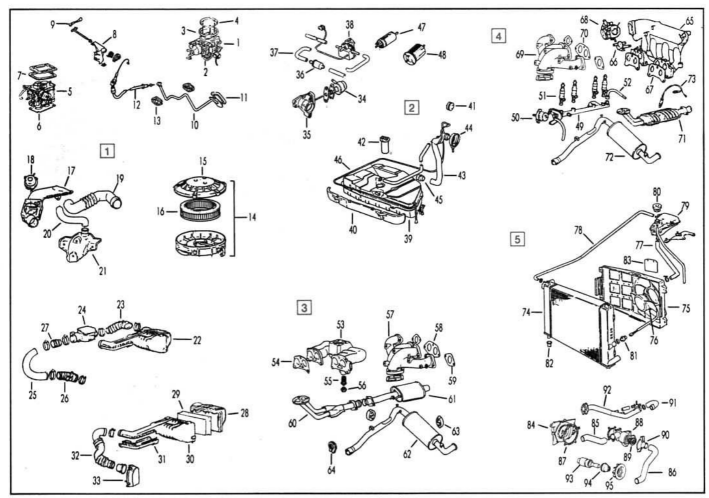




Núm.	Denominación	Ref. Seat	P. V. P
MC	OTOR 1.2 y 1.5		
1 MC	OTOR, SOPORTES Y	BLOQUE	
1 Con	junto motor:		
1.2			378.611
1.5			378.611
Inye	cción		427.875
2 Mot	or aligerado:		
1.2	50		171.207
1.5	- Inyección		171.207
3 Jues	o de juntos de motor	6	S/F
4 Jueg	o de juntas de culato) :	
1.2			5.481
1.5			5.868
5 Sop	orte delantero		3.292
o Top	e elástico		3.711
7 Sop	orte de cambio		3.295
8 Tace	o elástico	~	2.579
9 Sop	orte trasero		2.122
10 Taco	o elástico		2.122
11 Blog	ue de motor:		
1.2			162.003
1.5	- Inyección		162.003
12 Tap	a de bloque		2.273
13 Reté	n de bloque		841
14 Tapi	a de bloque		1.482
15 Reté	n de bloque		1.766
2 PIST	ONES, BIELAS Y C	IGUEÑAL	
16 Con	junto pistón:		
1.2			10.864
1.5			10.845
Inve	cción		10.864

фл.	Denamnoción	Ref. Seat	P.V.P.
17 Jue	go de segmentos:		
1.2			2.33
1.5	5 - Inyección		2.331
	la de motor		13.142
19 Ca	squillo pie de biela		282
20 Jue	go casquillos bielas:		
Sta	ndard		1.812
Sol	premedida 0,25		1.931
21 Tor	millo de biela		273
22 Cig	pieñal de motor		74.812
23 Jue	go casquillos bancada:		
Sta	ndard		4.515
Sol	oremedida 0,25		4.515
24 Jue	go de axiales		208
25 Vol	ante de motor		25.203
26 Co	rona de volante		8.183
27 Pol	ea de cigüeñal		4.323
28 Co	rrea de cigüeñal		1.013
28 Co 3 Cl	JLATA		1.013
28 Co 3 Cl	JLATA lata de motor:		
28 Co 3 CU 29 Cul 1.2	JLATA lata de motor:		85.659
28 Co 3 CU 29 Cul 1.2 1.5	JLATA lata de motor:		85.659
28 Co 3 CU 29 Cul 1.2 1.5	JLATA lata de matar: 2 5 - Inyección ta de culata:		85.659 85.659
28 Co 3 CL 29 Cul 1.2 1.5 30 Jun 1.2	JLATA ista de motor: 5 - Inyección ta de culata:		85.659 85.659
28 Co 3 CL 29 Cul 1.2 1.5 30 Jun 1.2 1.5	JLATA lata de matar: 2 5 - Inyección ta de culata:		85.659 85.659 85.659
28 Co 3 CL 29 Cul 1.2 1.5 30 Juni 1.2 1.5 31 Tap	JLATA lata de motor: 5 - Inyección ta de culata: 6 - Inyección		85.659 85.659 \$/F 2.547
28 Co 3 CL 29 Cul 1.2 1.5 30 Jun 1.2 1.5 31 Top 32 Jun	JLATA lata de motor: 5 - Inyección a de culata: 6 - Inyección ba de balancines		85.659 85.659 5/1 2.547 8.469 727
28 Co 3 CL 29 Cul 1.2 1.5 30 Juni 1.2 1.3 31 Tap 32 Juni 33 Tap	JLATA lata de motor: 5 - Inyección ta de culata: 6 - Inyección sa de balancines ta de balancines		85.659 85.659 5/1 2.54; 8.469 72;
28 Co 3 CL 29 Cul 1.2 1.5 30 Juni 1.2 1.5 31 Top 32 Juni 33 Top 4 DIS	JLATA lata de motor: 5 - Inyección ta de culata: 6 - Inyección sa de balancines ta de balancines ta de balancines ta de llenado STRIBUCION sool de levas:		85.659 85.659 5// 2.547 8.469 722 307
28 Co 3 CL 29 Cul 1.2 1.5 30 Juni 1.2 1.5 31 Tag 32 Juni 33 Tag 4 DIS 34 Arb	JLATA Jota de motor:		85.659 85.659 \$// 2.54/ 8.469 722 307
28 Co 3 CL 29 Cul 1.2 1.5 30 Juni 1.2 1.5 31 Tag 32 Juni 33 Tag 4 Dis 34 Arb	JLATA lata de motor: 5 - Inyección ta de culata: 6 - Inyección ba de balancines ta de balancines ta de balancines STRIBUCION sol de levas: 6 - Inyección		85.659 85.659 \$// 2.54/ 8.469 722 307
28 Co 3 CL 29 Cul 1.2 1.5 30 Junu 1.2 1.5 31 Top 32 Junu 33 Top 4 DIS 34 Arb 1.2 1.5 35 Returned	JLATA lata de motor: 5 - Inyección ta de culata: 6 - Inyección ta de balancines ta de balancines ta de balancines ta de balancines to de llenado STRIBUCION total de levas: 6 - Inyección ten de árbol		85.655 85.655 \$/\frac{2.547}{2.547} 8.465 727 307
28 Co 3 CL 29 Cul 1.2 1.5 30 Juni 1.3 31 Top 32 Juni 33 Top 4 DIS 34 Arb 1.2 1.3 35 Reti 36 Emp	JLATA lata de motor: 5 - Inyección ta de culata: 6 - Inyección ba de balancines ta de balancines ta de balancines STRIBUCION sol de levas: 6 - Inyección		85.659 85.659 \$/I 2.547 8.469

Num Denamnación	No.
38 Muelle interior	181
39 Muelle exterior	234
40 Platillo infenor	55
41 Retén de válvula	236
42 Guía de válvula	1.302
43 Válvula de admisión:	
1.2	1.802
1.5	1.897
44 Válvula de escape:	1200
1.2	2.345
1.5	2.345
45 Tapa de distribución	2.610
46 Tapa inferior	1.298
47 Piñón de árbol de lev	as 6.24 9
48 Correa de distribución	3.662
49 Engranaje	5.286
50 Tensor de correa	1.605
51 Piñón de cigueñal	947
5 LUBRICACION	
52 Cárrer de aceite	10.649
53 Junta de cárter	426
54 Sensor de nivel	10.359
55 Tapón de vaciado	425
56 Bomba de acete	10.911
57 Varilla de nivel	460
58 Tubo de varilla	876
59 Filtro de aceite	1.768
60 Manocontacto de ac	eite:
L - GL	1.354
GLX	11.015
	3.454
61 Trompa de aspiración	0.40
61 Trompa de aspiración 62 Retén de árbol	
	912 3.192

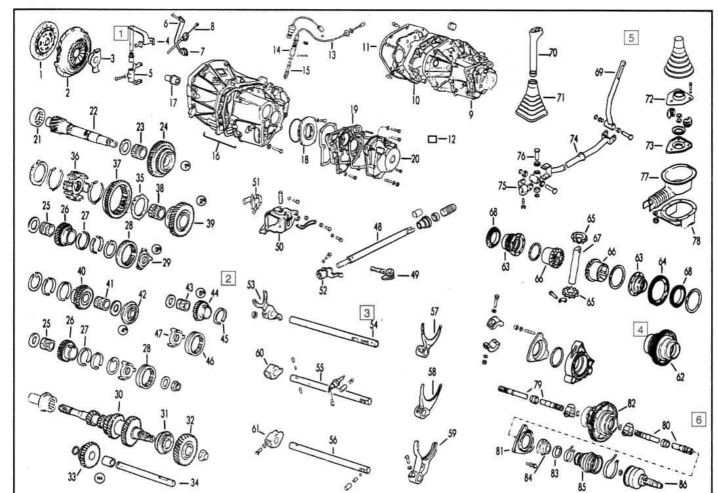


Vim.	Denominación	Ref. Seat	P,V,P,
1 ALI	MENTACION		
1 Car	burador 1.2		54.935
2 Dist	ancial		864
3 Junt	a de carburador		699
4 Cho	ipa de carburador		184
5 Car	burador 1.5:		
GL			54.935
GLX			60.072
6 Dist	ancial	100 99 - (1201	885
7 Cho	ipa de carburador	1	287
8 Sop	orte de carburador:		
1.2			3.097
1.5			3.096
9 B e	eta de carburador:		0.43000
1.2			73
1.5			94
10 Ped	al de acelerador		1.882
11 Go	ma de pedal		92
12 Cat	ole de acelerador		1.058
13 Sop	orte de peda		947
14 filtro	de are:		
1.2			11.618
1.5			11.618
15 Tap	a superior:		
1.2			694
1.5			827
16 Elen	nento de filtro		1.117
17 Co	njunto de boquilla		8.134
18 Reg	ulador	74	3.865
19 Ma	nguito de boquilla		1.456
20 Ma	nguito de canalizador	7 72	2.57
21 Car	nalizador		2.622
22 Filtro	de aire		11.147
23 Ma	nguito		1.319
24 Me	didor		52.827
25 Ma	nguito		1.460
26 Ma	nguito		1.455
27 Ma	nguito		257
28 Sile	nciador		2.370
29 Elen	nento de filtro		1.279
30 Tap	a de silenciador		3.819

Núm.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
31 C	analizador		3.819
32 N	Nanguito flexible		1.456
33 D	eflector		85
2 B	OMBA Y DEPOSITO	COMBUSTIBLE	
34 B	omba de combustible		3.452
35 S	oporte de bomba		1.781
36 Fi	tra de cambustible		1.393
37 Tu	ubo de combustible		338
38 Se	ensor de consumo		12.931
39 D	epósito de combustible		
In	yección		22.292
Re	esto de modelos		22.263
40 Pr	rotección		1.042
41 To	apón de llenado		2.699
42 A	forador de nivel		5.209
43 B	oca de llenado		3.755
44 G	ioma de boca de llena	do	423
45 Tu	po de salida		354
46 Tu	abo de depósito		481
47 B	omba combust, inyecció	5n	12.359
	tro de bomba		4.196
49 Tu	bo de regulador		16.302
50 R	egulador		7.378
51 In	vector		17.098
52 R	acor		1.720
3 0	OLECTORES Y ESCAP	PE	
53 C	olector de admisión:		
1	.2		20.751
1	.5		20.751
54 L	inta de colector		351
55 1	ermostato		1.746
56 To	apón de vaciado		602
57 C	olector de escape		16.209
58 Ju	inta de colector		S/F
59 Ju	inta de colector		S/F
60 To	ubo de escape		5.256
61 S	lencioso delantero		6.882
62 S	encioso trasero		16,752
63 To	aco elástico		298

Note:	Denominación	Ket Sect	E.V.E.
64 Ab	razadera de silencioso		220
4 AL	IMENTACION Inyecci	ón	
65 Cc	lector de admisión		28.156
66 Vá	lvula reguladora		6.800
67 Jun	ita		351
68 Vá	Ivula de mariposa		18.224
69 Cc	ector de escape		16.209
70 Jur	ita de calector		1.070
71 Cc	italizador		5.256
72 Sile	encioso trasero		18.465
73 Tro	ansmisor		21.500
5 RE	FRIGERACION		
74 Ro	diador de motor:		000401-000
Iny	ección		18.883
Re	sto de modelos		16.459
75 Cc	inalizador		5.537
76 M	otoventiladar		10.418
77 M	anguito de depósito		379
78 Tul	po de sobrante		419
	pósito expansor		2.097
80 Ta	pón de depósito		956
81 Te	rmocontacto		2.025
82 Cc	squillo de vaciado		43
83 Re	illa de canalizador		125
	mba de agua		10.409
	anguito superior		931
	anguito inferior		931
87 Jur	ita de bomba		222
88 Ta	pa con termostato		4.086
	rmostato		1.255
	pa de termostato		719
	anguito de termostato		426
	bo de bomba de agua:		
Iny	rección		3.482
-1117-91	sto de modelos		3.482
	con rodamiento		6.832
	paquetadura		2.800
95 lm	pulsor de bomba		861

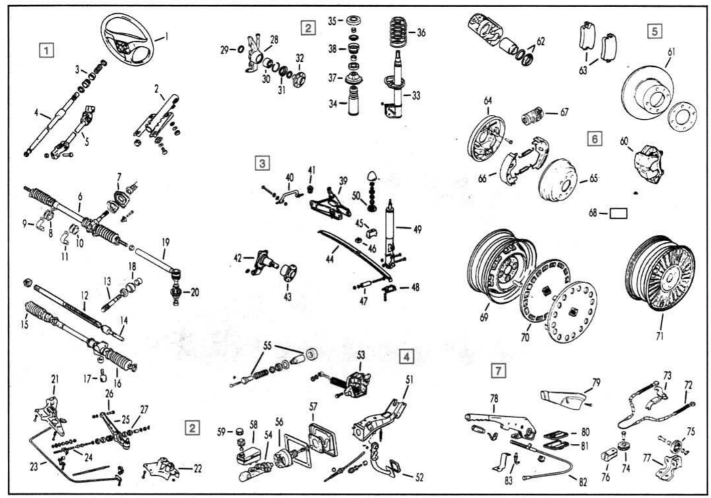
14



Núm.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
1 FAA	BRAGUE		
Contract No.	to de embraque:		
	cc.		7.624
	y 1.5		10.664
Dies			
	canismo de embraque	10	11.804
	[10] [10] [10] 10 [10] [10] [10] [10] [1	1	0.504
1 1 1 1 1 1 1 1 1	B cc.		9.536
	y 1.5		13.864
Dies			15.001
	arin de embrague:		
	B cc.		4.239
	o de modelos		6.206
	ol de horquila:		
	cc.		6.489
1.2	y 1.5		4.317
Dies			4.309
	quilla de embrague:		
903	cc.		3.567
	o de modelos	~	5.789
6 Ped	al de embrague		1.902
7 Gor	na de pedal		204
8 Cat	ole de embrague:		
Gas	solina		1.288
Dies	el		2.109
2 CA.	A DE CAMBIOS		
9 Cajo	a de cambios:		-12-20-11-1
4 ve	elocidodes		183.084
Mot	or 903 - 5 velocidad	es	183.084
Mos	or 1.2 - 5 velocidade	35	183.084
Mot	or 1.5 - 5 velocidade	95	183.084
Dies	el - 5 vel. Inyección		183.084
	ección inferior		341
11 Prote	ección superior		657
	go de juntas		645
	ole de cuenta kms.		1.887
mark mile statement	orte de cuenta kms.		1.448
-	n de cuenta kms.		1.278
	casa de cambio		69.780
	de collarín		5.026
	a central		5.575
	a de soporte		6.086
	a trasera		
20 Tap	o irosero		8.031

Núm.	Denomnación	Ref. Seat	P.V.P.
21 Roc	iamiento		1.232
22 Arb	ol secundario:		
4 v	elocidades		23.206
5 v	elocidades		23.206
23 Cas	squillo de 1º		2.515
24 Pinč	on de 1ª		4.782
25 Cas	squillo de 3º		2.477
26 Piñé	on de 3°		8.781
27 Anil	la sincronizado		1.509
28 Des	plazable		4.613
29 Buje	de 3° - 4°		5.766
30 Tres	n fijo		32.753
	amiento		2.559
32 Eng	ranaje de 5º		9.574
	on de M.A.		3.614
34 Eie	de M.A.		2.284
35 Anil	a sincronizada		2.546
	de 1ª - 2ª		15.747
	plazable de 1º - 2º		8.185
	squillo de 2º		2.477
	on de 2º		10.305
40 Pind	on de 4º		10.969
	squillo de 4º		2.477
	amiento		2.559
	squillo de 5º		1.527
	n de 5°		10.610
	o sincronizado		1.817
	plazable de 5º		4.761
47 Buje			6.219
3 PAI	ANCAS Y HORQUII	LLAS	
48 Barr	ra de selección		2.107
49 Seg	uro de M.A.		1.239
	iorte de horquillas		4.855
	anca de selección		3.934
52 Palo	anca de selección		3.234
53 Hor	quilla de M.A.		1.463
54 Barr	a de 5º y M.A.:		
M.A	A. 4 velocidades		1.673
5° y	/ M.A.		1.420
	ra de 3º - 4º		1.883
56 Barr	a de 1º - 2º		2.108
57 Hor	quilla de 5º		5.789
	quilla de 3° - 4°		5.789

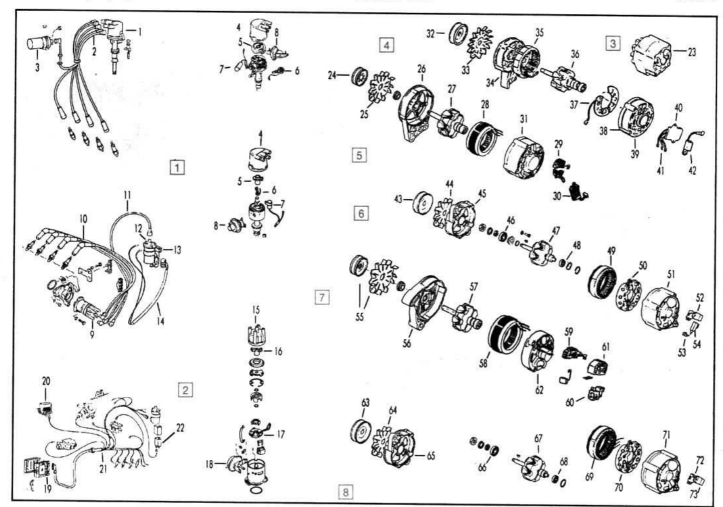
	85	N-10-82 (1-75) (1-75)	III NAS
Núm	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
59	Horquilla de 1º - 2º		5.789
60	Taco de barra		3.503
61	Taco de barra		3.503
4	DIFERENCIAL		
62	Conjunto diferencial:		
	Motor 903 - 1,2 y Diesel		57.452
	Motor 1.5		57.452
	Caja de satélites		20.395
64	Corona de diferencial:		022002000
	Motor 1.2 y Diesel		22.116
	Motor 1.5		22.116
-	Piñón satélite		3.236
	Piñón planetario		9.319
	E _l e de satélites		2.133
68	Rodamiento		4.980
5	PALANCA DE CAMBIOS		
69	Palanca de cambios		4.216
70	Empuñadura;		
	4 velocidades		1.423
	5 velocidades		2.039
	Guardapolvos		705
	Soporte superior		300
	Brida de palanca		281
74	Barra de palanca		1.889
75	Horquilla de barra		1.527
	Junta de barra		S/P
77	Guarnición de palanca		1.112
78	Brida de palanca		371
6	TRANSMISION		
79	Palier derecho		18.778
80	Palier izquierdo:		
	Gasolina		11.741
	Diesel		11.741
81	Brida de transmisión		797
82	Cruceta		5.378
	Retén		346
	Guardapolvos		547
	Guardapolvos		367
86	Junta homocinética		10.730



Núm.	Denominación	Ref. Sect	P.V.P.
1 D	RECCION		
1 V	plante de dirección		10.875
25	oporte de columna		4.078
30	asquillo de soporte		897
	rbol de dirección		2.956
5 A	rbal inferior		9.039
60	onjunto dirección:		
G	iasolina		18.552
D	iesel		18.552
70	iuarnición		178
8 G	ioma derecha		245
9 A	brazadera derecha		323
10 G	ioma izavierda		220
11 A	brazadera izaulerda		169
120	remallera de dirección:		
G	asolina		8.792
D	esel		8.792
13 P	ňón sinfín:		10000000000
G	Sasalina	-	5.481
D	ese		5.105
14 R	tula de dirección:	700-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	
C	iasolina		5.459
D	ese		5.472
150	iuardapolvos		1.240
160	iuardapolvos		815
17 A	siento de guía		845
181	inta de piñón		187
190	onjunto de tirante		5.738
200	Suardapolvos de palanca	30.00	86
2 5	USPENSION DELANTERA	4	
	oporte derecho:		
1978	Sasolina		3.806
	iesel		3.187
22 S	oporte izquierdo:		
G	Pasolina		6.247
D	esel		4.543
23 B	arra estabilizadora		14.567
24 P			3.089
25 B	razo oscilante		7.900
260	asquillo de brazo		67

lúm.	Denomnación	Ref. Seat	P.V.P.
27 Cas	quillo de brazo		121
28 Mar	ngueta:		
Dere	echa		9.221
Izqu	ierda		9.221
29 Reté	n		351
30 Rode	amiento		7.457
31 Anill	o de apoyo		130
32 Buje	de rueda		3.561
33 Amo	ortiguador		8.798
34 Prote	ección:		
Gas	olina		392
Dies	el		441
35 Anili	o de retên		281
36 Mue	elle de suspensión:		
Gas	olina		3.938
Dies	el		3.938
37 Anill	o de apoyo		827
38 Top	e elástico		1.232
3 SUS	SPENSION TRASERA		
39 Broz	to trasero		8.183
40 Eje (de brazo		3.678
41 Top	e elástico		769
42 Mar	ngueta		5.965
43 Buje	de rueda		8.96
44 Balle	esta		10.342
45 Tac	o de suspensión		450
46 Tac	o elástico		683
47 Tubo	o de ballesta		705
48 Sop	orte de ballesta		826
49 Amo	ortiguador		10.340
50 Profe	ección		177
4 FRE	NOS		
51 Sop	orte de pedales		3.791
52 Ped	al de freno		2.348
53 Con	rector de frenos		10.227
54 Born	ba de freno		12.837
55 Juec	go de reparación		1.813
56 Serv			31.698
and the second second	orte de servofreno		2.370
-	ósito de líquido		1.393

ún:	Denominación	Ref. Seat	FAR
59 Tapa	ón de depósito		844
5 FREI	NOS DELANTEROS		
	a de freno:		
	echa hasta 12/84		20.876
Izqui	erda hasta 12/84		20.876
Dere	cha desde 12/84		18.895
Izqu	erda desde 12/84		18.895
61 Disci	o de freno		3.256
62 Jueg	o de gomas		488
63 Jueg	o de pastillas:		
Hast	o 12/84		3.668
Desc	de 12/84		4.060
6 FRE	NOS TRASEROS Y L	LANTA	
64 Plate	de anclaje:		
Dere	echo		2.309
Izqu	erdo		2.309
65 Tam	bor de freno		7.567
66 Zop	ata de freno		8.355
67 Bom	bin de freno		2.783
68 Jueg	o de reparación		996
69 Llant	a de rueda		4.831
70 Emb	ellecedor		1.606
71 Llant	a aleacción ligera		28.952
7 FRE	NO DE MANO		
	le de freno de mano		2.669
73 Sect	or:		
Dere	echo		521
	erdo		52
	a tensora		370
75 Pole	o .		196
	orte de palanca		272
77 Sop			425
at the law of the law of	nca de freno de man	o	4.912
79 Emp	CUMPINED INC.		300
80 Gon	na de protección		188
81 Prote	ección de palanca		182
82 Cob	le de salida palanca		97
83 Inter	ruptor freno mano		247

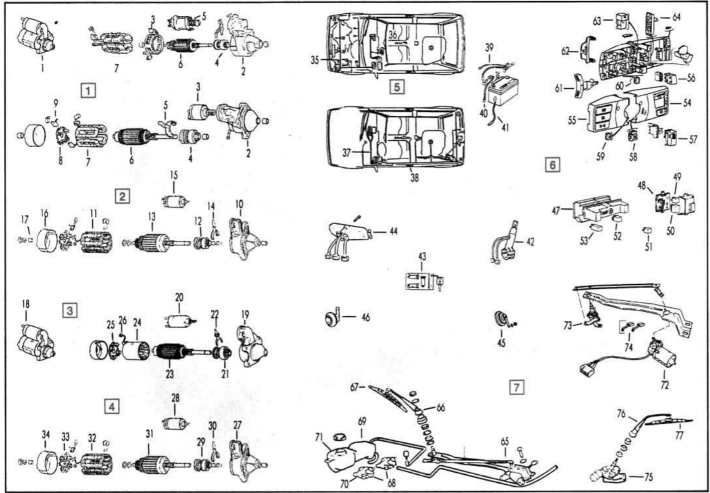


	101-3601	Charles.
1 ENCENDIDO 903 c.c.		
1 Distribuidor		13.944
2 Juego de cables		1.836
3 Bobina de encendido		4.997
4 Tapa de distribuidor:		
FEMSA		3.088
MARELLI		3.667
5 Rotor de distribuidor:		
FEMSA		1.019
MARELLI		1.315
ó Juego de platinos:		
FEMSA		682
MARELLI		3.908
7 Condensador:		
FEMSA		538
MARELLI		1.292
8 Cápsula de depresión:		
FEMSA	4.	4.127
MARELLI		4.366
2 ENCENDIDO 1.2 y 1.5 9 Distribuidor:		
1.2 BOSCH		27.154
1.2 MARELLI		22.352
1.5 BOSCH		24.318
1.5 MARELLI		22.352
Inyección		36.402
10 Juego de cables		3.104
11 Cable de bobina		1.034
12 Bobino de encendido:	6	
BOSCH		35.489
MARELLI		35.612
Inyección		39.911
Automotive and the second seco		
Inyección 13 Módulo de encendido 14 Mazo de cables		20.644
13 Módulo de encendido		
13 Módulo de encendido 14 Mazo de cables		20.644

P.V.P.

Nim.	Denomnación	Ref. Seat	P.V.P.
16 Rote	or:		
BOS	SCH		2.058
MA	RELLI		1.731
17 Cor	njunto impulsor:		
BOS	SCH		21.148
MA	RELLI		11.395
18 Dep	resor:		
1.2	BOSCH		3.420
1.2	MARELLI		2.144
1.5	BOSCH		3.505
1.5	MARELLI		4.048
19 M6	dulo de encendido		70.135
20 Mb	dula de encendido		52.832
21 Ma:	zo de cables		12.725
22 Tele	rruptor de cables		11.062
3 ALTE	RNADOR		
23 Alter	rnador:		
903	cc.		41.415
1.2	y 1.5		27,242
Inye	cción		27.242
Dies	e		27.242
4 MAR	ELLI 903 c.c.		
	a de alternador		3.438
26 Taps	nlador		1.572
	nlador a lado polea		1.572 8.290
27 Roto	nlador a lado polea or de alternador		1.572 8.290 18.596
27 Rota 28 Estat	ilador a lado polea or de alternador nor		1.572 8.290 18.596 17.089
27 Roto 28 Estat 29 Rect	alador a lado polea or de alternador for ficador		1.572 8.290 18.596 17.089 13.029
27 Roto 28 Estat 29 Rect 30 Regu	nilador a lado polea or de alternador dor ificador ulador		1.572 8.290 18.596 17.089 13.029 7.256
27 Roto 28 Estat 29 Rect 30 Regu	alador a lado polea or de alternador for ficador		1.572 8.290 18.596 17.089 13.029
27 Roto 28 Estat 29 Rect 30 Regu 31 Tapo	nilador a lado polea or de alternador dor ificador ulador		1.572 8.290 18.596 17.089 13.029 7.256
27 Roto 28 Estat 29 Rect 30 Regu 31 Tapo 5 BOS 32 Pole	nilador a lado polea or de alternador iór ficador ulador a lado colector CH 903 c.c. a de alternador		1.572 8.290 18.596 17.089 13.029 7.256
27 Roto 28 Estat 29 Rect 30 Regu 31 Tapo 5 BOS 32 Pole 33 Vent	nilador a lado polea or de alternador or ficador ulador a lado colector CH 903 c.c. a de alternador		1.572 8.290 18.596 17.089 13.029 7.256 3.203 4.303 S/P
27 Roto 28 Estat 29 Rect 30 Regu 31 Tapo 5 BOS 32 Poles 33 Vent 34 Tapo	nilador a lado polea or de alternador or ficador ulador a lado colector CH 903 c.c. a de alternador a lado polea		1.572 8.290 18.596 17.089 13.029 7.256 3.203 4.303 S/P 8.290
27 Roto 28 Estat 29 Rect 30 Reg. 31 Tapo 5 BOS 32 Pole 33 Vent 34 Tapo 35 Estat	nilador a lado polea or de alternador or oficador ulador a lado colector CH 903 c.c. a de alternador a lado polea or		1.572 8.290 18.596 17.089 13.029 7.256 3.203 4.303 S/P
27 Roto 28 Estat 29 Rect 30 Reg. 31 Tapo 5 BOS 32 Pole 33 Vent 34 Tapo 35 Estat 36 Roto	nilador a lado polea or de alternador or or oficador a lado colector CH 903 c.c. a de alternador a lado polea or or de alternador or or de alternador		1.572 8.290 18.596 17.089 13.029 7.256 3.203 4.303 S/P 8.290
27 Roto 28 Estat 29 Rect 30 Reg. 31 Tapo 5 BOS 32 Pole 33 Vent 34 Tapo 35 Estat	nilador a lado polea or de alternador tor ficador alado colector CH 903 c.c. a de alternador alador alado polea or r de alternador ado polea or r de alternador		1.572 8.290 18.596 17.089 13.029 7.256 3.203 4.303 S/P 8.290 11.719

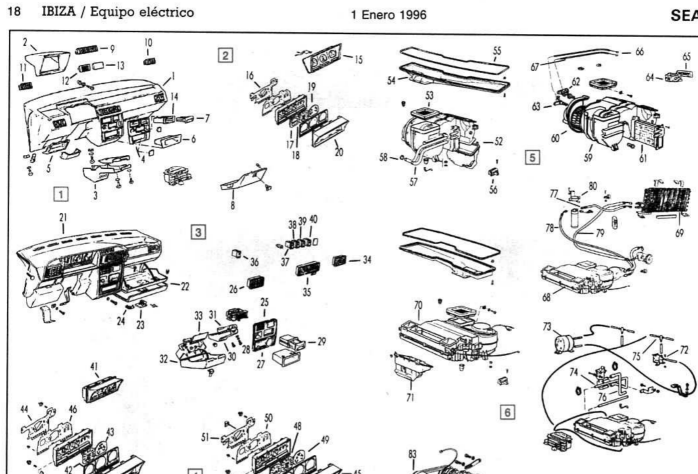
Nim.	Denomnación	Ref. Sear	PVP
	orte lador colector		11.719
40 Reg			8.867
41 Jue	go de escobillas		774
42 Cor	ndensador		3.182
6 BOS	CH 1.2 y 1.5		
43 Pole	ea de alternador		1.390
44 Ven	tilador		1.337
45 Tap	a lado polea		12.576
46 Rod	amiento		1.307
47 Rote	or		11.093
48 Rod	amiento		1.930
49 Esta	for		14.341
50 Rec	tificador		16.066
51 Tap	a trasera		6.161
52 Reg	ulador		8.972
	go de escobilas		774
-	ndensador		1,913
	nunto polea a lado polea		3.438
	SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART		The second second
57 Roto	or de alternador		18.430
58 Esta	NT-17		10.683
59 Sop	orte con rectificador		17.356
60 Reg	ulador		16.100
61 Port	oescobilas.		958
62 Con	densador		3.182
8 BOS	CH Diesel		
63 Pole	a de alternador		1.493
64 Vent	The second secon		1.337
65 Tap	a delantera	7	5.315
66 Rod	amiento		6.071
67 Roto	or		14.679
68 Rode	amiento		2.912
69 Estat	or		14.341
70 Rect	ficador		9.236
71 Tap	a trasera		9.105
72 Regu	lador		8.972



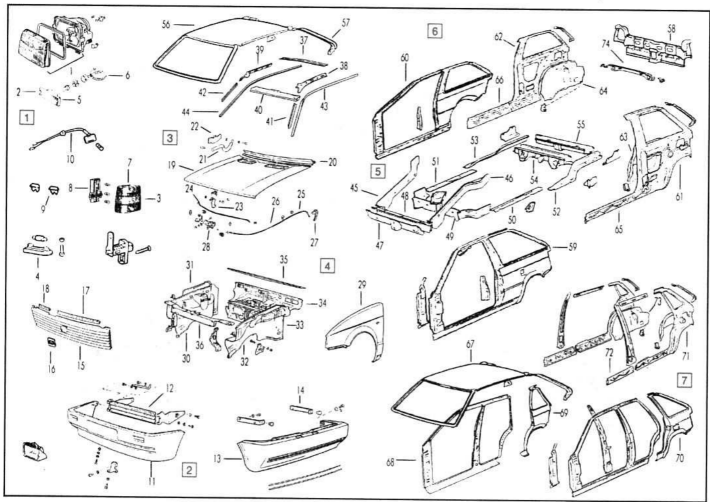
Vúm.	Denominación	Ref. Seat	P,V.P.
MOT	ORES DE ARRAN	QUE	
1 BOS	CH Gasolina		
1 Mo	tor de arranque		23.099
2 Tap	a delantera		9.378
3 Relé	de arranque		13.749
4 Pinó	n impulsor		6.755
5 Hor	quilla accionamiento		1.402
ó Indu	icido		11.393
7 Jue	go de bobinas		12.378
8 Port	aescobillas		4.321
9 Jue	go de escobillas		1.774
2 DUC	ELLIER Gasolina		
10 Tap	a delaritera		6.911
11 Jue	go de bobinas		22.765
12 Piñó	n impulsor		9.587
13 Indu	icido		13.951
14 Hor	quilla accionamiento		S/F
15 Relé	de arranque		16.178
16 Tap	a de escobillas		2.815
17 Jues	go de escobillas		3.482
3 BOS	CH Diesel		
	tor de arranque		48.111
	a de piñôn		18.123
20 Cor	***************************************		17.399
21 Pind	n impulsor		6.035
22 Hor	quilla accionamiento		933
23 Indu			25.543
	go de bobinas		22.765
	aescobillas	119	6.035
26 Jue	go de escobillas		4.905
4 MAI	RELLI Diesel		
	a delantera		8.707
28 Cor	ntactor		16.519

Nûm.	Denominación	Ref. Sear	P.V.P.
29 Pind	29 Piñón impulsor		
30 Hor	quilla accionamiento		980
31 Indi	ucido		25.543
32 Jue	go de bobinas		22.765
33 Por	raescobillas		4.032
34 Top	a de escobillas		2.815
5 INS	ALACIONES ELECTR	RICAS	
35 Ma	zo de cables:		
Mo	tor 1.2		14.183
GU	(- Motor 1.5		14.183
GL)	(S - Mator 1.5		14.183
Die	sel		14.183
36 Ma	zo de cables:		15, 165
Mo	tor 1.2		7.836
GU	(- Motor 1.5		12.709
Die			7.836
37 Ma	zo de cables:		
L			719
	- GLX y Diesel		5.019
	zo de cables:		
1.	Motor 1.2		10.479
GL	y GLX - Motor 1.2		10.479
Die	sel		10.479
GU	(- motor 1.5		10.479
GL)	(S - motor 1,5		10.754
6 EQU	JIPO ELECTRICO		
39 Co	ole positivo		2.106
40 Cal	ole de masa		1.587
41 Col	ole de masa		1.587
42 Co	nmutador con bombine	es	11.111
	go de bombines		11.111
44 Ma	ndo de luces		28.524
45 Cla	xon agudo		2.099
	xon grave		2.099
47 Cer			17.366
48 Cer	ntralita		4.285

Núm.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
49 Tele	erruptor		2.170
50 Tele	erruptor		3.637
51 Puer	nte de conexión		821
52 Tele	erruptor de limpia		1.876
53 Car	a de intermitencias		1.803
54 Car	casa derecha		3.722
55 Car	casa izquierda		4.483
56 Inter	rruptor		1.861
57 Inter	rruptor de luces		2.191
58 Mic	fo		1.284
59 Mic	ro		656
60 Inter	rruptor de luces		1.063
61 Ma	nda de intermitencias		212
62 Puls	ador		311
63 Inter	rruptor emergencia		1.284
64 Inter	rmitente de limpia		1.255
65 limp	piaparabrisas		13.408
67 Esco			1.050
11414	njunto lavaparabrisas		10000000
69 Dep			3.464
70 Borr			3.478
71 Top			307
	tor de limpiaparabris:		15.07
FEM			15.974
S.V	7/1/17		15.974
73 Sop			7.100
	ISA		7.132
11,500			6.551
S.V			0.11
5.W 74 Jues	go de escobillas		
74 Jues 75 Limp	go de escobillas pialuneta trasera		16.837
74 Jues 75 Limp 76 Bras	go de escobillas		16.837 1.509



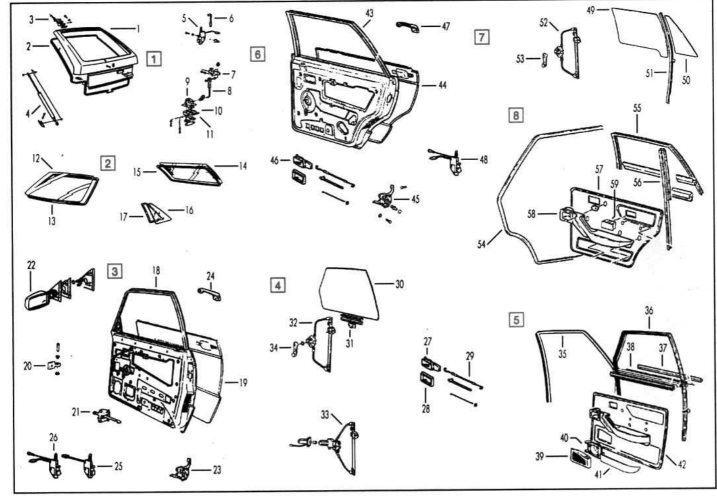
Núm Denominación	Ref Seat P.V.P.	Núm Denominación	Ref. Seat P.V.P.	Num Denominación	Ref Seat PVP
1 TABLERO DE INSTRUMEN	TOS	3 TABLERO Ibiza II		5 CALEFACCION	
/ Tablero de instrumentos:	_	21 Tablero de instrumentos	59.204	52 Calefactor	37.192
L	49.333	22 Tapa de guantera	5.101	53 Goma de carcasa	364
GL y GLX	49.333	23 Pomo de tapa guantera	80	54 Canalizador	1.576
2 Marco de cuadro	4.007	24 Cierre de guantera	51	55 Goma de canalizador	344
3 Carcasa inferior	1.437	25 Mandos de calefacción	2.889	56 Resistencia	1.046
4 Carcasa superior	559	26 Tapa inferior	86	57 Manguito	388
5 Tapa izquierda	698	27 Tapa superior	2.050	58 Manguito	608
6 Saporte de cenicera	1.392	28 Cenicera en tablera	2.126	59 Carcasas	10.757
7 Cenicero	3.358	29 Tapa inferior mando luces	1,437	60 Motor con turbina	15.497
8 Consola de portaobjetos	5.662	30 Tapa superior mando luces		61 Radiador	9,196
9 Difusor central	3.879			62 Mando de motor	729
10 Difusor derecho	1.938	31 Tapa de guantera izda.	3.145	63 Palanca de mando	578
11 Difusor izquierdo	1.938	32 Tapa superior guantera	531	64 Mando de calefacción	2.897
12 Indicador múltiple	S/P	33 Rejilla aireación dcha.	1.940	65 Placa de mando	880
13 Placa de soporte	970	34 Rejilla aireación central	3.879	66 Cable de calefacción	681
14 Reloj horano	12,931	35 Rejilla aireación izda.	1.938	67 Cable de calefacción	371
2 CUADRO DE INSTRUMENT	ros	36 Interruptor de luces	887	6 AIRE ACONDICIONADO	
- CONDING DE INSTRUMENT		37 Interruptor de emergencia	870		
15 Cuadro de instrumentos:		38 Interruptor de antiniebla	887	68 Condensador	28.738
L v ID	31.016	39 Interruptor luna térmica	887	69 Climatizador	121.326
GL v GLD	31.016	40 Interruptor calefacción	887	70 Difusor central	1.017
GLX-GLXS	57.741	4 CUADRO Ibiza II		71 Electroválvula	2.964
16 Circuito impreso:	37.741			72 Depósito de vacío	2.750
I - ID -GL y GID	4.831	41 Cuadro de instrumentos:		73 Electroválvula	7.516
GLX	4.831	Special y XL	51,397	74 Manguito electroválvula	562
GLXS	4.831	SXI	26.723	75 Manguto electroválvula	628
1.7 Reloi múltiple	10.615	42 Cuenta kms.	21.652	76 Depósito de neofreno	9.049
18 Cuenta kilómetros:	10.013	43 Indicador múltiple	10.567	77 Tubo de depósito	8.506
l v Gl	8.244	44 Circuito impreso	4.831	78 Tubo de condensador	12.613
GLX	36.426	45 Realce de cuadro	5.098	79 Tubo a depósito	6.196
19 Reloj de:	30.420	46 Circuito impreso	4.831	80 Compresor	106.805
Horario	0.024	47 Cuenta revoluciones	13.070	81 Soporte de compresor	3.675
Cuenta revoluciones	9.036	48 Cuenta kms.	14.345	82 Polea de compresor	2.435
20 Realce de cuadro:	13.070	49 Indicador múltiple	10.818	83 Correa de compresor	2.075
GL v GLD	0.447	50 Circuito impreso	4.831	84 Inductor de compresor	16.411
Resto de modelos	2.667	51 Circuito impreso	4.831	85 Rotor de compresor	25.768
rearo de moderos	2.500	o - Circuito impreso	4.831	86 Placa de compresor	6.867



Núm.	Denominación	Ref Seat	P.V.P.
1 FAR	OS Y PILOTOS		
/ Faro	delantero:		
Dere	echo		10.677
Izqu	ierdo		10.677
2 Pilot	o delantero		2.557
3 Priori	o trasero:	. 17.1	
Dere	echo		6.510
Izqu	ierdo		6.510
4 Plafé	on de techo		818
5 Tulip	ia de piloto		1.561
6 Ports	alámparas		547
7 Tulio	a de piloto:		
Dere	echa		5.380
Izqu	erda		5.380
8 Sop	orte de piloto		1,361
9 Piloto	de matricula	- 2	784
10 Piloto	alateral	-	1.336
	AGOLPES		
	galpes delantera		12.162
	erzo de paragolpes		8.869
1	golpes trasero		14.162
	orie de paragolpes		200000000000000000000000000000000000000
			200000000000000000000000000000000000000
15 Replic	orte de paragolpes a delantera:		1.043
1.5 Replic L Resto	orte de paragolpes a delantera: o de modelos		1.043 5.760
1.5 Rejillo L Resto 1.6 Sigla	orte de paragolpes o delantera: o de modelos de rejilla		1.043 5.760
15 Rejilo L Resto 16 Sigla 17 Perfil	orte de paragolpes a delantera: o de modelos de rejila izquierdo		5.760 6.887
15 Rejilo L Resto 16 Sigla 17 Perfil	orte de paragolpes o delantera: o de modelos de rejilla		5.760 6.887 257
1.5 Replic L Resto 1.6 Siglo 1.7 Perfil	orte de paragolpes a delantera: o de modelos de rejila izquierdo		376
15 Replication 15 Restormed 16 Sigla 17 Perful 18 Perful 18 CAP	orte de paragolpes a delantera: o de modelos de rejilla izquierdo derecho OT DELANTERO		5.760 6.887 257 376
15 Replic L Resto 16 Sigla 17 Perfil 18 Perfil 3 CAP	orte de paragolpes a delantera: a de modelos de rejilla izquierdo derecho OT DELANTERO at delantero a de retención		1.043 5.760 6.887 257 376 168
15 Rejillo L Resto 16 Sigla 17 Perfil 18 Perfil 3 CAPI 19 Capo 20 Gons 21 Bisage	orte de paragolpes a delantera: a de modelos de rejilla izquierdo derecho OT DELANTERO at delantero a de retención gra móvil:		1.043 5.760 6.887 257 376 168
15 Replic L Resto 16 Sigla 17 Perfil 18 Perfil 3 CAP	orte de paragolpes a delantera: a de modelos de rejilla izquierdo derecho OT DELANTERO at delantero a de retención gra móvil: cha		1.043 5.760 6.887 257 376 168

		228
Vim. Denominación	Rel Socr	₽ √ ₽
22 Bisagra fija:		
Izquierda		513
Derecha		513
23 Resbalón de cerradura		236
24 Puntal de sujeción		512
25 Funda de cable		425
26 Cable de apertura		90
27 Palanca de apertura		380
28 Cerradura de capot		742
4 ALETA Y SALPICADERO)	
29 Aleta delantera:		
Derecha		7.255
Izquierda		7.255
30 Pase de rueda derecho		28.739
31 Puntal derecho		7.809
32 Pase de rueda izquierdo		27.791
33 Puntal izquierdo		7.809
34 Salpicadero		13.509
35 Traviesa		3.441
36 Armazón frontal		17.827
5 REFUERZOS Y LARGUE	ROS	
37 Cimbra de techo		4.822
38 Larguero izquierdo		1,163
39 Larguero derecho		1.163
40 Traviesa superior		4.598
41 Montante izquierdo		1.099
42 Montante derecho		1.099
43 Vierteaguas izquierdo		1.806
44 Vierteaguas derecho		1.806
45 Larguero derecho		7.376
46 larguero izquierdo		7.376
47 Refuerzo de traviesa		3.103
48 Traviesa delantera		5.534
49 Traviesa central		16.123
50 Larguero izquierdo		833
51 Larguero derecho		833
52 Larguero trasero izdo.		9.508
53 Larguera trasero dcho.		4.329

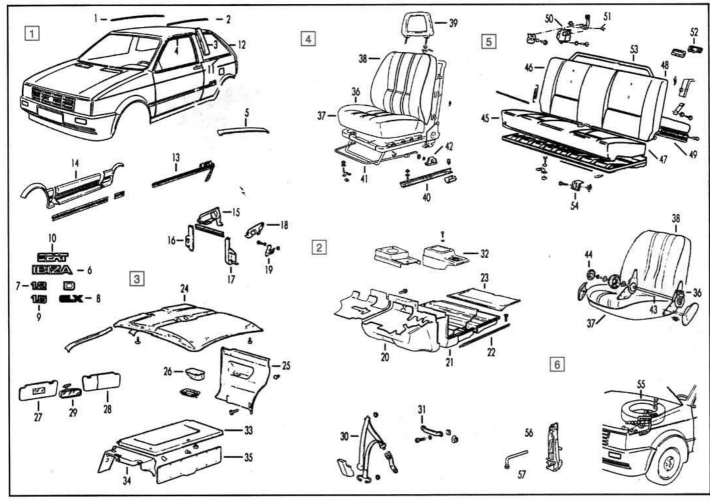
lu-	Denomnación	Ref. Seat	P.V.P.
54 Traviesa de pisa			14.267
55 Trav	viesa trasera		7.37
6 TEC	HO Y LATERAL 3 pu	ertas	
56 Tec	ho de chapa		49.652
57 Moi	ntante de techo:		
Der	echo		9.595
	erdo		9.595
	on trasero		7.564
	ral izquierdo		31.630
60 Late	ral derecho		31.630
61 Arm	azón izquierdo		23.386
	azón derecho		23.386
63 Pase	de rueda izquierda		25.949
	de rueda derecha		25.949
65 Retu	erzo de larguero izdo).	3.542
oo Ret∪	erzo de larguero don	2.	3.542
7 TEC	HO Y LATERAL 5 pur	ertas	
	unto de techo		49.652
68 Mar	co de puertas:		
Dere	rcho.		29.243
	erdo		29.243
69 Aleto	r trasera:		
Dere	echa		9.582
Izqu	erda		9.582
70 Tapa	de llenado		976
71 Con	unto armazón:		110-
Dere	cho		23.386
Izqui			23.386
72 Refu	erzo de larguero:		
	cho		1.551
Izqui	erdo		1.551
73 Pase	de rueda:		
Dere	cho		25.949
Izqui			25.949
74 Trav	esa superior		8.073



Nim.	Denomnación	Ref. Sect	P.V.P.
1 PC	ORTON TRASERO		
1 Port	ón trasero		34.785
2 Go	ma de contorno		195
	ara de portón		1.562
	librador		1.810
	tor eléctrico		4.060
6 Tira			97
The same and same or	positivo de cierre		1,420
	illa de cierre		281
9 Cer	radura de capat		1.500
	o de cerradura		411
	balón de cerradura		597
2 LU			
12 Lune	a de parabrisas:		
Ly			22.990
Res	to de modelos		25.350
13 Go	ma de luna		4.581
14 Lune	a trasera:		
Lv	LD		8.737
Res	to de modelos		13.419
15 Go	ma de luneta		3.446
16 Go	ma de cristal fijo:		
3 p	ouertas		4.575
5 p	ouertas		2.324
17 Cn	stal fijo:		
3 p	ouertas blanco		5.380
5 p	ouertas blanco		3.871
3 p	ouertas color		5.408
5 5	puertas color		3.865
3 PU	ERTA DELANTERA		
18 Pue			10000 and 1000
	recha 3 puertas		31.092
	uierda 3 puertas		31.092
	recha 5 puertas		31.092
	uierda 5 puertas		31.092
	nel exterior:	la de	
	recho 3 puertas		6.228
	uierdo 3 puertas		6.228
	recho 5 puertas		6.228
lzq	uierdo 5 puertas	Tr.	6.228
	agra fija		1.710
21 Tire	ante de puerto		1.220
	ejo exterior		8.383
	rradura:		
De	recha		2.349
Izo	uierda		2.349

Num	Denominación	Ret. Sect	P.V.P.
24 Ma	nila exterior:		NOT THE STATE OF
Der	echa		2.557
Izqu	Jierda		2.557
4 LU	NA Y ELEVALUNAS		
25 Mo	tor izquierdo		4.060
26 Mo	tor derecho		4.060
	ndo interior:		
Der	echo		336
Izqu	verdo		336
	rca de mando		96
29 Cal			763
	stal descendente:		10000
	echo bianco 3 puerto	is	5.986
	merdo blanco 3 puert		5.986
	echo color 3 puertas	.43	6.830
	uerdo color 3 puertas		6.830
	recho blanco 5 puerto		5.986
	uerdo blanco 5 puert		5.986
	recho color 5 puertas	O2	6.830
	uerdo color 5 puertas uerdo color 5 puertas		6.830
	ujerdo color o puerras la de asiento	,	737
	The state of the s		/3/
	valunas manual:		4.156
	recho 3 puertas		4.156
	uierdo 3 puertas		4.156
	recho 5 puertas		4.156
120	uierdo 5 puertas		4.130
	valunas eléctrica:		14042
	recho 3 puertas		14.063
	uierdo 3 puertas		14.063
	recho 5 puertas		
	uierdo 5 puertos		14.063
	nivela de elevalunas	222	393
	OMAS Y GUARNECI	DOS	
	ma de contorno: cuertas		5.580
	ouertas		4.743
	gefin de luna:		4.7.40
	puertas		2.772
	ouertas		2.523
	oma exterior		835
	oma interior		835
			280
	porte de rejilla		178
40 Re			602
	sa portaobjetos		002
	nel exterior:		10.026
	recho 3 puertas		10.026
	juierdo 3 puertas		
	recho 5 puertas		4.240
Izq	juierdo 5 puertas		4.240

Núm.	Denomnación	Ref. 59:27	2 / 2
6 PU	ERTA TRASERA		
43 Pue	rta trasera:		
Der	echa		31.092
Izen	erda		31.092
	e exterior:		
Der	echo		5.807
Iza	perdo		5.807
45 Cer	radura de puerta.		
Det	ecta		2.349
Iza	erda		2.349
	necilla extenor-		
Der	echa		2.043
tza	nerda		2.043
	necilla interiori		
	echa		336
lan	Jierda		336
	tor eléctrico		4.060
7 LU	NA Y ELEVALUNAS		
40 Lun	descendente:		
	echa blanca		5.104
	perda blanca	Y	5.104
	echa color		5.568
	uerda color		5.568
50 Cris	tal files	110	
	echo blanco		1.778
	uierdo blanco		1.778
	echo color		1.778
	uierdo color		1.778
	ntante de luna:	The Tale	
	recho		1.287
	vierdo		1.291
	ralunas manual:		
	echo		4.156
	uierdo		4.156
	nivela de elevalunas		393
	MAS Y GUARNECID	OS	
	ma de contorno		5.265
	efn de luna		2.523
	en de iona illa exterior-interior		2.020
	ша ехтепот-инепот. тесhа		766
1,000	ecna uierda		766
	uierdo iel interior		700
	recho		3.666
			3.666
	uierdo oyabrazo:		3.000
	oyabrazo: recho		1,171
			1.171
	ujerdo		391
59 Ce	nicero		241



Núm.	Denominación	Ref. Sear	P.V.P.
1 EME	BELLECEDORES		
/ Vier	teaguas derecho		1.456
2 Vier	teaguas izquierdo		1.456
3 Mol	dura de montante:		
· 3 p	uertas		931
5 p	uertas		844
4 Mo	dura de puerto:		
Der	echa		815
Izqu	Izquerda		815
5 Spo	5 Spoiler		7.834
6 Sigle	a "IBIZA"		535
7 Sigle	a "1.2"		245
8 And	8 Anagrama "GLX"		
9 Sigle	9 Sigla *1.5*		
10 And	igrama "SEAT"		381
11 Mo	11 Moldura de puerta trasera		841
12 Mo	dura de custodia		877
13 Jue	go de molduras (1 lac	do)	5.741
14 Jue	14 Juego de molduras (1 lado)		7.581
2 ALF	OMBRAS Y PROTEC	CIONES	
15 Prot	15 Protección de polea		
16 Prot	16 Protección derecha		
17 Prot	17 Protección izquierda		571
18 Prof	18 Protección		
19 Prot	19 Protección		3.400
20 Aisli	20 Aislamiento		9.856

Wim.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
21 Alfa	ombra de piso:		
3 p	ouertos		14.092
5 1	ouertas		14.092
22 Mc	ldura de entrada:		
De	recha		496
Izq	u⊧erda		496
23 Alfo	ombra de maleta		2.872
3 GU	IARNECIDOS		
24 Gu	amecido de techo:		
3 ¢	ouertas .		20.491
5 ;	ouertas		20.491
25 Par	nel interior:		
De	recho 3 puertas		7.288
Izq	uierdo 3 puertas		7.288
De	recho 5 puertos		7.288
Izq	uierdo 5 puertas		7.288
26 Ce	nicero		391
27 Par	27 Parasol izquierdo		2.823
28 Par	28 Parasol derecho		2.823
29 Esp	29 Espejo interior		3.633
30 Cinturón de segundad			20.179
31 As	31 Asidero de techo		509
32 Co	32 Consola		1.702
33 Ba	33 Bandeja trasera		8.706
34 So	porte trasero:		
Derecha			1.461
Izq	uierdo		1.462
35 Par	nel trasero		866

Núm. Denominación Rel Se	eca P.V.P.
4 ASIENTO DELANTERO	
36 Asiento siri topizar	S/F
37 Funda de coin	5.654
38 Funda de respaldo	5.654
39 Apoyacabeza:	3.00
GLX	7.472
Resto de modelos	7.47
40 Gula fija:	
Derecha	586
Izquerda	586
41 Horquilla central	857
42 Patin de horquilla	730
43 Articulación de asiento:	
Derecho	6.153
Izquierdo	6.153
44 Pomo de articulación	215
5 ASIENTO TRASERO	
45 Cofin sin tapizar	S/F
46 Funda de coin	S/F
47 Respaldo sin tapizar	S/F
48 Fundo de respoldo	8.793
49 Goma inferior	294
50 Dispositivo de blocaje	1.307
51 Palanca de blocaje	140
52 Placa de soporte	45
53 Panel trasero	1.463
54 Bisagra fija	173
6 GATO Y HERRAMIENTAS	
55 Soporte de rueda repuesto	1.564
56 Gato elevador	6.065
57 Manivela de rueda	1.040