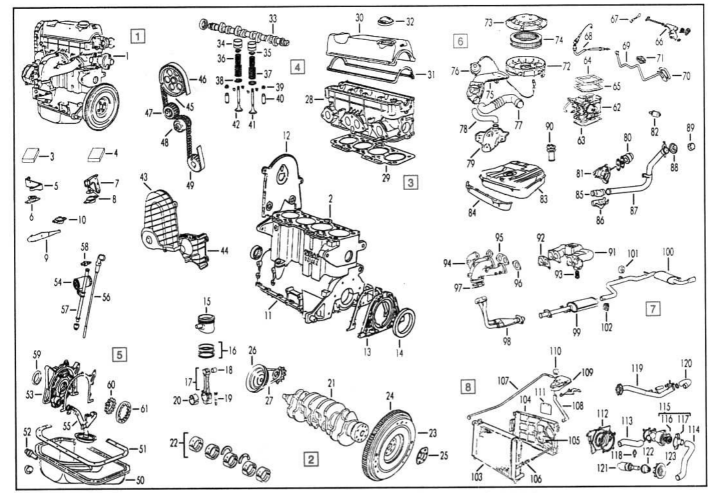
## DESPIECE MÁLAGA 1996

## Manual de Taller



Garantía en las reparaciones utilizando recambio original

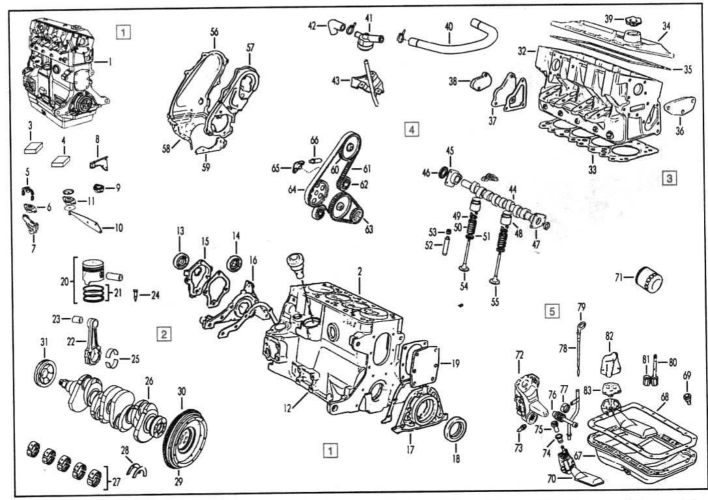




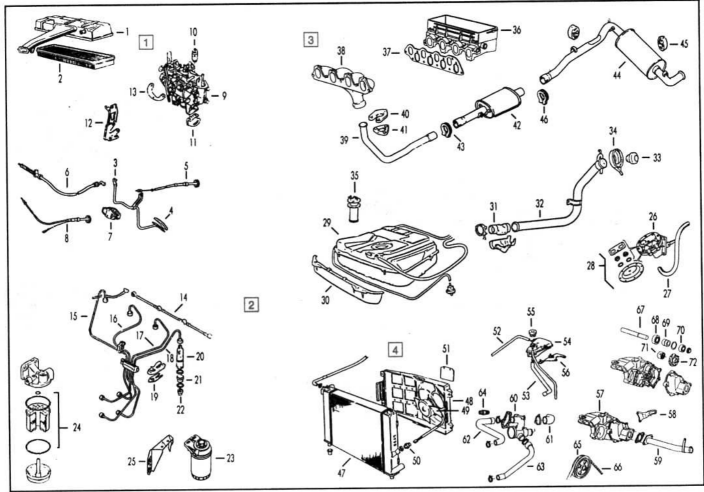
Núm.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
MO	TOR DE GASOLIN	Δ	
	TOR, SOPORTES Y		
	njunto motor	q.odo.	378.611
	tor aligerado:		0,0.011
GL	or dilgerodo:		252,984
	C y S		171.207
2 100	go de juntas de moto	,	1.284
	go de juntas de riloto go de juntas de culato		5.868
5 Mé			3.292
	ne elástico		3.711
	orte trasero		1.444
	o elástico		2.579
	porte de cambio		2.122
	o elástico		2.838
	que con pistones		162.003
12 Ton	na delantera		2.273
	na de bloque		1.482
	en de bloque		1.766
2 DIC	ONES, BIELAS Y C	CHEÑIAL	
		GOLIANE	
	njunto pistón:		10.045
	oremedida 0,2		10.845
	premedida 0,4		10.845
	go de segmentos:		0.001
	oremedida 0,2		2.331
	oremedida 0,4		2.331
	a de motor		13.142
	squillo pie de biela		282
	nillo de biela	A Chief Chief	273
	go de casquillos:		
	ndard		1.812
	oremedida 0,25		1.931
	jüeñal de motor		74.812
	go de casquillos:		2012212
	ndard		4.515
	premedida 0,25		4.515
	ante de motor		25.203
_24 Co	rona de volante		8.183
	apa de centraje		39
	ea de cigüeñal		4.323
27 Co			1.013
3 CU	LATA		
	lata de motor		85.659
	ta de culata		2.547
20 T-			
_30 la	oa de balancines ta de balancines		. 8.469 727

Núm.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
32 Top	ón de llenado		307
4 DIS	TRIBUCION		
.3.3 Arb	ol de levas		14.526
34 Fmr	oujador de válvula		2.028
	illo superior		222
	elle interior		181
27 14	elle exterior		234
	illo inferior		55
			236
	én de válvula		1.302
	a de válvula		
41 Val	vula de admisión		1.897
42 Vo	vula de escape		2.345
	oa de distribución		2.610
	og inferior.		1.298
	on de árbol de levas		6.249
46 Co	rrea de distribución		3.662
47 Eng	ranaje		5.286
48 Ten	sor de correa		1.605
	on de cigüeñal		947
5 LUB	RICACION		
	rter de aceite		10.649
51 Jun	ta de cárter		426
	isor de presión		10.359
53 Bor	nba de aceite		10.889
	o de aceite		1.768
55 Tro	mpa de aspiración		3.454
	rilla de nivel		460
	oo de varilla		876
	nocontacto de aceite		1.354
	én de árbol		912
	granaje conducido		3,192
	granaje conductor		2.043
6 ALI	MENTACION		
62 Co	rburador		60.072
	tancial		885
	apa de carburador		287
	ta de carburador		699
66 So	porte de carburador		3.096
	la de carburador		94
68 Co	ble de acelerador		1.058
	dal de acelerador		1.882
	oma de pedal		92
	porte de pedal		947
	njunto de filtro		11.618
	pa de filtro		827
	mento de filtro		1.117
	mento de hoguilla		8.134
			3.865
27 M	gulador anguito		1.456
			2.571
10 M	anguito		2.3/1

Núm.	Denominación	Rel. Sear	PWF
79 Car	nalizador		1.237
	nba de combustible		3.452
	orte de bomba		1.781
	de combustible		1.393
	oósito de combustible		22.228
	rección.		1.042
	nauito de entrada		597
86 Pro			415
	a de llenado		3.948
	arnición		367
	oón de depósito		2.348
	rador de nivel		5.209
7 CO	LECTORES Y ESCAPE		
91 Co	lector de admisión		20.751
92 Juni	ta de colector		351
	mostato		1.597
	lector de escape		16.209
	ta de colector		1.070
	ta lateral		797
	ta de escape		1.229
	o de salida		5.256
	ncioso delantero		6.946
	ncioso trasero		18.119
	co elástico		298
	razadera de escape		538
8 REF	RIGERACION		
103 Ros	diador de motor		16.459
104 Ca	nalizador		5.537
	ptoventilador		10.418
	mocontacto		2.025
107 Tub	oo a depósito		419
108 Tub	oo a depósito	- 2	379
	pósito expansor:		
GL			1.957
	sto de modelos		2.097
	pón de depósito		956
	illa de canalizador		125
	mba de agua		10.409
	anguito supenor		931
	anguito interior		931
	injunto termostato		4.086
			1.255
	mostato pa de termostato		719
			12.189
	insmisor de temperatura		3.482
	oo de bomba		
120 Mg			420
	con rodamiento		6.832
	paquetadura		2.800
123 lmg	oulsor de bomba		86



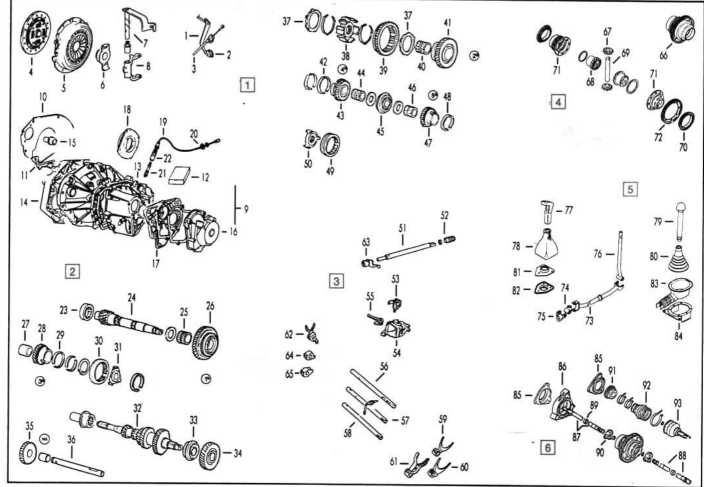
ún. Denominación	Ref. Seat P.V.P.	Núm.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.	Nüm.	Denominación	Ret. Seat	P.V.P.
	nep-vices	2.5 Jus	ego de casquillos:			51 Plat	illo inferior		245
MOTOR DIESEL			andard		5.528	52 Gu	a de válvula	10	1.001
1 MOTOR, SOPORTES Y BLO	OUE	Sc	bremedida 0.127		4.409	53 Ret	én de válvula		206
1 MOTOR, SOPORIES 1 BLO	GOL	26 C	gueñal de motor		74.812	54 Vol	vula de admisión		2.760
/ Conjunte motor	428.901	27 Jun	ego de casquillos:			55 Vál	vula de escape		2.567
2 Motor aligerado	267.859		andard		3.940	56 To:	oa de distribución		6.406
	6.574	Sc	bremedido 0,127		4.135	57 Pro	tección		1.444
3 Juego de juntas de motor	5.877		ego de axiales		475	58 Ta	oa inferior		1.321
4 Juego de juntos de culata	1,367		plante de motor		24.178	59 Pro	tección inferior		366
5 Saporte superior	1.949		orona de volante		7.408	60 End	granaje		3.884
ó Taco elástico		31 Pc	ilea de cigüeñal		6.758		rrea de distribución		3.130
7 Soporte de motor	4.056	3 0	ULATA			62 Ter	nsor de correa		7.866
8 Soporte trasero	1.444				175.600		ón de ciqueñal		2.591
9 Taco elástico	1.956	W 80 10	ulata de motor		145.608		aranaje de bomba		8.234
10 Soporte de cambio	3.350		nta de culata:		3.898	65 So	Control of the Contro		2.869
11 Taco elástico	2.838		pesor 1,65		3.898		nsor de soporte		996
12 Bloque de motor	171.605		pesor 1,85		4.439	-	IBRICACION		
13 Retén de árbol	281	0.47	pesor 1,95		6.393	9 10	Michelott		
14 Retên de bloque	1.015	251	apa de balancines inta de tapa		635	47.0	orter de oceite		8.777
15 Tapa de bloque	3.125		opa de culata		748		nta de cárter		602
16 Tapa de bloque	6.226		opa de culata		699	10-0-0-0	pa de bloque		1.376
17 Tapa de bloque	4.899	manufacture in the last	apa de culata		591	1000	mba de aceite		16.194
1.8 Retên de bloque	2.804		opón de llenado		307		ro de aceite		2.085
19 Tapa de bloque	1.777		Manguito		492		porte de bomba		13.106
2 PISTONES, BIELAS Y CIGU	ENIAL		álvula		3.985	-	anocantacto de aceite		1.354
2 PISTONES, BIELAS I CIGO	EINAL	42 N	Manguito de válvula		250		anacaridato de aceste asquillo de bomba		340
			ubo de válvula		1.484		tán de bomba		4.798
20 Pistón con segmentos:	15.005	4 [	DISTRIBUCION				bol de engrase		23.840
Sobremedida 0,2							asquilla		931
Sobremedida 0,4	15.005	44 A	arbol de levas		25.524				375
21 Juego de segmentos:		455	oporte delantero		5.170		anlla con sensor		1.059
Sobremedida 0,2	7.502	40 K	etén de árbol		281	-	bo de varilla		5.447
Sobremedida 0,4	7.502	47.5	oporte trasero		4.814		e de bomba		2.460
22 Biela de motor	17.20		mpujador de válvula		1.645	-	ión de bomba		9.93
23 Casquillo de biela	307	-	latillo superior		222		uerpo superior		9.93
24 Tornillo de biela	617	7 50 N	Auelle de válvula		279	83 D	stancial		007



lim.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
1 ALIN	MENTACION DIESEL		
1 Top	a de filtro		3.467
2 Filtro	de aire		1.572
3 Ped	al de acelerador		3.046
4 Go	ma de pedal		92
5 Ma	ndo manual		1.282
6 Cal	ole de acelerador		1.519
7 Soc	oorte de pedal		947
8 Estr	angulador		1.518
	nba de inyección:		
C.A	A.V.		252.364
ВО	SCH		252.364
10 Elec	troválvula:		
C.A	A,V.		12.720
ВО	SCH		7.852
11 Sor	porte de bomba		284
12 Sor	porte de bomba		258
13 Esc	uadra de soporte		397
14 Tub	o de sobrante:		
BC	SCH		2.563
C.	A.V.		1.729
15 Tub	oo de inyector:		
BC	SCH		2.265
C.	A.V.		2.04
16 Tut	oo de inyector:		
BC	SCH		2.086
C.,	A.V.	<u> </u>	2.04
17 Tub	oo de inyector:		
BC	SCH		2.17
C.	A.V.		2.04

Num:	Denominación	Ket. Seat	P.V.P.
18 Tub	o de inyector:		
BO	SCH		2.086
C.A	A,V.		2.041
19 Sop	orte de tubos		1.827
20 Por	tainyector		18.818
21 Ca:	squillo		415
22 Pulv	rerizador:		
BO	SCH		6.148
C.A	A.V.		5.750
23 Filtre	o de combustible		13.409
24 Eler	mento de filtro		1.397
	porte de filtro		1.536
-	RESOR Y DEPOSITO	COMBUST.	12 242
26 De			13.343
	inguito de depresor		715
	embrana		S/P
	pósito de combustible		22.228
	tección		1.042
	anguito de entrada		597
	ca de llenado		3.948
	pón de depósito		2.348
	arnición		367
_35 Afc	orador de nivel		5.209
3 CC	LECTORES Y ESCAP	PE	
36 Cc	lector de admisión		25.961
37 Jun	ta de colector		893
	elector de escape		13.774
39 Tul	oo de salida		3.418
40 D	da de tubo		1.795
40 Bri			
The second second second	da de escape		1.167
41 Bri	AND DESCRIPTION OF THE PERSON		6.967

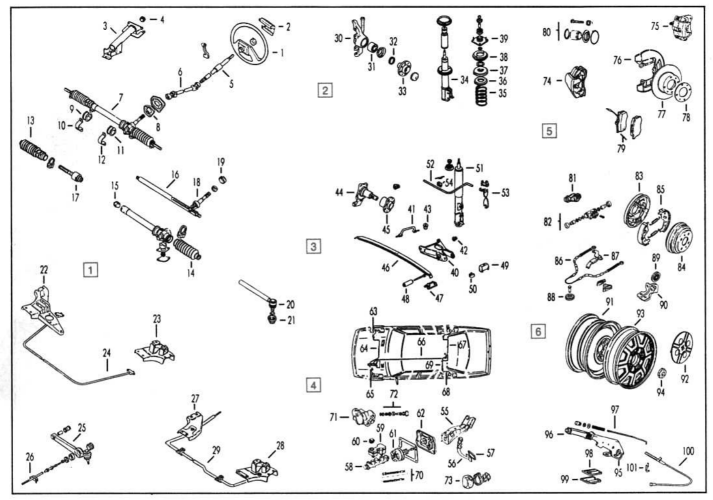
00	/ 🕓		
Núm.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
44 Silen	cioso trasero		18.360
45 Tacc	elástico .		298
46 Abro	azadera de escape		538
4 REFR	IGERACION		
47 Radi	ador de motor		18.883
48 Can	alizador		5.537
49 Mot	oventilador		10.418
50 Term	nocontacto		2.025
51 Rejill	a de canalizador		125
52 Mar	nguito de depósito		419
	nguito de radiador		490
	ósito expansor		2.097
55 Tap	ón de depósito		956
56 Sop	orte de depósito		269
57 Borr	ba de agua		22.436
58 Sop	orte de bomba		1.043
59 Tubi	o a bomba		2.670
60 Cajo	a con termostato		5.145
61 Coc	do de termostato		264
62 Mar	nguito superior		931
63 Mai	nguito inferior		93
64 Tran	nsmisor temperatura		1.07
65 Pole	ea de bomba		2.758
66 Cor	rea de bomba		1.013
67 Eje	de bomba de agua		1.21
68 Roc	lamiento		1.86
69 Dist	ancial		330
	damiento		1.60
71 Emp	paquetadura		79
	ulsor de bomba		1.903



Vim.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
1 EA	MBRAGUE		
/ Ped	dal de embrague		1.902
	ema de pedal		204
3 Со	ble de embrague:		
	isolina		1.288
Die	se		2.109
4 Dis	co de embrague:		
Go	solna		10.664
De	sel		11.804
5 Me	canismo de embrague:		Buckeparan
	solna		13.864
Die	sel		15.001
6 Co	larin de embrague:		
Go	solina		6.206
Die	sel		8.611
7 Art	ool de horquilla:		
Ga	solina		4.317
			4.309
Die	se		4.309
8 Ho	rquilla de embrague		
8 Ho	rquilla de embrague UA DE CAMBIOS		
2 CA	rquilla de embrague		5.789
8 Hor 2 CA 9 Co Go	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina		5.789
2 CA 9 Ca Ga Die	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina sel		5.789
9 Ca Ga Die	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina		5.789 183.084 183.084
9 Ca Ga Die	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina sel tección supenor: solina		5.789 183.084 183.084 657
9 Co. Go Die 10 Proi Go Die	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina sel tección supenor: solina		5.789 183.084 183.084 657
9 Ca Ga Die 10 Proi Ga Die:	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina sel rección supenor: solina sel rección infenor		5.789 183.084 183.084 657 2.054
9 Ca Ga Die 10 Prot Ga Die: 11 Prot 12 Jue	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina seel rección superior: solina sel		5.789 183.084 183.084 657 2.054 341
9 Ca Ga Die 10 Proi Ga Die: 11 Proi 12 Juer 13 Car	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina sel rección supenor: solina sel rección inferior go de juntas		5.789 183.084 183.084 657 2.054 341 645
8 Hor 2 CA 9 Ca Ga Die 10 Prot Ga Die 11 Prot 12 Juer 13 Car 14 Dist	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina sel rección supenor: solina sel rección inferior go de juntas ccasa de cambio		5.789 183.084 183.084 657 2.054 341 645 69.780 6.083
8 Hor 2 CA 9 Ca Ga Die 10 Prof Ga Die 11 Prof 12 Juen 13 Car 14 Dist 15 Gui	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina ssel rección supenor: solina ssel rección inferior go de juntas casa de cambio ancial (Diesell)		5.789 183.084 183.084 657 2.054 341 645 69.780 6.083
8 Hot 2 CA 9 Ca Ga Die 10 Prot Ga Die: 11 Prot 12 Jue; 13 Car 14 Dist 15 Gui 16 Tap	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina sel rección superior: solina sel rección inferior go de juntas reasa de cambio ancial (Diesell) a de collarin		5.789 183.084 183.084 657 2.054 341 645 69.780 6.083 5.026
8 Hot 2 CA 9 Ca Ga Die: 10 Prot Ga Die: 11 Prot 12 Jue; 13 Car 14 Dist 15 Gui 16 Tap 17 Plac	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina ssel rección supenor: solina ssel rección inferior go de juntas rcasa de cambio ancial (Diesel) a de collarin ta trasera		5.789 183.084 183.084 657 2.054 341 645 69.780 6.083 5.026 8.031
8 Hor 2 CA 9 Ca Ga Die 10 Proi Ga Die 11 Proi 12 Juer 13 Car 14 Dist 15 Guil 16 Tap 17 Place 18 Tap	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina sel tección supenor: solina sel ección inferior go de juntas casa de cambio ancial (Diesel) a de collarín a trasera ta de soporte a de cambio		5.789 183.084 183.084 657 2.054 341 645 69.780 6.083 5.026 8.031 6.086
8 Hor 2 CA 9 Ca Ga Die: 10 Prot Ga Die: 11 Prot 12 Jue; 13 Car 14 Dist 15 Gui 16 Tap 17 Plac 18 Tap 19 Cat	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina ssel rección superior: solina sel rección inferior go de juntas cicasa de cambio anical (Diesel) a de collarín to trasera		5.789 183.084 183.084 657 2.054 341 645 69.780 6.083 5.026 8.031 6.086 5.575
8 Hoi 2 CA 9 Ca Ga Die 10 Prof Ga Die: 11 Prof 12 Jue; 13 Ca 14 Dist 15 Gui 16 Top 17 Plac 18 Top 19 Cat 20 Cat	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina sel rección supenor: solina sel ección inferior go de juntas casa de cambio ancial (Diesel) a de collarín a trasera to de soporte a de cambio ole de cuenta kris.		5.789 183.084 183.084 657 2.054 341 645 69.780 6.083 5.026 8.031 6.086 5.575 1.887
8 Hold Professional Professiona	rquilla de embrague  UA DE CAMBIOS  a de cambios: solina sel ección supenor: solina sel ección inferior ga de juntas casa de cambio ancial (Diesel) a de collarín to trasera ta de soporte ta de soporte ta de cuenta kms.		5.789  183.084  183.084  657  2.054  341  645  69.780  6.083  5.026  8.031  6.086  5.575  1.887

Núm.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
	ol secundario:		
Gas	solina		23.20
Dies			23.206
25 Cos	iquillo de 1ª		2.515
26 Piñ6	n de 1º		4.782
	quillo de 3º		2.477
	n de 3º		8.78
29 Anil	o sincronizado		1.509
30 Des	plazable		4.613
31 Buje	desplazable		5.766
32 Tren	fijo		32.753
33 Rod	amiento		2.559
34 Engr	anaje de 5ª		9.574
	n de M.A.		3.614
	de M.A.		2.284
	o sincronizado		2.546
	desplazable		15.747
	plazable		8.185
	quillo de 2º		2.477
41 Piñó			10.305
	o sincronizado		1.509
43 Pino	The state of the s		10.969
	quillo de 4º		2.477
45 Rod			2.559
	quillo de 5º		1.527
47 Piñó			10.610
	sincronizado		1.817
	plazable		4.761
	desplazable		6.219
	RQUILLAS Y BARRAS	S	0.219
	a de selección		2.107
	rdapolvos		109
	uro de M.A.		1.239
54 Sopo	orte de horquillas		4.855
55 Pala	nca de selección		3.934
56 Barro	o de 5° y M.A.		1.420
57 Barro	de 3° - 4°		1.883
58 Barro	de 1° - 2°		2.108
59 Horo	guilla de 5º		5.789
	pulla de 3º - 4º		5.789
61 Hord	uilla de 1º - 2º		5.789
	ulla de M.A.		1.463
	nca de selección		3.234
	de horquilla		3.503
			0.000

			0000
Núm.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
65 Tac	o de horquilla		3.503
4 DIF	ERENCIAL		
66 Con	junto diferenciali		
Gas	solina		57.452
Dies	e		57.452
	n satélite		3.236
68 Piño	n planetario		9.319
	de satélites		2.133
70 Rod	amiento		4.980
71 Car	de satélites		20.395
72 Core	ana de reducción:		
Gas	olina		22.116
Dies	el		22.116
5 PAL	ANCA DE CAMBIO		
	a de cambio:		
Gas	olina		1.889
Dies	el		1.889
	n de barra		S/P
	quilla de barra		1.527
76 Pala	nca de cambios		4.216
77 Emp			979
	rdapolvos		1.833
79 Emp			979
80 Gua	rdapolvos		711
	orte superior		300
82 Bridg	de soporte		281
83 Gua	mición de palanca		1.112
84 Bridge	en piso		371
	NSMISION		
85 Brido	a de paler		797
86 Tapo			5.504
87 Pale	r derecho:		
Gaso	olina		18.778
Diese	9		18.778
88 Palie	r izquierdo:		
Gasa			11,741
Diese	el		11.741
89 Rodo	amiento		1.456
90 Cruc			5.378
91 Guar			944
The second contraction of the second contract	rdapolvos		367
	homocinética		10.730
	TORREST MATERIAL		10.730



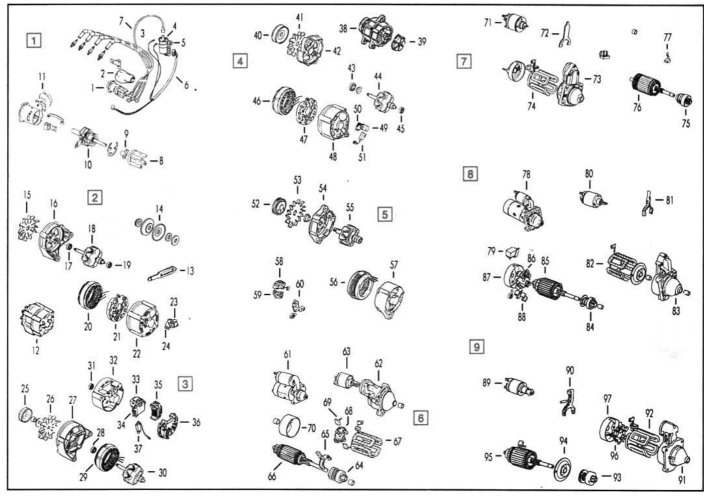
/ Volante de dirección	12.670
2 Embellecedor	877
3 Soporte de árbol:	
Gasolina	4.076
Diesel	4.076
4 Casquillo de soporte	897
5 Arbol de dirección	2.956
6 Arbol inferior	9.039
7 Conjunto de dirección	18.552
8 Guarnición	178
9 Goma derecha	245
10 Abrazadera derecha	323
11 Gama izaulerda	220
12 Abrazadera izaulerda	169
13 Guardapolyos deho.	1.240
14 Guardapolyos izdo.	815
15 Coinete de cremallera	756
16 Cremallera de dirección	8.792
17 Rótula de dirección	5.459
18 Sinfin de dirección	5.481
19 Tapa de dirección	1.300
20 Bieleta de dirección	5.534
21 Guardapolyos	86
22 Soporte derecho	3.806
23 Soporte izquierdo	6.247
24 Barra estabilizadora	14.567
25 Brazo oscilante	7.819
26 Puntal	3.082
27 Soporte derecho	3.187
28 Soporte izquierdo	4.543
29 Barra estabilizadora	14.567
30 Mangueta:	11.50
Derecha	11.595
Izquierda 31 Rodamiento:	11.595
Gasolina	4 910
Diesel	6.819 7.457
	351
32 Retên 33 Buje delantero	3.561
	9.574
34 Amortiguador	Y.5/4
25 M. alla da a casas da	3.932
35 Muelle de suspensión:	3.93
Gasolina	
Gasolina Diesel	8.254
Gasolina	

Ref. Seat

P.V.P.

Núm	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
38 Ani	lo de apoyo		184
39 Sop	orte		2.278
3 SUSE	PENSION TRASERA		
40 Bra	zo trasero		8.183
41 Eje	de brazo		3.678
42 Ca	squillo de brazo		460
43 Top	pe elástico		769
44 Ma	ngueta		5.965
45 Buje	e de rueda		8.961
46 Bal			11.727
47 Sop	oorte de ballesta		826
	ntblock de ballesta		705
49 Tac	o de suspensión		450
	o elástico		683
51 Am	ortiguador		10.340
52 Bar	ra de torsión		1.738
	inte de barra		399
54 Too	o elástico		219
	NOS porte de pedales dal de freno		3.791 2.348
57 Go	ma de pedal		204
58 Bor	nba de freno		10.832
GL	oósito de líquido: - GLX y GLD (S y LD		1.392 1.333
GL	oón de depósito: - GLX y GLD		830
	(S y LD	900	844
	vofreno		31.209
62 Sor			
	porte de servofreno		2.370
63 Lati	guillo de freno		2.370 1.459
63 Lati	guillo de freno no derecho		2.370 1.459 826
63 Lati 64 Tub 65 Tub	guillo de freno no derecho no izquierdo		2.370 1.459 826 826
63 Lati 64 Tub 65 Tub 66 Tub	guillo de freno no derecho no izquierdo no central		2.370 1.459 826 826 2.289
63 Lati 64 Tub 65 Tub 66 Tub 67 Tub	guillo de freno o derecho o izquierdo o central o trasero		2.370 1.459 826 826 2.289 1.064
63 Lati 64 Tub 65 Tub 66 Tub 67 Tub 68 Ca	guillo de freno so derecho so izquierdo so central so trasero squillo trasero		2.370 1.459 826 826 2.289 1.064 1.345
63 lati 64 Tub 65 Tub 66 Tub 67 Tub 68 Co 69 Tub	guillo de freno to derecho to izquierdo to central to trasero squillo trasero to trasero to trasero izquierdo		2.370 1.459 826 826 2.289 1.064 1.345
63 Lati 64 Tub 65 Tub 66 Tub 67 Tub 68 Ca 69 Tub 70 Jue	guillo de freno to derecho to izquierdo to central to trasero souillo trasero to trasero izquierdo go de reparación		2.370 1.459 826 826 2.289 1.064 1.345 1.064
63 Lati 64 Tub 65 Tub 66 Tub 67 Tub 68 Ca 69 Tub 70 Jue 71 Co	guillo de freno to derecho to derecho to izquierdo to central to trasero squillo trasero to trasero izquierdo go de reparación rrector de frenos		2.370 1.459 826 826 2.289 1.064 1.345 1.064 1.813 9.078
63 Lati 64 Tub 65 Tub 66 Tub 67 Tub 68 Ca 69 Tub 70 Jue 71 Co 72 Jue	guillo de freno to derecho to izquierdo to central to trasero souillo trasero to trasero izquierdo go de reparación		

Núm.	Denominación	Ref. Sear	P.V.P.
5 FREN	OS DELANTEROS		
74 Pinz	a freno Bendibénca:		
	echa		20.876
1000000	vierda		20.876
	a freno Girlina:		
	echa		18.895
Iza	vierda		18.895
	ardapolvos		963
	o de freno		3.256
	pa de ajuste		1.698
	no de pastillas:		
	dibérica		4.060
	na		6.820
	go de reparación		488
	OS TRASEROS		
	nbin de freno		2.783
	go de reparación		996
	o de anclaje:		770
	o de anciaje: echo		2.309
			2.309
	erdo		7.547
	nbor de freno pata de freno		7.567 8.355
		) (T.A.	0.555
	NO DE MANO Y LLA ple de freno de mono		2.669
			2.009
	tor de cable:		521
	echo		
	jierdo		521
88 Pole			370
89 Pole			196
90 Soc			425
	ta de rueda:		
	- LD y GLD		4.831
	y GLXS		4.503
	ellecedor		1.606
93 Llan	ta aleación ligera		35.213
	abujes		670
95 Pala	anca de freno de man	Ot	
LD			4.912
GL	y GLD		4.912
GD	y GLXS	4 - 10-	4.912
96 Emp	ouñadura:		
LD			201
GL	y GLD		201
	y GLXS		464
	illa de blocaie		67
	arnición		188
	rección		182
	nte de palanca		971
	rruptor de palanca		247
I U I IIII E	ropiol de policito		24/



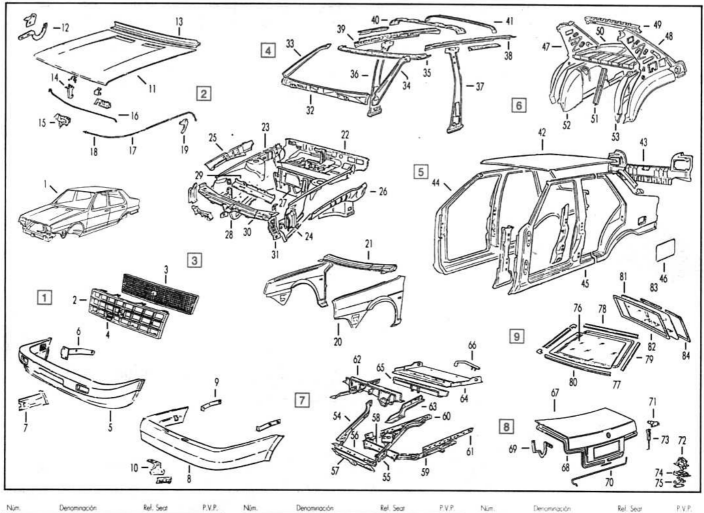
					, y				
Núm Denaminación	Ref. Seat P.V.P.	Núm.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.	Núm.	Derominación	Ref. Secr	P.V.P.
1 ENCENDIDO		24 Jue	ego de escobillas		774	60 Re	gulador		12.62
18 7 1		3 D	UCELLIER Gasolina			P.	OTORES DE ARRA	ANQUE	
/ Distribuidor:	24.212	25.0	lea de alternador		3.438	6 B	OSCH Gasolina		
BOSCH	24.318	The second secon	ntilador		3.436 S/P		otor de arranque		23.09
MARELLI	22.352	7.7.1.1.2	pa delantera		15.184		pa delantera		9.37
2 Capuchón de distribui			damiento		3.044		é de arranque		13.7
3 Juego de cables	3.104	29 Est					ón impulsor		6.7
4 Encendido electrónico					14.341	65 Ho	rquilla accionamiento		1.40
BOSCH	35.489	30 Ro	40		18.430	66 Inc			11.39
MARELLI	35.612		damiento		2.382		go de bobinas		12.37
5 Módulo de encendido	20.644		pa trasera		10.324		rtaescobillas		4.32
ó Cable de encendido	3.142		gulador		13.545		go de escobillas		1.77
7 Cable de bobina	1.034		ego de escobillas		946	70 Ta	pa trasera		1.92
8 Tapa de distribuidor:	1.004	11,272501,000	rtadiados		11.606	7 D	UCELLIER Gasolina		
BOSCH	1.863	36 Ta	pa de diodos		948				
MARELLI		37 Cc	endensador		3.182		é de arranque		16.17
	1.731	4.0	00001101				rquilla accionamiento pa delantera		6.9
9 Rotor de distribuidor:		4 80	OSCH Diesel				eao de bobinas		22.76
805CH	2.058	38 Ale	ernador.		37.240		ón impulsor		9.58
MARELLI	1.315	-	ntección		652	76 Ind			13.95
10 Conjunto impulsor:			ea de alternador		1.493		go de escobillas		3.48
BOSCH	21.148		ntilador						
MARELLI	11.395		1717.75.45.45.11		1.337	8 BC	DSCH Diesel		
11 Depresor:		Comment of the Commen	pa delantera		5.315		otor de arranque		48.1
BOSCH	3.505		domiento		6.071		é de arranque	- X_,	10.17
MARELLI	4.048	44 Ro			14.679		ntactor		17.39
	4.070		damiento		2.912	81 Ho	rquilla accionamiento		93
ALTERNADORES		46 Est			14.341		go de bobinas		22.70
2 2000011			ctificador		9.236		oa delantera		18.12
2 BOSCH Gasolina		48 To	oa trasera		9.105	85 Ind	ón impulsor		6.03
10.4	10.001		gulador		8.972		taescobillas		25.54
12 Alternador	42.331		go de escobillas		1.413		pa trasera		2.81
13 Saparte de alternador	TOTAL CONTROL	51 Co	ndensador		1.913		go de escobillas		4.90
14 Conjunto de polea	1.403	5 44	ARELLI Diesel						1.70
15 Ventilador	1.337	3 IVI	WELLI DIRZEI			9 M	ARELLI Diesel		
16 Tapa de alternador	4.905	52 Pol	ea		3.438	89 Co	ntactor-		16.51
17 Rodamiento	6.071		ntilador		2.483	90 Ho	rquilla accionamiento		98
18 Rator	11.093		oa delantera		5.315		oa delantera		8.70
19 Rodamiento	1.930	55 Rot			20.833	92 Jue	go de bobinas		22.76
20 Estator	14.341	56 Est			20.033 S/P	93 Piño	ón impulsor	*	16.37
21 Rectificador	9.692		oa trasera		9.105	94 Tap			1.78
22 Tapa trasera	6.161		tadiodos-		22.042	95 Ind			25.54
23 Regulador	8.972		ta-escobillas				taescobillas		4.03
20 Neguiodoi	8.972	JY POI	IG-62CODIIIGS		2.464	A/ 10	oa trasera		2.81

42-

Núm.	Denominación	Ref. Sear	P.V.P.
1 INS	TALACIONES ELECTRIC	AS	
1 Cat	ole positivo:		
Gas	solina		2.106
Dies	sel		2.107
2 Cot	ole negativo:		
	solina		1.587
Dies	sel		1.587
3 Cat	ole de masa		1.587
4 Insta	alación delantera:		
GL			19.218
GLX			24.223
GLX			14.183
LD			14.183
GLC	)		13.427
	alación de cuadro:		10.727
ID	sideron de codero.		7.836
-	y GLD		9.133
	v GLXS		5.835
	alación delantera		5.019
	alación trasera:		3.019
			10.581
	- LD y GLD	~	
	y GLX\$		6.853
	ole de arranque		391
	zo de cables		1.439
	zo de cables		2.330
	zo de cables		4.923
	zo lateral		S/F
	zo lateral		S/F
2 EQI	JIPO ELECTRICO		
14 Cer	ntralita		17.366
15 Cer	ntralita		4.285
16 Tele	erruptor		2.170
17 Tele	erruptor		3.637
18 Puer	nte de conexión		821
19 Tele	erruptor		1.876
20 Tele	erruptor		1.803
21 Boc			2.099
	ndo de luces		28.524
	casa derecha		4.014
	casa izquierda		4,483
	rruptor de luces		1.063
	ro en tablero		656
27 Inter			1.861
	ndo de intermitencias		212
29 Puls			311
	rruptor emergencia		1.284
31 Inter			1.255
	mutador con bombines		10.738
J2 C01	murddor con bombines		10.736

		<u></u>	1.20
Núm.	Denomnación	Ref. Seat	P.V.P.
33 Con	mutador de arranque		S/P
34 Juec	o de bombines		3.865
3 LIM	PIA/LAVA PARABRIS	AS	
35 Con	junto limpiaparabrisas		19.032
36 Braz	to de escobila		1.871
37 Esco	obila		1.936
38 Mar	or de Impiaparabrisa	5	19.779
39 Biele			784
40 Juec	o de escobillas		811
41 Con	junto lavaparabrisas		6.508
42 Dep	ósito de lavaparabris		3.464
	ón de depósito		307
44 Born	ba de lavaparabrisas		3.478
4 TAB	LERO DE INSTRUME	NTOS	
	lero de instrumentos:		
	LD y GLD		49.334
	y GLXS		49.333
	ecial		69.047
	a de guantera:		
GL -	LD y GLD		2.540
	y GLXS		12.513
	ducto derecho		791
	ducto izquierdo		1.251
	rnición derecha		279
	irnición izquierda		279
51 Relo			13.488
	endedor		3.760
	a de soporte		1.005
54 Cen			2.540
	ubrimiento		2.071
	a izquierda		4.883
	brimiento		768
	sor izquierdo		2.615
	sor derecho		3.879
	ainterruptores		S/P
61 Inter			877
	ruptor derecho		877
	ruptor izquierdo		877
	ón para interruptor ADRO DE INSTRUME	NTOS	94
	dro de instrumentos:		
	v GLXS		31.016
	LD v GLD		31.016
	cimetro		14.345
	ador múltiple		9.233
	uito impreso		3.302
	uito impreso tal de cuadro		1.443
OF Chs	ui de cuadro		1.443

	- 77	-0	B Jan
Núm.	Denomnación	Ref. Seat	PVF
70 Ca	rcasa de cuadro		2.487
	LEFACCION		
71 Ca	efactor		37.192
72 Dif	isor		1.077
73 Ca	nalizador		2.852
74 Juni	ta de canalizador		344
75 Gu	amición		364
76 Tub	o de calefacción		931
77 Tub	o de calefacción		931
78 Res	istencia		1.046
79 Mo	ndos de calefacción:		
lD			2.897
Res	to de modelos		8.465
80 Tap	oa de mandos:		
Go	salina		806
LD			806
GU			806
81 Rac	diador		9.196
82 Puls	ador		4.641
83 Ca	rcasas		10.757
84 Mo	itar can turbina		15.497
85 Ma	inposa de calefacción		729
86 Pak	anca de mando		578
87 Ca	ble de calefacción		681
7 FAF	ROS Y PILOTOS		
88 Co	njunto de faro:		
Der	echo		15.116
Izq	ulerdo		15.116
89 Cris	stal de faro:		
Der	echo		3.199
Izq	ulerdo		3.199
90 Pilo	to delantero		2.557
91 Tuli	pa de piloto		1.561
	talámparas		547
93 Pilo	to lateral		1.336
94 Pilo	to lateral		1.336
95 Pilo	to trasero:		
Der	recho		4.781
	ujerdo		4.781
96 Tuli	pa de piloto:		
Der	recha		4.121
Izq	uierda		4.121
97 Sor	porte de piloto:		
	recho		4.120
Izq	ulerdo		4.120
98 Plat	ón de techo		1.376
	de cortesia		847



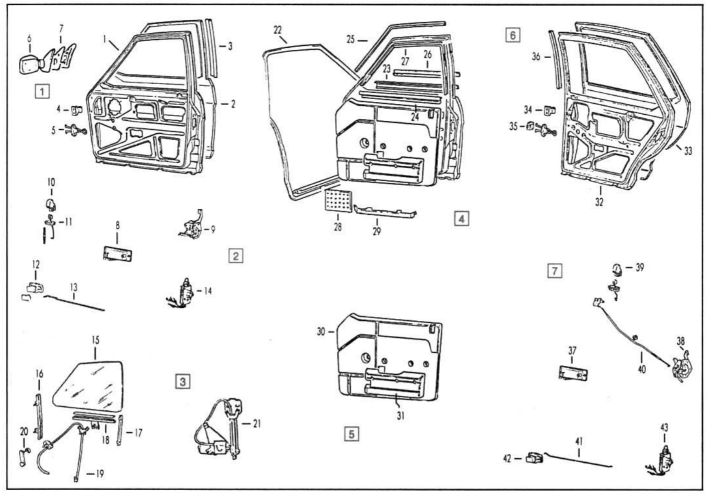
/ Carrocería	S/F
2 Rejilla delantera	5.752
3 Protección	1.071
4 Sigla de reilla	257
5 Paragolpes delantero	31.611
ó Soporte central:	
Derecho	1.506
Izquerdo	1.506
7 Patín de paragolpes	391
8 Paragolpes trasero	31.629
9 Soporte de paragolpes:	
Derecho	1.353
Izquierdo	1.353
10 Escuadra de parago pes	323
2 CAPOT DELANTERO	
1.1 Capat delantera	25.713
12 Bisagra móvil:	
Derecha	563
Izquerda	563
13 Goma de contorna	1.483
14 Resbalón de cerradura	236
15 Cerradura de capat	742
16 Puntal de capat	514
17 Cable de capot	90
18 funda de cable	425
19 Palanca de capot	380
3 FRENTE Y ALETA DELANTERA	
20 Aleta delantera;	
Derecha	8.054
Izquierda	8.054
21 Torpedo delantero	4.292
22 Salpicadero	14.194
23 Pase de rueda derecha	25.215
24 Pase de rueda izquierdo	28.739
25 Puntal derecho	7.809
26 Puntal izquierdo	7.809
27 Salpicadero inferior	5.335
28 Armazón frantal	17.827

Denominación

Núm.	Denominación	Rel. Seat	P.V.P.
29 Travi	esa superior		2.011
	esa superior		9.610
	tante de frente:		
Dere	cho		1.558
Izqui	erdo		1.558
4 TRA	VIESAS		
32 Travi	esa inferior		S/P
33 Mon	tante derecho		1.861
34 Mon	tante izquierdo -		1.861
35 Travi	esa superior		1.861
36 Refu	erzo dcho, de pilar		5.111
37 Refu	erzo izdo, de pilar		5.111
	esa derecha		2.551
39 Travi	esa izquierda		4.462
40 Cimb	ora de techo		3.930
41 Cimb	ora trasera		2.505
5 TEC	HO Y LATERAL		
42 Con	unta de techo		49.652
43 Faldo	ón trasero		8.303
44 Later	al derecho		30.782
45 Later	al izquierdo		30.782
46 Tapo	a de llenado		741
6 PAS	SE DE RUEDA TRASE	RO	
47 Arzn	nazón derecha		23.386
48 Armo	azón izquierda		23.386
49 Trav	esa superior		4.598
	leja trasera		8.943
51 Refue	erzo de bandeja		438
52 Pase	de rueda derecho		10.108
53 Pase	de rueda izquierdo		10.108
7 LAR	GUEROS Y PISO		
	uero derecho		7.376
55 Largi	uero izquierdo		7.376
56 Trav	esa delantera		5.534
57 Refu	erzo traviesa		3.103
58 Trav	esa		16.123
	uero delantero		833
60 Refue	erzo derecho		3.542

Num.	Denomnación	Ref. Seat	P.V.P.
61 Refu	erzo izquierdo		3.542
62 Trav	iesa central	-	14.267
63 Larg	uero trasero		6.758
64 Con	unto de piso		10.231
65 Trav	iesa trasera		7.371
66 Punto	al izquierdo		1.661
8 CA	POT TRASERO		
67 Cap	ot trasero		25.985
	na de capat		2.939
69 Bisar	gra de capot:		
Dere			1.348
Izqu	erda		1.349
70 Barri	a de tarsión		524
71 Disp	ositivo de cierre		1.420
72 Cerr	adura de capot		1.500
73 Vanl	la de cierre		281
74 Sop	orte de cerradura		411
75 Resb	alón de cerradura		597
9 LUN	IAS		
76 luna	de parabrisas:		
Blan	ca		23.680
Colo	or verde		24.991
Briton	10		32.776
77 Gor	na de contorno:		
LD			4.363
	o de modelos		4.581
78 Gua	rnición superior		392
79 Gua	rnición lateral		245
80 Gua	rnición superior		464
81 luna	trasera:		
Blan	ca		12.324
Térm	ica color		16.769
82 Gor	na de luna:		
LD			3.799
Resto	o de modelos		3.799
83 Cun	mición derecha		666
	rnición izquierda		

666



lúm.	Denominación	Ref. Seat	P.V.P.
1 PUI	ERTA DELANTERA		
1 Pue	erta delantera:		
Des	recha		31.092
Izq	uierda		31.092
2 Par	nel exterior:		
De	recho		5.897
Izq	uierdo		5.897
3 Emi	pellecedor:		
De	recho		285
Izq	uierdo		285
4 Bisa	agra de puerta:		
De	recha		1.076
Izq	uierda		1.076
5 Tirc	onte de puerta		1.017
ó Esp	eja exterior		6.206
7 Sor	porte de espejo	1	587
	unilla exterior:		
De	recha		2.154
Iza	uierda		
			2.154
9 Ce	rradura de puerta:		
9 Ce De	rradura de puerta: recha manual		3.069
9 Ce De Izq	rradura de puerta: recha manual uierda manual		3.069
9 Ce De Izq De	rradura de puerta: recha manual uierda manual recha eléctrica		3.069 3.069 4.626
9 Ce De Izq De Izq	rradura de puerta: recha manual uierda manual recha eléctrica uierda eléctrica		3.069 3.069 4.626 4.626
9 Ce De Iza De Iza	rradura de puerta: recha manual uierda manual recha eléctrica uierda eléctrica sador de seguro		3.069 3.069 4.626 4.626
9 Ce De Izq De Izq 10 Puls	rradura de puerta: recha manual uierda manual recha eléctrica uierda eléctrica sador de seguro ante de seguro		3.069 3.069 4.626 4.626 74 381
9 Ce De Izq De Izq 10 Puls 11 Tirc	rradura de puerta; recha manual uierda manual recha eléctrica uierda eléctrica sador de seguro ante de seguro ando interior		3.069 3.069 4.626 4.626 74 381 368
9 Ce De Izq De Izq 10 Puls 11 Tiro 12 Mo	rradura de puerta; recha manual uierda manual recha eléctrica uierda eléctrica sador de seguro ante de seguro ando interior		3.069 3.069 4.626 4.626 74 381 368
9 Ce De Izq De Izq 10 Puls 11 Tiro 12 Mo	rradura de puerta; recha manual uierda manual recha eléctrica uierda eléctrica sador de seguro ante de seguro ando interior		3.069 3.069 4.626 4.626 74 381 368
9 Ce De Izq De Izq 10 Puls 11 Tirc 12 Mc 13 Va 14 Mc	rradura de puerta; recha manual uierda manual recha eléctrica uierda eléctrica sador de seguro ante de seguro ando interior		2.154 3.069 3.069 4.626 7.4 381 368 91
9 Ce De Izq De Izq 10 Puls 11 Tirc 12 Mc 13 Va 14 Mc 3 LUI	rradura de puerta: recha manual uierda manual recha eléctrica uierda eléctrica sador de seguro unte de seguro ando interior rilla interior		3.069 3.069 4.626 4.626 74 381 368
9 Ce De Izq De Izq 10 Puls 11 Tirc 12 Mc 13 Va 14 Mc 3 LUI	rradura de puerta: recha manual uierda manual recha eléctrica uierda eléctrica sador de seguro ante de seguro ando interior rilla interior otor eléctrico		3.069 3.069 4.626 4.626 74 381 368
9 Ce De Izq De Izq 10 Puls 11 Tirc 12 Mc 13 Va 14 Mc 3 LUI 15 Lun De	rradura de puerta; recha manual uierda manual recha eléctrica uierda eléctrica sador de seguro ante de seguro ando interior rilla interior otor eléctrico NA Y ELEVALUNAS a descendente;		3.069 3.069 4.626 4.626 74 381 368 91
9 Ce De Izq De Izq 10 Puls 11 Tirc 12 Mc 13 Va 14 Mc 3 LUI 15 Lun De Izq	rradura de puerta: recha manual uierda manual recha eléctrica uierda eléctrica uierda eléctrica sador de seguro ante de seguro ando interior rilla interior otor eléctrico NA Y ELEVALUNAS a descendente: recha blanca		3.069 3.069 4.626 4.626 74 381 368 91 S/F

Núm.	Denaminación	Ref. Seat	P.V.P.
16 Cap	etin de luna:	14	
Der	echo		1.385
Izqu	ierdo		1.385
17 Gui	a de cristal		1.594
18 Asie	ento de luna		934
19 Elev	alunas manual:		
Der	echo		4.693
Izqu	ierdo		4.693
20 Ma	nilla de elevalunas		392
21 Elev	alunas eléctrico:		
Den	echo		14.063
Izqu	rerdo		23
4 GO	MAS Y MOLDURAS		
22 Gor	ma de contorno		2.885
23.Got	ma exterior		2.939
24 Gor	ma interior		S/F
25 Mo	dura superior:		
Der	echa		1.003
Izqu	vierda		1.003
26 Mo	dura inferior:		
Der	echa		1.071
Izqu	iierda		1.071
27 Caj	etin de luna:		
Der	echo		3.182
Izqu	ierdo		3.182
28 Repl	la de altavoz:		
Der	echa		650
Izqu	ijerda		650
29 Mo	ldura de panel		278
5 GU	ARNECIDOS DE PUI	ERTA	
	el guarnecida:		
	echo GL y GLD		8.694
Izqu	ierdo Gl y GLD		8.694
Der	echo GLX		8.710
Izqu	nerdo GLX		8.710
	echo GLXS		8.694
Izqu	iierdo GLXS		8.694
Der	echo LD		5.158
Iza	sierdo LD		5.148

	•	
Núm. Denominación	Ref. Seat	PVP
31 Apoyabrazos:		
Derecho Gl y GlD		1.36
Izquierdo GL y GLD		1.36
Derecho GLX		5.91.
Izquierdo GLX		5.91.
Derecho GLX		7.54
Izquierdo GLX		7.54
Derecho LD		3.11
Izquerdo LD		3.11
6 PUERTA TRASERA		
32 Puerta trasera:		
Derecha		31.09
Izquierda		31.09
33 Panel exterior:		
Derecho		5.89
Izquierdo		5.89
34 Bisagra de puerta:		
Derecha		1.07
Izquierda		1.07
35 Tirante de retención		1.01
36 Embellecedor de montante:		
Derecho		28
Izquierdo		28
7 CERRADURA DE PUERTA		
37 Manilla exterior:		
Derecha		2.15
Izquierda		2.15
38 Cerradura de puerta:		
Derecha manual		3.31
Izquierda manual		3.31
Derecha eléctrica		4.62
Izquierda eléctrica		4.62
39 Pulsador de seguro		7
40 Tirante de cerradura:		
Derecho		71
Izquierdo		71
41 Tirante de mando:		
Derecho		9
Izquierdo		9
42 Mando interior		36
43 Motor eléctrico		4.06