



FLEXIBILIDAD CONFIABLE



# Resortes de Suspensión

Catálogo General





FLEXIBILIDAD CONFIABLE



Adaptabilidad. Un concepto fundamental en todos los niveles. En nuestro caso, define un modo de ser, de actuar, de enfrentar los cambios.

Y es también una de las características más importantes de nuestros productos.

Para evolucionar, hay que adaptarse.

AG lo hace desde que nació, en 1957.



# La evolución de la **Flexibilidad**



La flexibilidad no es sólo una cualidad de nuestros resortes. Es un ingrediente fundamental de todos los que trabajamos en AG, y eso nos hace realmente confiables. Los productos que ofrecemos, certificados en ISO 9001:2000, desarrollados con tecnología de punta a partir de los mejores aceros, son piezas de calidad y performance internacional.

Los más exigentes nos eligen. Y nosotros seguimos adaptándonos con rapidez para que sigan eligiéndonos.

# Marcando el Camino



Las demandas actuales de los conductores amateurs y profesionales sólo pueden ser cubiertas con piezas confiables y de alto desempeño. Por eso, quienes buscan evitar complicaciones, obtener soluciones idóneas y potenciar la funcionalidad, llegan a AG. Estos son algunos de los beneficios de nuestros resortes:

- Procesos certificados bajo la norma de calidad ISO 9001:2000
- Fabricados con aceros de primera calidad
- Desarrollados con la más alta tecnología de control numérico (CNC)
- Testeados uno por uno, bajo estrictos controles de calidad
- Protegidos con pintura Epoxi
- Comparables a los resortes más prestigiosos del mundo
- Garantía escrita por dos años
- Tratamiento Shot Peening:  
Aumenta 300% la vida útil del producto

Por todo esto somos líderes en el mercado nacional y muy reconocidos a nivel internacional. Eso quiere decir que usted y su vehículo, en cualquier condición climática, están protegidos. Tanto en la ruta como en la pista, marcamos el camino.





FLEXIBILIDAD CONFIABLE

## Índice de Contenidos

Tabla de Medidas	6
Productos. General	8
Línea AG CONFORT	10
Línea AG HEAVY	20
Línea AG KIT PERFORMANCE	28
Línea AG SPORT	32
Línea AG RALLY	36

# Tabla de Medidas

para verificar el estado de los  
Resortes de Suspensión

MARCA - MODELO	DELANTERO	TRASERO
<b>ALFA</b>		
33	360	365
145	390	380
146	390	370
155	380	340
156	365	375
<b>BMW</b>		
320/320i/323 mod.	390	375
323ti	380	335
323 95/..	350	330
518i mod. 94	365	340
530 D 2000	380	380
<b>CITROEN</b>		
Berlingo	418	414
Berlingo Diesel	410	400
C15	380	350
C3	380	400
Xsara	330	288
<b>CHEVROLET</b>		
Astra	365	347
Blazer	480	500
Corsa 3p	380	350
Corsa 5p	380	340
Corsa 4p Línea Nueva	345	350
Corsa 5p Línea Nueva	345	345
Corsa Combo	380	420
Corsa Pick Up	355	380
Corsa Wagon	370	320
S-10	480	550
Silverado	570	570
Vectra	380	360
<b>CHRYSLER</b>		
Caravan	440	460
Jeep Cherokee	435	390
Jeep Gran Cherokee	440	420
Neon	360	380
Neon 2000	370	390
Stratus	410	410
<b>FIAT</b>		
125	350	330
128 Europa	350	350
147/Spazio	360	365
Duna	390	370
Duna Weekend	380	380
Fiorino Duna	380	420
Fiorino Spazio	350	350
Fioruno Fire	380	395
Marea	370	390
Palio 1.8 3p	375	400
Palio 1.8 5p	385	365
Palio Fire	385	410
Palio Línea Nueva	380	400

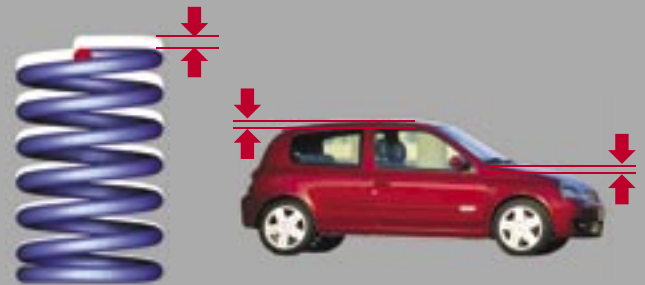
Palio Línea Vieja	370	395
Palio Weekend	365	370
Regatta	370	365
Regatta Weekend	380	370
Siena Línea Vieja	370	370
Siena Línea Nueva	370	380
Siena 1.8	380	375
Tempra	390	380
Uno 3p	400	380
Uno 5p	390	380
Uno Fire	420	385
<b>FORD</b>		
Courrier Pick Up	350	400
Courrier Van	330	380
EcoSport	440	450
Escort Coupe	370	370
Escort mod. nuevo	375	380
Escort mod. viejo	370	370
F-100	460	480
Falcon	375	260
Focus 4p	400	405
Focus 5p	400	410
Fiesta 16V.	355	360
Fiesta 2000 CLX Zetec 1.6	360	370
Fiesta nuevo	370	390
Galaxy	360	370
Ka	350	370
Mondeo 5p	400	390
Mondeo Berlina	400	410
Orion	380	370
Sierra 1.6	380	380
Sierra 2.3	380	380
Taurus Coupe	350	350
Taurus Ghia	375	370
Transit	425	470
<b>HONDA</b>		
Accord	420	400
Accord 2000	400	390
Accord Coupe	410	390
Civic	380	370
CVR	420	430
<b>MITSUBISHI</b>		
Colt 98/02	380	370
Galant	420	405
L-200 4x4 Línea Vieja	540	600
L-200 4x4 GLS Línea Nueva	510	550
L-200 GLX Línea Vieja	550	610
L-300 99/00	380	350
Lancer '97	400	370
Lancer 98/..	400	370
Montero 2.8 mod. 99	530	550
Space Wagon	405	430
<b>PEUGEOT</b>		
106 3p	390	330
106 5p	390	330
205 3p	380	370
205 5p	380	360
206 5 velocidades	390	375
306 5p	380	360

306 Berlina	380	345
307	420	415
405	380	380
504	440	330
504 Pick Up	440	480
505	405	390
505 SRI	405	390
Boxer	450	430
Expert	440	380
Partner	405	400
<b>RENAULT</b>		
9	380	260
11	390	260
12	360	330
12 Break	360	330
18	390	370
18 Break	390	375
19 2 vol	380	365
19 3 vol	380	370
21	420	290
21 Nevada	410	310
Clío 3p	380	380
Clío 5p	370	365
Clío II Bicuerpo	390	370
Clío II Tricuerpo	390	370
Expres	380	330
Fuego	330	300
Kangoo	400	440
Laguna	380	370
Megane 5p	390	360
Megane Berlina	390	360
Megane Coupe	360	350
Trafic	430	440
Twingo	335	335
<b>SEAT</b>		
Cordoba	355	365
Ibiza	352	362
Inca	370	430
<b>SUZUKI</b>		
Baleno	390	370
Fun	375	355
Grand Vitara	470	460
Swift Coupe	340	350
Swift 4p	340	350
Vitara	450	470
<b>TOYOTA</b>		
Camry	400	400
Corolla 1.8 XEI	380	380
Corona	370	390
Hilux 4x4 Doble cab. 2.8 D	575	545
Hilux 4x4 2.8 D	560	580
Hilux Doble cab. 2.8 D	410	420
Land Cruiser 2000	495	530
Land Cruiser Prado	520	550
Runner 2.8 Diesel 4x4	400	440
Sport 4x4 D (Ed. Limitada)	550	580
<b>VOLKSWAGEN</b>		
1500	340	310
1500 Rural	350	320

Bora 1.8 Turbo (17')	380	400
Bora Turbo diesel (15')	400	420
Caddy	380	400
Carat	350	360
Fox 3 y 5 p	400	410
Gacel/Senda	365	355
Gol	340	360
Gol Country	410	410
Gol 3P mod. 96	370	390
Gol 3P Línea Nueva	400	410
Gol 5P	380	400
Gol 5P Línea Nueva	380	410
Golf 3P	385	380
Golf 5P	380	360
Golf IV	390	405
Passat	370	380
Passat Línea Nueva	410	420
Pointer	370	380
Polo	380	380
Polo Línea nueva	390	385
Quantum	360	380
Santana	380	390
Saveiro	345	360
Saveiro mod. 98	390	425
Sharan	440	430

Las medidas están expresadas en milímetros, son indicativas, y tomadas en vehículos en óptimo estado.

**1** Su automóvil puede haber perdido altura por la fatiga en los **Resortes de Suspensión**.



**2** ¿Cómo se comprueba? Compare con los valores de esta tabla.



**3** Un Resorte de Suspensión vencido ocasiona:

- Deterioro prematuro del amortiguador
- Desgaste irregular de los neumáticos
- Problemas en el sistema de dirección
- Fatiga en rotulas y extremos
- Pérdida de control en el frenado
- Golpes al transitar lomadas y cunetas
- Disminución de adherencia en curvas
- Menor capacidad de carga



FLEXIBILIDAD CONFIABLE

# Productos

## Productos

Todos nuestros resortes poseen las siguientes cualidades:

- Procesos certificados bajo normas ISO 9001:2000
- Fabricados con aceros de 1ra. calidad.
- Desarrollados con la más alta tecnología.
- Estrictos controles de calidad.
- Testeados 1 por 1.
- Protegidos con pintura Epoxi.
- Calidad comparable a los espirales más conocidos del mundo.
- Garantía escrita por dos años
- Tratamiento Shot Peening:  
Aumenta 300% la vida útil del producto





**AG** comercializa  
las siguientes  
líneas de productos:



### **AG CONFORT**

Resortes que responden a las especificaciones originales del fabricante del vehículo.



### **AG HEAVY**

Recomendados para vehículos con GNC, manteniendo la línea original.



### **AG KIT PERFORMANCE**

Mejora la performance del vehículo, agregándole un look deportivo.



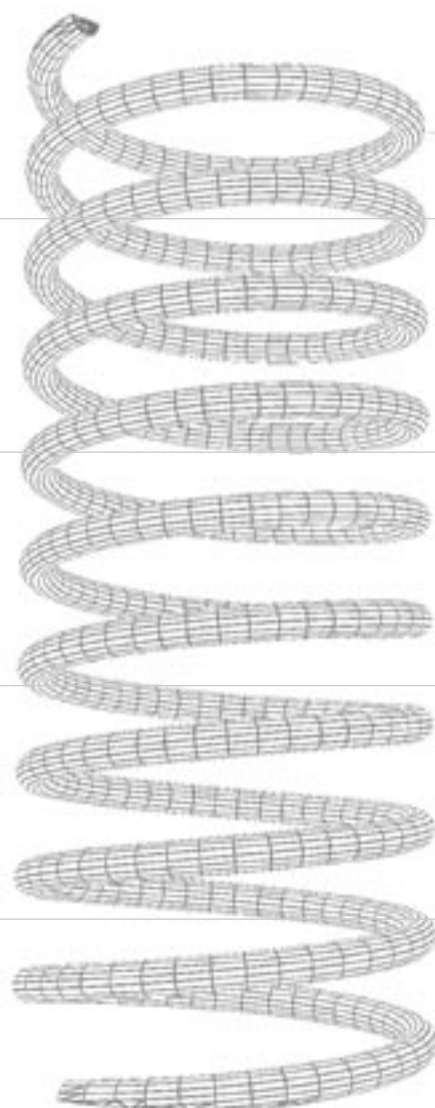
### **AG SPORT**

Desarrollos para exigencias extremas en alta competición.



### **AG RALLY**

Reduce la altura del vehículo, incrementa la rigidez y adherencia.






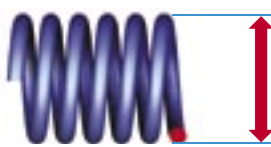
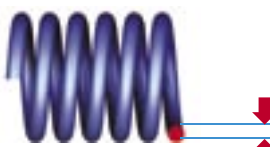



# AG CONFORT

- Máxima suavidad y confort
- Responden exactamente a las especificaciones originales del fabricante del vehículo.
- Únicos con 2 años de garantía.



REFERENCIAS

BASES			TIPOS						
T		Espiras Abiertas	O		Ojal	P		Espiras Planas	Normal
DIMENSIONES			R			Reforzado			
Diámetro Exterior		Acero		Altura		TP Trabajo Pesado			

# AG CONFORT

CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-011004	D	ALFA ROMEO	145	14,30	180,00	285	T.O.
1-011005	T	ALFA ROMEO	145	12,70	125,00	305	T.O.
1-011007	D	ALFA ROMEO	146	14,30	178,00	385	T.O.
1-011008	T	ALFA ROMEO	146	12,70	126,00	295	T.O.
1-011002	D	ALFA ROMEO	155 V6 modelo 1994	14,30	178,00	380	T.O.
1-011003	T	ALFA ROMEO	155 V6 modelo 1994	12,70	125,00	305	T.O.
1-011000	D	ALFA ROMEO	33 (con anillo)	14,30	177,00	330	T.O.
1-011001	D	ALFA ROMEO	ALFA ROMEO 33	13,50	172,00	325	T.T.
1-026003	D	BMW	635	14,30	163,00	325	T.T.
1-026001	D	BMW	320/320i/323 modelo 1981	13,50	163,00	405	T.T.
1-026002	T	BMW	320/320i/323 modelo 1981	11,10	102,00	335	T.T.
1-026008	D	BMW	325 modelo 95/..	13,50	172,00	360	T.O.
1-026009	T	BMW	325 modelo 95/..	15,00	147,00	245	O.O.
1-026004	D	BMW	518/520	13,50	162,00	355	T.T.
1-026005	T	BMW	518/520/525/528	12,70	112,00	335	T.T.
1-026006	D	BMW	525/528	14,30	163,00	345	T.T.
1-041009	D	CHEVROLET	400 SPECIAL (lineal)	15,00	127,00	380	T.T.
1-041011	D	CHEVROLET	400 SUPER SPORT (progresivo)	15,00	127,00	425	T.T.
1-041041	D	CHEVROLET	ASTRA	12,00	139,00	340	O.O.
1-041042	T	CHEVROLET	ASTRA	13,50	158,00	325	O.O.
1-041061	D	CHEVROLET	ASTRA 2006	12,00	143,00	345	O.O.
1-041062	T	CHEVROLET	ASTRA 2006	12,70	145,00	318	O.O.
1-041021	T	CHEVROLET	BRAVA	20,60	177,00	335	O.O.
1-041018	D	CHEVROLET	C-10 / SILVERADO	20,60	138,00	335	T.O.
1-041013	D	CHEVROLET	CHEVY	16,00	125,00	403	T.T.
1-041025	D	CHEVROLET	CORSA 1.4	12,00	132,00	345	T.O.
1-041027	T	CHEVROLET	CORSA 1.4 / 1.6	13,50	144,00	220	O.O.
1-041026	D	CHEVROLET	CORSA 1.6	12,00	131,00	363	T.O.
1-041046	D	CHEVROLET	CORSA 2000	12,00	128,00	330	O.O.
1-041047	T	CHEVROLET	CORSA 2000 / Wagon	14,30	142,00	230	O.O.
1-041032	D	CHEVROLET	CORSA COMBO / PICK-UP DIESEL	12,70	130,00	305	T.O.
1-041024	D	CHEVROLET	D-20 / D-10	20,60	135,00	350	T.O.
1-041049	D	CHEVROLET	LUMINA	16,00	195,00	410	T.O.
1-041050	T	CHEVROLET	LUMINA	16,00	141,00	335	O.O.
1-041051	D	CHEVROLET	MERIVA	12,70	130,00	315	O.O.
1-041052	T	CHEVROLET	MERIVA (tipo barril)	14,30	150,00	310	O.O.
1-041023	T	CHEVROLET	MONZA	14,30	146,00	200	O.O.
1-041031	D	CHEVROLET	MONZA	12,70	136,00	383	O.O.
1-041017	T	CHEVROLET	PICK UP APACHE	18,00	155,00	355	O.O.

# AG CONFORT

CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-041044	D	CHEVROLET	VECTRA modelo 93/..	12,70	136,00	340	O.O.
1-041045	T	CHEVROLET	VECTRA modelo 93/..	14,30	146,00	225	O.O.
1-041064	T	CHEVROLET	ZAFIRA	14,30	150,00	320	O.O.
1-031005	D	CITROEN	3CV-AMI 8 (tambor ancho)	18,00	124,00	188	P.P.
1-031008	T	CITROEN	3CV-AMI 8 (tambor ancho)	19,10	124,00	235	P.P.
1-031011	D	CITROEN	BERLINGO	12,70	158,00	440	T.T.
1-031014	D	CITROEN	C3	12,00	146,00	405	O.O.
1-031015	T	CITROEN	C3	10,30	115,00	340	O.O.
1-031013	D	CITROEN	XSARA	13,50	158,00	395	T.T.
1-055007	D	DAEWOO	ESPERO	12,70	141,00	305	O.O.
1-055008	T	DAEWOO	ESPERO	14,30	164,00	235	O.O.
1-055001	T	DAEWOO	MUSSO 2.9 TDI	13,50	141,00	400	T.T.
1-055005	D	DAEWOO	NUBIRA	12,70	141,00	395	T.O.
1-055006	T	DAEWOO	NUBIRA	12,00	141,00	305	T.T.
1-055003	D	DAEWOO	TICO	10,30	103,00	310	T.O.
1-055004	T	DAEWOO	TICO	10,30	111,00	282	O.O.
1-054006	D	DAIHATSU	CAB VAN	12,70	95,00	245	P.T.
1-053001	D	DODGE	1500	12,00	139,00	345	P.P.
1-053002	T	DODGE	1500 (todos)	13,50	116,00	300	P.P.
1-053007	D	DODGE	1500 modelo 78/..	12,00	133,00	370	T.T.
1-053021	D	DODGE	CHEROKEE 2004	14,30	125,00	390	T.T.
1-053022	T	DODGE	CHEROKEE 2004	14,30	150,00	330	O.O.
1-053020	D	DODGE	DAKOTA	19,10	133,00	360	T.T.
1-053011	D	DODGE	GRAND CHEROKEE modelo 1999/..	12,70	129,00	450	T.O.
1-053013	T	DODGE	GRAND CHEROKEE modelo 1999/..	13,50	127,00	350	T.O.
1-053014	D	DODGE	NEON	13,50	177,00	370	T.O.
1-053015	T	DODGE	NEON	12,70	175,00	280	T.O.
1-053016	D	DODGE	NEON modelo 2000	13,50	173,00	380	T.O.
1-053017	T	DODGE	NEON modelo 2000	12,70	177,00	375	T.O.
1-053010	D	DODGE	VAN 200	19,10	141,00	360	P.T.
1-071014	D	FIAT	128	12,00	125,00	410	T.T.
1-071017	T	FIAT	133	15,20	134,00	255	T.T.
1-071024	D	FIAT	147	12,00	121,50	345	T.T.
1-071001	T	FIAT	600	14,30	128,00	255	P.P.
1-071011	D	FIAT	1500 / 125 MULTICARGA	14,30	128,00	370	T.T.
1-071009	D	FIAT	1500 / 1600 / 125	13,50	126,00	395	T.T.
1-071064	D	FIAT	BRAVA	13,40	183	427	T.O.
1-071069	T	FIAT	BRAVO	12,70	125,00	318	T.O.
1-071075	D	FIAT	BRAVO	13,50	183	427	T.O.
1-071066	D	FIAT	BRAVO HGT				
1-071061	D	FIAT	DUCATO 2.5 modelo 97/..	18,00	186	470	T.T.
1-071060	D	FIAT	DUCATO 4x4 (mod. viejo)	17,00	169	400	T.T.
1-071030	D	FIAT	DUNA / UNO DIESEL modelo ../91	12,00	130,00	355	T.O.
1-071037	D	FIAT	DUNA / UNO DIESEL modelo 92/..	12,00	130,00	355	T.O.
1-071029	D	FIAT	DUNA / UNO modelo ../91	12,00	130,00	345	T.O.
1-071035	D	FIAT	DUNA / UNO modelo 92/..	12,00	130,00	345	T.O.



CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-071070	D	FIAT	MAREA	13,50	186	450	T.O.
1-071071	T	FIAT	MAREA	12,70	124	343	T.O.
1-071051	D	FIAT	PALIO / SIENA	13,50	CONICO	385	T.O.
1-071092	T	FIAT	PALIO Adventure	13,50	129.5	335	T.O.
1-071078	T	FIAT	PALIO FIRE	12,70	108/139	265	T.O.
1-071059	D	FIAT	PALIO FIRE 01/02	12,00	140	385	T.O.
1-071077	D	FIAT	PALIO FIRE 03/..	12,00	140	365	T.O.
1-071052	T	FIAT	PALIO Todos	12,00	CONICO	263	T.O.
1-071062	T	FIAT	PALIO Weekend modelo 98/..	13,50	129,50	320	T.O.
1-071027	D	FIAT	REGATTA	12,70	143,00	430	T.O.
1-071032	D	FIAT	REGATTA 2000	13,50	144,00	400	T.O.
1-071033	D	FIAT	REGATTA 92	12,70	142,00	430	T.O.
1-071044	D	FIAT	TEMPRA	12,70	159,00	470	T.O.
1-071045	T	FIAT	TEMPRA	12,00	139,00	360	T.O.
1-071039	D	FIAT	TIPO 1400	12,00	175,00	428	T.O.
1-071041	D	FIAT	TIPO 1600	12,70	176,00	485	T.O.
1-071042	T	FIAT	TIPO 1600	11,10	124,00	340	T.O.
1-071057	D	FIAT	TIPO 2000	12,70	176,00	470	T.O.
1-071076	D	FIAT	UNO 60/S	11,10	141,00	315	T.O.
1-071058	D	FIAT	UNO 70/S	11,10	140,00	410	T.O.
1-071048	T	FIAT	UNO 70/S	12,00	134,00	265	T.O.
1-071038	T	FIAT	UNO TURBO ITALIANO	13,50	CONICO	230	T.O.
1-071047	D	FIAT	UNO TURBO ITALIANO	12,00	143,00	330	T.O.
1-072065	D	FORD	COURIER	12,00	144	360	T.T.
1-072089	D	FORD	ECOSPORT	12,00	130	340	O.O.
1-072090	T	FORD	ECOSPORT	12,00	112	405	O.O.
1-072033	D	FORD	ESCORT 88/94	11,10	107,00	380	T.T.
1-072034	T	FORD	ESCORT 88/94	12,70	110,00	255	T.T.
1-072063	D	FORD	ESCORT ZETEC 97/..	12,00	141	370	T.T.
1-072064	T	FORD	ESCORT ZETEC 97/..	10,30	100	340	T.T.
1-072082	T	FORD	ESCORT ZETEC 97/.. RURAL	14,30	148,00	255	O.O.
1-072007	D	FORD	F-100 6 cilindros (izq./der.)	17,00	136,00	415/425	T.O.
1-072046	D	FORD	F-100 modelo 1994	18,00	138,00	390	O.O.
1-072071	D	FORD	F-100 modelo 1998 doble cabina	17,00	139	430	O.O.
1-072035	D	FORD	F-100 modelo 89/..	18,00	138,00	385	T.O.
1-072079	D	FORD	F-100 modelo 99/..	19,10	141	416	O.O.
1-072008	D	FORD	F-100 Perkins 6 cilindros (izq./der.)	18,00	137,00	415/425	T.O.
1-072047	D	FORD	F-1000 modelo 1993	19,10	142,00	390	O.O.
1-072048	D	FORD	F-1000 modelo 1993 doble cabina (motor mwm)	20,60	142,00	385	O.O.
1-072022	D	FORD	F-250 (izq./der.)	19,10	140,00	470/480	O.O.
1-072009	D	FORD	F-350 (izq./der.)	19,10	140,20	470/480	O.O.
1-072049	D	FORD	F-4000 (derecho)	22,20	145,00	420	O.O.
1-072050	D	FORD	F-4000 (izquierdo)	20,60	145,00	433	O.O.
1-072005	D	FORD	FAIRLANE 6 cilindros	17,00	134,00	395	P.T.
1-072006	D	FORD	FAIRLANE 8 cilindros	18,00	136,00	390	P.T.
1-072001	D	FORD	FALCON modelo 61/69	15,00	130,00	380	P.T.

# AG CONFORT

CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-072002	D	FORD	FALCON modelo 79/..	16,00	132,00	365	P.T.
1-072003	D	FORD	FALCON SPRINT RANCHERO	16,00	132,00	345	P.T.
1-072053	T	FORD	FIESTA (español)	10,30	103,00	353	T.T.
1-072054	D	FORD	FIESTA (español)	11,10	122,00	340	T.O.
1-072055	D	FORD	FIESTA 16 válvulas	12,70	143,00	333	T.T.
1-072056	T	FORD	FIESTA 16 válvulas	10,30	102,5	340	T.T.
1-072087	D	FORD	FIESTA 2003/..	12,00	142	325	O.O.
1-072088	T	FORD	FIESTA 2003/..	10,30	112	380	O.O.
1-072091	D	FORD	FIESTA MAX 2005	12,00	147,00	330	O.O.
1-072092	T	FORD	FIESTA MAX 2005	10,30	101,00	360	O.O.
1-072083	D	FORD	FOCUS	12,70	153	410	T.T.
1-072084	T	FORD	FOCUS	11,10	107,00	375	T.T.
1-072042	D	FORD	GALAXY	12,70	144,00	400	O.O.
1-072043	T	FORD	GALAXY	11,10	111,00	403	T.O.
1-072023	D	FORD	GRANADA / MUSTANG	15,20	142,00	370	P.O.
1-072024	T	FORD	GRANADA / MUSTANG	16,00	144,00	340	T.T.
1-072080	D	FORD	KA	12,70	143,5	310	T.T.
1-072081	T	FORD	KA	10,30	101,00	340	T.T.
1-072139	D	FORD	KA Tatto 1.6 2006/..	12,00	144	335	T.T.
1-072140	T	FORD	KA Tatto 1.6 2006/..	10,30	103	370	T.T.
1-072066	D	FORD	MONDEO	14,30	175	400	T.T.
1-072067	T	FORD	MONDEO	12,70	120	365	T.T.
1-072078	D	FORD	MONDEO (con anillo)	13,50	171	385	T.O.
1-072077	T	FORD	MONDEO 1998 (cónico / anillo)	12,00	CONICO	385	T.T.
1-072085	D	FORD	MONDEO RURAL Turbo Diesel modelo 1996	14,30	174,00	395	T.O.
1-072086	T	FORD	MONDEO RURAL Turbo Diesel modelo 1996	13,50	121,00	380	T.T.
1-072044	D	FORD	ORION	12,00	122,00	380	T.O.
1-072045	T	FORD	ORION	10,30	102,50	380	T.T.
1-072021	D	FORD	RANGER / BRONCO / CUSTOM	18,00	136,00	410	O.O.
1-072070	D	FORD	RANGER modelo 1998	17,00	124	370	T.O.
1-072072	D	FORD	RANGER modelo 1999	17,00	124	355	T.O.
1-072026	T	FORD	SIERRA desde 1/87 (progresivo)	16,00	131,00	300	T.T.
1-072025	D	FORD	SIERRA desde 6/86	12,00	136,00	420	T.T.
1-072025S	D	FORD	SIERRA desde 6/86 suave	12,00	136,00	415	T.T.
1-072038	T	FORD	SIERRA hasta 12/86 (progresivo)	16,00	131,00	315	T.T.
1-072037	D	FORD	SIERRA hasta 5/86	12,00	136,00	390	T.T.
1-072032	T	FORD	SIERRA RURAL desde 7/86 (progresivo)	18,00	142,00	300	T.T.
1-072039	T	FORD	SIERRA RURAL hasta 6/86 (progresivo)	18,00	142,00	300	T.T.
1-072029	T	FORD	SIERRA XR4	16,00	131,00	290	T.T.
1-072015	D	FORD	TAUNUS	14,30	129,00	335	P.T.
1-072016	T	FORD	TAUNUS	13,50	128,50	315	T.O.
1-072062	D	FORD	TRANSIT (Larga)	20,60	141	270	T.T.
1-072052	D	FORD	XR3 CABRIOLET modelo ../94	11,10	107,00	335	T.T.
1-072051	T	FORD	XR3 CABRIOLET modelo ../94 (progresivo)	13,50	112,00	267	T.T.
1-072075	D	FORD	XR3 modelo 95/96	12,00	122	310	T.O.
1-072076	T	FORD	XR3 modelo 95/96	10,30	102,00	310	T.T.



CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-081001	D	GMC	PICK UP 500	12,00	111	360	T.T.
1-081002	T	GMC	PICK UP 500 (progresivo)	13,50	122	380	T.T.
1-091005	D	HONDA	ACCORD modelo 1994	12,70	99,00	415	P.O.
1-091001	D	HONDA	ACCORD modelo 79/81	12,70	137	325	T.T.
1-091002	T	HONDA	ACCORD modelo 79/81	12,00	143	285	T.O.
1-091003	D	HONDA	CIVIC	12,00	97	378	P.O.
1-091004	T	HONDA	CIVIC	10,30	99,00	365	T.O.
1-027000	D	HYUNDAI	ACCENT GLS modelo 1995	12,70	141,00	310	T.T.
1-027001	T	HYUNDAI	ACCENT GLS modelo 1995	11,10	110,00	325	T.T.
1-027004	D	HYUNDAI	ATOS	12,70	137,00	320	T.T.
1-027005	T	HYUNDAI	ATOS	10,00	99,00	250	T.T.
1-027002	D	HYUNDAI	ELANTRA ../95	13,70	166,00	355	T.T.
1-027003	T	HYUNDAI	ELANTRA ../95	11,70	CONICO	353	T.T.
1-082002	T	ISUZU	TROOPER	14,30	133,50	425	P.T.
1-092001	T	KIA	SPORTAGE 2.0	13,50	160,00	250	O.O.
1-133001	D	LADA	LAIKA	13,50	117,00	365	T.T.
1-133002	T	LADA	LAIKA	12,70	128,00	440	T.T.
1-133003	D	LADA	NIVA	15,00	120,00	280	T.T.
1-133004	T	LADA	NIVA	13,50	129,00	430	T.T.
1-134001	D	LAND ROVER	DEFENDER modelo 1998	15,00	150,00	365/377	P.P.
1-134002	D	LAND ROVER	DISCOVERY	15,00	153,00	400/410	P.P.
1-134003	T	LAND ROVER	DISCOVERY	18,00	157,00	405	P.P.
1-134005	T	LAND ROVER	DISCOVERY ES V8	17,00	152,00	390	P.P.
1-134004	D	LAND ROVER	DISCOVERY ES V8 (der.)	13,50	149,00	387	P.P.
1-134004 izq.	D	LAND ROVER	DISCOVERY ES V8 (izq.)	14,30	149,00	420	P.P.
1-152003	D	MAZDA	323	12,70	145,00	375	T.T.
1-152004	T	MAZDA	323	11,10	126,00	353	T.T.
1-152001	D	MAZDA	COACH	16,00	127,00	310	P.T.
1-152010	T	MAZDA	RX7	10,30	114,00	320	T.T.
1-153002	D	MITSUBISHI	L-100	12,00	94,00	235	P.T.
1-153003	D	MITSUBISHI	L-200	16,00	120,00	280	P.T.
1-153001	D	MITSUBISHI	L-300	17,00	120,00	280	P.T.
1-153004	D	MITSUBISHI	LANCER	12,70	150,00	360	T.O.
1-153005	T	MITSUBISHI	LANCER	10,30	96,00	370	T.O.
1-153007	T	MITSUBISHI	MONTERO 2.8 modelo 1999	16,00	175,00	400	P.T.
1-153008	D	MITSUBISHI	SPACE WAGON	14,30	175,00	335	P.T.
1-153009	T	MITSUBISHI	SPACE WAGON	14,30	128,00	297	P.T.
1-153010	D	MITSUBISHI	SPACE WAGON 2000	14,30	174,00	372	P.T.
1-135003	D	NISSAN	NEW PATHFINDER (R-50) ../96	15,00	120/150	390	P.T.
1-135001	D	NISSAN	PATHFINDER 97/00	14,30	131,00	450	T.T.
1-135002	T	NISSAN	PATHFINDER 97/00	13,50	154,00	365	T.T.
1-181004	D	OPEL	K-180 / CHEVETTE	12,70	112,00	360	T.T.
1-181005	T	OPEL	K-180 / CHEVETTE	12,70	122,00	330	T.T.
1-191045	D	PEUGEOT	106	12,70	157,00	395	T.T.
1-191038	D	PEUGEOT	205	12,00	157,00	355	T.T.
1-191048	D	PEUGEOT	206	12,00	157,00	410	T.T.

# AG CONFORT

CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-191053	D	PEUGEOT	206 (HDI) 2000 DIESEL	12,70	158,00	385	T.T.
1-191040	D	PEUGEOT	306	13,50	159,00	395	T.T.
1-191042	D	PEUGEOT	306 DIESEL (4 puertas)	12,70	159,00	430	T.T.
1-191043	D	PEUGEOT	306 ROLAND GARROS	12,70	159,00	460	T.T.
1-191057	D	PEUGEOT	307 XS HDI	13,50	175,00	418	T.O.
1-191058	T	PEUGEOT	307 XS HDI	12,00	115,00	350	O.O.
1-191002	T	PEUGEOT	403/404/504 hasta "2000"	13,50	133,00	410	P.P.
1-191019	D	PEUGEOT	404 PICK UP	14,30	164,00	315	P.P.
1-191005	D	PEUGEOT	404/504 modelo ../86	13,50	162,00	410	P.P.
1-191036	D	PEUGEOT	405	12,70	158,00	450	T.T.
1-191054	D	PEUGEOT	406	13,50	163,00	355	T.O.
1-191055	T	PEUGEOT	406	13,50	121,00	348	T.O.
1-191056	T	PEUGEOT	406 1.9 modelo 2000	14,30	118,00	350	T.O.
1-191013	T	PEUGEOT	504 "2000" modelo ../86	13,50	134,00	420	T.T.
1-191023	D	PEUGEOT	504 PICK UP modelo ../85	14,30	146,00	325	T.T.
1-191032	D	PEUGEOT	504 PICK UP modelo 86/..	14,30	163,50	340	T.T.
1-191022	T	PEUGEOT	504 RURAL	11,10	122,00	440	P.P.
1-191021	T	PEUGEOT	504/505 modelo 86/..	13,50	134,00	410	T.T.
1-191020	D	PEUGEOT	504/505 modelo 86/90	13,50	163,00	485	T.T.
1-191033	D	PEUGEOT	504/505 modelo 90/..	13,50	162,00	460	T.T.
1-191033S	D	PEUGEOT	504/505 modelo 90/.. suave	13,50	162,00	450	T.T.
1-191035	T	PEUGEOT	505 RURAL	17,00	194,00	350	T.O.
1-191034	T	PEUGEOT	505 SRI 92/.. susp. Indep.	16,00	138,00	430	P.P.
1-191030	T	PEUGEOT	505 TURBO DIESEL modelo 1992	16,00	138,00	415	P.P.
1-191031	D	PEUGEOT	505 TURBO DIESEL modelo 1992	13,50	162,00	520	T.T.
1-191047	T	PEUGEOT	605	14,30	115,00	333	T.O.
1-191052	D	PEUGEOT	605	13,50	165,00	450	T.O.
1-191059	D	PEUGEOT	607	13,50	163,00	422	T.O.
1-191060	T	PEUGEOT	607	14,30	116,50	355	T.O.
1-191051	D	PEUGEOT	PARTNER	12,70	157,00	450	T.T.
1-191050	D	PEUGEOT	PARTNER Diesel	13,50	158,00	480	T.T.
1-211001	D	RAMBLER	RAMBLER / TORINO modelo 62/68	14,30	155,00	415	P.P.
1-211006	T	RAMBLER	RAMBLER CROSS COUNTRY	15,20	155,00	470	P.P.
1-211004	T	RAMBLER	TORINO modelo 62/85	15,00	155,00	450	P.P.
1-211005	T	RAMBLER	TORINO modelo 62/85 alto	14,30	155,00	490	P.P.
1-211003	D	RAMBLER	TORINO modelo 69/81	15,00	155,00	420	P.P.
1-213047	D	RENAULT	CLIO 1.6	12,70	147,00	380	T.O.
1-213061	T	RENAULT	CLIO II	13,50	128,00	218	O.O.
1-213060	D	RENAULT	CLIO II	12,70	143,00	345	T.O.
1-213058	D	RENAULT	CLIO II Sport 2.0 16 válvulas	12,70	143,00	335	T.O.
1-213059	T	RENAULT	CLIO II Sport 2.0 16 válvulas	13,50	128,00	208	O.O.
1-213043	D	RENAULT	CLIO RSI 1.8	13,50	147,00	375	T.O.
1-213048	D	RENAULT	EXPRESS	12,70	142,00	417	T.O.
1-213025	D	RENAULT	FUEGO	15,00	175,00	375	T.T.
1-213026	T	RENAULT	FUEGO	12,00	157,00	360	T.T.
1-213049	T	RENAULT	FUEGO GTA MAX	12,70	155,00	355	T.T.





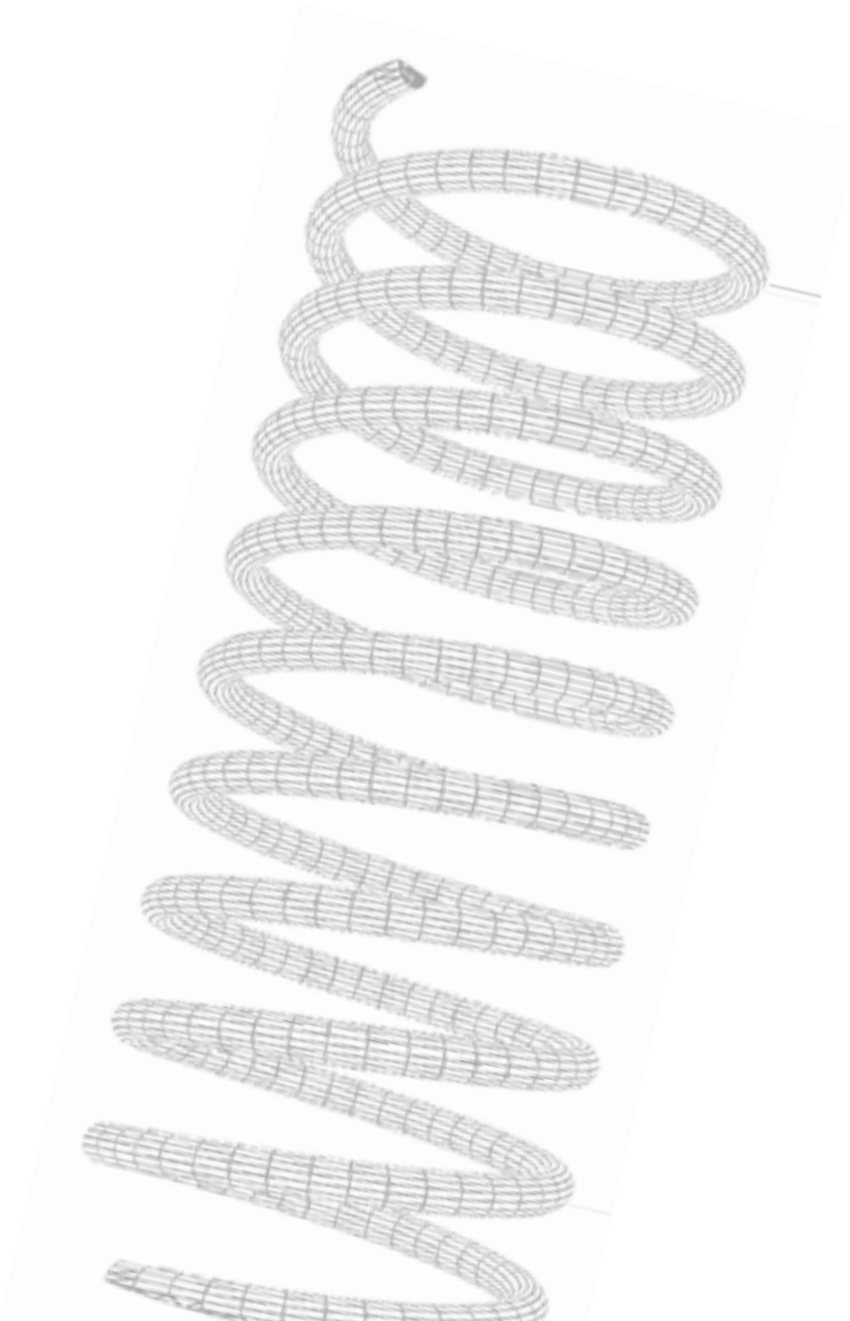
CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-213055	D	RENAULT	KANGOO	12,70	147,00	365	TO.O.
1-213045	D	RENAULT	LAGUNA	14,30	175,00	408	T.O.
1-213068	T	RENAULT	MASTER 2004	19,10	160	275	O.O.
1-213057	D	RENAULT	MEGANE COUPE modelo 1998	13,50	148,00	295	O.O.
1-213064	D	RENAULT	MEGANE COUPE modelo 99/00 (8 val.)	13,50	166,50	325	T.O.
1-213063	D	RENAULT	MEGANE TRICUERPO	14,30	166,50	360	T.O.
1-213062	D	RENAULT	MEGANE TRICUERPO 2.0	14,30	168,00	295	T.O.
1-213031	D	RENAULT	R-9 / R-11	12,00	160,00	455	T.O.
1-213009	D	RENAULT	R-12	13,50	158,00	570	T.O.
1-213010	T	RENAULT	R-12	12,70	158,00	440	T.O.
1-213033	T	RENAULT	R-12 modelo 85/..	13,50	163,00	435	T.O.
1-213011	T	RENAULT	R-12 RURAL	13,50	159,00	450	T.O.
1-213009S	D	RENAULT	R-12 suave	13,50	158,00	555	T.O.
1-213019	T	RENAULT	R-18	12,70	158,00	420	T.T.
1-213037	D	RENAULT	R-18 motor 1400	16,00	180,00	405	T.T.
1-213018	D	RENAULT	R-18 motor 2000 / 1400 c/aire acc.	16,00	180,00	412	T.T.
1-213022	T	RENAULT	R-18 RURAL	14,30	160,00	395	T.T.
1-213038	D	RENAULT	R-19 (RN)	13,50	141/162	430	T.T.
1-213056	D	RENAULT	R-19 16 válvulas	12,70	140,00	355	T.O.
1-213040	D	RENAULT	R-21	14,30	138/199	450	T.T.
1-213065	D	RENAULT	SAFRANE 00/..	13,50	203,00	485	T.O.
1-213066	T	RENAULT	SAFRANE 00/..	11,10	159,00	390	T.T.
1-213067	D	RENAULT	SCENIC 00/..	14,30	141/167	360	T.T.
1-213034	D	RENAULT	TRAFIC 1400	15,00	162,00	425	T.T.
1-213034S	D	RENAULT	TRAFIC 1400 suave	15,00	162,00	410	T.T.
1-213035	D	RENAULT	TRAFIC 2000	17,00	164,00	335	T.T.
1-213042	D	RENAULT	TRAFIC 2000 DIESEL	17,00	164,00	365	T.T.
1-213035S	D	RENAULT	TRAFIC 2000 suave	16,00	164,00	375	T.T.
1-213046	D	RENAULT	TWINGO	12,00	135/144	290	T.O.
1-213053	T	RENAULT	TWINGO	10,30	94/99	390	T.O.
1-022107	D	ROVER	216 99/..	13,50	169,00	340	T.O.
1-022108	T	ROVER	216 99/..	12,00	94,00	340	T.T.
1-221000	D	SEAT	CORDOBA / IBIZA 98/..	12,70	142,00	325	T.O.
1-221001	T	SEAT	CORDOBA / IBIZA 98/..	10,30	96,00	360	T.O.
1-221011	D	SEAT	LEON 2002	13,50	141,00	318	T.O.
1-221012	T	SEAT	LEON 2002	12,00	111,00	355	O.O.
1-221009	D	SEAT	TOLEDO 01/..	12,70	140,00	330	T.O.
1-221010	T	SEAT	TOLEDO 01/..	11,10	111,00	315	O.O.
1-221004	D	SEAT	TOLEDO 99/00	12,70	139,00	355	T.O.
1-221005	T	SEAT	TOLEDO 99/00	10,30	109,00	360	T.O.
1-223001	D	SUZUKI	FRONTAL L-100	11,10	92,00	265	T.T.
1-224000	D	SUZUKI	JIMMY	10,30	112,00	335	O.O.
1-224001	T	SUZUKI	JIMMY	10,30	105,50	288	T.O.
1-223003	T	SUZUKI	SWIFT	13,50	122,00	260	T.O.
1-223004	D	SUZUKI	SWIFT	12,00	147,00	294	T.O.
1-223005	T	SUZUKI	VITARA	12,00	106,00	325	T.O.

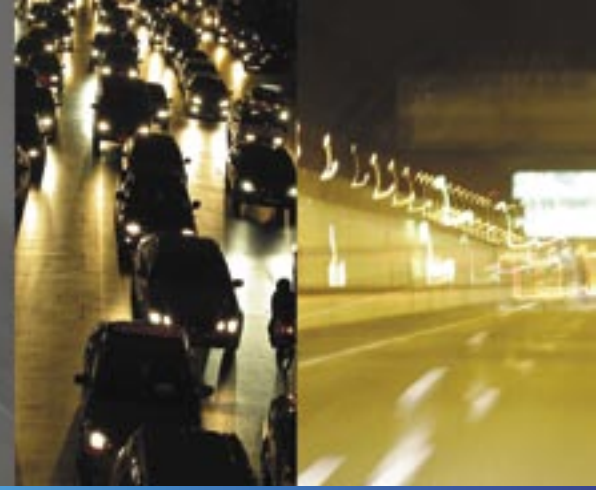
# AG CONFORT

CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-234000	D	TOYOTA	4x2 / 4x4 TURBO DIESEL modelo 96/..	17,00	109,00	365	P.O.
1-232001	D	TOYOTA	CELICA	12,70	160,00	410	T.O.
1-232002	T	TOYOTA	CELICA	12,00	131,00	360	P.O.
1-234010	D	TOYOTA	COROLLA 93/96	12,70	161,00	370	T.O.
1-235014	D	TOYOTA	COROLLA 97/..	12,00	153,00	320	T.T.
1-235015	T	TOYOTA	COROLLA 97/..	11,10	111/151	320	T.T.
1-234014	D	TOYOTA	LAND CRUISER 01/..	15,00	150,00	495	P.O.
1-231000	D	TOYOTA	RAV-4	13,50	CONICO	340	P.T.
1-231001	T	TOYOTA	RAV-4	13,50	127,00	255	P.T.
1-234013	T	TOYOTA	RUNNER 4x4 DIESEL 2.8	14,30	165,00	367	P.O.
1-235010	D	TOYOTA	RUNNER V6 modelo 92/..	14,30	166,50	345	P.O.
1-235012	D	TOYOTA	SW4 modelo 98/..	16,00	110,00	352	P.O.
1-235013	T	TOYOTA	SW4 modelo 98/..	13,50	145,00	416	P.O.
1-251003	D	VOLKSWAGEN	1500	11,10	134,00	430	T.T.
1-251004	D	VOLKSWAGEN	1500 RURAL	11,10	134,00	470	T.T.
1-251053	D	VOLKSWAGEN	BORA 1.8 Turbo 03/..	13,50	140,00	325	T.O.
1-251054	T	VOLKSWAGEN	BORA 1.8 Turbo 03/..	12,00	114,00	360	O.O.
1-251044	D	VOLKSWAGEN	CADDY	13,50	140,00	345	T.O.
1-251008	D	VOLKSWAGEN	CARAT	12,70	144,00	400	O.O.
1-251009	T	VOLKSWAGEN	CARAT	11,10	111,00	380	T.O.
1-251005	D	VOLKSWAGEN	GACEL / SENDA	12,00	144,00	400	T.T.
1-251006	T	VOLKSWAGEN	GACEL / SENDA	11,10	93,00	320	T.T.
1-251042	D	VOLKSWAGEN	GOL 1.000 modelo 1999	12,00	153,00	350	O.O.
1-251043	T	VOLKSWAGEN	GOL 1.000 modelo 1999	10,30	102,50	340	T.T.
1-251022	D	VOLKSWAGEN	GOL AB9 modelo 96/99	12,00	144,00	380	T.O.
1-251023	T	VOLKSWAGEN	GOL AB9 modelo 96/99	10,30	102,00	325	T.T.
1-251024	D	VOLKSWAGEN	GOL GTI 1.8	12,00	142,00	380	T.T.
1-251032	T	VOLKSWAGEN	GOL GTI 1.8	10,30	104,00	250	T.T.
1-251046	D	VOLKSWAGEN	GOL modelo 00/..	12,00	162,00	355	O.O.
1-251047	T	VOLKSWAGEN	GOL modelo 00/..	10,30	102,00	335	T.T.
1-251048	D	VOLKSWAGEN	GOL modelo 00/.. DIESEL	12,70	166,00	370	O.O.
1-251014	D	VOLKSWAGEN	GOL modelo 91/95	12,00	144,00	380	T.T.
1-251015	T	VOLKSWAGEN	GOL modelo 91/95	10,30	95,00	340	T.T.
1-251030	T	VOLKSWAGEN	GOLF (Aleman y Mexicano)	11,10	109,00	330	T.O.
1-251039	D	VOLKSWAGEN	GOLF (Aleman) anillo chico	12,70	139,00	365	T.O.
1-251040	D	VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTI Turbo modelo 99/..	13,50	140,00	335	T.O.
1-251041	T	VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTI Turbo modelo 99/..	12,00	111,00	355	O.O.
1-251025	D	VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 GTI (Mexicano) anillo grande	12,70	139,00	365	T.O.
1-251072	D	VOLKSWAGEN	NEW BEETLE	12,70	137,00	290	T.O.
1-251073	T	VOLKSWAGEN	NEW BEETLE	12,00	112,00	293	O.O.
1-251001	D	VOLKSWAGEN	PASSAT modelo 1981/85	12,00	143,00	400	T.T.
1-251002	T	VOLKSWAGEN	PASSAT modelo 1981/85	12,00	125,00	340	T.T.
1-251131	D	VOLKSWAGEN	PASSAT V6 01/05	14,30	137,00	345	O.O.
1-251132	T	VOLKSWAGEN	PASSAT V6 01/05	15,00	155,00	283	O.O.
1-251020	D	VOLKSWAGEN	POINTER	12,00	122,00	385	T.O.
1-251021	T	VOLKSWAGEN	POINTER	10,30	103,00	375	T.T.



CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-251070	D	VOLKSWAGEN	POLO 2003	12,00	142,00	350	O.O.
1-251071	T	VOLKSWAGEN	POLO 2003	11,10	107,00	330	O.O.
1-251028	T	VOLKSWAGEN	POLO CLASSIC	10,30	96,00	335	T.O.
1-251029	D	VOLKSWAGEN	POLO CLASSIC	13,50	140,00	350	T.O.
1-251018	D	VOLKSWAGEN	QUANTUM	12,70	144,00	392	O.O.
1-251019	T	VOLKSWAGEN	QUANTUM	11,10	111,00	397	T.O.
1-251012	D	VOLKSWAGEN	SAVEIRO modelo ../97	12,00	143,50	360	T.T.
1-251031	D	VOLKSWAGEN	SAVEIRO modelo 98/..	12,70	145,00	380	T.O.
1-251013	T	VOLKSWAGEN	SAVEIRO Todos	14,30	123,00	330	T.T.
1-251052	T	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER 1.9	20,60	160,00	250	O.O.







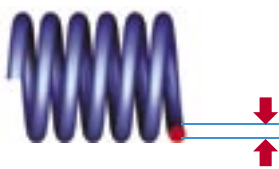
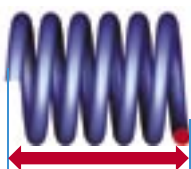


# AG HEAVY

- Diseñados específicamente para trabajo pesado.
- Recomendados para vehículos con GNC, manteniendo la línea original.
- Compensa el peso extra de carga en el vehículo.



REFERENCIAS

BASES			TIPOS							
T		Espiras Abiertas	O		Ojal	P		Espiras Planas	Normal	
DIMENSIONES									R	Reforzado
Diámetro Exterior			Acero			Altura			TP	Trabajo Pesado

# AG HEAVY

CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-011001R	D	ALFA ROMEO	33 reforzado	13,50	172,00	340	T.T.
1-041009R	D	CHEVROLET	400 SPECIAL (lineal) reforzado	15,00	127,00	390	T.T.
1-041011R	D	CHEVROLET	400 SUPER SPORT (progresivo) ref.	15,00	127,00	435	T.T.
1-041042R	T	CHEVROLET	ASTRA reforzado	13,50	158,00	335	O.O.
1-041042TP	T	CHEVROLET	ASTRA trabajo pesado	13,50	158,00	350	O.O.
1-041021R	T	CHEVROLET	BRAVA reforzado	20,60	177,00	345	O.O.
1-041021TP	T	CHEVROLET	BRAVA trabajo pesado	20,60	177,00	360	O.O.
1-041018R	D	CHEVROLET	C-10 / SILVERADO reforzado	20,60	138,00	345	T.O.
1-041018TP	D	CHEVROLET	C-10 / SILVERADO trabajo pesado	20,60	138,00	365	T.O.
1-041019R	D	CHEVROLET	C-30 reforzado	22,20	135,00	330	T.O.
1-041019TP	D	CHEVROLET	C-30 trabajo pesado	22,20	135,00	345	T.O.
1-041013R	D	CHEVROLET	CHEVY reforzado	16,00	125,00	415	T.T.
1-041027R	T	CHEVROLET	CORSA 1.4 / 1.6 reforzado	13,50	144,00	230	O.O.
1-041027TP	T	CHEVROLET	CORSA 1.4 / 1.6 trabajo pesado	13,50	144,00	245	O.O.
1-041032R	D	CHEVROLET	CORSA COMBO / PICK-UP DIESEL reforzado	12,70	130,00	320	T.O.
1-041024R	D	CHEVROLET	D-20 / D-10 reforzado	20,60	135,00	360	T.O.
1-041050R	T	CHEVROLET	LUMINA reforzado	16,00	141,00	350	O.O.
1-041023R	T	CHEVROLET	MONZA reforzado	14,30	146,00	210	O.O.
1-041023TP	T	CHEVROLET	MONZA trabajo pesado	14,30	146,00	225	O.O.
1-041044R	D	CHEVROLET	VECTRA modelo 93/.. reforzado	12,70	136,00	350	O.O.
1-031011R	D	CITROEN	BERLINGO DIESEL	12,70	158,00	450	T.T.
1-031013R	D	CITROEN	XSARA Reforzado	13,50	158,00	405	T.T.
1-055001R	T	DAEWOO	MUSSO 2.9 TDI reforzado	15,20	145,00	400	T.T.
1-053002R	T	DODGE	1500 (todos) reforzado	13,50	116,00	310	P.P.
1-053002TP	T	DODGE	1500 (todos) trabajo pesado	13,50	116,00	325	P.P.
1-053007R	D	DODGE	1500 modelo 78/.. reforzado	12,00	133,00	380	T.T.
1-053001R	D	DODGE	1500 reforzado	12,00	139,00	355	P.P.
1-053022R	T	DODGE	CHEROKEE 2004 reforzado	14,30	150,00	345	O.O.
1-053022TP	T	DODGE	CHEROKEE 2004 trabajo pesado	15,00	151,00	335	O.O.
1-053013R	T	DODGE	GRAND CHEROKEE modelo 1999/.. reforzado	13,50	127,00	360	T.O.
1-053013TP	T	DODGE	GRAND CHEROKEE modelo 1999/.. trab.pes.	14,30	127,00	360	T.O.
1-071024R	D	FIAT	147 reforzado	12,00	121,50	360	T.T.
1-071001R	T	FIAT	600 reforzado	14,30	128,00	265	P.P.
1-071009R	D	FIAT	1500 / 1600 / 125 reforzado	13,50	126,00	410	T.T.
1-071071TP	T	FIAT	MAREA con GNC	13,50	125	355	T.O.
1-071071R	T	FIAT	MAREA reforzado	12,70	124	355	T.O.
1-071051R	D	FIAT	PALIO / SIENA reforzado	13,50	CONICO	398	T.O.
1-071092R	T	FIAT	PALIO Adventure Reforzado	13,50	129.5	345	T.O.
1-071091	D	FIAT	PALIO Adventure std / FIRE 03/.. Ref.	12,00	140	375	T.O.

# AG HEAVY

CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-071092TP	T	FIAT	PALIO Adventure Trabajo pesado	13,50	129.5	355	T.O.
1-071077R	D	FIAT	PALIO FIRE 03/.. Reforzado / Adventure std	12,00	140	375	T.O.
1-071052R	T	FIAT	PALIO reforzado	12,00	CONICO	275	T.O.
1-071052TP	T	FIAT	PALIO trabajo pesado / SIENA std.	12,70	CONICO	265	T.O.
1-071027R	D	FIAT	REGATTA reforzado	12,70	143,00	445	T.O.
1-071033R	D	FIAT	REGATTA 92 reforzado	12,70	142,00	445	T.O.
1-071055	T	FIAT	SIENA / PALIO trabajo pesado	12,70	CONICO	265	T.O.
1-071055R	T	FIAT	SIENA reforzado	12,70	CONICO	275	T.O.
1-071055TP	T	FIAT	SIENA trabajo pesado	13,50	CONICO	263	T.O.
1-071045R	T	FIAT	TEMPRA reforzado	12,00	139,00	370	T.O.
1-071045TP	T	FIAT	TEMPRA trabajo pesado	12,00	139,00	380	T.O.
1-071040	T	FIAT	TIPO 1400 / 1600 trabajo pesado	12,00	123,00	335	T.O.
1-072065R	D	FORD	COURIER reforzado	12,70	145,00	370	T.T.
1-072089R	D	FORD	ECOSPORT reforzado	12,70	130,00	340	O.O.
1-072090R	T	FORD	ECOSPORT reforzado	12,70	113,00	420	O.O.
1-072090TP	T	FORD	ECOSPORT trabajo pesado	13,50	113,00	420	O.O.
1-072033R	D	FORD	ESCORT 88/94 reforzado	11,10	107,00	390	T.T.
1-072034R	T	FORD	ESCORT 88/94 reforzado	12,70	110,00	265	T.T.
1-072034TP	T	FORD	ESCORT 88/94 trabajo pesado	12,70	110,00	275	T.T.
1-072063R	D	FORD	ESCORT ZETEC 97/.. reforzado	12,00	141,00	380	T.T.
1-072064R	T	FORD	ESCORT ZETEC 97/.. reforzado	10,30	100,00	353	T.T.
1-072082R	T	FORD	ESCORT ZETEC 97/.. RURAL reforzado	14,30	148,00	265	O.O.
1-072082TP	T	FORD	ESCORT ZETEC 97/.. RURAL trabajo pesado	15,00	149,00	260	O.O.
1-072064TP	T	FORD	ESCORT ZETEC 97/.. trabajo pesado	11,10	101,00	340	T.T.
1-072007TP	D	FORD	F-100 8 cil. o 4 cil. DIESEL (izq./der.)	17,00	136,00	425/435	T.O.
1-072035R	D	FORD	F-100 modelo 89/.. reforzado	18,00	138,00	400	T.O.
1-072079R	D	FORD	F-100 modelo 99/.. reforzado (patagónico)	20,60	142,00	430	O.O.
1-072022R	D	FORD	F-250 (izq./der.) reforzado	19,10	140,00	480/490	O.O.
1-072010R	D	FORD	F-350 (izq./der.) reforzado c/ Econoline	20,60	143,20	450/465	O.O.
1-072010TP	D	FORD	F-350 (izq./der.) trabajo pesado	20,60	143,20	465/475	O.O.
1-072036R	D	FORD	F-350 / F-400 modelo 85/.. reforzado	20,60	143,00	465	O.O.
1-072036TP	D	FORD	F-350 / F-400 modelo 85/.. trabajo pesado	20,60	143,00	475	O.O.
1-072047R	D	FORD	F-1000 modelo 1993 REFORZADO	19,10	142,00	400	O.O.
1-072011R	D	FORD	F-3500 modelo 75/.. (izq./der.) reforzado	20,60	143,20	450/465	O.O.
1-072011TP	D	FORD	F-3500 modelo 75/.. (izq./der.) trabajo pesado	20,60	143,20	465/475	O.O.
1-072006R	D	FORD	FAIRLANE 8 cilindros reforzado	18,00	136,00	400	P.T.
1-072001R	D	FORD	FALCON modelo 61/69 reforzado y 70/78 std.	15,00	130,00	390	P.T.
1-072002R	D	FORD	FALCON modelo 79/.. reforzado	16,00	132,00	375	P.T.
1-072003R	D	FORD	FALCON SPRINT RANCHERO reforzado	16,00	132,00	355	P.T.
1-072053R	T	FORD	FIESTA (español) reforzado	10,30	103,00	363	T.T.
1-072054R	D	FORD	FIESTA (español) reforzado	12,00	122,00	348	T.O.
1-072055R	D	FORD	FIESTA 16 válvulas reforzado	12,70	143,00	345	T.T.
1-072056R	T	FORD	FIESTA 16 válvulas reforzado	10,30	102,50	350	T.T.
1-072056TP	T	FORD	FIESTA 16 válvulas trabajo pesado	11,10	103,50	340	T.T.
1-072088R	T	FORD	FIESTA 2003/.. reforzado	10,30	112,00	390	O.O.
1-072088TP	T	FORD	FIESTA 2003/.. trabajo pesado	11,10	113,00	385	O.O.



CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-072083R	D	FORD	FOCUS reforzado	12,70	153,00	420	T.T.
1-072084R	T	FORD	FOCUS reforzado	11,10	107,00	385	T.T.
1-072084TP	T	FORD	FOCUS trabajo pesado	12,00	107,00	380	T.T.
1-072042R	D	FORD	GALAXY reforzado	12,70	144,00	410	O.O.
1-072043R	T	FORD	GALAXY reforzado	12,00	112,00	403	T.O.
1-072043TP	T	FORD	GALAXY trabajo pesado	12,00	112,00	413	T.O.
1-072023R	D	FORD	GRANADA / MUSTANG reforzado	15,20	142,00	385	P.O.
1-072024R	T	FORD	GRANADA / MUSTANG reforzado	16,00	144,00	355	T.T.
1-072024TP	T	FORD	GRANADA / MUSTANG trabajo pesado	16,00	144,00	365	T.T.
1-072080R	D	FORD	KA reforzado	12,70	143,50	320	T.T.
1-072081R	T	FORD	KA reforzado	10,30	101,00	350	T.T.
1-072081TP	T	FORD	KA trabajo pesado	11,10	102,00	345	T.T.
1-072078R	D	FORD	MONDEO (con anillo)	14,30	172,00	385	T.O.
1-072077R	T	FORD	MONDEO 1998 (cónico / anillo) reforzado	12,00	CONICO	395	T.T.
1-072077TP	T	FORD	MONDEO 1998 (cónico / anillo) trabajo pesado	12,70	CONICO	397	T.T.
1-072066R	D	FORD	MONDEO reforzado	15,00	176,00	405	T.T.
1-072067R	T	FORD	MONDEO reforzado	12,70	120,00	375	T.T.
1-072067TP	T	FORD	MONDEO trabajo pesado	13,50	121,00	370	T.T.
1-072044R	D	FORD	ORION reforzado	12,00	122,00	390	T.O.
1-072045R	T	FORD	ORION reforzado	10,30	102,50	390	T.T.
1-072045TP	T	FORD	ORION trabajo pesado	11,10	103,00	380	T.T.
1-072021R	D	FORD	RANGER / BRONCO / CUSTOM reforzado	18,00	136,00	420	O.O.
1-072021TP	D	FORD	RANGER / BRONCO / CUSTOM trabajo pesado	19,10	137,00	415	O.O.
1-072026R	T	FORD	SIERRA desde 1/87 reforzado	16,00	131,00	310	T.T.
1-072026TP	T	FORD	SIERRA desde 1/87 trabajo pesado	16,00	131,00	325	T.T.
1-072025R	D	FORD	SIERRA desde 6/86 reforzado	12,00	136,00	430	T.T.
1-072038R	T	FORD	SIERRA hasta 12/86 reforzado	16,00	132,00	325	T.T.
1-072037R	D	FORD	SIERRA hasta 5/86 reforzado	12,00	136,00	400	T.T.
1-072032R	T	FORD	SIERRA RURAL desde 7/86 reforzado	18,00	142,00	310	T.T.
1-072032TP	T	FORD	SIERRA RURAL desde 7/86 trabajo pesado	18,00	142,00	320	T.T.
1-072039R	T	FORD	SIERRA RURAL hasta 6/86 reforzado	18,00	142,00	310	T.T.
1-072029R	T	FORD	SIERRA XR4 reforzado	16,00	131,00	300	T.T.
1-072015R	D	FORD	TAUNUS reforzado	15,00	131,00	320	P.T.
1-072016R	T	FORD	TAUNUS reforzado	14,30	132,00	290	T.O.
1-072016TP	T	FORD	TAUNUS trabajo pesado	14,30	132,00	320	T.O.
1-072062R	D	FORD	TRANSIT reforzado (Larga)	20,60	141,00	285	T.T.
1-081002R	T	GMC	PICK UP 500 (progresivo) reforzado	13,50	122,00	390	T.T.
1-081002TP	T	GMC	PICK UP 500 (progresivo) trabajo pesado	14,30	123,00	395	T.T.
1-081001R	D	GMC	PICK UP 500 reforzado	12,00	111,00	370	T.T.
1-091005R	D	HONDA	ACCORD modelo 1994 reforzado	12,70	99,00	425	P.O.
1-091001R	D	HONDA	ACCORD modelo 79/81 reforzado	12,70	137,00	335	T.T.
1-091002TP	T	HONDA	ACCORD modelo 79/81 trabajo pesado	12,70	144,00	290	T.O.
1-091002R	T	HONDA	ACCORD modelo 79/81 reforzado	12,00	143,00	295	T.O.
1-091003R	D	HONDA	CIVIC reforzado	12,00	97,00	385	P.O.
1-091004R	T	HONDA	CIVIC reforzado	10,30	99,00	380	T.O.
1-091004TP	T	HONDA	CIVIC trabajo pesado	10,30	99,00	390	T.O.

# AG HEAVY

CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-082002R	T	ISUZU	TROOPER reforzado	15,10	134,50	440	P.T.
1-082002TP	T	ISUZU	TROOPER trabajo pesado	15,10	134,50	450	P.T.
1-092001R	T	KIA	SPORTAGE 2.0 reforzado	14,30	146,00	220	O.O.
1-133001R	D	LADA	LAIKA reforzado	13,50	117,00	375	T.T.
1-133002R	T	LADA	LAIKA reforzado	12,70	128,00	450	T.T.
1-133002TP	T	LADA	LAIKA trabajo pesado	12,70	128,00	460	T.T.
1-133003R	D	LADA	NIVA reforzado	15,00	120,00	290	T.T.
1-133004R	T	LADA	NIVA reforzado	13,50	129,00	440	T.T.
1-133004TP	T	LADA	NIVA trabajo pesado	13,50	129,00	450	T.T.
1-134001R	D	LAND ROVER	DEFENDER modelo 1998 reforzado	16,00	152,00	365/377	P.P.
1-134001TP	D	LAND ROVER	DEFENDER modelo 1998 trabajo pesado	17,00	150,00	375/390	P.P.
1-152004R	T	MAZDA	323 reforzado	11,10	126,00	365	T.T.
1-181004R	D	OPEL	K-180 / CHEVETTE reforzado	12,70	112,00	370	T.T.
1-181005R	T	OPEL	K-180 / CHEVETTE reforzado	12,70	122,00	340	T.T.
1-181005TP	T	OPEL	K-180 / CHEVETTE trabajo pesado	12,70	122,00	350	T.T.
1-191038R	D	PEUGEOT	205 reforzado	12,00	157,00	370	T.T.
1-191048R	D	PEUGEOT	206 DIESEL	12,70	158,00	385	T.T.
1-191040R	D	PEUGEOT	306 DIESEL	13,50	159,00	405	T.T.
1-191058R	T	PEUGEOT	307 XS HDI reforzado	12,00	115	360	O.O.
1-191058TP	T	PEUGEOT	307 XS HDI trabajo pesado	12,70	116,00	345	O.O.
1-191002R	T	PEUGEOT	403/404/504 hasta "2000" reforzado	13,50	133,00	420	P.P.
1-191002TP	T	PEUGEOT	403/404/504 hasta "2000" trabajo pesado	13,50	133	430	P.P.
1-191019R	D	PEUGEOT	404 PICK UP DIESEL	14,30	164	325	P.P.
1-191005TP	D	PEUGEOT	404/504 modelo ../86 DIESEL	13,50	162	435	P.P.
1-191005R	D	PEUGEOT	404/504 modelo ../86 reforzado	13,50	162	425	P.P.
1-191036R	D	PEUGEOT	405 reforzado	12,70	158	460	T.T.
1-191054R	D	PEUGEOT	406 reforzado	13,50	163	365	T.O.
1-191055R	T	PEUGEOT	406 reforzado	13,50	121	358	T.O.
1-191055TP	T	PEUGEOT	406 trabajo pesado	14,30	122	350	T.O.
1-191013R	T	PEUGEOT	504 "2000" modelo ../86 reforzado	13,50	134	435	T.T.
1-191013TP	T	PEUGEOT	504 "2000" modelo ../86 trabajo pesado	13,50	134	450	T.T.
1-191023R	D	PEUGEOT	504 PICK UP modelo ../85 DIESEL	14,30	146	335	T.T.
1-191032R	D	PEUGEOT	504 PICK UP modelo 86/.. DIESEL	14,30	163,50	350	T.T.
1-191022R	T	PEUGEOT	504 RURAL reforzado	11,10	122	460	P.P.
1-191021R	T	PEUGEOT	504/505 modelo 86/.. reforzado	13,50	134	420	T.T.
1-191021TP	T	PEUGEOT	504/505 modelo 86/.. trabajo pesado	13,50	134	435	T.T.
1-191020R	D	PEUGEOT	504/505 modelo 86/90 reforzado	13,50	163	500	T.T.
1-191033R	D	PEUGEOT	504/505 modelo 90/.. reforzado	13,50	162	470	T.T.
1-191035R	T	PEUGEOT	505 RURAL reforzado	17,00	194,00	365	T.O.
1-191035TP	T	PEUGEOT	505 RURAL trabajo pesado	18,00	196,00	370	T.O.
1-191034R	T	PEUGEOT	505 SRI 92/.. susp. indep. reforzado	16,00	138	440	P.P.
1-191034TP	T	PEUGEOT	505 SRI 92/.. susp. indep. trabajo pesado	16,00	138	455	P.P.
1-191031R	D	PEUGEOT	505 TURBO DIESEL modelo 1992 reforzado	13,40	162,00	535	T.T.
1-211001R	D	RAMBLER	RAMBLER / TORINO modelo 62/68 reforzado	14,30	155,00	435	P.P.
1-211007	T	RAMBLER	RAMBLER CROSS COUNTRY trabajo pesado	16,00	157	485	P.P.
1-211006R	T	RAMBLER	RAMBLER CROSS COUNTRY reforzado	15,20	155	485	P.P.





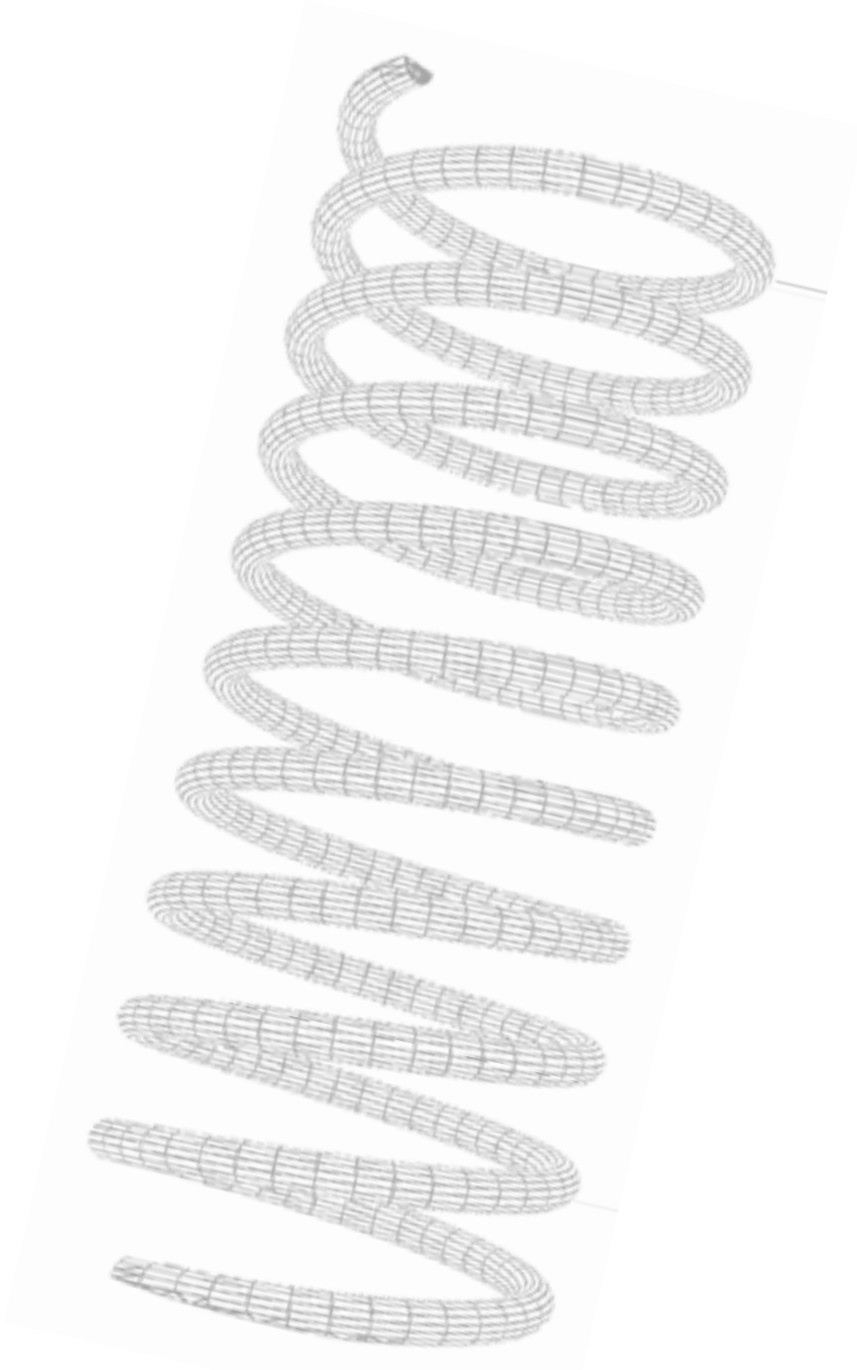
CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-211005R	T	RAMBLER	TORINO modelo 62/85 alto reforzado	14,30	155	505	P.P.
1-211004R	T	RAMBLER	TORINO modelo 62/85 reforzado	15,00	155	465	P.P.
1-211003R	D	RAMBLER	TORINO modelo 69/81 reforzado	15,00	155	435	P.P.
1-213047R	D	RENAULT	CLIO 1.6 reforzado	12,70	147,00	390	T.O.
1-213048R	D	RENAULT	EXPRESS reforzado	12,70	142,00	425	T.O.
1-213025R	D	RENAULT	FUEGO reforzado	15,00	175,00	385	T.T.
1-213026R	T	RENAULT	FUEGO reforzado	12,00	157,00	370	T.T.
1-213026TP	T	RENAULT	FUEGO Trabajo Pesado	12,00	158,00	375	T.T.
1-213055R	D	RENAULT	KANGOO reforzado	13,50	147	360	TO.O.
1-213045R	D	RENAULT	LAGUNA DIESEL	15,00	176,00	395	T.O.
1-213068R	T	RENAULT	MASTER 2004 reforzado	19,10	160	285	O.O.
1-213068TP	T	RENAULT	MASTER 2004 trabajo pesado	19,10	160	300	O.O.
1-213031R	D	RENAULT	R-9 / R-11 reforzado	12,00	160,00	465	T.O.
1-213016TP	D	RENAULT	R-12 especial TAXI trabajo pesado	14,30	160,00	465	T.O.
1-213033R	T	RENAULT	R-12 modelo 85/.. reforzado	13,50	163,00	445	T.O.
1-213009R	D	RENAULT	R-12 reforzado	13,50	158	585	T.O.
1-213010R	T	RENAULT	R-12 reforzado	12,70	158	455	T.O.
1-213011R	T	RENAULT	R-12 RURAL reforzado / R-12 con GNC	13,50	159,00	465	T.O.
1-213011TP	T	RENAULT	R-12 RURAL trabajo pesado	13,50	159,00	475	T.O.
1-213017	T	RENAULT	R-12 trabajo pesado	13,50	160,00	430	T.O.
1-213018R	D	RENAULT	R-18 motor 2000 reforzado	16,00	180,00	420	T.T.
1-213019R	T	RENAULT	R-18 reforzado	12,70	158,00	430	T.T.
1-213022R	T	RENAULT	R-18 RURAL reforzado	14,30	160,00	410	T.T.
1-213022TP	T	RENAULT	R-18 RURAL trabajo pesado	14,30	160,00	425	T.T.
1-213019TP	T	RENAULT	R-18 trabajo pesado	12,70	158,00	440	T.T.
1-213038R	D	RENAULT	R-19 (RT)	13,50	141/162	460	T.T.
1-213040R	D	RENAULT	R-21 reforzado	14,30	138/199	460	T.T.
1-213034R	D	RENAULT	TRAFIC 1400 reforzado	15,00	162,00	435	T.T.
1-213035R	D	RENAULT	TRAFIC 2000 reforzado	17,00	164,00	355	T.T.
1-213046R	D	RENAULT	TWINGO reforzado	12,70	135/144	293	T.O.
1-213053R	T	RENAULT	TWINGO reforzado	10,30	94/99	400	T.O.
1-213053TP	T	RENAULT	TWINGO trabajo pesado	10,30	94/99	410	T.O.
1-022108R	T	ROVER	216 99/.. reforzado	12,00	94,00	350	T.T.
1-022108TP	T	ROVER	216 99/.. trabajo pesado	12,00	94,00	360	T.T.
1-221001TP	T	SEAT	CORDOBA / IBIZA 98/.. trabajo pesado	11,10	96,00	365	T.O.
1-221001R	T	SEAT	CORDOBA / IBIZA 98/.. reforzado	10,30	96,00	370	T.O.
1-221012R	T	SEAT	LEON 2002 reforzado	12,00	111,00	365	O.O.
1-221012TP	T	SEAT	LEON 2002 trabajo pesado	12,00	111,00	375	O.O.
1-221010R	T	SEAT	TOLEDO 01/.. reforzado	11,10	111,00	325	O.O.
1-221010TP	T	SEAT	TOLEDO 01/.. trabajo pesado	12,00	111,00	320	O.O.
1-221005R	T	SEAT	TOLEDO 99/00 reforzado	10,30	109,00	370	T.O.
1-221005TP	T	SEAT	TOLEDO 99/00 trabajo pesado	11,10	109,00	365	T.O.
1-223003R	T	SUZUKI	SWIFT reforzado	13,50	122,00	270	T.O.
1-223004R	D	SUZUKI	SWIFT reforzado	12,00	147,00	310	T.O.
1-223003TP	T	SUZUKI	SWIFT trabajo pesado	13,50	122,00	280	T.O.
1-223005R	T	SUZUKI	VITARA reforzado	12,00	106,00	335	T.O.

# AG HEAVY

CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-223005TP	T	SUZUKI	VITARA trabajo pesado	12,70	106,00	330	T.O.
1-232002R	T	TOYOTA	CELICA reforzado	12,00	131,00	375	P.O.
1-232002TP	T	TOYOTA	CELICA trabajo pesado	12,00	131,00	385	P.O.
1-235015R	T	TOYOTA	COROLLA 97/.. reforzado	11,10	111/151	330	T.T.
1-235015TP	T	TOYOTA	COROLLA 97/.. trabajo pesado	12,00	111/151	335	T.T.
1-235013R	T	TOYOTA	SW4 modelo 98/.. reforzado	13,50	145,00	425	P.O.
1-235013TP	T	TOYOTA	SW4 modelo 98/.. trabajo pesado	14,30	146,00	430	P.O.
1-251003R	D	VOLKSWAGEN	1500 reforzado	11,10	134,00	440	T.T.
1-251004R	D	VOLKSWAGEN	1500 RURAL reforzado	11,10	134,00	480	T.T.
1-251054R	T	VOLKSWAGEN	BORA 1.8 Turbo 03/.. reforzado	12,00	114,00	370	O.O.
1-251054TP	T	VOLKSWAGEN	BORA 1.8 Turbo 03/.. trabajo pesado	12,70	114,00	365	O.O.
1-251044R	D	VOLKSWAGEN	CADDY reforzado	13,50	140,00	355	T.O.
1-251008R	D	VOLKSWAGEN	CARAT reforzado	12,70	144,00	410	O.O.
1-251009R	T	VOLKSWAGEN	CARAT reforzado	11,10	111,00	390	T.O.
1-251009TP	T	VOLKSWAGEN	CARAT trabajo pesado	11,10	111,00	400	T.O.
1-251022R	D	VOLKSWAGEN	COUNTRY	12,00	144,00	390	T.O.
1-251023TP	T	VOLKSWAGEN	COUNTRY	11,10	103,00	340	T.T.
1-251021R	T	VOLKSWAGEN	COUNTRY reforzado	10,30	103,00	385	T.T.
1-251021TP	T	VOLKSWAGEN	COUNTRY trabajo pesado	11,10	104,00	375	T.T.
1-251005R	D	VOLKSWAGEN	GACEL / SENDA reforzado	12,00	144,00	412	T.T.
1-251006R	T	VOLKSWAGEN	GACEL / SENDA reforzado	11,10	93,00	330	T.T.
1-251006TP	T	VOLKSWAGEN	GACEL / SENDA trabajo pesado	11,10	93,00	340	T.T.
1-251043R	T	VOLKSWAGEN	GOL 1.000 modelo 1999 reforzado	10,30	102,50	350	T.T.
1-251043TP	T	VOLKSWAGEN	GOL 1.000 modelo 1999 trabajo pesado	11,10	102,50	345	T.T.
1-251022R	D	VOLKSWAGEN	GOL AB9 modelo 96/99 reforzado	12,00	144,00	390	T.O.
1-251023R	T	VOLKSWAGEN	GOL AB9 modelo 96/99 reforzado	10,30	102,00	340	T.T.
1-251023TP	T	VOLKSWAGEN	GOL AB9 modelo 96/99 trabajo pesado	11,10	102,00	335	T.T.
1-251047R	T	VOLKSWAGEN	GOL modelo 00/.. reforzado	10,30	102,00	350	T.T.
1-251047TP	T	VOLKSWAGEN	GOL modelo 00/.. trabajo pesado	11,10	103,00	345	T.T.
1-251014R	D	VOLKSWAGEN	GOL modelo 91/95 reforzado	12,00	144,00	390	T.T.
1-251015R	T	VOLKSWAGEN	GOL modelo 91/95 reforzado	10,30	95,00	350	T.T.
1-251015TP	T	VOLKSWAGEN	GOL modelo 91/95 trabajo pesado	10,30	95,00	370	T.T.
1-251030R	T	VOLKSWAGEN	GOLF (Aleman y Mexicano) reforzado	11,10	109,00	350	T.O.
1-251030TP	T	VOLKSWAGEN	GOLF (Aleman y Mexicano) trabajo pesado	12,00	109,00	365	T.O.
1-251039R	D	VOLKSWAGEN	GOLF (Aleman) anillo chico reforzado	12,70	139,00	375	T.O.
1-251040R	D	VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTI Turbo modelo 99/.. reforzado	13,50	140,00	345	T.O.
1-251041R	T	VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTI Turbo modelo 99/.. reforzado	12,00	111,00	365	O.O.
1-251025R	D	VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 GTI (Mexicano) anillo grande reforzado	12,70	139,00	375	T.O.
1-251001R	D	VOLKSWAGEN	PASSAT modelo 1981/85 reforzado	12,00	143,00	410	T.T.
1-251002R	T	VOLKSWAGEN	PASSAT modelo 1981/85 reforzado	12,00	125,00	350	T.T.
1-251020R	D	VOLKSWAGEN	POINTER reforzado	12,00	122,00	395	T.O.
1-251021R	T	VOLKSWAGEN	POINTER reforzado	10,30	103,00	385	T.T.
1-251021TP	T	VOLKSWAGEN	POINTER trabajo pesado	11,10	104,00	375	T.T.
1-251070R	D	VOLKSWAGEN	POLO 2003 reforzado	12,00	142,00	360	O.O.
1-251071R	T	VOLKSWAGEN	POLO 2003 reforzado	11,10	107,00	340	O.O.
1-251071TP	T	VOLKSWAGEN	POLO 2003 trabajo pesado	12,00	107,00	335	O.O.



CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-251028R	T	VOLKSWAGEN	POLO CLASSIC reforzado	10,30	96,00	360	T.O.
1-251029R	D	VOLKSWAGEN	POLO CLASSIC reforzado	13,50	140,00	360	T.O.
1-251028TP	T	VOLKSWAGEN	POLO CLASSIC trabajo pesado	11,10	97,00	370	T.O.
1-251019R	T	VOLKSWAGEN	QUANTUM reforzado	11,10	111,00	407	T.O.
1-251019TP	T	VOLKSWAGEN	QUANTUM trabajo pesado	12,00	113,00	407	T.O.
1-251012R	D	VOLKSWAGEN	SAVEIRO modelo ../97 reforzado	12,00	143,50	385	T.T.
1-251031R	D	VOLKSWAGEN	SAVEIRO modelo 98/.. reforzado	12,70	145,00	390	T.O.
1-251013R	T	VOLKSWAGEN	SAVEIRO Todos reforzado	14,30	123,00	340	T.T.
1-251013TP	T	VOLKSWAGEN	SAVEIRO Todos trabajo pesado	14,30	123,00	350	T.T.





# AG KIT PERFORMANCE

- Reduce el centro de gravedad del vehículo.
- Mejora la maniobrabilidad.
- Look deportivo.
- Reduce la carga aerodinámica.
- Mejora la estabilidad y control al conducir.
- Mantiene el confort original de marcha.
- En conducción deportiva aprovecha al máximo la potencia del motor.



# AG KIT PERFORMANCE

CODIGO	MARCA	DESCRIPCION	REDUCCION DELANTERA	REDUCCION TRASERA
AGKIT01	ALFA ROMEO	145/146 All 94-UP	45 mm	50 mm
AGKIT43	AUDI	AUDI A3	45 mm	50 mm
AGKIT51	BMW	318 M3 16V 84-91	50 mm	50 mm
AGKIT52	BMW	318i 4 Cyl (Excl Convertible & Compact) 12/90-04/99	50 mm	50 mm
AGKIT44	CHEVROLET	Astra <99	40 mm	40 mm
AGKIT03	CHEVROLET	Corsa 1.6	55 mm	55 mm
AGKIT66	CHEVROLET	Meriva 1.8 GL - GLS 03-04	30 mm	30mm
AGKIT76	CITROEN	C3 1.1/1.4/1.6/16V/1.4HDI 02/02-05	50 mm	50 mm
AGKIT46	CITROEN	Xsara incl. Coupe and VTS 97-UP	50 mm	-
AGKIT36	FIAT	128	50 mm	-
AGKIT04	FIAT	147/Spazio	50 mm	-
AGKIT47	FIAT	Brava/Bravo	50 mm	50 mm
AGKIT05	FIAT	Duna/Uno .../91	60 mm	-
AGKIT06	FIAT	Duna/Uno 92-UP	60 mm	-
AGKIT45	FIAT	Marea	40 mm	40 mm
AGKIT07	FIAT	Palio	50 mm	70 mm
AGKIT229	FIAT	PALIO Adventure	50 mm	50 mm
AGKIT56	FIAT	Palio Fire	50 mm	60 mm
AGKIT39	FIAT	Palio Weekend	40 mm	50 mm
AGKIT54	FIAT	Regatta 92	50 mm	-
AGKIT08	FIAT	Siena	70 mm	70 mm
AGKIT09	FORD	Escort 88-94	55 mm	50 mm
AGKIT33	FORD	Escort XR3 95-96	50 mm	55 mm
AGKIT10	FORD	Escort Zetec 97-UP	50 mm	45 mm
AGKIT11	FORD	Fiesta (Spain version)	40 mm	50 mm
AGKIT12	FORD	Fiesta 16V	40 mm	50 mm
AGKIT225	FORD	FIESTA MAX 2005	50 mm	50 mm
AGKIT13	FORD	Focus All (Exc Wagon) 00-04	60 mm	60 mm
AGKIT14	FORD	Ka	50 mm	80 mm
AGKIT222	FORD	Ka mot. 1.0	50 mm	50 mm
AGKIT230	FORD	KA Tadoo 1.6 2004	50 mm	50 mm
AGKIT53	HONDA	Accord V6 98-up	50 mm	50 mm
AGKIT16	HONDA	Civic 92-99	50 mm	50 mm
AGKIT15	HONDA	Civic /CRX All 88-91	50 mm	50 mm
AGKIT238	HONDA	FIT 03-UP	50 mm	50 mm
AGKIT55	HYUNDAI	Accent All 09/99-04	55 mm	55 mm
AGKIT37	PEUGEOT	106	50 mm	-
AGKIT38	PEUGEOT	205	50 mm	-
AGKIT18	PEUGEOT	206	55 mm	-

# AG KIT PERFORMANCE

CODIGO	MARCA	DESCRIPCION	REDUCCION DELANTERA	REDUCCION TRASERA
AGKIT17	PEUGEOT	306	70 mm	-
AGKIT75	PEUGEOT	307 1.4/1.6/2.0 06/01-05	30 mm	30 mm
AGKIT41	PEUGEOT	Partner	60 mm	-
AGKIT35	RENAULT	18	50 mm	50 mm
AGKIT31	RENAULT	19 (RN)	50 mm	-
AGKIT32	RENAULT	21	50 mm	-
AGKIT19	RENAULT	Clio 1.6	45 mm	-
AGKIT21	RENAULT	Clio II	55 mm	55 mm
AGKIT20	RENAULT	Clio RSI 1.8	45 mm	-
AGKIT221	RENAULT	Clio Yahoo mot. 1.2	50 mm	50 mm
AGKIT34	RENAULT	Express	50 mm	-
AGKIT239	RENAULT	Fuego	50 mm	50 mm
AGKIT40	RENAULT	Kangoo	50 mm	-
AGKIT42	RENAULT	Megane 2.0	50 mm	-
AGKIT22	RENAULT	Twingo	50 mm	50 mm
AGKIT60	ROVER	200	45 mm	45 mm
AGKIT223	SUZUKI	Fun 1.4	50 mm	50 mm
AGKIT82	VOLKSWAGEN	Bora 1.8/2.0/1.9TDI 00-05	50 mm	50 mm
AGKIT68	VOLKSWAGEN	Fox 03-04	50 mm	50 mm
AGKIT30	VOLKSWAGEN	Gol 00-04	60 mm	65 mm
AGKIT27	VOLKSWAGEN	Gol 91-95	60 mm	65 mm
AGKIT28	VOLKSWAGEN	Gol 96-99	60 mm	65 mm
AGKIT65	VOLKSWAGEN	Gol Country	55 mm	55 mm
AGKIT224	VOLKSWAGEN	Gol Gen IV	50 mm	50 mm
AGKIT23	VOLKSWAGEN	Golf (Mexicano)	55 mm	40 mm
AGKIT24	VOLKSWAGEN	Golf III (a/chico-aleman) 96-98	55 mm	40 mm
AGKIT63	VOLKSWAGEN	Golf IV 2.0/1.8 Turbo 99-04	55 mm	55 mm
AGKIT25	VOLKSWAGEN	Golf IV VR6 99-04	60 mm	65 mm
AGKIT29	VOLKSWAGEN	New Beetle All 98-04	50 mm	50 mm
AGKIT228	VOLKSWAGEN	Passat 2001 V6	50 mm	50 mm
AGKIT59	VOLKSWAGEN	Polo 03-04	50 mm	50 mm
AGKIT26	VOLKSWAGEN	Polo Classic	55 mm	50 mm
AGKIT48	VOLKSWAGEN	Saveiro	50 mm	50 mm
AGKIT64	VOLKSWAGEN	Saveiro Gen III 00/...	55 mm	55 mm
AGKIT70	VOLKSWAGEN	Vento 2.5 2006	50 mm	50 mm



## KIT DE SUSPENSIÓN DE ALTA PERFORMANCE

La opción profesional para un tuning inteligente y seguro.



Una de las maneras más efectivas de mejorar el aspecto de un vehículo es disminuir su altura. Además del look fuertemente deportivo, experimentará mejoras en aspectos concretos de conducción y rendimiento.

En un buen tuning, no sólo es importante que el auto se vea bien. Es necesario que performance y respuesta se vean mejoradas en cada modificación. Y que, además, esto no comprometa la vida útil de las partes, ni la seguridad de los pasajeros sino que las mejore.

### RESPUESTA EN ACELERACIÓN



La mejor distribución de cargas reduce el cabeceo, con lo que mejora la respuesta en aceleración.

### MEJORA DE PERFORMANCE



La aerodinámica del vehículo mejora, y con ello la performance.

### RESPUESTA EN FRENADO



Se reduce la distancia y mejora el control durante el frenado, evitando que se baje la nariz del vehículo.

### MEJORA DE TENIDA



La baja del centro de gravedad mejora la tenida, obteniendo mayor estabilidad y respuesta de maniobra.



# AG SPORT

- Desarrollados para exigencias extremas.
- La mas amplia variedad de modelos.
- Desarrollos especiales.





# AG SPORT

<b>Categoría TC-TC PISTA</b>					
<b>Posición</b>	<b>Código</b>	<b>Cte. Kg/Cm</b>	<b>Cte.Lib./Pulg.</b>	<b>Altura</b>	<b>Diam. Int.</b>
Delantero	250/1400/5/58	250	1400	5´	58 mm
Delantero	260/1450/5/58	260	1450	5´	58 mm
Delantero	270/1500/5/58	270	1500	5´	58 mm
Delantero	280/1550/5/58	280	1550	5´	58 mm
Delantero	290/1600/5/58	290	1600	5´	58 mm
Delantero	295/1650/5/58	295	1650	5´	58 mm
Delantero	300/1700/5/58	300	1700	5´	58 mm
Delantero	310/1750/5/58	310	1750	5´	58 mm
Delantero	320/1800/5/58	320	1800	5´	58 mm
Delantero	250/1400/6/58	250	1400	6´	58 mm
Delantero	260/1450/6/58	260	1450	6´	58 mm
Delantero	270/1500/6/58	270	1500	6´	58 mm
Delantero	280/1550/6/58	280	1550	6´	58 mm
Delantero	290/1600/6/58	290	1600	6´	58 mm
Delantero	295/1650/6/58	295	1650	6´	58 mm
Delantero	300/1700/6/58	300	1700	6´	58 mm
Delantero	310/1750/6/58	310	1750	6´	58 mm
Delantero	320/1800/6/58	320	1800	6´	58 mm
Trasero	60/350/10/58	60	350	10´	58 mm
Trasero	70/400/10/58	70	400	10´	58 mm
Trasero	80/450/10/58	80	450	10´	58 mm
Trasero	60/350/10/64	60	350	10´	64 mm
Trasero	70/400/10/64	70	400	10´	64 mm
Trasero	80/450/10/64	80	450	10´	64 mm
<b>Categoría TC 2000</b>					
<b>Posición</b>	<b>Código</b>	<b>Cte. Kg/Cm</b>	<b>Cte.Lib./Pulg.</b>	<b>Altura</b>	<b>Diam. Int.</b>
Delantero	115/650/5/58	115	650	5´	58 mm
Delantero	125/700/5/58	125	700	5´	58 mm
Delantero	135/750/5/58	135	750	5´	58 mm
Trasero	170/950/8/64	170	950	8´	64 mm
Trasero	180/1000/8/64	180	1000	8´	64 mm
Trasero	190/1050/8/64	190	1050	8´	64 mm
Trasero	200/1100/8/64	195	1100	8´	64 mm
Trasero	170/950/9/64	170	950	9´	64 mm
Trasero	180/1000/9/64	180	1000	9´	64 mm
Trasero	190/1050/9/64	190	1050	9´	64 mm
Trasero	200/1100/9/64	195	1100	9´	64 mm

# AG SPORT

<b>Categoría TC Rioplatense</b>					
<b>Posición</b>	<b>Código</b>	<b>Cte. Kg/Cm</b>	<b>Cte.Lib./Pulg.</b>	<b>Altura</b>	<b>Diam. Int.</b>
Delantero	300/1700/9	300	1700	210 mm a 240 mm	Original
Delantero	310/1750/9	310	1750	210 mm a 240 mm	Original
Delantero	320/1800/9	320	1800	210 mm a 240 mm	Original
Delantero	330/1850/9	330	1850	210 mm a 240 mm	Original
Delantero	340/1900/9	340	1900	210 mm a 240 mm	Original
Delantero	350/1950/9	350	1950	210 mm a 240 mm	Original
Delantero	360/2000/9	360	2000	210 mm a 240 mm	Original
Delantero	370/2050/9	370	2050	210 mm a 240 mm	Original
Delantero	375/2100/9	375	2100	210 mm a 240 mm	Original
Delantero	380/2150/9	380	2150	210 mm a 240 mm	Original
Delantero	390/2200/9	390	2200	210 mm a 240 mm	Original
<b>Categoría TN 2 y 3</b>					
<b>Posición</b>	<b>Código</b>	<b>Cte. Kg/Cm</b>	<b>Cte.Lib./Pulg.</b>	<b>Altura</b>	<b>Diam. Int.</b>
Delantero	110/600/6/64	110	600	6´	64 mm
Delantero	120/650/6/64	120	650	6´	64 mm
Delantero	125/700/6/64	125	700	6´	64 mm
Delantero	135/750/6/64	135	750	6´	64 mm
Delantero	140/800/6/64	140	800	6´	64 mm
Trasero	195/1100/10/64	195	1100	10´	64 mm
Trasero	205/1150/10/64	205	1150	10´	64 mm
Trasero	210/1200/10/64	210	1200	10´	64 mm
Trasero	220/1250/10/64	220	1250	10´	64 mm
Trasero	230/1300/10/64	230	1300	10´	64 mm

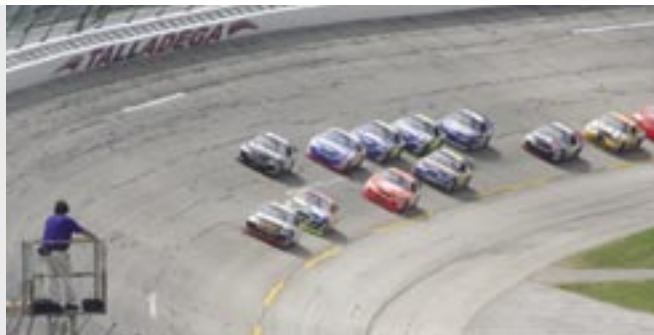


## CONFIABILIDAD. De Punta a Punta.



La preparación para la competencia es crítica. Cientos de horas de trabajo y ajuste se pondrán a prueba en menos de 100 minutos.

Cada pieza, cada componente del equipo serán exigidos al máximo de su capacidad. Y una sólo falla puede hacer perder todo.



Por eso, desde hace más de 40 años, los competidores confían en **AG SPORT**. Una marca que ha ganado su lugar gracias a la constante inversión en tecnología y a la preocupación por la calidad.



# AG RALLY

- Reducen la altura original en 35 mm.
- Mayor rigidez.
- Incrementa la adherencia de las cubiertas al piso.



REFERENCIAS	BASES			TIPOS						
	T		Espiras Abiertas	O		Ojal	P		Espiras Planas	Normal
DIMENSIONES									R	Reforzado
Diámetro Exterior			Acero			Altura			TP	Trabajo Pesado

# AG RALLY

CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-041012	D	CHEVROLET	400 SUPER SPORT Rally	16,00	128	355	T.T.
1-041014	D	CHEVROLET	CHEVY rally	17,00	127	345	T.T.
1-041030	T	CHEVROLET	CORSA 1.4 / 1.6 rally	12,70	144	185	O.O.
1-041028	D	CHEVROLET	CORSA 1.4 rally	12,00	131	250	T.O.
1-041029	D	CHEVROLET	CORSA 1.6 rally	12,00	131	260	T.O.
1-053008	D	DODGE	1500 modelo 78/.. rally	12,70	133	305	T.T.
1-053003	D	DODGE	1500 rally	12,70	140	280	P.P.
1-053004	T	DODGE	1500 rally	13,40	116	250	P.P.
1-071015R	D	FIAT	128 rally	13,50	126,8	310	T.T.
1-071025	D	FIAT	147 rally	12,00	121,5	275	T.T.
1-071003	T	FIAT	600 rally	14,30	128	215	P.P.
1-071012	D	FIAT	1500 / 1600 / 125 rally	14,30	129	315	T.T.
1-071031	D	FIAT	DUNA / UNO modelo .. /91 rally	12,00	130	250	T.O.
1-071036	D	FIAT	DUNA / UNO modelo 92/.. rally	12,00	130	255	T.O.
1-071053	D	FIAT	PALIO / SIENA rally	13,50	CONICO	260	T.O.
1-071054	T	FIAT	PALIO rally	12,70	CONICO	200	T.O.
1-071034	D	FIAT	REGATTA 92 rally	12,70	142	365	T.O.
1-071028	D	FIAT	REGATTA rally	12,70	143	370	T.O.
1-071056	T	FIAT	SIENA rally	13,50	CONICO	200	T.O.
1-071046	D	FIAT	TEMPRA rally	12,70	159	400	T.O.
1-071043	T	FIAT	TEMPRA rally	12,00	139	307	T.O.
1-071067	D	FIAT	TIPO 1600 rally	12,70	176	410	T.O.
1-071068	T	FIAT	TIPO 1600 rally	11,10	124	260	T.O.
1-072040	D	FORD	ESCORT 88/94 rally	11,10	107	340	T.T.
1-072041	T	FORD	ESCORT 88/94 rally	12,70	110	220	T.T.
1-072068	D	FORD	ESCORT ZETEC 97/.. rally	12,00	141	285	T.T.
1-072069	T	FORD	ESCORT ZETEC 97/.. rally	10,30	100,5	275	T.T.
1-072004	D	FORD	FALCON rally	16,00	132	335	P.T.
1-072060	D	FORD	FIESTA (español) rally	11,10	122	290	T.O.
1-072061	T	FORD	FIESTA (español) rally	10,30	103	270	T.T.
1-072057	D	FORD	FIESTA 16 válvulas rally	12,70	145	275	T.T.
1-072058	T	FORD	FIESTA 16 válvulas rally	10,30	103	280	T.T.
1-072075	D	FORD	ORION rally	12,00	122	310	T.O.
1-072076	T	FORD	ORION rally	10,30	102	310	T.T.
1-072028	T	FORD	SIERRA rally	16,00	131	280	T.T.
1-072027	D	FORD	SIERRA rally / XR4 std.	12,00	137	350	T.T.
1-072059	D	FORD	SIERRA XR4 rally	12,00	137	330	T.T.
1-072030	T	FORD	SIERRA XR4 rally	16,00	132	250	T.T.
1-072017	D	FORD	TAUNUS rally	15,20	131	270	P.T.

# AG RALLY



CODIGO	POS.	MARCA	DESCRIPCION	ACERO	DIAMETRO EXT.	ALTURA	BASES
1-072018	T	FORD	TAUNUS rally	14,30	132	235	T.O.
1-072073	D	FORD	XR3 CABRIOLET modelo ../94 rally	11,10	107	285	T.T.
1-072074	T	FORD	XR3 CABRIOLET modelo ../94 rally	13,50	111,5	200	T.T.
1-181006	D	OPEL	K-180 / CHEVETTE rally	13,50	113	275	T.T.
1-181007	T	OPEL	K-180 / CHEVETTE rally	13,50	124	255	T.T.
1-191046	D	PEUGEOT	106 rally	12,70	157	335	T.T.
1-191039	D	PEUGEOT	205 rally	12,00	157	290	T.T.
1-191049	D	PEUGEOT	206 rally	12,00	157	330	T.T.
1-191041	D	PEUGEOT	306 rally	13,50	159	320	T.T.
1-191007	D	PEUGEOT	404/504 modelo ../86 rally	13,50	162	320	P.P.
1-191008	T	PEUGEOT	404/504 modelo ../86 rally	13,50	133	320	P.P.
1-191037	D	PEUGEOT	405 rally	12,70	158	330	T.T.
1-191015	T	PEUGEOT	504 "2000" rally	13,50	134	330	T.T.
1-191029	D	PEUGEOT	504 GR II rally	13,40	163	400	T.T.
1-191026	T	PEUGEOT	504/505 modelo 86/.. rally	13,50	133	380	T.T.
1-191025	D	PEUGEOT	504/505 modelo 86/90 rally	13,50	163	440	T.T.
1-231006R	D	RAMBLER	TORINO rally	15,00	155	345	P.P.
1-231007	T	RAMBLER	TORINO rally	15,00	155	380	P.P.
1-213051	D	RENAULT	CLIO 1.6 rally	12,70	147	300	T.O.
1-213050	D	RENAULT	CLIO RSI 1.8 rally	13,50	147	290	T.O.
1-213027	D	RENAULT	FUEGO rally	16,00	180	300	T.T.
1-213028	T	RENAULT	FUEGO rally	12,70	158	295	T.T.
1-213036	D	RENAULT	R-9 / R-11 rally	12,00	160	385	T.O.
1-213012	D	RENAULT	R-12 rally	13,50	158	460	T.O.
1-213013	T	RENAULT	R-12 rally	13,50	159	370	T.O.
1-213020	D	RENAULT	R-18 rally	16,00	180	340	T.T.
1-213021	T	RENAULT	R-18 rally	12,70	158	330	T.T.
1-213039	D	RENAULT	R-19 rally (RN)	13,50	141/162	300	T.T.
1-213039R	D	RENAULT	R-19 rally (RT)	13,50	141/162	330	T.T.
1-213041	D	RENAULT	R-21 rally	14,30	138/199	320	T.T.
1-251010	D	VOLKSWAGEN	GACEL / SENDA rally	12,00	144	330	T.T.
1-251011	T	VOLKSWAGEN	GACEL / SENDA rally	11,10	93	270	T.T.
1-251026	D	VOLKSWAGEN	GOL AB9 modelo 96/99 rally	12,00	144	290	T.O.
1-251027	T	VOLKSWAGEN	GOL AB9 modelo 96/99 rally	10,30	102	255	T.T.
1-251049	D	VOLKSWAGEN	GOL modelo 00/.. rally	12,00	162	290	O.O.
1-251050	T	VOLKSWAGEN	GOL modelo 00/.. rally	10,30	102	270	T.T.
1-251016	D	VOLKSWAGEN	GOL modelo 91/95 rally	12,00	144	290	T.T.
1-251017	T	VOLKSWAGEN	GOL modelo 91/95 rally	11,10	93	250	T.T.
1-251034	T	VOLKSWAGEN	GOLF (Aleman y Mexicano) rally	11,10	109	290	T.O.
1-251045	D	VOLKSWAGEN	GOLF (Aleman) anillo chico rally	12,70	139	290	T.O.
1-251033	D	VOLKSWAGEN	GOLF (Mexicano) anillo grande rally	12,70	139	290	T.O.
1-251035	D	VOLKSWAGEN	POINTER rally	12,00	122	310	T.O.
1-251036	T	VOLKSWAGEN	POINTER rally	10,30	103	310	T.T.
1-251037	D	VOLKSWAGEN	POLO CLASSIC rally	13,50	140	280	T.O.
1-251038	T	VOLKSWAGEN	POLO CLASSIC rally	10,30	96	300	T.O.

# RECOMENDACIONES PARA EL REEMPLAZO DE LOS RESORTES

Todos los componentes de la suspensión son elementos cruciales desde el punto de vista de la seguridad. Entre los elementos más importantes se encuentran los resortes, que absorben los impactos provocados por los baches e irregularidades del terreno, además de garantizar la distancia al suelo y la estabilidad del vehículo en las curvas y al frenar. Para garantizar la seguridad al conducir, se recomienda hacer una inspección visual del estado de los resortes y del conjunto de suspensión cada 10.000 km, reemplazando los resortes del vehículo en los siguientes casos:

## 1. AL CAMBIAR LOS AMORTIGUADORES

### ¿Por qué?

- Para garantizar el buen desempeño de la suspensión.
- Los resortes absorben los impactos y limitan el recorrido de los amortiguadores, de modo de prolongar su durabilidad.
- Se recomienda el cambio del conjunto resorte/amortiguador cada 40.000 ó 50.000 km.

## 2. CUANDO LA PINTURA DEL RESORTE ESTÁ DESCASCARADA

### Síntoma

- Señal de que hay óxido.

### Consecuencia

- El óxido destruye la superficie del resorte, propiciando la aparición de microfisuras que lo debilitan y causan la rotura del resorte.

## 3. CUANDO EL VEHÍCULO ESTÁ BAJO

### Síntoma

- La parte delantera o la trasera del vehículo está más baja en relación al suelo, o hay un desnivel lateral.

### Consecuencias

- Alteración del recorrido de la suspensión (amortiguador y tope).
- Desgaste irregular de los neumáticos.
- Desgaste prematuro de los amortiguadores, topes y demás elementos de la suspensión.
- Es imposible la alineación (comba negativa).

## 4. CUANDO LAS ESPIRAS DEL RESORTE ESTÁN GOLPEADAS

### Síntoma

- Ocurre cuando el resorte pierde parte de su resistencia y se deforma a tal punto que sus espiras se chocan.

### Consecuencias

- Pérdida de la estabilidad del vehículo.
- Golpes secos en la suspensión.
- Desgaste prematuro de los neumáticos, amortiguadores, topes, bujes y demás componentes de la suspensión.

## 5. CUANDO LOS TOPES ESTÁN DAÑADOS

### Síntoma

- Los resortes están bajos o pierden la capacidad de absorber los impactos.

### Consecuencias

- Golpes secos en la suspensión.
- Desgaste prematuro de los neumáticos y de los componentes de la suspensión.
- Fisuras en la estructura del vehículo.

## 6. CUANDO EL RESORTE SE ROMPE

### Síntoma

- Rotura de una de las espiras del resorte, que provoca de inmediato un desnivel en la altura del vehículo.

### Consecuencias

- Alta probabilidad de perder el control del vehículo y peligro inminente de accidente.



FLEXIBILIDAD CONFIABLE

**Aniceto Gomez**

Calle 133 N° 2434 San Martín (B1650IXF)

Buenos Aires, Argentina.

**Tel/Fax:** (54 11) 4734 1708

**E-mail:** info@ag.com.ar

[www.ag.com.ar](http://www.ag.com.ar)

