



CITROEN

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-016	98816-0	Saxo y ZX 1,6 motor TU5JP	58101x17	1811	150	742,57	898,51
K-017	98817-0	Xsara-Xantia-ZX-C15 motores XUD7 y XUD9	58136x1	1900 1901	230	1755,17	2123,75
K-018	98818-0	Xantia-Xsara-ZX-Berlingo 1,7; 1,8 y 2,0 XU5-XU7/9	58114x17	1811	150	648,06	784,15
K-019	98819-0	Berlingo-Xsara- Xsara Picasso 2,0 HDI mot, DW10 (141 Dientes)	40967x1H	1118 1119	230	1822,67	2205,43
K-020	98820-0	Berlingo-Xsara 1,9 D motor DW8 (140 dientes)	40966x1	1118 1119	230	1350,13	1633,65
K-045	98845-0	C3 y Berlingo 1,4 motor TU3JP (tensor automat.)	58104x17H	12376	150	1005,84	1217,07
K-068	98868-0	C3 1,4 HDI 8 valv - C3 1,4 HDI 16 valv	20109x1HK	12498 12377	230	2070,03	2504,73
K-070	98870-0	C3 1,6 16 valv hasta motor 1806404	76134x1H	12451 1122	230	2659,75	3218,30
K-071	98871-0	C5 2,0 16 valv motor EW10J4	70153x1H	12334 92102	230	2092,70	2532,16
K-075	98875-0	C3 1,6 16 valv d/motor 1806405 - C4 1,6 16v.	76134x1H	12551 12594	230	1814,57	2195,63
K-076	98876-0	C5 2,0 16 valv motores EW10J4S y EW10A	76134x25HK	12334 92102	240	2430,23	2940,58
K-077	98876-1	C5 2,0 HDI 16 valv motor DW10BTED4 (116dient)	40978x1HK	12522 12507	240	2497,74	3022,26
K-080	9880-0	Jumper 2,8 HDI motor F28TDCR desde 2002	98152x30H	1816 1821	270	2700,25	3267,31
K-086	98886-0	Xantia y Xsara 2,0 16 v m/ XU10J4R y XU10J4RS (136 dientes x 25,4 mm)	40934x1H	1943 1862	230	2070,03	2504,73
K-087	98887-0	Xantia y Xsara 1,8 16v motor XU7JP4 (136 dientes x 25,4 mm)	40934x1H	92100 1119	230	1890,18	2287,12
K-110	98910-0	Grand Picasso C4 1.6 HDIF (137 dientes x 25,4 mm kevlar)	20155x1HK	12498 12377	230	2254,71	2728,20

CHEVROLET

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-009	98809-0	Pick Up S10 motor Maxion (118 dientes)	40933x30H	1968 1892	330	2497,74	3022,26
K-009E	98809-2	Pick Up S10 motor Maxion (118 dientes) + Engranaje de cigüeñal	40933x30H E-1621	1968 1892	330	3510,33	4247,50
K-011	98811-0	Astra, Corsa, Tigra motores 1,4 y 1,6 16 valv (169 dientes)	40812x20H	12275 1952 1953	180	2160,20	2613,85
K-012	98812-0	Astra, Vectra mot. 1,8 y 2,0 8 valv 91/99 (146 d)	40802x20H	1101	180	1080,10	1306,92
K-013	98813-0	Astra - Vectra 1,8 16 valv - 2,0 16 valv desde 94 (169 dientes)	40812x24H	1100 1906 (2)	220	2160,20	2613,85
K-014	98814-0	Corsa 1,2, 1,4 y 1,6 8 valv (111 dientes)	40433x17H	1948	150	843,83	1021,03
K-014F	98814-1	Corsa 1,2, 1,4 y 1,6 8 valv (111 dientes)	40433x17H	FS04010	150	1418,52	1716,41
K-015	98815-0	Astra, Corsa y Combo 1,7 Diesel 8 valv	45136x1H	1126 1878	270	2632,75	3185,63
K-056	98856-0	Corsa y Meriva 1,7 Dti 16 valv.	76131x25HK	12457 1878	270	3169,15	3834,68
K-057	98857-0	Corsa y Meriva 1,8 16 valv. Motor Z18XE	40818x20H	12275 1952 1953	180	2849,08	3447,39
K-063	98863-0	Corsa II 1,8 8 valv motor C18NZ	40433x17H	1101		1297,47	1569,94
K-063A	98863-1	Corsa II 1,8 8 valv motor C18NZ s/arandela 2007>	40433x17H	1101	150	1020,70	1235,04
K-090	98890-0	Astra 2,0 motor X20XE (168 dientes x 24 mm)	40821x24H	FS04191 1127 (2)	220	2686,75	3250,97
K-091	98891-1	Vectra 2,2 motor C22SEL (171 dientes x 24 mm)	40819x24H	FS04129 1906 (2)	220	2902,77	3512,36
K-133	98933-0	Aveo 1,6 16 valv (127 dientes x 25 mm)	76127x25H	12214 12234	230	1890,18	2287,12

CHEVROLET (Cont.)

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-134	98934-0	Zafira 2,0 16 valv motor X20XEV (168 dientes x 24 mm)	40821x24H	FS04039 1127 (2)	220	3915,37	4737,60
K-138	98938-0	Corsa 1,0 (111 dientes x 17 mm)	40433x17H	FS04105	150	1350,13	1633,65
K-167	98967-0	Cruze 1,8 Nafta	40802x24H	14318A 14319M		4242,46	5133,38
K-168	98968-0	Cruze 2.0 Cdi	76151x22H	14321A 14322P		3982,88	4819,28

CHERY

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-169	98969-0	QQ 1,2 107YU25 ó	77101x1H	14335		837,08	1012,87
K-175	98975-0	Tiggo 2,0 14332	173YU25.4	14331 14333		3105,29	3757,40
K-176	98976-0	Face 14332	167YU25.4	14331		2970,28	3594,04

FIAT

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-001	98801-0	Palio 1,6 16 valv	99158x25	12091 1951	230	1957,68	2368,80
K-002	98802-0	Duna 1,7 D - Palio 1,7 TD	99168x22	1819 1820	200	1336,63	1617,32
K-003	98803-0	Duna- Uno- Fiorino- Spazio (motor Tipo 1,4 y 1,6)	99138x15	1822	140	411,79	498,26
K-003F	98803-1	Duna- Uno- Fiorino- Spazio (motor Tipo 1,4 y 1,6)	99138x15	FS01199	140	432,04	522,77
K-004	98804-0	Fiorino - Uno - Duna - Spazio (1,3 Diesel)	41133x22	1825 1840	240	1417,63	1715,34
K-047	98847-0	Palio-Siena-Idea 1,8	40433x17H	1101	150	1282,62	1551,97
K-047A	98847-1	Palio-Siena-Idea 1,8 Tensor sin arandela de apoyo para modelos 2007>	40433x17H	1101	150	1309,62	1584,64
K-051	98851-0	Palio-Siena motor Fire 2001/2004 Tens Autom.	40956x22H	12155	200	1120,61	1355,93
K-064	98864-0	128 y 147 motor 1,1	41116x3/4	1851	170	742,57	898,51
K-065	98865-0	128, 147 y Spazio 1,3 - 128 Europa	41116x3/4	1855	170	742,57	898,51
K-066	98866-0	128 1,5 - 128 Super Europa - Regatta 1,5	41118x3/4	1872	170	769,57	931,18
K-067	98867-0	125 Berlina - 125 Coupe - 125 Pick Up	41146x3/4	12500	170	891,08	1078,21
K-078	98878-0	Ducato 1,9 D-TD mot 230A2000 / 3000 / 4000 230A6010 y 814610 (correa 173 d) mod 1994/99	99173x25H	1835 1889	230	3105,29	3757,40
K-079	98879-0	Ducato 1,9 D mot 149B1000 y 280D6000 1987/94 (correa 170 dientes)	99170x1	1835 1889	230	3105,29	3757,40
K-080	98880-0	Ducato 2,5 D motor 814067 mod 1994/99	98152x30H	1816 1821	280	2700,25	3267,31
K-080	98880-0	Ducato 2,8 JTD motor 814043S desde 2002	98152x30H	1816 1821	280	2700,25	3267,31
K-081	98881-0	Ducato 2,5 TD mot 814027, 814047 y 814047R mod 1990/99	98153x30H	1816 1816	280	2227,71	2695,53
K-081	98881-0	Ducato 2,8 TD motor 814063 mod 1999/2002	98153x30H	1816 (2)	280	2227,71	2695,53
K-082	98882-0	Ducato 2,8 TDI motor 814043 mod 1999/2002	98154x30H	1816 (2)	280	2497,74	3022,26
K-083	98883-0	Strada Fire 1,3 - Strada III, Palio II y III 1,4 Fire 8 v Siena II y III - Idea y Punto 1,4 Fire 8 v - 129d x 22	40859x22H	14012	200	1890,18	2287,12
K-104	98904-0	Bravo, Brava y Marea 1,9 TD y 1,9 JTD (190 dientes x 24 mm)	40847x24H	1115 1950	230	3510,33	4247,50
K-105	98905-0	Barchetta, Brava, Bravo, Coupe, Marea 1,8 16valv (168 dientes x 24 mm)	40830x24H	12354 12393	230	2970,28	3594,04
K-106	98906-0	Stillo 1,8 16valv (166 dientes x 24 mm)	99166x24H	12090 12393	230	3375,32	4084,14
K-111	98911-0	Duna - Palio - Siena - Uno mot. 1,3 mpi (134 x 17)	40836x17H	12455	150	1377,13	1666,33
K-135	98935-0	Palio-Siena-Uno motor Fire 1,25 T/Manual 129x22	40859x22H	12455	150	685,86	829,90
K-151	98951-0	Ducato 2,3 MJTD 16v Multijet c/engranaje loco	20135x30HK	14034 14011	135	4990,79	6038,85
K-159	98959-0	Palio, Siena, Uno, Strada 1,4 Fire - Nuevo 500 Tensor Automatico (129 dientes x 22 mm)	40859x22H	14012	200	1012,60	1225,24

FORD

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-006	98806-0	Escort-Fiesta-Mondeo 1,8 D hasta 06/1996 (Incluye el kit K006-BI para la bomba inyectora)	98085x22 98116x22H	1915 1985 1902	200	2362,72	2858,89
K-007	98807-0	Escort-Fiesta-Mondeo 1,8 D desde 07/1996 (Incluye el kit K007-BI para la bomba inyectora)	98085x22 98116x22H	1915 1099 1123	200	2781,26	3365,33
K-008	98808-0	Escort 1,8 16 valv motor Zetec	76131x1H	1903 1096 1904	230	1755,17	2123,75
K-009	98809-0	Ranger motor Maxion (118 dientes)	40933x30H	1968 1892	330	2497,74	3022,26
K-009E	98809-2	Ranger motor Maxion 2,5 - 2,8 - 3,0 con engranaje de cigüeñal (118 dientes x 30mm kevlar)	40933x30HK	1968 1892 E1621	330	3510,33	4247,50
K-010	98810-0	Escort - Galaxy - Orion motor Audi	41121x18	1805	200	417,19	504,80
K-010F	98810-1	Escort - Galaxy - Orion motor Audi	41121x18	FS00999	150	519,80	628,96
K-043	98843-0	Taurus, Sierra, Falcon motor 2,3	41129x7/8	E1451	220	945,09	1143,56
K-048	98848-1	Fiesta - Focus - Mondeo 1,8 Tdi	40971x20H	12454	180	1549,95	1875,43
K-049	98849-0	Ford Sierra 1,6	84122x3/4	1839	170	1215,11	1470,29
K-062	98862-0	Fiesta 1,4 16 valv - Focus 1,4/1,6 16v 117x22 TA	76117x22H	1505	210	2332,24	2822,01
K-069	98869-0	Ecosport 1,4 TDCI	20109x1HK	12498 12377	230	2003,26	2423,95
K-074	98874-0	Ecosport 2,0 16 valv - Focus 2,0 16 valv	76129x1H	12169 12167	230	2092,70	2532,16
K-077	98877-1	Focus C-Max 2,0 TDCI 16 valv	40978x1HK	12522 12507	240	2497,74	3022,26
K-088	98888-0	Transit 2,5 D (130 dientes x 25,4 mm)	98130x1H	1842	230	2160,20	2613,85
K-089	98889-0	Transit 2,5 TD (130 dientes x 28 mm)	40952x28H	1842	260	2160,20	2613,85
K-110	98910-0	Focus 1,6 TDDI y 1,6 TDCI (137 dientes x 25,4 mm kevlar)	20155x1HK	12498 12377	230	2254,71	2728,20
K-139	98939-0	Fiesta 1,4 16 valv Tensor hidraulico (117 x 22)	76117x22H	14014	230	2033,75	2460,84
K-153	98953-0	Ford Focus 1,6 16v desde 2010 - Ford Ka 1,5 16v Ford Fiesta Kinetic 1,6 16v Motor Sigma	76117x22H	14306		2432,18	2942,94

ISUZU

K-050	98850-0	Pick Up Diesel 2,5D - 2,8D - 3,1D (119 dientes x 32 mm)	45119x32H	1049 1050		2632,75	3185,63
-------	---------	--	-----------	--------------	--	---------	---------

MERCEDES BENZ

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-009	98809-0	Spinter con motor Maxion (118 dientes x 30 mm)	40933x30HK	1968 1892	330	2497,74	3022,26
K-009E	98809-2	Sprinter con motor Maxion con engranaje de cigüeñal (118 dientes x 30 mm)	40933x30HK	1968 1892 E1621	330	3510,33	4247,50

MITSUBISHI

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-040	98840-0	L200 motor 4D56 hasta 1995 (Incluye el kit K-040A para la bomba inyectora)	63163x1H 63083x3/4H	1061 1184	230	2565,24	3103,94
K-041	98841-0	L200 motores 4D56 y 4D56T desde 1995 (Incluye el kit K-041A para la bomba inyectora)	76163x1H 77099x3/4H	1061 1184	230	3367,26	4074,38

PEUGEOT

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-016	98816-0	205 1,4 mot TU3 - 206 y 306 1,6 TU5JP	58101x17	1811	150	742,57	898,51
K-017	98817-0	205-306-405-Boxer-Partner 1,8 y 1,9 D mot XUD7 y XUD9	58136x1	1901 1900	230	1755,17	2123,75

PEUGEOT (Cont.)

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-018	98818-0	205-306-405-Partner 1,7; 1,8 y 2,0 m/XU5, XU7/9	58114x17	1811	150	648,06	784,15
K-018F	98818-1	205-306-405-Partner 1,7; 1,8 y 2,0 m/XU5, XU7/10	58114x18	1811	150	850,58	1029,20
K-019	98819-0	206-306-307-406-Partner 2,0 HDI mot DW10 (141 dientes)	40967x1H	1118 1119	230	1822,67	2205,43
K-020	98820-0	206-306-307-406-Partner 1,9 D mot DW8 (140 dientes)	40966x1	1118 1119	230	1350,13	1633,65
K-021	98821-0	206 1,4 motor TU3JP (tensor manual)	58108x17	1811	150	702,07	849,50
K-045	98845-0	206 1,4 motor TU3JP (tensor aut. d/mot 3666766)	58104x17H	12376	150	1005,84	1217,07
K-068	98868-0	206 1,4 HDI (144 dientes x 25,4 mm)	20109x1HK	12498 12377	150	2070,03	2504,73
K-070	98870-0	206 y 307 1,6 16 valv hasta motor 1806404	76134x1H	12451 1122	230	2659,75	3218,30
K-071	98871-0	206, 307 y 406 2,0 16 valv motor EW10J4	70153x1H	12334 92102	230	2092,70	2532,16
K-075	98875-0	206, 207 y 307 1,6 16 valv desde motor 1806405	76134x1H	12551 12594	230	1814,57	2195,63
K-076	98876-0	206 2,0RC 16 v - 307 2,0 16v mot EW10J4S y EW10A	70153x25HK	12334 92102	240	2430,23	2940,58
K-077	98877-1	307 y 407 2,0 HDI 16 valv motor DW10BTED4	40978x1HK	12522 12507	240	2497,74	3022,26
K-080	98880-0	Boxer 2,8 HDI motor 814043S desde 2001	98152x30H	1816 1821	280	2700,25	3267,31
K-082	98882-0	Boxer 2,8 JTD motor 814043S mod 2000/2002	98154x30H	1816 1816	280	2497,74	3022,26
K-086	98886-0	406 2,0 16v motor XU10J4R (136 dientes x 25,4 mm)	40934x1H	1943 1862	230	2070,03	2504,73
K-087	98887-0	406 1,8 16v motor XU7JP4 (136 dientes x 25,4 mm)	40934x1H	92100 1119	230	1890,18	2287,12
K-107	98907-0	405 1,9 16 valv motor XU9J4 (133 dientes x 25,4 mm)	58133x1H	1869 1869	230	2835,27	3430,67
K-108	98908-0	405 MI 16 y 405 MI 16 Turbo 2,0 16 v XU10J4Z y XU10J4TE (134 dientes x 25,4 mm)	58134x1H	1869 12276	230	2970,28	3594,04
K-110	98910-0	Expert Diesel 1,6 16 valv - Partner Diesel 1,6 16 valv - 307 SW 1,6 HDI 16 valv (137 dientes x 25,4 mm)	20155x1HK	12498 12377	230	2254,71	2728,20
K-114	98914-0	106 1,1 motor TU1 - 205 1,1 motor TU1 (104 x 17)	58104x17H	1811	150	945,09	1143,56
K-115	98915-0	406 y 407 2,2 HDI 16 valv - motor DW12TED4 (146 dientes x 25,4 mm)	40987x1HK	12093 12094	230	2389,73	2891,57
K-116	98916-0	Boxer 2,5 D - motor DJ5 - Boxer 2,5 TD DJ5TD (141 dientes x 28 mm)	58141x28H	1944 1945	260	2565,24	3103,94
K-117	98917-0	Boxer 2,5 DTIC - Motor DJ5TED	40496x32H	12243 12272		13433,77	16254,86
K-142	98942-0	406-407-607 3,0 V-6 24v motores ES9A / ES9AJ4S	20159x32HK	12465 1170(2) 1171		9450,89	11435,58
K-181	9898-0	Partner 1,6 HDi	4545V	14490 12377		2700,25	3267,31

RENAULT

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-023	98823-0	R19 1,7 y 1,8 nafta motor F2N, F3N y F3P	58125x3/4	1173 1854	170	1174,61	1421,28
K-024	98824-0	R19, R21, Megane 1,9D y 1,9TD motor F8Q h/97	58153x1H	1173 1854 1147	230	2092,70	2532,16
K-025	98825-0	Clio y Express 1,9D motor F8Q hasta 1997	58151x1H	1173 1881 1147	230	2025,19	2450,48
K-026	98826-0	Clio 1,9D y Kangoo motor F8Q h/1998 (s/engran.)	76151x1H	1173 1881	230	1282,62	1551,97

RENAULT (Cont.)

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-027	98827-0	Megane 1,9 D y 1,9TD motor F8Q 1997/2000 (sin engranaje)	76153x1H	1173 1148	230	1822,67	2205,43
K-028	98828-0	Clio y Kangoo 1,9 Dci y 1,9 Dti motor F9Q hasta 2000 con tensor manual (sin engranaje)	76153 x 26H	1173 1148	240	3105,29	3757,40
K-029	98829-0	Clio, Kangoo y Express 1,5 DCI mot K9K	76123x27H	12298	250	1822,67	2205,43
K-030	98830-0	Clio 1,2 y 1,4 motores E7F y E7J	58095x17H	1863	150	810,08	980,19
K-031	98831-0	Clio, Kangoo y Megane 1,6 8 valv motor K7M	58096x17H	11451	150	837,08	1012,87
K-032	98832-0	Clio, Kangoo y Megane 1,6 16 valv motor K4M (132 dientes)	40850x27H	12177 12208	250	1998,19	2417,81
K-032/1	98832/1	Clio, Kangoo y Megane 1,6 16 valv motor K4M (132 dientes) con Bulon de Cigüñal 2006>	40850x27H	12593 12208	250	2700,25	3267,31
K-044	98844-0	Clio y Kangoo 1,9 Dci y 1,9 Dti motor F9Q desde 2001 con tensor automático (sin engranaje)	76153 x 26H	12201 12245	240	3645,34	4410,87
K-046	98846-0	R-18 / 21 / Fuego / Traficc motor 2,2 JT7	58118x3/4	1817	170	1458,14	1764,35
K-053	98853-0	R-18 / Traficc Diesel motor 2,1 JS8 96/95	548148x1	1858 1857	240	1822,67	2205,43
K-054	98854-0	R-18 / Traficc Diesel motor 2,1 JS8 95/97	548148x1	1913 1857	240	2497,74	3022,26
K-055	98855-0	Clio II y Kangoo 1,2 16 valv. Motor D4F	76095x23,4H	12299A	170	1485,14	1797,02
K-058	98858-0	Trafic 1,9 diesel motor F8Q 600 / 606	76153 X 1H	1173 1854 1153	230	2582,20	3124,46
K-059	98859-0	Megane y Scenic 1,9 TD m/ F8Q 624 / 786 / 788	76153 X 1H	1173 12606 1153	230	1458,14	1764,35
K-072	98872-0	Clio II y Megane II 1,9DCI motor F9Q con tensor automatico	76153x26HT	12201 12425 1153	240	3780,36	4574,23
K-073	98873-0	Megane y Megane II 1,8 16 valv y 2,0 16 valv motores F4P y F4R	76128x27HT	12261 12424 12246	240	4050,38	4900,96
K-092	98892-0	Clio II 2,0 16v F4R732/736/738 - Megane 1,8 16V F4P720/722 - Megane 2,0 16VF4R740/744/746/747 (128 dientes x 27 mm teflón)	76128x27HT	12261 12208 12424	260	4725,45	5717,79
K-093	98893-0	Clio, Megane y Laguna 1,9 DTI m/ F9Q780 /F9Q782 (Engranaje con Damper) (153 dientes x 26 mm teflón)	76153x26HT	12201 12425 FU15106	240	7830,74	9475,19
K-094	98894-0	Megane y Laguna 2,0 motor F3R (127 dientes x 19,1 mm)	58127x3/4H	1173 1854 1146	170	2642,29	3197,18
K-095	98895-0	Clio II y Kangoo 1,9 D motores F8Q630/632/662 (153 dientes x 25,4 mm)	76153x1H	1173 1881 1153	240	2524,55	3054,70
K-096	98896-0	R18, R21, Traffic 2,0 m/J6R-716/717 (116 x 19,1)	58116x3/4H	1817	170	1620,15	1960,38
K-097	98897-1	Master 2,5 Dci (89 dientes x 25 mm teflón)	20108x25HT	FS05492 FU15492	240	3919,27	4742,32
K-109	98909-0	Clio, Kango y Megane 1,9 DCI m/F9Q800/803/804/808/809	76133x26HT	1173	240	2835,27	3430,67
K-118	98918-0	R18 2,0 motor J6D - diente cuadrado (116 x 19,1)	41116x3/4	1817	170	945,09	1143,56
K-119	98919-0	R19 1,8 16 valv - R19 Cabriolet 1,8 16 valv m/ F7P Clio 2,0 16 valv y Clio Willams m/F7R (148 x 25,4) Megane Coupe y Cabriolet 2,0 16 valv motor F7R	40451x1H	1880 1881	240	2362,72	2858,89
K-121	98921-0	Laguna 1,9 Dci motor F9Q (132 x 26) teflón)	76132x26HT	1173	240	2295,22	2777,21
K-122	98922-0	Laguna 2,0 16 valv motor F4R (126 x 27 teflón) Megane, Megane Coupe 2,0 16 valv motor F4R Scenic y Grand Scenic 2,0 16 valv motor F4R	76126x27HT	12261 12246	260	3172,80	3839,09
K-148	98948-0	Clio 1,2 y Twingo 1,2 motores D7F (z 87 x 17 mm)	58087x17H	1863		890,34	1077,31
K-166	98966-0	Logan - Sandero 1,6 8v Motor K7M	58096x17H	14329		1377,13	1666,33
K-177	98977-0	Duster 2,0 Motor F4R	76129x29H	12208 12261		2700,25	3267,31

TOYOTA

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-022	98822-0	Hilux 2,5D y 2,5TD - 3,0TD m/ 2KDFT-2KDFTV desde 2005 (kit para bomba inyectora)	58097x25H	1176	230	1771,37	2143,35
K-022CA	98822-1	Hilux 2,5D y 2,5TD - 3,0TD m/ 2KDFT-2KDFTV desde 2005 (kit para bomba inyectora) Con Amortiguador Hidraulico	58097x25H	1176 14392	230	2524,74	3054,93
K-042	98842-0	Hilux 2,4D y 2,4TD motores 2L y 2LT hasta 2004 Hilux 2,8D y 2,8TD motores 3L y 3LT hasta 2004	58129x31H	1013 1014	280	2565,24	3103,94
K-42H	98842-1	Hilux 2,4D y 2,4TD motores 2L y 2LT hasta 2004 Hilux 2,8D y 2,8TD motores 3L y 3LT hasta 2004	129R31	1013 1014	280	2092,70	2532,16
K-137	98137-0	SW4 y Landcruiser 3,0 D y 3,0 TD motor 1KZT (102 dientes x 25 mm)	58102x25H	1176	230	2152,39	2604,39
K-174	98174-0	Corolla - Rav 4 motor 2,0 D4D (102 dientes x 25 mm)	58178x25H	14367 14368		5400,51	6534,62

VOLKSWAGEN

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-010	98810-0	Gacel - Senda - Gol - Polo - Saveiro - mot. 1,6/1,8	41121x18	1805	200	417,19	504,80
K-010F	98810-1	Gacel - Senda - Gol - Polo - Saveiro - mot. 1,6/1,8	41121x18	1805	200	519,80	628,96
K-033	98833-0	Gacel - Senda - Gol - Saveiro 1,6 D	97135x25	1806	270	675,06	816,83
K-033F	98833-1	Gacel - Senda - Gol - Saveiro 1,6 D	97135x25	1806	270	745,88	902,51
K-034	98834-0	Bora, Golf, Polo, Passat Vento 1,9 TDI (141 d) (Tensor Automático c/polea metálica + 3 Rodillos)	40849x1HK	1107 1131 1166 1167	270	5805,55	7024,71
K-034F	98834-1	Bora, Golf, Polo, Passat Vento 1,9 TDI (141 d) (Tensor Automático c/polea metálica + 3 Rodillos)	40849x1HK	1107 1131 1166 1167	270	5805,55	7024,71
K-035	98835-0	Fox 1,6 - Gol 1,0	90135x19H	12283	170	1035,55	1253,01
K-035F	98835-1	Fox 1,6 - Gol 1,0	90135x19H	12283	170	1644,23	1989,51
K-036	98836-0	Golf 1,9 SDI - Polo 1,9 SDI (Tensor Mecánico)	63137x25	1806	280	891,08	1078,21
K-036F	98836-1	Golf 1,9 SDI - Polo 1,9 SDI (Tensor Mecánico)	63137x25	1806	280	1174,61	1421,28
K-037	98837-0	Golf 1,9 SDI - Polo 1,9 SDI (Tensor Automático)	63137x25H	1104	280	1701,16	2058,40
K-037F	98837-1	Golf 1,9 SDI - Polo 1,9 SDI (Tensor Automático)	63137x25H	1104	280	2403,23	2907,90
K-038	98838-0	Golf 1,9 SDI - Polo 1,9 SDI (Tensor Automático + Rodillo Tensor)	63137x25H	1104 1128	280	2430,23	2940,58
K-038F	98838-1	Golf 1,9 SDI - Polo 1,9 SDI (Tensor Automático + Rodillo Tensor)	63137x25H	1104 1128	280	3294,31	3986,12
K-039	98839-0	Bora, Golf, Polo, Passat Vento 1,9 TDI (141 d.) (Tensor Automático c/polea plástica + 3 Rodillos)	40849x25H	1104 1131 1166 1167	270	3780,36	4574,23
K-039F	98839-1	Bora, Golf, Polo, Passat Vento 1,9 TDI (141 d.) (Tensor Automático c/polea plástica + 3 Rodillos)	40849x25H	1104 1131 1166 1167	270	4320,41	5227,69
K-060	98860-0	Bora y Vento 1,9 Tdi (120 dientes x 30mm) motores AJM - ASZ - ATD - AUY - AXR	70014x30HK	12458 12474	290	4006,52	4847,88
K-060F	98860-1	Bora y Vento 1,9 Tdi (120 dientes x 30mm) motores AJM - ASZ - ATD - AUY - AXR	70014x30HK	12458 12474	290	6075,57	7351,44
K-084	98884-0	Golf 1,6 8v mot. AEH-AKL-APF-AVU-BKG-BSE-BSF Golf / Bora 2,0 8v mot. APK-AQY-AZG-AZH-AZJ-BEH	90138x23H	1157	220	1687,66	2042,07
K-084F	98884-1	Golf 1,6 8v mot. AEH-AKL-APF-AVU-BKG-BSE-BSF Golf / Bora 2,0 8v mot. APK-AQY-AZG-AZH-AZJ-BEH	90138x23H	1157	220	2443,73	2956,91
K-085	98885-1	Golf 2,0 Tdi motores BKD-BMN	70141x30HK	FS0104 12474 12596	290	6075,57	7351,44
K-124	98924-0	Sharan 1,8 Turbo incluye amort de vibraciones (150 dientes x 23 mm)	90150x23H	12240 12242	220	2970,28	3594,04

VOLKSWAGEN (Cont.)

Codigo	Codigo	Aplicación	Correa	Tensor	Tension	Pre. s/iva	Pre. c/iva
K-124F	98924-1	Sharan 1,8 Turbo incluye amort de vibraciones (150 dientes x 23 mm)	90150x23H	FS00005 12242	220	4252,90	5146,01
K-125	98925-0	Golf III 2,0 16 valv m ABF - Passat 2,0 16 v m/ABF (151 dientes)	90151x25H	1129	250	2997,28	3626,71
K-126	98926-0	Golf V 2,0 TDI 16 valv mot AZV-BKD - Passat 2,0 TDI 16 valv motor AZV (141 dientes x 30 mm kevlar)	70141x30HK	12458 12474 12475	250	4455,42	5391,06
K-126F	98926-1	Golf V 2,0 TDI 16 valv mot AZV-BKD - Passat 2,0 TDI 16 valv motor AZV (141 dientes x 30 mm kevlar)	70141x30HK	FS00149 12474 12475	250	7695,73	9311,83
K-127	98927-0	Passat 1,8 T AWL - AWT - AWM - Passat 2,0 20v ALT - incluye amortiguad. de vibraciones (150 x 23)	90150x23H	12573 12571	220	3915,37	4737,60
K-127F	98927-1	Passat 1,8 T AWL - AWT - AWM - Passat 2,0 20v ALT - incluye amortiguad. de vibraciones (150 x 23)	90150x23H	FS00907 12571	220	6345,60	7678,17
K-128F	98928-1	Passat 2,0 TDI 16 valv motor BMR (141 dientes x 30 mm kevlar)	70141x30HK	FS00144 12474 12475	280	7695,73	9311,83
K-129F	98929-1	Passat 2,0 TDI 16 valv motor AZV (141 dientes x 30 mm kevlar)	70141x30HK	FS00144 12474 12597	2802	7695,73	9311,83
K-130	98930-0	Passat 2,0 FSI y 2,0 TFSI - Tiguan 2,0 TFSI CAWA CA WB - CCZA - Vento 2,0 TFSI motor BWA - CCTA (148 dientes x 23 mm kevlar)	40813x23HK	12701 12595 12478	230	4504,00	5449,84
K-165	98965-0	Amarok 2,0 (Todos los motores)	70160x25H	14330 1131 12597 12474		3899,17	4717,99

KIT MULTI-V - LIVIANOS

MERCEDES BENZ

K-501	100501-0	Sprinter motor Mercedes 2,2 CDI	6PK2770	12604 12605		2295,22	2777,21
-------	----------	---------------------------------	---------	----------------	--	---------	---------

KIT MULTI-V - LIVIANOS

VOLKSWAGEN

K-502	100502-0	Bora 1,8T - Bora 2,0 - Golf IV 1,6 - 1,8 - 1,8T - 2,0 - Passat 2,0 FSI - Sarhan 1,8T y 2,0 - Touran 2,0 FSI	6 DPK 1195	12258		2092,70	2532,16
K-503	100503-0	Bora 1,9 TDI - Golf IV 1,9 TDI - Sharan 1,9 TDI	6 DPK 1195	14032		1485,14	1797,02
K-508	100508-0	Amarok - Kit de Accesorios	6 PK 1555	14380CH 14272A		2835,27	3430,67

KIT MULTI-V - LIVIANOS

CHEVROLET

K-505	100505-0	Pick Up S10 motor Maxion con Polea de Marcha Libre para alternador	7PK1540	12268 PML-001		3577,84	4329,18
-------	----------	---	---------	------------------	--	---------	---------

KIT MULTI-V - LIVIANOS

RENAULT

K-504	100504-0	Clio II 2,0 16V motor F4R - Clio II Sport 2,0 16V M4R Megane II 2,0 16V F4R - Megane II 1,9 DCI F9Q	7PK1125	12604 12605		2835,27	3430,67
-------	----------	--	---------	----------------	--	---------	---------

KIT MULTI-V - LIVIANOS

CHERY

K-506	100506-0	Tiggo	6PK1623	14334 42001		3307,81	4002,45
-------	----------	-------	---------	----------------	--	---------	---------

KIT MULTI-V - PESADOS

MERCEDES BENZ

K-806	100706-0	Mercedes Benz Atron - 1624/1728/O500/OF1318	8PK1365	14426		1620,15	1960,38
-------	----------	---	---------	-------	--	---------	---------

KIT MULTI-V - PESADOS

SCANIA

K-810	100710-0	Scania Serie P - G - R sin Aire Acondicionado	8PK2020	14421 14425		2565,24	3103,94
-------	----------	---	---------	----------------	--	---------	---------