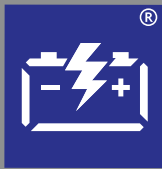


CARTEK



Ignición y
Eléctrico



 www.carttek.com.mx

CATÁLOGO DE CABLES PARA BUJÍA

CATÁLOGO DE
CABLES PARA BUJIA

©ARTEK[®]

PROFESSIONAL WIRE SET

www.carttek.com.mx






©ARTEK[®]
SERVICIO TECNICO
01800CARTEKS
018002278357

CARTEK®

PROFESSIONAL WIRE SET



Características

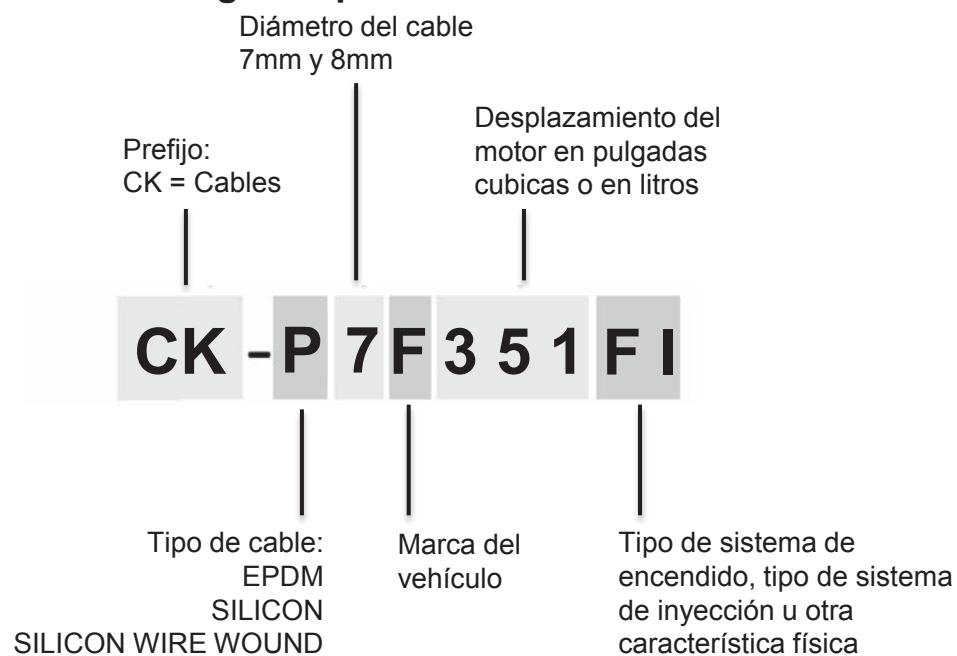
<p>EPDM</p> 	<p>Cubierta: EPDM (Etileno Propileno Dieno Monómero) Conductor: Kevlar Diámetro: 7.0 y 8.0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extrusión sencilla de EPDM (180°C)
<p>SILICON</p> 	<p>Cubierta: SILICON EPS (Etileno Propileno Silicón) Conductor: Kevlar Diámetro: 7.0 y 8.0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doble extrusión de Silicón (220°C)
<p>SILICON WIRE WOUND</p> 	<p>Cubierta: SILICON EPS (Etileno Propileno Silicón) Conductor: Kevlar Bobinado Diámetro: 7.0 y 8.0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doble extrusión de Silicón (220°C) • Malla de fibra de vidrio para brindar una mayor rigidez. • Conductor Kevlar con alambre bobinado que ayuda a suprimir las interferencias electromagnéticas y estáticas que afectan el funcionamiento de computadoras, sensores, radio y/o equipos de entretenimiento
<p>EPDM COBRE</p> 	<p>Cubierta: EPDM (Etileno Propileno Dieno Monómero) Conductor: Cobre Diámetro: 7.0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extrusión sencilla de EPDM (180°C) • Conductor Cobre 19 hilos
<p>SILICON COBRE</p> 	<p>Cubierta: SILICON EPS (Etileno Propileno Silicón) Conductor: Cobre Diámetro: 7.0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doble extrusión de Silicón (220°C) • Conductor Cobre 30 hilos

Todos nuestros materiales son fabricados en E.U.A. y cumplen con normas internacionales de OEM.

- Cables de alta calidad que cumplen con normas internacionales de OEM
- Capuchones de EPDM y Silicón que otorgan una máxima protección a los agentes externos (polvo, aceite, agua, etc.)
- Terminales con especificaciones de equipo original elaboradas con los mejores materiales conductivos.
- Producto garantizado desde el momento de tu compra.
- Alta tecnología para ensamblado y pruebas de producto.
- Amplia cobertura en aplicaciones para el parque vehicular nacional y de importación.

NOMENCLATURA

Identificación del código del producto:

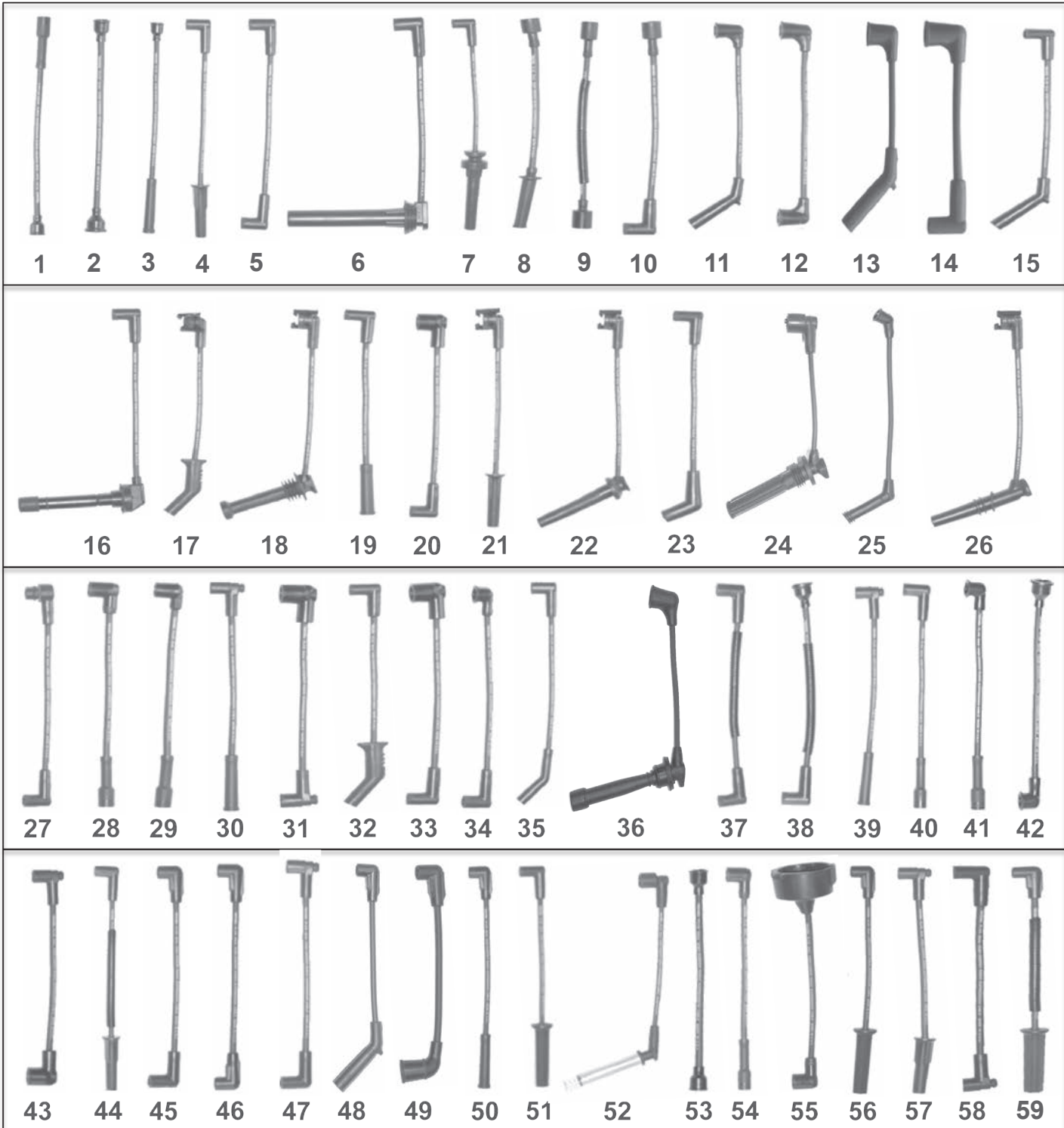


Ejemplo:

MATERIAL	EPDM Kevlar		Silicon EPS Kevlar		Silicon Wire Wound	
	7mm	8mm	7mm	8mm	7mm	8mm
ESPEJOR	7mm	8mm	7mm	8mm	7mm	8mm
PREFIJO	CK-7	CK-E	CK-P7	CK-P	CK-S7	CK-S
Ford F-150 V8 5.8L (351) 92-97		CK-EF351FI	CK-P7F351FI	CK-PF351FI	CK-S7F351FI	CK-SF351FI



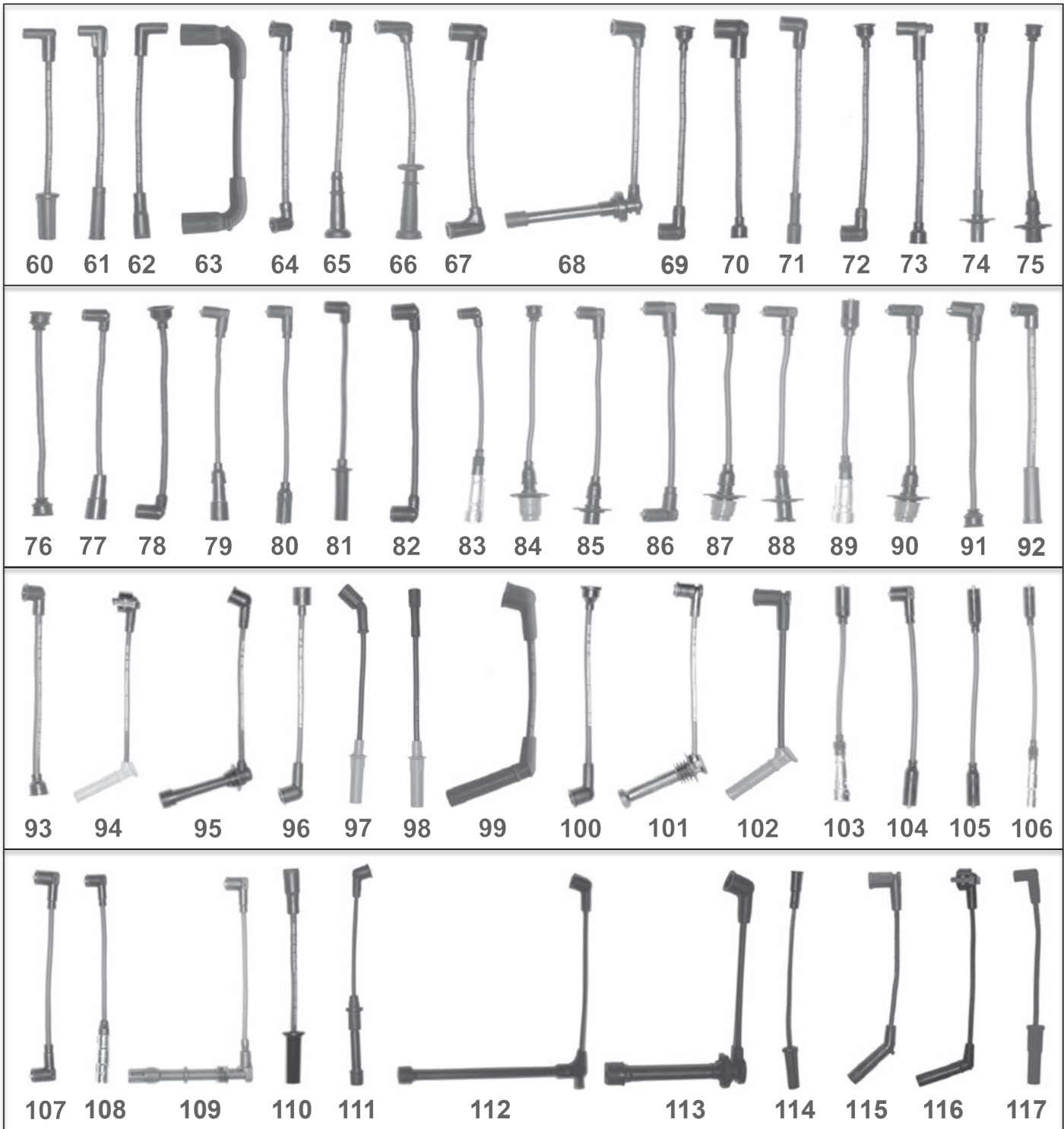
ILUSTRACIONES DE CABLES PARA BUJIAS





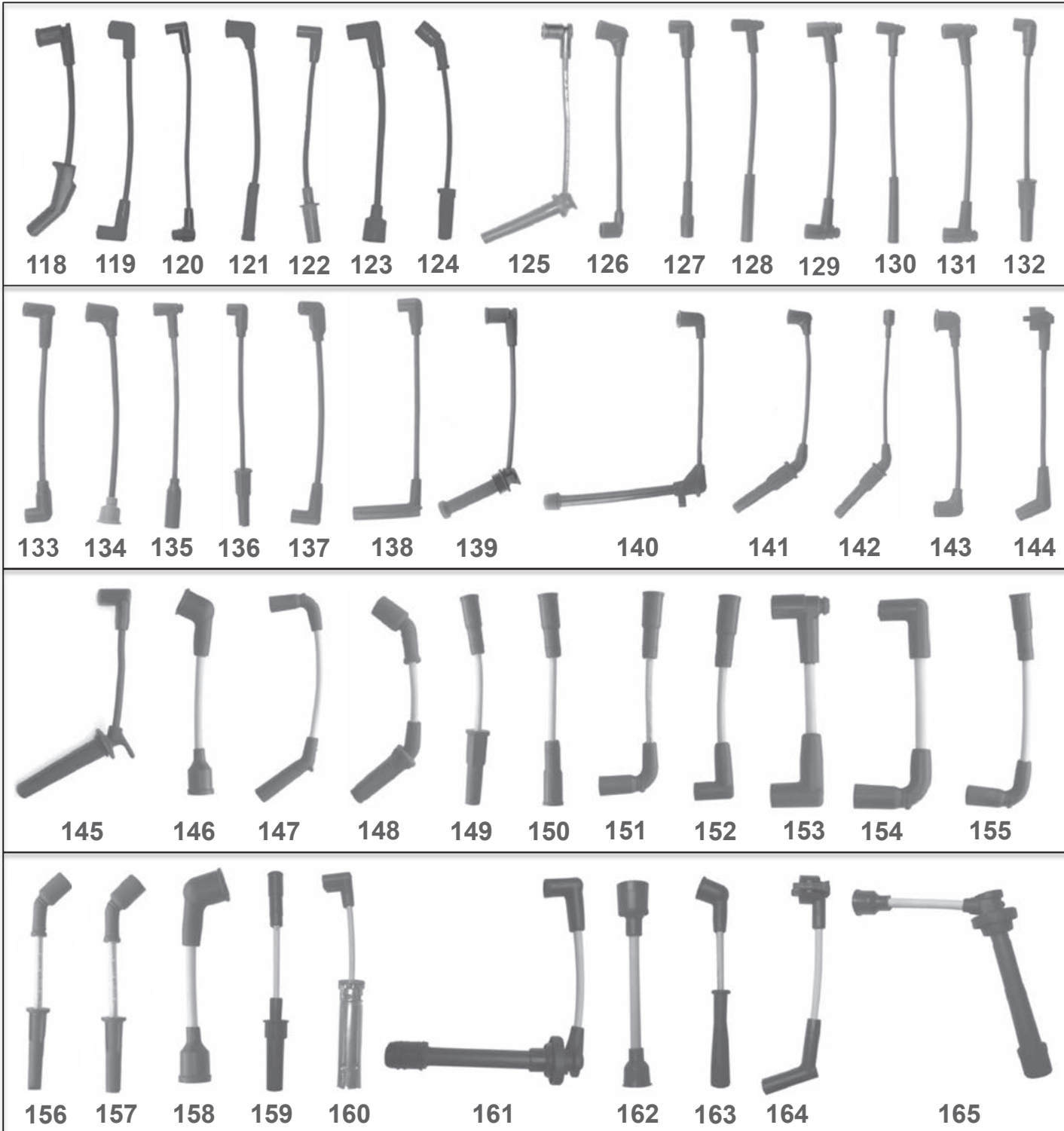
CARTEK[®]
AUTOPARTES

ILUSTRACIONES DE CABLES PARA BUJIAS





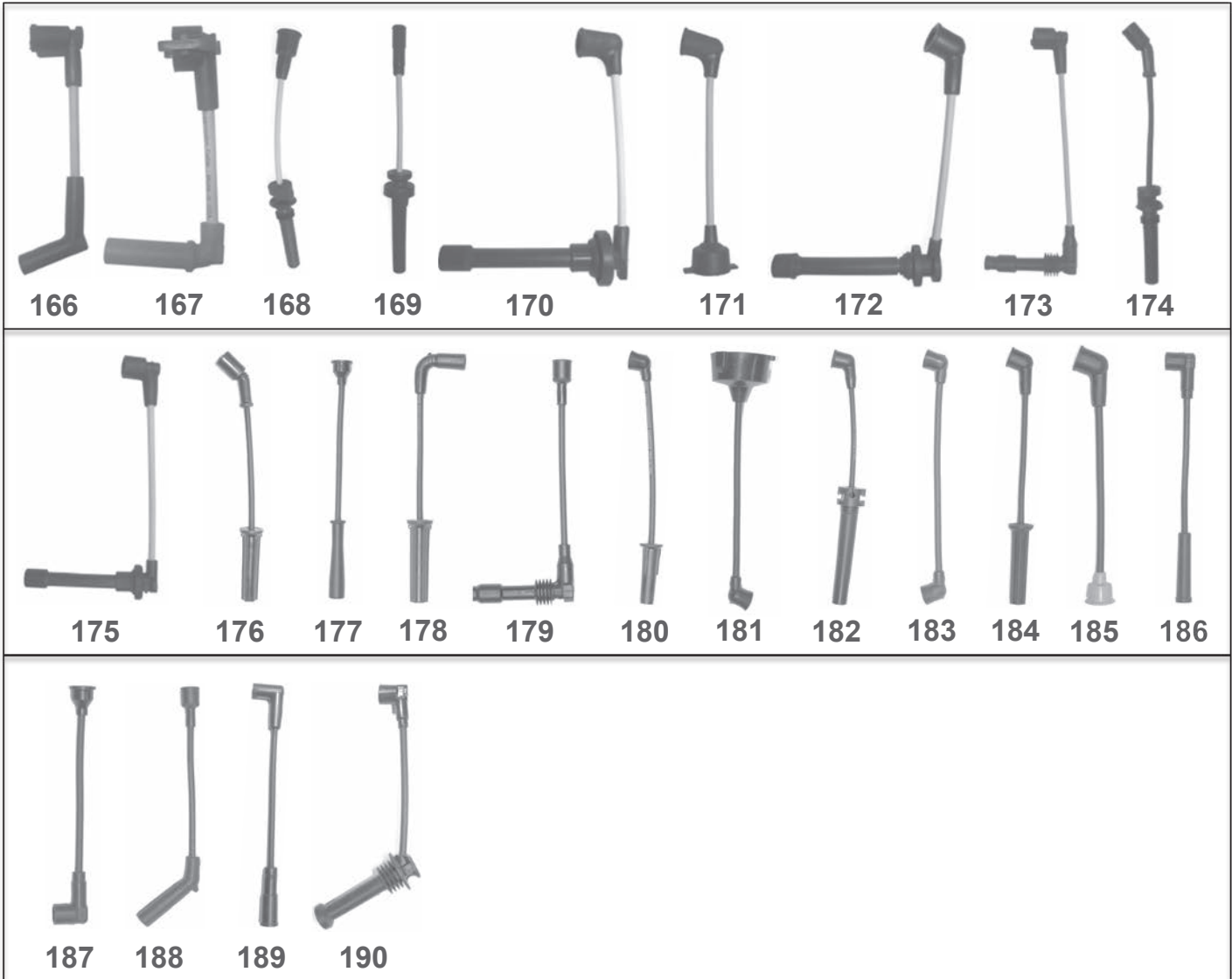
ILUSTRACIONES DE CABLES PARA BUJIAS





CARTEK[®]
AUTOPARTES

ILUSTRACIONES DE CABLES PARA BUJIAS





TABLAS DE APLICACIONES

CARTEK AUTOPARTES	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA

ACURA

ACURA CL L4 2.2L SOHC VTEC (1997), L4 2.3L SOHC VTEC (1998)		CK-EH1.6	CK-P7H1.6			CK-SH1.6	113	N / R
---	--	----------	-----------	--	--	----------	-----	-------

AMERICAN MOTORS

Ambassador, Gremlin, Javelin, Pacer, Rambler, Camionetas Dina 1000, 3000 L6 151 ,199, 232, 258, 282 (66-88) Encendido convencional	CK-7R258	CK-ER258	CK-P7R258	CK-PR258			1	2
--	----------	----------	-----------	----------	--	--	---	---

BMW

BMW 318i L4 1.8L, 1.9L (91-99), BMW Z3 L4 1.9L (96-98) VIN M42			CK-P7BMW318i				175	N / R
--	--	--	--------------	--	--	--	-----	-------

DODGE / CHRYSLER / PLYMOUTH

DODGE Atos L4 1.0L (01-04) , 1.1L (05-08), 12 válvulas motor Hyundai		CK-ED1.0	CK-P7D1.0	CK-PD1.0	CK-S7D1.0	CK-SD1.0	99	100
DODGE Verna L4 1.5L, 1.6L (99-06) motor Hyundai		CK-ED1.5	CK-P7D1.5		CK-S7D1.5	CK-SD1.5	25	N / R
DODGE Verna L4 1.6L (04-07) motor Hyundai		CK-EDVERNA	CK-P7DVERNA				36	N / R
DODGE Avenger, Neon , Stratus L4 2.0L (SOHC) árbol de levas sencillo (94-02)	CK-7D2.0	CK-ED2.0	CK-P7D2.0	CK-PD2.0	CK-S7D2.0	CK-SD2.0	6	N / R
CHRYSLER Shadow, Spirit, Phantom, New Yorker, Dart K Le Baron, Magnum , Volare K (82-89) L4 2.2L , 2.5L	CK-7D2.2	CK-ED2.2	CK-P7D2.2	CK-PD2.2	CK-S7D2.2		1	2
DODGE Neon, Stratus, Voyager, Breeze, Grand Voyager, L4 2.0L, 2.4L (DOHC) 95-00, árbol de levas doble	CK-7D2.4	CK-ED2.4	CK-P7D2.4	CK-PD2.4	CK-S7D2.4	CK-SD2.4	7	N / R
DODGE Colt Vista L4 2.4L (1993), L4 1.8L (89-90)		CK-ED2.4HM					13	96
CHRYSLER PT Cruiser, Sebring, Stratus L4 2.4L (01-06)		CK-ED2.4L	CK-P7D2.4L		CK-S7D2.4L		169	N / R
DODGE H-100 L4 2.4L 12 válvulas (03-06), motor Hyundai		CK-EDH-100	CK-P7DH-100	CK-PDH-100			99	146
CHRYSLER Spirit, Shadow, Phantom, Dart K, Volare K, L4 2.2L, 2.5L (82-94) , carburados y fuel injection (dos cables de bobina)	CK-7D2.5L	CK-ED2.5L	CK-P7D2.5L	CK-PD2.5L	CK-S7D2.5L	CK-SD2.5L	8	9 / 10




TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
DODGE / CHRYSLER / PLYMOUTH -continuación-								
DODGE Dakota L4 2.5L (96-02)		CK-ED2.5N	CK-P7D2.5N	CK-PD2.5N		CK-SD2.5N	19 / 138	5
DODGE Caravan, Minivan, Raider (84-90), Ram 50 L4 2.0L (80-89) motor Mitsubishi	CK-7D2.6	CK-ED2.6	CK-P7D2.6	CK-PD2.6	CK-S7D2.6	CK-SD2.6	11	12
DODGE camionetas L4 2.0L, 2.4L , 2.6L (1978-89) (dos cables de bobina) motor Mitsubishi	CK-7MT2.6L	CK-EMT2.6L	CK-P7MT2.6L	CK-PMT2.6L	CK-S7MT2.6L	CK-SMT2.6L	1	2 / 2
DODGE Dart, Coronet, Valiant, Duster, Volare (76-82), Camionetas D100,D150 L6 170, 225 encendido convencional y electrónico	CK-7D225	CK-ED225	CK-P7D225	CK-PD225	CK-S7D225		1	2
DODGE Cirrus V6 2.5L (95-00)		CK-ED2.5	CK-P7D2.5	CK-PD2.5	CK-S7D2.5	CK-SD2.5	68	N / R
CHRYSLER New Yorker, Le Baron, Spirit, Shadow, Voyager V6 3.0L. (88-98), motor Mitsubishi	CK-7D3.0	CK-ED3.0	CK-P7D3.0	CK-PD3.0			13	14
CHRYSLER Town & Country V6 3.0L (87-89) motor Mitsubishi		CK-ED3.0A		CK-PD3.0A		CK-SD3.0A	11	64
CHRYSLER Voyager V6 3.3L, 3.8L (90-95)	CK-7D3.3L	CK-ED3.3L	CK-P7D3.3L	CK-PD3.3L	CK-S7D3.3L	CK-SD3.3L	15	N / R
CHRYSLER Voyager V6 3.3L, 3.8L (96-00)	CK-7D3.3R		CK-P7D3.3R		CK-S7D3.3R		4	N / R
CHRYSLER Concord, Intrepid V6 3.5L (94-97)	CK-7D3.5L	CK-ED3.5L	CK-P7D3.5L	CK-PD3.5L	CK-S7D3.5L	CK-SD3.5L	16	N / R
CHRYSLER Pacifica 05-06 , Grand Caravan, Caravan Town & Country , Voyager V6 3.3L , 3.8L (01-06)		CK-ED3.8	CK-P7D3.8	CK-PD3.8		CK-SD3.8	159	N / R
CHRYSLER Caravan, Town & Country V6 3.3L, 3.8L (96-00)		CK-ED3.8L	CK-P7D3.8L	CK-PD3.8L		CK-SD3.8L	160	N / R
DODGE Dakota, D150, Pickup V6 3.9L (239) 87-91		CK-ED3.9	CK-P7D3.9	CK-PD3.9		CK-SD3.9	1	2
DODGE Dakota, D150 V6 3.9L (92-93)		CK-ED3.9A					40	5
DODGE Pick-Up Ram 1500,Ram Van 1500 V6 3.9L (239) 92-03 (fuel injection)	CK-7D3.9L	CK-ED3.9L	CK-P7D3.9L	CK-PD3.9L	CK-S7D3.9L	CK-SD3.9L	4	5



TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
DODGE / CHRYSLER / PLYMOUTH -continuación-								
DODGE Dakota V6 3.9L (239) 94-03 , fuel Injection				CK-PD3.9LFI			15	5
DODGE Ram Pick Up V8 4.7 L(08-14)			CK-P7D4.7	CK-PD4.7	CK-S7D4.7		97	N / R
DODGE Pick up Ram 2500, 3500 V8 5.7L HEMI (04-05)			CK-P7D5.7	CK-PD5.7		CK-SD5.7	168	N / R
DODGE Autos y Camionetas V8 318 (5.2L) 360 (5.9L) 75-92 carburados, encendido convencional y electrónico	CK-7D360	CK-ED360	CK-P7D360	CK-PD360	CK-S7D360	CK-SD360	3	2
DODGE Ram Pick up 2500, 3500, 4000 V8 5.9L (360) Ram Van 5.9L (360) 93-99 , fuel injection	CK-7D360FI	CK-ED360FI	CK-P7D360FI	CK-PD360FI	CK-S7D360FI	CK-SD360FI	4	5
DODGE Ram Charger V8 5.9L (360) TBI 92-93				CK-PD360TBI			122	5 / 123
DODGE Dakota (00-03) , Durango (02-03), Ram 2500, 3500 (00-02) V8 5.9L (360)		CK-EDDAKOTA	CK-P7DDAKOTA	CK-PDDAKOTA		CK-SDDAKOTA	122	5
PLYMOUTH Barracuda V8 6.3L, 7.2L (67-71), Valiant V8 6.3L, 7.2L (67-70)		CK-ED440	CK-P7D440				3	2
DODGE Ram Pick-up V10 8.0L (94-03)				CK-PD8.0L		CK-SD8.0L	15	N / R
DODGE Ram 4000 10 cil. 8.3L (01-05)					CK-S7D8.3		98	N / R
EAGLE								
EAGLE Talon L4 2.0L (122) DOHC (95-99)	CK-7D2.4	CK-ED2.4	CK-P7D2.4	CK-PD2.4	CK-S7D2.4	CK-SD2.4	7	N / R
EAGLE 2000 GTX 2.0L SOHC (91-92)		CK-ED2.4HM					13	96
EAGLE Vision LH V6 3.5L (214) 93-97	CK-7D3.5L	CK-ED3.5L	CK-P7D3.5L	CK-PD3.5L	CK-S7D3.5L	CK-SD3.5L	16	N / R
FIAT								
FIAT Palio L4 1.8L SOHC, Strada L4 1.8L (07-09) Idea Adventure, Albea L4 1.8L (08-09)		CK-EGCHEVY	CK-P7GCHEVY	CK-PGCHEVY	CK-S7GCHEVY	CK-SGCHEVY	52	N / R




TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
FORD / LINCOLN / MERCURY								
FORD Fiesta L4 1.3L , 1.4L. (98-99)		CK-EF1.3		CK-PF1.3		CK-SF1.3	23	N / R
FORD Fiesta L4 1.4L (98-00) Equipado		CK-EF1.4		CK-PF1.4		CK-SF1.4	190	N / R
FORD Focus L4 2.0L SOHC (00-04), Fiesta L4 1.6L (01-04)		CK-EF1.6		CK-PF1.6		CK-SF1.6	118	N / R
FORD Festiva L4 1.3L (88-93), MERCURY Tracer L4 1.6L (88-90)		CK-EF1.6A		CK-PF1.6A			163	100
FORD Pinto L4 98, 122 (71-74)	CK-7F1.6L	CK-EF1.6L	CK-P7F1.6L	CK-PF1.6L		CK-SF1.6L	1	N / R
FORD KA, Ikon, Fiesta, Courier L4 1.6L (01-08)		CK-EFK	CK-P7FK	CK-PFK		CK-SFK	115	N / R
FORD Escort L4 1.8L (1839 cc) 91-96		CK-EF1.8		CK-PF1.8		CK-SF1.8	95	96
FORD Escort L4 1.9L (85-90) , L4 1.6L (81-85); MERCURY LN7 L4 1.6L (82-83), L4 1.6L (1983)				CK-PF1.9			4	5
FORD Focus Zetec (00-04) , Escort ZX2 (2003) L4 2.0L		CK-EF2.0		CK-PF2.0		CK-SF2.0	101	N / R
FORD Mondeo L4 2.0L, Ranger Argentina L4 2.3L (02-08)		CK-EF2.0C		CK-PF2.0C		CK-SF2.0C	139	N / R
FORD Escort L4 1.9L (91-96), 2.0L (97-99) SOHC		CK-EF2.0L	CK-P7F2.0L	CK-PF2.0L		CK-SF2.0L	17	N / R
FORD Contour , Mystique L4 2.0L (95-99) DOHC		CK-EF2.0M		CK-PF2.0M		CK-SF2.0M	18	N / R
FORD Ranger 122, 140 (83-88) , Mustang L4 140 (2.3L) 77-93		CK-EF2.3L		CK-PF2.3L		CK-SF2.3L	19	5 / 20
FORD Ranger ; MAZDA Pick up L4 2.3L (89-94) 8 Bujias		CK-EF2.3LBD		CK-PF2.3LBD		CK-SF2.3LBD	21	N / R
FORD Ecosport L4 2.0L (04-08), Escape L4 2.0L (99-05)				CK-PF16V			139	N / R
FORD Courier L4 110, 121 (72-81)	CK-7F110	CK-EF110	CK-P7F110			CK-SF110	28	2
FORD L4 2.3L (140) Mustang, Pinto 74-76, Courier 77-82, MERCURY Bobcat, Capri L4 2.3L (75-76)	CK-7F140	CK-EF140	CK-P7F140	CK-PF140	CK-S7F140	CK-SF140	29	2



TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
FORD / LINCOLN / MERCURY -continuación-								
FORD Topaz motor L4 2.3 Lts. (140) 84-89 carburados	CK-7F140E	CK-EF140E		CK-PF140E		CK-SF140E	30	31
FORD Topaz, Ghia L4 2.3L (140) 89-94, fuel injection		CK-EF140FI		CK-PF140FI		CK-SF140FI	4 y 32	27
FORD Topaz L4 2.3L (140) 84-94, tipo original, dos cables de bobina, carburados y fuel injection		CK-EF140 "O"	CK-P7F140 "O"	CK-PF140 "O"	CK-S7F140 "O"		117 / 118	119 / 120
FORD Ranger 2.5L 4 Cil. (95-01) Dual Plug (8 bujías)		CK-EF2.5		CK-PF2.5		CK-SF2.5	21	N / R
FORD Contour, Mystique V6 2.5L (152) 95-00		CK-EF2.5L		CK-PF2.5L		CK-SF2.5L	22	N / R
FORD Ranger, Bronco II V6 171 (2.8L) 83-86		CK-EF2.8					130	131
FORD Ranger, Bronco II V6 177 (2.9L) 86-92		CK-EF2.9		CK-PF2.9		CK-SF2.9	23 y 19	5
FORD Ranger V6 3.0L (95-97)		CK-EF3.0		CK-PF3.0		CK-SF3.0	17	N / R
FORD Ranger V6 3.0L (98-00)		CK-EF3.0C		CK-PF3.0C		CK-SF3.0C	17	N / R
FORD Ranger V6 3.0L (01-03)		CK-EF3.0A		CK-PF3.0A		CK-SF3.0A	166	N / R
FORD Ghia, Taurus, Tempo, Aerostar (92-94) Ranger (91-94) V6 3.0L (183)		CK-EF3.0L		CK-PF3.0L		CK-SF3.0L	23	5
MERCURY Villager V6 3.0L (93-98) VG30E motor Nissan		CK-EN3.0	CK-P7N3.0	CK-PN3.0		CK-SN3.0	111 / 112	12
MERCURY Villager V6 3.3L (99-02) motor Nissan	CK-7N3.3L	CK-EN3.3L	CK-P7N3.3L	CK-PN3.3L		CK-SN3.3L	111 / 112	N / R
MERCURY Sable V6 3.0L 12V SOHC (96-00)		CK-EF12V		CK-PF12V			17	N / R
MERCURY Sable DOHC V6 3.0L 24V (96-00)		CK-EF24V		CK-PF24V			22	N / R
FORD Mondeo V6 2.5L (01-06) Trend Guia		CK-EFMONDEO		CK-PFMONDEO		CK-SFMONDEO	125	N / R
FORD Sable V6 3.0L DOHC (01-07)				CK-PFSABLE			125	N / R
FORD Windstar V6 3.8L (01-03)		CK-EF3.8		CK-PF3.8		CK-SF3.8	115	N / R
FORD Cougar, Thunderbird super cargado V6 3.8L (232) (89-95)		CK-EF3.8C		CK-PF3.8C		CK-SF3.8C	144	N / R




TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
FORD / LINCOLN / MERCURY -continuación-								
FORD Pick up F-150 V6 3.8L (232) fuel injection (92-94)		CK-EF3.8FI		CK-PF3.8FI			4	27
FORD Windstar V6 3.8L (95-98)		CK-EF3.8L		CK-PF3.8L		CK-SF3.8L	17	N / R
FORD Mustang V6 3.8L (01-04)				CK-PF3.8M			166	N / R
FORD Windstar V6 3.8L (99-00)				CK-PF3.8N			164	N / R
FORD Pinto, Mustang V6 171 (77-80)		CK-EF171		CK-PF171		CK-SF171	19 y 23	33
FORD Mustang (79-81), Cougar (80-82), Fairmont (78-83) L6 200, 250		CK-EF200		CK-PF200		CK-SF200	19	33
FORD Cougar, Thunderbird, Fairmont V6 232 (3.8L) 83-88, carburados	CK-7F232E	CK-EF232E		CK-PF232E		CK-SF232E	23	34
FORD Cougar, Thunderbird, Taurus V6 3.8L (232) 90-94 fuel injection	CK-7F232FI	CK-EF232FI		CK-PF232FI		CK-SF232FI	35	27
FORD Cougar, Thunderbird, Taurus, Fairmont (todos) V6 232 (3.8L) (83-97), dos cables de bobina carburados y fuel injection		CK-EF232M		CK-PF232M		CK-SF232M	30	37 / 38
FORD Autos y Pick ups L6 240, 300 (65-74) encendido convencional	CK-7F240	CK-EF240	CK-P7F240				1	2
FORD Explorer, Ranger V6 4.0L (244) 90-96		CK-EF244		CK-PF244		CK-SF244	94	N / R
FORD Camionetas L6 300 (4.9L) 77-96, encendido electrónico, dos cables de bobina carburados y fuel injection		CK-EF300		CK-PF300		CK-SF300	39	33 / 5
FORD Camionetas L6 300 (4.9L) 77-85, encendido electrónico, un cable de bobina, carburados	CK-7F300E	CK-EF300E		CK-PF300E		CK-SF300E	40	33
FORD Explorer V6 4.0L (97-02)		CK-EF4.0		CK-PF4.0		CK-SF4.0	94	N / R
FORD Explorer (98-01), Ranger (97-00) V6 4.0L				CK-PF4.0N			164	N / R



TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
FORD / LINCOLN / MERCURY -continuación-								
FORD Explorer V6 4.0L (01-02) Capuchón Push		CK-EF4.0P		CK-PF4.0P		CK-SF4.0P	102	N / R
FORD Econoline E-150, F150 V6 4.2L (97-00)		CK-EF4.2		CK-PF4.2		CK-SF4.2	32	N / R
FORD Freestar V6 3.9L, 4.2L (04-07) MERCURY Monterey V6 4.2L (04-07)				CK-PF4.2F		CK-SF4.2F	166	N / R
FORD F-150, E-150 Econoline V6 4.2L (97-00)		CK-EF4.2G		CK-PF4.2G		CK-SF4.2G	17	N / R
FORD F-150, Van E-150 V6 4.2L (01-07)				CK-PF4.2L			166	N / R
FORD Grand Marquis 92-97; Lobo, Expedition, F250 (97-99) V8 4.6L (281)		CK-EF4.6LFI		CK-PF4.6LFI		CK-SF4.6LFI	26	N / R
FORD Explorer, Mercury Mountaineer V8 5.0L (96-97)				CK-PF5.0			116	N / R
FORD Cougar, Thunderbird, F-250, F-350, Micro V8 5.0L (302) 91-93 (fuel injection)		CK-EF5.0LFI		CK-PF5.0LFI		CK-SF5.0LFI	23	27
FORD Explorer, Mercury Mountaineer V8 5.0L (98-03)		CK-EF5.0N		CK-PF5.0N		CK-SF5.0N	167	N / R
FORD Explorer XLT V8 5.0L (1997)		CK-EF5.0V		CK-PF5.0V		CK-SF5.0V	164	N / R
FORD Camionetas V8 5.8L (88-94), fuel injection		CK-EF5.8					35	129
FORD Autos y Camionetas (Todos) V8 260, 289, 302, 335, 351W (66-91), encendido convencional	CK-7F302	CK-EF302	CK-P7F302	CK-PF302	CK-S7F302		41	42
FORD Grand Marquis, Crown Victoria, Galaxy, LTD, Fairmont, Maverick, Falcon, Microbus y camionetas F y B 150, V8 255, 302, 351W (76- 84), encendido electrónico		CK-EF302E		CK-PF302E		CK-SF302E	4	33
FORD Camionetas F250 y F350 V8 5.0L fuel injection (92-97)		CK-EF302FI		CK-PF302FI		CK-SF302FI	23	5




TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
FORD / LINCOLN / MERCURY -continuación-								
FORD F250, F350, Microbus V8 5.8L (351) 92-97 fuel injection		CK-EF351FI	CK-P7F351FI	CK-PF351FI	CK-S7F351FI	CK-SF351FI	23	5
FORD Trucks V8 370 (77-88)		CK-EF370		CK-PF370		CK-SF370	23	33
FORD Autos y Pick ups americanos V8 255, 302, 351M, 351W, 400, dos cables de bobina, encendido electrónico (77-84)	CK-7F400E	CK-EF400E		CK-PF400E		CK-SF400E	30	5 / 43
FORD V8 400 (6.6L) 77-82, cable de bobina corto encendido electrónico	CK-7F400EC	CK-EF400EC		CK-PF400EC			30	43
FORD V8 400 (6.6L) 77-82, cable de bobina largo encendido electrónico	CK-7F400EL	CK-EF400EL		CK-PF400EL			30	5
GENERAL MOTORS								
GM GEO Metro L3 1.0L (85-88)		CK-EG1.0					29	82
GM Pontiac Matiz L4 1.0L (04-07)		CK-EGMATIZ	CK-P7GMATIZ	CK-PGMATIZ		CK-SGMATIZ	147	N / R
GM Spark L4 1.2L DOHC (11-12)			CK-P7G1.2				24	N / R
GM GEO Metro, SUZUKI L4 1.3L , 1.6L (92-97)		CK-EG1.3	CK-P7G1.3				1	2
GM GEO Tracker 99-02, Metro 99-01; SUZUKI Swift 99-01, Vitara 99-03 L4 1.3L , 1.6L, 1.8L		CK-EG1.3L	CK-P7G1.3L	CK-PG1.3L			165	N / R
GM Pontiac Lemans L4 1.6L (87-93)		CK-EG1.6					1	127
GM CHEVROLET Tracker 98; GEO tracker 94-97 SUZUKI Sidekick 92-98, X-90 (96-98) L4 1.6L		CK-EG16V	CK-P7G16V			CK-SG16V	165	162
GM Aveo L4 1.6L (08-12)			CK-P7GAVEO	CK-PGAVEO	CK-S7GAVEO	CK-SGAVEO	174	N / R
GM Chevy Pop, Joy, Swing, Monza, C2 L4 1.4L, 1.6L Corsa, Tornado Meriva L4 1.8L, todos los modelos (Capuchón Tipo original)		CK-EGCHEVY	CK-P7GCHEVY	CK-PGCHEVY	CK-S7GCHEVY	CK-SGCHEVY	52	N / R
GM L4 112 (1.8L) 82-88 , 121 (2.0L), 140 (2.3L) 151 (2.5L) 78-79		CK-EG1.8		CK-PG1.8	CK-S7G1.8	CK-SG1.8	51	46



TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
GENERAL MOTORS -continuación-								
GM Luv L4 1.8L (72-75)	CK-7G1.8A	CK-EG1.8A	CK-P7G1.8A	CK-PG1.8A			1	53
GM LUV Camionetas L4 111 (1.8L) 76-82	CK-7G1.8B	CK-EG1.8B	CK-P7G1.8B	CK-PG1.8B	CK-S7G1.8B		54	55
GM LUV Camionetas L4 1.6 Lts. (98-05), motor Isuzu	CK-7G1.8C	CK-EG1.8C	CK-P7G1.8C	CK-PG1.8C		CK-SG1.8C	52	N / R
GM Chevrolet Astra L4 2.0L (04-06)		CK-EG2.0	CK-P7G2.0	CK-PG2.0			52	N / R
GM Chevrolet Optra 2.0L 4 Cil. (04-10)			CK-P7G2.0A	CK-PG2.0A	CK-S7G2.0A	CK-SG2.0A	173	N / R
GM Pontiac Sunbird L4 2.0L (92-94)		CK-EG2.0B	CK-P7G2.0B				176	N / R
GM Cavalier (93-97), S-10 (94-03), Blazer (94-95) L4 2.2L fuel injection	CK-7G2.2	CK-EG2.2	CK-P7G2.2	CK-PG2.2	CK-S7G2.2	CK-SG2.2	56	46
GM Cavalier (98-02) L4 2.2L, fuel injection , cable corto		CK-EG2.2C		CK-PG2.2C		CK-SG2.2C	56	46
GM CHEVROLET Cavalier L4 2.0L (87-89), 2.2L (90-91) americano		CK-EG2.2A		CK-PG2.2A			4	N / R
GM Chevrolet LUV L4 2.3L (97-99)		CK-EG2.3	CK-P7G2.3			CK-SG2.3	177	N / R
GM Astra L4 2.4L DOHC (04-06)		CK-EGASTRA	CK-P7GASTRA	CK-PGASTRA	CK-S7GASTRA	CK-SGASTRA	173	N / R
GM Cutlass, Century, Citation, Omega, Buick Celebrity L4 151 (2.5L) 79-93		CK-EG2.5		CK-PG2.5		CK-SG2.5	57	58
GM CHEVROLET Astro, Luv, S-10, Safari, Van L4 2.5L (88-93)		CK-EG2.5N		CK-PG2.5N		CK-SG2.5N	56	46
GM Blazer V6 2.8L (173) 85-90		CK-EG2.8		CK-PG2.8			4	5
GM Celebrity , Century, Cutlass (82-88) , Blazer (91-94) Maxicab (90-93), 1era. Generación	CK-7G2.8P	CK-EG2.8P	CK-P7G2.8P	CK-PG2.8P	CK-S7G2.8P	CK-SG2.8P	56	46
GM Cadillac Catera V6 3.0L (97-01)			CK-P7G3.0		CK-S7G3.0	CK-SG3.0	173	N / R
GM Oldsmobile Silhouette V6 3.1L (189) 90-95		CK-EG3.1		CK-PG3.1		CK-SG3.1	59	46
GM Buick Oldsmobile Pontiac V6 (93-95)		CK-EG3.1A				CK-SG3.1A	41	N / R




TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
GENERAL MOTORS -continuación-								
GM Celebrity, Cutlass, Century, Cavalier Z-24 2da. Generación V6 2.8L, 3.1L (89-96)	CK-7G3.1S	CK-EG3.1S	CK-P7G3.1S	CK-PG3.1S	CK-S7G3.1S	CK-SG3.1S	56	N / R
GM Camionetas, Blazer V6 3.1L TBI (91-94)	CK-7G3.1T		CK-P7G3.1T	CK-PG3.1T			56	46
GM Malibu (98-01) Lumina V6 3.1L (95-99)		CK-EG3.2		CK-PG3.2		CK-SG3.2	56	N / R
GM Blazer V6 3.4L (1997 en adelante) americana				CK-PG3.4			114 / 62	63
GM Pontiac, Venture, Transport V6 3.4L (93-95),		CK-EG3.4L		CK-PG3.4L			57	N / R
GM Pontiac Aztec V6 4.3L , Impala V6 3.4L (00-05)				CK-PGAZTEC			56	N / R
GM Equinox 3.4L 6 cil. (04-09), Malibu, Torrent, Uplander, V6 3.5L (04-06)		CK-EG3.5	CK-P7G3.5		CK-S7G3.5		176	N / R
GM Oldsmobile, Boneville, Royale Cutlass, Cruiser, Tornado, 6 Cil 3.8L 231-L (95-98), encendido electrónico		CK-EG3.8		CK-PG3.8		CK-SG3.8	60	N / R
GM Impala V6 3.8L (00-04)			CK-P7G3.8A	CK-PG3.8A		CK-SG3.8A	60	N / R
GM Chevrolet Lumina V6 3.8L (95-96)				CK-PG3.8B		CK-SG3.8B	60	N / R
GM Pontiac Grand Prix V6 3.8L (96-97) No aplica en supercargados			CK-P7G3.8S		CK-S7G3.8S		60	N / R
GM Monte Carlo, Impala, Malibu V6 3.9L (06-07) BUICK Terraza V6 3.9L (06-07)			CK-P7G3.9				178	N / R
GM Citation, Celebrity, Century, Cutlass V6 2.8L (82-86) encendido electrónico	CK-7G173E	CK-EG173E		CK-PG173E		CK-SG173E	30	N / R
GM CHEVROLET V6 173 (2.8L), 181 (3.0L), 196 (3.3L) 231 (3.8L) , zona fronteriza (82-87)		CK-EG173ZF		CK-PG173ZF		CK-SG173ZF	30	5
GM Buick, Regal , Le Sabre V6 3.8L (231) (90-95)		CK-EG231		CK-PG231		CK-SG231	44 / 4	N / R
GM Chevelle, Malibu, Chevy Nova, camionetas CK-10 CK-15 L6 230, 250, 292, encendido convencional (65-75)	CK-7G250	CK-EG250	CK-P7G250	CK-PG250	CK-S7G250		1	2



TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
GENERAL MOTORS -continuación-								
GM Chevelle, Chevy Nova, Concours, Malibu (76-81) camionetas CK-10, CK-15 L6 250, 292 (76-91) encendido electrónico	CK-7G250E	CK-EG250E		CK-PG250E		CK-SG250E	30	N / R
GM Pick ups C1500, L6 4.1L (250) TBI (94-98)		CK-EG250N		CK-PG250N		CK-SG250N	45	46
GM Chevrolet Pick up S10, C1500, Blazer, Astro V6 4.3L TBI (86-95)		CK-EG4.3		CK-PG4.3		CK-SG4.3	45 / 61	46
GM Chevrolet Pick up USA C1500, Van Express V6 4.3L (Vortec) 93-95		CK-EG4.3A		CK-PG4.3A		CK-SG4.3A	136 / 137	137
GM Pick up, Van Express C 1500 V6 4.3L (262) 96-01 Vortec		CK-EG4.3L		CK-PG4.3L		CK-SG4.3L	62 / 114	63
GM Century V6 4.3L 2001 en adelante		CK-EG4.3V	CK-P7G4.3V			CK-SG4.3V	51	N / R
GM Chevrolet Express Van, Silverado V6 4.3L (07-10) Vortec			CK-P7G4.3Z				176	N / R
GM CADILLAC Deville (93-99), Seville (93-99), El dorado (93-99) V8 4.6L DOHC (Northstar)		CK-EGDORADO	CK-P7GDORADO	CK-PGDORADO			145	N / R
GM Impala, Caprice, Chevelle, Malibu Rally (65-75) Camioneta CK-30 V8 307, 327, 350, enc. convencional	CK-7G350	CK-EG350	CK-P7G350	CK-PG350	CK-S7G350		1	2
GM , GMC Trucks Motor V8 5.7L (350) Vortec		CK-EG350A		CK-PG350A			135	63
GM Autos y Camionetas V8 305, 350 (75-91) capuchón codo , encendido electrónico (Carburados)	CK-7G350E	CK-EG350E	CK-P7G350E	CK-PG350E	CK-S7G350E	CK-SG350E	47	N / R
GM Camiones y Camionetas V8 350 (75-91) C10, C15 C30, C60, capuchón codo , cable largo, encendido electrónico	CK-7G350EL	CK-EG350EL	CK-P7G350EL	CK-PG350EL		CK-SG350EL	47	N / R
GM camiones y camionetas V8 350 (75-91) capuchón recto, cable largo , encendido electrónico		CK-EG350ELR		CK-PG350ELR		CK-SG350ELR	30	N / R




TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
GENERAL MOTORS -continuación-								
GM Impala, Caprice, Malibu Rally, Montecarlo (76-84) Microbus V8 350, encendido electrónico, capuchón recto		CK-EG350ER		CK-PG350ER		CK-SG350ER	30	N / R
GM Pick up, Suburban, C1500, C2500, C3500, Cheyenne V8 5.7L (350) TBI , fuel injection (92-98) capuchón codo		CK-EG350TBI		CK-PG350TBI		CK-SG350TBI	45	45
GM Pick up, Suburban, C1500, C2500, C3500, Cheyenne V8 350 TBI fuel injection (92-98) , capuchón recto		CK-EG350TBIR		CK-PG350TBIR		CK-SG350TBIR	50	45
GM Pick up C2500, C3500, Suburban V8 350 TBI fuel injection (92-98) , capuchón codo , cable largo		CK-EG350LTBI		CK-PG350LTBI		CK-SG350LTBI	45	45
GM Microbus V8 350 TBI (92-98), fuel injection capuchón recto, cable largo		CK-EG350LTBIR		CK-PG350LTBIR		CK-SG350LTBIR	50	45
GM camionetas C2500, C3500, Silverado V8 5.7L Vortec heavy duty (99-02), capuchón recto		CK-EG5.7		CK-PG5.7		CK-SG5.7	114	63
GM CHEVROLET Camaro, Trans-Am V8 5.7L (350) 93-97		CK-EG5.7A	CK-P7G5.7A			CK-SG5.7A	62	150
GM camionetas C2500, C3500, Silverado V8 5.7L Vortec heavy duty (99-02) capuchón codo		CK-EG5.7C		CK-PG5.7C	CK-S7G5.7C	CK-SG5.7C	62	63
GM Fleetwood V8 5.7L (94-96) Broughman V8 5.7L (94-96)		CK-EG5.7CA		CK-PG5.7CA			152 / 154	150 / 189
GM Chevrolet Corvette V8 5.7L (1996) 9 Cables			CK-P7G5.7D	CK-PG5.7D	CK-S7G5.7D		110 / 152	151
GM Chevrolet Corvette V8 5.7L (92-95) 10 Cables			CK-P7G5.7E		CK-S7G5.7E		110 / 152	151 / 189
GM Pick ups V8 5.7L (Vortec) 96-04, capuchón de bujía largo		CK-EG5.9		CK-PG5.9		CK-SG5.9	110	150
GM Kodiak V8 6.0L, 7.0L TBI (90-98)		CK-EG6.0		CK-PG6.0			57	131
GM Yukon, Suburban V8 7.4L (454) Vortec (96-00)		CK-EG7.4		CK-PG7.4		CK-SG7.4	114	150



TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
GENERAL MOTORS -continuación-								
GM Silverado, Sierra 2500 V8 7.4L (92-95) TBI		CK-EG7.4L					132	133
GM camionetas V8 454 (77-86)		CK-EG454E		CK-PG454E		CK-SG454E	51	N / R
GM camionetas V8 454 (87-91)		CK-EG454EN		CK-PG454EN			51	5
GM Silverado, Sierra, Avalanche V8 4.8L, 5.3L, 6.0L (99-07), 8 cables cortos		CK-EG8.1	CK-P7G8.1	CK-PG8.1	CK-S7G8.1	CK-SG8.1	124	N / R
GM CHEVROLET Sierra, Silverado, Suburban V8 8.1L (01-06) , Kodiak V8 8.1L (03-07) , 8 cables cortos			CK-P7G8.1N	CK-PG8.1N	CK-S7G8.1N	CK-SG8.1N	148	N / R
HONDA								
HONDA Civic ELR (92-02), Odyssey, Accord (94-98) L4 1.5L, 1.6L, 2.2L, 2.3L		CK-EH1.6	CK-P7H1.6			CK-SH1.6	113	N / R
HONDA Accord L4 2.0L (86-89), Prelude L4 2.0L F.I. BT SFI (85-87)		CK-EH2.0	CK-P7H2.0				13	96
HONDA Accord EXR, Odyssey (92-97), Civic (99-03) L4 2.2L 4 cil.		CK-EH2.2	CK-P7H2.2	CK-PH2.2		CK-SH2.2	170	171
HONDA Accord V6 2.7L (95-97)		CK-EH2.7	CK-P7H2.7				170	171
HONDA Accord V6 3.0L (98-00)		CK-EH3.0	CK-P7H3.0	CK-PH3.0	CK-S7H3.0		113	171
HONDA Passport V6 3.2L (94-96)		CK-EIRODEO	CK-P7IRODEO				161	N / R
HYUNDAI								
Hyundai Atos L4 1.0L (01-04), 1.1L (05-08), 12 válvulas		CK-ED1.0	CK-P7D1.0	CK-PD1.0	CK-S7D1.0	CK-SD1.0	99	100
Hyundai Verna L4 1.5L, 1.6L (99-06)		CK-ED1.5	CK-P7D1.5		CK-S7D1.5	CK-SD1.5	25	N / R
Hyundai Verna L4 1.6L (04-07)		CK-EDVERNA	CK-P7DVERNA				36	N / R
Hyundai Excel L4 1.5L (90-94) F.I. , Sonata L4 2.4L SOHC (89-91), Stellar L4 2.0L (1987)		CK-ED2.4HM					13	96
Hyundai H-100 L4 2.4L 12 válvulas (03-06)		CK-EDH-100	CK-P7DH-100	CK-PDH-100			99	146




TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
ISUZU								
ISUZU Amigo L4 2.2L (98-00), Rodeo L4 2.2L (98-03)		CK-EI2.2	CK-P7I2.2				179	N / R
ISUZU Rodeo V6 3.2L (93-96)		CK-EIRODEO	CK-P7IRODEO				161	N / R
JEEP								
JEEP Liberty L4 2.4L (02-05), Wrangler L4 2.4L (03-06)	CK-7D2.4	CK-ED2.4	CK-P7D2.4	CK-PD2.4	CK-S7D2.4	CK-SD2.4	7	N / R
JEEP Cherokee L4 2.5L (91-00), Comanche L4 2.5L (91-92)		CK-ED2.5N	CK-P7D2.5N	CK-PD2.5N		CK-SD2.5N	19 / 138	5
JEEP Cherokee, Comanche, Compact, Wagoneer, Wrangler 2.5L 4 Cil. (86-90)		CK-ED2.5A				CK-SD2.5A	48	49 / 46
JEEP Cherokee V6 2.8L (173) 84-86, Comanche, Wagoneer V6 2.8L (173) 84-86		CK-EG3.1		CK-PG3.1		CK-SG3.1	59	46
JEEP Cherokee L6 4.2L (74-83), CJ5, CJ6, CJ7, DJ5, Grand Wagoneer, Wagoneer, L6 3.8L (232) 72-78, L6 4.2L (258) 72-86, Wagoneer L6 4.2L (87-90)	CK-7R258	CK-ER258	CK-P7R258	CK-PR258			1	2
JEEP Wrangler 4X4, 4X2 6 Cil. 3.8L (07-11)			CK-P7D3.8W				122 / 159	N / R
JEEP Cherokee L6 242 (4.0L) 87-90		CK-ED4.0		CK-PD4.0		CK-SD4.0	61	46
JEEP Cherokee L6 4.0L (242) 91-01		CK-ED4.0N	CK-P7D4.0N	CK-PD4.0N		CK-SD4.0N	50 / 138	46
JEEP Grand Cherokee V8 5.2L (318), 5.9L (360) 93-98		CK-ED5.2L		CK-PD5.2L		CK-SD5.2L	4	5
JEEP Cherokee V8 5.9L (360) 74-83, V8 6.6L (401) 74-78, CJ5, CJ6, CJ7, DJ5 V8 5.0L (304) 72-81, Grand Wagoneer V8 5.9L 84-91	CK-7U8	CK-EU8					1	2



TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA

MAZDA

MAZDA Camioneta L4 2.0L, 2. 2L B2000,B2200 (83-91)	CK-7M2.0L	CK-EM2.0L	CK-P7M2.0L	CK-PM2.0L	CK-S7M2.0L		41	64
MAZDA B2200 Pick up L4 2.2L (87-93)Capuchón distribuidor grande		CK-EM2.2D		CK-PM2.2D		CK-SM2.2D	180	181
MAZDA Pick up B1600 L4 1.6L, B1800 L4 1.8L, B2000 L4 2.0L (72-87), cable largo	CK-7M2.2L	CK-EM2.2L	CK-P7M2.2L	CK-PM2.2L	CK-S7M2.2L		1	2
MAZDA Pick up B2300 L4 2.3L (8 bujías) 89-94		CK-EF2.3LBD		CK-PF2.3LBD		CK-SF2.3LBD	21	N / R
MAZDA B2600 L4 2.0L, 2.4L, 2.6L (87-89)			CK-P7M2.4L				163	2
MAZDA MPV, B2600i L4 2.6L (89-93)		CK-EM2.6L	CK-P7M2.6L	CK-PM2.6L		CK-SM2.6L	163	2
MAZDA MPV V6 2.5L (00-01)		CK-EF2.5L					22	N / R
MAZDA MPV V6 3.0L (89-95)		CK-EM3.0					1	78
MAZDA MPV V6 3.0L (96-98)			CK-P7M3.0				163	N / R
MAZDA MPV 929 V6 3.0L (88-95)			CK-P7M3.0L				163	N / R

MINI COOPER

MINI COOPER Mini Cooper 4 cil. 1.6L (02-06)			CK-P7MC1.6		CK-S7MC1.6		6	N / R
---	--	--	------------	--	------------	--	---	-------

MITSUBISHI

MITSUBISHI Galant L4 2.4L (85-87), Mirage L4 1.5L (85-88), Montero L4 2.6L (83-89) Con turbo	CK-7D2.6	CK-ED2.6	CK-P7D2.6	CK-PD2.6	CK-S7D2.6	CK-SD2.6	11	12
MITSUBISHI Cordia L4 2.0L (84-88), Mirage L4 1.5,1.6L (85-88), Precis L4 1.5L (84-89) Sin turbo (dos cables de bobina)	CK-7MT2.6L	CK-EMT2.6L	CK-P7MT2.6L	CK-PMT2.6L	CK-S7MT2.6L	CK-SMT2.6L	1	2 / 2
MITSUBISHI Montero, Montero Sport V6 3.0L SOHC (89-96),		CK-ED3.0A		CK-PD3.0A		CK-SD3.0A	11	64




TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
NISSAN / DATSUN								
DATSUN Sedán y camionetas L4 J 1200, 1300, 1500, 1600cc (63-84), encendido convencional	CK-7N1500	CK-EN1500	CK-P7N1500	CK-PN1500			1	2
NISSAN Sentra (USA) L4 1.6L (88-94)		CK-EN1.6					65	134
NISSAN Tsuru III 16 válvulas, Tsubame, Sentra GSS Lucino L4 1.6L GA16DE (95-12)		CK-EN16V	CK-P7N16V	CK-PN16V	CK-S7N16V	CK-SN16V	68	12
NISSAN Tsuru III L4 1.6L, 8 válvulas (tapa roja) fuel injection (93-95)	CK-7N1600III	CK-EN1600III	CK-P7N1600III	CK-PN1600III	CK-S7N1600III	CK-SN1600III	66	72
NISSAN Hikari, Samurai, Tsuru I y II L4 1500 (E15), 1600 (E16) 82-92, encendido convencional	CK-7N1600	CK-EN1600	CK-P7N1600	CK-PN1600	CK-S7N1600		41	2
NISSAN Tsuru I y II, Hikari L4 1500 (E15), 1600 (E16) encendido convencional, capuchón tipo original	CK-7N1600EO	CK-EN1600EO	CK-P7N1600EO	CK-PN1600EO			65	2
NISSAN Hikari, Samurai, Tsuru I y II L4 1500 (E15) 1600 (E16) 82-92, cable bobina largo	CK-7N1600EOL	CK-EN1600EOL		CK-PN1600EOL		CK-SN1600EOL	65	2
NISSAN Sedán, Ichivan, Sakura y camionetas L4 J 1600, 1800 (81-92), encendido convencional	CK-7N1800	CK-EN1800	CK-P7N1800	CK-PN1800	CK-S7N1800	CK-SN1800	41	42
NISSAN Pick up 720 americana L4 2.0L, 2.4L (8 bujías) 10 circuitos (80-84)	CK-7N2.0D	CK-EN2.0D	CK-P7N2.0D	CK-PN2.0D		CK-SN2.0D	1	69 / 2
NISSAN L4 2000 cc 2.0L, 210, 510, 610, 620, Pick up L-16 y L-18 (68-79)	CK-7N2.0L	CK-EN2.0L	CK-P7N2.0L	CK-PN2.0L			1	2
NISSAN 2000, Datsun Pick up L4 1.6L, 1.8L 2.0L (68-80) 5 circuitos, encendido convencional	CK-7N2.0S	CK-EN2.0S	CK-P7N2.0S	CK-PN2.0S	CK-S7N2.0S		1	2
NISSAN Altima L4 2.4L KA24DE (92-01), Frontier L4 2.4L KA24DE (98-02)		CK-EN2.4	CK-P7N2.4			CK-SN2.4	113	146



TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
NISSAN / DATSUN -continuación-								
NISSAN Stanza L4 2.4L KA24E (90-94)		CK-EN2.4A					29	126
NISSAN Maxima V6 3.0L VG30E (89-94)			CK-P7N2.4B				140 / 141	143
NISSAN D21 Pick up L4 2.4L 12 válvulas, fuel injection (94-06)	CK-7N2.4F	CK-EN2.4F	CK-P7N2.4F	CK-PN2.4F	CK-S7N2.4F	CK-SN2.4F	121	82
NISSAN Pick up L4 2.4L (90-93) KA24E	CK-7N2.4LE	CK-EN2.4LE	CK-P7N2.4LE	CK-PN2.4LE			3	2
NISSAN D22 Pick up, NP300, Estaquitas, Frontier L4 2.4L (08-11)			CK-P7N2.4N		CK-S7N2.4N		182	N / R
NISSAN Urvan, Frontier L4 2.4L (16V), Pick up KA24E L4 2.4L (07-09)		CK-EN2.4U	CK-P7N2.4U	CK-PN2.4U	CK-S7N2.4U	CK-SN2.4U	172	N / R
NISSAN 720 Pick up L4 2.0L, 2.4L Z20E KA24E (85-86)		CK-ENZ20E					163	100 / 143
NISSAN Pick up king cab L4 2.4L 720, Z20, Z22, Z24 (85-90) 10 cables, 8 bujías	CK-7NZ24	CK-ENZ24	CK-P7NZ24	CK-PNZ24			71	72 / 72
NISSAN Maxima V6 3.0L VG30E (89-94)			CK-P7N2.5L				140 / 141	143 / 142
NISSAN Quest V6 3.0L VG30E (93-98)		CK-EN3.0	CK-P7N3.0	CK-PN3.0		CK-SN3.0	111 / 112	12
NISSAN Pathfinder, D21 VG30 3.0L (86-89) Encendido electrónico, Capuchón recto		CK-ENVG30		CK-PNVG30			184	185
NISSAN Pathfinder V6 3.3L VG33E (96-00)			CK-P7N3.3				111 / 112	N / R
NISSAN Quest V6 3.3L (99-02)	CK-7N3.3L	CK-EN3.3L	CK-P7N3.3L	CK-PN3.3L		CK-SN3.3L	111 / 112	N / R
RAMBLER								
RAMBLER, American Classic, Gremlin, Jeep, Wagoneer, Javelin, Pacer, camionetas Dina 1000, 3000 L6 199, 232, 252, 258, 282, encendido convencional	CK-7R258	CK-ER258	CK-P7R258	CK-PR258			1	2




TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE	
	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA
RENAULT								
RENAULT R-4, R-5, R-8, R-10, R-12T, R-12TS, R18 L4 1100, 1300, 1600 (65-84)	CK-7R1300	CK-ER1300	CK-P7R1300	CK-PR1300			41	42
RENAULT Alliance , Encore L4 1700 cc (84-87) encendido convencional	CK-7RA1400	CK-ERA1400	CK-P7RA1400		CK-S7RA1400		1	73
RENAULT Alliance , Encore L4 1400 (83-87)	CK-7RA1700	CK-ERA1700					3	40
RENAULT 18 GTX L4 2.0L (85-87)	CK-7R2000	CK-ER2000	CK-P7R2000		CK-S7R2000		41	73
SEAT								
SEAT Cordoba, Ibiza L4 1.6L, 2.0L (01-07)		CK-EVW2.0L	CK-P7VW2.0L	CK-PVW2.0L			108	104
TOYOTA								
TOYOTA Tercel L4 1.5L 3EE (87-92), L4 1.5L 3E (97-90)				CK-PTY3EE			188	N / R
TOYOTA autos y pick ups 20R, 22R, 22RCE L4 2.2L, 2.4L (1984-1992)	CK-7TY22R	CK-ETY22R	CK-P7TY22R	CK-PTY22R	CK-S7TY22R		92	93
TOYOTA autos y pick ups L4 20R, 22R, 22REC (1984-1992) cable largo	CK-7TY22RL	CK-ETY22RL	CK-P7TY22RL	CK-PTY22RL			92	93
TOYOTA 4 Runner , Pick ups V6 3.0L 3VZE (88-91)		CK-ETYV6		CK-PTYV6			121	67
TOYOTA Land Cruiser V6 4.2L - 2F (81-87)		CK-ETY2F		CK-PTY2F			186	187
UNIVERSALES								
Universal 4 Cilindros , encendido convencional	CK-7U4	CK-EU4					1	2
Universal 6 cilindros , encendido convencional	CK-7U6	CK-EU6					1	2
Universal 8 cilindros, encendido convencional	CK-7U8	CK-EU8					1	2
Universal Ford , GM V8 encendido electrónico (78-98) , 10 cables		CK-EU8E		CK-PU8E		CK-SU8E	40	5 / 33




TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM COBRE	SILICON COBRE	EPDM KEVLAR		SILICON EPS KEVLAR		SILICON WIRE WOUND		CABLE		
	7 mm	7 mm	7 mm	8 mm	7mm	8 mm	7mm	8 mm	ENC.	BOBINA	
VOLKSWAGEN											
VW Lupo , Polo, Cross Fox, Gol 1.6L (03-10)	CK-7VW1.6	CK-P7VW1.6								108	N / R
VW Sedan 1200, 1500, 1600 Todos sin brincador			CK-7VW1600	CK-EVW1600	CK-P7VW1600		CK-S7VW1600	CK-SVW1600		74	2
VW Sedan 1200, 1500, 1600 Todos con Brincador	CK-7VW1600B									75	2
VW Caribe, Atlantic 1.6L, 1.7L (77-86) s/brincador			CK-7VW1600C	CK-EVW1600C	CK-P7VW1600C	CK-PVW1600C	CK-S7VW1600C	CK-SVW1600C		1	2
VW Caribe, Atlantic 1.6L, 1.7L (77-86) c/brincador de baquelita	CK-7VW1600CB									77	78
VW Caribe, Atlantic 1.6L, 1.7L (77-86) c/brincador metálico	CK-7VW1600CM									83	78
VW Sedan 1600 encendido electrónico 88, tipo original	CK-7VW1600E088									90	91
VW Sedan 1600i fuel injection (93-03)	CK-7VW1600FI									88	86
VW Sedan 1600 (74-87) tipo original , encendido convencional	CK-7VW1600-O									84	76
VW Sedan 1600 (89-92) encendido electrónico, con brincador	CK-7VWE1600									85	86
VW Sedan 1600 (89-92) encendido electrónico, tipo original	CK-7VWE1600EO									87	86
VW Corsar 1.8L (84-89)	CK-7VW1800B									79	80
Golf, Jetta A2, A3 1.8L (87-93), Derby 1.8L (94-04)	CK-7VW1800CM									89	104
VW Jetta A4, Beetle 2.0L (02-08), bobina con conectores alineados	CK-7VW2.0	CK-P7VW2.0								108	N / R
VW Beetle 2.0L (98-05) , Cabrio 2.0L (95-99), Golf, Jetta A3 2.0L (93-98) , Golf, Jetta A4 2.0L (99-04),				CK-EVW2.0L	CK-P7VW2.0L	CK-PVW2.0L				108	104
VW Golf, Jetta 4 cil. 2.0L (90-94) Capuchón recto				CK-EVW2.0R		CK-PVW2.0R				81	183



CARTEK
AUTOPARTES

TABLAS DE APLICACIONES

	EPDM COBRE	SILICON COBRE	CABLE	
	7 mm	7 mm	ENC.	BOBINA
VOLKSWAGEN (TIPO ORIGINAL)				
VW Sedan 1600 1988	CK-VW09		90	91
VW Sedan 1600 encendido electrónico (88-92)	CK-VW10		87	86
VW Sedan 1600i fuel injection (93-03) , Combi 1600i (93-03)	CK-VW11		88	86
VW Caribe 1.6L, 1.7L (77-86) , Atlantic 1.6L, 1.7L, 1.8L (77-86) , encendido convencional	CK-VW12		83	78
Golf, Jetta A2 1.8L (88-92), Combi 1.8L (88-92)		CK-VW01	103	104
Golf, Jetta A3 1.8L (93-98), Derby 1.8L (94-04)		CK-VW04	103	104
Corsar 1.8L (84-89)		CK-VW05	103	107
Pointer, Pointer pick up 1.8L, 2.0L (97-05)		CK-VW02	103	105
Golf A2 1.8L 16 válvulas (87-89) , 2.0L 16 válvulas (90-92)		CK-VW08	109	107
Golf, Jetta A3 2.0L (93-98), Passat 2.0L (95-97)	CK-7VW03	CK-VW03	106	104
Passat 2.0L 16 válvulas (90-94) , Jetta A2 2.0L 16 válvulas (90-92)		CK-VW07	109	107
Beetle, Golf, Jetta A4 2.0L (99-04), Polo 2.0L (03-07)	CK-7VW13	CK-VW13	108	N / R
Pointer , Pointer pick up 2.0L (06-08)	CK-7VW15	CK-VW15	108	N / R
VW Eurovan L5 2.5L (2000 en adelante)	CK-7VW14	CK-VW14	108	107
Golf, Jetta A3 VR6 2.8L (95-99), Passat VR6 2.8L (93-97)	CK-7VW06	CK-VW06	108	104



TABLAS DE EQUIVALENCIAS

KEM #	CARTEK #
CB-102	CK-S7D360
CB-103	CK-S7D225
CB-104	CK-S7D2.2
CB-105	CK-S7D360
CB-106	CK-SF232E
CB-107	CK-SF140E
CB-108	CK-S7F302
CB-109	CK-SF232FI
CB-110	CK-S7G3.1S
CB-111	CK-SG173E
CB-112	CK-SG350E
CB-113	CK-SG250E
CB-114	CK-S7G2.8P
CB-115	CK-S7G250
CB-116	CK-PN1600EO
CB-117	CK-S7N1800
CB-119	CK-S7N1600
CB-120	CK-S7VW1600C
CB-121	CK-S7VW1600
CB-129	CK-PR258
CB-130	CK-SG350TBI
CB-131	CK-SG350LTBI
CB-132	CK-SF302FI
CB-133	CK-SG350EL
CB-134	CK-SF140FI
CB-135	CK-S7G350
CB-136	CK-SF351FI
CB-137	CK-SF5.0LFI
CB-138	CK-S7D360FI
CB-139	CK-S7D3.9L
CB-140	CK-SF370
CB-141	CK-S7N1600III
CB-142	CK-S7D2.0
CB-143	CK-S7G2.2
CB-144	CK-SF4.6LFI
CB-145	CK-SN16V
CB-146	CK-P7N1600EO
CB-147	CK-S7N16V
CB-148	CK-S7GCHEVY
CB-149	CK-S7N2.4F
CB-150	CK-S7N1600III
CB-151	CK-SF2.0L
CB-152	CK-SF232FI
CB-153	CK-SF3.0L
CB-154	CK-S7D2.5L
CB-155	CK-S7D3.3L
CB-156	CK-S7D2.4
CB-157	CK-S7D3.5L
CB-158	CK-SF2.5L
CB-160	CK-VW12
CB-161	CK-VW04
CB-162	CK-VW03
CB-163	CK-SF3.0L

KEM #	CARTEK #
CB-164	CK-SF3.8C
CB-165	CK-VW01
CB-166	CK-SG3.8
CB-169	CK-PF5.0
CB-170	CK-SF4.6LFI
CB-171	CK-SF4.6LFI
CB-172	CK-VW10
CB-173	CK-SF3.8L
CB-174	CK-SF2.0L
CB-175	CK-S7D2.5
CB-176	CK-SG3.2
CB-177	CK-SD4.0N
CB-178	CK-SD5.2L
CB-179	CK-S7D3.3R
CB-180	CK-S7G3.8S
CB-181	CK-PG4.3A
CB-182	CK-SG4.3
CB-183	CK-SG5.7A
CB-184	CK-SF1.3
CB-185	CK-SF2.0M
CB-186	CK-SG3.8
CB-187	CK-SF4.0
CB-188	CK-SF4.2G
CB-189	CK-SG2.3
CB-190	CK-VW02
CB-191	CK-SF2.3LBD
CB-192	CK-SD3.0A
CB-193	CK-S7G2.2
CB-194	CK-PF4.0N
CB-195	CK-SF3.0
CB-196	CK-SF3.0C
CB-197	CK-PF24V
CB-198	CK-SF244
CB-199	CK-SF1.6
CB-200	CK-SF4.6LFI
CB-201	CK-P7N2.5L
CB-202	CK-S7N2.4
CB-203	CK-SN3.3L
CB-204	CK-SH1.6
CB-205	CK-SH1.6
CB-206	CK-SH2.2
CB-207	CK-S7H3.0
CB-208	CK-SG4.3L
CB-209	CK-S7G5.7D
CB-210	CK-S7G5.7E
CB-211	CK-S7G5.7C
CB-212	CK-SG2.2C
CB-213	CK-S7D2.0
CB-214	CK-PG1.3L
CB-215	CK-S7D1.0
CB-216	CK-SG3.2
CB-217	CK-SG4.3V
CB-219	CK-SF2.0

KEM #	CARTEK #
CB-221	CK-SF300
CB-222	CK-SF4.2G
CB-223	CK-SG2.5N
CB-224	CK-SG4.3
CB-225	CK-SG3.1
CB-227	CK-SF400E
CB-228	CK-SF200
CB-229	CK-SF2.3L
CB-230	CK-VW13
CB-231	CK-SG3.1
CB-232	CK-S7G3.8B
CB-233	CK-SN3.0
CB-235	CK-SG8.1
CB-236	CK-SG7.4
CB-238	CK-SFK
CB-240	CK-P7VW2.0L
CB-241	CK-SF2.3LBD
CB-242	CK-S7N2.4U
CB-243	CK-SF2.9
CB-244	CK-S7M2.0L
CB-245	CK-S7M2.0L
CB-246	CK-VW14
CB-247	CK-SGCHEVY
CB-248	CK-P7N3.3
CB-249	CK-SN2.4
CB-251	CK-SG4.3V
CB-252	CK-SG4.3L
CB-253	CK-S7G3.0
CB-254	CK-VW06
CB-255	CK-PF4.2L
CB-256	CK-SF3.8
CB-257	CK-SG3.2
CB-258	CK-SDDAKOTA
CB-259	CK-SF4.0P
CB-260	CK-SF4.6LFI
CB-261	CK-SD3.8
CB-263	CK-SF2.0C
CB-264	CK-SFK
CB-265	CK-SF3.0A
CB-266	CK-S7D2.4L
CB-267	CK-SD3.8
CB-269	CK-P7DVERNA
CB-270	CK-SG1.8C
CB-271	CK-S7G350E
CB-272	CK-PF400EC
CB-273	CK-PF16V
CB-274	CK-SGMATIZ
CB-275	CK-PF3.8N
CB-276	CK-S7GASTRA
CB-277	CK-SFMONDEO
CB-278	CK-VW13
CB-279	CK-VW15
CB-287	CK-SD5.7

KEM #	CARTEK #
CB-289	CK-PDH-100
CB-291	CK-7VW1.6
CB-292	CK-S7G2.0A
CB-293	CK-S7N2.4N
CB-294	CK-S7G8.1N
CB-296	CK-S7G3.5
CB-298	CK-S7D8.3
CB-300	CK-S7GAVEO
CB-302	CK-S7G5.7C
L-1118	CK-EVW1600C
L-1119	CK-EVW1600
L-1120	CK-7VW1600C
L-1121	CK-7VW1600
L-1122	CK-7VW1600FI
L-1123	CK-7VW1800CM
L-1124	CK-7VW1800B
L-1150	CK-P7VW2.0L
L-1160	CK-VW12
L-1161	CK-VW04
L-1162	CK-VW03
L-1170	CK-VW13
L-1171	CK-VW15
L-1172	CK-VW10
L-1173	CK-VW13
L-1174	CK-7VW1.6
L-1274	CK-VW14
L-1275	CK-VW06
L-2101	CK-P7N16V
L-2102	CK-P7N2.4F
L-2104	CK-P7N2.4
L-2105	CK-P7N1600EO
L-2106	CK-P7N1600III
L-2107	CK-P7N16V
L-2108	CK-P7N2.4
L-2109	CK-P7N2.4U
L-2110	CK-P7NZ24
L-2113	CK-P7N2.0D
L-2119	CK-7N1600
L-2120	CK-EN1600
L-2141	CK-7N1600III
L-2142	CK-EN1600III
L-2201	CK-P7N2.5L
L-2202	CK-P7N3.3L
L-2203	CK-P7N3.0
L-2220	CK-7N1500
L-2221	CK-EN1500
L-2230	CK-7N1800
L-2231	CK-EN1800
L-2232	CK-P7N2.4N
L-2244	CK-EN1600
L-2245	CK-7N1600
L-2246	CK-7N1600EO
L-2247	CK-EN1600EO



TABLAS DE EQUIVALENCIAS

KEM #	CARTEK #
L-2320	CK-ENZ24
L-3073	CK-ED2.5L
L-3074	CK-7D2.5L
L-3075	CK-ED2.2
L-3076	CK-7D2.2
L-3077	CK-7D2.5L
L-3078	CK-ED2.5L
L-3079	CK-EG3.1
L-3080	CK-ED4.0
L-3081	CK-ED2.5A
L-3082	CK-P7D2.5N
L-3083	CK-P7D4.0N
L-3084	CK-P7D2.6
L-3085	CK-P7D2.5L
L-3102	CK-ED360
L-3104	CK-ED2.5L
L-3106	CK-ED3.9A
L-3107	CK-ED3.0A
L-3108	CK-P7D225
L-3109	CK-EG3.8
L-3110	CK-ED3.9
L-3130	CK-7D360
L-3131	CK-ED360
L-3132	CK-P7D2.0
L-3133	CK-P7D2.4
L-3134	CK-P7D2.0
L-3135	CK-P7D2.4L
L-3136	CK-P7DVERNA
L-3138	CK-ED360FI
L-3139	CK-ED3.9L
L-3140	CK-ED3.0A
L-3145	CK-P7DH-100
L-3155	CK-ED3.3L
L-3215	CK-P7D1.0
L-3217	CK-P7D3.5L
L-3218	CK-P7D2.5
L-3219	CK-P7D3.3R
L-3220	CK-P7D4.0N
L-3221	CK-P7D3.8
L-3301	CK-7D225
L-3302	CK-ED225
L-3303	CK-P7DDAKOTA
L-3304	CK-PD5.2L
L-3305	CK-P7D5.7
L-3306	CK-P7D3.8
L-3307	CK-PD5.2L
L-4110	CK-EG3.1S
L-4113	CK-EG250E
L-4114	CK-EG2.8P
L-4130	CK-EG350TBI
L-4131	CK-EG350LTBI
L-4133	CK-EG350EL
L-4143	CK-7G2.2

KEM #	CARTEK #
L-4144	CK-EG2.2
L-4145	CK-P7GCHEVY
L-4146	CK-P7G1.8C
L-4147	CK-P7GCHEVY
L-4149	CK-P7GAстра
L-4150	CK-P7GMATIZ
L-4151	CK-P7G1.3L
L-4152	CK-P7G2.0A
L-4157	CK-EG350LTBI
L-4180	CK-EG1.8A
L-4181	CK-EG1.8B
L-4182	CK-EG4.3
L-4184	CK-PG2.5N
L-4185	CK-EG4.3
L-4186	CK-EG4.3A
L-4189	CK-P7G2.3
L-4193	CK-7G2.2
L-4194	CK-PG2.2
L-4207	CK-EG2.5
L-4209	CK-P7G4.3V
L-4208	CK-PG2.5N
L-4210	CK-EG2.2A
L-4112	CK-EG2.2C
L-4213	CK-PG2.2C
L-4214	CK-PG3.2
L-4215	CK-PG4.3A
L-4216	CK-PG3.8
L-4222	CK-PG4.3L
L-4224	CK-P7G4.3V
L-4225	CK-PG3.8B
L-4227	CK-PG3.2
L-4228	CK-P7G4.3V
L-4229	CK-PG3.2
L-4230	CK-PG3.1
L-4232	CK-EG7.4L
L-4235	CK-P7G3.8S
L-4236	CK-PG4.3L
L-4237	CK-PG3.8
L-4238	CK-P7G3.0
L-4240	CK-P7G3.5
L-4270	CK-7G250
L-4271	CK-EG250
L-4272	CK-EG231
L-4273	CK-P7G4.3V
L-4274	CK-PG4.3L
L-4275	CK-PG3.2
L-4280	CK-7G350
L-4281	CK-EG350
L-4316	CK-EG173E
L-4319	CK-EG3.1
L-4320	CK-EG350EL
L-4321	CK-P7G2.0B
L-4322	CK-PG2.2C

KEM #	CARTEK #
L-4323	CK-EG2.5
L-4338	CK-EG350E
L-4339	CK-PG5.7C
L-4340	CK-P7G5.7A
L-4341	CK-P7G8.1
L-4342	CK-P7G5.7D
L-4343	CK-P7G5.7E
L-4344	CK-EG7.4
L-4345	CK-EG350E
L-4347	CK-P7G8.1N
L-4348	CK-PG7.4
L-4349	CK-EG454E
L-5000	CK-EMT2.6L
L-5370	CK-7R1300
L-5371	CK-ER1300
L-5380	CK-7RA1700
L-5381	CK-ERA1700
L-6014	CK-EF370
L-6016	CK-EF140
L-6132	CK-EF302FI
L-6134	CK-EF140FI
L-6136	CK-EF351FI
L-6137	CK-EF5.0LFI
L-6140	CK-EF400E
L-6141	CK-EF400E
L-6142	CK-EF200
L-6143	CK-EF2.3L
L-6144	CK-EF2.3LBD
L-6145	CK-EF2.5
L-6150	CK-P7N3.0
L-6151	CK-EF2.0L
L-6153	CK-EF3.0L
L-6163	CK-EF3.0L
L-6164	CK-EF3.8C
L-6167	CK-EF5.0LFI
L-6168	CK-EF300
L-6174	CK-EF2.0L
L-6184	CK-EF1.3
L-6185	CK-PF2.0M
L-6186	CK-PF1.6
L-6188	CK-P7FK
L-6190	CK-P7FK
L-6192	CK-PF16V
L-6193	CK-PF2.0C
L-6195	CK-PF2.3LBD
L-6196	CK-PF2.0
L-6197	CK-P7FK
L-6217	CK-EF370
L-6218	CK-EF3.0L
L-6219	CK-EF2.9
L-6220	CK-7F302
L-6221	CK-EF302
L-6230	CK-EF140E

KEM #	CARTEK #
L-6231	CK-PF3.8L
L-6232	CK-PF4.0N
L-6233	CK-PF3.0
L-6234	CK-PF300
L-6235	CK-PF2.5L
L-6236	CK-PF4.0
L-6239	CK-PF24V
L-6240	CK-PF244
L-6241	CK-PF4.2G
L-6242	CK-PF4.2L
L-6243	CK-PF4.0P
L-6244	CK-PFMONDEO
L-6245	CK-PF3.8N
L-6246	CK-PF3.8
L-6247	CK-PF3.0A
L-6248	CK-PF4.2G
L-6249	CK-PF3.0C
L-6251	CK-EF2.8
L-6252	CK-PF244
L-6253	CK-PF3.8C
L-6301	CK-PF4.6LFI
L-6302	CK-PF5.0
L-6303	CK-PF4.6LFI
L-6304	CK-PF4.6LFI
L-6305	CK-PF4.6LFI
L-6306	CK-PF4.6LFI
L-6307	CK-EF400EC
L-6310	CK-EF302E
L-6311	CK-PF302FI
L-6315	CK-PF5.0V
L-6851	CK-EF232E
L-6852	CK-EF232FI
L-6857	CK-EF232FI
L-7250	CK-7R258
L-7251	CK-ER258
L-8310	CK-7U4
L-8311	CK-EU4
L-8320	CK-7U6
L-8321	CK-EU6
L-8330	CK-7U8
L-8331	CK-EU8
L-8350	CK-7R258
L-8351	CK-ER258
L-9022	CK-EM2.0L
L-9023	CK-EM2.0L
L-9024	CK-ETY22RL
L-9025	CK-ETYV6
L-9026	CK-7M2.2L
L-9027	CK-P7M2.4L
L-9101	CK-P7H2.2
L-9102	CK-P7H1.6
L-9103	CK-P7H1.6
L-9104	CK-P7G16V
L-9108	CK-P7H1.6
L-9201	CK-P7H3.0



TERMINALES DE CABLES PARA BUJIAS

La importancia de las terminales en los cables de bujías

Uno de los puntos importantes para el buen funcionamiento y desempeño del motor, consiste en tener unos cables de bujías en buen estado y que cumplan con los mas estrictos estándares de calidad.

Existen marcas en el mercado que ofrecen al publico productos a un bajo costo y esto a su vez se traduce en componentes de menor calidad. En algunos casos podemos detectar que la baja calidad viene desde el material de los cables o capuchones y en otros casos en los componentes internos como conductores o terminales.

Una terminal de baja calidad tendrá como consecuencia desgaste por corrosión u oxidación, así como deformación lo que finalmente tendrá como resultado una chispa pobre en voltaje y perdida de potencia en el motor.

TIPOS DE TERMINALES

MATERIAL	CARACTERISTICAS
✓ ACERO INOXIDABLE ACERO NIQUELADO	<ul style="list-style-type: none"> • Material Durable. • No se deforma. • Mantiene su cuerpo y conexión. • No se oxida.
✓ LATON	<ul style="list-style-type: none"> • Material Durable. • Se ajusta a su conexión por temperatura.
✓ COBRE	<ul style="list-style-type: none"> • Material Durable. • Se ajusta a su conexión por temperatura.
✗ LAMINA GALVANIZADA	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo de vida mas corto • Corrosión por oxido • Se deforma y se oxida



Efectos que producen las terminales de menor calidad

- Falta de conductividad de voltaje.
- Combustión pobre y perdida de potencia en el motor.
- Deformación de terminales.
- Formación de corrosión por oxido.

Los cables para bujías CARTEK® son elaborados con terminales niqueladas, de latón y de cobre, de la mas alta calidad y utilizamos un alto nivel de tecnología para el ensamble de terminales.



PROCEDIMIENTO DE INSTALACION



1- Verifique que el nuevo juego de cables para bujías Cartek® sea de la aplicación correcta para el vehículo.

2- Antes de realizar el cambio de los cables, se recomienda que el motor se encuentre frío.



3- Retirar tapas o cubiertas instaladas en la superficie del motor (en caso de ser necesario)

4- Revisar la trayectoria de los cables instalados para identificar soportes, peinetas y fundas que deberán conservarse y ser utilizadas en el momento de colocar los nuevos cables Cartek®



5- Es de suma importancia no perder el orden o secuencia de encendido del motor por lo que se recomienda hacer el cambio de cables uno por uno.



6- Identificar el cable mas largo de los que están instalados en el motor y removerlo sujetándolo con firmeza del capuchón, aplicando un movimiento fijo de rotación y jalándolo hacia afuera.



7- Comprobar las longitudes de los nuevos cables Cartek® e iniciar el proceso de instalación, insertando los capuchones en el extremo que según corresponda.



8- Empujar los capuchones firmemente hasta que lleguen al tope. Asegurándose de que asienten adecuadamente las terminales.

9- Repetir los pasos 6, 7 y 8 para el resto de los cables.



10- Asegurar que todos los cables instalados queden acomodados de manera que estos no tengan contacto con alguna parte del motor.



11- Encender el motor para verificar que todos los cables se instalaron correctamente.



POLITICA DE GARANTIA

CARTEK[®] GARANTIA LIMITADA

Nuestras piezas están garantizadas contra defectos de material o fabricación. Se reponen con mercancía equivalente únicamente las piezas que resulten defectuosas.

Nuestra compañía no asume la responsabilidad por daños consecuentes o incidentales bajo ninguna circunstancia. En ningún caso se aceptarán cargos por otros conceptos.

La garantía solamente es válida para nuestros clientes directos.

La información en este catálogo está correcta a nuestro alcance, puesto que ha sido recopilada de fuentes fiables, aun así no nos hacemos responsables por algún posible error en ella.

NOTA: Los números originales mencionados en este catálogo son utilizados únicamente como referencia para facilitar la localización de la refacción ya que nosotros utilizamos nuestra propia nomenclatura para nuestras piezas.

No se pretende que nuestras piezas pasen como equipo original.

CARTEK



Ignición y
Eléctrico

La Línea Más Completa
de Autopartes en México®

FCAT66012015

CARTEK
SERVICIO TECNICO



01800CARTEKS
018002278357

www.carttek.com.mx

Like en
Facebook

facebook.com/cartek.autopartes

