

CATÁLOGO

CABLES PARA BUJÍAS

2009



ACDelco

ÍNDICE

3 Introducción

13 **Tabla de aplicaciones de cables para bujías**

59 **Tabla de especificaciones técnicas de cables para bujías ACDelco**

65 **Tabla de equivalencias**

¿Qué es **ACDelco**?

ACDelco es reconocido como líder de calidad mundial en el mercado de Autopartes de Posventa, al ofrecer partes de reemplazo *premium* para prácticamente todos los vehículos. Durante más de 100 años **ACDelco** ha innovado y fijado los estándares en la industria automotriz a través de su línea de productos y de un servicio de la más alta calidad.

ACDelco provee partes para todas las marcas y modelos de vehículos del mercado, tales como:

Alfa Romeo
Audi
BMW
Chrysler
Fiat
Ford
Honda
Hyundai
Jaguar

Land Rover
Mazda
Mercedes Benz
Mitsubishi
Nissan
Opel/Vauxhall/Bedford
Peugeot
Porsche
Renault

Rover
Saab
Smart
Suzuki
Toyota
Volkswagen
Volvo



En la actualidad **ACDelco** provee más de 75,000 autopartes a nivel mundial en 57 diferentes clasificaciones, expandiendo de manera contundente sus líneas de productos y su cobertura a fin de satisfacer las crecientes necesidades del mercado.

Aceites y Químicos • Alternadores y Marchas • Amortiguadores • Balatas
Bandas y Mangueras • Baterías • Bombas de agua • Bombas de gasolina
Bujías • Cables para bujías • Clutch • Eléctricos • Emisiones y Fuel injection
Filtros • Mazas • Plumas limpiaparabrisas • Tapones de radiador



BATERÍAS ACDelco

LIBRES DE MANTENIMIENTO Y SIEMPRE LISTAS PARA ARRANCAR

Presentamos las nuevas Baterías ACDelco que, gracias a su aleación calcio-calcio, ofrecen una mayor duración de la carga y están siempre listas para arrancar, ya que se minimiza la resistencia eléctrica.



Además, su nuevo diseño radial en rejillas permite un arranque al instante, aun en bajas temperaturas.

También cuentan con una mayor vida útil, gracias a la sólida construcción de sus componentes y al diseño de los hilos de la parrilla que evita el desprendimiento (por vibración o uso continuo) del material activo, de modo que éste se mantiene en contacto con la placa y permanece en el sobre, no en el fondo.

Sus tapones, fabricados con plástico y polipropileno, actúan como condensadores y devuelven al interior del acumulador, a través de barreras plásticas, el agua que se evapora.

Un beneficio adicional es que su separador de tipo “sobre” o “bolsa” está fabricado con polietileno microporoso, el cual permite el libre tránsito del ácido sulfúrico hacia la placa, contribuyendo así a un mejor desempeño del acumulador.

Función de los cables para bujías

Todos los motores de combustión interna que utilizan gasolina como combustible, tienen un sistema de encendido que genera la chispa en la bujía de ignición y consecuentemente enciende la mezcla aire/combustible dentro de la cámara de combustión.

Tal “chispa” no puede aparecer en cualquier momento del ciclo del motor, sino que debe producirse dentro de cada cilindro en el momento exacto en que la mezcla aire/combustible alcanza su punto de compresión justo.

De acuerdo con esto, hay un orden y una secuencia dentro de la cual debe producirse la chispa y la ignición de la mezcla combustible. El sistema encargado de cumplir esta función en un motor de combustión interna es el sistema de encendido.

El cable para bujía, dentro del sistema de encendido, tiene la misión de transmitir la energía necesaria desde el distribuidor (que define el orden y el momento de aparición de cada chispa) hasta la bujía de ignición (responsable de transformar esa energía en una chispa).

En los motores de encendido electrónico (aquellos que no utilizan bobina) el flujo de la corriente va directamente hacia las bujías a través de los cables para bujías, en estos motores es de suma importancia que no exista estática electromagnética, ya que se pueden alterar los equipos y sensores del motor como son el radio, las computadoras, etcétera.

La ubicación física de los cables para bujías es la siguiente: montados en la bobina que comunica a la tapa del distribuidor y de la tapa del distribuidor a las bujías.

En el caso de las unidades de fuel injection, los cables para bujías se localizan en la tapa del distribuidor y llegan directamente a las bujías.

Los cables para bujías no han cambiado en su funcionamiento, pero continuamente se mejora su calidad con la finalidad de aumentar su tiempo de vida útil, mejorar la conducción de corriente y la supresión de interferencia con otros instrumentos del vehículo.

Características de los componentes del cable ACDelco

Los cables se componen básicamente de tres elementos: conductor, aislante y capuchón.

Esta ilustración nos muestra la estructura de un cable ACDelco:



Conductores

El conductor es el encargado de transmitir la corriente, normalmente se utilizan 4 tipos de conductores:

Cobre

Es un excelente conductor, utilizando 19 hilos calibre 30; sin embargo, debido a que no tiene resistencia, los cables fabricados con este tipo de material generan ruidos y estática eléctrica que interfiere con la operación del equipo del auto. Para contrarrestar este efecto, los cables utilizan conectores/supresores que tienen resistencias que van de los 1,000 a los 5,000 ohms, así eliminan toda la interferencia y ayudan a regular el flujo de la corriente.



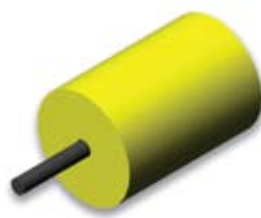
Seda grafitada

Se compone de finos hilos de seda impregnados uniformemente con grafito o carbón prensado. Este material está diseñado con una alta resistencia que permite eliminar la generación de ruidos, pero que a su vez es adecuada para transmitir total y fluidamente la corriente de encendido e incrementar la potencia.



Kevlar

Este conductor de supresión es un producto sintético con una resistencia similar a la del acero, pero con gran flexibilidad. Se fabrica en E.U.A. con fibra de vidrio recubierta con látex conductivo, especialmente formulado para controlar la resistencia y minimizar la interferencia de frecuencia de radio y radiación electromagnética. Los límites de resistencia de este material se encuentran entre los 3,000 y 7,000 ohms por pie. Bajo la normativa SAE-J-557.



Bobinado

Este es el conductor del futuro, ya que excede los requerimientos de cualquier tipo de motor actual, se compone de un alambre de acero inoxidable con una resistencia controlada. Este tipo se conoce comúnmente como Monel, Mag, Inductancia, etcétera.



Aislantes

Es el material que recubre al conductor y evita fugas de corriente.

EPDM (etileno-propileno-dieno-metil)

Este material tiene excelentes propiedades dieléctricas y está diseñado para resistir 155 °C en el cable de 7 mm y 185 °C en el de 8 mm.



Silicón (etileno-propileno-silicón)

Este material soporta altas y bajas temperaturas sin perder sus propiedades, resiste de una excelente manera ataques con sustancias químicas como son el ozono, los aceites, los ácidos, etcétera. Soporta temperaturas de alrededor de 200 °C en el cable de 7 mm y 218 °C en el de 8 mm.



Capuchones

Los capuchones de los cables para bujías ACDelco tienen los mismos requerimientos funcionales y de materiales (PVC, EPDM, silicón) que el equipo original para que embone perfecto contra el cable y con la tapa del distribuidor, la bobina y las bujías.

El cierre hermético logrado en estos puntos críticos evita las vibraciones excesivas de las terminales, entrada de humedad, polvo y el arqueo (brinco de corriente).

Los capuchones de los cables de bujías ACDelco se encuentran libres de rebabas, grietas y grumos que con el tiempo son causa de arqueo y pérdida de potencia del motor y de envejecimiento (sulfatamiento).



Pasos de instalación

Utilice juegos de cables ACDelco, un producto de menor calidad puede tener fallas de fabricación o bien, la calidad de sus materiales puede ser inferior y por ende no durará hasta el próximo reemplazo.

Siga con cuidado las instrucciones de instalación. Hasta una pequeña variación puede afectar el rendimiento.

1. Observe con atención la instalación original hasta el punto de tomar notas, dibujar diagramas o tomar fotografías. Advierta el orden específico del recorrido y las ubicaciones de los capuchones. Registre el orden de explosión del motor (si está equipado con distribuidor), o la numeración de la bobina de arranque (si no hay distribuidor) que se encuentra sobre la bobina misma o sobre la calcomanía de emisiones que se encuentra debajo del cofre. Si no puede encontrar la información ni en uno ni en otro, es recomendable que consiga un manual de servicio que contenga dicha información. Lo mismo es aplicable a los modelos equipados con distribuidor.
2. Cuando retire el cable usado de la bujía, siempre tuerza primero la “cubierta” para separarlo del aislante de la bujía. Luego, cuando sea posible, use una herramienta especial para tirar del cable que va a la bujía. Esta herramienta evitará que se raspen los nudillos y puede evitar los signos del “síndrome de túnel carpiano” que normalmente puede causar este procedimiento.
3. Aunque algunos están en favor del método “un cable a la vez”, a veces es difícil determinar la longitud de cada cable original en relación con los cables de reemplazo (incluso si utiliza un juego original de fábrica). ¡Es posible que usted ya haya terminado la mayor parte del trabajo antes de descubrir que los cables que le quedan son demasiado cortos o demasiado largos! A nadie le gustaría descubrir esto, en especial si la instalación es particularmente complicada como en un motor tipo V transversal. Entonces, en lugar de ello:
 - / Retire todos los cables y agrúpelos de acuerdo con el banco de cilindros de donde provienen (en los motores de tipo V). El objetivo es tener un nuevo grupo de cables relativamente proporcional al antiguo. Busque algún indicio de la existencia de un patrón, tal como el hecho de que los cables de un banco pueden ser más largos en su mayoría que los del otro y qué lado tiene los cables más largos y los más cortos. Después, comience a agrupar los cables nuevos para que coincidan con los viejos; tenga presente que todos los cables del juego nuevo serán levemente más largos que los correspondientes cables usados (a los que reemplazan).
 - / Para la instalación, comience en cada banco con el cable de la bujía que se monta en el área inferior en los retenes sujetos, conectando primero el cable a la bujía y luego a la bobina de arranque o al distribuidor.

Ventajas competitivas de los cables ACDelco

1. Terminales con especificaciones de equipo original y de material riguroso, lo que evita se presenten falsos contactos. Otras marcas carecen de especificaciones de material.
2. Cables y capuchones de PVC con tratamiento antífama, el sellado hermético de capuchones ACDelco evita fugas de corriente y la contaminación de las terminales.
3. Contamos con conductores de seda grafitada que conducen con precisión la corriente, esto se traduce en un mayor confort y desempeño de su vehículo.
4. En su versión de cobre, el cable ACDelco cuenta con 19 hilos de calibre 29 que es la norma de equipo original. Esta característica le proporciona una óptima transmisión de energía.
5. Los capuchones de EPDM y silicón ACDelco dan máxima protección contra el calor del motor, el polvo y la humedad.
6. En el cable de silicón contamos con el tejido de nylon intermedio para mayor adhesión de las terminales y estructura de mayor duración.
7. El recubrimiento de silicón ACDelco tiene una resistencia 218 °C y una protección excepcional contra ozono, humedad, gasolina, aceite y otros contaminantes.
8. El acabado del cable por el proceso de “pelar y doblar”; el conductor posee mayor continuidad y mayor resistencia a las vibraciones.
9. El aislante EPDM ACDelco, por sus propiedades dieléctricas (solo o recubierto de silicón), resiste desde 155 hasta 185 °C.
10. Perfecto y duradero con las bujías. ACDelco le ofrece estos metales que proporcionan el contacto perfecto y duradero en su aplicación.
11. El mayor surtido de cables PVC (conductor de seda grafitada o de cobre) de 7 mm, EPDM de 7 y 8 mm así como silicón de 7 y 8 mm.
12. Todos nuestros productos están garantizados.

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

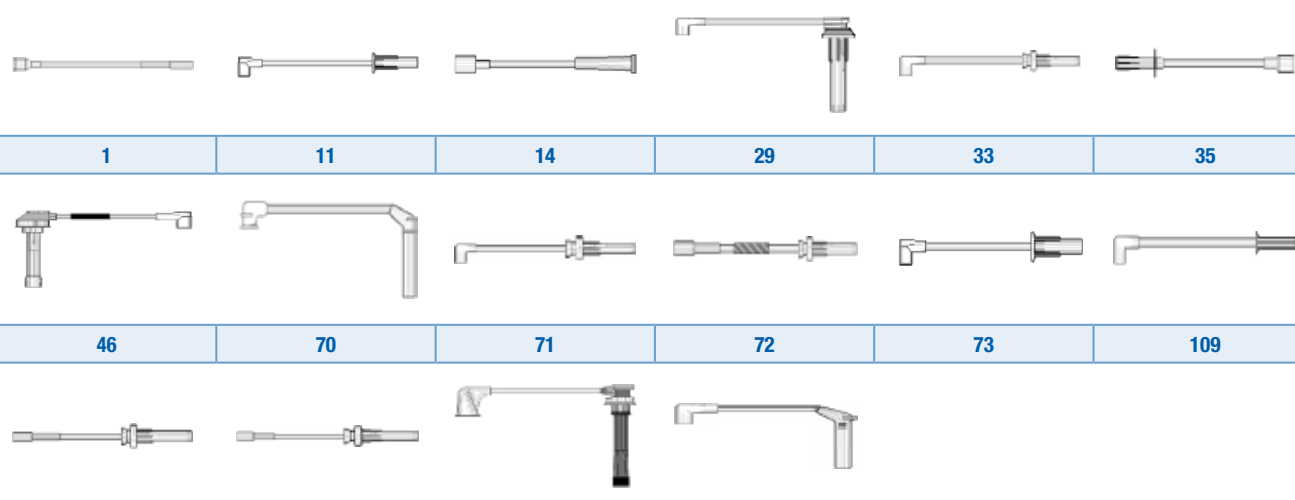

Cables de encendido											
											
1		11		14		29		33		35	
46		70		71		72		73		109	
114		115		116		117					
Cables de bobina											
											
2		10		15		36					
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
CHRYSLER											
CHRYSLER											
Automóviles											
Atos	2000	2006		L4	1.0		M16H5017	70			
Cirrus	2001	2006	Doble árbol de levas	L4	2.4		M16H7020	114			
	2000	2000	1 árbol de levas	L4	2.0		93431704	29			
	1996	2000		V6	2.5		M16H7023	116			
	1995	2000	Doble árbol de levas	L4	2.4		93431702	33			
Cirrus Turbo	1995	2000	Doble árbol de levas	L4	2.4		93431702	33			
Concorde	1994	1997		V6	3.5		93436053	46			
Cordoba	1980	1982		V8	5.9	93431680	93431706	1	2		
Coronet	1972	1973		V8	5.6	93431680	93431706	1	2		
	1970	1974		L6	2.8	93431679		1	2		
	1969	1972		L6	3.3	93431679		1	2		
	1964	1976		L6	3.7	93431679	93431705	1	2		
	1964	1976		V8	5.2	93431680	93431706	1	2		
	1964	1976		V8	5.9	93431680	93431706	1	2		
	1964	1976		V8	4.5	93431680	93431706	1	2		
LeBaron	1982	1991		L4	2.2	93431689	93431713	14	15		
	1981	1981	Americano	V8	5.2	93431680	93431706	1	2		
	1979	1982		V8	5.9	93431680	93431706	1	2		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido											
1		11		14		29		33		35	
46		70		71		72		73		109	
114		115		116		117					
Cables de bobina											
2		10		15		36					
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
CHRYSLER											
CHRYSLER											
Automóviles											
LeBaron	1978	1978	Americano	V8	5.1	93431680	93431706	1	2		
	1977	1979	Americano	V8	5.2	93431680	93431706	1	2		
New Yorker	1982	1991		L4	2.2	93431689	93431713	14	15		
Phantom	1982	1991		L4	2.2	93431689	93431713	14	15		
PT Cruiser	2001	2005	16 válvulas	L4	2.4		M16H5016	72			
PT Cruiser Turbo	2003	2004	Doble árbol de levas	L4	2.4		M16H7022	115			
Sebring	2001	2005	Doble árbol de levas	L4	2.4		M16H7020	114			
Shadow	1989	1991		L4	2.2	93431689	93431713	14	15		
	1990	1992	Dos cables de bobina	L4	2.5		93431729	35	36		
Spirit	1990	1992	Dos cables de bobina	L4	2.5		93431729	35	36		
Valiant	1976	1982		L6	3.7	93431679	93431705	1	2		
SUV's											
Grand Voyager	1996	2000		V6	3.8		M16H5015	73			
	1996	2000		V6	3.3		M16H5015	73			
	1996	1997	Doble árbol de levas	L4	2.4		93431702	33			
Town & Country	1996	2000		V6	3.3, 3.8		M16H5015	73			
Voyager	2000	2007	Doble árbol de levas	L4	2.4		M16H7020	114			

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

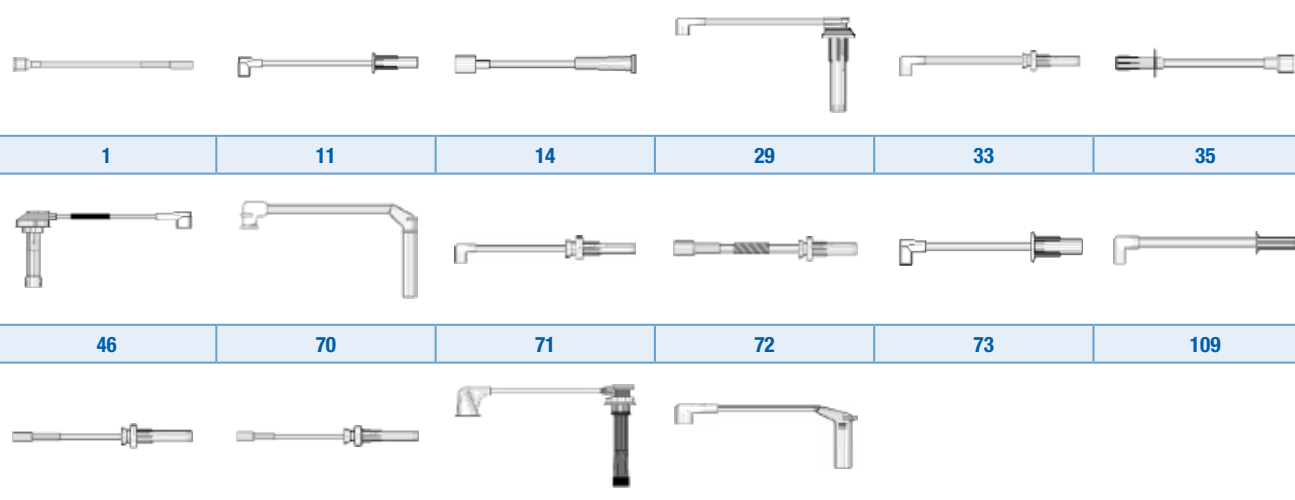

Cables de encendido											
											
1		11		14		29		33		35	
46		70		71		72		73		109	
114		115		116		117					
Cables de bobina											
											
2		10		15		36					
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
CHRYSLER											
CHRYSLER											
SUV's											
Voyager	1996	2000		V6	3.3		M16H5015	73			
	1996	2000	Doble árbol de levas	L4	2.4		93431702	33			
	1991	1995		V6	3.3, 3.8		M16H7025	117			
DODGE											
Automóviles											
Dart	1979	1982		V8	5.2	93431680	93431706	1	2		
	1976	1982		L6	3.7	93431679	93431705	1	2		
	1974	1976		V8	5.9	93431680	93431706				
	1970	1974	Americano	L6	3.3	93431679	93431705	1	2		
	1969	1972	Americano	L6	2.8	93431679	93431705	1	2		
	1968	1973		V8	5.6	93431680	93431706				
	1966	1969		V8	4.5	93431680	93431706				
Dart K	1982	1991		L4	2.2	93431689	93431713	14	15		
Duster	1970	1982		L6	3.7	93431679	93431705	1	2		
Intrepid	1994	1997		V6	3.5		93436053	46			
Magnum	1981	1982		V8	5.2	93431680	93431706	1	2		
	1982	1989		L4	2.2	93431689	93431713	14	15		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido											
1		11		14		29		33		35	
46		70		71		72		73		109	
114		115		116		117					
Cables de bobina											
2		10		15		36					
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
CHRYSLER											
DODGE											
Automóviles											
Monaco	1970	1977		V8	5.2	93431680	93431706	1	2		
Neon	2001	2005	Doble árbol de levas	L4	2.4		M16H7020	109			
	1995	1999	Doble árbol de levas	L4	2.0		93431702	33			
	1994	2005	1 árbol de levas	L4	2.0		93431704	29			
Neon SRT-4	2005	2005	Doble árbol de levas	L4	2.4		M16H7020	114			
New Yorker	1982	1991		L4	2.2	93431689	93431713	14	15		
Phantom	1982	1991		L4	2.2	93431689	93431713	14	15		
Stratus	1995	1997		L4	2.0		93436048	29			
	1995	2000	Doble árbol de levas	L4	2.4		93431702	33			
	1995	2000	1 árbol de levas	L4	2.0		93431704	29			
Stratus (nacional)	2000	2005	Doble árbol de levas	L4	2.4		M16H7020	114			
Stratus Turbo	1995	2000	Doble árbol de levas	L4	2.4		93431702	33			
Super Bee	1970	1980		V8	5.2	93431680	93431706	1	2		
Volare	1977	1982		L6	3.7	93431679	93431705	1	2		
	1982	1988		L4	2.2	93431689	93431713	14	15		
SUV's											
Caravan	2001	2003	Doble árbol de levas	L4	2.4		M16H7020	114			
	1996	2000		V6	3.3		M16H5015	73			

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS


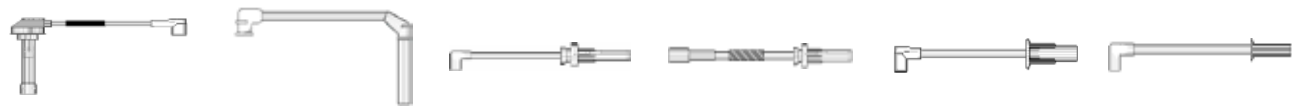


Cables de encendido											
											
1		11		14		29		33		35	
											
46		70		71		72		73		109	
											
114		115		116		117					
Cables de bobina											
											
2		10		15		36					
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
CHRYSLER											
DODGE											
SUV's											
Caravan	1996	2000		V6	3.8		M16H5015	73			
Caravan SE	2004	2005	Doble árbol de levas	L4	2.4		M16H7020	109			
Grand Caravan	1996	2000		V6	3.3		M16H5015	73			
	1996	2000		V6	3.8		M16H5015	73			
	1996	1997	Doble árbol de levas	L4	2.4		93431702	33			
Camionetas											
B150 Sport Van	1993	1995		V6	3.9	93431684		11	10		
B150 Van	1993	1995		V6	3.9	93431684		11	10		
B1500 Sport Van	1995	1997		V6	3.9	93431684		11	10		
B1500 Van	1995	1998		V6	3.9	93431684		11	10		
B250 Sport Van	1993	1995		V6	3.9	93431684		11	10		
B250 Van	1993	1995		V6	3.9	93431684		11	10		
B2500 Sport Van	1995	1996		V6	3.9	93431684		11	10		
B2500 Van	1995	1998		V6	3.9	93431684		11	10		
D/W150 Pick up	1992	1994		V6	3.9	93431684		11	10		
D100	1993	1994		V8	5.2, 5.9	93431730		11	10		
	1976	1982		L6	3.7	93431679	93431705	1	2		
D150	1976	1982		L6	3.7	93431679	93431705	1	2		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS





















Cables de encendido											
											
1		11		14		29		33		35	
											
46		70		71		72		73		109	
											
114		115		116		117					
Cables de bobina											
											
2		10		15		36					
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
CHRYSLER											
DODGE											
Camionetas											
D250 Pick up	1992	1994		V6	3.9	93431684		11	10		
Dakota (importada)	1999	2003		V8	5.9	93431730		11	10		
	1992	2003		V6	3.9	93431684		11	10		
	1993	2001		V8	5.2	93431730		11	10		
Durango	2002	2003		V8	5.9	93431730		11	10		
	1992	2003		V6	3.9	93431684		11	10		
	1988	2001		V8	5.2	93431730		11	10		
Ram	1993	2003	Wagon, Runner Van	V6	5.9	93431730		11	10		
	1992	2003		V8	3.9	93431684		11	10		
Ram 1500 Pick up	1994	2001		V6	3.9	93431684		11	10		
Ram 1500 Van	1999	2003		V6	3.9	93431684		11	10		
Ram 2500 Van	2001	2001		V6	3.9	93431684		11	10		
Ram Pick up	1990	2002		V8	5.2, 5.9	93431730		11	10		
Ram Van Series	2002	2003		V8	5.2, 5.9	93431730		11	10		
Comerciales											
B Series	1993	1996		V8	5.2, 5.9	93431730		11	10		
B Series Van	1997	2001		V8	5.2, 5.9	93431730		11	10		
D300	1979	1980		V8	5.7	93431680	93431706	1	2		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido											
1		11		14		29		33		35	
46		70		71		72		73		109	
114		115		116		117					
Cables de bobina											
2		10		15		36					
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
CHRYSLER											
DODGE											
Comerciales											
D350	1993	1994		V8	5.2, 5.9	93431730		11	10		
	1981	1982		V8	5.7	93431680	93431706	1	2		
D600	1979	1982		V8	5.7	93431680	93431706	1	2		
JEEP											
SUV's											
Liberty	2001	2005		L4	2.4		M16F5001	71			

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS








Cables de encendido											
											
11		13		18		20		21		22	
											
30		45		74		75		76		77	
											
78		79		80		81		82		86	
											
118		119		120		121		122		123	
											
124		125									
Cables de bobina											
											
10		16		23		26		31		83	
											
84		85		126							
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
FORD											
FORD											
Automóviles											
Crown Victoria	1966	1984		V8	5.0	93431721		30	31		
	1975	1981		V8	5.0	93431718	93431720	30	31		
Escort	1994	1996		L4	1.8		93436043	21			
	1994	1996		L4	1.9		93436045	45			
Fairmont	1966	1984		V8	4.2	93431721		30	31		
	1978	1983		V8	4.2	93431718	93431720	30	31		
Falcon	1966	1970		V8	4.8	93431718	93431720	30	31		
	1966	1984		V8	4.8	93431721		30	31		
Fiesta	1998	1999		L4	1.3		M16H5022	74			
	2001	2006	Ikona	L4	1.6		M16H5002	75			
	1996	2000		L4	1.4		M16H7038	120			
Focus	2000	2004	Motor SOHC	L4	2.0		M16H5003	76			

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS


























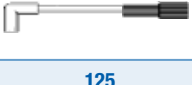

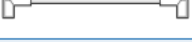







Cables de encendido									
									
11	13	18	20	21	22				
									
30	45	74	75	76	77				
									
78	79	80	81	82	86				
									
118	119	120	121	122	123				
									
124	125								
Cables de bobina									
									
10	16	23	26	31	83				
									
84	85	126							
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final						Encendido	Bobina
FORD									
FORD									
Automóviles									
Focus	2000	2004	Motor ZETEC	L4	2.0		M16H5004	77	
Galaxie	1966	1974		V8	5.8	93431718	93431720	30	31
	1966	1984		V8	5.8	93431721		30	31
Ka	2002	2006		L4	1.6		M16H5002	75	
Ghia	1991	1991	FI	L4	2.3	93431693		11-20	10
Maverick	1966	1984		V8	4.75	93431721		30	31
	1970	1977		V8	4.75	93431718	93431720	30	31
Mustang	1991	1994		L4	2.2	M16H5021		82	
	1991	1994		L4	2.2	M16H5021		82	
Taurus	1988	1991	Dos bobinas	V6	3.8	93431696	93431714	22	16-23
	1990	1990		V6	3.8		93436052	20-18	10
	1991	1994		V6	3.8		93436056	20-18	10

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS








Cables de encendido											
											
11		13		18		20		21		22	
											
30		45		74		75		76		77	
											
78		79		80		81		82		86	
											
118		119		120		121		122		123	
											
124		125									
Cables de bobina											
											
10		16		23		26		31		83	
											
84		85		126							
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
FORD											
FORD											
Automóviles											
Thunderbird	1985	1995		V6	3.8	93431696	93431714	22	16-23		
	1991	1994		V8	5.0	93431691		18	10		
Topaz	1984	1991		L4	2.3	93431697	93431715	13	26		
	1990	1994	FI	L4	2.3	93431693		11-20	10		
SUV's											
Club Wagon 150/250	1997	2000		V6	4.2		M16H5020	86			
Econoline 150/250	1997	2000		V6	4.2		M16H5020	86			
Windstar	1999	2000		V6	3.8		M16H7036	119			
	1996	1998		V6	3.8		M16H7042	122			
Camionetas											
Courier	2002	2006		L4	1.6		M16H5002	75			
E-250 Chassis	1998	2000		V6	4.2		M16H5020	86			

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS








Cables de encendido											
											
11		13		18		20		21		22	
											
30		45		74		75		76		77	
											
78		79		80		81		82		86	
											
118		119		120		121		122		123	
											
124		125									
Cables de bobina											
											
10		16		23		26		31		83	
											
84		85		126							
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
FORD											
FORD											
Camionetas											
F-150	1992	1994		V6	3.8	93431695		11	10		
	1994	1998		V6	4.9	M16H5023		79	83		
	1980	1986		V6	3.8		M16H7047	125	126		
F-200	1986	1991		V8	5.0	93431694		20	10		
	1978	1996		V6	4.9	M16H5018		80	84		
F-250	1992	1997		V8	5.0	93431694		20	10		
	1978	1996		V6	4.9	M16H5018		80	84		
F-350	1978	1996		V6	4.9	M16H5018		80	84		
Lobo	1997	1999		V8	4.6		M16H5019	86			
Ranger	1989	1996		L4	2.3	M16H5021		82			
	2003	2005		L4	2.3		M16H7031	118			
	1998	2000		V6	3.0		M16H7040	121			

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS








Cables de encendido											
											
11		13		18		20		21		22	
											
30		45		74		75		76		77	
											
78		79		80		81		82		86	
											
118		119		120		121		122		123	
											
124		125									
Cables de bobina											
											
10		16		23		26		31		83	
											
84		85		126							
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
FORD											
FORD											
Camionetas											
Ranger	1991	1998		V6	4.8		M16H7043	123			
	1996	1997		V6	3.0		M16H7046	124			
Comerciales											
B-150	1980	1985		V6	3.8		M16H7047	125	126		
B-600	1966	1992		V8	4.7	93431719	93431719	30	31		
	1966	1992		V8	5.5	93431719	93431719	30	31		
F-600	1966	1992		V8	4.7	93431719	93431719	30	31		
	1966	1992		V8	5.5	93431719	93431719	30	31		
Microbús	1992	1995	F.I.	V8	5.7	M16H5024		81	85		
Microbús, Trucks F y B	1966	1984	100, 150, 300 y 350	V8	4.3, 4.7, 5.0, 5.5 y 5.7	93431720	93431718	30	31		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS




























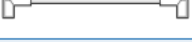







Cables de encendido									
									
11	13	18	20	21	22				
									
30	45	74	75	76	77				
									
78	79	80	81	82	86				
									
118	119	120	121	122	123				
									
124	125								
Cables de bobina									
									
10	16	23	26	31	83				
									
84	85	126							
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final						Encendido	Bobina
FORD									
FORD									
Comerciales									
Microbús, Trucks F y B	1966	1984	100, 150, 300 y 350, 260, 289, 302, 335, 351	V8	4.3, 4.7, 5.0, 5.5 y 5.7	93431721		30	31
MERCURY									
Automóviles									
Cougar	1990	1995	Doble bobina	V6	3.8	93431696	93431714	22	16-23
	1991	1994		V8	5.0	93431691		18	10
Grand Marquis	1966	1984		V8	4.6	93431721		30	31
	1992	1997		V8	4.6		93436055	117	
	1982	1984		V8	5.0	93431718	93431720	30	31

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido												
10		11		12		13		44		48		
49		51		53		54		55		86		
87		88		89		101		102		105		
106		108		109		110		111		112		
129												
Cables de bobina												
10		16		50		52		90		103		
107		113										
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final							Encendido	Bobina		
GENERAL MOTORS												
BUICK												
Automóviles												
Century	1986	1988		V6	2.8	93431686	93431711	93436057	13			
	1989	1996		V6	3.1	93431688	93431712	93436057	13			
Regal	1996	1996	LTD	V6	3.8		93439517	93269122	44			
	1996	1996	LTD	V6	3.8		93439517	12173542	44			
	1996	1996	LTD	V6	3.1		93439517	12173542	44			
	1996	1996	GS	V6	3.8		93439517	93269122	44			
	1994	1996	GS	V6	3.8			12192153				
	1994	1994		V6	3.1		93439513	12192153	44			
	1994	1994		V6	3.8		93439513		44			
Regal Custom/Grand Sport/Limited	1996	1996	Sin supercargador	V6	3.8	93439527	M16H7008	12192153	111			
Regal Grand Sport/Custom/Limited	1993	1995		V6	3.8		93439511	12074048	44			
Regal LS	1997	1998	Sin supercargador	V6	3.8	93439527	M16H7008	12192153	111			
Rendezvous	2002	2005		V6	3.4		M16H5007	12192462	44			

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS


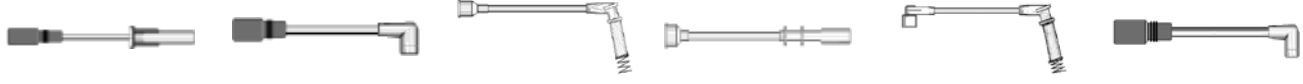





Cables de encendido											
											
10		11		12		13		44		48	
											
49		51		53		54		55		86	
											
87		88		89		101		102		105	
											
106		108		109		110		111		112	
											
129											
Cables de bobina											
											
10		16		50		52		90		103	
											
107		113									
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de		
	Inicial	Final							Encendido	Bobina	
GENERAL MOTORS											
BUICK											
Automóviles											
Rendezvous CX/CXL	2006	2007		V6	3.5		M16H7004		108		
SUV'S											
Terraza CX/CXL	2005	2006		V6	3.5		M16H7004		108		
CADILLAC											
Automóviles											
Catera	1997	2001		V6	3.0			90494715			
DeVille	1996	1998		V8	4.6		93439523	12192081	48		
	1994	1994		V8	4.9		93439514		48		
	1994	1996	Concours	V8	4.6		93439508	12192049	11		
	1994	1994	Concours	V8	4.6		93439514		48		
Eldorado	1991	1995		V8	4.9		93439508	12192049	11-44		
	1995	1997		V8	4.6		93439523	12192081	48		
Seville	1991	1995		V8	4.9		93439508		11-44		
	1994	1997		V8	4.6		93439523	12192081	48		
	1993	1994		V8	4.6		93439514		48		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido												
10		11		12		13		44		48		
49		51		53		54		55		86		
87		88		89		101		102		105		
106		108		109		110		111		112		
129												
Cables de bobina												
10		16		50		52		90		103		
107		113										
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final							Encendido	Bobina		
GENERAL MOTORS												
CADILLAC												
Automóviles												
STS	1994	1994		V8	4.6		93439514		48			
SUV'S												
Fleetwood	1996	2003		V8	5.7		M16H5006		86	90		
Escalade	2007	2009	EXT, ESV	V8	6.2			19206446				
	2007	2009	EXT, ESV	V8	6.2			12593593				
	2006	2007	ESV, EXT	V8	6.2			88018058				
	2002	2009	Kit	V8	6.2			19206447				
	2002	2006		V8	5.3			88894394				
2002	2006	EXT	V8	6.0			88894394					
CHEVROLET												
Automóviles												
Alero	2000	2000		V6	3.1		M16H5007		87			
	2000	2000		V6	3.4		M16H5007		87			

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido										
										
10	11	12	13	44	48					
										
49	51	53	54	55	86					
										
87	88	89	101	102	105					
										
106	108	109	110	111	112					
										
129										
Cables de bobina										
										
10	16	50	52	90	103					
										
107	113									
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
Automóviles										
Aveo	2008	2009	Kit completo	L4	1.6					
	2008	2009	Cil. # 1	L4	1.6					
	2008	2009	Cil. # 2	L4	1.6					
	2008	2009	Cil. # 3	L4	1.6					
	2008	2009	Cil. # 4	L4	1.6					
Beretta	1996	1996		V6	3.1		93439517		44	
Beretta (importado)	1996	1996		V6	3.1		93439524	12192069	44	
	1996	1996		V6	3.1	M16H7007			110	
Beretta Z26	1996	1996		V6	3.1		93439517		44	
Blazer	1995	1997		V6	4.3		93436051	93436051	44	10
	1991	1994	TBI	V6	3.1		93436057	12048974	44	10
Camaro	1996	2002		V8	5.7		93439520	12173592	51	50
	1995	1995		V6	3.4		93439515	12096409	44	10
	1994	1995		V8	5.7		93439515	12096439	44	10

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido										
10		11		12		13		44		48
49		51		53		54		55		86
87		88		89		101		102		105
106		108		109		110		111		112
129										
Cables de bobina										
10		16		50		52		90		103
107		113								
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
Automóviles										
Cavalier	1998	2002		L4	2.2		93439525	12192093	44	
	1995	1997		L4	2.2		93436058		44	
	1992	1994	Z24	V6	3.1		93436044	12081187	44	
	1990	1994		V6	2.8	93431686	93431711	12081187	13	
Celebrity	1982	1989		V6	2.8	93431686	93431711		13	
Century	1997	1999		V6	3.1		93439524	12192069	44	
	1997	1999		V6	3.1	M16H7007			110	
	1989	1996		V6	3.1	93431688	93431712	93436057	13	
Century Custom/Limited	2001	2005		V6	3.1		M16H5007	12192462	44	
Chevy	2009	2009	Kit	L4	1.6			89050475	55	
	2009	2009	Cil. # 1	L4	1.6			93396422	55	
	2009	2009	Cil. # 2	L4	1.6			90449678	55	
	2009	2009	Cil. # 3	L4	1.6			90449679	55	
	2009	2009	Cil. # 4	L4	1.6			90449680	55	

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido												
10		11		12		13		44		48		
49		51		53		54		55		86		
87		88		89		101		102		105		
106		108		109		110		111		112		
129												
Cables de bobina												
10		16		50		52		90		103		
107		113										
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final							Encendido	Bobina		
GENERAL MOTORS												
CHEVROLET												
Automóviles												
Chevy	2004	2009	3 pts.	L4	1.6			89050475	55			
	2004	2009	4 pts.	L4	1.6			89050475	55			
	2004	2009	5 pts.	L4	1.6			89050475	55			
	1994	2003	Joy (TBI)	L4	1.6			89050475	55			
	1994	2003	Joy (TBI)	L4	1.6	93436054			55			
	1997	2003	Monza	L4	1.6			89050475	55			
	1997	2003	Monza	L4	1.6	93436054		89050475	55			
	1997	2005	Monza	L4	1.6	93440597		89050475	55			
	2003	2003	Pop	L4	1.6			89050475	55			
	1994	2002	Pop (TBI)	L4	1.4			89050475	55			
	2002	2003	Station Wagon	L4	1.6			89050475	55			
	1994	2003	Swing (TBI)	L4	1.6			89050475	55			
	1994	2003	Swing (TBI)	L4	1.6	93436054		89050475	55			
	1994	2005	Swing (TBI)	L4	1.6	93440597		89050475	55			

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido										
10		11		12		13		44		48
49		51		53		54		55		86
87		88		89		101		102		105
106		108		109		110		111		112
129										
Cables de bobina										
10		16		50		52		90		103
107		113								
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
Automóviles										
Citation	1982	1986		V6	2.8	93431686	93431711		13	
	1983	1985	X11	V6	2.8	93431686	93431711		13	
Corsa	2009	2009	Cil. # 1	L4	1.6			93396422		
	2009	2009	Cil. # 2	L4	1.6			90449678		
	2009	2009	Cil. # 3	L4	1.6			90449679		
	2009	2009	Cil. # 4	L4	1.6			90449680		
	2004	2006		L4	1.8			93235772		
	2004	2005		L4	1.8	93436054			55	
	2006	2007		L4	1.8	93440597	89050475		55	
2003	2009	Sedán	L4	1.8			93235772			
Corvette	1985	1991		V8	5.7		93439507	89017271	19-10	52
	2005	2006		V8	6.0			12572007		
	2007	2007		V8	6.0			89018057		
	2008	2008		V8	6.2			89018058		
Cutlass	1997	1999		V6	3.1		93439524	12192069	44	

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido												
10		11		12		13		44		48		
49		51		53		54		55		86		
87		88		89		101		102		105		
106		108		109		110		111		112		
129												
Cables de bobina												
10		16		50		52		90		103		
107		113										
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final							Encendido	Bobina		
GENERAL MOTORS												
CHEVROLET												
Automóviles												
Cutlass	1997	1999		V6	3.1	M16H7007		12192069	110			
	1987	1988		V6	2.8	93431686	93431711	12073926	13			
	1989	1996		V6	3.1	93431688	93431712	12081187	13			
	1996	1996		V6	3.1		93439517	12081187	44			
Cutlass Supreme	1996	1997		V6	3.1		93439524	12192069	44			
	1996	1997		V6	3.1	M16H7007			110			
Impala	2000	2005		V6	3.4		M16H5007	12192285				
	2000	2003	LS	V6	3.8			12192468				
	2001	2004	Policia	V6	3.8			12192468				
Malibu	2007	2009		V6	3.5		M16H7004	89017743	108			
	2007	2007		L4	2.2		M16H7004	89017743	108			
	2004	2006		L4	2.2		M16H7004	89017320	108			
	2004	2006		V6	3.5		M16H7004	89017320	108			
	2000	2003	LS	V6	3.1		M16H5007	12192069	87			

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido												
10		11		12		13		44		48		
49		51		53		54		55		86		
87		88		89		101		102		105		
106		108		109		110		111		112		
129												
Cables de bobina												
10		16		50		52		90		103		
107		113										
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final							Encendido	Bobina		
GENERAL MOTORS												
CHEVROLET												
Automóviles												
Malibu	2000	2000	LS	V6	3.4		M16H5007	12192069	87			
	1997	2002	LX	L4	2.4			12192462				
	1997	2003		V6	3.1		93439524	12192069	44			
	1997	2003		V6	3.1	M16H7007			110			
Malibu LS/LT/LTZ/Maxx	2004	2007		V6	3.5		M16H7004		108			
Monte Carlo	1996	1999		V6	3.1		93439524	12192069	44			
	1996	1999		V6	3.1	M16H7007			110			
Monte Carlo LS	2001	2005		V6	3.4		M16H5007	12192462	44			
Monte Carlo, Z34	1998	1999	Sin Supercargador	V6	3.8	93439527	M16H7008	12192153	111			
Meriva	2003	2009		L4	1.8		89050475	93235772	55			
Optra	2006	2009	Kit completo	L4	2.0			96460220				
	2006	2009	Cil. # 1	L4	2.0			96460221				
	2006	2009	Cil. # 2	L4	2.0			96460222				

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS











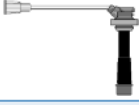






Cables de encendido										
										
10	11	12	13	44	48					
										
49	51	53	54	55	86					
										
87	88	89	101	102	105					
										
106	108	109	110	111	112					
										
129										
Cables de bobina										
										
10	16	50	52	90	103					
										
107	113									
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
Automóviles										
Optra	2006	2009	Cil. # 3	L4	2.0			96460223		
	2006	2009	Cil. # 4	L4	2.0			96460224		
Tigra	1999	1999		L4	1.6			90443687		
SUV's										
Blazer	1995	1997		V6	4.3	93439518				
	1991	1994		V6	3.1	93439518	M16H5007		87	
Equinox	2006	2009	Kit completo	V6	3.4			89018131		
	2006	2009	Cil. # 1	V6	3.4			89018132		
	2006	2009	Cil. # 2	V6	3.4			89018133		
	2006	2009	Cil. # 3	V6	3.4			89018134		
	2006	2009	Cil. # 4	V6	3.4			89018135		
	2006	2009	Cil. # 5	V6	3.4			89018136		
	2006	2009	Cil. # 6	V6	3.4			89018137		
	2005	2006		V6	3.4			89017320		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido										
10		11		12		13		44		48
49		51		53		54		55		86
87		88		89		101		102		105
106		108		109		110		111		112
129										
Cables de bobina										
10		16		50		52		90		103
107		113								
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
SUV's										
Lumina	2001	2001		V6	3.1		M16H5007	12192462	44	
	1996	1996		V6	3.1			12073979		
	1996	1996		V6	3.1		93439517		44	
	1996	1999		V6	3.1		93439524	12192069	44	
	1996	1999		V6	3.1	M16H7007			110	
	1996	1996		V6	3.1		93439517		44	
	1995	1995		V6	3.8			12074048		
Lumina APV	1996	1996		V6	3.1		93439524	12192069	44	
	1996	1996		V6	3.1	M16H7007			110	
	1996	1996		V6	3.4		93439517		44	
	1993	1995		V6	3.8		93439511	12074048	44	
	1991	1995		V6	3.1		93439509	12073979	87	10
Lumina LS	1996	1996		V6	3.1		93439517		44	
Lumina, LTZ	1998	1999	Sin Supercargador	V6	3.8	93439527	M16H7008	12192153	111	

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido										
10		11		12		13		44		48
49		51		53		54		55		86
87		88		89		101		102		105
106		108		109		110		111		112
129										
Cables de bobina										
10		16		50		52		90		103
107		113								
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
SUV's										
Trans Sport	1996	1998		V6	3.4		93439524	12192069	44	
	1996	1998		V6	3.4	M16H7007			110	
	1996	1996		V6	3.4		93439517		44	
	1991	1995		V6	3.1		93439509	12073979	87	10
Silhouette	2001	2004		V6	3.4		M16H5007	12192462	44	
	2000	2000		V6	3.4			12192285	44	
	1996	1996		V6	3.8	93439517			44	
	1996	1996		V6	3.4		93439517		44	
	1994	1995		V6	3.8		93439509	12074048	44	10
	1993	1995		V6	3.8		93439511	12074048	44	
	1991	1995		V6	3.1	93431688	93431712	12073979	13	
	1991	1995		V6	3.1		93439509	12073979	87	10
Sonora	2003	2006		V8	5.3			88894394		
	2000	2002		V8	5.7		M16H5007	12192364	87	
	1996	2000		V8	5.7		M16H5006	12192364	86	90

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido											
10		11		12		13		44		48	
49		51		53		54		55		86	
87		88		89		101		102		105	
106		108		109		110		111		112	
129											
Cables de bobina											
10		16		50		52		90		103	
107		113									
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de		
	Inicial	Final							Encendido	Bobina	
GENERAL MOTORS											
CHEVROLET											
SUV's											
Suburban	2007	2009	Kit de cables	V8	5.3			89018058			
	2003	2006		V8	5.3		M16H7005	88894394	109		
	2003	2006		V8	8.1		M16H5009	88894394	88		
	1992	1998		V8	5.7	93431692		93436046	10		
	1987	1991	R-10	V8	5.7	93431685	93431710	93436046	12		
Suburban C-2500	1996	2000		V8	7.4		93439521		49	50	
Suburban K-2500	1996	2000		V8	7.4		93439521		49	50	
Tahoe	2009	2009	Kit completo	V8	5.3			19206447			
	2007	2007	Kit completo	V8	5.3			89018058			
Tracker	1999	2005		L4	2.0			30020532			
	1998	1998		L4	1.6		M16H5014	91173280	102	103	
	1993	1995		L4	1.6			91172311			
TrailBlazer	2003	2006		V8	5.3			89017282			
Uplander	2008	2008		V6	3.9			89017744			

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS


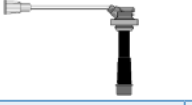
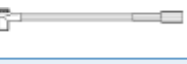
Cables de encendido										
										
10	11	12	13	44	48					
										
49	51	53	54	55	86					
										
87	88	89	101	102	105					
										
106	108	109	110	111	112					
										
129										
Cables de bobina										
										
10	16	50	52	90	103					
										
107	113									
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
SUV's										
Uplander	2006	2009	Kit completo	V6	3.9			89017743		
	2005	2006		V6	3.5		M16H7004	89017320	108	
	2005	2006		V6	3.5		M16H7004	89017743	108	
Venture	1997	2005		V6	3.4		93439524	12192462	44	
	1997	2005		V6	3.4	M16H7007			110	
Camionetas										
Avalanche	2002	2009		V8	5.3			19206447		
	2002	2006		V8	5.3			88894394		
	2001	2003		V8	8.1		M16H5009	88894394	88	
C-15	1999	2007		V6	4.3		M16H7002	93429979	106	107
	1999	2007		V6	4.3		M16H7002	93429980	106	107
	1986	1991		L6	4.1		93436049			
C-20	1986	1991		V8	5.7		93436059	12192364	12	
C-1500	1999	2007		V6	4.3		M16H7002		106	107

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido										
10		11		12		13		44		48
49		51		53		54		55		86
87		88		89		101		102		105
106		108		109		110		111		112
129										
Cables de bobina										
10		16		50		52		90		103
107		113								
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
Camionetas										
C-2500	1996	2000		V8	7.4		M16H5005		101	
C-2500 Pick Up	1996	2000		V8	7.4		93439521		49	50
Cargo Van	1999	2003		V8	5.3			88894394		
	2002	2003		V6	4.3			12192363		
	1997	2002		V8	5.7			12192364		
	1992	1995		V6	5.3			88894394		
Chevy Pick up	1999	2003		L4	1.6			93235772		
Hunter	1986	1991		V8	5.7		93436059	12192364	12	
Luv	1999	2005		L4	2.2		93439559	94433364	53	
	1997	1998		L4	2.3		93439558	12173430	54	
S-10	1998	2003		L4	2.2		93439526	12192094	44	
	1995	1997		L4	2.2		93439519	12192094	44	
	1995	1997		L4	2.2		M16H5007	12192094	87	
	1995	1997		L4	2.2		93439519	12192094	44	
	1994	1995	4X4	L4	2.2			12074078	44	

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido										
										
10		11		12		13		44		48
										
49		51		53		54		55		86
										
87		88		89		101		102		105
										
106		108		109		110		111		112
										
129										
Cables de bobina										
										
10		16		50		52		90		103
										
107		113								
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
Camionetas										
S-10	1991	1993	Maxicab der./izq.	V6	3.1		93436057	12048974 / 12073926	44	10
	1985	1993		L4	2.5		M16H7015		116	113
Silverado	2007	2007		V8	5.3			89018058		
	2007	2007		V8	4.8			859018058		
	1999	2006	Pick up 1500/ R-1500	V6	4.3			93429979 / 93429980		
	1995	1999	CK4 con clip	V8	5.7	93431690			16	
	1995	1999	CK4 sin clip	V8	5.7	93431692			10	
	1995	1998	1500	L6	4.1			93430026 / 93430028		
Silverado 1500	1999	2007	Izq. 4 cables	V6	4.3		M16H7002	93429979	106	107
	1999	2007	Der. 4 cables	V6	4.3		M16H7002	93429980	106	107
Silverado 2500	2007	2007	Cheyenne EXT	V8	5.3			89018057		
	2005	2006	Cab Regular 2500	V8	4.8			88894393/9.2" o 88894394/10.5"		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS









Cables de encendido											
10		11		12		13		44		48	
49		51		53		54		55		86	
87		88		89		101		102		105	
106		108		109		110		111		112	
129											
Cables de bobina											
10		16		50		52		90		103	
107		113									
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de		
	Inicial	Final							Encendido	Bobina	
GENERAL MOTORS											
CHEVROLET											
Camionetas											
Silverado 2500	2003	2004	Custom	V8	5.3			88894394			
	2003	2004	Custom	V8	4.8			12192188			
	2003	2006	Cheyenne EXT	V8	5.3			88894394			
	2003	2006	400ss	V8	5.3			88894394			
	2002	2006	Cheyenne	V8	5.3			88894394			
	1999	2001	Custom Cables 1 y 2	L6	4.1		93432649	12192188			
	1998	2002	Cheyenne EXT	V8	5.7			12192364	10		
	1992	1998	Custom	V8	5.7		93431692	12192364	10		
	1992	1997	Cheyenne	V8	5.7		93436050	12192364	10		
	1992	1998	400ss	V8	5.7		93431692	12192364	10		
Tornado	2009	2009	Cil. # 1	L4	1.8			93396422			
	2009	2009	Cil. # 2	L4	1.8			90449678			
	2009	2009	Cil. # 3	L4	1.8			90449679			
	2009	2009	Cil. # 4	L4	1.8			90449680			
	2004	2009		L4	1.8		89050475	93235772	55		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido											
10		11		12		13		44		48	
49		51		53		54		55		86	
87		88		89		101		102		105	
106		108		109		110		111		112	
129											
Cables de bobina											
10		16		50		52		90		103	
107		113									
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de		
	Inicial	Final							Encendido	Bobina	
GENERAL MOTORS											
CHEVROLET											
Comerciales											
C-3500	1996	2000		V8	7.4		M16H5005	12192364	101		
C-3500 Pick up	1996	2000		V8	7.4		93439521	12192364	49	50	
K-3500	1996	2000		V8	7.4		M16H5005	12192364	101		
K-2500 Pick up	1996	2000		V8	7.4		93439521	12192364	49	50	
K-3500 Pick up	1996	2000		V8	7.4		93439521	12192364	49	50	
C-35	1986	1991		V8	5.7	93431687		12192364	12		
	1992	2000		V8	5.7			12192364			
C-36	2001	2003		V8	5.7			12192364			
C-65	1987	1987		V8	5.7	93431685	93431710	12192364	12		
Chassis P-30	2002	2003		V6	4.3			12192363			
	2000	2000	HD	V8	7.4		M16H5008	No disponible	89		
	1998	2001		V6	4.1			93436046			
	1996	1999	HD	V8	7.4		93439521	No disponible	49	50	
	1996	2000	HD	V8	7.4		M16H5005	No disponible	101		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido					
					
10	11	12	13	44	48
					
49	51	53	54	55	86
					
87	88	89	101	102	105
					
106	108	109	110	111	112
					
129					

Cables de bobina					
					
10	16	50	52	90	103
					
107	113				

Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
Comerciales										
Chassis P-30	1986	1991		V8	5.7		93436046	12192364	10	10
	1982	1991		V8	5.7			93438113		
Express 3500	2007	2007	Cargo Van	V8	6.0			89018057		
	2007	2007	Passenger Van	V8	5.3			89018057		
	2007	2007	Cargo Van	V6	4.3			8918057		
	2003	2006	Passenger Van	V8	6.0			88894395		
	2003	2006	Passenger Van	V8	5.3			88894395		
	2003	2006	Passenger Van/ Cargo Van	V6	4.3			12192365, 12192359, 12192558, 12192360 y 12173581		
	1999	2000		V8	7.4		93439521		49	50
1996	2000		V8	7.4		M16H5005		102	50	
G-30 Van	1996	1997		V8	7.4		93439521		49	50
G-30 Express	1996	1997		V8	7.4		93439521		49	50

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS





Cables de encendido										
										
10	11	12	13	44	48					
										
49	51	53	54	55	86					
										
87	88	89	101	102	105					
										
106	108	109	110	111	112					
										
129										
Cables de bobina										
										
10	16	50	52	90	103					
										
107	113									
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
Comerciales										
G-35	1997	1998		V8	7.4		93439521		49	50
G-3500 Van	1997	1998		V8	7.4		93439521		49	50
Kodiak	2007	2007		V8	8.1			88984270		
	2003	2003	6 Lo-Pro, 7, gasolina	V8	8.1		M16H5009	12173430	88	
	1998	2000		V8	7.4		M16H5008		89	
	1993	1993		V8	6.0	93439516		12173430	44	10
	1990	2000		V8	7.0	93439516		12173430	44	10
MD Bus Chassis	1998	2000		V8	7.4		M16H5008		89	
Microbús encendido electrónico	1992	1996		V8	5.7	93431687		12192364	12	
Motores 112	1992	1992		L4	1.8		M16H7015		112	113
Motores 121	1982	1988		L4	2.0		M16H7015		112	113
Motores 140 & 151	1978	1979		L4	2.3 & 2.5		M16H7015		112	113

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido										
10		11		12		13		44		48
49		51		53		54		55		86
87		88		89		101		102		105
106		108		109		110		111		112
129										
Cables de bobina										
10		16		50		52		90		103
107		113								
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
CHEVROLET										
Comerciales										
P-35	1996	1999		V8	7.4		M16H5005		102	50
P-3500 Van	1996	1999		V8	7.4		M16H5005		102	50
Silverado 3500 Chassis Cab	2004	2006		V8	5.7			12192364		
	2003	2003	C-35	V8	8.1		M16H5009	88892832	88	
	2001	2004	C-36003	V8	5.7			12192364		
Topkick 6X4 C 22WD	1998	2000		V8	7.4		M16H5008		89	
Topkick 4X2 C 22WD	1998	2000		V8	7.4		M16H5008		89	
GMC										
SUV's										
Savana	2008	2008		V8	6.2			89018057		
	2007	2007		V8	5.3			89018058		
	2001	2003		V8	8.1		M16H5009		88	
	1996	2002	1500	V8	5.7		M16H5006		86	90

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS


Cables de encendido										
										
10	11	12	13	44	48					
										
49	51	53	54	55	86					
										
87	88	89	101	102	105					
										
106	108	109	110	111	112					
										
129										
Cables de bobina										
										
10	16	50	52	90	103					
										
107	113									
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
GMC										
SUV's										
Savana	1996	2000	3500	V8	7.4		M16H5005		102	50
Savana 2500	1996	2002		V8	5.7		M16H5006		86	90
Savana 3500	1999	2000		V8	7.4		M16H5005		102	50
Yukon	2009	2009	Kit	V8	5.3			19206447		
	2009	2009	Kit	V8	6.2			19206447		
Camionetas										
Sierra	2007	2009	Kit completo	V8	5.3			89018058		
	2001	2003		V8	8.1		M16H5009		88	
Sierra 1500	1999	2007	Izq. 4 cables	V6	4.3		M16H7002	93429979	86-110	90
	1999	2007	Der. 4 cables	V6	4.3		M16H7002	93429980	86-110	90
Sierra C-2500	1996	2000		V8	7.4		93439521		49	50
Sierra C-3500	1996	2000		V8	7.4		93439521		49	50
Sierra K-2500	1996	2000		V8	7.4		93439521		49	50
Sierra K-3500	1996	2000		V8	7.4		93439521		49	50

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido										
10		11		12		13		44		48
49		51		53		54		55		86
87		88		89		101		102		105
106		108		109		110		111		112
129										
Cables de bobina										
10		16		50		52		90		103
107		113								
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
GMC										
Camionetas										
Sonoma	1998	2003		L4	2.2		93439526		44	
HUMMER										
SUV's										
Hummer	2008	2008	H3 SUV	V8	5.3			89018058		
	2008	2008	H3 SUV	V8	5.3			89018057		
	2007	2007	H2	V8	6.0			88894394		
	2007	2007	H2	V8	6.0			88894393		
OLDSMOBILE										
Automóviles										
Eighty Eight	1992	1992		V6	3.8		93439510	12074043	11	
	1994	1995		V6	3.8		93439511	12074048	11	
	1996	1998		V6	4.3		M16H5007	12074048	87	

























TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS









Cables de encendido										
10		11		12		13		44		48
49		51		53		54		55		86
87		88		89		101		102		105
106		108		109		110		111		112
129										
Cables de bobina										
10		16		50		52		90		103
107		113								
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
PONTIAC										
Automóviles										
Bonneville	1994	1999	SSE	V6	3.8		93439522	12173547	11	
	1996	1997	SE	V6	3.8		93439522	12192048	11	
	1993	1995	SE/SSE	V6	3.8		93439511	12074048	44	
Firebird Trans Am	1996	1997		V8	5.7		93439520	12192355	51	50
	1994	1995		V8	5.7		93439515	12096439	44	10
Grand Am	2000	2005		V6	3.4		M16H5007	12192462	44	
	2000	2000		V6	3.1		M16H5007	12192462	87	
	1999	2001	SE	V6	3.1	93439517	93439524	12192462	44	
	1999	2004	GT	V6	3.4	93439517	93439524	12192462	44	
	1999	1999		V6	3.1, 3.4	M16H7007			110	
	1996	1998		V6	3.1, 3.4		93439524	12192069	44	
Grand Am GT	1996	1996		V6	3.1		93439517		44	
Grand Am SE	1996	1996		V6	3.1		93439517		44	
Grand Prix	2001	2003		V6	3.1		M16H5007	12192462	44	
	1997	2001	SE	V6	3.1			12192153		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido										
10		11		12		13		44		48
49		51		53		54		55		86
87		88		89		101		102		105
106		108		109		110		111		112
129										
Cables de bobina										
10		16		50		52		90		103
107		113								
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
PONTIAC										
Automóviles										
Grand Prix	1997	2001	GT	V6	3.8		93439527	12192069	11	
	1997	2001	GTP	V6	3.8		93439527	12192421	11	
	1996	1999		V6	3.1		93439524	12192069	44	
	1996	1999		V6	3.1	M16H7007			110	
	1996	1996	SE	V6	3.1		93439517	12192153	44	
Grand Prix GT	1997	1998	Sin supercargador	V6	3.8	93439527	M16H7008	12192153	111	
Grand Prix SE	1997	1998	Sin supercargador	V6	3.8	93439527	M16H7008	12192153	111	
G3	2007	2009	Kit	L4	1.6		M16H7078	96497773	129	
	2007	2009	#1	L4	1.6		M16H7078	96497774	129	
	2007	2009	#2	L4	1.6		M16H7078	96497775	129	
	2007	2009	#3	L4	1.6		M16H7078	96497776	129	
	2007	2009	#4	L4	1.6		M16H7078	96497777	129	
G6	2007	2009		V6	3.5		M16H7004	89017743	108	
	2007	2007		V6	3.6		M16H7004	89017743	108	
Matiz	2003	2006		L4	1.0		M16H7001	96288956	105	

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido					
					
10	11	12	13	44	48
					
49	51	53	54	55	86
					
87	88	89	101	102	105
					
106	108	109	110	111	112
					
129					

Cables de bobina					
					
10	16	50	52	90	103
					
107	113				

Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
GENERAL MOTORS										
PONTIAC										
Automóviles										
Matiz	2007	2009	Kit	L4	1.0		M16H7001	96288956	105	
	2007	2009	Cil. # 1	L4	1.0		M16H7001	96288957	105	
	2007	2009	Cil. # 2	L4	1.0		M16H7001	96288958	105	
	2007	2009	Cil. # 3	L4	1.0		M16H7001	96288959	105	
	2007	2009	Cil. # 4	L4	1.0		M16H7001	96288960	105	
Sunfire	1997	1997		L4	2.2			12173590		
	1998	2002		L4	2.2		93439525	12192093	44	
SUV's										
Aztek	2001	2004		V6	3.4		M16H5007	12192462	44	
Montana	2006	2009		V6	3.4			89017743		
	2005	2006		V6	3.5			89017320		
	2005	2009	Kit completo	V6	3.9		M16H7004	89017743	108	
	2001	2005		V6	3.4		M16H5007	12192462	44	
	2000	2000		V6	3.4			12192285	44	
	1999	1999		V6	3.4	M16H7007		12192069	110	

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido												
10		11		12		13		44		48		
49		51		53		54		55		86		
87		88		89		101		102		105		
106		108		109		110		111		112		
129												
Cables de bobina												
10		16		50		52		90		103		
107		113										
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final							Encendido	Bobina		
GENERAL MOTORS												
PONTIAC												
SUV's												
Montana	1999	1999		V6	3.4		93439524	12192069	44			
Torrent	2006	2009	Kit	V6	3.4			89018131				
	2006	2009	Cil. # 1	V6	3.4			89018132				
	2006	2009	Cil. # 2	V6	3.4			89018133				
	2006	2009	Cil. # 3	V6	3.4			89018134				
	2006	2009	Cil. # 4	V6	3.4			89018135				
	2006	2009	Cil. # 5	V6	3.4			89018136				
	2006	2009	Cil. # 6	V6	3.4			89018137				
SAAB												
Automóviles												
9-3 Sport Sedan	2001	2005		L4	2.0			30552627				

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS



Cables de encendido										
										
104			127							
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	No. de parte de Equipo Original	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final							Encendido	Bobina
HONDA										
HONDA										
Automóviles										
Accord	1996	1997		L4	2.2/2.3		M16H7063		127	
Civic	1996	1998		L4	1.6		M16H5010		104	

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS






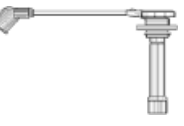














Cables de encendido											
											
3		5		7		27		32		91	
											
92		93		94		96		96		128	
Cables de bobina											
											
4		6		8		28		97		98	
											
99		100									
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de			
	Inicial	Final						Encendido	Bobina		
NISSAN											
NISSAN											
Automóviles											
Altima	1994	1997		L4	2.4		M16H5012	91			
Hikari	1988	1992		L4	1.6	93431682	93431708	5	6		
Lucino	1996	2000	GSE sin cable de bobina	L4	1.6		93436047	27			
	1996	2000	GSR sin cable de bobina	L4	2.0		93436047	27			
Maxima	1991	1994		L6	3.0		M16H5011	92	97		
Sakura	1982	1982		L4	1.6	93431681	93431707	3	4		
	1983	1986		L4	1.8	93431681	93431707	3	4		
Samurai	1984	1985		L4	1.5	93431682	93431708	3	4		
	1986	1987		L4	1.6	93431682	93431708	3	4		
Sedan	1984	1985		L4	1.5	93431681	93431707	3	4		
	1986	1992		L4	1.6	93431681	93431707	3	4		
Sentra	1992	1992		L4	1.6		93436047	27			
	1996	2000	GST	L4	1.6		93431701	27	28		
	1996	2000	GSX	L4	1.6		93431701	27	28		
	1996	2000	GSS	L4	2.0		93431701	27	28		
	1997	2004	GSR 16 Vál.	L4	1.6		M16H5026	93			
Tsuru	1993	1996	GSR 2000	L4	2.0		93431701	27	28		
	1984	1985	I	L4	1.5	93431682	93431708	3	4		
	1986	1987	I	L4	1.6	93431682	93431708	3	4		
	1988	1992	II	L4	1.6	93431682	93431708	3	4		

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS






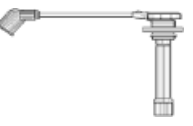




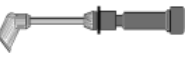
















Cables de encendido									
									
3	5	7	27	32	91				
									
92	93	94	96	96	128				
Cables de bobina									
									
4	6	8	28	97	98				
									
99	100								
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final						Encendido	Bobina
NISSAN									
NISSAN									
Automóviles									
Tsuru	1993	2004	GS	L4	1.6	93431683	93431709	7	8
Tsubame	1997	2004	GSR 16 Vál.	L4	1.6		M16H5026	93	
SUV's									
Pathfinder	1998	2000		L6	3.0		M16H5013	96	100
Ichi Van	1987	1989		L4	1.8	93431681	93431707	3	4
	1990	1994		L4	2.4	93431681	93431707	3	4
	1992	1995		L4	2.4	M16H5028		94	99
Xterra	1998	2000		L6	3.0		M16H5013	96	100
Camionetas									
Chasis	2001	2005		L4	2.4	M16H7071		128	
Estacas	1994	1995	Doble cabina F.I.	L4	2.4	M16H5027		94	98
Estaquitas	2001	2005		L4	2.4	M16H7071		128	
Pick up	2001	2005		L4	2.4	M16H7071		128	
	1993	2004	D21	L4	2.4		93431703	32	8
Pick up (doble cabina)	2001	2005		L4	2.4	M16H7071		128	
Trucks	1981	1992		L4	1.6	93431681	93431707	3	4
Urvan	2005	2007	16 Vál.	L4	2.4		M16H5025	95	

TABLA DE APLICACIONES DE CABLES PARA BUJÍAS

Cables de encendido									
									
50		38		41		43		40	
Cables de bobina									
									
39		42							
Aplicación	Años de cobertura		Características del modelo	Tipo de motor	Cilindrada (litros)	No. de parte ACDelco Línea Blanca EPDM	No. de parte ACDelco Línea Roja EPS (silicón)	Ilustración de cable de	
	Inicial	Final						Encendido	Bobina
VOLKSWAGEN									
VOLKSWAGEN									
Automóviles									
Derby	1995	2002		L4	1.8		93431700	38	39
Golf	1988	1992	A2	L4	1.8		93431698	38	39
	1993	1997	A3	L4	2.0		93431699	40	39
Jetta	1988	1992	A2	L4	1.8		93431698	38	39
	1993	1997	A3	L4	2.0		93431699	40	39
Sedan	1989	1992		L4	1.8		93431716	41	42
	1993	2001		L4	1.6		93431717	43	42
Camionetas									
Combi	1989	1992		L4	1.8		93431716	41	42
	1993	2001		L4	1.6		93431717	43	42

**TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
DE CABLES PARA BUJÍAS ACDelco**

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CABLES PARA BUJÍAS ACDelco

Número GM	Cilindros	Tipo de capuchón	Tipo de terminal	Material cable	Calibre	Tipo de conductor
89050475	4	Tipo pistola c/tubo de aluminio y resorte	Capuchón codo distribuidor con inserto blanco	EPDM	7 mm	Cable CSM
93431679	6	Recto para bujías	Lámina galvanizada	EPDM	7 mm	Seda Kevlar
93431680	8	Recto para bujías	Lámina galvanizada	EPDM	7 mm	Seda Kevlar
93431681	4	Recto para bujías	Lámina galvanizada	EPDM	7 mm	Seda Kevlar
93431682	4	Trompeta para bujía	Acero inoxidable	EPDM	7 mm	Seda Kevlar
93431683	4	Trompeta para bujía	Acero inoxidable	EPDM	7 mm	Seda Kevlar
93431684	6	Niple corto hexagonal para bujía	Escuadra sin clip	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431685	8	Codo bujía universal sin botón	Escuadra sin clip	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431686	6	Niple corto hexagonal para bujía	Acero inoxidable	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431687	8	Codo bujía universal sin botón	Escuadra sin clip	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431688	6	Niple corto hexagonal para bujía	Acero inoxidable	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431689	4	Niple uso para bujía	Acero inoxidable	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431690	8	Codo bujía universal sin botón	Acero escuadra con clip	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431691	8	Codo gde. 115° para bujía	Acero inoxidable	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431692	8	Codo bujía universal sin botón	Escuadra sin clip	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431693	4	Niple corto hexagonal para bujía	Acero inoxidable	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431694	8	Niple largo 115° para bujía	Escuadra sin clip	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431695	6	Niple corto hexagonal para bujía	Escuadra sin clip	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431696	6	Niple uso para bujía	Acero inoxidable	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431697	4	Niple corto hexagonal para bujía	Acero inoxidable	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431698	4	Supresor P/1 con coraza metálica para 1.8 L	Latón AMP	Silicón	7 mm	Cobre de 19 hilos
93431699	4	Supresor P/2 con coraza metálica para 2.0 L	Latón AMP	Silicón	7 mm	Cobre de 19 hilos
93431700	4	Supresor P/1 con coraza metálica para 1.8 L	Latón AMP	Silicón	7 mm	Cobre de 19 hilos
93431701	4	Capuchón tapa y capuchón en el fondo del tubo para 1.8 L	Acero doble clip	Silicón	7 mm	Seda Kevlar
93431702	4	Niple bujía 2 levas con ranura	Acero con clip	Silicón	7 mm	Seda Kevlar
93431703	4	Niple largo con anillos y cubrepolvo	Acero con clip 2 agarres	Silicón	7 mm	Seda Kevlar
93431704	4	Niple bujía 1 leva sin ranura	Largo acero con clip	Silicón	7 mm	Seda Kevlar
93431705	6	Universal para bujía rojo	Lámina galvanizada	Silicón	7 mm	Seda Kevlar
93431706	8	Universal para bujía rojo	Lámina galvanizada	Silicón	7 mm	Seda Kevlar
93431707	4	Universal para bujía rojo	Lámina galvanizada	Silicón	7 mm	Seda Kevlar
93431708	4	Trompeta para bujía	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	Seda Kevlar
93431709	4	Trompeta para bujía	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	Seda Kevlar
93431710	8	Codo bujía universal sin botón	Escuadra sin clip	Silicón	8 mm	Seda Kevlar
93431711	6	Niple corto hexagonal para bujía	Acero	Silicón	8 mm	Seda Kevlar
93431712	6	Niple corto hexagonal para bujía	Acero	Silicón	8 mm	Seda Kevlar
93431713	4	Niple uso para bujía	Acero para bujía y terminal bidente para distribuidor	Silicón	8 mm	Seda Kevlar
93431714	6	Niple uso para bujía	Acero	Silicón	8 mm	Seda Kevlar
93431715	4	Niple corto hexagonal para bujía	Acero	Silicón	8 mm	Seda Kevlar
93431716	4	Brincador de 1000 ohms y arandela cubrepolvo	Latón AMP	PVC	7 mm	Seda Kevlar
93431717	4	Supresor niple coraza para sedán y arandela cubrepolvo	Latón AMP	PVC	7 mm	Seda Kevlar

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CABLES PARA BUJÍAS ACDelco

Número GM	Cilindros	Tipo de capuchón	Tipo de terminal	Material cable	Calibre	Tipo de conductor
93431718	8	Universal para bujía negro	Lámina galvanizada	EPDM	7 mm	Seda Kevlar
93431719	8	Niple uso para bujía	Acero para bujía	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93431720	8	Universal para bujía rojo	Lámina galvanizada	Silicón	7 mm	Seda Kevlar
93431721	8	Universal para bujía negro	Lámina galvanizada	PVC	7 mm	Seda grafitada
93431729	4	Niple 4 velas con arandela	Largo en acero con clip para bujías	Silicón	7 mm	Seda Kevlar
93431730	8	Niple corto hexagonal para bujía	Acero	EPDM	8 mm	Seda Kevlar
93439507	8	Codo universal sin botón	Acero inoxidable	Silicón	8 mm	
93439508	8	Niple corto 4 venas	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439509	6	Niple largo 6 venas	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439510	6	Niple corto 4 venas	Acero inoxidable	Silicón	8 mm	
93439511	6	Niple largo 6 venas	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439513	6	Niple codo 90°	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439514	8	Niple codo 90°	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439515	8	Niple largo 6 venas	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439516	8	Niple largo 6 venas	Acero inoxidable	EPDM	7 mm	
93439517	6	Niple largo 6 venas	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439519	4	Niple largo 6 venas	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439520	8	Codo universal sin botón	Acero inoxidable	Silicón bobinado	7 mm	
93439521	8	Niple corto 4 venas	Acero inoxidable	Silicón bobinado	7 mm	
93439522	6	Niple corto 4 venas	Acero inoxidable	Silicón	7mm	
93439523	6	Codo universal sin botón	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439524	6	Niple largo 6 venas	Acero inoxidable	Silicón bobinado	7 mm	
93439525	4	Niple largo 6 venas	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439526	4	Niple largo 6 venas	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439527	6	Niple corto 4 venas	Acero inoxidable	Silicón bobinado	7 mm	
93439558	4	Capuchón con ranura	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
93439559	4	Capuchón con tubo de aluminio	Acero inoxidable	Silicón	7 mm	
M16H5001	4	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón	Terminales de acero inoxidable	EPS/EPDM	7 mm	Fibra de vidrio
M16H5002	4	Capuchones de silicón	Terminal distribuidor latón, terminal bujía acero inoxidable	EPS/EPDM	7 mm	Fibra de vidrio
M16H5003	4	Capuchones de silicón	Terminal distribuidor latón, terminal bujía acero inoxidable	EPS/EPDM	8 mm	Fibra de vidrio
M16H5004	4	Capuchones de silicón	Terminal distribuidor latón, terminal bujía acero inoxidable	EPS/EPDM	8 mm	Fibra de vidrio
M16H5005	8	Capuchones de silicón	Terminales de acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H5006	8	Capuchones de silicón	Terminales de acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CABLES PARA BUJÍAS ACDelco

Número GM	Cilindros	Tipo de capuchón	Tipo de terminal	Material cable	Calibre	Tipo de conductor
M16H5007	6	Capuchones de silicón	Terminales de acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H5008	8	Capuchones de silicón	Terminales de acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H5009	8	Capuchones de silicón	Terminales de acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H5010	4	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón. Tubo de baquelita. Silicón	Terminales de acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H5011	6	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón. Tubo de baquelita. Silicón	Terminal distribuidor latón, terminal bujía acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H5012	4	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón. Tubo de baquelita. Silicón	Terminales de acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H5013	6	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón. Tubo de baquelita. Silicón	Terminales de acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H5014	4	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón. Tubo de baquelita. Silicón	Terminales de acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H5015	6	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón	Terminales de acero inoxidable	EPS/EPDM	7mm	Fibra de vidrio
M16H5016	4	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón	Terminales de acero inoxidable	EPS/EPDM	7 mm	Fibra de vidrio
M16H5017	4	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón	Terminal distribuidor latón, terminal bujía acero inoxidable	EPS/EPDM	7 mm	Fibra de vidrio
M16H5018	6	Capuchones de EPDM	Terminal distribuidor acero inoxidable. Terminal bujía lámina galvanizada	EPDM	8 mm	Fibra de vidrio
M16H5019	8	Capuchones de silicón	Terminal distribuidor latón. Terminal bujía acero inoxidable	EPS/EPDM	8 mm	Fibra de vidrio
M16H5020	6	Capuchones de silicón	Terminal distribuidor latón. Terminal bujía acero inoxidable	EPS/EPDM	8 mm	Fibra de vidrio
M16H5021	4	Capuchones de silicón	Terminal distribuidor latón. Terminal bujía acero inoxidable	EPDM	8 mm	Fibra de vidrio
M16H5022	4	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón	Terminal distribuidor latón. Terminal bujía acero inoxidable	EPS/EPDM	8 mm	Fibra de vidrio
M16H5023	6	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón	Terminales de acero inoxidable	EPDM	8 mm	Fibra de vidrio
M16H5024	8	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón. Tubo de baquelita. Silicón	Terminales de acero inoxidable	EPDM	8 mm	Fibra de vidrio
M16H5025	4	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón. Tubo de baquelita. Silicón	Terminales de acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H5026	4	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón. Tubo de baquelita. Silicón	Terminales de acero inoxidable	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H5027	4	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón bujía silicón	Terminal distribuidor latón. Terminal bujía lámina galvanizada	EPDM	8 mm	Fibra de vidrio
M16H5028	4	Capuchón distribuidor EPDM. Capuchón distribuidor de PVC	Terminal bujía lámina galvanizada. Terminal distribuidor de latón	EPDM	8 mm	Fibra de vidrio

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CABLES PARA BUJÍAS ACDELCO

Número GM	Cilindros	Tipo de capuchón	Tipo de terminal	Material cable	Calibre	Tipo de conductor
M16H7001	4	Capuchón codo 90° en distribuidor con inserto blanco y capuchón codo 135° en la bujía. Ambos de silicón negro	Acero inoxidable rectas en ambos lados	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7002	6	Capuchón recto con inserto en distribuidor. 4 capuchones rectos cortos en bujía. 2 capuchones codo 90° silicón en bujía. 2 capuchones codo 90° con inserto en el cable de la bobina. Todos de silicón	Acero inoxidable rectas en ambos lados	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H7004	6	Capuchón codo 90° con inserto en el distribuidor y capuchón largo recto en la bujía. Ambos de silicón	Acero inoxidable rectas en ambos lados	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H7005	8	Capuchón codo 115° con inserto en el distribuidor y capuchón largo recto en la bujía. Ambos de silicón	Acero inoxidable rectas en ambos lados	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H7007	6	Capuchón codo 90° en el distribuidor y capuchón largo recto en la bujía. Ambos de silicón	Acero inoxidable rectas en ambos lados	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7008	6	Capuchón codo 90° en el distribuidor y capuchón corto recto en la bujía. Ambos de silicón	Acero inoxidable rectas en ambos lados	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7015	4	Capuchón codo 90° en el distribuidor. Capuchón recto universal en la bujía. Capuchones codo 90° en el cable de la bobina. Todos de EPDM	Lámina galvanizada en ambos lados	Silicón	8 mm	Resistivo
M16H7020	4	Capuchón recto EPDM en el distribuidor. Capuchón Chrysler silicón largo recto en la bujía	Acero inoxidable en el distribuidor y lámina galvanizada en la bujía	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7022	4	Capuchón recto EPDM en el distribuidor. Capuchón Chrysler silicón largo recto en la bujía	Acero inoxidable en el distribuidor y lámina galvanizada en la bujía	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7023	6	Capuchón codo 90° EPDM en el distribuidor. Ensamble de 3 piezas en el lado bujía con tapón de silicón. Tubo de baquelita y tapón inferior de silicón	Terminal de acero inoxidable en la bujía y de latón en el distribuidor	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7025	6	Capuchón codo 90° en distribuidor y capuchón codo 135° en la bujía. Ambos de silicón negro	Acero inoxidable rectas en ambos lados	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7031	4	Capuchón codo 90° Ford. Capuchón recto Ford. Ambos de silicón	Latón en el distribuidor y lámina galvanizada en la bujía	Silicón	8 mm	Resistivo
M16H7036	6	Capuchón codo 90° Ford EPDM con clip de nylon en el distribuidor. Capuchón Ford codo largo de silicón	Latón en el distribuidor y acero inoxidable en la bujía	Silicón	8 mm	Resistivo
M16H7038	4	Capuchón codo 90° Ford EPDM con clip de nylon en el distribuidor. Capuchón Ford recto corto de nylon	Latón en el distribuidor y lámina galvanizada en la bujía	Silicón	8 mm	Resistivo
M16H7040	6	Capuchón codo 90° Ford EPDM con clip de nylon en el distribuidor. Capuchón Ford codo largo de silicón	Latón en el distribuidor y acero inoxidable en la bujía	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7042	6	Capuchón codo 90° Ford EPDM con clip de nylon en el distribuidor. Capuchón Ford codo largo de silicón	Latón en el distribuidor y acero inoxidable en la bujía	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7043	6	Capuchón codo 90° Ford EPDM con clip de nylon en el distribuidor. Capuchón Ford codo largo de silicón	Latón en el distribuidor y acero inoxidable en la bujía	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7046	6	Capuchón codo 90° Ford EPDM con clip de nylon en el distribuidor. Capuchón Ford codo largo de silicón	Latón en el distribuidor y acero inoxidable en la bujía	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7047	6	Capuchón codo 90° EPDM en el distribuidor. Capuchón universal EPDM en la bujía. Capuchones codo 90° en los 2 cables de la bobina de EPDM	Acero inoxidable en todas las terminales, con excepción de un cable de bobina que lleva terminal de latón	Silicón	7 mm	Resistivo
M16H7063	4	Capuchón codo 90° EPDM en el distribuidor. Ensamble de 3 piezas en el lado bujía con tapón de silicón. Tubo de baquelita y tapón inferior de silicón	Terminal de acero inoxidable en la bujía y de latón doblable en el distribuidor	Silicón	7 mm	Bobinado

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CABLES PARA BUJÍAS ACDeIco

Número GM	Cilindros	Tipo de capuchón	Tipo de terminal	Material cable	Calibre	Tipo de conductor
M16H7071	4	Capuchón codo 115° TPR y capuchón recto Nissan de silicón	Acero inoxidable en ambos lados. En el distribuidor es en escuadra y en la bujía es recta	Silicón	7 mm	Bobinado
M16H7078	4	Capuchón codo 90° en distribuidor con inserto blanco y capuchón recto de silicón en la bujía	Acero inoxidable rectas en ambos lados	Silicón	7 mm	Resistivo

TABLA DE EQUIVALENCIAS

TABLA DE EQUIVALENCIAS

Código ACDelco	Código OMZ	Power parts	Napa	Química TF	Garlo	Cromios
89050475	838G4				HY-170	B7760
93431692	544G8				EL-157	
93431688	537G6					
93436046	802G8				SHY-168, EL-3117	
93436057	853G6				HY-168	B7770
93431687	534G8					
93431690	543G8				EL-157	
93431686	533G6				EL-141, EL-144, HY-168	
93436058	854G4				HY-169	B7270
93439521	808G6					
93431712	937G6	PP6741	NA5741	5741-GM6	SHY-151	
93439559	823G4					
93436050	806G8				SEL-257	
93439525	820G4					
93439524	817G6					
93431682	520T4				JG-146	
93431730	543C8				HY-161, SHY-161	
93439519	813G4					
93431685	532G8				EL-136	
93439526	821G4					
93439558	822G4					
93436049	805G6				EL-167	
93431704	834C4	PP6734	NA5734	5798-CH4	SHY-183	B7790
93436048	834C4	PP6734	NA5734	5798-CH4	SHY-183	B7790
93436044	801G6				SHY-151	
93431683	522T4				HY-171	
93431689	540C4				JG-142	
93431720	921F8	PP6200	NA5200	5200-F08	SHY-106	B7784
93431680	520C8				JG-111	
93431681	520N4				JG-134	
93431684	531C6				HY-149, HY-159, SHY-159, SHY-172	
93431711	933G6	PP6740	NA5740	5740-GM6	SEL-141	B7782
93431696	550F6				EL-163	
93431718	521F8				EL-150, HY-106, HY-109	
93431694	547F8				EL-166	
93431679	520C6				JG-110, JG-135	
93431695	548F6				EL-152, SEL-152	
93431719	532F8				JG-140, EL-140	
93431702	833C4	PP6757	NA5757	5797-CH4	SHY-179	B7750
93431729	843C4	PP6345	NA5345	5799-CH4	SHY-158	
93431693	546F4				SEL-162	
93431713	940C4	PP6750	NA5750	5750-CH4	SHY-142	B7753

TABLA DE EQUIVALENCIAS

Código ACDelco	Código OMZ	Power parts	Napa	Química TF	Garlo	Cromios
93439509	802G6					
93439523	817G8					
93439510	824G6					
93439508	803G8					
93431706	920C8	PP6790	NA5790	5790-CH8	SHY-111	B7300
93436059	855G8				SEL-232	B7280
93431705	920C6	PP6300	NA5300	5300-CH6	SHY-135	B7301
93439511	808G6					
93431701	831N4	PP6731	NA5731	5759-NI4	SHY-185/186	
93439517	813G6					
93439515	811G8					
93436045	802F4				EL-173	B7200
93439522	816G6					
93431697	552F4				JG-205, SHY-205, EL-145	
93431715	952F4	PP6780	NA5780	5780-F04	SEL-145	
93431714	950F6	PP6700	NA5700	5700-F06	SEL-152	
93431691	544F8				EL-160, SEL-160, EL-174	
93436056	844F6				SEL-152	
93436055	839F8					
93436053	837C6				HY-181	
93436052	836F6				SEL-152	
93431703	833N4	PP6733	NA5733	5757-NI4	SHY-155	B7281
93431710	932G8	PP6730	NA5730	5730-GM8	SEL-136	B7350
93431709	922T4		NA5402		SHY-171	B7730
93431721	221F8				JG-106, JG-109	
93431708	920T4	PP6400	NA5400	5400-NI4	SHY-146	B7720
93431707	920N4	PP6230	NA5230	5230-NI4	SHY-134	B7710
93436047	303N4					
93436043	801F4				EL-175	
93431717	5 SED 9394					
93431716	5 SED 92					
93431700	5 DERBY					
93431699	5 A3 2.0				SHY-169	
93431698	5 A2 1.8					
93432649	93432649					
93439514	810G8					
93439513	809G6					
93439507	801G8					

acdelco.com.mx

01 800 5914 900

General Motors de México, S. de R.L. de C.V. (GMM), se reserva el derecho de modificar de tiempo en tiempo, sin previo aviso, los modelos, especificaciones, características, equipo, accesorios y precios que ofrece en sus productos. GMM se reserva el derecho de modificar y/o hacer cambios en cualquier momento y sin previo aviso a la información contenida en este catálogo. ACDELco es una marca registrada de General Motors Corporation y GMM es licenciataria autorizada de dicha marca para su uso y explotación en los Estados Unidos Mexicanos. D.R. © General Motors de México, S. de R.L. de C.V. Ejército Nacional 843. Colonia Granada. México, Distrito Federal. Código Postal 11520, Delegación Miguel Hidalgo. Fecha de publicación: diciembre de 2008. Para mayor información, llame a GMM, lada sin costo 01 800 5914 900 o consulte la página de Internet: acdelco.com.mx