

2015

Bujías

Bosch líder de mercado, referencia tecnológica



BOSCH

Nuevas Bujías Bosch con diseño de equipo original, punta fina y soldadura láser de 360°

● Tiene esa característica

Iridium



Característica	Beneficio	Bosch Iridium	NGK IX*	Champion Iridium	Autolite XP	AC Delco Professional Iridium	Denso Iridium Power*
Electrodo central con soldadura láser de 360° para fusionar la punta de iridio	Mayor vida y durabilidad	●					
Electrodo central de iridio	Mayor vida y durabilidad	●	●	●		●	●
Electrodo de tierra incrustado con aleación de iridio y platino	Mayor vida y durabilidad	●					
Electrodo de tierra con soldadura láser de 360°	Mayor vida y durabilidad	●					
Electrodo de tierra con punta cónica	Mejor desempeño y arranque	●	●	●	●		●
Diseño de punta fina	Mejor desempeño y arranque	●	●	●	●	●	●
Carcasa niquelada antiadherente	Protección contra la corrosión y adherencia	●			●	●	●
Aislador con diseño ranurado	Evita fugas de voltaje	●	●	●	●		●
Con calibración de fábrica	No necesita re-calibrarse	●	●			●	●
Núcleo de cobre en el electrodo central y en electrodo de tierra (cuando se requiere)	Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones	●		●	●		●

*Electrodo de tierra sin metal precioso

Las bujías **Bosch Iridium** con su diseño de punta fina y el electrodo de masa cónico con soldadura láser de 360° ofrecen el más alto rendimiento, mientras que el electrodo central de iridio, también con soldadura láser de 360° proveen hasta 4 veces mayor duración que las bujías estándar de cobre.

● Tiene esa característica

Double Platinum



Característica	Beneficio	Bosch Double Platinum	NGK Láser Platinum	Champion Double Platinum	Autolite Double Platinum	AC Delco Professional	Denso Long Lite Platinum
Electrodo central con soldadura láser de 360° para fusionar la punta de platino	Mayor vida y durabilidad	●					
Electrodo central de platino	Mayor vida y durabilidad	●	●	●	●	●	●
Electrodo de tierra con platino incrustado y soldadura láser de 360°	Mayor vida y durabilidad	●					
Diseño de punta fina	Mejor desempeño y arranque	●	●	●		●	●
Carcasa niquelada antiadherente	Protección contra la corrosión y adherencia	●			●	●	●
Aislador con diseño ranurado	Evita fugas de voltaje	●	●		●		●
Con calibración de fábrica	No necesita re-calibrarse	●	●			●	●
Núcleo de cobre en el electrodo central y en electrodo de tierra (cuando se requiere)	Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones	●		●	●		●

Las bujías **Bosch Double Platinum** están diseñadas para una vida útil y durabilidad prolongadas. El diseño de punta fina del electrodo central mejora la ignición y el rendimiento de su motor mientras la punta de platino de los electrodos central y de tierra garantizan una mayor vida útil, logrando hasta 3 veces mayor durabilidad que las bujías estándar de cobre.

● Tiene esa característica

Platinum



Característica	Beneficio	Bosch Platinum	NGK G-Power	Champion Platinum Power	Autolite Platinum	AC Delco Rapid Fire	Denso Platinum TT
Electrodo central con soldadura láser de 360° para fusionar la punta de platino	Mayor vida y durabilidad	●					
Electrodo de tierra con aleación de itrio	Durabilidad y resistencia al desgaste	●					
Diseño de punta fina	Mejor desempeño y arranque	●	●	●		●	●
>90% de metal precioso en la punta del electrodo central	Mayor vida y durabilidad	●	●		●	●	●
Electrodo de tierra con punta cónica	Mejor desempeño e ignición	●		●		●	
Carcasa niquelada antiadherente	Protección contra la corrosión y adherencia	●				●	●
Aislador con diseño ranurado	Evita fugas de voltaje	●	●	●	●		●
Con calibración de fábrica	No necesita re-calibrarse	●	●			●	●
Núcleo de cobre en el electrodo central y en electrodo de tierra (cuando se requiere)	Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones	●		●			●





Las bujías **Bosch Platinum** están diseñadas para ofrecer un mejor arranque y desempeño en su motor. El diseño de equipo original, la tecnología de punta fina y la soldadura láser de 360° ofrece un ajuste y funcionamiento ideales para una vida útil 2 veces mayor, en comparación con las bujías estándar de cobre.



BOSCH

Innovación para tu vida

Índice

Sección A	Introducción a la línea de Bujías Bosch <ul style="list-style-type: none">2 Más de 100 años de Historia4 Función y componentes5 Grado térmico6 Guía completa de referencia8 Portafolio de productos15 Técnica de la chispa de bujías de encendido16 Cómo utilizar el catálogo	
Sección B	Aplicaciones de autos <ul style="list-style-type: none">17 Aplicaciones de autos Aplicaciones de motos <ul style="list-style-type: none">139 Aplicaciones de motos	 
Sección C	Información técnica de bujías <ul style="list-style-type: none">172 Determinación de la bujía adecuada para su vehículo173 Instalación174 Torque y calibración176 Tablas de calibración183 Montaje184 Análisis del estado de las bujías de encendido185 Cruces de referencia Bosch198 Dudas frecuentes199 Notas	

Bujías Bosch

Más de 100 años de historia



Hace más de 100 años, Robert Bosch revolucionó el mercado con la invención de la bujía de encendido combinada con magneto de alta tensión. El 7 de enero de 1902 recibió la patente de este sistema y desde ese momento más de 20,000 diferentes tipos de bujías han sido producidas.

Hoy en día Bosch, líder de mercado y referencia tecnológica, es garantía de excelente rendimiento y durabilidad en sus bujías para todo tipo de motor en sus diversas condiciones de manejo, lo que da como resultado: ahorro de combustible, reducción de emisiones de gases contaminantes, protección del motor y catalizador, y una combustión más limpia.

Gracias al compromiso constante de Bosch con el desarrollo de técnicas innovadoras, ofrece bujías de alta calidad con tecnología de última generación para el equipo original y el mercado de reposición siguiendo los más rígidos estándares de calidad y en los más modernos laboratorios y procesos de fabricación.

Con más de 11 billones de bujías producidas, Bosch es parte esencial en el desarrollo de partes para casi todas las armadoras automotrices del mundo quienes depositan su confianza en las Bujías Bosch para su equipo original.



Bosch: Líder mundial en tecnología automotriz, sistemas de inyección y encendido, es sinónimo de alta calidad, innovación y sólido conocimiento técnico.

Bosch produce bujías en plantas a nivel mundial como: Alemania, Brasil, China, India y Rusia. Bosch trabaja de la mano con plantas armadoras alrededor del mundo, donde su equipo de ingeniería desarrolla bujías bajo estrictos estándares de calidad y rigurosas técnicas de manufactura que incluyen la combinación de materiales innovadores y más de 26 diferentes tipos de disposición de electrodos.

Por muchos años y para todo tipo de conductor, las bujías Bosch son sinónimo de calidad y confiabilidad. Año con año lectores de la revista alemana “Auto Motor und Sport” y “Auto Bild” han escogido a Bosch como “Mejor Marca” desde 2005.

- 1902: Bosch recibe patente por la invención de la bujía de encendido combinada con magneto de alta tensión
- 1914: Primera planta Bosch de bujías abre en Stuttgart
- 1927: El concepto de “Grado Térmico” es introducido por Bosch—Bosch aún guarda el mismo estándar de medida para su productividad al día de hoy ya que es importante para asegurar la calibración óptima de cada bujía en cada motor
- 1939: Planta Bosch de bujías abre en Bamberg
- 1968: Producción de un billón de bujías Bosch
- 2012: Producción de once billones de bujías Bosch
- 2014: Planta Bosch en Nanjing abre sus puertas, la mayor inversión Bosch hecha hasta el momento para producción de auto partes
- 2014: Bosch Platinum, Bosch Double Platinum y Bosch Iridium en México



Cómo afecta la construcción de una bujía su desempeño

Función

Introducir la energía producida por el sistema de encendido en la cámara de combustión generando una chispa eléctrica entre sus electrodos, que inician la combustión de la mezcla aire/combustible que mueve los pistones, haciendo que el motor funcione. La bujía de encendido es también responsable por absorber el calor generado en la cámara de combustión y disiparlo, permitiendo que el motor trabaje siempre en temperatura adecuada a su potencia.



Componentes

El formato y la aleación del material del electrodo central y del electrodo masa determinan el tipo de bujía.

1) Aislador de Piranite. La parte más importante de la bujía. Está hecha de óxido de aluminio y aditivos vitreos para soportar hasta 30,000 volts y una temperatura operante de hasta 840°C. La conductividad térmica del aislador en este rango de temperatura es crucial para determinar el grado térmico de la bujía y su desempeño para diferentes condiciones de manejo.

2) Tuerca de conexión. Permite y sirve como conexión entre el cable de bujía y el perno de conexión transmitiendo correcta y en forma adecuada el flujo de potencia.

3) Perno de conexión. Es la unión con el electrodo central y va unido al aislador.

4) Barrera contra fuga de corriente. Estas nervaduras de cerámica sirven más que para sólo identificación de la bujía. Están diseñados para evitar la fuga de voltaje, su forma geométrica y el número de barreras quintuple se oponen a este fenómeno.

5) Carcasa de acero, niquelada. El acero es el material más común para las carcasas. La carcasa y el aislador son unidos mediante un proceso de retráctilado eléctrico. Algunos fabricantes usan laminado con zinc, pero las carcasas Bosch son laminadas con níquel que evita la oxidación.

6) Resistor de supresión (Masa vítrea). El aseguramiento en este punto previene que los gases calientes de combustión escapen y quiten potencia al motor. Esta masa es hecha a base de una mezcla vítreo-grafito-metalizada para mantener una conductividad constante para operar en todo tipo de temperatura, además de que filtran corrientes parásitas.

7) Arandela de sellado (Vedamiento). Al tener buen contacto con la culata del motor actúa como un disipador de calor.

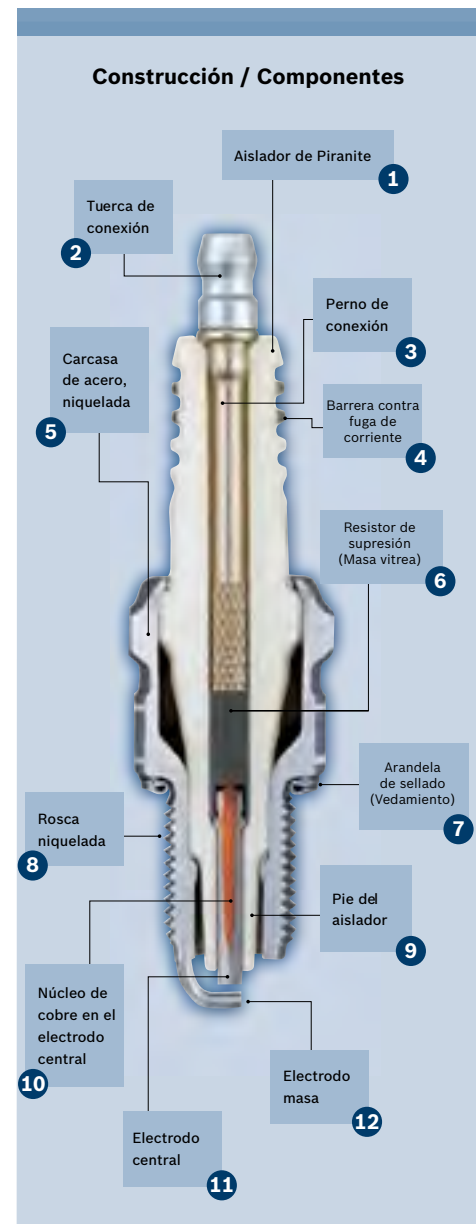
8) Rosca niquelada. Por su manufactura permite un deslizamiento suave y nos evita el agarrotamiento o gripado, especialmente en las culatas de aluminio, a diferencia de las laminadas con zinc.

9) Pie del aislador. Expuesto a la cámara de combustión.

10) Núcleo de cobre en el electrodo central. Y en electrodo de tierra cuando se requiere.

11) Electrodo central. Para encendido más rápido y una aceleración más cómoda.

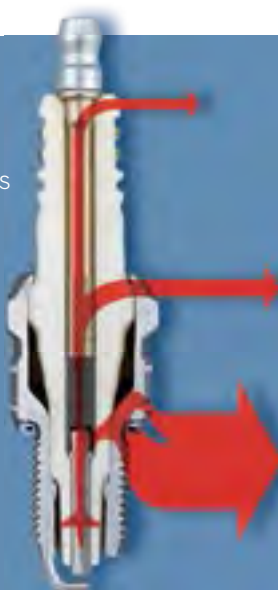
12) Electrodo masa. El electrodo central y electrodo masa dan el espacio y permiten la calibración de la bujía para la chispa. Debido a que el electrodo de masa es expuesto a altas temperaturas y voltaje, su material y tamaño son extremadamente importantes.



Grado térmico



Los motores alcanzan temperaturas de trabajo distintas. Las bujías deben compensar esta variación para mantenerlos en temperatura adecuada a su necesidad. De esa manera ellas absorben y disipan el calor según la exigencia del motor. A esta capacidad damos el nombre de "grado térmico". Tamaño y configuración del pie del aislador, además del material del electrodo, son las características que más influyen en la disipación del calor, que ocurre de la siguiente forma (ver abajo).



Para atender los diferentes tipos de motores, Bosch posee una escala que trabaja con grados térmicos de 06 a 13. Este índice está indicado en su código de identificación. **Cuanto mayor es el número, más caliente es la bujía.**



Los motores más potentes y de mayor rendimiento trabajan con temperaturas muy altas y, por lo tanto, necesitan una bujía que disipe el calor de la cámara de combustión más rápidamente. **Bujía fría → grado térmico bajo.**



Bujía fría



En cambio los vehículos más tradicionales operan con temperaturas más bajas y de esa forma requieren una bujía que haga la disipación de calor más lentamente. **Bujía caliente → grado térmico alto.**



Bujía caliente



Aplicaciones incorrectas



Bujía demasiado fría instalada en motor que exige bujía más caliente: fallas de encendido

Trabajando en baja temperatura, la bujía acumulará hollín en el pie del aislador, provocando fallas en el encendido e incluso hasta impidiendo la formación de la chispa.

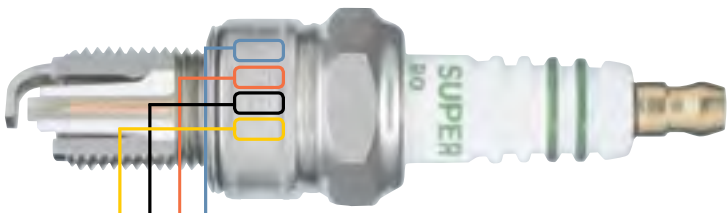


Bujía demasiado caliente instalada en motor que exige bujía más fría: encendido por incandescencia

La bujía puede sobrecalentarse y su contacto con la mezcla aire /combustible puede provocar el encendido por incandescencia, sobrecargando y dañando el motor.

Significado de los códigos de identificación

Guía completa de referencia



Ejemplo: W7DC

Forma de asiento y rosca	A		D		E		F		H		K		L		M	
		M 12x1,5		M 18x1,25		M 10x1,0		M 14x1,25		M 14x1,25		M 14x1,25		M 14x1,25		M 18x1,5

* Ejecución	B	Impermeable, para cable de encendido apantallado de 7 mm Ø	C	Impermeable, para cable de encendido apantallado de 5 mm Ø	E	Bujía de chispa deslizante sin electrodo de masa	G	Bujía de chispa deslizante con electrodo(s) de masa	H	Media rosca
--------------------	---	--	---	--	---	--	---	---	---	-------------

Índice de grado térmico	13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 09 08 07 06										
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

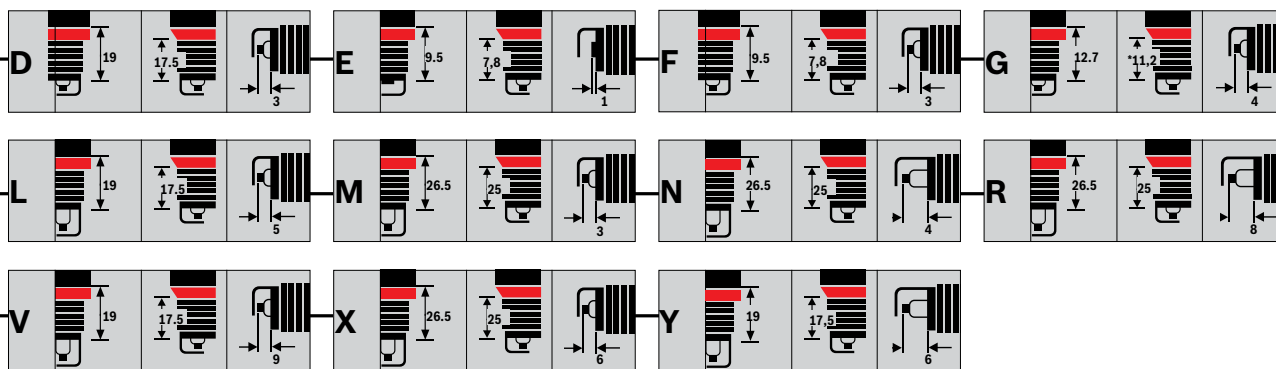
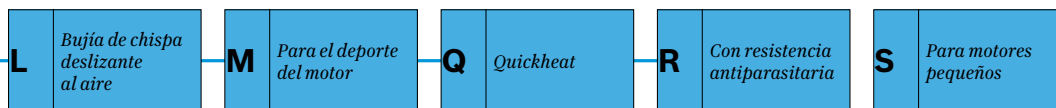
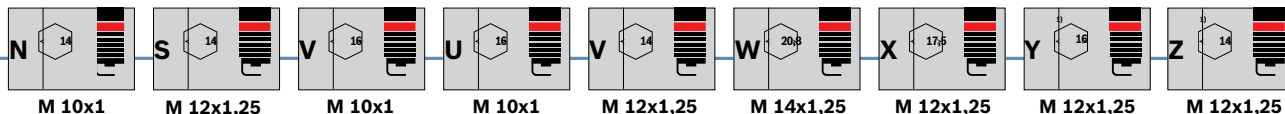
Longitud de rosca/posición de chispa	A		B		C	
	H		J		K	
	S		T		U	

* Versión de los electrodos de masa		D		T		Q
--	--	----------	--	----------	--	----------

Material de los electrodos	C	Cromo-níquel con núcleo de cobre	E	Níquel-Itrio con núcleo de cobre	P	Platino	S	Plata	I	Iridio
-----------------------------------	----------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------	---------	----------	-------	----------	--------

* Variaciones Características adicionales	R	Resistencia a la electroerosión	S		T		U		V	
	W		X		Y		Z		+	SUPER plus Técnica

* El largo de la rosca para bujías con forma de asiento D y posición de chispa A o B es de 10,9 mm.



0 Diferencias respecto a la ejecución básica
1 Ejecución P0 con electrodo de masa de Ni
2 Electrodo de masa de dos materiales
3 Rosca de largo especial
4 Pie de aislador prolongado
9 Ejecución especial

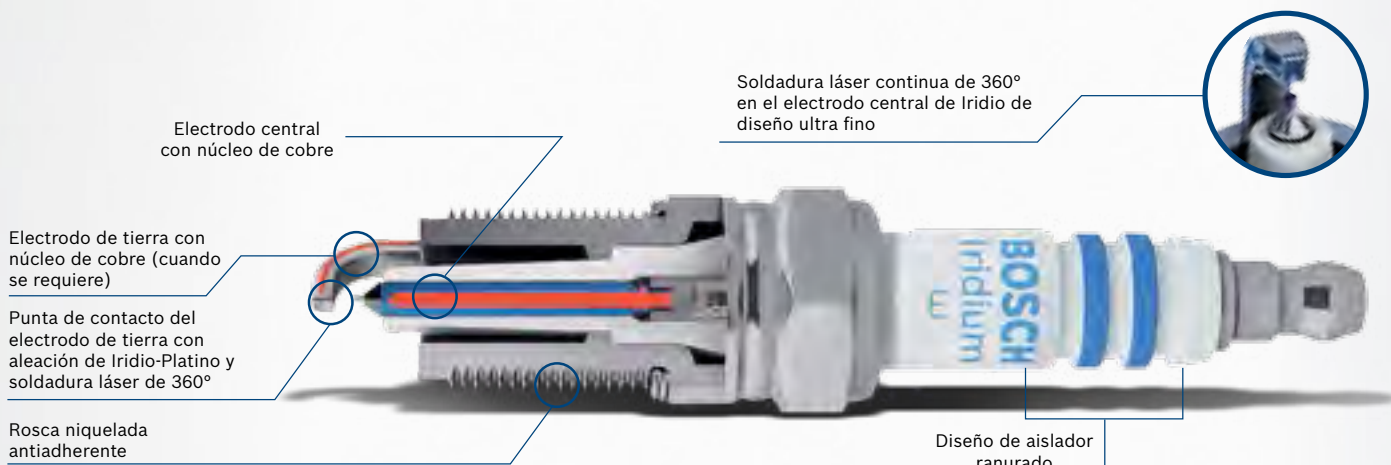
	Electrodo central con placa de metal noble soldada. Diámetro posible 0,8 ó 1,1 mm	Electrodo central con placa de metal noble soldada. Diámetro posible 0,6 ó 0,8 mm	Electrodo de masa De un material Níquel-iridio	Electrodo de masa De dos materiales Níquel-iridio	Electrodo de masa De un material Níquel-iridio con suplemento de metal noble aleado al láser	Electrodo de masa De dos materiales Níquel-iridio con suplemento de metal noble aleado al láser	Electrodo de masa De un material Níquel-iridio con espiga de metal precioso soldada con láser de 0,6 mm ø
10	●	-	●	-	-	-	-
15	●	-	●	-	-	-	-
22	●	-	-	-	●	-	-
222	●	-	-	-	-	●	-
23	-	●	-	-	●	-	-
232	-	●	-	-	-	●	-
30	-	●	●	-	-	-	-
302	-	●	-	●	-	-	-
33	-	●	-	-	●	-	-
332	-	●	-	-	-	●	-
35	-	●	-	-	-	-	●

1) Hexágono doble 2) Ancho de llave 19,0 mm en el modelo de motores pequeños WS

Bujía Bosch Iridium

Diseñada para proveer **el más alto rendimiento y larga vida**

Las bujías Bosch Iridium están diseñadas para ofrecer el más alto rendimiento y larga duración. El diseño de equipo original de Bosch, los materiales y los procesos de fabricación representan **lo mejor de la tecnología Bosch** en el mercado.



Tecnología de punta fina

El diseño de punta fina y el electrodo de masa cónico con soldadura láser de 360° ofrecen el más alto rendimiento, mientras que el electrodo central de iridio, también con soldadura láser de 360° proveen hasta 4 veces mayor duración que las bujías estándar de cobre.

Lo mejor de la tecnología de Equipo Original

Usted no tiene que escoger entre alto desempeño y larga duración en su bujía de Iridio. Bosch Iridium está diseñada para darle ambas. El diseño de equipo original Bosch, materiales y procesos, representan lo mejor de la tecnología. Mientras que el diseño de electrodo central ultra fino y electrodo de masa apuntado soldados con laser entregan el máximo desempeño, el electrodo central de iridio y el electrodo de masa con aleación de platino ayudan a ir más lejos. Libere el potencial de su motor con bujías Bosch Iridium.

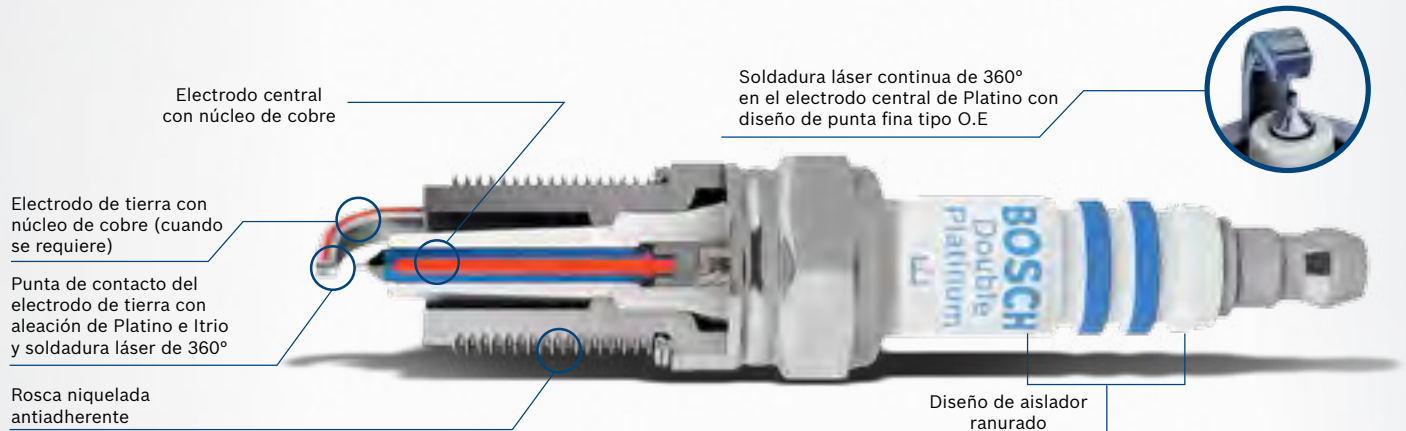
Característica	Beneficio
Electrodo Central: <ul style="list-style-type: none"> Soldadura láser continua de 360° para fusionar la punta de Iridio Diseño ultra fino Núcleo de cobre 	<ul style="list-style-type: none"> Mejora la durabilidad Entrega un desempeño e ignición excepcionales Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones
Electrodo de masa: <ul style="list-style-type: none"> Forma apuntada Soldadura laser en la punta de Iridio con aleación de Platino Núcleo de cobre (cuando es requerido) 	<ul style="list-style-type: none"> Mejora la combustión y potencia Mejora la durabilidad Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones
Rosca niquelada antiadherente	Protección contra la corrosión y la adherencia
Aislador con diseño ranurado	Prevé contra falta de ignición
Garantía de desempeño por 7 años	Le da kilómetros de tranquilidad al manejar



Bujía Bosch **Double Platinum**

Diseñada para un alto rendimiento y larga vida

Las bujías Bosch Double Platinum fueron creadas para incrementar el desempeño y vida útil. El diseño de punta fina en el electrodo central mejora la ignición y desempeño en su motor, mientras que la punta de Platino en el electrodo central y de tierra aseguran una larga duración.



Tecnología de punta fina

Las bujías de doble platino Bosch están diseñadas para una vida útil y durabilidad prolongadas. El diseño de punta fina del electrodo central mejora la ignición y el rendimiento de su motor mientras la punta de platino de los electrodos central y de tierra garantizan una mayor vida útil, logrando hasta 3 veces mayor durabilidad que las bujías estándar de cobre.

Tecnología de punta fina

Las bujías Bosch Double Platinum están diseñadas para incrementar el desempeño y la vida útil. El diseño de punta fina en el electrodo central mejora la ignición y desempeño en su motor, mientras que la punta de Platino en el electrodo central y de masa aseguran una larga duración.

Característica	Beneficio
Electrodo Central: <ul style="list-style-type: none"> Soldadura láser continua de 360° para fusionar la punta de Platino Diseño ultra fino Núcleo de cobre 	<ul style="list-style-type: none"> Mejora la durabilidad Entrega un desempeño e ignición excepcionales Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones
Electrodo de masa: <ul style="list-style-type: none"> Soldadura láser en la punta de Platino Núcleo de cobre (cuando se requiere) 	<ul style="list-style-type: none"> Mejora la durabilidad Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones
Rosca niquelada antiadherente	Protección contra la corrosión y la adherencia
Aislador con diseño ranurado	Prevé contra falta de ignición
Pre-calibrada	No necesita calibrarse para una rápida instalación

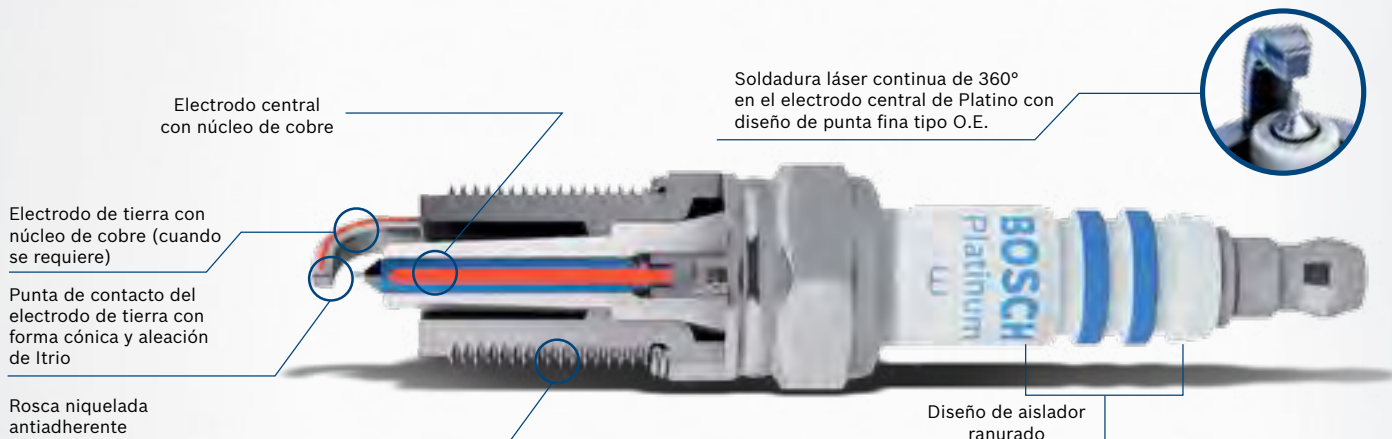


Bujía Bosch Platinum

Diseñada para **proporcionar un arranque y rendimiento mejorados**

El diseño de equipo original, la tecnología de punta fina y soldadura láser de 360° ofrece un ajuste y funcionamiento ideales para una vida útil 2 veces mayor, en comparación con las bujías estándar de cobre.

Compare las características del producto y verá que **Bosch Platinum** es la mejor opción para su vehículo.



Tecnología de punta fina

Las bujías Bosch Platinum están diseñadas para ofrecer un mejor arranque y desempeño en su motor. El diseño de equipo original, la tecnología de punta fina y la soldadura láser de 360° ofrece un ajuste y funcionamiento ideales para una vida útil 2 veces mayor, en comparación con las bujías estándar de cobre.

Tecnología OE Fine Wire

Las bujías Bosch Platinum son el nuevo miembro de la familia OE Fine Wire. Tanto para los motores más avanzados, la marca de más confianza: Bosch, brinda el mejor desempeño en la ignición. La tecnología OE Fine Wire entrega un diseño ideal y dos veces más de vida de servicio comparada con bujías de cobre convencionales. Con Bujías Bosch Platinum su satisfacción y desempeño excepcional está garantizada.

Característica	Beneficio
Electrodo Central: <ul style="list-style-type: none"> Soldadura láser continua de 360° para fusionar la punta de Platino Diseño ultra fino Núcleo de cobre 	<ul style="list-style-type: none"> Mejora la durabilidad Entrega un desempeño e ignición excepcionales Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones
Electrodo de masa: <ul style="list-style-type: none"> Forma cónica Itrio mejorado Núcleo de cobre (cuando es requerido) 	<ul style="list-style-type: none"> Mejora la combustión Mayor resistencia al desgaste Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones
Rosca niquelada antiadherente	Protección contra la corrosión y la adherencia
Aislador con diseño ranurado	Prevé contra falta de ignición
Garantía de desempeño por 4 años	Le da kilómetros de tranquilidad al manejar



Bujía Platinum +4

Ocho caminos posibles de chispa **para un máximo rendimiento**



Bosch Platinum +4

Entrega máxima duración de chispa y máximo poder al motor. La tecnología única y revolucionaria de encendido de las bujías Bosch +4 combinan las ventajas de la tecnología de chispa al aire y deslizante. 4 electrodos de masa, y un electrodo central de platino. Sólo Bosch ofrece esta tecnología revolucionaria de encendido para el máximo desempeño de motor.

A diferencia de las bujías de chispa deslizante al aire convencionales, Bosch Platinum +4 genera una chispa de mayor potencia ya que la chispa viaja sobre la superficie del material aislante y posteriormente se desliza al electrodo central para una chispa de mayor durabilidad sin incrementar los requerimientos de voltaje.

Cuatro electrodos de masa proveen múltiples caminos radiales para la chispa, lo que permite que la chispa encuentre el camino más eficiente. Bosch Platinum +4 cuenta con un electrodo central de platino para una mayor vida útil y desempeño.



Características

- Revolucionaria tecnología deslizante de encendido con un diseño único de cuatro electrodos de masa
- Electrodo central de platino exclusivo de Bosch
- Aleación de itrio en sus cuatro electrodos de masa pre-calibrados

Beneficios

- La chispa con mayor potencia y uso óptimo de la mezcla aire-combustible para una combustión más eficiente y el mejor desempeño del motor
- Mayor durabilidad
- Fácil de instalar, nunca requiere de calibración

Bujía **Bosch Platinum Plus**

Aumenta la vida y **desempeño de la bujía en un 25%**



Bosch Platinum Plus

Cuenta con su electrodo central totalmente de platino completamente sumergido en la cerámica, con una pureza de 99.9%, y con una aleación de itrio en los electrodos de masa. Son bujías con mejor tecnología y durabilidad que las bujías de platino convencionales.

Las bujías Bosch Platinum Plus se encuentran disponibles en uno, dos y cuatro electrodos de masa las cuales proporcionan una suave aceleración, un óptimo rendimiento de gasolina y buen desempeño. Las bujías Bosch Platinum Plus ofrecen un arranque confiable aun con un ambiente extremadamente frío o caliente.



Características

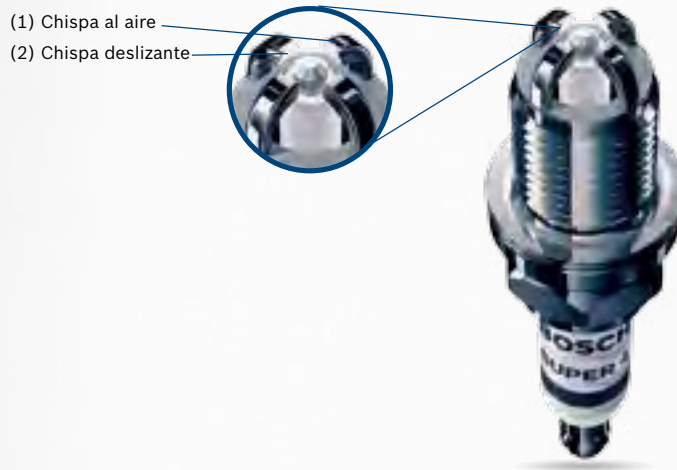
- Mayor resistencia a la corrosión y por consiguiente alta seguridad de inflamación y encendido
- Se utilizan sobre todo en motores con intervalos prolongados de cambio y altas exigencias a la resistencia
- Chispa más potente para un mejor desempeño del motor
- Alcanza su temperatura de autolimpieza segundos después del encendido
- Menor voltaje de encendido requerido
- Mejor conductor que la plata y el cobre

Beneficios

- Reducción de contaminantes y mejor encendido
- Mayor durabilidad en condiciones óptimas del automóvil hasta 60,000 km
- Rápido encendido y mejoramiento en la eficiencia del combustible
- Aumento de la vida útil de la bujía en un 25%
- Mayor potencia en el vehículo

Bujía **Bosch Super 4**

Innovadora técnica inteligente **incluso para modelos antiguos**



Bosch Super 4

Ofrece 4 electrodos de masa finos, con electrodo central con núcleo de cobre cubierto de plata y en forma de punta de flecha brindando 8 posibles recorridos diferentes de chispa pre-calibrados para su instalación más sencilla.

Ventajas técnicas:

1.-Chispa al aire

La chispa enciende la mezcla aire/combustible en el recorrido directo entre el electrodo central y el electrodo de masa.

2.-Chispa deslizante

En la chispa deslizante, ésta se desplaza a través del aislador entre el electrodo central y de masa, buscando siempre el recorrido más corto. Es decir, la distancia entre los electrodos aumenta demasiado por el desgaste natural, de manera que el recorrido a través del aislador es más corto, transformándose de bujía de chispa al aire a una de chispa deslizante. Su principal ventaja consiste en quemar las partículas de hollín depositadas en el pie del aislador (como residuos de la combustión) reduciendo así el peligro de derivaciones eléctricas.



Características

- Mayor energía a la mezcla
- Rendimiento de la bujía superior al 60%
- Tres veces mejor arranque en frío que las normales
- Mayor seguridad de encendido
- Mayor aceleración y elasticidad del motor

Beneficios

- Mayor aceleración y suavidad de marcha
- Mejor aprovechamiento del combustible y eficiencia del motor
- Mas seguridad al alcanzar en 0.4 seg 12 km/h en una distancia de 13.3 metros. En carretera esta puede ser una diferencia determinante en el rebase de automóviles y en pendientes
- Programa reducido único, con alta cobertura de mercado, al ser termo elásticas con aplicaciones a mayor numero de automóviles, es decir 1 tipo puede cubrir 2 grados térmicos
- Manipulación simple, almacenamiento más sencillo y alto índice de rotación

Bujía Bosch Super & Super Plus

Rendimiento óptimo en las condiciones de funcionamiento más adversas



BOSCH SUPER

Las Bujías Bosch Super tienen un electrodo central compuesto con núcleo de cobre, supresor de interferencias y electrodo de masa superdimensionado. Se clasifican en: BOSCH SUPER DTC de tres electrodos de masa, electrodo central de níquel-cromo con núcleo de cobre y BOSCH SUPER LDC posición de chispa perfectamente dimensionado, 2 electrodos de masa, longitud de rosca de 19 mm, con electrodo central de níquel-cromo con núcleo de cobre.

Ventajas técnicas

- En comparación con los electrodos centrales estándar, se alcanza una mejor conductividad térmica, con tolerancia superior a la corrosión y alta resistencia al desgaste.

Beneficios

- Aprovechamiento total del combustible desde el arranque, además de soportar correctamente los altos voltajes y sobrecargas.

BOSCH SUPER PLUS

El electrodo central con una aleación de itrio y su electrodo de masa perfilado en forma de punta, permite un encendido seguro, ya que está sometido a un menor desgaste que el electrodo central. Estas ventajas se pueden aprovechar así durante toda la vida útil de la bujía de encendido teniendo como beneficio:

- Mayor seguridad de encendido al producirse con mayor rapidez el salto de la chispa de encendido y la inflamación de la mezcla
- Seguridad adicional en el arranque en frío, también con un bajo voltaje para el encendido
- Mejor combustión, con mejor protección del motor y especialmente del catalizador
- Gran reducción de consumo de combustible al evitar fallos de encendido



(1) Barrera quintuple contra corriente de fuga. Impiden los picos de tensión y con ello las fallas de encendido.

(2) Cuerpo de bujía y rosca niquelada. Para la protección contra la corrosión, la oxidación y el agarrotamiento de la rosca en la culata de aluminio.

(3) Montaje de contracción en caliente. Garantiza la estanqueidad de los gases y un grado térmico exacto.

(4) Electrodo central. Compuesto de un núcleo de cobre como conductor térmico recubierto de níquel-cromo. Acelera la disipación del calor, impide fallos de encendido y proporciona mayor intervalo térmico de trabajo. La parte que penetra en la cámara de combustión está configurada de acuerdo al tipo de chispa que se produce y a la ejecución de los electrodos de masa.

(5) Electrodo de masa. La disposición, su número y su geometría influyen en la técnica de la bujía de encendido y con ello su vida útil.

Técnica de la chispa de bujías de encendido



a Electrodo de cubierta – electrodo central

Bujías de encendido con técnica de chispa al aire

La chispa de encendido salta directamente del electrodo central al de masa, atravesando la mezcla de aire y combustible que se encuentra entre ambos electrodos (fig. a, b, c).

Las ventajas:

- ▶ Gran seguridad de encendido durante toda la vida útil
- ▶ Buen comportamiento de arranque en frío
- ▶ Escasa demanda de tensión de encendido



b Electrodo lateral – electrodo central



c Electrodo de masa perfilado – electrodo central

Los cantos vivos adicionales interiores que se forman con el perfil del electrodo de masa proporcionan, en combinación con el espacio ampliado entre los electrodos, una transmisión más sencilla y aún más efectiva de la energía térmica de la chispa a la mezcla de aire y combustible (fig. c).

Las ventajas:

- ▶ Gran seguridad de encendido por la rapidez con que salta la chispa y se inflama la mezcla
- ▶ Seguridad adicional en el arranque en frío, también con una tensión de abordo baja
- ▶ Mejor combustión, lo que protege el motor y, especialmente, el catalizador
- ▶ Reducción adicional del consumo de combustible al evitar fallos de encendido



d Electrodo lateral – superficie de aislador – electrodo central

Bujías de encendido con técnica de chispa deslizante

Los electrodos de masa están instalados por construcción de modo que puedan formarse exclusivamente chispas deslizantes al aire particularmente largas y potentes (fig. d).

Las ventajas:

- ▶ Mayor seguridad de encendido durante toda la vida útil
- ▶ Protección óptima del catalizador
- ▶ Demanda de tensión de encendido particularmente baja
- ▶ Efecto de autolimpieza en caso de formación de hollín
- ▶ Mayor vida útil por disposición de varios electrodos de masa



e Electrodo lateral – electrodo central o electrodo lateral – superficie de aislador – electrodo central

Bujías de encendido con técnica de chispa deslizante al aire

La chispa de encendido elige la mejor vía para el encendido seguro desde el electrodo central hasta el electrodo de masa, ya sea como chispa al aire o como chispa deslizante al aire. En el encendido, la chispa al aire salta directamente del electrodo central al electrodo de masa. La chispa se desliza sobre portadores de carga presentes en la punta del pie del aislador y salta en forma de chispa al aire hacia el electrodo de masa (fig. e).

Las ventajas:

- ▶ Mayor seguridad de encendido durante toda la vida útil
- ▶ Mejor comportamiento de arranque en frío
- ▶ Escasa demanda de tensión de encendido
- ▶ Efecto de autolimpieza en caso de formación de hollín
- ▶ Protección óptima del catalizador
- ▶ La disposición de varios electrodos de masa incrementa la vida útil

Cómo utilizar el catálogo

ACURA, ALFA ROMEO, AUDI 31										
Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
ACURA										
RL										
2005-07	V6-3.5L 3475cc (J35A8)	FR8L33X	FGR8LQ0	FR8LPX+	FR8LCK+					1.1 1-4-2-5-3-6
2004-00	V6-3.5L 3475cc (C95A1)	FR8D833X	FGR8DQ0	FR8DPX+	FR8DCK+					1.1 1-4-2-5-3-6
TL										
2006-09	V6-3.2L 3206cc (J32A3)	FR8D833X	FGR8DQ0	FR8DPX+	FR8DCK+					1.1 1-4-2-5-3-6
2007-04	V6-3.2L 3206cc (J32A3)	FR8D833X	FGR8DQ0	FR8DPX+	FR8DCK+					1.1 1-4-2-5-3-6
2003-00	V6-3.2L 3206cc (J32A3) TYPE S	FR8L33X	FGR8LQ0	FR8LPX+	FR8LCK+					1.1 1-4-2-5-3-6
TSX										
2006-09	I4-2.4L 205 (K24A2)	FR8D833X	FGR8DQ0	FR8DPX+	FR8DCK+					1.1 N/D
MDX										
2010-07	V6-3.7L 3664cc (J37A1)	FR8L33X	FGR8LQ0	FR8LPX+	FR8LCK+					1.1 1-4-2-5-3-6
2006-03	V6-3.5L 3475cc (J35A5)	FR8L33X	FGR8LQ0	FR8LPX+	FR8LCK+					1.1 1-4-2-5-3-6
2002-01	V6-3.5L 3475cc (J35A3)	FR8L33X	FGR8LQ0	FR8LPX+	FR8LCK+					1.1 1-4-2-5-3-6
ALFA ROMEO										
ALFA 147										
2009-00	I4-2.0L 165 (AR 32310) 2 BUJIAS POR CILINDRO	FR7D833X	FGR7DQ0	FR7DP+	FR7DC+	UR6DE				FR8D5 0.9 N/D
ALFA 156										
2006-02	I4-2.0L 165 (AR 32310) 2 BUJIAS POR CILINDRO	FR7D833X	FGR7DQ0	FR7DP+	FR7DC+	UR6DE				FR8D5 0.9 N/D
2006-02	V6-2.5L 195 (AR 3240...)					FR8DPP22U				0.9 N/D
2006-02	V6-3.2L 195 (932A000)					FR8DPP22U				0.9 N/D
ALFA 159										
2009-06	V6-3.2L 185 (932A000)		HGR8M0P		HGR8MV+					1.1 N/D
ALFA 166										
2004-00	I4-2.0L 150 (AR 34103) 2 BUJIAS POR CILINDRO	FR7D833X	FGR7DQ0	FR7DP+	FR7DC+	UR6DE				FR8D5 0.9 N/D

- | | | |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1 Sección | 6 Bujías Platinum +4 | 11 Bujías Súper |
| 2 Marca / Modelo | 7 Bujías Platinum | 12 Bujías Especiales |
| 3 Fechas de aplicación | 8 Bujías Super Plus | 13 Calibración |
| 4 Motor | 9 Bujías Súper Equipo Original | 14 Orden de encendido |
| 5 Bujías Iridium | 10 Bujías Súper4 | |

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
--	---	---	--	--	--	---	--	---	--	--

ACURA



A

MDX 3.5											
2005-2006	6 J35A5	FR7LII330X ^{5,26,28}	FR7LPP33X ⁵	FR7LPP30X ⁵		FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
MDX 3.7											
2006-2009	6 J37A1	FR6LII330X ^{5,26,28}	FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵		FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
2009-2012	6 J37A1	YR6SII330X ^{5,26,28}									1-4-2-5-3-6
RL 3.5 4x4											
2004-2008	6 J35A8	FR6LII330X ^{5,26,28}	FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵		FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
RL 3.7 4x4											
2008-2010	6 J37A2	YR6SII330X ^{5,26,28}									1-4-2-5-3-6
2010-2011	6 J37A2	YR6SII330X ^{5,26}									1-4-2-5-3-6
2011-2012	6 J37A2	YR6SII330X ^{5,26,28}									1-4-2-5-3-6
TL 3.2											
2005-2008	6 J32A3	FR6LII330X ^{5,26,28}	FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR7DCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
TL 3.5											
2008-2010	6 J35Z6	YR6SII330X ^{5,26,28}									1-4-2-5-3-6
2010-2011	6 J35Z6	YR6SII330X ^{5,26}									1-4-2-5-3-6
2011-2012	6 J35Z6	YR6SII330X ^{5,26,28}									1-4-2-5-3-6
TL 3.7 4x4											
2008-2010	6 J37A4	YR6SII330X ^{5,26,28}									1-4-2-5-3-6
2010-2012	6 J37A4	YR6SII330X ^{5,26}									1-4-2-5-3-6
TSX 2.4											
2008-2010	4 K24Z3	YR6SII330X ^{5,26,28}									1-3-4-2
2010-2011	4 K24Z3	YR6SII330X ^{5,26}									1-3-4-2
2012-2013	4 K24Z3	YR6SII330X ^{5,26}									1-3-4-2
TSX 3.5											
2009-2010	6 J35Z6	YR6SII330X ^{5,26,28}									1-2-3-4-5-6
2010-2011	6 J35Z6	YR6SII330X ^{5,26}									1-2-3-4-5-6
2011-2013	6 J35Z6	YR6SII330X ^{5,26,28}									1-2-3-4-5-6
ZDX 3.7 4x4											
2009-2011	6 J37A5	YR6SII330X ^{5,26}									1-2-3-4-5-6
2011-2013	6 J37A5	YR6SII330X ^{5,26,28}									1-2-3-4-5-6

ALFA ROMEO

Alfa 156 2.0 JTS 16V											
2002-2005	4 937 A1.000 <M10>							FR78	FR7DC+	0.8	1-3-4-2
Alfa 159											
2007-2008	4 939 A5.000 <M50>		FR8DPP33+						FR8DPP33+	1.0	1-3-4-2
Alfasud 1.3 Ti											
1977-1978	4 301..								WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1980-1984	4 301.68								WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
Alfasud 1.5 Ti											
1980-1984	4 301.28								WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1981-1983	4 301.24								WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
Alfasud 1.5 Ti Quadrifoglio											
1983-1984	4 301.46								WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
Alfasud 1200											
1974-1978	4								WR5DC+	0.6	Ver manual de Propietario
Alfasud 1200 Ti											
1975-1977	4								WR5DC+	0.6	Ver manual de Propietario
Alfasud 1300 Export											
1977-1979	4								WR5DC+	0.6	Ver manual de Propietario
Alfasud 1300 Rally											
1977-1978	4								WR5DC+	0.6	Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original




28 Iridio, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

◀ ALFA ROMEO

Alfasud 1500 Sprint										
1978-1982	4 301.24								WR5DC+	0.6 Ver manual de Propietario
Alfasud 1500 Sprint Veloce										
1980-1985	4 301.28								WR5DC+	0.6 Ver manual de Propietario
Alfasud 1500 Veloce Export										
1980-1984	4								WR5DC+	0.6 Ver manual de Propietario
Alfetta GTV 1800										
1975-1977	4								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
Alfetta GTV 2000										
1976-1985	4								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
Alfetta 2.0 CEM										
1982-1983	4 013.34 Spica-Inj.								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
Alfetta 2.0 GT										
1975-1977	4 116.34 Spica-Inj.					WR7DP			WR7DC+	0.6 Ver manual de Propietario
Alfetta 2.0 Sprint Veloce										
1977-1979	4 116.34 Spica-Inj.					WR7DP			WR7DC+	0.6 Ver manual de Propietario
Alfetta 159 i										
1984-1985	4								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
Arna 1.2										
1983-1984	4 310.00								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
1985-1986	4 305.00								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
Arna 1.3										
1985-1986	4 301.68								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
Arna 1.3 Ti										
1983-1984	4 310.10								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
Arna 1.5										
1983-1984	4 310.16								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
1985-1986	4 305.20								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
Berlina GTV 2000										
1972-1977	4								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
Berlina 2000										
1973-1974	4					WR7DP			WR7DC+	0.6 Ver manual de Propietario
Brera 3.2 JTS 24V										
2007-2008	6 939 A.000 <M62>								HR8MCV+	1-2-3-4-5-6
Coupe SZ 3.0 V6										
1989-1991	6 AR 61501								WR5CC	0.8 Ver manual de Propietario
F 12										
1954-1981	4 140.20								WR5DC+	0.6 Ver manual de Propietario
Giulia Super 1600										
1965-1978	4 005.26								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
Giulia 1600 TI										
1962-1968	4								WR5DC+	Ver manual de Propietario
Giulietta 2.0										
1982-1985	4 116.71								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
GT Junior 1600										
1971-1977	4 005.26								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
1972-1977	4								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
GT 2.0 JTS										
2006-2008	4 932 A2.000 <M6>				FR7DPP30T ⁵			FR78	FR7DC+	0.8 Ver manual de Propietario
GTA Junior 1300										
1968-1971	4 005.59								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
GTV 2.0										
1985-1985	4 062.12								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
GTV 2.0 V6 Turbo										
1998-2000	6 AR 16202 <M3>								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
RZ 3.0 V6 Zagato										
1992-1993	6 AR 61501								WR5CC	0.8 Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
--	---	---	--	--	--	--	--	---	--	--

Spider Junior 1300												
1968-1978	4 005.36									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
Spider Junior 1600												
1971-1979	4 005.26									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
Spider Veloce 2000 i.e. Convertible												
1972-1973	4 016.84 Spica Inject.									WR5DC+	0.6	Ver manual de Propietario
1972-1981	4 016.84 Spica Inject.				WR7DPP30W ⁵							Ver manual de Propietario
1973-1981	4 016.84 Spica Inject.									WR7DC+	0.6	Ver manual de Propietario
Spider 1.6												
1966-1968	4 01600									WR5DC+		Ver manual de Propietario
1979-1989	4 005.26									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1990-1994	4 AR 01563 <M1>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
Spider 2.0 V6 Turbo												
1998-2000	4 AR 16202 <M3>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
Spider 3.0 V6 12V												
1998-2000	6 AR 16101 <M4>									WR5CC	0.8	Ver manual de Propietario
1998-2006	6 AR 16199 <M5>									WR5CC	0.8	Ver manual de Propietario
Sprint 1.3												
1976-1978	4 301.84									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1979-1989	4 301.68									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
Sprint 1.5												
1979-1982	4 301.28									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1983-1987	4 301.98									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1983-1989	4 301.46									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
Sprint 1.7 i.e.												
1987-1989	4 305.58 Kat.									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.2												
1983-1988	4 AR30500									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1988-1989	4 AR30585 <M1>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.3												
1983-1988	4 AR30168 <M3>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1988-1989	4 AR30586 <M2>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
	AR30587 <M4>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.3 I.E.												
1991-1994	4 AR30753 MPI-Weber <M1>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.3 Sportwagon												
1984-1989	4 AR30587 <M4>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.4 I.E.												
1991-1994	4 AR3075... <M10>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.5												
1984-1986	4 AR30520									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1984-1990	4 AR 30...									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.5 Giardinetta												
1985-1986	4 AR30520									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.5 Giardinetta 4x4												
1985-1986	4 AR30520									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1986-1990	4 AR 30146									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.5 I.E.												
1990-1992	4 AR30751 KAT <M3>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1992-1994	4 AR30738 <M4>									WR6DC+	0.7	Ver manual de Propietario
	AR30751 <M3>									WR6DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.5 I.E. Sportwagon												
1990-1992	4 AR30751 <M3>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.5 I.E. Sportwagon 4x4												
1990-1992	4 AR30751 <M3>									WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
33 1.5 I.E. 4x4												
1992-1994	4 AR30751 <M3>									WR6DC+	0.7	Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus		 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	---	--

◀ ALFA ROMEO

33 1.5 Sportwagon 4x4

1988-1990	4 AR30508 <M5>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

33 1.5 4x4

1985-1986	4 AR30520										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

1986-1989	4 AR30146										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

33 1.7 I.E.

1987-1989	4 AR30558 <M8>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

1990-1992	4 AR30737 <M6>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

1992-1994	4 AR30740 <M7>										WR6DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

33 1.7 I.E. Sportwagon

1988-1989	4 AR30558 KAT <M8>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

	AR30558 <M8>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

1990-1992	4 AR30737 <M6>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

33 1.7 I.E. Sportwagon 4x4

1988-1989	4 AR30558 KAT <M8>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

	AR30558 <M8>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

1990-1992	4 AR30737 <M6>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

1992-1994	4 AR30737 <M6>										WR6DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

33 1.7 I.E. 4x4

1990-1992	4 AR30737 KAT <M6>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

1992-1994	4 AR30737 <M6>										WR6DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

75 1.6

1985-1989	4 AR06100 <M1>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

75 1.6 I.E.

1989-1992	4 AR61101 <M3>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

75 1.8

1985-1989	4 AR06202										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

75 1.8 I.E.

1988-1992	4 AR06168 <M5>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

1989-1992	4 AR61201 <M6>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

75 2.0

1985-1988	4 AR06212										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

75 3.0 ES Coupe Zagato

1989-1992	6 AR61501										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

75 3.0 V6

1990-1992	6 AR61503 <M4>										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

90 1.8

1984-1987	4 AR06202										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

90 2.0

1984-1986	4 AR06212										WR5DC+	0.7	Ver manual de Propietario
-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

145 1.3 i.e.

1994-1996	4 AR33501 MPI-Weber <M1>										WR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
-----------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

145 1.6 i.e.

1994-1994	4 AR33201 MPI-Bosch <M2>										WR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
-----------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

1995-1996	4 AR33201 MPI-Roch. <M2>										WR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
-----------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

145 1.7 i.e. 16V

1994-1996	4 AR33401 <M3>					F5DPOR ⁵							Ver manual de Propietario
-----------	----------------	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------------

146 1.3 i.e.

1994-1996	4 AR33501 MPI-Weber <U2 M1>										WR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
-----------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

146 1.6 i.e.

1995-1996	4 AR33201 MPI-Roch. <U2 M2>										WR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
-----------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---------------------------

146 1.7 i.e. 16V

1994-1996	4 AR33401 <U2 M3>					F5DPOR ⁵							Ver manual de Propietario
-----------	-------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------------

5 No ajustar la separación de los electrodos

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

155 2.0 Turbo 4x4										
1992-1996	4 AR 67203 <M4>								WR6DC+	0.8 Ver manual de Propietario
155 2.5 V6										
1992-1996	6 AR 67301 <M6>								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
155 2.5i V6										
1992-1997	6 AR 673... <M4>								WR5DC+	0.8 Ver manual de Propietario
156 2.0 JTS Sportwagon										
2001-2002	4 932 A2.000 <M12>			FR7DPP30T ⁵			FR78	FR7DC+	0.8 Ver manual de Propietario	
2002-2005	4 937 A1.000 <M10>			FR7DPP30T ⁵			FR78	FR7DC+	0.8 Ver manual de Propietario	
164 2.0 V6 Turbo										
1992-1998	6 AR 64102 <M2>								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
164 2.0 V6 Turbo i.e.										
1991-1992	6 AR 64102 <M3>								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
164 3.0 i.e										
1988-1992	6 AR 64303 <M6>								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
164 3.0 i.e.										
1988-1992	6 AR 06412 <M4>								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
1990-1992	6 AR 06410 <M3>						WR7DP	WR7DC+	0.6 Ver manual de Propietario	
164 3.0 Q4										
1993-1998	6 AR 64307 / 66304 <M6/M7>			F5DPOR ⁵						Ver manual de Propietario
164 3.0 V6 12V										
1992-1993	6 AR 64399 <M5>						WR7DP	WR7DC+	0.6 Ver manual de Propietario	
1992-1998	6 AR 64305 <M2>								WR6DC+	0.7 Ver manual de Propietario
	AR 64399 <M5>			F5DPOR ⁵						Ver manual de Propietario
1993-1998	6 AR 64399 <M5>					FGR7DQP ⁵				Ver manual de Propietario
164 3.0 V6 24V										
1992-1998	6 AR 64304 <M3>			F5DPOR ⁵						Ver manual de Propietario
	AR 64306 <M7>			F5DPOR ⁵						Ver manual de Propietario
	AR 64308 <M4>			F5DPOR ⁵						Ver manual de Propietario
1600 Super										
1966-1977	4								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
1750 GTV										
1968-1972	4 00.548								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
1750 Spider Duetto										
1969-1972	4 00.548								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario
2300										
1974-1979	4								WR5DC+	0.7 Ver manual de Propietario

AMC (AMERICAN MOTORS CORP.)

Javelin 4.2										
1970-1974	6								WR9DC+	0.9 Ver manual de Propietario
Pacer 4.2 Hatchback										
1974-1977	6								WR9DC+	0.9 Ver manual de Propietario
1977-1980	6								FR9HC+	0.9 Ver manual de Propietario
1979-1980	6	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
Pacer 4.2 Station Wagon										
1976-1977	6								WR9DC+	0.9 Ver manual de Propietario
1977-1980	6								FR9HC+	0.9 Ver manual de Propietario
1979-1980	6	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵						Ver manual de Propietario

⁵ No ajustar la separación de los electrodos

²⁶ Recambio original



AUDI

A3 1.4 TFSI

2011→	4 CMBA <D4X>	Y5KPP332S								0.7	Ver manual de Propietario
2013→	4 CPTA <DF6>	Y5KPP332S								0.7	Ver manual de Propietario

A3 1.4 TFSI Limousine

2013→	4 CPTA <DF6>	Y5KPP332S								0.7	Ver manual de Propietario
-------	--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	-----	---------------------------

A3 1.4 TFSI Sportback

2013→	4 CXSB <D33>	Y5KPP332S								0.7	Ver manual de Propietario
-------	--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	-----	---------------------------

A3 1.8 T

1996-2004	4 AGU			FR7KPP33+ ⁵							1-3-4-2
1999-2000	4 APP	FR7KPP33+ ⁵					FR78		0.8		1-3-4-2
2000-2004	4 AGU						FR78X				1-3-4-2
	AUQ	FR7KPP33+ ⁵					FR78		0.8		1-3-4-2

A3 1.8 TFSI

2006-2007	4 BYT	FR5KPP332S ⁵							0.7		1-3-4-2
2008-2008	4 BZB <D67>	FR5KPP332S ⁵							0.7		1-3-4-2
2009-2012	4 CDAA <D67>	FR5KPP332S ⁵							0.7		1-3-4-2

A3 1.8 TFSI Cabriolet

2009-2013	4 CDAA <D67>	FR5KPP332S ⁵							0.7		1-3-4-2
-----------	--------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	--	---------

A3 1.8 TFSI quattro

2008-2013	4 CDAA <D67>	FR5KPP332S ⁵							0.7		Ver manual de Propietario
-----------	--------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	--	---------------------------

A3 1.8 TFSI Sportback

2006-2007	4 BYT	FR5KPP332S ⁵							0.7		1-3-4-2
2007-2008	4 BZB <D67>	FR5KPP332S ⁵							0.7		1-3-4-2
2008-2012	4 CDAA <D67>	FR5KPP332S ⁵							0.7		1-3-4-2

A3 1.8 TFSI Sportback quattro

2008-2013	4 CDAA <D67>	FR5KPP332S ⁵							0.7		Ver manual de Propietario
-----------	--------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	--	---------------------------

A3 2.0 FSI

2004-2004	4 BMB						FR7DE2		0.9		1-3-4-2
2004-2005	4 BLY						FR7DE2		0.9		1-3-4-2
2005-2010	4 BVZ						FR7DE2		0.9		1-3-4-2

A3 2.0 TFSI

2005-2008	4 BWA <D2L>	FR5KPP332S ⁵							0.7		1-3-4-2
2008-2013	4 CCZA <D2L>	FR5KPP332S ⁵							0.7		1-3-4-2

A3 2.0 TFSI Cabriolet

2009-2013	4 CCZA <D2L>	FR5KPP332S ⁵							0.7		1-3-4-2
-----------	--------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	--	---------

A3 2.0 TFSI quattro

2003-2007	4 BWA <D2L>	FR5KPP332S ⁵							0.7		Ver manual de Propietario
2004-2006	4 AXX	FR5KPP332S ⁵							0.7		Ver manual de Propietario

A3 2.0 TFSI quattro 2.0 TFSI quattro

2010-2013	4 CCZA <D2L>	FR5KPP332S ⁵							0.7		Ver manual de Propietario
-----------	--------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	--	---------------------------

A3 2.0 TFSI Sportback

2005-2008	4 BPY			FR6KPP332S ⁵							1-3-4-2
2007-2011	4 CBFA <D2L (EA113)>			FR6KPP332S ⁵							Ver manual de Propietario
2008-2010	4 CCTA <D2L>			FR6KPP332S ⁵							1-3-4-2
2011-2012	4 CCTA <D2L>			FR6KPP332S ⁵							1-3-4-2

A3 2.0 TFSI Sportback quattro

2009-2010	4 CCTA <D2L>			FR6KPP332S ⁵							Ver manual de Propietario
2011-2012	4 CCTA <D2L>			FR6KPP332S ⁵							Ver manual de Propietario

A3 3.2 Quattro

2004-2004	6 BDB	YR7LPP332W ⁵							0.9		1-4-3-6-2-4
2004-2008	6 BMJ	YR7LPP332W ⁵							0.9		1-4-3-6-2-4

A3 3.2 Sportback quattro

2005-2007	6 BUB <D6D>			YR7LPP332W ⁵							1-2-3-4-5-6
-----------	-------------	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------

A4 1.8 T

1994-1998	4 AEB	FR7DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵	FR7KPP33+ ⁵			FR78X			1-3-4-2
-----------	-------	---------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--	--	-------	--	--	---------

⁵ No ajustar la separación de los electrodos

²⁶ Recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
1999-2001	4 ATW				FR7KPP33+ ⁵				FR78	1-3-4-2
2001-2005	4 AMB				FR7KPP33+ ⁵				FR78	1-3-4-2
2002-2004	4 BEX		FR7KPP33+ ⁵						FR78	0.8 1-3-4-2
2004-2008	4 BFB		FR7KPP33+ ⁵						FR78	0.8 1-3-4-2
A4 1.8 T Avant										
1999-2000	4 ATW		FR7KPP33+ ⁵						FR78	0.8 1-3-4-2
2000-2001	4 AWT		FR7KPP33+ ⁵						FR78	0.8 1-3-4-2
A4 1.8 T Cabriolet										
2002-2004	4 AMB				FR7KPP33+ ⁵				FR78	1-3-4-2
2006-2009	4 BFB		FR7KPP33+ ⁵						FR78	0.8 1-3-4-2
A4 1.8 T quattro										
1996-1998	4 AEB	FR7DII33X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
1996-1999	4 AEB				FR7LDC+					Ver manual de Propietario
1996-2000	4 AEB		FR8DPP33X ⁵						FR78	Ver manual de Propietario
1999-2000	4 AEB				FR7KPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
	ATW				FR7KPP33+ ⁵					1-3-4-2
1999-2001	4 ATW								FR78	1-3-4-2
2000-2001	4 AWM				FR7KPP33+ ⁵				FR78	Ver manual de Propietario
2001-2004	4 AMB				FR7KPP33+ ⁵				FR78	Ver manual de Propietario
A4 1.8 TFSI										
2008→	4 CDHA <D2S>		FR5KPP332S ⁵							0.7 Ver manual de Propietario
2009-2012	4 CDHB <D67>		FR5KPP332S ⁵							0.7 1-3-4-2
A4 1.8 TFSI Avant										
2008→	4 CDHA <D2S>		FR5KPP332S ⁵							0.7 Ver manual de Propietario
A4 2.0 TFSI										
2005-2006	4 BPG				FR6KPP332S ⁵					1-3-4-2
2005-2008	4 BUL		FR5KPP332S ⁵							0.7 1-3-4-2
2006-2008	4 BWT				FR6KPP332S ⁵					1-3-4-2
2008-2012	4 CAEB <D2D>				FR6KPP332S ⁵					1-3-4-2
2008→	4 CAEB <D2D>		FR5KPP332S ⁵							0.7 1-3-4-2
2013→	4 CAED <D60>		FR5KPP332S ⁵							0.7 Ver manual de Propietario
A4 2.0 TFSI quattro										
2005-2006	4 BPG		FR7KPP33+ ⁵		FR6KPP332S ⁵					1-3-4-2
2006-2008	4 BWT		FR7KPP33+ ⁵		FR6KPP332S ⁵					1-3-4-2
2008-2012	4 CAEB <D2D>				FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
2013→	4 CAED <D60>		FR5KPP332S ⁵							0.7 Ver manual de Propietario
	CDNC <D2D>		FR5KPP332S ⁵							0.7 Ver manual de Propietario
A4 2.8										
1995-1997	6 AFC	FR7DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵		FR7LDC+ ⁵	FGR7DQP ⁵			FR78X	Ver manual de Propietario
1996-1999	6 AHA	FR6KII33X ^{5,26}			FR7LDC+	FGR7DQP ⁵				1-2-3-4-5-6
1999-2001	6 AHA								FR7LDC+	1-2-3-4-5-6
A4 2.8 Avant										
1997-1999	6 AHA	FR6KII33X ^{5,26}			FR7LDC+	FGR7DQP ⁵				1-2-3-4-5-6
1999-2001	6 ATQ				FGR7DQE+ ⁵					1-4-3-6-2-5
A4 2.8 quattro										
1995-1997	6 AFC	FR7DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵		FR7LDC+	FGR7DQP ⁵			FR78X	Ver manual de Propietario
A4 2.8 Quattro										
1997-1998	6 AHA	FR6KII33X ^{5,26}			FR7LDC+	FGR7DQP ⁵				1-4-3-6-2-5
1999-2001	6 ATQ	FR6KII33X ^{5,26}			FGR7DQE+ ⁵	FGR7DQP ⁵				1-4-3-6-2-5
A4 3.0										
2001-2004	6 AVK	FR7DII33X ^{5,26}								1-2-3-4-5-6
2001-2005	6 AVK		FR7DPP33X ^{5,30}	FR7DPP30X ⁵	FR7KPP33U+ ⁵					1-2-3-4-5-6
A4 3.0 Cabriolet										
2002-2004	6 AVK	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ^{5,30}	FR7DPP30X ⁵	FR7KPP33U+ ⁵					1-2-3-4-5-6
A4 3.0 quattro										
2001-2004	6 AVK	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ^{5,30}	FR7DPP30X ⁵	FR7KPP33U+ ⁵					Ver manual de Propietario
A4 3.2 FSI										
2005-2008	6 AUK			FR7DPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
	BKH				FGR7KQE0 ⁵					Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

30 Doble Platino, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	--	---	--	--

◀ AUDI

2008-2012	6 CALA <D6W>					FR7KPP332U ⁵					1-2-3-4-5-6
A4 3.2 FSI quattro											
2005-2008	6 BKH					FGR7KQE ⁵					Ver manual de Proprietario
2005-2012	6 AUK		YR7LPP332W ⁵								1-2-3-4-5-6
2008-2010	6 CALA <D6W>					FR7KPP332U ⁵					Ver manual de Proprietario
A5 1.8 TFSI Cabriolet											
2009-2012	4 CDHB <D67>		FR5KPP332S ⁵						0.7		Ver manual de Proprietario
A5 2.0 TFSI Cabriolet											
2009-2012	4 CAEB <D2D>					FR6KPP332S ⁵					1-3-4-2
2009-2013	4 CAEB <D2D>		FR5KPP332S ⁵						0.7		1-3-4-2
A5 2.0 TFSI Cabriolet quattro											
2009-2012	4 CAEB <D2D>					FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Proprietario
2009-2013	4 CAEB <D2D>		FR5KPP332S ⁵						0.7		Ver manual de Proprietario
A5 2.0 TFSI Coupe quattro											
2009-2012	4 CAEB <D2D>					FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Proprietario
A5 3.2 FSI Cabriolet quattro											
2009-2012	6 CALA <D6W>					FR7KPP332U ⁵					Ver manual de Proprietario
A5 3.2 FSI Coupe quattro											
2007-2012	6 CALA <D6W>					FR7KPP332U ⁵					Ver manual de Proprietario
A5 3.2 FSI Coupe 3.2 FSI Coupe											
2008-2012	6 CALA <D6W>					FR7KPP332U ⁵					1-2-3-4-5-6
A5 3.2 FSI Sportback quattro											
2009-2012	6 CALA <D6W>					FR7KPP332U ⁵					1-2-3-4-5-6
A6 Allroad 2.7 T											
2000-2002	6 APB					FR7KPP33+ ⁵		FR78			1-4-3-6-2-5
A6 2.0 TFSI											
2011-2012	4 CAEB <D2D>					FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Proprietario
2011→	4 CAEB <D2D>		FR5KPP332S ⁵						0.7		Ver manual de Proprietario
	CDNB <D64>		FR5KPP332S ⁵						0.7		Ver manual de Proprietario
A6 2.7 Biturbo											
2000-2001	6 AJK		FR7KPP33+ ⁵					FR78	0.8		1-4-3-6-2-5
A6 2.7 Biturbo quattro											
2002-2002	6 ARE		FR7KPP33+ ⁵					FR78	0.8		1-5-3-6-2-4
2003-2004	6 BES		FR7KPP33+ ⁵					FR78	0.8		1-5-3-6-2-4
A6 2.7 T Avant Allroad											
2001-2005	6 BEL							FR78			1-4-3-6-2-5
2002-2005	6 BEL					FR7KPP33+ ⁵					1-4-3-6-2-5
A6 2.8											
1997-1999	6 AHA	FR6KII33X ^{5,26}				FR7LDC+ ⁵	FGR7DQP ⁵				1-2-3-4-5-6
1999-2001	6 ATQ	FR6KII33X ^{5,26}				FGR7DQE+ ⁵	FGR7DQP ⁵				1-2-3-4-5-6
A6 2.8 Avant											
1998-1999	6 AGE					FGR7DQE+ ⁵					Ver manual de Proprietario
1999-2000	6 ATX					FGR7DQE+ ⁵					Ver manual de Proprietario
A6 2.8 FSI											
2008-2008	6 BDX					FR7KPP332U ⁵					1-2-3-4-5-6
2008-2011	6 CCDA <DB2>					FR7KPP332 ⁵					Ver manual de Proprietario
2009-2011	6 CCEA <DB3>					FR7KPP332 ⁵					1-2-3-4-5-6
A6 2.8 FSI Avant											
2008-2011	6 CCDA <DB2>					FR7KPP332 ⁵					Ver manual de Proprietario
	CCEA <DB3>					FR7KPP332 ⁵					Ver manual de Proprietario
A6 2.8 quattro											
1994-1997	6 AFC	FR7DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵			FR7LDC+ ⁵	FGR7DQP ⁵		FR78X	FR7LDC+	0.9 Ver manual de Proprietario
1998-1999	6 AHA	FR6KII33X ^{5,26}				FR7LDC+ ⁵	FGR7DQP ⁵				Ver manual de Proprietario
1999-2000	6 ATQ	FR6KII33X ^{5,26}				FGR7DQE+ ⁵	FGR7DQP ⁵				1-2-3-4-5-6
A6 3.0											
2003-2004	6 AVK	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ^{5,30}	FR7DPP30X ⁵		FR7KPP33U+ ⁵					1-4-3-6-2-5
2005-2006	6 BBJ					FR7KPP332 ⁵					1-4-3-6-2-5
A6 3.0 quattro											
2001-2004	6 AVK	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ^{5,30}	FR7DPP30X ⁵		FR7KPP33U+ ⁵					1-4-3-6-2-5

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

30 Doble Platino, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

2004-2006	6 BBJ				FR7KPP332 ⁵					1-2-3-4-5-6
A6 3.0 TFSI quattro										
2008-2011	6 CCAA <D13>				FR5KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
2009-2009	6 CAJA <D12>				FR5KPP332S ⁵					1-2-3-4-5-6
2011-2011	6 CGXB <D18>				FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
A6 3.2 FSI										
2006-2008	6 BKH				FGR7KQE0 ⁵					1-2-3-4-5-6
2006-2010	6 BKH			FR7DPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
2008-2010	6 BKH				FR7KPP332 ⁵					1-2-3-4-5-6
A6 3.2 FSI quattro										
2005-2008	6 BKH				FGR7KQE0 ⁵					1-2-3-4-5-6
2005-2009	6 BKH			FR7DPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
A6 4.2 FSI quattro										
2007-2011	8 BVJ <MN5>				FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
A6 4.2 Quattro										
2001-2004	8 AWN				FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
2004-2006	8 BNK				FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
A7 3.0 TFSI Sportback quattro										
2011-2011	6 CGXB <D18>				FR6KPP332S ⁵					1-2-3-4-5-6
A8 3.0 TFSI quattro										
2010-2014	6 GWA <D12>		FR5KPP332S ⁵						0.7	1-2-3-4-5-6
A8 3.7										
2000-2001	8 AGG				FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
A8 3.7 Quattro										
2000-2002	8 AKC				FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
A8 4.2 quattro										
2006-2007	8 BGK	FR6KII33X ^{5,11,26}			FGR7KQE0 ⁵					Ver manual de Propietario
A8 4.2 Quattro										
1999-2003	8 AKB				FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
2001-2003	8 AUX				FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
2004-2006	8 BFM				FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
A8 6.0 Quattro										
2006-2010	12BTE				FR7HPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
Cabriolet 2.8										
1997-1998	6 AFC	FR7DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵	FR7LDC+	FGR7DQP ⁵				1-2-3-4-5-6
Coupe 1.8 GT										
1985-1988	4 JN						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8 Ver manual de Propietario
1986-1988	4 PV						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8 Ver manual de Propietario
Coupe 2.2 quattro										
1984-1987	5 JT						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8 Ver manual de Propietario
Coupe 2.3 GT										
1986-1987	5 NG						WR7DP			0.7 Ver manual de Propietario
1986-1988	5 NG				WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵	WGR7DQP ⁵		WR78	Ver manual de Propietario
Coupe 2.3 quattro										
1987-1987	5 NG							WR78		Ver manual de Propietario
Quattro 2.3 Turbo										
1987-1989	5 MB						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8 Ver manual de Propietario
Q3 2.0 TFSI quattro										
2012→	4 CCZC <D6G>		FR5KPP332S ⁵							0.7 Ver manual de Propietario
	CPSA <D2D>		FR5KPP332S ⁵							0.7 Ver manual de Propietario
Q5 2.0 TFSI Hybrid quattro										
2011→	4 CHJA <D69>		FR5KPP332S ⁵							0.7 Ver manual de Propietario
Q5 2.0 TFSI quattro flexible fuel										
2012→	4 CPMA <D2D>		FR5KPP332S ⁵							0.7 Ver manual de Propietario
Q5 3.2 FSI quattro										
2008-2012	6 CALB <DCO>	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FR7KPP332U ⁵					1-2-3-4-5-6

5 No ajustar la separación de los electrodos

11 No para versión básica

26 Recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--

◀ AUDI

Q7 3.0 TFSI

2010-2010	6 CJWB <G1G>		FR5KPP332S ⁵							0.7	Ver manual de Propietario
	CNA A <D11>		FR5KPP332S ⁵							0.7	1-2-3-4-5-6
2010-2011	6 CJWB <G1G>					FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
2011-2011	6 CJWE <DC3>					FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
2014→	6 CJTB <G1G>		FR5KPP332S ⁵							0.7	Ver manual de Propietario

RS4 2.7 Avant quattro

2000-2001	6 AZR					FR6KPP33+ ⁵					1-2-3-4-5-6
-----------	-------	--	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	-------------

RS4 4.2 quattro

2007-2008	8 BNS					FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	-----------------

RS5 4.2 FSI Coupe quattro

2010-2015	8 CFSA <D59>		FR5KPP332S ⁵							0.7	1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	--------------	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	-----------------

RS6 4.2 quattro

2004-2004	8 BCY					FR6KPP33+ ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------	--	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	-----------------

RS6 5.0 TFSI Avant quattro

2010-2010	10BUH <D70>					FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
-----------	-------------	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	---------------------------

RS6 5.0 TFSI quattro

2010-2010	10BUH <D70>					FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
-----------	-------------	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	---------------------------

R8 4.2 FSI quattro

2008-2010	8 BYH <DOW>					FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------------	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	-----------------

R8 5.2 FSI GT quattro

2010-2012	10CMPA <D85>		FR5KPP332S ⁵							0.7	Ver manual de Propietario
-----------	--------------	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	---------------------------

2011-2012	10CMPA <D85>					FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
-----------	--------------	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	---------------------------

R8 5.2 FSI GT Spyder quattro

2011-2012	10CMPA <D85>		FR5KPP332S ⁵			FR6KPP332S ⁵				0.7	Ver manual de Propietario
-----------	--------------	--	-------------------------	--	--	-------------------------	--	--	--	-----	---------------------------

R8 5.2 FSI quattro

2010-2010	10BUJ <D71>					FR5KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
-----------	-------------	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	---------------------------

2012-2015	10CTPA <DL2>		FR5KPP332S ⁵							0.7	Ver manual de Propietario
-----------	--------------	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	---------------------------

2012→	10CTYA <D71>		FR5KPP332S ⁵							0.7	Ver manual de Propietario
-------	--------------	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	---------------------------

R8 5.2 FSI Spyder quattro

2010-2012	10BUJ <D71>		FR5KPP332S ⁵							0.7	Ver manual de Propietario
-----------	-------------	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	---------------------------

2012→	10CTYA <D71>		FR5KPP332S ⁵							0.7	Ver manual de Propietario
-------	--------------	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	---------------------------

S3 1.8 quattro

1999-2001	4 AUL		FR7KPP33+ ⁵					FR78		0.8	1-3-4-2
-----------	-------	--	------------------------	--	--	--	--	------	--	-----	---------

2002-2003	4 BAM		FR7KPP33+ ⁵					FR78		0.8	1-3-4-2
-----------	-------	--	------------------------	--	--	--	--	------	--	-----	---------

S3 2.0 TFSI quattro 2.0 TFSI quattro

2008-2013	4 CDLC <D81>		FR5KPP332S ⁵							0.7	1-3-4-2
-----------	--------------	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	-----	---------

S4 2.7 Biturbo quattro

2000-2001	6 APB	FR6KII33X ^{5,26}									Ver manual de Propietario
-----------	-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

	AZB		FR7KPP33+ ⁵					FR78		0.8	1-2-3-4-5-6
--	-----	--	------------------------	--	--	--	--	------	--	-----	-------------

S4 3.0 TFSI quattro

2010-2012	6 CCBA <D11>					FR7KPP332U ⁵					1-2-3-4-5-6
-----------	--------------	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	-------------

S4 4.2 Cabriolet quattro

2006-2009	8 BHF					FGR7KQE0 ⁵					Ver manual de Propietario
-----------	-------	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	---------------------------

S4 4.2 quattro

2004-2008	8 BHF					FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	-----------------

S5 4.2 Coupe quattro

2008-2008	8 CAUA <DOA>					FGR7KQE0 ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	--------------	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	-----------------

S6 4.2 quattro

2001-2004	8 ANK					FGR6KQE ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	-----------------

S8 4.2 quattro

2001-2002	8 AYS					FGR7KQE0 ⁵					Ver manual de Propietario
-----------	-------	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	---------------------------

S8 4.2 Quattro

2000-2002	8 AVP					FGR6KQE ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	-----------------

TT 1.8 T Coupe

1999-1999	4 AJQ							FR78X			1-3-4-2
-----------	-------	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	---------

1999-2000	4 AJQ					FR7KPP33+ ⁵					1-3-4-2
-----------	-------	--	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	---------

2000-2006	4 AWP					FR7KPP33+ ⁵		FR78			1-3-4-2
-----------	-------	--	--	--	--	------------------------	--	------	--	--	---------

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido	
2001-2006	4 AUM		FR7KPP33+ ⁵						FR78	0.8	1-3-4-2
TT 1.8 T Coupe quattro											
1999-2000	4 ATC				FR7KPP33+ ⁵				FR78		Ver manual de Propietario
2000-2002	4 AMU				FR7KPP33+ ⁵				FR78		1-3-4-2
	AWP				FR7KPP33+ ⁵				FR78		1-3-4-2
2002-2006	4 BEA				FR7KPP33+ ⁵				FR78		1-3-4-2
TT 1.8 T Roadster											
2000-2006	4 AWP				FR7KPP33+ ⁵						Ver manual de Propietario
2003-2006	4 AUQ		FR7KPP33+ ⁵						FR78	0.8	1-3-4-2
TT 1.8 T Roadster quattro											
1999-2000	4 ATC				FR7KPP33+ ⁵				FR78		1-3-4-2
2000-2002	4 AMU				FR7KPP33+ ⁵				FR78		1-3-4-2
	AWP				FR7KPP33+ ⁵				FR78		Ver manual de Propietario
2002-2006	4 BEA				FR7KPP33+ ⁵				FR78		Ver manual de Propietario
TT 1.8 TFSI Coupe											
2008→	4 CDAA <D67>		FR5KPP332S ⁵							0.7	1-3-4-2
TT 2.0 TFSI Convertible quattro											
2008-2009	4 CCTA <D2L>				FR6KPP332S ⁵						Ver manual de Propietario
2009-2010	4 CCTA <D2L>				FR5KPP332S ⁵						Ver manual de Propietario
TT 2.0 TFSI Coupe											
2009-2009	4 CCTA <D2L>				FR6KPP332S ⁵						Ver manual de Propietario
TT 2.0 TFSI Coupe quattro											
2008-2009	4 CCTA <D2L>				FR6KPP332S ⁵						Ver manual de Propietario
2009-2010	4 CCTA <D2L>				FR5KPP332S ⁵						Ver manual de Propietario
TT 2.0 TFSI Roadster											
2007-2009	4 BPY <D2L>		FR5KPP332S ⁵		FR6KPP332S ⁵					0.7	Ver manual de Propietario
2009-2010	4 CCTA <D2L>				FR6KPP332S ⁵						Ver manual de Propietario
2010→	4 CESA <D2D>		FR5KPP332S ⁵							0.7	1-3-4-2
TT 3.2 Coupe quattro											
2004-2006	6 BHE				YR7LPP332W ⁵						1-4-3-6-2-4
2007-2009	6 CBRA				YR7LPP332W ⁵						1-4-3-6-2-4
TT 3.2 Roadster quattro											
2003-2006	6 BHE				YR7LPP332W ⁵						1-4-3-6-2-4
2007-2010	6 BUB <D6D>		YR7LPP332W ⁵							0.9	1-4-3-6-2-4
TTS 2.0 TFSI Coupe quattro											
2009-2009	4 CDMA <D3Q>				FR6KPP332S ⁵						1-3-4-2
2009-2012	4 CDMA <D3Q>				FR5KPP332S ⁵						1-3-4-2
TTS 2.0 TFSI Roadster quattro											
2009-2009	4 CDMA <D3Q>				FR6KPP332S ⁵						1-3-4-2
2009→	4 CDMA <D3Q>		FR5KPP332S ⁵							0.7	1-3-4-2
80 1.5											
1974-1975	4 YJ						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
80 1.6											
1975-1978	4 YT						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1978-1979	4 YG						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
	YK						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
	YT						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1979-1981	4 YY						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
80 1.8											
1985-1987	4 PV						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
1986-1987	4 SF						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
80 1.8 S											
1986-1988	4 JV						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
1986-1990	4 SF						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
1986-1991	4 JN						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
90 2.0											
1984-1987	5 JS						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
1986-1987	5 SK						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
1987-1991	5 PS						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario

⁵ No ajustar la separación de los electrodos

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus		 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	---	--

◀ AUDI

90 2.0 quattro												
1988-1991	5 NM								FR56	FR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
90 2.2												
1984-1987	5 KV									WR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
1985-1987	5 KX							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
90 2.2 E												
1987-1991	5 KV									WR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
90 2.2 quattro												
1987-1991	5 KV									WR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
90 2.3 E												
1987-1991	5 NG				WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵	WGR7DQP ⁵	WR7DP	WR78		0.8	Ver manual de Propietario
90 2.8												
1992-1995	6 AAH	FR7DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵			FR7LDC+ ⁵	FGR7DQP ⁵		FR78X			Ver manual de Propietario
100 1.8												
1985-1990	4 PH							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
1986-1987	4 RS								WR78X	WR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
100 1.8 quattro												
1985-1988	4 PH							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
100 2.0												
1986-1987	5 SL							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
100 2.2 quattro												
1984-1990	5 KU									WR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
1985-1986	5 PX							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
100 2.2 Turbo												
1986-1990	5 MC							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
100 2.3												
1986-1990	5 NF				WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵	WGR7DQP ⁵	WR7DP	WR78		0.8	Ver manual de Propietario
200 2.2												
1979-1982	5 WC									WR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
1984-1985	5 KU									WR6DC+	0.8	Ver manual de Propietario
200 2.2 quattro Turbo												
1984-1987	5 JY							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
1985-1990	5 MC				WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵			WR78			Ver manual de Propietario
200 2.2 Turbo												
1985-1991	5 MC				WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵		WR7DP	WR78		0.8	Ver manual de Propietario
4000 1.7												
1980-1983	4 WT				WR7DPP30W ⁵	W7DSR ⁵	WGR7DQP ⁵	WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
4000 1.8												
1983-1984	4 JN				WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵			WR78			Ver manual de Propietario
1984-1987	4 MG				WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵	WGR7DQP ⁵	WR7DP	WR78		0.8	Ver manual de Propietario
4000 2.2 quattro												
1983-1984	5 JT							WR7DP			0.7	Ver manual de Propietario
1983-1987	5 JT				WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵	WGR7DQP ⁵		WR78			Ver manual de Propietario
1984-1987	5 JT							WR7DP			0.8	Ver manual de Propietario
4000 2.2 5E												
1980-1981	5 WE							WR7DP		WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1980-1983	5 WE					W7DSR ⁵						Ver manual de Propietario
1980-1984	5 WE				WR7DPP30W ⁵				WR78			Ver manual de Propietario
1981-1983	5 WE									WR7DC+	0.9	Ver manual de Propietario
5000 2.2												
1977-1979	5 WD							WR7DP		WR7DC+	0.9	Ver manual de Propietario
1977-1980	5 WD				WR7DPP30W ⁵				WR78			Ver manual de Propietario
1978-1979	5 WE									WR7DC+	0.9	Ver manual de Propietario
1978-1980	5 WD					W7DSR ⁵						Ver manual de Propietario
	WE				WR7DPP30W ⁵	W7DSR ⁵						Ver manual de Propietario
1979-1980	5 WD							WR7DP		WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
	WE									WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1980-1983	5 WE				WR7DPP30W ⁵	W7DSR ⁵		WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1982-1983	5 WE						WGR7DQP ⁵					Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

1983-1984	5 WU			WR7DPP30W ⁵	W7DSR ⁵	WGR7DQP ⁵	WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1984-1985	5 KZ					WGR7DQP ⁵					Ver manual de Propietario
1984-1986	5 KZ				WR7DC+ ⁵		WR7DP			0.7	Ver manual de Propietario
1984-1987	5 KZ			WR7DPP30W ⁵							Ver manual de Propietario
1986-1987	5 KZ				W7DSR ⁵						Ver manual de Propietario
5000 2.2 Turbo											
1983-1985	5 KH			WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵		WR7DP	WR78		0.7	Ver manual de Propietario
5000 2.2 Turbo quattro											
1985-1988	5 MC			WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵		WR7DP	WR78		0.7	Ver manual de Propietario

BENTLEY

Arnage 6.8 V8 R

2007-2008	8			FR7KPP33U+ ⁵						1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	---	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	-----	-----------------

BMW

ActiveHybrid 3

2012-2014	6 N55 B30A				ZR5TPP33-S ⁵						Ver manual de Propietario
-----------	------------	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------

ActiveHybrid 5

2011-2014	6 N55 B30A				ZR5TPP33-S ⁵						Ver manual de Propietario
-----------	------------	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------

M 3 Coupe

1993-1996	6 30 6S 2							FR78X	FR7LDC+	0.9	Ver manual de Propietario
-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	-------	---------	-----	---------------------------

M 3 3.0 Coupe

1995-1995	6 30 6S 1 <S 50 B 30...>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵	FR7LDC+	FGR7DQP ⁵					1-5-3-6-2-4
-----------	--------------------------	---------------------------	------------------------	------------------------	---------	----------------------	--	--	--	--	-------------

M 3 3.2 Cabrio

2001-2006	6 32 6S 4 <S 54 B 32>				YR6LDE ⁵						1-5-3-6-2-4
-----------	-----------------------	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	-------------

M 3 3.2 Coupe

1998-1998	6 32 6S 2 <S 52 B 32>			FR8DPP30X ⁵	FGR8KQE ⁵	FGR7DQP ⁵					1-5-3-6-2-4
-----------	-----------------------	--	--	------------------------	----------------------	----------------------	--	--	--	--	-------------

2000-2006	6 32 6S 4 <S 54 B 32>				YR6LDE ⁵						1-5-3-6-2-4
-----------	-----------------------	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	-------------

M 3.0 Coupe

2011-2012	6 N54 B30A <NG6>				ZGR6STE2 ⁵						1-5-3-6-2-4
-----------	------------------	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--	-------------

M 5

1985-1987	6 35 6E D <S 38 B 35>				X5DC ⁵				X5DC	0.6	Ver manual de Propietario
-----------	-----------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--	------	-----	---------------------------

M 5 3.6

1988-1993	6 36 6S 1 <S 38 B 36>				Y6DC ⁵						Ver manual de Propietario
-----------	-----------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	---------------------------

M 5 5.0

1998-2003	8 50 8S 1 <S 62 B 50>								FGR7DQP+	1.6	1-5-4-2-6-3-7-8
-----------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------	-----	-----------------

M 235 i Coupe

2014-2014	6 N55 B30A				ZR5TPP33-S ⁵						Ver manual de Propietario
-----------	------------	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------

X 1 3.0 xDrive

2012-2014	6 N55 B30A				ZR5TPP33-S ⁵						Ver manual de Propietario
-----------	------------	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------

X 3 2.5 i

2004-2006	6 25 6S 5 <M 54>					FGR7DQP			FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
-----------	------------------	--	--	--	--	---------	--	--	----------	-----	-------------

X 3 2.5 si

2006-2008	6 N52 B25... <NG6>				FR7NPP332 ⁵						1-5-3-6-2-4
-----------	--------------------	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	-------------

X 3 3.0 i

2004-2006	6 30 6S 3 <M 54>					FGR7DQP			FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
-----------	------------------	--	--	--	--	---------	--	--	----------	-----	-------------

X 3 3.0 si

2006-2009	6 N52 B30... <NG6>				FR7NPP332 ⁵						1-5-3-6-2-4
-----------	--------------------	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	-------------

X 3 3.0 xDrive 28 i

2010-2011	6 N52 B30... <N52N>				FR7NPP332 ⁵						1-5-3-6-2-4
-----------	---------------------	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	-------------

X 3 3.0 xDrive 35 i

2010-2014	6 N55 B30A				ZR5TPP33-S ⁵						1-5-3-6-2-4
-----------	------------	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------

2010→	6 N55 B30A	FR7DII33X ^{5,26}									1-5-3-6-2-4
-------	------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

⁵ No ajustar la separación de los electrodos
²⁶ Recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--

◀ BMW

X 5 xDrive 35 i										
2013-2014	6 N55 B30A				ZR5TPP33-S ⁵					Ver manual de Propietario
X 5 3.0 i										
1999-2006	6 30 6S 3 <M 54>					FGR7DQP			FGR7DQP+	1.6 1-5-3-6-2-4
X 5 3.0 si										
2006-2008	6 N52 B30... <NG6>				FR7NPP332 ⁵					1-5-3-6-2-4
X 5 3.0 xDrive 30 i										
2008-2010	6 N52 B30... <NG6>				FR7NPP332 ⁵					1-5-3-6-2-4
X 5 3.0 xDrive 35 i										
2010-2013	6 N55 B30A				ZR5TPP33-S ⁵					1-5-3-6-2-4
X 5 4.4 i										
2000-2000	8 44 8S 2 <M 62 B 44>					FGR8DQP ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8
2000-2003	8 44 8S 2 <M 62 B 44>							FGR7DQP+	1.6	1-5-4-2-6-3-7-8
2003-2006	8 N62 B44A <NGV8>					FGR7DQP		FGR7DQP+	1.6	1-5-4-2-6-3-7-8
X 5 4.4 M										
2009-2013	8 S63 B44A		ZR5TPP33-S		ZR5TPP33 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
X 5 4.4 xDrive 50 i										
2010-2013	8 N63 B44A		ZR5TPP33-S		ZR5TPP33 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
X 5 4.8 i										
2006-2008	8 N62 B48B <NGV8>				FR7KPP332 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
X 5 4.8 is										
2005-2006	8 N62 B48A <NGV8>				FR7KPP332 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
X 5 4.8 xDrive 48 i										
2008-2010	8 N62 B48B <NGV8>				FR7KPP332 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
X 6 3.0 xDrive 35 i										
2007-2010	6 N54 B30A				ZGR6STE2 ⁵					1-5-3-6-2-4
X 6 4.4 M										
2009-2014	8 S63 B44A		ZR5TPP33-S							1-5-4-2-6-3-7-8
X 6 4.4 xDrive 50 i										
2008-2013	8 N63 B44A				ZR5TPP33 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
2008-2014	8 N63 B44A		ZR5TPP33-S							1-5-4-2-6-3-7-8
2010-2014	6 N55 B30A				ZR5TPP33-S ⁵					1-5-3-6-2-4
Z 3 M 3.2										
1997-1999	6 32 6S 2 <S 52 B 32>					FGR8KQE ⁵				Ver manual de Propietario
1998-2000	6 32 6S 1 <S 50 B 32>					FGR8KQE ⁵				1-5-3-6-2-4
1999-2000	6 32 6S 2 <S 52 B 32>				FR7LDC+	FGR7DQP ⁵				Ver manual de Propietario
2001-2001	6 32 6S 4 <S 54 B 32>					FGR7DQP ⁵				1-5-3-6-2-4
2001-2002	6 32 6S 4 <S 54 B 32>				YR6LDE ⁵					1-5-3-6-2-4
Z 3 M 3.2 Coupe										
2000-2001	6 32 6S 4 <S 54 B 32>					FGR7DQP ⁵				Ver manual de Propietario
2000-2002	6 32 6S 4 <S 54 B 32>					YR6LDE ⁵				Ver manual de Propietario
Z 3 1.9										
1995-1998	4 19 4S 1 <M 44 B 19>					FGR7DQP ⁵				1-3-4-2
1995-1999	4 19 4S 1 <M 44 B 19>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵	FR7LDC+					1-3-4-2
1998-2002	4 19 4E 1 <M 43 B 19>							FGR7DQP+	1.6	Ver manual de Propietario
Z 3 2.0										
2000-2000	6 20 6S 4 <M 52 B 20>						FR78X	FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
								FR7LDC+	0.9	1-5-3-6-2-4
Z 3 2.2 i										
2000-2002	6 22 6S 1 <M 54>							FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
Z 3 2.8										
1996-2000	6 28 6S 1/2 <M 52 B 28>		FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30T ⁵	FR7LDC+	FGR7DQP ⁵		FR78X	FGR7DQP+	1.6 1-5-3-6-2-4
Z 3 3.0 i										
2001-2002	6 30 6S 3 <M 54>					FGR7DQP		FGR7DQP+		1-5-3-6-2-4
Z 4 M 3.2										
2007-2008	6 32 6S 4 <S 54 B 32>					YR6LDE ⁵				1-5-3-6-2-4
Z 4 M 3.2 Coupe										
2007-2008	6 32 6S 4 <S 54 B 32>					YR6LDE ⁵				1-5-3-6-2-4

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus		 Orden de encendido
--	---	---	--	--	--	---	--	---	--	---	--

Z 4 sDrive 35 is											
2010-2014	6 N54 B30A				ZGR6STE2 ⁵						Ver manual de Propietario
Z 4 2.5 i											
2002-2005	6 25 6S 5 <M 54>					FGR7DQP			FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
Z 4 2.5 si											
2006-2008	6 N52 B25... <NG6>				FR7NPP332 ⁵						1-5-3-6-2-4
Z 4 3.0 i											
2002-2005	6 30 6S 3 <M 54>					FGR7DQP			FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
Z 4 3.0 sDrive 35 i											
2010-2014	6 N54 B30A				ZGR6STE2 ⁵						1-5-3-6-2-4
Z 4 3.0 si											
2006-2008	6 N52 B30... <NG6>				FR7NPP332 ⁵						1-5-3-6-2-4
2009-2009	6 N52 B30... <NG6>				FR7NPP332 ⁵						1-5-3-6-2-4
Z 8 5.0											
1999-2003	8 50 8S 1 <S 62 B 50>					FGR7DQP			FGR7DQP+		1-5-4-2-6-3-7-8
120 i Coupe											
2009-2013	4 N46 B20... <NG4>				FR7KPP332 ⁵						Ver manual de Propietario
120 2.0 i											
2004-2007	4 N46 B20... <NG4>				FR7KPP332 ⁵						1-3-4-2
2008-2011	4 N46 B20... <NG4>				FR7KPP332 ⁵						1-3-4-2
128 i Coupe											
2008-2012	6 N52 B30A <NG6>				FR7NPP332 ⁵						Ver manual de Propietario
2008-2013	6 N51 B30A <NG6>				FR7NPP332 ⁵						Ver manual de Propietario
130 3.0 i											
2005-2009	6 N52 B30... <NG6>				FR7NPP332 ⁵						1-5-3-6-2-4
135 i Cabrio											
2008-2010	6 N54 B30A <NG6>				ZGR6STE2 ⁵						Ver manual de Propietario
135 3.0											
2008-2010	6 N54 B30A <NG6>				ZGR6STE2 ⁵						1-5-3-6-2-4
135 3.0 i Coupe											
2010-2013	6 N55 B30A <NG6>				ZR5TPP33-5 ⁵						1-5-3-6-2-4
316 i											
2002-2004	4 N42 B18A <NG4>								FGR7DQP+	1.6	Ver manual de Propietario
2004-2005	4 N46 B18A <NG4>				FR7KPP332 ⁵						Ver manual de Propietario
316 i Touring											
2002-2004	4 N42 B18A <NG4>								FGR7DQP+	1.6	Ver manual de Propietario
2004-2005	4 N46 B18A <NG4>				FR7KPP332 ⁵						Ver manual de Propietario
318 i											
1982-1987	4 18 4E B <M10 B18>						WR8DP	WR78	WR8DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1992-1998	4 18 4E 2 <M 43 B 18>							FR78X	FGR7DQP+	1.6	Ver manual de Propietario
									FR7LDC+	0.9	Ver manual de Propietario
1993-1998	4 18 4E 2 <M 43 B 18>							FR78X	FGR7DQP+	1.6	Ver manual de Propietario
									FR7LDC+	0.9	Ver manual de Propietario
318 i Cabrio											
1994-1999	4 18 4E 2 <M 43 B 18>							FR78X	FGR7DQP+	1.6	Ver manual de Propietario
									FR7LDC+	0.9	Ver manual de Propietario
318 i Touring											
1995-1999	4 18 4E 2 <M 43 B 18>							FR78X	FGR7DQP+	1.6	Ver manual de Propietario
									FR7LDC+	0.9	Ver manual de Propietario
320 2.2 i											
2000-2005	6 22 6S 1 <M 54>								FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
320 2.2 i Touring											
2002-2002	6 22 6S 1 <M 54>								FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
323 2.5 i											
1994-1998	6 25 6S 3 <M 52 B 25>		FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵				FR78X	FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
									FR7LDC+	0.9	1-5-3-6-2-4
1998-2000	6 25 6S 4 <M 52 B 25>				FLR8LDCU+ ⁵	FGR8DQP ⁵			FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4

⁵ No ajustar la separación de los electrodos



◀ BMW

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido	
323 2.5 ti Compact											
1998-2000	6 25 6S 3 <M 52 B 25>		FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵					FR78X	FGR7DQP+ 1.6 FR7LDC+ 0.9	1-5-3-6-2-4 1-5-3-6-2-4
325 2.5 Ci Cabrio											
2000-2006	6 25 6S 5 <M 54>					FGR7DQP				FGR7DQP+ 1.6	1-5-3-6-2-4
325 2.5 Ci Coupe											
2000-2006	6 25 6S 5 <M 54>					FGR7DQP				FGR7DQP+ 1.6	1-5-3-6-2-4
325 2.5 i											
1995-1995	6 25 6S 1/2 <M 50 B 25>	FR7DII33X ^{5,26}		FR7DPP30X ⁵	FR7LDC+	FGR7DQP ⁵			FR78X		1-5-3-6-2-4
1995-1997	6 25 6S 1/2 <M 50 B 25>		FR7DPP33X ⁵								1-5-3-6-2-4
2000-2005	6 25 6S 5 <M 54>					FGR7DQP				FGR7DQP+ 1.6	1-5-3-6-2-4
328 2.8 Ci Coupe											
1999-2000	6 28 6S 2 <M 52 B 28>					FLR8LDCU+ ⁵	FGR8DQP ⁵				1-5-3-6-2-4
328 2.8 i											
1996-1996	6 28 6S 1 <M 52 B 28>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵								1-5-3-6-2-4
1996-1997	6 28 6S 1 <M 52 B 28>					FR7LDC+	FGR7DQP ⁵				1-5-3-6-2-4
1996-1998	6 28 6S 1 <M 52 B 28>	FR7DII33X ^{5,26}		FR7DPP30T ⁵							1-5-3-6-2-4
1997-1998	6 28 6S 1 <M 52 B 28>					FLR8LDCU+ ⁵	FGR8DQP ⁵				1-5-3-6-2-4
1999-2000	6 28 6S 2 <M 52 B 28>					FLR8LDCU+ ⁵	FGR8DQP ⁵			FGR7DQP+ 1.6	1-5-3-6-2-4
328 2.8 i Cabrio											
1995-1996	6 28 6S 1 <M 52 B 28>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵								1-5-3-6-2-4
1995-1997	6 28 6S 1 <M 52 B 28>					FR7LDC+	FGR7DQP ⁵				1-5-3-6-2-4
1995-1999	6 28 6S 1 <M 52 B 28>			FR7DPP30T ⁵							1-5-3-6-2-4
1996-1999	6 28 6S 1 <M 52 B 28>	FR7DII33X ^{5,26}									1-5-3-6-2-4
1997-1999	6 28 6S 1 <M 52 B 28>					FLR8LDCU+ ⁵	FGR8DQP ⁵				1-5-3-6-2-4
1998-1999	6 28 6S 1 <M 52 B 28>		FR7DPP33X ⁵								1-5-3-6-2-4
328 2.8 i Coupe											
1995-1996	6 28 6S 1 <M 52 B 28>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵								1-5-3-6-2-4
1995-1997	6 28 6S 1 <M 52 B 28>					FR7LDC+	FGR7DQP ⁵				1-5-3-6-2-4
1995-1999	6 28 6S 1 <M 52 B 28>			FR7DPP30T ⁵							1-5-3-6-2-4
1996-1999	6 28 6S 1 <M 52 B 28>	FR7DII33X ^{5,26}									1-5-3-6-2-4
1997-1999	6 28 6S 1 <M 52 B 28>					FLR8LDCU+ ⁵	FGR8DQP ⁵				1-5-3-6-2-4
1998-1999	6 28 6S 1 <M 52 B 28>		FR7DPP33X ⁵								1-5-3-6-2-4
330 i											
2005-2011	6 N52 B30... <NG6>					FR7NPP332 ⁵					Ver manual de Propietario
330 3.0 Ci Cabrio											
2001-2006	6 30 6S 3 <M 54>					FGR7DQP				FGR7DQP+ 1.6	1-5-3-6-2-4
330 3.0 Ci Coupe											
2001-2006	6 30 6S 3 <M 54>					FGR7DQP				FGR7DQP+ 1.6	1-5-3-6-2-4
330 3.0 i											
2001-2005	6 30 6S 3 <M 54>					FGR7DQP				FGR7DQP+ 1.6	1-5-3-6-2-4
335 3.0 i											
2006-2010	6 N54 B30A <NG6>					ZGR6STE2 ⁵					1-5-3-6-2-4
2012-2014	6 N55 B30A					ZR5TPP33-S ⁵					1-5-3-6-2-4
2012→	6 N55 B30A		ZR5TPP33-S							0.8	1-5-3-6-2-4
335 3.0 i Cabrio											
2007-2010	6 N54 B30A <NG6>					ZGR6STE2 ⁵					1-5-3-6-2-4
335 3.0 i Coupe											
2006-2010	6 N54 B30A <NG6>					ZGR6STE2 ⁵					1-5-3-6-2-4
335 3.0 is Cabrio											
2010-2013	6 N54 B30A		ZR5TPP33-S			ZGR6STE2 ⁵					1-5-3-6-2-4
335 3.0 is Coupe											
2010-2013	6 N54 B30A		ZR5TPP33-S			ZGR6STE2 ⁵					1-5-3-6-2-4
520 i											
1995-2003	6 20 6S 3/4 <M 52 B 20>								FR78X	FGR7DQP+ 1.6 FR7LDC+ 0.9	Ver manual de Propietario Ver manual de Propietario
525 i											
1981-1987	6 25 6E A <M 30 B 25>							WR8DP	WR78	WR8DC+ 0.7	Ver manual de Propietario
2005-2010	6 N52 B30A <NG6>					FR7NPP332 ⁵					Ver manual de Propietario

⁵ No ajustar la separación de los electrodos
²⁶ Recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

525 2.5 i											
2000-2003	6 25 6S 5 <M 54>								FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
528 2.7 e											
1981-1987	6 27 6K A/B <M 20 B 27>			WR8DPP30W					WR8LC+	0.7	1-5-3-6-2-4
1982-1987	6 27 6K A/B <M 20 B 27>					WGR9DQP ⁵					1-5-3-6-2-4
1986-1987	6 27 6K A/B <M 20 B 27>					WR8LC+ ⁵					1-5-3-6-2-4
1987-1987	6 27 6K A/B <M 20 B 27>					WGR8DQP ⁵					1-5-3-6-2-4
528 2.8 i											
1995-1999	6 28 6S 1/2 <M 52 B 28>					FR7LDC+					1-5-3-6-2-4
1995-2000	6 28 6S 1/2 <M 52 B 28>		FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵							1-5-3-6-2-4
1996-1999	6 28 6S 1/2 <M 52 B 28>						FGR7DQP ⁵				1-5-3-6-2-4
1999-2000	6 28 6S 1/2 <M 52 B 28>					FLR8LDCU+ ⁵					1-5-3-6-2-4
528 3.0 i											
2010-2012	6 N52 B30... <N52N>					FR7NPP332 ⁵					1-5-3-6-2-4
530 3.0 i											
2000-2003	6 30 6S 3 <M 54>								FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
2004-2005	6 30 6S 3 <M 54>								FGR7DQP+	1.6	1-5-3-6-2-4
2006-2010	6 N52 B30... <N66>					FR7NPP332 ⁵					1-5-3-6-2-4
535 3.0 i											
2010-2014	6 N55 B30A					ZR5TPP33-S ⁵					1-5-3-6-2-4
535 3.0 i GT											
2010-2014	6 N55 B30A					ZR5TPP33-S ⁵					1-5-3-6-2-4
540 i											
1993-1996	8 40 8S 1 <M 60 B 40>							FR78X	FGR7DQP+	1.6	Ver manual de Propietario
									FR7LDC+	0.9	Ver manual de Propietario
540 i Touring											
1993-1996	8 40 8S 1 <M 60 B 40>							FR78X	FGR7DQP+	1.6	Ver manual de Propietario
									FR7LDC+	0.9	Ver manual de Propietario
540 4.4 i											
1997-1997	8 44 8S 1/2 <M 62 B 44>						FGR7DQP ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8
1997-1998	8 44 8S 1/2 <M 62 B 44>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵		FR7LDC+						1-5-4-2-6-3-7-8
1997-2000	8 44 8S 1/2 <M 62 B 44>						FGR8DQP ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8
1997-2003	8 44 8S 1/2 <M 62 B 44>							FR78X	FGR7DQP+	1.6	1-5-4-2-6-3-7-8
1998-2003	8 44 8S 1/2 <M 62 B 44>	FR7DII33X ^{5,26}									1-5-4-2-6-3-7-8
2001-2003	8 44 8S 1/2 <M 62 B 44>		FR7DPP33X ⁵								1-5-4-2-6-3-7-8
545 4.4 i											
2003-2006	8 N62 B44A <NGV8>						FGR7DQP		FGR7DQP+	1.6	1-5-4-2-6-3-7-8
550 i											
2013-2014	8 N63 B44B					ZR5TPP33 ⁵					Ver manual de Propietario
550 i GT											
2012-2014	8 N63 B44B					ZR5TPP33 ⁵					Ver manual de Propietario
550 i GT xDrive											
2012-2014	8 N63 B44B					ZR5TPP33 ⁵					Ver manual de Propietario
550 i Touring											
2011-2013	8 N63 B44A		ZR5TPP33							0.8	Ver manual de Propietario
550 i xDrive											
2010-2013	8 N63 B44A					ZR5TPP33 ⁵					Ver manual de Propietario
2013-2014	8 N63 B44B					ZR5TPP33 ⁵					Ver manual de Propietario
550 4.4 i											
2010-2012	8 N63 B44A		ZR5TPP33-S		ZR5TPP33 ⁵						1-5-4-2-6-3-7-8
550 4.4 i GT											
2009-2012	8 N63 B44A		ZR5TPP33-S		ZR5TPP33 ⁵						1-5-4-2-6-3-7-8
550 4.8 i											
2005-2010	8 N62 B48B <NGV8>					FR7KPP332 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
645 4.4 Ci											
2005-2005	8 N62 B44A <NGV8>						FGR7DQP		FGR7DQP+		1-5-4-2-6-3-7-8
645 4.4 Ci Cabrio											
2005-2005	8 N62 B44A <NGV8>						FGR7DQP		FGR7DQP+		1-5-4-2-6-3-7-8

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido

◀ BMW

650 i Cabrio											
2012-2014	8 N63 B44B					ZR5TPP33 ⁵				Ver manual de Proprietario	
650 i Cabrio xDrive											
2012-2014	8 N63 B44B					ZR5TPP33 ⁵				Ver manual de Proprietario	
650 i Coupe											
2012-2014	8 N63 B44B					ZR5TPP33 ⁵				Ver manual de Proprietario	
650 i Coupe xDrive											
2012-2014	8 N63 B44B					ZR5TPP33 ⁵				Ver manual de Proprietario	
650 4.4 i Cabrio											
2011-2012	8 N63 B44A		ZR5TPP33-S			ZR5TPP33 ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8	
650 4.4 i Coupe											
2011-2012	8 N63 B44A		ZR5TPP33-S			ZR5TPP33 ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8	
650 4.8 i											
2005-2011	8 N62 B48B <NGV8>					FR7KPP332 ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8	
650 4.8 i Cabrio											
2005-2011	8 N62 B48B <NGV8>					FR7KPP332 ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8	
728 i,iL											
1995-2001	6 28 6S 1/2 <M 52 B 28>							FR78X	FGR7DQP+ 1.6	Ver manual de Proprietario	
									FR7LDC+ 0.9	Ver manual de Proprietario	
740 Li											
2012-2014	6 N55 B30A					ZR5TPP33-S ⁵				Ver manual de Proprietario	
740 Li xDrive											
2012-2014	6 N55 B30A					ZR5TPP33-S ⁵				Ver manual de Proprietario	
740 3.0 i											
2008-2012	6 N54 B30A					ZGR6STE2 ⁵				1-5-3-6-2-4	
2012-2014	6 N55 B30A					ZR5TPP33-S ⁵				Ver manual de Proprietario	
740 4.4 i,iL											
1996-1997	8 44 8S 1/2 <M 62 B 44>							FGR7DQP ⁵		1-5-4-2-6-3-7-8	
1996-1998	8 44 8S 1/2 <M 62 B 44>	FR7DII33X ^{5,26}						FR7LDC+		1-5-4-2-6-3-7-8	
1996-2001	8 44 8S 1/2 <M 62 B 44>		FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵				FR78X	FGR7DQP+ 1.6	1-5-4-2-6-3-7-8	
1997-2000	8 44 8S 1/2 <M 62 B 44>							FGR8DQP ⁵		1-5-4-2-6-3-7-8	
1998-2001	8 44 8S 1/2 <M 62 B 44>	FR7DII33X ^{5,26}								1-5-4-2-6-3-7-8	
745 4.4 i											
2001-2005	8 N62 B44A <NGV8>								FGR7DQP+ 1.6	1-5-4-2-6-3-7-8	
750 Li											
2005-2009	8 N62 B48B <NGV8>					FR7KPP332 ⁵				Ver manual de Proprietario	
750 4.4 i											
2008-2012	8 N63 B44A		ZR5TPP33-S			ZR5TPP33 ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8	
750 4.8 i											
2006-2008	8 N62 B48B <NGV8>					FR7KPP332 ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8	
750 5.4 i,iL											
1996-2001	1254 12 1/2 <M 73 B 54>								FGR7DQP+ 1.6	1-7-5-11-3-9-6-12-2-8-4-10	
760 6.0 Li											
2002-2008	12N73 B60... <NGV12>							FGR7DQP	FGR7DQP+ 1.6	1-7-5-11-3-9-6-12-2-8-4-10	
2010-2014	12N74 B60A					ZR5TPP33 ⁵				1-7-5-11-3-9-6-12-2-8-4-10	
850 Ci											
1995-1997	1254 12 1 <M 73 B 54>							FGR9DQP ⁵		1-7-5-11-3-9-6-12-2-8-4-10	
1995-1999	1254 12 1 <M 73 B 54>								FGR7DQP+	1-7-5-11-3-9-6-12-2-8-4-10	
850 i,Ci											
1989-1994	1250 12 A <M 70 B 50>					FR8LC+ ⁵		FR78X		Ver manual de Proprietario	
1990-1992	1250 12 A <M 70 B 50>							FGR8DQP ⁵		Ver manual de Proprietario	
1990-1994	1250 12 A <M 70 B 50>	FR8LI33X ^{5,26}				FR8LPP30X ⁵				Ver manual de Proprietario	
1992-1994	1250 12 A <M 70 B 50>							FGR9DQP ⁵		Ver manual de Proprietario	
1502											
1975-1977	4 <M 10 B 16>					WR8DPP30W		WR8DP	WR78	WR8DC+ 0.7	Ver manual de Proprietario
1600-2											
1967-1971	4 <M 10 B 16>								WR6DC+	0.6	Ver manual de Proprietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
--	--	--	--	---	---	---	--	--	---	---

1602												
1971-1975	4 <M 10 B 16>									WR6DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1602 Touring												
1971-1973	4 <M 10 B 16>									WR6DC+	0.7	Ver manual de Propietario
1802 Touring												
1971-1975	4 <M 10 B 18>									WR6DC+	0.7	Ver manual de Propietario
2000 C Coupe												
1966-1970	4 <M 10 B 20>									WR6DC+	0.6	Ver manual de Propietario
2000 CS Coupe												
1965-1970	4 <M 10 B 20>									WR6DC+	0.6	Ver manual de Propietario
2000 tii												
1970-1972	4 M 10 B 20 <Kugelfischer-Inj.>									WR6DC+	0.6	Ver manual de Propietario
2002												
1971-1971	4 <M 10 B 20>									WR6DC+ ⁶		Ver manual de Propietario
1971-1974	4 <M 10 B 20>					WR7DP				WR7DC+	0.6	Ver manual de Propietario
1972-1975	4 <M 10 B 20>						WR78					Ver manual de Propietario
2002 Cabrio												
1972-1975	4 <M 10 B 20>					WR7DP	WR78			WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
2002 ti												
1968-1972	4 <M 10 B 20>									WR7DC+	0.6	Ver manual de Propietario
2002 tii												
1972-1975	4 M 10 B 20 <Kugelfischer-Inj.>					WR7DP	WR78			WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
2002 Turbo												
1973-1974	4 M 10 B 20 <Kugelfischer-Inj.>					WR7DP				WR7DC+	0.6	Ver manual de Propietario

BUICK

Century 2.5												
1986-1989	4	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵		HGR9BQP ⁵				HR9BCY+	1.5	1-3-4-2
Century 2.8												
1983-1986	6 LE2					HGR9BQP ⁵				HR9BC+	1.1	1-2-3-4-5-6
1985-1986	6 LE2			HR7BPP30X ⁵								1-2-3-4-5-6
1986-1990	6	HR9LI33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵		HGR9DQP ⁵				HR9LXC+	1.1	1-2-3-4-5-6
Century 3.1												
1988-1997	6 LHO	HR9LI33X	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵						HR9LCY+		1-2-3-4-5-6
1993-1995	6 LG7	HR8KI33Y ^{5,26}				HGR9DQP ⁵				HR9LCY+	1.5	Ver manual de Propietario
1995-1999	6 LG7	HR8KI33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}	HR8DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}				HR9DCY+	1.5	Ver manual de Propietario
Enclave 3.6												
2010-2010	6 LLT	HR8NII332X ^{5,26}										1-2-3-4-5-6
2010-2011	6 LLT					HR8NPP302 ⁵						1-2-3-4-5-6
2011-2012	6 LLT		HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵								1-2-3-4-5-6
Enclave 3.6 4x4												
2008-2010	6 LLT	HR8NII332X ^{5,26}										Ver manual de Propietario
2008-2011	6 LLT					HR8NPP302 ⁵						Ver manual de Propietario
LaCrosse 3.6												
2009-2010	6 LLT	HR8NII332X ^{5,26}		HR8NPP302X ⁵	HR8NPP302 ⁵							1-2-3-4-5-6
2010→	6 LLT	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵	HR8NPP302 ⁵							1-2-3-4-5-6
Opel 1.8 Coupe												
1978-1979	4						WR8DP			WR8DCX+	0.8	Ver manual de Propietario
Regal 3.8												
1994-1996	6 L27	HR8KI33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵		HGR9DQP ⁵				HR9DCY+	1.5	1-6-5-4-3-2
1995-1996	6 L36	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}				HR9DCY+	1.5	1-6-5-4-3-2
1996-1996	6 L36					HGR9DQP ⁵				HR9DCY+	1.5	1-6-5-4-3-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 6 Comprobar la especificación de encendido en el compartimiento del motor
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original





CADILLAC											
Catera 3.0											
1996-2001	6 X30XE				FR7DPP30X ⁵				FGR9DQP ⁵		1-6-5-4-3-2
CTS 2.8											
2004-2005	6 LP1	HR8NII332X ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
2005-2007	6 LP1	HR8NII332X ^{5,26}						HR8NPP302 ⁵			Ver manual de Proprietario
CTS 3.0											
2011→	6 LFW	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵							1-2-3-4-5-6
CTS 3.2											
2002-2004	6 LA3				FR8DPP30X ⁵	FGR8KQE0 ⁵					1-6-5-4-3-2
CTS 3.6											
2003-2004	6 LY7	HR8NII332X ^{5,26}									1-6-5-4-3-2
2003-2007	6 LY7				HR8NPP302X ⁵						1-6-5-4-3-2
2004-2005	6 LY7	HR8NII332X ^{5,26}									1-6-5-4-3-2
2005-2007	6 LY7	HR8NII332X ^{5,26}						HR8NPP302 ⁵			1-6-5-4-3-2
2007-2009	6 LLT	HR8NII332X ^{5,26}						HGR8MQP ⁵			1-6-5-4-3-2
	LY7	HR8NII332X ^{5,26}						HGR8MQP ⁵			Ver manual de Proprietario
2007-2010	6 LLT				HR8NPP302X ⁵	HR8NPP302 ⁵					1-6-5-4-3-2
	LY7					HR8NPP302 ⁵					Ver manual de Proprietario
2008-2012	6 LLT	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵		HR8NPP302 ⁵					Ver manual de Proprietario
CTS 3.6 Coupe											
2010-2014	6 LLT					HR8NPP302 ⁵					Ver manual de Proprietario
2011-2012	6 LFX	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
CTS 3.6 FFV											
2012-2013	6 LFX	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵							1-6-5-4-3-2
CTS 3.6 FFV Coupe											
2012-2013	6 LFX	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵							1-6-5-4-3-2
CTS-V 6.2											
2011-2014	8 LSA	HR8LI33U									1-8-4-3-6-5-7-2
CTS-V 6.2 Coupe											
2010-2013	8 LSA	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
DeVille 4.6											
1990-1999	8 LD8	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1990-2005	8 LD8							HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
1993-1999	8 L37	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1993-2005	8 L37							HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
1999-2005	8 LD8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ^{5,30}	HR7DPP30V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
	L37	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ^{5,30}	HR7DPP30V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
DeVille 4.9i											
1990-1997	8 L26	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵				HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5 1-8-4-3-6-5-7-2
Eldorado 4.6 coupe											
1992-1993	8 L37							HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
1992-1997	8 L37	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1993-1997	8 L37							HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
Escalade 5.3											
2001-2005	8 LM7	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵				HGR9LQP0 ⁵		HR9LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
Escalade 6.0 AWD											
2001-2006	8 LQ9	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵				HGR9LQP0 ⁵		HR9LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
Escalade 6.0 AWD EXT											
2001-2006	8 LQ9	HR8LI33U ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
Escalade 6.0 ESV AWD											
2002-2006	8 LQ9									HR9LCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
Escalade 6.2											
2006-2008	8 L92	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵				HGR9LQP0 ⁵		HR9LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
Escalade 6.2 AWD											
2006-2008	8 L92	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵				HGR9LQP0 ⁵		HR9LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original



Escalade 6.2 EXT AWD										
2006-2008	8 L92	HR8LI33U ^{5,26}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
Escalade 6.2 FFV										
2008-2009	8 L9H	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2013	8 L94	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Escalade 6.2 FFV AWD										
2008-2009	8 L9H	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2013	8 L94	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Escalade 6.2 FFV ESV										
2008-2009	8 L9H	HR8LI33U ^{5,26}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
2009-2011	8 L94	HR8LI33U ^{5,26}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
Escalade 6.2 FFV ESV AWD										
2008-2009	8 L9H	HR8LI33U ^{5,26}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
2009-2011	8 L94	HR8LI33U ^{5,26}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
Escalade 6.2 FFV EXT AWD										
2008-2009	8 L9H	HR8LI33U ^{5,26}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
2009-2010	8 L94	HR8LI33U ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario
2009-2011	8 L94		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
2010-2011	8 L94	HR8LI33U ^{5,26}								Ver manual de Propietario
Seville 4.6										
1997-1999	8 L37	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
1997-2004	8 L37				HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.3	1-8-4-3-6-5-7-2
1999-2004	8 L37	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ^{5,30}	HR7DPP30V ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Seville 4.6i										
1992-1993	8 L37				HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.3	Ver manual de Propietario
1992-1997	8 L37	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
1993-1997	8 LD8	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵	HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.3	1-8-4-3-6-5-7-2
	L37				HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.3	Ver manual de Propietario
1997-1999	8 LD8	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
1997-2004	8 LD8				HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.3	Ver manual de Propietario
1999-2004	8 LD8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ^{5,30}	HR7DPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
SRX 3.0										
2009-2011	6 LF1	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵	HR8NPP302 ⁵					1-6-5-4-3-2
SRX 3.0 4x4										
2009-2011	6 LF1				HR8NPP302 ⁵					Ver manual de Propietario
SRX 3.6										
2003-2004	6 LY7	HR8NII332X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
2004-2009	6 LY7	HR8NII332X ^{5,26}			HR8NPP302 ⁵					Ver manual de Propietario
2008-2009	6 LY7				HGR8MQP ^{5,27}					Ver manual de Propietario
SRX 3.6 FFV										
2011-2013	6 LFX		HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
2011→	6 LFX	HR7NII33X								Ver manual de Propietario
SRX 3.6 FFV 4X4										
2011-2013	6 LFX <SIDI>		HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
2011→	6 LFX <SIDI>	HR7NII33X								Ver manual de Propietario
SRX 3.6 4x4										
2003-2004	6 LY7	HR8NII332X ^{5,26}								1-6-5-4-3-2
2003-2006	6 LY7				HR8NPP302X ⁵					1-6-5-4-3-2
2004-2006	6 LY7	HR8NII332X ^{5,26}			HR8NPP302 ⁵					1-6-5-4-3-2
SRX 4.6										
2003-2006	8 LH2	HR7DII33V ^{5,26}			HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
SRX 4.6 4x4										
2003-2007	8 LH2	HR7DII33V ^{5,26}								Ver manual de Propietario
2003-2009	8 LH2				HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.0	Ver manual de Propietario
2007-2009	8 LH2	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ^{5,30}	HR7DPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
STS 3.6										
2004-2005	6	HR8NII332X ^{5,26}								1-6-5-4-3-2
2004-2007	6				HR8NPP302X ⁵			HR8MCV+		1-6-5-4-3-2
2005-2007	6	HR8NII332X ^{5,26}			HR8NPP302 ⁵					1-6-5-4-3-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido

◀ CADILLAC

2007-2009	6 LLT	HR8NII332X ^{5,26}					HGR8MQP ^{5,27}			Ver manual de Propietario
2007-2010	6 LLT					HR8NPP302 ⁵				Ver manual de Propietario
STS 3.6 4x4										
2007-2009	6 LLT	HR8NII332X ^{5,26}					HGR8MQP ^{5,27}			1-2-3-4-5-6
2007-2010	6 LLT				HR8NPP302X ⁵	HR8NPP302 ⁵			HR8MVC+	1-2-3-4-5-6
STS 4.6										
2004-2006	8 LH2	HR7DII33V ^{5,26}								1-8-4-3-6-5-7-2
2004-2007	8 LH2						HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2010	8 LH2	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ^{5,30}	HR7DPP30V ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
XLR 4.6										
2003-2006	8 LH2	HR7DII33V ^{5,26}								1-8-4-3-6-5-7-2
2003-2009	8 LH2						HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2009	8 LH2	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ^{5,30}	HR7DPP30V ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2

CHEVROLET

Astra 1.8i										
2006-2008	4		FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
Astra 1.8i Hatchback										
1999-2003	4		FR8LPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
2005-2008	4		FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵					FQR8LEU2	0.9 Ver manual de Propietario
Astra 1.8i Sedan										
1999-2004	4		FR8LPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵	FLR8LDCU+ ⁵			FR91X		Ver manual de Propietario
Astra 1.8i Station Wagon										
2002-2004	4		FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵	FLR8LDCU+ ⁵			FR91X		Ver manual de Propietario
Astra 2.0 MPFI										
1998-2008	4 C20NE <SOHC MPFI>							WR78	WR7DC+	Ver manual de Propietario
2003-2008	4						WR7DP	WR78		1-3-4-2
Astra 2.0 MPFI Sedan										
2003-2006	4			FR7DPP30X ⁵			WR7DP	WR78		1-3-4-2
Astra 2.0 SFI 16V										
1999-2005	4 C20SEL <DOHC SFI>							FR78X	FR6D+ ³³	Ver manual de Propietario
Astra 2.0 Turbo										
2005-2008	4								FQR8LE2	0.8 Ver manual de Propietario
Astra 2.2i										
2000-2004	4 <SOHC>			FR7DPP30X ⁵					HLR8STEX	1.1 Ver manual de Propietario
Astra 2.2i Station Wagon										
2000-2004	4 <SOHC>								HLR8STEX	1.1 Ver manual de Propietario
Astra 2.4 GSI SFI 16V										
2003-2006	4				FLR8LDCU+ ⁵					1-3-4-2
Astra 2.4 SFI 16V										
2003-2006	4				FLR8LDCU+ ⁵					1-3-4-2
Astra 2.4 SFI 16V Sedan										
2003-2006	4				FLR8LDCU+ ⁵					1-3-4-2
Avalanche 5.3 FFV										
2006-2008	8 LC9						HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	1.0 Ver manual de Propietario
2006-2009	8 LC9	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
2010-2011	8 LC9	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
Avalanche 5.3 FFV 4x4										
2006-2008	8 LC9						HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
	LMG						HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	1.0 Ver manual de Propietario
2006-2009	8 LC9				HR8LPP30U ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2011	8 LC9	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
	LMG		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
2006-2013	8 LMG	HR8LII33U ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario
2009-2011	8 LC9			HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original
 33 Opción para vehículos que operan a gas

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Doble Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	-------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

2011-2013	8 LC9	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
	LMG			HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
Avalanche 5.3 FFV 4x4										
2011-2013	8	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
Avalanche 1500 5.3										
2001-2004	8 LM7			HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2001-2006	8 LM7	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
Avalanche 1500 5.3 FFV										
2002-2005	8 L59	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
Avalanche 1500 5.3 FFV 4x4										
2001-2005	8 L59	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2005-2006	8 L59	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 Ver manual de Propietario
Avalanche 1500 5.3 4x4										
2001-2004	8 LM7			HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 Ver manual de Propietario
2001-2006	8 LM7	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵							Ver manual de Propietario
Aveo 1.6i										
2008 →	4			FR7DPP30X ⁵					FR8DCX+	1-3-4-2
Beretta 2.2i										
1991-1993	4 LN2	HR9LI33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9LXC+	1.1 Ver manual de Propietario
1993-1994	4 LN2	HR8JI33V ^{5,26}	HR8JPP33V ^{5,30}							Ver manual de Propietario
1993-1996	4 LN2			HR8JPP302V ⁵		HGR9LQP0 ^{5,27}			HR9HC+	1.5 Ver manual de Propietario
1994-1996	4 LN2	HR8JI33V ^{5,26}								Ver manual de Propietario
Beretta 2.3i										
1989-1992	4 LG0	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30T ⁵						Ver manual de Propietario
1989-1994	4 LG0					FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9 Ver manual de Propietario
1992-1994	4 LG0	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵						Ver manual de Propietario
Beretta 3.1i										
1989-1993	6 LHO	HR9LI33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9LXC+	1.1 Ver manual de Propietario
Blazer 2.2 EFI										
1995-1998	4 B22NZ <SOHC EFI>							WR78		Ver manual de Propietario
Blazer 2.2 MPFI										
1997-2000	4 C22SE <SOHC MPFI>							WR78		Ver manual de Propietario
Blazer 3.0										
1990-1994	6			HR7BPP30X ⁵					HR9BC+	1-2-3-4-5-6
Blazer 4.3										
1994-1995	6 L35	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵		HGR9BQP ⁵		HR91GX	HR9BC+	1.1 1-2-3-4-5-6
1995-2001	6 L35	HR9KII33V ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
Blazer 4.3 4x4										
1994-1995	6 L35	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵		HGR9BQP ⁵			HR9BC+	1.1 1-2-3-4-5-6
1995-2002	6 L35	HR9KII33V ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
Blazer 5.7 4x4										
1986-1987	8			HR7BPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
1986-1994	8					HGR9BQP ⁵		HR91GX	HR9BC+	0.9 Ver manual de Propietario
1987-1994	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
C 10 4.1										
1971-1974	6								HR10AC+	0.9 1-6-5-4-3-2
1971-1975	6	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵						1-6-5-4-3-2
1975-1978	6								HR10AC+ ²³	0.9 1-6-5-4-3-2
									HR10BC+ ²²	0.9 1-6-5-4-3-2
1975-1984	6		HR8DPP33Y ⁵							1-6-5-4-3-2
1978-1984	6								HR10BC+	0.9 1-6-5-4-3-2
1979-1984	6	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵						1-6-5-4-3-2
1982-1984	6					HGR9BQP ⁵				1-6-5-4-3-2
C 10 4.8										
1973-1974	6								HR9AC+	0.9 1-6-5-4-3-2
1974-1975	6								HR9AC+ ^{7,23}	0.9 1-6-5-4-3-2
									HR9ACY+ ^{8,22}	1.5 1-6-5-4-3-2
1975-1980	6								HR10AC+	0.9 1-6-5-4-3-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
7 No apta para encendido de alta tensión
8 Para encendido de alta tensión

22 Carga ligera
23 Carga pesada
26 Recambio original

27 Platino, recambio original
28 Iridio, recambio original
30 Doble Platino, recambio original



◀ CHEVROLET

C 10 5.7													
1973-1976	8									HR9AC+ ²³	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+ ²²	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1976-1978	8									HR9AC+ ²³	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR9ACY+	1.5	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+ ²²	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1978-1980	8									HR9AC+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1979-1984	8	HR9BI133V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2	
1980-1983	8									HR9AC+ ²³	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+ ²²	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1982-1983	8					HGR9BQP ^{5,22}						1-8-4-3-6-5-7-2	
1983-1985	8									HR10BCX+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1983-1987	8					HGR9BQP ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2	
1984-1987	8			HR7BPP30X ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2	
1985-1987	8									HR9BC+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
C 20 4.1 MPFI													
1996-1996	6	C41GE <Powertech C41 GE>							WR78	WR7KC+	0.8	Ver manual de Proprietario	
C 20 5.7													
1975-1976	8									HR9AC+ ²³	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+ ²²	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1975-1984	8	HR9BI133V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2	
1976-1978	8									HR9AC+ ²³	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR9ACY+	1.5	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+ ²²	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1978-1980	8									HR9AC+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1979-1980	8									HR9AC+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1980-1983	8									HR9AC+ ²³	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+ ²²	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1982-1983	8					HGR9BQP ^{5,22}						1-8-4-3-6-5-7-2	
1983-1985	8									HR10BCX+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1983-1986	8									HR9AC+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1983-1987	8					HGR9BQP ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2	
1984-1987	8			HR7BPP30X ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2	
1985-1987	8									HR9BC+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
C 30 4.8													
1973-1974	6									HR9AC+	0.9	1-6-5-4-3-2	
1974-1975	6									HR9AC+ ^{7,23}	0.9	1-6-5-4-3-2	
										HR9ACY+ ^{8,22}	1.5	1-6-5-4-3-2	
1975-1983	6									HR10AC+	0.9	1-6-5-4-3-2	
1983-1986	6									HR9AC+	0.9	1-6-5-4-3-2	
C 30 5.7													
1973-1974	8									HR9AC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2	
1973-1976	8	HR9BI133V		HR9BPP30X ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2	
1974-1975	8									HR9AC+ ⁷	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR9ACY+ ⁸	1.5	1-8-4-3-6-5-7-2	
1974-1976	8									HR9AC+ ²³	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+ ²²	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1975-1976	8									HR9AC+ ²³	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+ ²²	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1976-1978	8									HR9AC+ ²³	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR9ACY+	1.5	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+ ²²	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1978-1980	8									HR9AC+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
1979-1980	8									HR9AC+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
										HR10BCX+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2	
		HR9BI133V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2	

5 No ajustar la separación de los electrodos
 7 No apta para encendido de alta tensión
 8 Para encendido de alta tensión
 22 Carga ligera
 23 Carga pesada
 26 Recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Doble Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	-------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

1980-1983	8									HR9AC+ ²³ 1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
										HR10BCX+ ²² 1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
1982-1983	8									HR9AC+ ²³ 1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
										HR10BCX+ ²² 1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
1983-1986	8									HR9AC+ 1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
C 1500 Pickup 4.1i										
1980-1987	6									HR10BC+ 1-6-5-4-3-2
C 1500 Pickup 5.7 V8										
1983-1984	8									HR9AC+ 1-8-4-3-6-5-7-2
C 1500 4.8i										
1985-1986	6									HR9AC+ ¹ 1-2-3-4-5-6
										H10BC ³¹ 1-2-3-4-5-6
Camaro 3.4i Coupe										
1992-1995	6 L32									HR9BC+ 1.1 Ver manual de Proprietario
Camaro 3.6 Coupe										
2009-2010	6 LLT	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵	HR8NPP302 ⁵					1-6-5-4-3-2
2011-2014	6 LFX		HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						1-6-5-4-3-2
2011→	6 LFX	HR7NII33X								1-6-5-4-3-2
Camaro 3.6i Coupe										
2011→	6 LLT <V6 3.6L>	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
Camaro 3.8i Coupe										
1994-1995	6 L36	HR9KII33V ^{5,26}		HR7BPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
1994-2002	6 L36									HR9DCY+ 1.5 Ver manual de Proprietario
1995-2002	6 L36	HR9KII33V ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵						Ver manual de Proprietario
Camaro 5.7 Coupe										
1997-1998	8 LS1									HR8DCX+ 1.0 Ver manual de Proprietario
1997-2002	8 LS1	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Proprietario
1998-2002	8 LS1									HR8DQP ⁵ Ver manual de Proprietario
Camaro 5.7i Coupe										
1997-2002	8 LS1	HR9LII33X	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵						HR8DCX+ 1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
Camaro 5.7i Z28 Coupe										
1991-1995	8 LT1	HR8KII33V ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
1991-1997	8 LT1									HR8DCX+ 1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
1995-1997	8 LT1	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Camaro 6.2 Convertible										
2010-2011	8 LS3	HR8LII33U ^{5,26}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Proprietario
	L99	HR8LII33U ^{5,26}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Proprietario
2011-2012	8 LS3	HR8LII33U ^{5,26,28}								Ver manual de Proprietario
	L99	HR8LII33U ^{5,26,28}								Ver manual de Proprietario
2012-2013	8 LSA	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵							Ver manual de Proprietario
2012-2014	8 LS3	HR8LII33U ^{5,26,28}								Ver manual de Proprietario
	L99	HR8LII33U ^{5,26,28}								Ver manual de Proprietario
Camaro 6.2 Coupe										
2011-2013	8 LSA	HR8LII33U ^{5,26,28}								Ver manual de Proprietario
Camaro 6.2 SS AT										
2009-2011	8 L99		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2013	8 L99	HR8LII33U ^{5,26,28}								1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2014	8 L99		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2013-2014	8 L99	HR8LII33U ^{5,26,28}								1-8-4-3-6-5-7-2
Camaro 6.2 SS MT										
2009-2011	8 LS3		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2013	8 LS3	HR8LII33U ^{5,26,28}								1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2014	8 LS3		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2013-2014	8 LS3	HR8LII33U ^{5,26,28}								1-8-4-3-6-5-7-2
Caprice 5.7 Classic										
1973-1974	8									HR9AC+ 0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1975-1981	8									HR10BCX+ 1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
1979-1980	8									HR9BPP30X ⁵ 1-8-4-3-6-5-7-2

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
22 Carga ligera

23 Carga pesada
26 Recambio original
27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
30 Doble Platino, recambio original
31 Versión Standard

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platino	 OE Specialty	 Platino +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus		 Orden de encendido
---	---	---	--	---	--	--	--	---	--	---	--

◀ CHEVROLET

1979-1981	8	HR9BII33V ^{5,26}									1-8-4-3-6-5-7-2
Caprice 5.7 Classic Coupe											
1976-1981	8								HR10BCX+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2
1979-1980	8				HR9BPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
1979-1981	8	HR9BII33V ^{5,26}									1-8-4-3-6-5-7-2
Captiva Sport 2.4 16V											
2008-2008	4	HR8NII332X	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵							1-3-4-2
Captiva Sport 3.0 FFV											
2010→	6	HR7NII33X									Ver manual de Proprietario
2011-2012	6		HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
	6	LFW	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
Captiva Sport 3.0 24V 4X4											
2011→	6 LF...	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵					HR8MVC+		1-2-3-4-5-6
Captiva Sport 3.6 24V											
2008→	6	HR8NII332X		HR8NPP302X ⁵	HR8NPP302 ⁵						1-2-3-4-5-6
Captiva 2.4											
2011→	4 LE... <Euro 5>	HR8NII332X	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵	FLR8LDCU+ ⁵						1-3-4-2
Cavalier 2.2i											
1989-1990	4								HR9LCX+	0.9	Ver manual de Proprietario
1989-1991	4	HR9LII33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵		HGR9DQP ⁵					Ver manual de Proprietario
1990-1991	4								HR9LCX+	1.1	Ver manual de Proprietario
1994-1994	4 LN2	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ^{5,30}								1-4-3-2
1994-1997	4 LN2	HR8JII33V ^{5,26}		HR8JPP302V ⁵		HGR9LQP0 ^{5,27}			HR9HC+	1.5	1-4-3-2
1997-1998	4 LN2								HR9DCX+	1.3	1-4-3-2
1997-2001	4 LN2	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵		HGR9DQP ^{5,27}					1-4-3-2
1998-2001	4 LN2								HR9DCX+	1.0	1-4-3-2
2002-2004	4 LN2, L43 <OHC>	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵							1-4-3-2
Cavalier 2.2i Coupe											
1994-1994	4 LN2	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ^{5,30}								1-4-3-2
1994-1995	4 LN2	HR8JII33V ^{5,26}		HR8JPP302V ⁵		HGR9LQP0 ^{5,27}			HR9HC+	1.5	1-4-3-2
Cavalier 2.2i RS Coupe											
1994-1999	4 LN2	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵					HR9HC+		1-4-3-2
2001-2005	4 L61	HR8NII332X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵		HGR8MQP0 ⁵					1-4-3-2
Cavalier 2.2i 16V											
1994-2004	4 L61 <DOHC>	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵					HR9DCX+		1-4-3-2
Cavalier 2.3											
1994-1995	4	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5	1-4-3-2
Cavalier 2.3 Coupe											
1994-1995	4	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5	1-4-3-2
Cavalier 2.4 Coupe											
1995-1998	4 LD9	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵					HR9DCY+	1.5	Ver manual de Proprietario
1995-2002	4 LD9					HGR9DQP ^{5,27}					Ver manual de Proprietario
1998-2002	4 LD9	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵					HR9DCX+	1.3	Ver manual de Proprietario
Cavalier 2.4i 16V											
1995-1998	4 LD9 <T SFI>	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵					HR9DCX+		1-4-3-2
Cavalier 2.8i											
1984-1986	6 LB6			HR7BPP30X ⁵		HGR8BQP ⁵			HR8BC+	1.1	1-2-3-4-5-6
1986-1989	6 LB6	HR9LII33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9LCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
1990-1994	6 LB6	HR9LII33X	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵					HR9LCX+		1-2-3-4-5-6
Cavalier 3.1i Z24 Coupe											
1990-1995	6	HR9LII33X	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵					HR9LCX	1.1	1-2-3-4-5-6
Celebrity Eurosport 2.8 V6											
1984-1986	6			HR7BPP30X ⁵		HGR8BQP ⁵			HR8BC+	1.1	1-2-3-4-5-6
1986-1989	6	HR9LII33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9LCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Celebrity Eurosport 3.1 V6											
1989-1990	6	HR9LII33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9LCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Celebrity 2.8											
1980-1986	6			HR7BPP30X ⁵					HR9BC+	1.1	1-2-3-4-5-6
1982-1986	6					HGR9BQP ⁵					1-2-3-4-5-6

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
--	---	---	--	--	--	--	--	---	--	--

1986-1989	6	HR9LI33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9LCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Celta 1.0 MPFI											
2000-2002	4 C10NE <SOHC MPFI>							WR78	WR7KC+	0.8	Ver manual de Propietario
Chevy C2 Sedan 1.6L											
2005-2008	4 AFE13			WR7DPP30W	WR7DTC ¹⁶		WR7DP				1-3-4-2
Chevy C2 1.6 Hatchback											
2004-2008	4			WR7DPP30W					WR7DC+		1-3-4-2
Chevy C3 1.6											
2008→	4 LLQ			WR7DPP30W					WR7DC+		1-3-4-2
Chevy C3 1.6 Sedan											
2008→	4 LLQ			WR7DPP30W					WR7DC+		1-3-4-2
Chevy Monza 1.4											
1995-2002	4 C14NZ			WR7DPP30W					WR7DC+		1-3-4-2
Chevy Monza 1.6											
1995-2004	4 C16NZ			WR7DPP30W					WR7DC+		1-3-4-2
Chevy Pick Up 1.6											
1996-2003	4 C16NE			WR7DPP30W			WR7DP	WR78			1-3-4-2
Chevy POP 1.4											
1993-2001	4 C14NZ			WR7DPP30W					WR7DC+		1-3-4-2
Chevy Station Wagon 1.6 MPFI											
1997-2002	4 C16NE <SOHC MPFI>			WR7DPP30W	WR7KC+		WR7DP	WR78	WR7DC+		1-3-4-2
Chevy Station Wagon 1.6i											
1999-2003	4			WR7DPP30W							1-3-4-2
Chevy 1.4 Hatchback											
1993-1995	4 C 14NZ			WR7DPP30W	FLR8LDCU ^{4, 5, 17}		WR8DP ¹⁸	FR91X ¹⁷	WR8DC ⁺¹⁸	0.7	Ver manual de Propietario
								WR91X ¹⁸	WR8DC ⁺¹⁸	0.7	Ver manual de Propietario
1996-2001	4			WR7DPP30W					WR7DC+		1-3-4-2
Chevy 1.6 Hatchback											
1995-2003	4			WR7DPP30W					WR7DC+		1-3-4-2
Chevy 1.6 Pickup											
1996-1999	4			WR7DPP30W					WR7DC+		1-3-4-2
Cheyenne 5.3											
2009-2014	8 LY5	HR8LI33U	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							Ver manual de Propietario
2009→	8 LH6	HR8LI33U	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							Ver manual de Propietario
Cheyenne 5.3 FFV 4x4											
2007→	8 LH6	HR8LI33U	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
Citation 2.8											
1983-1985	6			HR7BPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
1983-1988	6					HGR9BQP ⁵			HR9BC+	1.1	Ver manual de Propietario
Citation 2.8 Hatchback											
1980-1984	6			HR7BPP30X ⁵					HR8BC+	1.1	1-2-3-4-5-6
1980-1985	6			HR7BPP30X ⁵					HR9BC+	1.1	1-2-3-4-5-6
1982-1984	6					HGR8BQP ⁵					1-2-3-4-5-6
1982-1985	6					HGR9BQP ⁵					1-2-3-4-5-6
1984-1985	6			HR7BPP30X ⁵		HGR8BQP ⁵			HR8BC+	1.1	1-2-3-4-5-6
Colorado 2.8											
2003-2006	4 LK5	HR8MII33X ^{5, 26, 28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵		HGR8MQP0 ⁵					1-3-4-2
Colorado 2.9											
2006-2009	4 LLV					HGR8MQP0 ⁵					1-3-4-2
2006-2011	4 LLV	HR8MII33X ^{5, 26, 28}		HR8MPP30X ⁵							1-3-4-2
2006-2012	4 LLV		HR8MPP33X ⁵								1-3-4-2
2011-2012	4 LLV	HR8MII332X ^{5, 26, 28}		HR8MPP30X ⁵							1-3-4-2
Colorado 2.9 4x4											
2006-2009	4 LLV					HGR8MQP0 ⁵					1-3-4-2
2006-2011	4 LLV	HR8MII33X ^{5, 26, 28}		HR8MPP30X ⁵							1-3-4-2
2006-2012	4 LLV		HR8MPP33X ⁵								1-3-4-2
2011-2012	4 LLV	HR8MII332X ^{5, 26, 28}		HR8MPP30X ⁵							1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 16 Suministro mientras duren las reservas
 17 Dimensión de hexágono 16 mm

18 Dimensión de hexágono 21 mm
 26 Recambio original
 28 Iridio, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--

◀ CHEVROLET

Colorado 3.5										
2003-2006	5 L52	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP0 ⁵			1-2-4-5-3
Colorado 3.5 4x4										
2003-2006	5 L52	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP0 ⁵			1-2-4-5-3
Colorado 3.6										
2012→	6	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
Colorado 3.6 4x4										
2012→	6	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
Colorado 3.7										
2006-2009	5 LLR	HR8MII33X ^{5,26,28}		HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP0 ⁵			1-2-4-5-3
2006-2012	5 LLR		HR8MPP33X ⁵							1-2-4-5-3
2009-2010	5 LLR	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8MPP30X ⁵						1-2-4-5-3
2010-2011	5 LLR	HR8MII33X ^{5,26,28}		HR8MPP30X ⁵						1-2-4-5-3
2011-2012	5 LLR	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8MPP30X ⁵						1-2-4-5-3
Colorado 3.7 4x4										
2006-2009	5 LLR	HR8MII33X ^{5,26,28}		HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP0 ⁵			1-2-4-5-3
2006-2012	5 LLR		HR8MPP33X ⁵							1-2-4-5-3
2009-2010	5 LLR	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8MPP30X ⁵						1-2-4-5-3
2010-2011	5 LLR	HR8MII33X ^{5,26,28}		HR8MPP30X ⁵						1-2-4-5-3
2011-2012	5 LLR	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8MPP30X ⁵						1-2-4-5-3
Corsa 1.4 MPFI										
2002-2003	4 C14NE			FR8DPP30T ⁵	FLR8LDCU+ ⁵					1-3-4-2
Corsa 1.4i										
2001-2003	4 C 14 NZ			WR7DPP30W	FLR8LDCU+ ⁵			FR91X		Ver manual de Propietario
Corsa 1.8 MPFI										
2002-2008	4 CE 18 NE <SOHC MPFI>							WR78	WR7KC+	0.8 1-3-4-2
2005-2008	4						WR7DP	WR78		1-3-4-2
Corsa 1.8 MPFI Sedan										
2003-2005	4 C18NE <SOHC MPFI>			WR8DPP30W				WR78	WR7KC+	0.8 1-3-4-2
2005-2008	4			WR8DPP30W			WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8 1-3-4-2
Corsica 2.2i										
1991-1993	4 MPI	HR9LII33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9LCX+	1.1 Ver manual de Propietario
1993-1994	4 MPI	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ^{5,30}							Ver manual de Propietario
1993-1996	4 MPI			HR8JPP302V ⁵			HGR9LQP0 ^{5,27}		HR9HC+	1.5 Ver manual de Propietario
1994-1996	4 MPI	HR8JII33V ^{5,26}								Ver manual de Propietario
Corvette ZR1 6.2										
2009-2010	8 LS9	HR8LII33U ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario
2011-2013	8 LS9	HR8LII33U ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario
Corvette 5.7 Coupe										
1985-1991	8 L98								HR8DCX+	1-8-4-3-6-5-7-2
1991-1995	8 LT5			FR7DPP30X ⁵				FR78X	FR7DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
1992-1995	8 LT1	HR8KII33V	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵				HR78X	HR8DCX+	1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
1997-2004	8 LS1							HR78X	HR8DCX+	1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
1998-1999	8 LS1								HR8DCX+	1.0 Ver manual de Propietario
1998-2000	8 LS1	HR8LII33U ^{5,26}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
2000-2004	8 LS6	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵			HGR8DQP ⁵			Ver manual de Propietario
2002-2003	8 LS1	HR8LII33U ^{5,26}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
Corvette 5.7 Hatchback										
1989-1992	8	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵			FGR7DQP ⁵		FR7DCX+	1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
1992-1995	8						HGR7DQP ⁵			1-8-4-3-6-5-7-2
Corvette 6.0 Coupe										
2004-2007	8 LS2	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵			HGR8DQP ⁵			1-8-4-3-6-5-7-2
Corvette 6.2 Convertible										
2007-2011	8 LS3		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
2007-2013	8 LS3	HR8LII33U ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario
2011-2013	8 LS3			HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
Corvette 6.2 Coupe										
2007-2011	8 LS3		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2013	8 LS3	HR8LII33U ^{5,26,28}								1-8-4-3-6-5-7-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Doble Platino	Platino	OE Specialty	Platino +4	Platino Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
-------------------	-----------------	---------	---------------	---------	--------------	------------	--------------	---------	------------	--------------------

2011-2013	8 LS3			HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Cruze 1.8										
2010→	4 F18D4							FR78X	FR7LCX+	1.1 1-3-4-2
C-35 4.8L V6										
1986-1987	6			HR7BPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
C1500 Suburban 5.7										
1990-1995	8 L05	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵		HGR9BQP ⁵		HR91GX	HR9BC+	0.9 Ver manual de Proprietario
1995-2000	8 L31	HR9KII33V ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ⁵			HR8DCY	1.5 Ver manual de Proprietario
C1500 4.1i Pickup										
1990-1998	6	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR9BPP30X ⁵						1-6-5-4-3-2
C1500 4.3										
1998-2002	6 L35	HR9KII33V ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5 1-6-5-4-3-2
C1500 5.3										
2001-2002	8 LM7	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
C1500 5.7 Pickup										
1987-1995	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵		HGR9BQP ⁵			HR9BC+	0.9 Ver manual de Proprietario
C2500 5.7 Pickup										
1987-1995	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵		HGR9BQP ⁵			HR9BC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1995-2000	8 L31	HR9KII33V ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
C3500 5.7 Pickup										
1986-1995	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵		HGR9BQP ⁵			HR9BC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
2000-2002	8 L31	HR9KII33V ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
C3500 5.7L V8										
1995-2004	8	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵					HR8BC+	1-8-4-3-6-5-7-2
C3500 7.4 Pickup										
1996-2000	8 L29	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}	HR8DPP30Y ⁵		HGR8DQP ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
C3500 8.1 Pickup										
2000-2002	8 L18	HR9LII33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR8DPP30Y ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
Epica 2.5										
2009-2009	6 X25D1				FR6KPP33X+ ⁵					1-5-3-6-2-4
Equinox 3.4										
2004-2008	6 LNJ	HR9KII33V ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
Express 1500 4.3										
1995-1998	6 L35					HGR8DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5 Ver manual de Proprietario
1995-2002	6 L35	HR9KII33V ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵						Ver manual de Proprietario
1998-2000	6 L35					HGR8DQP ⁵				Ver manual de Proprietario
2000-2002	6 L35					HGR8DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5 Ver manual de Proprietario
2002-2008	6 LU3					HGR8DQP ⁵			HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
2002-2010	6 LU3		HR9DPP33Y ^{5,30}							1-2-3-4-5-6
2002-2011	6 LU3	HR9KII33V ^{5,26}		HR9DPP30Y ⁵						1-2-3-4-5-6
2010-2011	6 LU3		HR9DPP33Y ⁵							1-2-3-4-5-6
2011-2012	6 LU3	HR9KII33V ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵							1-2-3-4-5-6
Express 1500 5.3										
2002-2007	8 LM7	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2014	8 LMF	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Proprietario
Express 1500 5.3 FFV										
2007-2011	8 LMF	HR8LII33U ^{5,26}		HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2014	8 LMF		HR8LPP33U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2014	8 LMF	HR8LII33U ^{5,26,28}		HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Express 1500 5.7										
1995-2002	8 L31	HR9KII33V ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
Express 2500 4.3										
1998-2002	6 L35	HR9KII33V ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
Express 2500 4.8 FFV										
2009-2010	8 L20	HR8LII33U ^{5,26,28}								1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2011	8 L20		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2010-2011	8 L20	HR8LII33U ^{5,26}								1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2012	8 L20	HR8LII33U ^{5,26,28}								1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2014	8 L20			HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
---	--	--	--	---	---	--	--	--	---	---

◀ CHEVROLET

2012-2014	8 L20	HR8LI33U ^{5,26,28}									1-8-4-3-6-5-7-2
Express 2500 5.7											
1995-2002	8 L31	HR9KII33Y ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
Express 2500 6.0											
2002-2007	8 LQ4	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Express 3500 4.8 FFV											
2009-2010	8 L20	HR8LI33U ^{5,26,28}									Ver manual de Proprietario
2009-2011	8 L20		HR8LPP33U ⁵								Ver manual de Proprietario
2010-2011	8 L20	HR8LI33U ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
2011-2014	8 L20	HR8LI33U ^{5,26,28}									Ver manual de Proprietario
Express 3500 5.7											
1995-2002	8 L31	HR9KII33Y ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
Express 3500 6.0											
2007-2014	8 LY6	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP ⁵			HR9LCX+	1.0	Ver manual de Proprietario
Express 3500 6.0 FFV											
2009-2010	8 L96	HR8LI33U ^{5,26,28}									1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2011	8 L96		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2014	8 L96		HR8LPP33U ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
2010-2011	8 L96	HR8LI33U ^{5,26}									1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2012	8 L96	HR8LI33U ^{5,26,28}									1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2014	8 L96			HR8LPP30U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
		HR8LI33U ^{5,26,28}		HR8LPP30U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2012-2014	8 L96	HR8LI33U ^{5,26,28}									1-8-4-3-6-5-7-2
G20 4.3											
1985-1987	6			HR7BPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
1985-1989	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1985-1998	6					HGR9BQP ⁵					Ver manual de Proprietario
1987-1998	6	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵							Ver manual de Proprietario
1989-1990	6								HR10BC+	1.1	Ver manual de Proprietario
1990-1994	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1994-1998	6								HR9BC+	1.1	Ver manual de Proprietario
G30 4.3											
2000-2003	6	HR9KII33Y	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵							1-2-3-4-5-6
G30 5.7											
1986-1987	8			HR7BPP30X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1986-1995	8					HGR9BQP ⁵			HR9BC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1987-1997	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1987-2002	8	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1995-1997	8					HGR9BQP ^{5,27}			HR9BC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1996-1998	8 L31	HR9KII33Y	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
HHR 2.4											
2005-2008	4 LE5	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵		HGR8MQP ⁵					1-3-4-2
2008-2009	4 LE5	HR8NII332X	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵							1-3-4-2
Impala 3.4											
1999-2000	6 LA1	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}	HR8DPP30Y ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.5	1-6-5-4-3-2
Impala 3.8											
1999-2003	6 L36	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.5	1-6-5-4-3-2
Impala 4.1											
1969-1970	6								HR10AC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1970-1971	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1971-1973	6								HR10AC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1973-1979	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Proprietario
Impala 4.1 Convertible											
1969-1970	6								HR10AC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1970-1971	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1971-1973	6								HR10AC+	0.9	Ver manual de Proprietario
Impala 4.1 Coupe											
1973-1979	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Proprietario

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Impala 4.1 Station Wagon										
1969-1970	6								HR10AC+	0.9 Ver manual de Propietario
1970-1971	6								HR10BC+	0.9 Ver manual de Propietario
1971-1973	6								HR10AC+	0.9 Ver manual de Propietario
1973-1979	6								HR10BC+	0.9 Ver manual de Propietario
Impala 5.7										
1973-1974	8								HR9AC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1973-1975	8	HR9BII33V		HR9BPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
1974-1975	8								HR10BCY+	1-8-4-3-6-5-7-2
Impala 5.7 Coupe										
1973-1974	8								HR9AC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1973-1975	8	HR9BII33V		HR9BPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
1974-1975	8								HR10BCY+	1-8-4-3-6-5-7-2
Kadett GSi 2.0										
1991-1995	4 C20XE							WR78		Ver manual de Propietario
Kadett 1.8 EFI										
1991-1997	4 B18NZ <SOHC EFI>							WR78		Ver manual de Propietario
Kodiak 8.1										
2005-2007	8 L18	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵					HR9DCY+	1-8-7-2-6-5-4-3
K1500 Suburban 5.7 4x4										
1995-1999	8	HR9KII33Y ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ⁵				Ver manual de Propietario
1996-2000	8 L31 <R>								HR8DCY	1.5 Ver manual de Propietario
K2500 Suburban 5.7 4x4										
1991-1995	8 L05	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵		HGR9BQP ⁵			HR9BC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
K2500 5.7 Pickup 4x4										
1995-2000	8 L31	HR9KII33Y ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ⁵				Ver manual de Propietario
Lumina APV 3.1i										
1994-1996	6 <L82>							HR91GX	HR9BC+	0.9 Ver manual de Propietario
Lumina APV 3.4										
1995-1997	6	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}	HR8DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5 1-6-5-4-3-2
Lumina APV 3.8										
1995-1996	6 L27 <L>	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵						1-6-5-4-3-2
Luv 2.2 MPFI										
1999-2004	4 C22NE <OHC>				WR8DPP30W					1-3-4-2
Luv 2.3 MPFI										
1997-1999	6 <OHC>				HR9DPP30Y ⁵				WR8DCX+	1-5-3-6-2-4
Malibu/ Chevelle 5.7L V8										
1973-1974	8								HR9AC+	0.9 Ver manual de Propietario
1975-1981	8								HR10BCX+	1.1 Ver manual de Propietario
1979-1981	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
Malibu 2.2										
2003-2006	4 L61	HR8MII332X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵							1-3-4-2
2003-2007	4 L61			HR8MPP30X ⁵		HGR8MQP0 ⁵				1-3-4-2
2006-2007	4 L61	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵							1-3-4-2
Malibu 2.4										
1996-1998	4 LD9	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵						1-3-4-2
1996-1999	4 LD9					HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5 1-3-4-2
1998-1999	4 LD9	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵						1-3-4-2
2007-2009	4 LE5					HGR8MQP0 ⁵				1-3-4-2
2007-2012	4 LE5	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵						1-3-4-2
2010-2011	4 LE5	HR8MII33X ^{5,26}		HR8MPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
2010-2012	4 LE5		HR8MPP33X ⁵							Ver manual de Propietario
Malibu 2.4 FFV										
2009-2010	4 LE9	HR8MII33X ^{5,26}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
2010-2011	4 LE9	HR8MII33X ^{5,26}		HR8MPP30X ⁵						1-3-4-2
2010-2012	4 LE9		HR8MPP33X ⁵							1-3-4-2
2011-2012	4 LE9	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8MPP30X ⁵						1-3-4-2
Malibu 3.1										
1996-2001	6 L82	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}	HR8DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original



◀ CHEVROLET

1999-2000	6 LG8	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}									1-2-3-4-5-6
1999-2001	6 LG8			HR8DPP30Y ⁵								1-2-3-4-5-6
1999-2003	6 LG8					HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.5		1-2-3-4-5-6
2000-2001	6 LG8	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}									1-2-3-4-5-6
2001-2003	6 LG8	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵								1-2-3-4-5-6
Malibu 3.5												
2003-2006	6 LX9	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.5		1-2-3-4-5-6
2006-2008	6 LZ4					HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.5		1-2-3-4-5-6
2006-2010	6 LZ4	HR9LII33X ^{5,26,28}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵								1-2-3-4-5-6
Malibu 3.6												
2007-2009	6	HR8NII332X ^{5,26}				HGR8MQP ⁵						1-2-3-4-5-6
2007-2011	6					HR8NPP302 ⁵						1-2-3-4-5-6
2011-2012	6		HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵								1-2-3-4-5-6
Malibu 4.1												
1973-1974	6								HR10AC+	0.9	Ver manual de Propietario	
1975-1981	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Propietario	
Malibu 4.1 Coupe												
1963-1972	6			WR8DPP30W					HR10BC+			1-5-3-6-2-4
1973-1974	6								HR10AC+	0.9	Ver manual de Propietario	
1975-1981	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Propietario	
Malibu 4.1 Station Wagon												
1973-1974	6								HR10AC+	0.9	Ver manual de Propietario	
1975-1981	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Propietario	
Malibu 5.0												
1978-1982	8 H								HR6BC	1.1	Ver manual de Propietario	
Matiz 1.0 i												
2010→	4			WR8DPP30W								Ver manual de Propietario
Meriva 1.8 MPFI												
2005-2008	4			WR7DPP30W	FLR8LDCU+ ⁵							1-3-4-2
Meriva 1.8 MPFI 8V												
2002-2008	4 C 18 NE 1 <SOHC MPFI>			WR8DPP30W				WR78	WR7KC+	0.8		1-3-4-2
Metro 1.3i												
1997-2000	4 L4					FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario	
1997-2001	4 L4			WR7DPP30W ⁵				WR78X				Ver manual de Propietario
Monte Carlo 5.0												
1981-1984	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵					HR10BCX+	1.1		1-8-4-3-6-5-7-2
1982-1984	8					HGR9BQP ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Monza 1.8 EFI												
1991-1995	4 B18NZ <SOHC EFI>							WR78X				Ver manual de Propietario
Nova 4.1												
1969-1974	6								HR10AC+	0.9		1-5-3-6-2-4
1969-1979	6	HR9BII33V		HR9BPP30X ⁵								1-5-3-6-2-4
1975-1979	6								HR10BC+	0.9		1-5-3-6-2-4
Nova 4.1 Coupe												
1969-1970	6								HR10AC+	0.9		1-5-3-6-2-4
1969-1979	6	HR9BII33V		HR9BPP30X ⁵								1-5-3-6-2-4
1970-1971	6								HR10BC+	0.9		1-5-3-6-2-4
1971-1974	6								HR10AC+	0.9		1-5-3-6-2-4
1975-1979	6								HR10BC+	0.9		1-5-3-6-2-4
Nova 5.7												
1973-1974	8								HR9AC+	0.9		1-8-4-3-6-5-7-2
1973-1979	8	HR9BII33V		HR9BPP30X ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
1975-1979	8								HR10BCX+	1.1		1-8-4-3-6-5-7-2
Nova 5.7 Coupe												
1973-1974	8								HR9AC+	0.9		1-8-4-3-6-5-7-2
1973-1979	8	HR9BII33V		HR9BPP30X ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
1975-1979	8								HR10BCX+	1.1		1-8-4-3-6-5-7-2
Nova 5.7 Hatchback												
1973-1974	8								HR9AC+	0.9		1-8-4-3-6-5-7-2

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

28 Iridio, recambio original

30 Doble Platino, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Doble Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	-------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

1973-1979	8	HR9BI33V		HR9BPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
1975-1979	8								HR10BCX+	1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
Omega Suprema 2.2 MPFI										
1994-1996	4 C22NE-Kat <SOHC MPFI>							WR78		Ver manual de Proprietario
Omega 2.0 MPFI										
1992-1994	4 C20NE <SOHC MPFI>							WR78		Ver manual de Proprietario
Omega 3.0 MPFI										
1992-1994	6 C30NE <SOHC MPFI>							WR78G	WR7BC+	0.8 Ver manual de Proprietario
Omega 3.8 V6										
1998-2005	6			HR8DPP30X ⁵				HR78X	HR8DCX+	1.1 Ver manual de Proprietario
Optra 2.0										
2003-2005	4			FR8DPP30T ⁵	FLR8LDCU+ ⁵					1-3-4-2
2006-2010	4			FR8DPP30T ⁵	FLR8LDCU+ ⁵					1-3-4-2
P30 Van 4.8										
1972-1975	6								HR9AC+ ^{7,23}	0.9 1-5-3-6-2-4
									HR9ACY+ ^{8,22}	1.5 1-5-3-6-2-4
1975-1978	6								HR10AC+	0.9 1-5-3-6-2-4
1984-1985	6								HR9AC+	0.9 1-5-3-6-2-4
P30 4.1										
1997-2002	6	HR9BI33V		HR9BPP30V ⁵						1-2-3-4-5-6
P30 4.3										
1995-2001	6	HR9KI33Y ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
P30 5.7										
1986-1987	8			HR7BPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
1986-1995	8					HGR9BQP ⁵			HR9BC+ ¹	1-8-4-3-6-5-7-2
1986-1996	8								H10BC ³¹	1-8-4-3-6-5-7-2
1987-1996	8	HR9BI33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
1994-1999	8 L31	HR9KI33Y ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵		HGR8DQP ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
2001-2002	8	HR8KI33V	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Silverado 4.1 MPFI										
1996-2001	6 C41GE <Powertech C 41 GE>							WR78	WR7KC+	0.8 Ver manual de Proprietario
Silverado 5.3 4x4										
2006-2009	8 LY5	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2006→	8 LY5/LC9	HR8KI33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Silverado 5.7										
1993-2002	8 <VORTEC>	HR8KI33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵					HR9DCY+	1-8-4-3-6-5-7-2
Silverado 1500 4.3										
2001-2002	6 LU3					HGR8DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.5 1-6-5-4-3-2
2001-2011	6 LU3	HR9KI33Y ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵						1-6-5-4-3-2
2002-2009	6 LU3					HGR8DQP ⁵			HR9DCY+	1.5 1-6-5-4-3-2
2011-2012	6 LU3	HR9KI33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵						1-6-5-4-3-2
Silverado 1500 5.3 Hybrid 4x4										
2003-2007	8 LM7	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Proprietario
2004-2007	8 LM7					HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 Ver manual de Proprietario
Silverado 1500 5.3 4x4										
1998-2007	8 LM7	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2009	8 LH6	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
Silverado 1500 6.0										
2003-2007	8 LQ9	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 Ver manual de Proprietario
Silverado 2500 4.8										
2003-2007	8 LR4	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2004→	8	HR8LI33U	HR8DPP33Y ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2009	8 LY2	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
Silverado 2500 5.3										
1998-2000	8 LM7	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2000-2003	8 LM7	HR9LI33X	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2004-2009	8	HR8LI33U	HR8DPP33Y ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2009	8 LY5	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LXC+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2

1 A elección	7 No apta para encendido de alta tensión	23 Carga pesada	28 Iridio, recambio original
5 No ajustar la separación de los electrodos	8 Para encendido de alta tensión	26 Recambio original	30 Doble Platino, recambio original
	22 Carga ligera	27 Platino, recambio original	31 Versión Standard

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	--	---	--	--

◀ CHEVROLET

Silverado 2500 5.3 4x4											
1998-2001	8 LM7	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQPO ⁵			HR9LCX+	1.0	Ver manual de Propietario
	LM7 <Vortec>	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQPO ⁵			HR9LCX+	1.0	Ver manual de Propietario
2006-2009	8 LY5	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQPO ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Silverado 2500 5.3 4X4											
2009→	8 LY5	HR8LI33U	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							Ver manual de Propietario
Silverado 3500 HD 6.0											
2011-2014	8 L96	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							Ver manual de Propietario
Silverado 3500 6.0											
2000-2007	8 LQ4	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQPO ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Silverado 3500 6.0 HD											
2006-2009	8 LY6					HGR9LQPO ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2010	8 LY6	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
Silverado 3500 8.1											
2000-2007	8 L18	HR9LI33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Silverado 3500 8.1 SFI											
2004-2007	8 L18	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵					HR9LCX+		1-8-4-3-6-5-7-2
Silverado 3500 8.1 4x4											
2000-2002	8 L18	HR9LI33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Sonic 1.6											
2011→	4 F16D4 <Ecotec Euro 5>							FR91X			1-3-4-2
Sonora 5.3											
2002-2006	8 LM7	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQPO ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Sonora 5.7											
1999-2003	8 L31	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
Spark EV Hatchback											
2013-2014	0								YR7DC ⁺⁵		Ver manual de Propietario
Spark 1.2 Hatchback											
2012-2014	4 LL0								YR7DC ⁺⁵		Ver manual de Propietario
Spark 1.2 i											
2010-2014	4 B12D1								YR7DC ⁺⁵		1-3-4-2
Suburban 5.3L V8											
2002-2006	8 LM7/LM4/L59	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵					HR9LCX+		1-8-4-3-6-5-7-2
Suburban 5.7L V8											
1996-2002	8 L31		HR8DPP33Y ⁵						HR8DCX+		1-8-4-3-6-5-7-2
Suburban 1500 5.3											
1999-2005	8 LM7	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQPO ⁵			HR9LCX+	1.0	Ver manual de Propietario
2006-2009	8 LY5	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQPO ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Suburban 1500 5.3 FFV											
2008-2009	8 LC9					HGR8DQP ⁵			HR8DCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2011	8 LC9			HR8LPP30U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2012	8 LC9	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
Suburban 1500 5.3 4x4											
2006-2009	8 LY5					HGR9LQPO ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
2006→	8 LY5	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵					HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Suburban 1500 5.3 4x4 FFV											
2006-2009	8 LC9					HGR8DQP ⁵			HR8DCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
	LMG					HGR8DQP ⁵			HR8DCX+	1.0	Ver manual de Propietario
2006-2011	8 LC9	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
	LMG		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							Ver manual de Propietario
2006-2014	8 LMG	HR8LI33U ^{5,26,28}									Ver manual de Propietario
2011-2014	8 LMG		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							Ver manual de Propietario
Suburban 1500 6.0											
2007→	8	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵					HR9LCX+		1-8-4-3-6-5-7-2
Suburban 2500 5.7											
1986-1987	8			HR7BPP30X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1986-1988	8					HGR9BQP ⁵			HR9BC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1987-1988	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

28 Iridio, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Suburban 2500 6.0 4x4										
1999-2006	8 LQ4	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵			HGR9LQP0 ⁵		HR9LCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
2006-2009	8 LY6						HGR9LQP0 ⁵			Ver manual de Proprietario
2006-2011	8 LY6	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵					HR9LCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
S10 Blazer 2.8										
1985-1989	6 LL1			HR7BPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
1985-1994	6 LL1								HR9BC+	1.1 Ver manual de Proprietario
S10 Blazer 2.8 4x4										
1985-1989	6 LL1			HR7BPP30X ⁵					HR9BC+	1.1 1-2-3-4-5-6
1985-1994	6 LL1						HGR9BQP ⁵			1-2-3-4-5-6
1989-1994	6 LL1								HR9BC+	0.9 1-2-3-4-5-6
S10 2.2										
1995-1995	4 LN2	HR8JII33V ^{5,26}		HR8JPP302V ⁵						1-3-4-2
1995-1997	4 LN2						HGR9LQP0 ⁵		HR9HC+	1.5 1-3-4-2
1995-2000	4 LN2	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵						1-3-4-2
1997-2000	4 LN2						HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCX+	1.3 1-3-4-2
1999-2003	4 LN2	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵						1-3-4-2
S10 2.2 FFV										
1999-2000	4 L43	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
1999-2001	4 L43						HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
1999-2002	4 L43								HR9DCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
		HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
2000-2002	4 L43	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ⁵	HR8DPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
2001-2002	4 L43						HGR9DQP ⁵		HR9DCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
S10 2.2 MPFI										
1997-2000	4 C22SE <SOHC MPFI>							WR78		Ver manual de Proprietario
S10 2.2 4x4										
2002-2003	4 LN2	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵						1-3-4-2
S10 2.8 4x4										
1985-1993	6 LL2			HR7BPP30X ⁵			HGR9BQP ⁵		HR9BC+	1.1 1-2-3-4-5-6
S10 3.1 Pickup										
1991-1993	4								HR9BC+	1-3-4-2
S10 4.3										
1998-1999	6 L35	HR9KII33Y ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵			HGR8DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
S10 4.3 V6 MPFI										
1996-2003	6 C43NE <SOHC>		HR7KPP33+ ³					WR78X		Ver manual de Proprietario
S10 4.3 4x4										
1998-1999	6 L35	HR9KII33Y ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵			HGR8DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
Tahoe 5.3										
2006-2009	8 LY5	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵			HGR9LQP0 ⁵		HR9LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
Tahoe 5.3 FFV										
2006-2009	8 LMG						HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
2006-2011	8 LMG		HR8LPP33U ⁵							Ver manual de Proprietario
2006-2014	8 LMG	HR8LI33U ^{5,26,28}								Ver manual de Proprietario
2011-2014	8 LMG		HR8LPP33U ⁵							Ver manual de Proprietario
Tahoe 5.3 4x4 FFV										
2006-2009	8 LMG						HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2012	8 LMG	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2012-2013	8 LMG	HR8LI33U ^{5,26}	HR8LPP33U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2013-2014	8 LMG	HR8LI33U ^{5,26,28}		HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Tahoe 5.7										
2000-2000	8 L31	HR9KII33Y ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵			HGR8DQP ⁵	HR91GX	HR9BC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
Tigra 1.6i										
1998-2000	4				FGR8KQE0 ⁵			FR91X		Ver manual de Proprietario
Tornado 1.8 MPFI										
2004-2005	4 <SOHC>			WR8DPP30W				WR7DP	WR78	WR7DC+ 0.8 1-3-4-2
2005-2010	4			WR8DPP30W				WR7DP		WR7DC+ 0.8 1-3-4-2
2010→	4 <SOHC>			WR7DPP30W				WR7DP		WR7DC+ 1-3-4-2

3 Pieza de equipamiento original
 5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original

27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
-------------------	-----------------	---------	-----------------	----------	--------------	-------------	---------------	---------	------------	--------------------

◀ CHEVROLET

Tracker 1.6												
1997-1998	4 G16B	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵			FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
Tracker 1.6 4x4												
1988-1992	4 G16A									WR9DCX+		1-3-4-2
Tracker 2.0												
1998-2000	4 L34						FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
1998-2004	4 L34	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵								1-3-4-2
2000-2004	4 L34						FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
2003-2008	4 L34	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵						FR7DC+		1-3-4-2
Tracker 2.0 4x4												
1998-2000	4 L34						FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
1998-2004	4 L34	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵								1-3-4-2
2000-2004	4 L34						FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
Tracker 2.0 16V 4x4												
2005-2008	4 J20A	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵						FR7DC+		1-3-4-2
2006-2008	4 J20A									FR7DCX+		1-3-4-2
Tracker 2.5												
2002-2002	6 LE8						FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
2002-2005	6 LE8	FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵			FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
TrailBlazer 4.2												
2001-2009	6 LL8	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP0 ⁵					1-5-3-6-2-4
TrailBlazer 4.2 4x4												
2001-2008	6 LL8	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP0 ⁵					1-5-3-6-2-4
TrailBlazer 5.3												
2004-2008	8 LH6	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵			HGR9LQP0 ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
TrailBlazer 5.3 4x4												
2004-2008	8 LH6	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵			HGR9LQP0 ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Traverse 3.6												
2008-2009	6 LLT	HR8NII332X ^{5,26}										1-2-3-4-5-6
2008-2011	6 LLT						HR8NPP302 ⁵					1-2-3-4-5-6
2011-2014	6 LLT		HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵								1-2-3-4-5-6
Traverse 3.6 4x4												
2008-2009	6 LLT	HR8NII332X ^{5,26}										Ver manual de Proprietario
2008-2011	6 LLT						HR8NPP302 ⁵					Ver manual de Proprietario
2011-2014	6 LLT		HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵								Ver manual de Proprietario
Uplander 3.5												
2004-2006	6 LX9	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵			HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.5	1-2-3-4-5-6
Uplander 3.9												
2005-2006	6 LZ9	HR9LII33X ^{5,26}										1-2-3-4-5-6
2005-2008	6 LZ9		HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵			HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.5	1-2-3-4-5-6
2006-2008	6 LZ9	HR9LII33X ^{5,26,28}										1-2-3-4-5-6
Vectra 2.2 SFI 16V												
1997-2005	4 JW, JX <DOHC SFI>							FR78X	FR6D+ ³³			Ver manual de Proprietario
Vectra 2.2i												
2002-2005	4									HLR8STEX	1.1	Ver manual de Proprietario
Vectra 2.8 Turbo												
2005-2008	6 Z 28 NET <Turbo Ecotec>						FR7NPP332 ⁵					Ver manual de Proprietario
Vectra 3.2i												
2002-2005	6 Z 32 SE <Ecotec>						FGR8KQE0 ⁵		FR91X			Ver manual de Proprietario
Venture 3.4												
1996-2000	6 LA1	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}									1-6-5-4-3-2
1996-2001	6 LA1			HR8DPP30Y ⁵								1-6-5-4-3-2
1996-2004	6 LA1						HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.5	1-6-5-4-3-2
2000-2001	6 LA1	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}									1-6-5-4-3-2
2001-2004	6 LA1	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵								1-6-5-4-3-2
V1500 Suburban 5.7 4x4												
1985-1991	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵			HGR9BQP ⁵		HR91GX	HR9BC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
Zafira 1.8i												
2000-2007	4						FLR8LDCU+ ⁵		FR91X			Ver manual de Proprietario

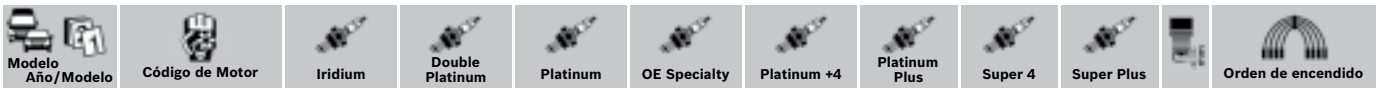
5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

28 Iridio, recambio original

30 Doble Platino, recambio original

33 Opción para vehículos que operan a gas



Zafira 2.2i												
2000-2005	4 Z 22 SE <Ecotec DOHC>									HLR8STEX	1.1	Ver manual de Propietario
Zafira 2.2i Direct												
2005-2006	4 Z 22 YH <Ecotec>					FGR8KQE0 ⁵						Ver manual de Propietario

CHRYSLER

Aspen 5.7												
2006-2008	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵						HR9SCOX ⁵		1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2009	8 EZD	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
Aspen 5.7 4x4												
2006-2008	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵						HR9SCOX ⁵		1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2009	8 EZD	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
Cirrus 2.0												
1994-1995	4 ECB			FR7DPP30T ⁵					FR78			Ver manual de Propietario
Cirrus 2.4												
2007-2010	4 ED3	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						FR7DCX+		1-3-4-2
Cirrus 2.4 Convertible												
2007-2010	4 ED3	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						FR7DCX+		1-3-4-2
Cirrus 2.4 Coupe												
1997-2000	4 EDZ	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						FR8DCX+		1-3-4-2
Cirrus 2.4 R/T Convertible												
1997-2000	4 EDZ	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						FR7DCX+		1-3-4-2
Cirrus 2.4i Turbo												
2001-2006	4 EDV	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						FR7DCX+		1-3-4-2
Cirrus 2.5 Coupe												
1998-2000	6 EEB	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Cirrus 2.5i 24V												
1996-2000	6 EEB	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Cirrus 2.7												
2001-2004	6 EER	HR8SII330V ^{5,26}										1-2-3-4-5-6
2001-2006	6 EER			HR8SPP300V ⁵		HGR7MQP0 ⁵						1-2-3-4-5-6
2004-2006	6 EER	HR8SII330V ^{5,26}										1-2-3-4-5-6
Cirrus 3.5												
2006-2011	6 EGF		FR8VPP332V ⁵							FR9HC+		1-2-3-4-5-6
Cirrus 3.5 Convertible												
2007-2008	6 EGF		FR8VPP332V ⁵							FR9HC+	1.3	1-2-3-4-5-6
Concorde 3.2i 24V												
2001-2001	6 EGW	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP332V ⁵			FGR8LQP0 ^{5,27}				FR9HC+	1.3	1-2-3-4-5-6
Concorde 3.3												
1991-1996	6 EGB		WR8LPP33X ⁵	WR8LPP30V ⁵		WGR9DQP ⁵				WR10LCV+	1.3	Ver manual de Propietario
Concorde 3.5												
1991-1997	6 EGE	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵		FGR8LQP0 ⁵				FR9HC+	0.9	1-2-3-4-5-6
2001-2002	6 EGJ		FR8VPP332V ⁵							FR9HC+	1.3	1-2-3-4-5-6
2001-2004	6 EGG									FR9HC+	1.3	Ver manual de Propietario
Cordoba 5.9 Convertible												
1974-1979	8									WR10LC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1977-1979	8									WR10LC+	0.9	Ver manual de Propietario
1979-1980	8		WR8LPP33X ⁵									Ver manual de Propietario
Crossfire 3.2 Coupe												
2003-2005	6 EGX	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+							1-2-3-4-5-6
Crossfire 3.2 Roadster												
2004-2008	6 EGX	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+							1-2-3-4-5-6
D 100 S												
1987-1995	6 225-1									HR8BC	0.8	1-2-3-4-5-6
Dart K 2.2L												
1982-1989	4 K		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W						WR10LC+		1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--

◀ CHRYSLER

Dart K 2.2L Turbo										
1983-1989	4 K		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W					WR10LC+	1-3-4-2
Dart 3.7i										
1964-1969	6								HR10BC+	1-5-3-6-2-4
Dart 5.2 V8										
1968-1981	8								HR10BC+	1-8-4-3-6-5-7-2
Grand Voyager 3.0										
1999-2000	6 EFA			WR8DPP30W						Ver manual de Propietario
Grand Voyager 3.3										
1999-2000	6 EGA		WR8LPP33X ^{5,30}	WR8LPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
Grand Voyager 3.3 FFV										
1999-2000	6 EGM		WR8LPP33X ^{5,30}	WR8LPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
Grand Voyager 3.8										
1993-1995	6 EGH		WR8LPP33X ⁵							1-2-3-4-5-6
1993-1997	6 EGH					WGR9DQP ⁵			WR10LCV+ 1.3	1-2-3-4-5-6
1995-1997	6 EGH		WR8LPP33X ^{5,30}	WR8LPP30V ⁵						1-2-3-4-5-6
1997-2000	6 EGH		WR8LPP33X ^{5,30}	WR8LPP30V ⁵		WGR9DQP ⁵			WR10LCV+ 1.3	1-2-3-4-5-6
Imperial 3.3i										
1989-1991	6		WR8LPP33X ⁵	WR8LPP30V ⁵		WGR9DQP ⁵			WR10LCV+ 1.3	1-2-3-4-5-6
Intrepid 3.5										
1992-1997	6 EGJ	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
Le Baron GTS 2.2 Turbo										
1988-1989	4 EDR		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W					WR9DC+ 0.9	1-3-4-2
Le Baron/ Phantom 2.5i Turbo Coupe										
1988-1993	4 EDT		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W			WR91X		WR10LC+ 0.9	1-3-4-2
Le Baron 2.2										
1983-1987	4 EDF		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W		WGR9DQP ⁵			WR10LC+ 0.9	1-3-4-2
Le Baron 2.2 K										
1982-1983	4					WGR9DQP ⁵			WR10LC+ 0.9	1-3-4-2
1982-1984	4		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W						1-3-4-2
Le Baron 2.2i Station Wagon										
1984-1985	4 EDF		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W						1-3-4-2
Le Baron 2.5i Turbo										
1992-1995	4 EDT		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W					WR9LCX+ ³¹	1-3-4-2
									WR10LC+ ¹ 0.9	1-3-4-2
Le Baron 5.9										
1977-1982	8								WR10LC+ 0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
Le Baron 5.9L V8 Station Wagon										
1978-1982	8 EDF		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W					WR10LC+ 0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
LHS 3.5i 24V										
1993-1997	6 EGE	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵		FGR8LQP0 ⁵			FR9HC+ 0.9	1-2-3-4-5-6
Neon 2.0i 16V										
1994-1997	4 ECB			FR7DPP30T ⁵			FR78	FR7DC+ 0.8		Ver manual de Propietario
New Yorker 2.2i										
1986-1987	4 EDF						WR91X	WR10LC+ 0.9		1-3-4-2
New Yorker 2.2i Turbo										
1983-1988	4 EDS		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W			WR91X	WR10LC+ 0.9		1-3-4-2
New Yorker 3.0i										
1987-1990	6 EFA					WGR9DQP ⁵				Ver manual de Propietario
1987-1992	6 EFA			WR8DPP30W			WR91X	WR9DCX+ 1.1		Ver manual de Propietario
New Yorker 3.3										
1989-1993	6 EGA		WR8LPP33X ⁵	WR8LPP30V ⁵		WGR9DQP ⁵			WR10LCV+ 1.3	1-6-5-4-3-2
New Yorker 3.5i										
1993-1996	6 EGE	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵		FGR8LQP0 ⁵			FR9HC+ 0.9	1-2-3-4-5-6
Pacifica 3.5										
2004-2006	6 EGN		FR8VPP332V ⁵						FR9HC+ 1.3	1-2-3-4-5-6
Pacifica 3.5 4x4										
2002-2006	6 EGN		FR8VPP332V ⁵						FR9HC+ 1.3	1-2-3-4-5-6

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

30 Doble Platino, recambio original
31 Versión Standard



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Pacífica 3.8										
2007-2007	6 EGH	HR8TII3302V ^{5,26}	HR8TPP3302V ^{5,30}	HR8TPP3002V ⁵		HGR8MQP0 ⁵				1-5-3-6-2-4
Pacífica 4.0										
2006-2008	6		FR8VPP332V ⁵						FR9HC+	1.3 1-5-3-6-2-4
Phantom 2.2 Coupe										
1983-1989	4 EDF		WR8LPP33X ⁵			WGR9DQP ⁵			WR10LC+	0.9 Ver manual de Proprietario
Phantom 2.2L Turbo										
1988-1995	4 EDG							WR91X	WR9DC+	0.9 1-3-4-2
PT Cruiser 2.4										
2000-2008	4	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵						Ver manual de Proprietario
2000-2010	4					HGR8MQP0 ⁵				Ver manual de Proprietario
2004-2008	4 EDZ	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵		HGR8MQP0 ⁵				Ver manual de Proprietario
2005-2008	4 EDZ								HR9SCOX+ ⁵	Ver manual de Proprietario
									HR9SCOX+ ⁵	Ver manual de Proprietario
PT Cruiser 2.4 Hatchback										
2000-2008	4 EDZ					HGR8MQP0 ⁵				1-3-4-2
2000-2010	4 EDZ			HR9SPP300X ⁵	HR9SE0X					1-3-4-2
2005-2008	4 EDZ	HR9SII330X ^{5,26}							HR9SCOX+ ⁵	1-3-4-2
PT Cruiser 2.4 Station Wagon										
2008-2010	4 EDZ	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX+ ⁵	1-3-4-2
PT Cruiser 2.4 T										
2004-2008	4	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵						Ver manual de Proprietario
PT Cruiser 2.4 Turbo										
2002-2009	4 ED...	HR9SII330X								1-3-4-2
2003-2009	4 EDT	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵						Ver manual de Proprietario
2004-2007	4	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵						Ver manual de Proprietario
2004-2008	4 ED...			HR9SPP300X ⁵						1-3-4-2
PT Cruiser 2.4 Turbo Cabrio										
2004-2008	4 ED...	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵						1-3-4-2
PT Cruiser 2.4 Turbo HO										
2002-2007	4 EDV	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵						Ver manual de Proprietario
Spirit 2.2 16V										
1988-1994	4		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W					WR8DCX+	1-3-4-2
Spirit 2.5										
1989-1995	4		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W					WR9LXC+ ³¹	1-3-4-2
									WR10LC+ ¹	1-3-4-2
Spirit 2.5 R/T										
1988-1995	4		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W					WR9LXC+ ³¹	1-3-4-2
									WR10LC+ ¹	1-3-4-2
Stratus 2.0i 16V										
1995-2001	4 ECB,ECO <C MPI>	FR7DII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵			FR78	FR7DC+	0.8	1-3-4-2
Stratus 2.4 RT										
2000-2006	4		FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-3-4-2
Stratus 2.4i Turbo										
1994-2000	4 EDZ	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					FR8DCX+	1-3-4-2
Stratus 2.4i 16V										
1995-2001	4 EDZ	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					FR8DCX+	1.3 1-3-4-2
Town & Country 3.3 FFV										
2008-2010	6 EGV	HR8TII3302V ^{5,26}	HR8TPP3302V ^{5,30}	HR8TPP3002V ⁵						Ver manual de Proprietario
Town & Country 3.8										
2000-2007	6 EGH	HR8TII3302V ^{5,26}	HR8TPP3302V ^{5,30}	HR8TPP3002V ⁵		HGR8MQP0 ⁵				1-2-3-4-5-6
2008-2010	6 EGL	HR8TII3302V ^{5,26}	HR8TPP3302V ^{5,30}	HR8TPP3002V ⁵						Ver manual de Proprietario
Town & Country 4.0										
2007-2010	6 EGQ		FR8VPP332V ⁵							1-2-3-4-5-6
Valiant Duster 3.7L										
1960-1979	6								WR10LC+	1-5-3-6-2-4
Valiant Super Bee 5.2 V8										
1968-1980	8								WR10LC+	1-8-4-3-6-5-7-2

1 A elección
 5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 30 Doble Platino, recambio original
 31 Versión Standard

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido

◀ CHRYSLER

Valiant Volare K 2.2L										
1983-1984	4								WR10LC+	1-3-4-2
Valiant 4.5i V8										
1970-1979	8								WR10LC+	1-8-4-3-6-5-7-2
Viper 8.0 GTS Convertible										
1997-2002	10EWB	FR8VII33U	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵					FR8HC	0.8 1-10-9-4-3-6-5-8-7-2
Voyager 2.4i										
1996-2000	4 EDZ,EDO <DOHC>								FR8DCX+	1.3 Ver manual de Proprietario
Voyager 3.0										
1996-2000	6 EFA			WR8DPP30W				WR78X		Ver manual de Proprietario
Voyager 3.3										
1990-1999	6 EGA <OHV>		WR8LPP33X ⁵	WR8LPP30V ⁵					WR10LCV+	1-2-3-4-5-6
1991-1995	6 EGA <OHV>		WR8LPP33X ⁵	WR8LPP30V ⁵						1-2-3-4-5-6
1999-2000	6 EGA GAS		WR8LPP33X ^{5,30}	WR8LPP30V ⁵						1-2-3-4-5-6
2000-2003	6 EGA GAS						HGR8MQPO ⁵			1-2-3-4-5-6
2000-2008	6 EGA GAS	HR8TII3302V ^{5,26}	HR8TPP3302V ^{5,30}	HR8TPP3002V ⁵						1-2-3-4-5-6
W 100 S 4x4										
1987-1995	6 225-1								HR8BC	0.8 1-2-3-4-5-6
200 2.4										
2010-2011	4 ED3		FR8LPP33X ⁵							1-3-4-2
2010-2013	4 ED3	FR8LII33X ^{5,26}		FR8LPP30X ⁵						1-3-4-2
2011-2013	4 ED3		FR8LPP33X ⁵							1-3-4-2
200 2.4 L Convertible										
2010-2013	4 ED3	FR8LII33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
300 SRT-8 6.1										
2004-2010	8 ESF	HR8SII330V ^{5,26}		HR8SPP300V ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
300 2.7										
2008-2009	6 EER			HR9SPP300X ⁵	HGR7MQPO ⁵					Ver manual de Proprietario
2008-2010	6 EER	HR8SII330V ^{5,26}								Ver manual de Proprietario
300 5.7										
2004-2009	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX ⁵	1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2009	8 EZD	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2012	8 EZH	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
300 5.7 HEMI										
2011-2012	8 EZB	FR8SII33X		FR8SPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
300c 3.5										
2004-2008	6 EGG		FR8VPP332V ⁵						FR9HC+	1.3 1-2-3-4-5-6
300M 3.5										
1998-2001	6 EGG		FR8VPP332V ⁵			FGR8LQPO ^{5,27}				1-2-3-4-5-6
1998-2004	6 EGG								FR9HC+	1.3 1-2-3-4-5-6
2001-2004	6 EGG		FR8VPP332V ⁵							1-2-3-4-5-6
	EGK		FR8VPP332V ⁵						FR8LCX+	1-2-3-4-5-6

DODGE

Atos Prime 1.1i										
2004-2012	4 G4HG	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR7DCX+	1-3-4-2
Atos 1.0i										
2001-2004	4 G4HC-E	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR7DCX ⁺³¹	1-3-4-2
Attitude 1.4										
2006→	4 G4EH	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					FR7DCX+	1-3-4-2
Attitude 1.6										
2006-2013	4 CVT	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					FR7DCX+	1-3-4-2
Avenger 2.0										
2007-2011	4 ECN	FR8LII33X	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵					FR7LCX+	1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

27 Platino, recambio original

30 Doble Platino, recambio original

31 Versión Standard



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Avenger 2.4										
2007-2008	4 EDG	FR8LI33X ^{5,26}								1-3-4-2
	ED3	FR8LI33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵			FGR8LQP0 ⁵			Ver manual de Proprietario
2007-2011	4 ED3							FR8LCX+	1.1	Ver manual de Proprietario
2008-2011	4 EDG		FR8LPP33X ⁵							1-3-4-2
	ED3		FR8LPP33X ⁵							Ver manual de Proprietario
2008-2013	4 EDG	FR8LI33X ^{5,26}		FR8LPP30X ⁵						1-3-4-2
	ED3	FR8LI33X ^{5,26}		FR8LPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
2011-2013	4 EDG		FR8LPP33X ⁵							1-3-4-2
	ED3		FR8LPP33X ⁵							Ver manual de Proprietario
Avenger 2.5 Coupe										
1995-2000	6 EEB	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵			FGR8DQP ^{5,27}	FR78X	FR8DCX+	1.1 Ver manual de Proprietario
Avenger 3.5										
2007-2008	6 EGF		FR8VPP332V ⁵							1-2-3-4-5-6
2007-2010	6 EGF							FR9HC+	1.3	1-2-3-4-5-6
2008-2009	6							FR9HC+	1.3	Ver manual de Proprietario
2008-2010	6		FR8VPP332V ⁵							Ver manual de Proprietario
B1500 5.2										
1994-1996	8	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵			FGR8DQP ⁵		FR8DC+	0.9 Ver manual de Proprietario
1996-1998	8			FR8HPP30X ⁵			FGR8LQP0 ⁵		FR8LCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
1997-1998	8	FR8DII33X ^{5,26}								Ver manual de Proprietario
B2500 5.2										
1994-1996	8	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵			FGR8DQP ⁵		FR8DC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1996-1998	8			FR8HPP30X ⁵			FGR8LQP0 ⁵		FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
B2500 5.9										
1994-1996	8	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵			FGR8DQP ⁵		FR8DC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1996-1998	8			FR8HPP30X ⁵			FGR8LQP0 ⁵		FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
B3500 5.2										
1994-1996	8 ELF	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵			FGR8DQP ⁵		FR8DC+	0.9 Ver manual de Proprietario
1994-1998	8 ELF							FR78X		Ver manual de Proprietario
1996-1998	8 ELF			FR8HPP30X ⁵			FGR8LQP0 ⁵		FR8LCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
Caliber 1.8										
2007-2007	4 EBA	FR8LI33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵			FGR8LQP0 ⁵		FR9LCX+	1.1 1-3-4-2
Caliber 2.0										
2007-2007	4 ECN	FR8LI33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵			FGR8LQP0 ⁵		FR8LCX+	1.1 1-3-4-2
2008-2009	4 ECN						FGR8LQP0 ⁵		FR8LCX+	1.1 Ver manual de Proprietario
2008-2011	4 ECN		FR8LPP33X ⁵							Ver manual de Proprietario
2008-2012	4 ECN	FR8LI33X ^{5,26}		FR8LPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
2011-2012	4 ECN		FR8LPP33X ⁵							Ver manual de Proprietario
Caliber 2.4										
2006-2008	4 ED3	FR8LI33X ^{5,26}		FR8LPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
2007-2009	4 ED...						FGR8LQP0 ⁵		FR9LCX+	1.1 1-3-4-2
2008-2012	4 ED...	FR8LI33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵						1-3-4-2
Caliber 2.4 SRT-4										
2007-2009	4 ED4	FR8LI33X ^{5,26}					FGR8LQP0 ⁵		FR9LCX+	1.1 1-3-4-2
Caravan 2.4										
1994-2000	4 EDZ						FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	1.3 Ver manual de Proprietario
1995-2000	4 EDZ	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
1997-1999	4 EDZ							FR78X		Ver manual de Proprietario
2000-2007	4 EDZ	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵			HGR8MQP0 ⁵		HR9SCOX ⁵	Ver manual de Proprietario
Caravan 2.5										
1987-1995	4		WR8LPP33X ⁵				WGR9DQP ⁵		WR10LC+	0.9 Ver manual de Proprietario
Caravan 3.8										
1994-2000	6 EGH						WGR9DQP ⁵		WR10LCV	1.3 1-2-3-4-5-6
1995-1999	6 EGH		WR8LPP33X ^{5,30}	WR8LPP30V ⁵						1-2-3-4-5-6
Challenger 5.7										
2008-2009	8 EZD	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2012	8 EZC	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
2009-2012	8 EZH	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus		Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--

◀ DODGE

Challenger 5.9 Convertible											
1971-1974	8									WR10LC+	0.9 Ver manual de Proprietario
Challenger 6.1											
2007-2010	8 ESF	HR8SII330V ^{5,26}		HR8SPP300V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
Charger 3.5											
2005-2008	6 EGG		FR8VPP332V ⁵							FR9HC+	1.3 1-2-3-4-5-6
2008-2009	6 EGG									FR9HC+	1.3 1-2-3-4-5-6
2008-2010	6 EGG		FR8VPP332V ⁵								1-2-3-4-5-6
Charger 5.2 Convertible											
1969-1978	8									WR10LC+	0.9 Ver manual de Proprietario
Charger 5.2 Coupe											
1969-1978	8									WR10LC+	0.9 Ver manual de Proprietario
Charger 5.7											
2005-2008	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵						HR9SC0X ⁺⁵	1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2009	8 EZD	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2012	8 EZH	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
Charger 5.7 FFV											
2010-2012	8 EZH	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
Charger 5.9 Convertible											
1971-1978	8									WR10LC+	0.9 Ver manual de Proprietario
Charger 6.1 SRT-8											
2005-2010	8 ESF	HR8SII330V ^{5,26}		HR8SPP300V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
Coronet 3.7											
1964-1974	6									WR9DC+	0.9 1-5-3-6-2-4
Coronet 5.2											
1967-1971	8									WR10LC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
Dakota 2.5											
1988-1990	4 EDA									WR9DC+	0.9 1-3-4-2
1988-1996	4 EDA		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W		WGR9DQP ⁵					1-3-4-2
1990-1996	4 EDA									WR10LC+	0.9 1-3-4-2
1996-1996	4 EPE	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵		FGR8LQP0 ⁵				FR9HC+	0.9 1-3-4-2
Dakota 3.7											
2004-2010	6 EKG	FR7LII33X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵		FGR8LQP0 ⁵		FR78X			1-6-5-4-3-2
Dakota 3.7 4x4											
2004-2010	6 EKG	FR7LII33X ^{5,26}				FGR8LQP0 ⁵					Ver manual de Proprietario
Dakota 4.7											
2004-2007	8 EVA	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵		FGR8LQP0 ⁵				FR8LCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
2004-2008	8 EVA							FR78X			Ver manual de Proprietario
2007-2008	8 EVA				FR8TE2						Ver manual de Proprietario
Dakota 4.7 4x4											
2004-2007	8 EVA	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵		FGR8LQP0 ⁵				FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2008	8 EVA				FR8TE2 ²¹						1-8-4-3-6-5-7-2
					FR8TI332 ²⁴						1-8-4-3-6-5-7-2
Dakota 5.2											
1991-1996	8	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵				FR8DC+	0.9 Ver manual de Proprietario
1996-1999	8			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQP0 ⁵				FR8LCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
Dakota 5.9											
1997-2003	8 EML			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQP0 ⁵				FR8LCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
Dart 2.0											
2012-2013	4 ECN	FR8LII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵							1-3-4-2
Dart 2.4											
2012→	4 ED6	FR8LII33X	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵							1-3-4-2
Dart 3.7											
1970-1976	6									HR10BC ⁺¹	0.9 1-5-3-6-2-4
										H10BC ³¹	1-5-3-6-2-4
Dart 5.2											
1970-1976	8									WR10LC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
21 Lado de admisión

24 Lado de gases de escape
26 Recambio original
31 Versión Standard

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
--	--	--	--	---	---	---	--	--	---	---

Durango 3.6 V6										
2011→	6	FR7KII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
Durango 4.7										
1997-2004	8 EVA	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵		FGR8LQPO ⁵		FR78X	FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2004-2007	8 EVA					FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2004-2009	8 EVA	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵				FR78X		1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2008	8 EVA					FR8TE2 ²¹				1-8-4-3-6-5-7-2
						FR8TI332 ²⁴				1-8-4-3-6-5-7-2
Durango 4.7 4x4										
1997-2007	8 EVA	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵		FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
2004→	8 EVA							FR78X		Ver manual de Proprietario
2007-2008	8 EVA					FR8TE2 ²¹				Ver manual de Proprietario
						FR8TI332 ²⁴				Ver manual de Proprietario
Durango 5.2										
1998-2000	8 ELF			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
Durango 5.7										
2003-2005	8 EZA	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX ⁺⁵	1-8-4-3-6-5-7-2
2005-2008	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX ⁺⁵	1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2009	8 EZ...	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2010-2012	8 EZ...	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Durango 5.7 4x4										
2003-2005	8 EZA	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX ⁺⁵	Ver manual de Proprietario
2005-2007	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}								Ver manual de Proprietario
2005-2008	8 EZB			HR9SPP300X ⁵						Ver manual de Proprietario
2005-2009	8 EZB								HR9SCOX ⁺⁵	Ver manual de Proprietario
2007-2009	8 EZB	FR8SII33X ^{5,26}								Ver manual de Proprietario
2008-2009	8 EZ...	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
2010-2012	8 EZ...	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
Durango 5.9										
1997-2003	8 EML			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
Durango 5.9 4x4										
1997-2003	8 EML			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
D100 3.7										
1969-1971	6						WR8DP ²²		WR8DC ⁺²²	0.9 1-5-3-6-2-4
1971-1972	6								WR8CC ⁺²²	0.9 1-5-3-6-2-4
1972-1973	6								WR10LC ⁺²²	0.9 1-5-3-6-2-4
1973-1974	6						WR8DP		WR8DC ⁺	0.9 1-5-3-6-2-4
1974-1975	6								HR8BC ⁺	0.9 1-5-3-6-2-4
1975-1976	6								HR8BC ⁺	0.9 1-5-3-6-2-4
									HR9BC ⁺	0.9 1-5-3-6-2-4
1976-1977	6								HR6BC ⁺²²	0.9 1-5-3-6-2-4
									HR8BC ⁺²³	0.9 1-5-3-6-2-4
									HR9BC ⁺²²	0.9 1-5-3-6-2-4
1977-1979	6								HR8BC ⁺²³	0.9 1-5-3-6-2-4
									HR10BC ⁺²²	0.9 1-5-3-6-2-4
D100 5.9										
1970-1971	8								WR10LC ⁺²²	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1971-1972	8								WR10LC ⁺	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1972-1975	8								WR10LC ⁺²²	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1974-1975	8								DR10BC ⁺²³	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1975-1979	8								WR10LC ⁺	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
D150 3.7										
1979-1983	6			HR9SPP300X ⁵					HR9BC ⁺¹	0.9 1-5-3-6-2-4
									H10BC ³¹	1-5-3-6-2-4
1982-1983	6			HR9SPP300X ⁵					H10BC	1-5-3-6-2-4
1982-1990	6			HR9BPP30X ⁵		HGR9BQP ⁵			HR9BC ⁺¹	0.9 1-5-3-6-2-4
									H10BC ³¹	1-5-3-6-2-4
D150 3.9										
1987-1991	6		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W		WGR9DQP ⁵			WR10LC ⁺	0.9 1-2-3-4-5-6

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
21 Lado de admisión

22 Carga ligera
23 Carga pesada
24 Lado de gases de escape

26 Recambio original
31 Versión Standard



◀ DODGE

1991-1993	6	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FGR8DQP ⁵	FR8DC+	0.9	1-2-3-4-5-6
D150 5.9								
1978-1982	8					WR10LC+	0.9	Ver manual de Propietario
1979-1982	8		WR8LPP33X ⁵					Ver manual de Propietario
1980-1982	8		WR8LPP33X ⁵			WR10LC+	0.9	Ver manual de Propietario
1982-1984	8 EH1		WR8LPP33X ⁵					Ver manual de Propietario
1986-1987	8 EH1		WR8LPP33X ⁵		WGR9DQP ⁵	WR10LC+	0.9	Ver manual de Propietario
1988-1993	8	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FGR8DQP ⁵	FR8DC+	0.9	Ver manual de Propietario
D250 5.9								
1986-1990	8		WR8LPP33X ⁵					Ver manual de Propietario
D300 3.7								
1967-1968	6					WR8CC+ ²³	0.9	Ver manual de Propietario
1969-1971	6				WR8DP ²²	WR8DC+ ²²	0.9	Ver manual de Propietario
1971-1972	6					WR8CC+ ²²	0.9	Ver manual de Propietario
1972-1973	6					WR10LC+ ²²	0.9	Ver manual de Propietario
1973-1974	6				WR8DP	WR8DC+	0.9	Ver manual de Propietario
1974-1975	6					HR8BC+	0.9	Ver manual de Propietario
1975-1976	6					HR8BC+	0.9	Ver manual de Propietario
						HR9BC+	0.9	Ver manual de Propietario
1976-1977	6					HR6BC+ ²²	0.9	Ver manual de Propietario
						HR9BC+ ²²	0.9	Ver manual de Propietario
1976-1978	6					HR8BC+ ²³	0.9	Ver manual de Propietario
1977-1978	6					HR10BC+ ²²	0.9	Ver manual de Propietario
D300 5.9								
1971-1972	8					WR10LC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1972-1975	8					WR10LC+ ²²	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1974-1975	8					DR10BC+ ²³	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1975-1979	8					WR10LC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
D350 5.2								
1979-1983	8		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W ⁵		WR10LC+	0.9	Ver manual de Propietario
1981-1983	8		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W ⁵	WGR9DQP ⁵	WR10LC+	0.9	Ver manual de Propietario
D350 5.9								
1980-1982	8		WR8LPP33X ⁵			WR10LC+	0.9	Ver manual de Propietario
1982-1990	8		WR8LPP33X ⁵		WGR9DQP ⁵	WR10LC+	0.9	Ver manual de Propietario
Grand Caravan 3.0i								
1986-1988	6 EFA					WR9DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
1986-1989	6 EFA				WGR9DQP ⁵			Ver manual de Propietario
1986-1995	6 EFA			WR8DPP30W ⁵		WR91X		Ver manual de Propietario
1988-1989	6 EFA					WR9DCX+	1.0	Ver manual de Propietario
1989-1990	6 EFA				WGR8DQP ⁵	WR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
1990-1995	6 EFA				WGR9DQP ⁵	WR9DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Grand Caravan 3.8								
1994-2000	6		WR8LPP33X ^{5,30}	WR8LPP30V ⁵	WGR9DQP ⁵			1-2-3-4-5-6
Grand Voyager 3.8i								
1993-1995	6		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W	WGR9DQP ⁵	WR10LCV+	1.3	1-2-3-4-5-6
H100 2.4i								
2002→	4					WR7DC+		Ver manual de Propietario
Intrepid 2.7								
1999-2001	6 EES	HR8SII330V ^{5,26}		HR8SPP300V ⁵				1-2-3-4-5-6
1999-2004	6 EES				HGR7MQP0 ⁵			1-2-3-4-5-6
Intrepid 3.2								
1997-2001	6 EGW	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP332V ⁵		FGR8LQP0 ^{5,27}	FR9HC+	1.3	1-2-3-4-5-6
Intrepid 3.3i								
1993-1997	6 EGB		WR8LPP33X ⁵	WR8LPP30V ⁵	WGR9DQP ⁵	WR10LCV+	1.3	1-2-3-4-5-6
Intrepid 3.5								
1999-2000	6 EGC				FGR8LQP0 ^{5,25,27}	FR9HC+ ²⁵	1.3	1-2-3-4-5-6
1999-2001	6 EGC	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP332V ⁵					1-2-3-4-5-6
2000-2001	6 EGC				FGR8LQP0 ^{5,27}	FR9HC+	1.3	1-2-3-4-5-6
	EGG				FGR8LQP0 ^{5,27}			Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos
 22 Carga ligera
 23 Carga pesada

25 Alto rendimiento
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

30 Doble Platino, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
2000-2004	6 EGG								FR9HC+	1.3 Ver manual de Propietario
2001-2001	6 EGC		FR8VPP332V ⁵							1-2-3-4-5-6
Intrepid 3.5i										
1993-1997	6 EGE	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵		FGR8LQP0 ⁵				1-2-3-4-5-6
1993-2001	6 EGE								FR9HC+	0.9 1-2-3-4-5-6
i10 1.1i										
2011→	4	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR8DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
Journey 2.4										
2008-2010	4 ED3	FR8LII33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵						1-3-4-2
2008-2011	4 ED3		FR8LPP33X ⁵							1-3-4-2
2008-2013	4 ED3	FR8LII33X ^{5,26}		FR8LPP30X ⁵						1-3-4-2
2012-2013	4 ED3		FR8LPP33X ⁵							1-3-4-2
Journey 3.5										
2008-2010	6		FR8VPP332V ⁵							Ver manual de Propietario
	EGF		FR8VPP332V ⁵						FR9HC+	1-2-3-4-5-6
Magnum 2.7										
2004-2006	6			HR8SPP300V ⁵						Ver manual de Propietario
2004-2008	6	HR8SII330V ^{5,26}								Ver manual de Propietario
2006-2008	6			HR9SPP300X ⁵						Ver manual de Propietario
Magnum 400 K 2.2L Turbo										
1983-1984	4								WR10LC+	1-3-4-2
Monaco 5.2 V8										
1968-1977	8								WR10LC+	1-8-4-3-6-5-7-2
Monaco 5.9										
1971-1978	8								WR10LC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
Neon 2.0										
1994-1999	4 ECB	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵		FGR8DQP ⁵		FR78X	FR8DC+	0.9 Ver manual de Propietario
	ECC	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9 1-3-4-2
1999-2005	4 ECB	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵		FGR8DQP ⁵		FR78X	FR8DC+	0.9 1-3-4-2
Neon 2.0 R/T										
2000-2004	4 ECH	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵						1-3-4-2
2000-2005	4 ECH					FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9 1-3-4-2
Neon 2.4 SRT-4										
2002-2005	4 EDV	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵	HR9SE0X				HR9SCOX ⁵	1-3-4-2
Nitro 3.7										
2006-2009	6 EKG					FGR8LQP0 ⁵				1-2-3-4-5-6
2006-2011	6 EKG	FR7LII33X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵				FR78X	FR7LCX+	1.1 1-2-3-4-5-6
Nitro 3.7 4x4										
2006-2009	6 EKG					FGR8LQP0 ⁵				Ver manual de Propietario
2006-2011	6 EKG	FR7LII33X ^{5,26}						FR78X	FR7LCX+	1.1 Ver manual de Propietario
Nitro 4.0										
2006-2009	6 EGS		FR8VPP332V ⁵						FR9HC+	1.3 1-2-3-4-5-6
2008-2009	6								FR9HC+	1.3 Ver manual de Propietario
2008-2011	6		FR8VPP332V ⁵							Ver manual de Propietario
Nitro 4.0 4x4										
2006-2011	6 EGS		FR8VPP332V ⁵						FR9HC+	1.3 1-2-3-4-5-6
2008-2009	6								FR9HC+	1.3 Ver manual de Propietario
2008-2011	6		FR8VPP332V ⁵							Ver manual de Propietario
Ram 3.9										
1990-1993	6 <V6>								FR8DC+	1-6-5-4-3-2
Ram 3.9 Pickup										
1991-1998	6 Magnum 3,9 <V6>			FR8HPP30X ⁵					FR8DC+	1-6-5-4-3-2
Ram 5.7 V8										
2001-2008	8 EZA	HR9SII330X		HR9SPP300X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 50 2.0										
1983-1989	4			WR7DPP30W ⁵		WGR8DQP ⁵			WR8DCX+	1.0 Ver manual de Propietario
Ram 50 2.6										
1983-1986	4		WR8LPP33X ⁵							Ver manual de Propietario
1983-1989	4			WR8DPP30W		WGR9DQP ⁵			WR9DCX+	1.0 Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus		Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--

◀ DODGE

Ram 1500 3.7											
2001-2010	6 EKG	FR7LII33X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵							1-6-5-4-3-2
2003-2010	6 EKG					FGR8LQPO ⁵					1-6-5-4-3-2
Ram 1500 3.9											
1993-1998	6 EHC								FR8HCX+ ¹⁶		1-6-5-4-3-2
1993-2003	6 EHC			FR8HPP30X ⁵							1-6-5-4-3-2
1998-2001	6 EHC								FR8LCX+	1.0	1-6-5-4-3-2
2001-2003	6 EHC								FR8HCX+ ¹⁶		1-6-5-4-3-2
Ram 1500 3.9 Pickup 4x4											
1993-1996	6	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9	1-6-5-4-3-2
Ram 1500 3.9 Van											
1993-2003	6			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	1-6-5-4-3-2
1995-1997	6			FR8HPP30X ⁵					FR8DC+		1-6-5-4-3-2
Ram 1500 4.7 FFV											
2008-2010	8					FR8TE2 ²¹					Ver manual de Proprietario
						FR8TI332 ²⁴					Ver manual de Proprietario
Ram 1500 4.7 FFV Pickup											
2003-2007	8	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵							Ver manual de Proprietario
2006-2007	8					FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	Ver manual de Proprietario
2008-2009	8					FR8TE2 ²¹					Ver manual de Proprietario
						FR8TI332 ²⁴					Ver manual de Proprietario
Ram 1500 4.7 Pickup											
2001-2003	8 EVA								FR8LCX+	1.0	Ver manual de Proprietario
2001-2007	8 EVA	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵							Ver manual de Proprietario
2003-2007	8 EVA					FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	Ver manual de Proprietario
2007-2010	8 EVA					FR8TE2 ²¹					Ver manual de Proprietario
						FR8TI332 ²⁴					Ver manual de Proprietario
Ram 1500 4.7 Pickup 4x4											
2001-2003	8 EVA								FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
2001-2007	8 EVA	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2001-2008	8 EVA							FR78X			1-8-4-3-6-5-7-2
2003-2007	8 EVA					FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2008	8 EVA					FR8TE2 ²¹					1-8-4-3-6-5-7-2
						FR8TI332 ²⁴					1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 1500 5.2 Pickup											
1995-1996	8 ELF		FR8DPP33X ⁵			FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1995-1997	8 ELF	FR8DII33X ^{5,26}		FR8DPP30X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1996-1997	8 ELF		FR8DPP33X ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
1996-2001	8 ELF								FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
1997-1998	8 ELF			FR8HPP30X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1997-1999	8 ELF	FR8DII33X ^{5,26}									1-8-4-3-6-5-7-2
1998-1999	8 <V8 MPI>	FR8DII33X ^{5,26}									1-8-4-3-6-5-7-2
1998-2001	8 <V8 MPI>								FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
1998-2002	8 <V8 MPI>			FR8HPP30X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 1500 5.2 Pickup 4x4											
1993-1996	8 ELF		FR8DPP33X ⁵			FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1993-1997	8 ELF	FR8DII33X ^{5,26}		FR8DPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
1996-1997	8 ELF		FR8DPP33X ⁵								Ver manual de Proprietario
1996-2001	8 ELF								FR8LCX+	1.0	Ver manual de Proprietario
1997-1998	8 ELF			FR8HPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
1997-1999	8 ELF	FR8DII33X ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
1998-1999	8 <V8 MPI>	FR8DII33X ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
1998-2001	8 <V8 MPI>			FR8HPP30X ⁵					FR8LCX+	1.0	Ver manual de Proprietario
Ram 1500 5.2 Van											
1992-2003	8			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
1996-1997	8								FR8HCX+ ¹⁶		1-8-4-3-6-5-7-2
1998-1999	8	FR8DII33X ^{5,26}									1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 1500 5.7 Pickup											
2002-2003	8 EZA	HR9SII330X ^{5,26}									Ver manual de Proprietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

16 Suministro mientras duren las reservas

21 Lado de admisión

24 Lado de gases de escape

26 Recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
2002-2008	8 EZA			HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX ⁵	Ver manual de Propietario
2003-2008	8 EZA	HR9SII330X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
2005-2008	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX ⁵	Ver manual de Propietario
2008-2010	8 EZ...	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 1500 5.7 Pickup 4x4										
2002-2003	8 EZA	HR9SII330X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
2002-2008	8 EZA			HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX ⁵	Ver manual de Propietario
2003-2008	8 EZA	HR9SII330X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
2005-2009	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX ⁵	Ver manual de Propietario
Ram 1500 5.9 Pickup										
1997-1997	8 EML	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1997-2001	8 EML								FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2001-2001	8 EML			FR8HPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 1500 5.9 Pickup 4x4										
1993-1996	8 EML	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9 Ver manual de Propietario
1996-1997	8 EML	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵							Ver manual de Propietario
1996-2003	8 EML								FR8LCX+	1.0 Ver manual de Propietario
2001-2003	8 EML			FR8HPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
Ram 1500 5.9 Van										
1998-2002	8 EML			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQP0 ⁵			FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 1500 8.3 SRT-10 Pickup										
2003-2006	10EWC	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵		FGR8LQP0 ⁵			FR9HC+	0.9 Ver manual de Propietario
Ram 2500 3.9 Van										
1993-2001	6					FGR8LQP0 ⁵			FR8LCX+	1.0 Ver manual de Propietario
2000-2001	6			FR8HPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
Ram 2500 4.7 Pickup										
2008-2012	8 PowerTech V8								FR7LCX+	1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 2500 4.7 V8										
2001-2008	8 EVC	FR8KII332X		FR8LPP302X ⁵					FR7LCX+	1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 2500 4.7i Pickup 4X4										
2002-2008	8 PowerTech V8								FR7LCX+	1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 2500 5.2 Pickup										
1993-1996	8 ELF	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
1993-1999	8 ELF					FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1999-2002	8								FR8HCX ¹⁶	1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 2500 5.2 Pickup 4x4										
1993-1996	8 ELF	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
1993-1999	8 ELF					FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9 Ver manual de Propietario
Ram 2500 5.2 Van										
1993-2003	8 ELN			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQP0 ⁵			FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 2500 5.7 Pickup										
2002-2008	8 EZA	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX ⁵	Ver manual de Propietario
2008-2010	8 EZC	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 2500 5.7 Pickup 4x4										
2002-2008	8 EZA	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX ⁵	1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2010	8 EZC	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 2500 5.9 Pickup										
1993-1996	8 EML					FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9 1-8-4-3-6-5-7-2
1993-1997	8 EML	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
1993-1999	8	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9 Ver manual de Propietario
1996-2002	8 EML					FGR8LQP0 ⁵			FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
1997-2002	8 EML			FR8HPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 2500 5.9 Pickup 4x4										
1993-1996	8 EML					FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9 Ver manual de Propietario
1993-1997	8 EML	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
1993-1999	8	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9 Ver manual de Propietario
1996-2002	8 EML					FGR8LQP0 ⁵			FR8LCX+	1.0 Ver manual de Propietario
1997-2002	8 EML			FR8HPP30X ⁵						Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

16 Suministro mientras duren las reservas

26 Recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus		 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	---	--

◀ DODGE

Ram 2500 5.9 Van															
1993-2003	8 EML					FR8HPP30X ⁵				FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 2500 8.0 Pickup															
1993-2003	10EWA	FR7LII33X ^{5,26}	FR7LPP33X ⁵	FR7LPP30X ⁵						FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.1	Ver manual de Proprietario
Ram 3500 5.2 CNG Van															
1998-2003	8 ELN					FR8HPP30X ⁵				FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	Ver manual de Proprietario
Ram 3500 5.2 LPG Van															
1998-2000	8					FR8HPP30X ⁵									Ver manual de Proprietario
Ram 3500 5.2 Van															
1995-2003	8					FR8HPP30X ⁵				FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 3500 5.7 Pickup															
2002-2008	8 EZA	HR9SII330X ^{5,26}				HR9SPP300X ⁵							HR9SCOX ⁵		1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 3500 5.9 Pickup															
1993-1996	8									FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1993-1997	8	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵											1-8-4-3-6-5-7-2
1993-2002	8 EML									FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
1996-1997	8 EML	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵											1-8-4-3-6-5-7-2
1996-2002	8									FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
1997-1999	8	FR8DII33X ^{5,26}													1-8-4-3-6-5-7-2
	EML	FR8DII33X ^{5,26}													1-8-4-3-6-5-7-2
1997-2002	8					FR8HPP30X ⁵									1-8-4-3-6-5-7-2
	EML					FR8HPP30X ⁵									1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 3500 5.9 Van															
1993-2003	8 EML					FR8HPP30X ⁵				FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
1994-1996	8	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1996-1998	8					FR8HPP30X ⁵				FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
1998-1999	8 EML	FR8DII33X ^{5,26}													1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 3500 5.9i Custom V8															
1995-1998	8												FR8DC+		1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 4000 5.7															
2008-2009	8 EZC	FR8SII33X ^{5,26}				FR8SPP30X ⁵									1-8-4-3-6-5-7-2
Ram 4000 5.7 Pickup															
2002-2008	8	HR9SII330X				HR9SPP300X ⁵									Ver manual de Proprietario
Ram 4000 5.9 Pickup															
1995-2002	8												FR8DC+		Ver manual de Proprietario
Ramcharger 5.2															
1999-2001	8 ELN					FR8HPP30X ⁵							FR7LCX+		1-8-4-3-6-5-7-2
Ramcharger 5.9															
1973-1974	8												DR10BC ⁺²³	0.9	Ver manual de Proprietario
1978-1982	8												WR10LC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1979-1982	8		WR8LPP33X ⁵												Ver manual de Proprietario
1982-1988	8		WR8LPP33X ⁵							WGR9DQP ⁵			WR10LC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1986-1991	8												WR10LC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1986-1994	8		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W											1-8-4-3-6-5-7-2
1988-1991	8									WGR9DQP ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
1991-1992	8									FGR8DQP ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
1991-1994	8												FR8DC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1992-1993	8	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1995-2001	8 EML	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵									FR8DC+		1-8-4-3-6-5-7-2
Ramcharger 5.9 4x4															
1978-1982	8												WR10LC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1979-1982	8		WR8LPP33X ⁵												Ver manual de Proprietario
1982-1988	8		WR8LPP33X ⁵							WGR9DQP ⁵			WR10LC+	0.9	Ver manual de Proprietario
1988-1991	8									WGR9DQP ⁵			WR10LC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1988-1992	8		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W											1-8-4-3-6-5-7-2
1991-1992	8									FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
Shadow 2.2 Hatchback															
1986-1988	4		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W									WR10LC+	0.9	1-3-4-2
1987-1991	4 EDF		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W						WGR9DQP ⁵		WR91X	WR10LC+	0.9	1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos

23 Carga pesada

26 Recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
--	---	---	--	--	--	---	--	---	--	--

Shadow 2.5 Hatchback										
1987-1994	4 EDM		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W		WGR9DQP ⁵		WR91X	WR9LXC+ ³¹	1-3-4-2
									WR10LC+ ¹	0.9 1-3-4-2
Shadow 2.5 Hatchback Turbo										
1988-1992	4 EDT		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W					WR10LC+	0.9 1-3-4-2
Spirit 2.5i Turbo										
1988-1992	4		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W				WR91X	WR10LC+	0.9 1-3-4-2
Stratus 2.0i 16V										
1998-2006	4 ECC	HR9SII330X		HR9SPP300X ⁵					FR8DCX+	1.3 1-3-4-2
Stratus 2.4										
2001-2004	4 EDZ				HR9SE0X					1-3-4-2
2001-2006	4 EDZ	HR9SII330X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	HR9SPP300X ⁵		HGR8MQP0 ⁵			HR9SCOX+ ⁵	1-3-4-2
Stratus 2.4i										
1994-2000	4 EDZ	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	1.3 Ver manual de Proprietario
Van 1000 2.4i										
2007-2009	4							WR78X		Ver manual de Proprietario
Verna 1.5i										
2003-2006	4 <DOHC>	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					FR7DCX+	Ver manual de Proprietario
Verna 1.6i										
2003-2006	4	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR8DCX+	1.1 Ver manual de Proprietario
Viper SRT-10 8.3 Convertible										
2002-2003	10EWC	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵							1-10-9-4-3-6-5-8-7-2
2002-2006	10EWC			FR8VPP30U ⁵		FGR8LQP0 ⁵			FR9HC+	0.9 1-10-9-4-3-6-5-8-7-2
2003-2006	10EWC	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵							1-10-9-4-3-6-5-8-7-2
Viper SRT-10 8.4 Convertible										
2007-2010	10EWE	HR8SII330V ^{5,26}		HR8SPP300V ⁵						Ver manual de Proprietario
Viper SRT-10 8.4 Coupe										
2007-2010	10EWE	HR8SII330V ^{5,26}		HR8SPP300V ⁵						1-10-9-4-3-6-5-8-7-2
Voyager 3.3										
1996-2000	6 EG...		WR8LPP33X ^{5,30}	WR8LPP30V ⁵		WGR9DQP ⁵			WR9LXC+ ³¹	1-2-3-4-5-6
									WR10LCV ¹	1-2-3-4-5-6
W250 5.9										
1988-1991	8		WR8LPP33X ⁵							Ver manual de Proprietario
W250 5.9 4x4										
1988-1992	8		WR8LPP33X ⁵			WGR9DQP ⁵			WR10LC+	0.9 Ver manual de Proprietario
600 K 2.2L										
1983-1988	4 EDF		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W		WGR9DQP ⁵		WR91X	WR10LC+	0.9 1-3-4-2
600 K 2.2L Turbo										
1983-1988	4 EDG		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W				WR91X	WR10LC+	0.9 1-3-4-2

FAW

F1 1.0										
2008-2009	3 I3								FR7DCX+	Ver manual de Proprietario
F4 1.4										
2007-2008	4								FR7DCX+	1-3-4-2

FERRARI

F 355										
1994-1999	8 F129B/40				UR6DE					1-8-4-3-6-5-7-2
F 355 Spider										
1999-2003	8 F129C/40				UR6DE					1-8-4-3-6-5-7-2

1 A elección
 5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 30 Doble Platino, recambio original
 31 Versión Standard





FIAT

Albea 1.8 MPI 8V

2008→ 4 WR7DP WR78 WR7DC+ 0.8 1-3-4-2

Grande Punto 1.42007-2009 4 199 A6.000 <M14> YR78X YR7DC+⁵ 0.9 1-3-4-2**Idea Adventure 1.8**

2008-2009 4 WR7DP WR78 WR7DC+ 0.8 1-3-4-2

Palio Adventure 1.6 MPI 16V

2003-2004 4 178 D2.011 <Fiasa> FR78X FR8DC+ 0.9 1-3-4-2

2004-2005 4 178 D 2.011 <Fiasa> FR78X FR8DC+ 0.9 1-3-4-2

Palio Adventure 1.8 MPI 8V

2004-2005 4 3E <Powertrain> WR7DP WR78 WR7DC+ 0.8 1-3-4-2

2006-2008 4 WR7DP WR78 WR7DC+ 0.8 1-3-4-2

Palio Sedan 1.6 MPI 16V

2003-2005 4 178 D 2.011 <Fiasa> FR78X FR8DC+ 0.9 1-3-4-2

Palio Sedan 1.8 MPI 8V

2004-2005 4 3E <Powertrain> WR7DP WR78 WR7DC+ 0.8 1-3-4-2

2006-2008 4 WR7DP WR78 WR7DC+ 0.8 1-3-4-2

Palio 1.6 MPI 16V

2003-2004 4 182 B 6000 <Fiasa> FR78X FR8DC+ 0.9 1-3-4-2

Palio 1.8 MPI 8V

2004-2007 4 3E <Powertrain> WR7DP WR78 WR7DC+ 0.8 Ver manual de Proprietario

2005-2007 4 WR7DP WR78 WR7DC+ 0.8 1-3-4-2

Palio 1.8 R MPI 8V

2008-2013 4 WR7DP WR78 WR7DC+ 0.8 1-3-4-2

Panda 1.22009-2011 4 188 A4.000 <ECOFC4> YR78X YR7DC+⁵ 0.9 1-3-4-2**Panda 1.2 i.e.**

2007-2009 4 188 A4.000 <M5> FR78X FR8DC+ 0.9 1-3-4-2

FR78X YR7DC+⁵ 0.9 1-3-4-2

YR78X FR8DC+ 0.9 1-3-4-2

Panda 1.2 i.e. 4x4

2004-2009 4 188 A4.000 <M5> FR78X FR8DC+ 0.9 1-3-4-2

FR78X YR7DC+⁵ 0.9 1-3-4-2

YR78X FR8DC+ 0.9 1-3-4-2

Punto Evo 1.4 16V2009-2011 4 955 A2.000 YR7DC+⁵ 1-3-4-2**Stilo 2.4 20V**

2007-2007 5 192 A2.000 <M30> FR78X FR7LDC+ 0.9 1-2-4-5-3

Strada Adventure 1.8 MPI 8V

2007-2008 4 WR7DP WR78 WR7DC+ 0.8 1-3-4-2

128 Rally 1300

1971-1975 4 WR7DP WR78 WR7DC+ 0.6 Ver manual de Proprietario

128 1300

1969-1984 4 128 A1.000 WR78 WR7DC+ 0.6 Ver manual de Proprietario

1972-1973 4 128 A1.000 WR7DP 0.6 Ver manual de Proprietario

131 Mirafiori Sport, Racing

1978-1981 4 131.. WR6DC+ 0.6 Ver manual de Proprietario

131 Mirafiori 1600

1974-1980 4 131 A1.000 WR7DP WR78 WR7DC+ 0.6 Ver manual de Proprietario

132 1800

1972-1977 4 132 B1.000 WR6DC+ 0.6 Ver manual de Proprietario

132 2000

1977-1979 4 132 C2.000 WR6DC+ 0.6 Ver manual de Proprietario

1979-1981 4 132 C2.000 WR7DP WR78 WR7DC+ 0.6 Ver manual de Proprietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

500 1.4											
2009-2011	4 169A3.000 <M17>							YR78X	YR7DC+ ⁵	0.9	1-3-4-2
500C 1.4											
2009→	4 169A3.000							YR78X	YR7DC+ ⁵	0.9	Ver manual de Propietario

FORD

A 0310											
1973-1983	6 <V6 LC-Essex>								WR6DC+	0.6	Ver manual de Propietario
Aerostar 3.0											
1991-1993	6	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR8DQP ⁵		HR78X	HR8DCX+ ¹	1.1	1-4-2-5-3-6
									HR9DC+ ³¹		1-4-2-5-3-6
Aerostar 4.0											
1994-1995	6	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵		HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+ ¹	1.4	1-4-2-5-3-6
									HR9DC+ ³¹		1-4-2-5-3-6
Bronco II 2.9											
1985-1990	6	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ⁵	HR8DPP30X ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Bronco 5.0 4x4											
1984-1985	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵					HR9BC+	1.1	1-3-7-2-6-5-4-8
1984-1986	8					HGR9BQP ⁵					1-3-7-2-6-5-4-8
1985-1986	8			HR7BPP30X ⁵					HR10BCX+	1.1	1-3-7-2-6-5-4-8
B-150 5.0 V8											
1977-1985	8	HR9BII33V		HR9BPP30X ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
Club Wagon Chateau 5.4i V8											
1997-1998	8	HR7DII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HR9DC+		1-5-4-2-6-3-7-8
Club Wagon Chateau 5.8i V8											
1995-1996	8			HR7BPP30X ⁵					HR9DC+		1-5-4-2-6-3-7-8
Contour SVT 2.5i V6											
1997-2001	6 99G	HR7KII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵							1-2-3-4-5-6
Contour 2.0											
1993-2000	4 E/993	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵					HR8MCV+		1-3-4-2
Contour 2.5i V6											
1995-2001	6 99L	HR7KII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HR8DCX+		1-4-2-3-5-6
Cougar XR7 3.8											
1992-1997	6			HR8JPP302V ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR10HC+	1.4	1-2-3-4-5-6
Cougar 3.8											
1986-1992	6			HR8JPP302V ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR10HC+	1.4	1-4-2-3-5-6
Cougar 4.6											
1993-1995	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
1993-1997	8			HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.4	1-8-4-3-6-5-7-2
1995-1997	8	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
Cougar 5.0											
1990-1993	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵		HGR9BQP ⁵			HR10BCY+	1.4	1-8-4-3-6-5-7-2
Courier 1.6i											
2000-2012	4 CCKA <Zetec Rocam>			HR8MPP30X ⁵				HR78NX	HR8MCV+	1.0	1-3-4-2
Crown Victoria 4.6											
1998-2000	8 SOHC	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+ ¹	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
									HR10DCX+ ³¹		1-3-7-2-6-5-4-8
Crown Victoria 4.6 Interceptor											
2000-2007	8 OHC V8 SEFI	HR7DII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
Crown Victoria 4.6i											
2007-2008	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
EcoSport 2.0 Flex											
2012→	4 <Duratec DOHC>		HR7KPP33+							1.2	Ver manual de Propietario
EcoSport 2.0i 16V											
2003-2007	4 FPJA <Duratec HE>	HR7DII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵				HR78X			1-3-4-2
2007-2012	4 <Duratec HE>	HR6KII33X	HR7KPP33+ ³	HR7DPP30V ⁵				HR78X			1-3-4-2

1 A elección
3 Pieza de equipamiento original
5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original
27 Platino, recambio original
31 Versión Standard

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus		 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	---	--

◀ FORD

Edge 3.5													
2006-2009	6									HGR8MQP ⁵	1-2-3-4-5-6		
2006-2011	6	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵								1-2-3-4-5-6		
2006-2014	6			HR7MPP30X ⁵							1-2-3-4-5-6		
Escape 2.3													
2004-2008	4	Duratec 23	HR8DII33X ^{5,26,28}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵					HGR9DQP ⁵	HR9DCY+ 1.3	1-3-4-2	
Escape 2.5													
2008-2009	4									HGR8MQP ⁵		1-3-4-2	
2008-2011	4				HR8NPP302X ⁵							1-3-4-2	
2008-2013	4		HR8NII332X ^{5,26,28}									1-3-4-2	
2011-2013	4				HR8NPP302X ⁵							1-3-4-2	
Escape 3.0													
2008-2012	6	Duratec 30	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵					HGR8DQP ^{5,27}	HR8DCX+ 1.4	1-5-3-6-2-4	
Escape 3.0 FFV													
2009-2011	6	99G	HR8KII33V ^{5,26}		HR8DPP30V ⁵							Ver manual de Proprietario	
2009-2012	6	99G		HR8DPP33V ⁵								Ver manual de Proprietario	
2011-2012	6	99G	HR8KII33V ^{5,26}		HR8DPP30V ^{5,27}							Ver manual de Proprietario	
Escape 3.0i													
2000-2004	6	Duratec	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30Y ⁵							1-4-2-5-3-6	
2000-2008	6	Duratec								HGR8DQP ^{5,27}	HR8DCX+ 1.4	1-4-2-5-3-6	
2004-2006	6	Duratec	HR7KII33V ^{5,26}									1-4-2-5-3-6	
2004-2008	6	Duratec		HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵							1-4-2-5-3-6	
2006-2008	6	Duratec	HR7DII33V ^{5,26}									1-4-2-5-3-6	
Escort 1.3													
1980-1985	4	JPA <CVH VV HC>								FR56	FR6DC+ 0.8	Ver manual de Proprietario	
Escort 1.6 Turnier													
1986-1990	4	LU... <CVH 2V HC>								FR56	FR6DC+ 0.8	Ver manual de Proprietario	
Escort 1.6 XR3													
1980-1985	4	LUA <CVH 2V HC>								FR56		Ver manual de Proprietario	
Escort 1.8i GT Hatchback													
1994-1996	4		FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵					FGR8DQP ⁵	FR78X	FR8DCX+ 1.1	1-3-4-2
Escort 1.9													
1994-1996	4		HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵					HGR9LQP0 ⁵	HR9HC+ 1.4	1-3-4-2	
Escort 1.9i GT Hatchback													
1990-1993	4			HR8JPP33V ⁵								1-3-4-2	
1990-1996	4		HR8JII33V ^{5,26}		HR8JPP302V ⁵					HGR9LQP0 ⁵	HR9HC+ 1.4	1-3-4-2	
1993-1996	4			HR8JPP33V ⁵								1-3-4-2	
Escort 1.9i Wagon													
1990-1993	4			HR8JPP33V ⁵								1-3-4-2	
1990-1996	4		HR8JII33V ^{5,26}		HR8JPP302V ⁵					HGR9LQP0 ⁵	HR9HC+ 1.4	1-3-4-2	
1993-1996	4			HR8JPP33V ⁵								1-3-4-2	
Escort 2.0 Wagon													
1996-1999	4		HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵					HGR9LQP0 ^{5,27}	HR9HC+ ¹ 1.4	1-3-4-2	
											HR10DCX+ ³¹	1-3-4-2	
Escort 2.0i													
1997-1999	4	SPI	HR8JII33V	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵						HR10DCX+	1-3-4-2	
Escort 2.0i Sport Convertible													
1997-2003	4		HR8JII33V	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵						HR9HC0 ¹	1-3-4-2	
											HR10DCX+ ³¹	1-3-4-2	
Escort 2.0i ZX2 Coupe													
1997-2003	4		HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ^{5,30}	HR7MPP30X ⁵					HGR8MQP ⁵	HR10DCX+	1-3-4-2	
Escort 2.0L ZX2													
1997-2001	4	Zetec-E	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						HR10DCX+	1-3-4-2	
Excursion 6.8													
1999-2005	10		HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}	HR7DPP30Y ⁵					HGR9DQP ^{5,27}	HR9DCY+ 1.4	1-6-5-10-2-7-3-8-4-9	
Expedition 4.6													
1995-1999	8	V8 OHC	HR7KII33V ^{5,26}									1-3-7-2-6-5-4-8	
1995-2004	8	V8 OHC		HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HGR9DQP ^{5,27}	HR9DCY+ 1.4	1-3-7-2-6-5-4-8	
1996-2000	8		HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HGR9DQP ^{5,27}	HR9DCY+ 1.4	Ver manual de Proprietario	

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

27 Platino, recambio original
28 Iridio, recambio original
30 Doble Platino, recambio original

31 Versión Standard

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Doble Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	-------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

1999-2004	8 V8 OHC	HR7DII33V ^{5,26}								1-3-7-2-6-5-4-8
Expedition 5.4										
1996-1997	8 V8 OHC	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
1996-2004	8 V8 OHC			HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+ 1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
1997-2001	8 V8 OHC	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}							1-3-7-2-6-5-4-8
2001-2002	8 V8 OHC	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
2002-2004	8 V8 OHC	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}							1-3-7-2-6-5-4-8
2004-2008	8 V8 OHC	HR7KII33V	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30V ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
Expedition 5.4 4x4										
1996-1997	8 V8 OHC	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
1996-2004	8 V8 OHC			HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+ 1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
1997-2001	8 V8 OHC	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}							1-3-7-2-6-5-4-8
2001-2002	8 V8 OHC	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
2002-2004	8 V8 OHC	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}							1-3-7-2-6-5-4-8
2004-2008	8 V8 OHC	HR7KII33V	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30V ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
Explorer 3.5										
2010-2014	6			HR7MPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
2011-2014	6	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵							1-2-3-4-5-6
Explorer 3.5 4x4										
2010-2014	6			HR7MPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
2011-2014	6	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵							Ver manual de Proprietario
Explorer 4.0										
1991-1996	6	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵		HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+ 1.4	1-4-2-5-3-6
1996-2000	6	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵							Ver manual de Proprietario
1996-2001	6					HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+ 1.4	Ver manual de Proprietario
		HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵			HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+ 1.4	1-4-2-5-3-6
2001-2004	6	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵							1-4-2-5-3-6
2001-2005	6					HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+ 1.4	1-4-2-5-3-6
2004-2005	6	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵							1-4-2-5-3-6
2005-2005	6	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵						1-4-2-5-3-6
2005-2009	6					HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+ 1.4	1-4-2-5-3-6
2005-2010	6	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵						1-4-2-5-3-6
Explorer 4.6i										
2001-2005	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+ 1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
2005-2010	8	HR7DII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
Explorer 4.6i 4x4										
2001-2005	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+ 1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
Explorer 5.0i										
1995-2001	8	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR8DQP ^{5,27}		HR78X	HR8DCX+ 1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
Explorer 5.0i 4x4										
1995-2001	8	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+ 1.4	Ver manual de Proprietario
E-150 Econoline 4.2i										
1996-1997	6	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+ 1.4	1-4-2-5-3-6
1997-2002	6	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵		HGR9LQP0 ^{5,27}			HR9HC+ 1.4	1-4-2-5-3-6
E-150 Econoline 4.6i										
1996-1999	8	HR7KII33V ^{5,26}								1-3-7-2-6-5-4-8
1996-2001	8		HR7DPP33V ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
1996-2006	8			HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+ 1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
1999-2006	8	HR7DII33V ^{5,26}								1-3-7-2-6-5-4-8
E-150 Econoline 5.4i										
1998-2006	8	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR8DCX+ 1.1	1-5-4-2-6-3-7-8
E-150 4.6i										
2002-2008	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+ 1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
E-150 4.6i FFV										
2008-2011	8	HR7DII33V ^{5,26}		HR7DPP30V ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
2008-2012	8		HR7DPP33V ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
2009-2011	8 99W	HR7DII33V ^{5,26}		HR7DPP30V ⁵						Ver manual de Proprietario
2009-2012	8 99W		HR7DPP33V ⁵							Ver manual de Proprietario

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

◀ FORD

2011-2012	8	HR7DII33V ^{5,26}		HR7DPP30V ^{5,27}						1-3-7-2-6-5-4-8
	99W	HR7DII33V ^{5,26}		HR7DPP30V ^{5,27}						Ver manual de Proprietario
E-150 5.4i										
2004-2008	8 Triton	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}	HR7DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.1 1-5-4-2-6-3-7-8
E-150 5.4i FFV										
2008-2009	8	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}	HR7DPP30Y ⁵						1-5-4-2-6-3-7-8
E-250 Econoline 4.2i										
1996-1997	6	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.4 1-4-2-5-3-6
1997-2002	6	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵		HGR9LQP0 ^{5,27}			HR9HC+	1.4 1-4-2-5-3-6
E-250 Econoline 5.4i										
1996-1997	8 Triton	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8
1996-2000	8 Triton			HR7DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.1 1-5-4-2-6-3-7-8
1997-1999	8 Triton	HR7KII33V ^{5,26,28}								1-5-4-2-6-3-7-8
1997-2000	8 Triton		HR7DPP33Y ^{5,30}							1-5-4-2-6-3-7-8
E-350 Econoline 5.4i										
1996-1997	8 Triton	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8
1996-1999	8 Triton			HR7DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.1 1-5-4-2-6-3-7-8
1997-1999	8 Triton	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}							1-5-4-2-6-3-7-8
1999-2002	8 Triton	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}	HR7DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.1 Ver manual de Proprietario
E-350 5.4 FFV Super Duty										
2008-2014	8	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30Y ⁵						Ver manual de Proprietario
E-350 5.4 Super Duty										
2003-2008	8 Triton	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}	HR7DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.1 1-3-7-2-6-5-4-8
Fairmont 4.2										
1977-1980	8	HR9BII33V ^{5,26}								1-3-7-2-6-5-4-8
1977-1982	8			HR9BPP30X ⁵					HR10BCX+	1.3 1-3-7-2-6-5-4-8
1980-1982	8	HR9BII33V ^{5,26}								1-3-7-2-6-5-4-8
Fairmont 5.0										
1977-1983	8								HR10BCX+	1.3 Ver manual de Proprietario
									HR10BCY+	1.5 Ver manual de Proprietario
Fairmont 5.0 Coupe										
1977-1983	8								HR10BCX+	1.3 Ver manual de Proprietario
									HR10BCY+	1.5 Ver manual de Proprietario
Fairmont 5.0 Station Wagon										
1977-1983	8								HR10BCX+	1.3 Ver manual de Proprietario
									HR10BCY+	1.5 Ver manual de Proprietario
Falcon 2.8										
1962-1969	6								DR10BC+	0.9 1-4-2-5-3-6
Falcon 5.0										
1967-1970	8								DR8BC+	0.9 Ver manual de Proprietario
Fiesta Sedan 1.6i										
2004-2010	4 CDJB <Zetec Rocam>								HR8MCV+	1-3-4-2
Fiesta 1.3i										
1998-2001	4 J4... <BL13, Endura-E, SEFI>						HR78X		HR6DC+ ¹	1-3-4-2
									HR7DCX+ ³¹	1-3-4-2
Fiesta 1.4										
1986-1989	4 FUB <CVH 2V HC>					FR56		FR6DC+	0.8	Ver manual de Proprietario
Fiesta 1.4i 16V										
1998-2000	4 FH... <ZH14, Zetec-SE, SEFI>						HR78NX	HR8MCV+	1.3	1-3-4-2
Fiesta 1.6 Ti-VCT										
2010-2012	4 HXJ... <Euro5>						HR78NX	HR8MCV+	1.3	1-3-4-2
Fiesta 1.6i										
2001-2004	4 <Zetec Rocam>			HR8MPP30X ⁵					HR8MCV+	1-3-4-2
2002-2007	4 CDJB <Zetec Rocam>			HR8MPP30X ⁵			HR78NX	HR8MCV+	1.0	1-3-4-2
Fiesta 2.0i ST150										
2008-2008	4 N4JB <Duratec 16V SFI>	HR8DII33X	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵	HR8DPP15V					1-3-4-2
Five Hundred 3.0i										
2004-2007	6	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCX+	1.4 1-2-3-4-5-6

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

27 Platino, recambio original
28 Iridio, recambio original
30 Doble Platino, recambio original

31 Versión Standard



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Focus SVT 2.0 16V										
1999-2005	4 E/993	HR8JII33V	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵					HR9DCY+	1-3-4-2
Focus 2.0										
2010→	4	HR8DII33X	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵						1-3-4-2
Focus 2.0 GDI Ti-VCT										
2007→	4 R9DA <Euro5>	HR8DII33X	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵						Ver manual de Proprietario
Focus 2.0 Hatchback										
2011→	4	HR8DII33X	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵						1-3-4-2
Focus 2.0i										
1999-2000	4	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵		HGR9LQP0 ^{5,27}			HR9HC+	1.4 1-3-4-2
2000-2004	4	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ^{5,30}	HR7MPP30X ⁵		HGR8MQP ⁵				Ver manual de Proprietario
2004-2007	4	HR8DII33X ^{5,26,28}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9DCX+	1.4 1-3-4-2
2007-2011	4 AOD... <Euro5>		HR6DPP33V							1.3 1-3-4-2
Focus 2.0i Sport AT 5DR Europa										
2009-2011	4 AOD... <Euro4/Euro5>		HR6DPP33V							1.3 1-3-4-2
Focus 2.0i ZTS, LX, SE										
1999-2002	4	HR8JII33V ^{5,26}	HR7MPP33X ^{5,30}	HR7MPP30X ⁵		HGR8MQP ⁵				1-3-4-2
Focus 2.0i ZTW Station Wagon										
1999-2004	4	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ^{5,30}	HR7MPP30X ⁵		HGR8MQP ⁵				1-3-4-2
Focus 2.0i ZXW Station Wagon										
2004-2007	4	HR8DII33X ^{5,26,28}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵		HGR9DQP ⁵			HR9DCX+	1.4 1-3-4-2
Focus 2.0i ZX3, ZX5 Hatchback										
1998-2002	4					HGR8MQP ⁵				1-3-4-2
1999-2002	4	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ^{5,30}	HR7MPP30X ⁵		HGR8MQP ⁵				1-3-4-2
2002-2004	4	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ^{5,30}	HR7MPP30X ⁵		HGR8MQP ⁵				1-3-4-2
Focus 2.0i 16V										
2003-2007	4 EDDC <Zetec S DOHC>		HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵						1-3-4-2
Focus 2.5i ST Europa										
2007-2011	5 HYDA <Euro4>			FR7MPP10						1-2-4-5-3
Freestar 4.2i										
2004-2007	6	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵		HGR9LQP0 ^{5,27}			HR9HC+	1.4 1-4-2-5-3-6
Fusion 2.0 EcoBoost										
2013→	4	HR8MII33X								Ver manual de Proprietario
Fusion 2.3										
2005-2010	4	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵		HGR8MQP ⁵				Ver manual de Proprietario
Fusion 2.3i										
2006-2009	4 <Duratec 16V I4>	HR8MII33X							HR8MVC+	1.3 1-3-4-2
Fusion 2.5i										
2009-2011	4 Duratec 25			HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Proprietario
2009-2012	4 Duratec 25	HR8NII332X ^{5,26,28}								Ver manual de Proprietario
2011-2012	4 Duratec 25			HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Proprietario
Fusion 2.5i 16V										
2009-2012	4	HR8NII332X		HR8NPP302X ⁵						1-3-4-2
Fusion 2.5L										
2012→	4 Duratec	HR8NII332X								1-3-4-2
Fusion 3.0 FFV										
2009-2011	6 99G	HR8KII33V ^{5,26}								Ver manual de Proprietario
2009-2012	6 99G		HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ^{5,27}						Ver manual de Proprietario
2011-2012	6 99G	HR8KII33V ^{5,26}								Ver manual de Proprietario
Fusion 3.0i										
2005-2009	6	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCX+	1.4 Ver manual de Proprietario
Fusion 3.0i V6 4x4										
2009-2013	6	HR8KII33V	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵					HR8DCV+ ¹	1.3 1-5-3-6-2-4
Fusion 3.5i										
2009-2012	6	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
F-100 Pickup 4.9										
1964-1971	6								DR10BC+	0.9 Ver manual de Proprietario
1971-1972	6								DR10BC+	1.1 Ver manual de Proprietario

1 A elección
 5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

◀ FORD

1972-1973	6									DR10BC+	0.9	Ver manual de Propietario
1973-1974	6									DR10BC+ ⁶		Ver manual de Propietario
F-100 Pickup 4.9 4x4												
1972-1973	6									DR10BC+	0.9	Ver manual de Propietario
1973-1974	6									DR10BC+ ⁶		Ver manual de Propietario
F-100 4.9												
1974-1979	6									DR10BC+	0.9	Ver manual de Propietario
F-100 4.9 4x4												
1974-1978	6									DR10BC+	0.9	Ver manual de Propietario
F-100 5.0												
1974-1979	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵						HR9BC+	1.1	1-3-7-2-6-5-4-8
F-150 3.7 FFV 4x4												
2010→	6 99M			FR7DPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
	99M <Ti-VCT V6>			FR7DPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
F-150 3.7i FFV												
2010→	6 99M			FR7DPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
	99M <Ti-VCT V6>			FR7DPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
F-150 3.8												
1981-1982	6									FR10DCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
1981-1983	6	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵								1-4-2-5-3-6
1982-1983	6					HGR9DQP ⁵				HR9DCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
F-150 4.2L V6												
1998-2010	6 992	HR8JII33V	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵						HR9HC+		1-2-3-4-5-6
F-150 4.9												
1982-1986	6									DR10BC+	1.1	1-4-2-5-3-6
F-150 5.0												
1979-1984	8									HR9BC+	1.1	1-3-7-2-6-5-4-8
1979-1985	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵								1-3-7-2-6-5-4-8
1982-1984	8					HGR9BQP ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
F-150 5.0 FFV												
2010-2012	8			HR7MPP30X ⁵								1-3-7-2-6-5-4-8
	99F <Ti-VCT V8>			HR7MPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
2010-2014	8	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵									1-3-7-2-6-5-4-8
	99F <Ti-VCT V8>	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵									Ver manual de Propietario
F-150 5.0 FFV 4x4												
2010-2012	8			HR7MPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
2010-2014	8	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵									Ver manual de Propietario
F-150 5.0 4x4												
1979-1984	8									HR9BC+	1.1	Ver manual de Propietario
1979-1985	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
1982-1984	8					HGR9BQP ⁵						Ver manual de Propietario
F-200 5.0												
1985-1986	8			HR7BPP30X ⁵								1-3-7-2-6-5-4-8
1985-1988	8									HR10BCX+	1.1	1-3-7-2-6-5-4-8
1985-1996	8	HR9BII33V ^{5,26}				HGR9BQP ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
1986-1996	8			HR9BPP30X ⁵								1-3-7-2-6-5-4-8
1988-1992	8									HR10BCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
1992-1996	8									HR10BCX+	1.1	1-3-7-2-6-5-4-8
F-200 5.8L V8												
1985-1991	8			HR7BPP30X ⁵		HGR8BQP ⁵				HR8BC+	1.1	1-3-7-2-6-5-4-8
F-250 Lobo 4.6 4x4												
1996-1999	8	HR7KII33V ^{5,26}										Ver manual de Propietario
1996-2004	8		HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}				HR9DCY+	1.4	Ver manual de Propietario
1999-2004	8	HR7DII33V ^{5,26}										Ver manual de Propietario
2008-2009	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵								1-3-7-2-6-5-4-8
F-250 LOBO 4.6i												
1996-1999	8	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}				HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
F-250 SD Lobo FX4 5.4 Crew Super Cab												
1996-1997	8	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵									1-3-7-2-6-5-4-8

5 No ajustar la separación de los electrodos
6 Comprobar la especificación de encendido en el compartimiento del motor

26 Recambio original
27 Platino, recambio original
28 Iridio, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

1996-2003	8			HR7DPP30Y ⁵			HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
1997-2000	8		HR7DPP33Y ^{5,30}								1-3-7-2-6-5-4-8
1997-2001	8	HR7KII33V ^{5,26,28}									1-3-7-2-6-5-4-8
2001-2002	8	HR6KII33X ^{5,26,28}	HR6DPP33X ⁵								1-3-7-2-6-5-4-8
2002-2003	8	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}								1-3-7-2-6-5-4-8
2003-2008	8	HR6KII33X									1-3-7-2-6-5-4-8
F-250 4.6											
2008-2009	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
F-250 4.6 Lobo											
2002-2012	8 99W	HR7DII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
F-250 4.6i											
1999-2001	8	HR7DII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
F-250 4.6i 4x4											
2004-2008	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵			HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
F-250 5.0											
1984-1985	8								HR9BC+	1.1	1-5-4-2-6-3-7-8
1984-1986	8			HR7BPP30X ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8
1984-1991	8	HR9BII33V ^{5,26}					HGR9BQP ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8
1985-1988	8								HR10BCX+	1.1	1-5-4-2-6-3-7-8
1986-1991	8			HR9BPP30X ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8
1988-1992	8								HR10BCY+	1.4	1-5-4-2-6-3-7-8
1991-1995	8	HR9BII33V ^{5,26}									1-5-4-2-6-3-7-8
1991-1997	8			HR9BPP30X ⁵			HGR9BQP ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8
1992-1997	8								HR10BCX+	1.1	1-5-4-2-6-3-7-8
1995-1997	8	HR9BII33V ^{5,26}									1-5-4-2-6-3-7-8
F-350 Pickup 4.8											
1963-1965	8								DR10BC+	0.9	Ver manual de Propietario
F-350 Pickup 5.0											
1971-1972	8								DR10BC+	0.9	Ver manual de Propietario
1972-1974	8								DR8BC+	0.9	Ver manual de Propietario
F-350 Pickup 5.8											
1964-1967	8								DR10BC+	0.9	Ver manual de Propietario
F-350 SD 5.4i											
1998-2004	8	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}	HR7DPP30Y ⁵			HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
2004-2010	8								HR8DCX+		1-3-7-2-6-5-4-8
F-350 SD 6.2i FFV											
2010→	8			HR7MPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
F-350 5.0											
1972-1980	8								HR9BC+	1.1	1-5-4-2-6-3-7-8
F-350 5.0 4x4											
1979-1980	8			HR9BPP30X ⁵					HR9BC+	1.1	Ver manual de Propietario
F-350 5.4i											
1996-2004	8	HR7KII33V	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30Y ⁵					HR8DCX+		1-3-7-2-6-5-4-8
F-350 5.8											
1979-1985	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵					HR9BC+	1.1	1-5-4-2-6-3-7-8
1982-1985	8						HGR9BQP ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8
F-350 5.8 4x4											
1983-1985	8						HGR9BQP ⁵		HR9BC+	1.1	Ver manual de Propietario
1983-1987	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
1985-1987	8						HGR8BQP ⁵		HR8BC+	1.1	Ver manual de Propietario
F-350 5.8i											
1987-1991	8			HR7BPP30X ⁵			HGR8BQP ⁵		HR8BC ¹		1-5-4-2-6-3-7-8
									HR8BC ⁺³¹	1.1	1-5-4-2-6-3-7-8
1991-1997	8			HR7BPP30X ⁵			HGR8BQP ⁵		HR8BC+	1.1	1-5-4-2-6-3-7-8
F-350 5.8i 4x4											
1991-1997	8			HR7BPP30X ⁵			HGR8BQP ⁵		HR8BC+	1.1	Ver manual de Propietario
F-450 SD 6.8i V10											
2004-2015	10	HR7KII33V	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30Y ⁵							1-6-5-10-2-7-3-8-4-9

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

27 Platino, recambio original
28 Iridio, recambio original
30 Doble Platino, recambio original

31 Versión Standard

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--

◀ FORD

F-450 6.8L V10 XL												
1998-2004	10	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}	HR7DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.4	1-6-5-10-2-7-3-8-4-9	
F-450 7.5L V8 SD XLT												
1997-1998	8	HR9BII33V		HR9BPP30X ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8	
F-550 SD 6.8i												
2003-2004	10	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}	HR7DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.4	1-6-5-10-2-7-3-8-4-9	
Galaxie 500 5.8												
1968-1973	8								DR8BC+	0.9	Ver manual de Propietario	
1973-1974	8								DR8BC ⁶		Ver manual de Propietario	
Ghia 3.0												
1991-1994	6 6V <USFI>	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR8DQP ^{5,27}			HR7DC+ ¹		1-4-2-5-3-6	
									HR9DC ⁺³¹		1-4-2-5-3-6	
Granada 2.0												
1978-1985	4 Koeln								DR7BC	0.7	Ver manual de Propietario	
Granada 3.0												
1978-1986	6 Essex								WR6DC+	0.7	Ver manual de Propietario	
Grand Marquis 4.6												
1991-1994	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵								Ver manual de Propietario 1-8-4-3-6-5-7-2	
1991-1995	8					HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.4	Ver manual de Propietario 1-8-4-3-6-5-7-2	
1991-2000	8			HR7DPP30V ⁵							Ver manual de Propietario 1-8-4-3-6-5-7-2	
1994-1997	8	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵								Ver manual de Propietario 1-8-4-3-6-5-7-2	
1995-2000	8					HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.4	Ver manual de Propietario 1-8-4-3-6-5-7-2	
1997-2000	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵								Ver manual de Propietario 1-8-4-3-6-5-7-2	
1999-2004	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}					Ver manual de Propietario	
2000-2004	8								HR9DCY+	1.4	Ver manual de Propietario	
		HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.4	1-8-4-3-6-5-7-2	
Grand Marquis 5.0												
1982-1984	8								HR10BCX+	1.3	Ver manual de Propietario 1-8-4-3-6-5-7-2	
1982-1985	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵							Ver manual de Propietario 1-8-4-3-6-5-7-2	
1983-1984	8					HGR9BQP ⁵					Ver manual de Propietario 1-8-4-3-6-5-7-2	
1984-1985	8					HGR9BQP ^{5,25}			HR10BCX+ ²⁵	1.1	Ver manual de Propietario 1-8-4-3-6-5-7-2	
Grand Marquis 5.8												
1978-1979	8								HR10BCX+	1.3	Ver manual de Propietario	
1979-1981	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵					HR10BCX+	1.3	Ver manual de Propietario	
1980-1981	8								HR9BC+ ²⁵	1.1	Ver manual de Propietario	
1982-1985	8	HR9BII33V ^{5,26}									Ver manual de Propietario	
1982-1986	8			HR9BPP30X ⁵		HGR9BQP ⁵			HR10BCX+	1.1	Ver manual de Propietario	
1985-1986	8	HR9BII33V ^{5,26}									Ver manual de Propietario	
Grand Marquis 5.8 Convertible												
1977-1979	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵					HR10BCX+	1.3	Ver manual de Propietario	
Grand Marquis 5.8 Station Wagon												
1977-1981	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵					HR10BCX+	1.3	Ver manual de Propietario	
1980-1981	8								HR9BC+ ²⁵	1.1	Ver manual de Propietario	
Ikon Hatch 1.6i												
2012→	4			HR8MPP30X ⁵							Ver manual de Propietario	
Ikon 1.6 i												
2001→	4 <Rocam>								HR78NX	HR8MVC+	1.0	Ver manual de Propietario
Ikon 1.6i 8V												
1999-2005	4 Rocam 1.6l								HR78NX	HR8MVC+	1.3	Ver manual de Propietario

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos

6 Comprobar la especificación de encendido en el compartimento del motor

25 Alto rendimiento
26 Recambio original
27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
30 Doble Platino, recambio original
31 Versión Standard



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Ka 1.6										
2001-2008	4 CCA <Zetec Rocam>			HR8MPP30X ⁵				HR78NX	HR8MCV+	1-3-4-2
Lobo Raptor 6.2 4X4										
2009→	8			HR7MPP30X ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
LOBO 5.8										
1991-1997	8	HR9BII33V		HR9BPP30X ⁵					HR8BC+	1-5-4-2-6-3-7-8
LTD II 5.0 Station Wagon										
1974-1977	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵					HR10BCX+ 1.3	1-3-7-2-6-5-4-8
									HR10BCY+ 1.5	1-3-7-2-6-5-4-8
LTD II 5.8 Convertible										
1976-1977	8								HR10BCY+ 1.5	Ver manual de Propietario
1977-1978	8								HR10BCX+ 1.1	Ver manual de Propietario
1978-1979	8								HR10BCX+ 1.3	Ver manual de Propietario
LTD II 5.8 Station Wagon										
1976-1977	8								HR10BCY+ 1.5	Ver manual de Propietario
LTD 5.0										
1978-1979	8								HR10BCX+ 1.3	1-3-7-2-6-5-4-8
									HR10BCY+ 1.5	1-3-7-2-6-5-4-8
1978-1982	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
1979-1982	8								HR10BCX+ 1.3	1-3-7-2-6-5-4-8
LTD 5.8										
1978-1979	8								HR10BCX+ 1.3	Ver manual de Propietario
1979-1981	8			HR9BPP30X ⁵					HR10BCX+ 1.3	Ver manual de Propietario
1979-1986	8	HR9BII33V ^{5,26}								Ver manual de Propietario
1981-1982	8			HR7BPP30X ⁵					HR8BC+	1.1 Ver manual de Propietario
1982-1986	8			HR9BPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
LTD 5.8 Convertible										
1973-1974	8								DR8BC+ ⁶	Ver manual de Propietario
1974-1976	8								HR10BCX+ 1.1	Ver manual de Propietario
1976-1977	8								HR10BCY+ 1.5	Ver manual de Propietario
1977-1978	8								HR10BCX+ 1.1	Ver manual de Propietario
LTD 5.8 Station Wagon										
1973-1974	8								DR8BC+ ⁶	Ver manual de Propietario
1974-1976	8								HR10BCX+ 1.1	Ver manual de Propietario
1976-1977	8								HR10BCY+ 1.5	Ver manual de Propietario
1977-1978	8								HR10BCX+ 1.1	Ver manual de Propietario
1978-1979	8								HR10BCX+ 1.3	Ver manual de Propietario
Mariner 2.5										
2008-2010	4 Duratec	HR8NII332X ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario
2008-2011	4 Duratec			HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario
2010-2011	4 Duratec	HR8NII332X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
Mariner 2.5 Hybrid										
2008-2009	4 Duratec					HGR8MQP0 ⁵				Ver manual de Propietario
2008-2010	4 Duratec	HR8NII332X ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario
2008-2011	4 Duratec			HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario
2010-2011	4 Duratec	HR8NII332X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
Mariner 2.5 Hybrid 4x4										
2008-2009	4 Duratec					HGR8MQP0 ⁵				Ver manual de Propietario
2008-2010	4 Duratec	HR8NII332X ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario
2008-2011	4 Duratec			HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario
2010-2011	4 Duratec	HR8NII332X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
Mariner 2.5 4x4										
2008-2010	4 Duratec <7>			HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario
2008-2011	4 Duratec <7>	HR8NII332X ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario
2010-2011	4 Duratec <7>			HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario
Mariner 3.0										
2004-2005	6 Duratec	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵							1-4-2-5-3-6
2004-2008	6 Duratec			HR7DPP30V ⁵					HR9DCX+ 1.4	1-4-2-5-3-6
2005-2007	6 Duratec	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵							1-4-2-5-3-6

5 No ajustar la separación de los electrodos
 6 Comprobar la especificación de encendido en el compartimiento del motor

26 Recambio original
 28 Iridio, recambio original



F

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

◀ FORD

2005-2008	6 Duratec									HGR9DQP ^{5,27}	1-4-2-5-3-6
2007-2008	6 Duratec	HR8DII33X ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵								1-4-2-5-3-6
2008-2009	6 Duratec	HR8KII33V ^{5,26}									1-4-2-5-3-6
2008-2011	6 Duratec		HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵						HGR9DQP ^{5,27}	HR9DCX+ 1.4 1-4-2-5-3-6
Mariner 3.0 FFV											
2009-2011	6 99G	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵							Ver manual de Propietario
Mariner 3.0 4x4											
2004-2007	6 Duratec	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵								1-4-2-5-3-6
2004-2008	6 Duratec			HR7DPP30V ⁵						HGR9DQP ^{5,27}	HR9DCX+ 1.4 1-4-2-5-3-6
2007-2008	6 Duratec	HR8DII33X ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵								1-4-2-5-3-6
2008-2009	6 Duratec	HR8KII33V ^{5,26}									1-4-2-5-3-6
2008-2010	6 Duratec		HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵						HGR9DQP ^{5,27}	HR9DCX+ 1.4 1-4-2-5-3-6
Mariner 3.0 4x4 FFV											
2009-2011	6 99G	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵							Ver manual de Propietario
Maverick 5.0											
1969-1971	8										DR8BC+ 0.9 1-3-7-2-6-5-4-8
1971-1974	8										DR8BC+ ⁶ 1-3-7-2-6-5-4-8
1974-1975	8										HR10BCX+ 1.1 1-3-7-2-6-5-4-8
1975-1976	8										HR10BCY+ 1.4 1-3-7-2-6-5-4-8
1976-1977	8										HR10BCX+ 1.3 1-3-7-2-6-5-4-8
											HR10BCY+ 1.5 1-3-7-2-6-5-4-8
Milan 3.0											
2007-2008	6 Duratec 30	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30Y ⁵						HGR9DQP ^{5,27}	HR9DCX+ 1.4 1-4-2-5-3-6
Mondeo 2.0i											
2000-2007	4 CJB... <Duratec-HE SFI>		HR7KPP33+								1.2 1-3-4-2
Mondeo 2.5i											
2000-2007	6 LCBD <Duratec-VE SFI>	HR8NII332X					HR8DPP15V				1-4-2-3-5-6
Mondeo 3.0i ST220											
2004-2005	6 MEBA <Duratec-ST SFI>						HR8DPP15V				1-2-3-4-5-6
Montego 3.0											
2005-2007	6 Duratec	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30Y ⁵						HGR9DQP ^{5,27}	HR9DCX+ 1.4 1-4-2-5-3-6
Mustang Shelby GT500 5.4 V8											
2010→	8	HR6KII33X	HR6DPP33X ⁵	HR7DPP30V ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
Mustang 2.3											
1990-1993	4	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						HGR8DQP ⁵	HR8DCX+ 1.1 Ver manual de Propietario
Mustang 3.7 Coupe											
2010→	6 99M <Ti-VCT V6>			FR7DPP30X ⁵							1-2-3-4-5-6
Mustang 4.0 Coupe											
2007-2009	6	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵						HGR9LQP0 ^{5,27}	HR9HC+ 1.3 1-2-3-4-5-6
Mustang 4.6 Convertible											
1995-1998	8	HR7KII33V ^{5,26}									Ver manual de Propietario
	<99W>	HR7KII33V ^{5,26}									Ver manual de Propietario
1995-2004	8		HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						HGR9DQP ^{5,27}	HR9DCY+ 1.4 Ver manual de Propietario
	<99W>		HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						HGR9DQP ^{5,27}	HR9DCY+ 1.4 Ver manual de Propietario
1998-2004	8	HR7DII33V ^{5,26}									Ver manual de Propietario
	<99W>	HR7DII33V ^{5,26}									Ver manual de Propietario
Mustang 4.6 Coupe											
1994-1998	8	HR7KII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
1994-2004	8									HGR9DQP ^{5,27}	HR9DCY+ 1.4 Ver manual de Propietario
1995-1998	8	HR7KII33V ^{5,26}									Ver manual de Propietario
1995-2004	8		HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵							Ver manual de Propietario
1998-2004	8	HR7DII33V ^{5,26}									Ver manual de Propietario
Mustang 4.6 GT Convertible											
1998-1999	8 <SOHC V8 EFI>	HR7DII33V ^{5,26}									Ver manual de Propietario
1998-2004	8 <SOHC V8 EFI>		HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵							HR9DCY+ 1.4 Ver manual de Propietario
1999-2000	8 <SOHC V8 EFI>	HR7DII33V ^{5,26}								HGR9DQP ^{5,27}	Ver manual de Propietario
2000-2001	8 <SOHC V8 EFI>	HR7DII33V ^{5,26}									Ver manual de Propietario
2001-2004	8 <SOHC V8 EFI>	HR7DII33V ^{5,26}								HGR9DQP ^{5,27}	Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos
6 Comprobar la especificación de encendido en el compartimiento del motor

26 Recambio original
27 Platino, recambio original
28 Iridio, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Mustang 4.6 GT Coupe										
1998-1999	8 <SOHC V8 EFI>	HR7DII33V ^{5,26}								1-3-7-2-6-5-4-8
1998-2004	8 <SOHC V8 EFI>		HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HR9DCY+	1.4 1-3-7-2-6-5-4-8
1999-2000	8 <SOHC V8 EFI>	HR7DII33V ^{5,26}					HGR9DQP ^{5,27}			1-3-7-2-6-5-4-8
2000-2001	8 <SOHC V8 EFI>	HR7DII33V ^{5,26}								1-3-7-2-6-5-4-8
2001-2002	8 <SOHC V8 EFI>						HGR9DQP ^{5,27}			1-3-7-2-6-5-4-8
2001-2004	8 <SOHC V8 EFI>	HR7DII33V ^{5,26}								1-3-7-2-6-5-4-8
Mustang 4.6 Mach 1 Coupe										
2002-2004	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵			HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.4 Ver manual de Propietario
Mustang 4.6 SVT Cobra Convertible										
1995-1998	8	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
1995-2001	8						HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.4 Ver manual de Propietario
1998-1999	8	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
2000-2001	8	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
Mustang 4.6 SVT Cobra Coupe										
1996-1997	8	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵			HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.4 1-3-7-2-6-5-4-8
Mustang 4.6 32V Coupe										
1995-1998	8 <V8 DOHC>	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
1995-1999	8 <V8 DOHC>						HGR8DQP ^{5,27}			Ver manual de Propietario
1995-2001	8 <V8 DOHC>							HR78X	HR8DCX+	1.4 Ver manual de Propietario
1998-1999	8 <V8 DOHC>	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						Ver manual de Propietario
2000-2001	8 <V8 DOHC>	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵			HGR8DQP ^{5,27}			Ver manual de Propietario
Mustang 5.0 Convertible										
1993-1995	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵			HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.4 Ver manual de Propietario
		HR9BII33V ^{5,26}					HGR9BQP ⁵		HR10BCY+	1.4 Ver manual de Propietario
2010-2013	8 99F <Ti-VCT V8>			HR7MPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
2010-2014	8 99F <Ti-VCT V8>	HR7NII33V ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵							Ver manual de Propietario
Mustang 5.0 Coupe										
1993-1994	8 99E <E SFI>	HR9BII33V		HR9BPP30X ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
1993-1995	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵			HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.4 Ver manual de Propietario
		HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵			HGR9BQP ⁵		HR10BCY+	1.4 Ver manual de Propietario
2010-2013	8 99F <Ti-VCT V8>			HR7MPP30X ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
2010-2014	8 99F <Ti-VCT V8>	HR7NII33V ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵							1-3-7-2-6-5-4-8
Mustang 5.0 Hatchback										
1967-1969	8								DR8BC+	0.9 1-3-7-2-6-5-4-8
1969-1970	8								DR8BC+ ¹³	0.9 1-3-7-2-6-5-4-8
									HR9BC+ ¹⁵	0.9 1-3-7-2-6-5-4-8
1970-1984	8								DR8BC+	0.9 1-3-7-2-6-5-4-8
Mustang 5.4 Shelby GT500 Convertible										
2006-2012	8	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵							Ver manual de Propietario
Mustang 5.4 Shelby GT500 Coupe										
2008-2012	8	HR6KII33X ^{5,26}	HR6DPP33X ⁵	HR7DPP30V ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
Mustang 5.8 Convertible										
1969-1973	8								HR10BC+	0.9 Ver manual de Propietario
Mystique 2.0 16V										
1994-1996	4 Zetec <E/993>	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						1-3-4-2
Mystique 2.5 24V										
1994-2000	6 Duratec <99L>	HR7DII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						1-4-2-3-5-6
Orion 1.6i										
1985-1985	4 L4B <CVH F1LC>						FR56		FR6DC+	0.8 Ver manual de Propietario
1986-1990	4 LRB <CVH MFI HC>						FR56			Ver manual de Propietario
	L4B <CVH MFI LC>						FR56		FR6DC+	0.8 Ver manual de Propietario
Pinto 2.0 Hatchback										
1970-1973	4								DR8BC+	0.9 Ver manual de Propietario
1973-1974	4								DR8BC+ ⁶	Ver manual de Propietario
P-350 5.8										
1985-1991	8			HR7BPP30X ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
1992-1998	8			HR7BPP30X ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8

5 No ajustar la separación de los electrodos
 6 Comprobar la especificación de encendido en el compartimiento del motor

13 Rosca 18 mm
 15 Rosca 14 mm
 26 Recambio original

27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original



◀ FORD

FORD												
Ranger 2.3i												
1988-1992	4	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	Ver manual de Proprietario
1996-1997	4	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	1-3-4-2
2000-2002	4	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ⁵	HR7DPP30V ⁵					HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.1 1-3-4-2
Ranger 2.3i 16V												
2009-2012	4 <DOHC>	HR7KII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵							HR8DCX+	1-3-4-2
Ranger 2.3i 16V XLS												
2001-2009	4 <DOHC>	HR8DII33X	HR8DPP33X ⁵	HR8DPP30X ⁵							HR8DCX+	1-3-4-2
Ranger 2.5												
2014→	4 <Euro3/Euro4>								HR8NPP302 ⁵			Ver manual de Proprietario
Ranger 2.5 Flex												
2012→	4 <Duratec DOHC>	HR8MII33X	HR7DPP33V ⁵	HR8MPP30X ⁵								Ver manual de Proprietario
Ranger 2.5i												
1997-2000	4										HR8DCX+	1-3-4-2
1997-2001	4	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵								1-3-4-2
2000-2001	4								HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.1 1-3-4-2
Ranger 2.8												
1982-1985	6	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ⁵	HR8DPP30X ⁵					HGR9DQP ⁵		HR9DCX+	1.1 Ver manual de Proprietario
Ranger 2.9i												
1985-1988	6	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ⁵	HR8DPP30X ⁵					HGR9DQP ⁵		HR9DCX+	1.1 Ver manual de Proprietario
Ranger 3.0												
1996-1997	6	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	1.1 1-4-2-5-3-6
1999-2000	6	HR7KII33V ^{5,26}										1-4-2-5-3-6
1999-2002	6		HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵								1-4-2-5-3-6
2000-2002	6	HR7KII33V ^{5,26}							HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.1 1-4-2-5-3-6
Sable 3.0												
1994-1995	6 Vulcan	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	1.1 1-4-2-3-5-6
1995-1999	6 Duratec 30	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵								1-4-2-3-5-6
1995-2005	6 Duratec 30								HGR8DQP ^{5,27}		HR78X HR8DCX+	1.4 1-4-2-3-5-6
1999-2000	6 Duratec 30	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵								1-4-2-3-5-6
1999-2005	6 Vulcan	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HGR8DQP ^{5,27}		HR78X HR8DCX+	1.1 Ver manual de Proprietario
2000-2005	6 Duratec 30	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵								1-4-2-3-5-6
Sable 3.0 Station Wagon												
1994-1995	6 Vulcan	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	1.1 1-4-2-3-5-6
Sable 3.8i												
1994-1995	6 6V <4 MPI>			HR8JPP302V ⁵					HGR9LQP0 ⁵		HR10HC+	1.4 1-4-2-5-3-6
Scorpio 2.8i 4x4												
1985-1988	6 PR... <TV28 EFI HC>								WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8 Ver manual de Proprietario
Sierra 1.6												
1983-1989	4 Kent								WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7 Ver manual de Proprietario
Sierra 2.3												
1983-1986	6 Koeln										WR6DC+	0.7 Ver manual de Proprietario
Taurus 3.8												
1987-1991	6 Essex			HR8JPP302V ⁵					HGR9LQP0 ⁵		HR10HC+	1.4 1-4-2-5-3-6
Taurus 3.8 Wagon												
1987-1991	6 Essex			HR8JPP302V ⁵					HGR9LQP0 ⁵		HR10HC+	1.4 1-4-2-5-3-6
Thunderbird 3.8												
1983-1987	6 Essex			HR8JPP302V ⁵					HGR9LQP0 ⁵		HR10HC+	1.4 1-4-2-5-3-6
Thunderbird 3.8i Coupe												
1988-1995	6 Essex	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵							HR9HC+	1.4 1-4-2-5-3-6
Thunderbird 3.9 Convertible												
2002-2003	8 AJ35	FR7KII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵					FGR9DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1 1-3-7-2-6-5-4-8
Thunderbird 4.6i Coupe												
1995-1995	8	HR7DII33V ^{5,26}										1-3-7-2-6-5-4-8
1995-1997	8		HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵					HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.4 1-3-7-2-6-5-4-8
Thunderbird 5.0 i Coupe												
1990-1993	8 Windsor	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵					HGR9BQP ⁵		HR10BCY+	1.4 1-3-7-2-6-5-4-8

5 No ajustar la separación de los electrodos

28 Iridio, recambio original

26 Recambio original

27 Platino, recambio original



Topaz 2.3i												
1983-1984	4 HSC	HR9KII33V ^{5,26}						HGR9DQP ⁵		HR9DCX+	1.1	1-3-4-2
1984-1987	4 HSO	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵				HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	1.1	1-3-4-2
1987-1994	4 4L HSC <SFI X>	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ⁵	HR8DPP30X ⁵				HGR9DQP ⁵		HR9DCX+ ¹	1.1	1-3-4-2
										H9DC ³¹		1-3-4-2

Tracer Sport/Trio/LS 1.9i												
1990-1993	4 4L <J SFI>	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵									1-3-4-2
1990-1996	4 4L <J SFI>			HR8JPP302V ⁵				HGR9LQP0 ⁵		HR9HC+	1.4	1-3-4-2
1993-1996	4 4L <J SFI>	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵									1-3-4-2

Tracer 1.8i 16V												
1990-1996	4 4L <8 MPI>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵				FGR8DQP ⁵	FR78X	FR8DCX+	1.1	1-3-4-2

Tracer 1.9i												
1990-1993	4 4L <J SFI>		HR8JPP33V ⁵									1-3-4-2
1990-1996	4 4L <J SFI>	HR8JII33V ^{5,26}		HR8JPP302V ⁵				HGR9LQP0 ⁵		HR9HC+	1.4	1-3-4-2
1993-1996	4 4L <J SFI>		HR8JPP33V ⁵									1-3-4-2

Tracer 2.0i												
1996-1999	4 SPI 2000	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵				HGR9LQP0 ^{5,27}		HR9HC+	1.4	1-3-4-2

Tracer 2.0i LS/ Station Wagon												
1996-1999	4 SPI 2000	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ⁵	HR8JPP302V ⁵				HGR9LQP0 ^{5,27}		HR9HC+	1.4	1-3-4-2

Transit FT1100												
1969-1971	4 EX <V4 1VLC>							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.6	Ver manual de Proprietario

Windstar 3.8												
1994-1995	6			HR8JPP302V ⁵						HR10HC+		1-4-2-5-3-6
1996-2003	6	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵				HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.4	1-4-2-5-3-6

17 M 2.0												
1968-1972	6 NX <P7 V6 LC>							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.6	Ver manual de Proprietario

GEO

Tracker 1.6												
1989-1989	4 G16A <U>			WR8DPP30W ⁵								1-3-4-2
1989-1993	4 G16A <U>							WGR9DQP ⁵		WR9DCX+	1.0	1-3-4-2
1993-1995	4 G16A <U>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵				FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
1994-1997	4 G16B	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵				FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	1.1	1-3-4-2

Tracker 1.6 4x4												
1989-1989	4 G16A <U>			WR8DPP30W ⁵								1-3-4-2
1989-1993	4 G16A <U>							WGR9DQP ⁵		WR9DCX+	1.0	1-3-4-2
1993-1995	4 G16A <U>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵				FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	1.1	1-3-4-2

GMC (GENERAL MOTORS CORP.)

Acadia 3.6												
2006-2008	6 LY7	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵								1-2-3-4-5-6
2008-2009	6 LLT	HR8NII332X ^{5,26}										1-2-3-4-5-6
2008-2011	6 LLT							HR8NPP302 ⁵				1-2-3-4-5-6
2011-2012	6 LLT	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵								1-2-3-4-5-6

Acadia 3.6 4x4												
2006-2008	6 LY7	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵								Ver manual de Proprietario
2008-2009	6 LLT	HR8NII332X ^{5,26}										Ver manual de Proprietario
2008-2011	6 LLT							HR8NPP302 ⁵				Ver manual de Proprietario
2011-2012	6 LLT	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵								Ver manual de Proprietario

Blazer 4.3												
1991-1993	6 LB4							HGR9BQP ⁵		HR10BC+	0.9	1-2-3-4-5-6
1991-1994	6 LB4	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30V ⁵								1-2-3-4-5-6
1993-1994	6 LB4							HGR8BQP ⁵		HR8BC+	1.1	1-2-3-4-5-6

1 A elección
 5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original
 31 Versión Standard

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
--	---	---	---	--	--	---	--	---	--	--

◀ GMC

C 2500 5.7										
1978-1980	8									HR9AC+ 1.1 Ver manual de Proprietario
										HR10BCX+ 1.1 Ver manual de Proprietario
1979-1980	8									HR9AC+ 1.1 Ver manual de Proprietario
										HR10BCX+ 1.1 Ver manual de Proprietario
1979-1984	8	HR9BII33V ^{5,26}		HR9BPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
1980-1983	8									HR9AC+ ²³ 1.1 Ver manual de Proprietario
										HR10BCX+ ²² 1.1 Ver manual de Proprietario
1982-1983	8					HGR9BQP ^{5,22}				Ver manual de Proprietario
1983-1985	8									HR10BCX+ 1.1 Ver manual de Proprietario
1983-1986	8									HR9AC+ 1.1 Ver manual de Proprietario
						HGR9BQP ⁵				Ver manual de Proprietario
1984-1986	8			HR7BPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
1985-1986	8									HR9BC+ 1.1 Ver manual de Proprietario
C 3500 5.7										
1979-1980	8									HR9AC+ 1.1 Ver manual de Proprietario
										HR10BCX+ 1.1 Ver manual de Proprietario
1980-1983	8									HR9AC+ ²³ 1.1 Ver manual de Proprietario
										HR10BCX+ ²² 1.1 Ver manual de Proprietario
1982-1983	8					HGR9BQP ^{5,22}				Ver manual de Proprietario
1983-1987	8									HR9AC+ 1.1 Ver manual de Proprietario
Canyon 3.7 4x4										
2006-2009	5 LLR						HGR8MQP ⁵			1-2-4-5-3
2006-2011	5 LLR	HR8MII33X ^{5,26,28}		HR8MPP30X ⁵						1-2-4-5-3
2006-2012	5 LLR		HR8MPP33X ⁵							1-2-4-5-3
2011-2012	5 LLR	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8MPP30X ⁵						1-2-4-5-3
P3500 Van 5.7										
1979-1980	8									HR9AC+ 1.1 Ver manual de Proprietario
										HR10BCX+ 1.1 Ver manual de Proprietario
1980-1983	8									HR9AC+ ²³ 1.1 Ver manual de Proprietario
										HR10BCX+ ²² 1.1 Ver manual de Proprietario
1982-1983	8					HGR9BQP ^{5,22}				Ver manual de Proprietario
1983-1991	8									HR9AC+ 1.1 Ver manual de Proprietario
Sierra Denali 6.2 FFV										
2008-2010	8 L9H	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Sierra Denali 6.2 FFV 4x4										
2008-2010	8 L9H	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Sierra 1500 5.3										
2004-2007	8 L33	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP ⁵				HR9LCX+ 1.0 Ver manual de Proprietario
2005-2007	8 LM7	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP ⁵				HR9LCX+ 1.0 Ver manual de Proprietario
2006-2009	8 LH6	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP ⁵				HR9LCX+ 1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
	LY5	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP ⁵				HR9LCX+ 1.0 Ver manual de Proprietario
Sierra 1500 5.3 FFV										
2010-2011	8 LC9	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2012	8 LC9	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Proprietario
Sierra 1500 5.3 FFV 4WD										
2006-2009	8 LMG					HGR8DQP ⁵				HR8DCX+ 1.0 Ver manual de Proprietario
2006-2011	8 LMG			HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Proprietario
2006-2013	8 LMG	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵							Ver manual de Proprietario
Sierra 1500 5.3 FFV 4x4										
2006-2009	8 LC9					HGR8DQP ⁵				HR8DCX+ 1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2011	8 LC9	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2012	8 LC9	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Proprietario
Sierra 1500 5.3 FFV 4X4										
2009-2011	8			HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Proprietario
2009-2013	8	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵							Ver manual de Proprietario
2011-2012	8	HR8LII33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵						Ver manual de Proprietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

22 Carga ligera

23 Carga pesada

26 Recambio original

28 Iridio, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
--	--	--	--	---	---	--	--	--	---	---

Sierra 1500 5.3 4x4											
2006-2009	8 LH6	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
	LY5	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LCX+	1.0	Ver manual de Propietario
Sierra 1500 6.2											
2008-2008	8 L92	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵		HGR9LQP0 ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Sierra 1500 6.2 AWD											
2006-2008	8 L92	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2010	8 L92					HGR9LQP0 ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Terrain 3.0											
2009-2010	6 LF1	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵							1-2-3-4-5-6
2010-2012	6 LFW	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
Terrain 3.0 FFV											
2010-2012	6 LFW	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
Terrain 3.6											
2012-2014	6 LFX	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
Terrain 3.6 FFV											
2012-2013	6 LFX	HR7NII33X ^{5,26,28}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
Yukon Denali 6.2 4x4											
2006-2008	8 L92	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2009	8 L92					HGR9LQP0 ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Yukon 5.3											
2006-2008	8 LY5					HGR9LQP0 ⁵			HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2009	8 LY5	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
Yukon 6.2											
2007-2008	8 L92		HR8LPP33U ⁵						HR9LCX+	1.0	Ver manual de Propietario
		HR8LI33U	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵					HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Yukon 6.2 FFV 4x4											
2009-2011	8 L94			HR8LPP30U ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2013	8 L94	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
Yukon 6.2 FFV 4X4											
2010-2011	8			HR8LPP30U ⁵							Ver manual de Propietario
2010-2013	8	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵								Ver manual de Propietario

HONDA

Accord Crosstour 3.5											
2009-2010	6 J35Z2	YR6SII330X ^{10,26}									1-2-3-4-5-6
2010-2011	6 J35Z2	YR6SII330X ^{5,26}									1-2-3-4-5-6
Accord Crosstour 3.5 4x4											
2009-2010	6 J35Z2	YR6SII330X ^{10,26}									Ver manual de Propietario
2010-2011	6 J35Z2	YR6SII330X ^{5,26}									Ver manual de Propietario
Accord 2.2 16V Coupe											
1993-1997	4 F22B2	FR8LI33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵		FGR7DQP ⁵			FR8LCX+	1.1	1-3-4-2
Accord 2.2 16V EXR Coupe											
1996-1997	4 F22B1	FR8LI33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵		FR78X	FR8LCX+	1.1	1-3-4-2
Accord 2.2 16V Sedan											
1993-1997	4 F22B1	FR8LI33X ^{5,26}		FR8LPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵		FR78X	FR8LCX	1.1	Ver manual de Propietario
Accord 2.3 16V Sedan											
1999-2002	4 F23A1	FR8LI33X	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵				FR78X	FR8LCX	1.1	1-3-4-2
Accord 2.3i											
1997-1999	4 F23A1	FR8LI33X ^{5,26}									Ver manual de Propietario
1997-2002	4 F23A1			FR8LPP30X ⁵		FGR9DQP ^{5,27}			FR8LCX+	1.1	Ver manual de Propietario
1999-2002	4 F23A1	FR8LI33X ^{5,26}									Ver manual de Propietario
Accord 2.4											
2007-2009	4 K24Z3	YR6SII330X ^{5,26,28}							WR7CCX+		1-3-4-2
2007-2011	4 K24Z3	YR6SII330X ^{5,26,28}									Ver manual de Propietario
2007-2012	4 K24Z2	YR6SII330X ^{5,26,28}									1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 10 Iridium precalibrado
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

◀ HONDA

Accord 2.4i 16V											
2003-2007	4 K24A3									FR8LCX+	1-3-4-2
Accord 3.0											
1997-2002	6 J30A1	FR8LI33X ^{5,26}	FR8LPP33X ^{5,30}	FR8LPP30X ⁵		FGR9DQP ^{5,27}				FR9LCX+	1.1 1-4-2-5-3-6
Accord 3.0 Coupe											
2005-2007	6 J30A5	FR6LI330X ^{5,26,28}	FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵		FGR8LQPO ⁵				FR8LCX+	1.1 1-4-2-5-3-6
Accord 3.0i Coupe											
2002-2005	6 J30A4	FR6LI330X ^{5,26,28}	FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵		FGR8LQPO ⁵				FR8LCX+	1.1 1-4-2-5-3-6
Accord 3.0i 24V											
2003-2007	6 <VTEC>	FR6LI330X	FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵						FR8LCX+	1-4-2-5-3-6
Accord 3.5											
2007-2011	6 J35Z2	YR6SII330X ^{10,26}									1-2-3-4-5-6
Accord 3.5i											
2007-2011	6 J35Z3 <SOHC i-VTEC>	YR6SII330X ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
City 1.5											
2010-2013	4 L15A7-08	FR6LI330X	FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵						FR7DCX+	1-3-4-2
City 1.5i 16V											
2013→	4 L15A7	FR7DII33X		FR7DPP30X ⁵				FR78X	FR7DCX+	1.1	Ver manual de Proprietario
Civic 1.3 Hybrid											
2006-2008	4 LDA2			FR7MPP10							1-3-4-2
Civic 1.3i Hybrid											
2008→	4 LDA2			FR7MPP10							1-3-4-2
Civic 1.6											
1995-1996	4 D16Y7					FGR8DQP ⁵					Ver manual de Proprietario
1995-1998	4 D16Y7	FR8LI33X ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
1995-2000	4 D16Y7		FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵					FR9LCX+	1.1	Ver manual de Proprietario
1996-2000	4 D16Y7					FGR9DQP ⁵					Ver manual de Proprietario
1998-2000	4 D16Y7	FR8LI33X ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
Civic 1.6i EXR 16V Coupe											
1998-1999	4 B16A2	FR7DII33X ^{5,26}									1-3-4-2
1998-2000	4 B16A2		FR7DPP33X ^{5,30}	FR7DPP30X ⁵				FR78X	FR7DCX+	1.3	1-3-4-2
1999-2000	4 B16A2	FR7DII33X ^{5,26}				FGR8DQP ^{5,27}					1-3-4-2
Civic 1.6i 16V Coupe											
1997-1999	4 D16Y8 <VTEC>	FR8LI33X	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵						FR9LCX+	1-3-4-2
Civic 1.6i 16V EX Sedan											
1995-1997	4 D16Y8	FR8LI33X ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
1995-2000	4 D16Y8			FR8LPP30X ⁵		FGR9DQP ⁵		FR78X	FR7LCX+	1.1	Ver manual de Proprietario
									FR9LCX+	1.3	Ver manual de Proprietario
1997-2000	4 D16Y8	FR8LI33X ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
Civic 1.7											
2000-2003	4 D17A1					FGR8DQP ^{5,27}					1-3-4-2
2000-2005	4 D17A1	FR7LI33X ^{5,26}	FR7LPP33X ^{5,30}	FR7LPP30X ⁵					FR8LCX+	1.1	1-3-4-2
2003-2005	4 D17A1					FGR8LQPO ^{5,27}					1-3-4-2
Civic 1.7 Coupe											
2000-2003	4 D17A2					FGR8DQP ^{5,27}					1-3-4-2
2000-2005	4 D17A2	FR7LI33X ^{5,26}	FR7LPP33X ^{5,30}	FR7LPP30X ⁵					FR8LCX+	1.1	1-3-4-2
2003-2005	4 D17A2					FGR8LQPO ^{5,27}					1-3-4-2
Civic 1.8											
2005-2009	4 R18A1 <i-VTEC>					FGR8LQPO ⁵				FR8LCX+	1.1 1-3-4-2
2005-2010	4 R18A1 <i-VTEC>	FR6LI330X ^{5,26,28}									1-3-4-2
2005-2011	4 R18A1 <i-VTEC>		FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵							1-3-4-2
2010-2011	4 R18A1 <i-VTEC>	FR6LI330X ^{5,26}									1-3-4-2
Civic 1.8 CNG											
2006→	4 R18A4			FR6LPP300X ⁵						FR8LCX+	1-3-4-2
Civic 1.8i											
2011→	4 R18Z1	FR7LI33X	FR7LPP33X ⁵	FR7LPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

10 Iridium precalibrado

26 Recambio original

27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original

30 Doble Platino, recambio original



Civic 1.8i Coupe												
2005-2009	4 R18A1 <i-VTEC>								FGR8LQPO ⁵	FR8LCX+	1.1	1-3-4-2
2005-2010	4 R18A1 <i-VTEC>	FR6LII330X ^{5,26,28}										1-3-4-2
2005-2011	4 R18A1 <i-VTEC>		FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵								1-3-4-2
2010-2011	4 R18A1 <i-VTEC>	FR6LII330X ^{5,26}										1-3-4-2
Civic 2.0												
2006-2009	4 K20Z3								FGR8DQP ⁵	FR6DCX+	1.1	1-3-4-2
2006-2010	4 K20Z3	FR6KII33X ^{5,26}										1-3-4-2
Civic 2.0i Coupe												
2005-2009	4 K20Z3								FGR8DQP ⁵	FR6DCX+	1.1	1-3-4-2
2005-2010	4 K20Z3	FR6KII33X ^{5,26}										1-3-4-2
Civic 2.4 Coupe												
2011-2012	4 K24Z7	YR6SII330X ^{5,26,28}										Ver manual de Proprietario
CR-V 2.4 i												
2006-2007	4 K24Z1	FR6LII330X ^{5,26,28}	FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵				FGR8LQPO ⁵	FR78X	FR8LCX+	1.1	1-3-4-2
CR-V 2.4 4x4												
2009-2011	4 K24Z6	YR6SII330X ^{5,26}										1-3-4-2
CR-V 2.4i												
2002-2006	4 K24A1	FR6LII330X ^{5,26,28}	FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵				FGR8LQPO ⁵	FR78X	FR8LCX+	1.1	1-3-4-2
CR-V 2.4i 4x4												
2009→	4 K24Z6									FR8LCX+		1-3-4-2
CR-Z 1.5 Hybrid												
2010-2012	4 LEA1	FR6LII330X	FR6LPP3302X ⁵	FR6LPP300X ⁵								Ver manual de Proprietario
Fit 1.5i												
2008-2010	4 L15A7	FR6LII330X ^{5,26,28}										1-3-4-2
2008-2011	4 L15A7			FR6LPP300X ⁵								1-3-4-2
2008-2013	4 L15A7		FR6LPP3302X ⁵									1-3-4-2
2010-2011	4 L15A7	FR6LII330X ^{5,26}										1-3-4-2
2011-2013	4 L15A7	FR6LII330X ^{5,26,28}		FR6LPP300X ⁵								1-3-4-2
Fit 1.5i 16V												
2005-2008	4 <VTEC DOHC>	FR7LII33X	FR7LPP33X ⁵	FR7LPP30X ⁵						FR7DCX+		1-3-4-2
Odyssey 3.5												
2000-2001	6 J35A1	FR8LII33X ^{5,26}	FR8LPP33X ^{5,30}	FR8LPP30X ⁵				FGR8LQPO ^{5,27}		FR8LCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
2001-2004	6 J35A4	FR8LII33X ^{5,26}	FR8LPP33X ^{5,30}	FR8LPP30X ⁵				FGR8LQPO ^{5,27}		FR8LCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
2004-2010	6 J35A6	FR7LII33X ^{5,26,28}	FR7LPP33X ⁵	FR7LPP30X ⁵				FGR8LQPO ⁵		FR8LCX+	1.1	Ver manual de Proprietario
2006-2007	6 J35A..	FR7LII33X ^{5,26,28}										1-4-2-5-3-6
2006-2009	6 J35A..							FGR8LQPO ⁵		FR8LCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
2006-2010	6 J35A..		FR7LPP33X ⁵	FR7LPP30X ⁵								1-4-2-5-3-6
2007-2010	6 J35A..	YR6SII330X ^{5,26}										1-4-2-5-3-6
2010→	6 J35Z8	FR7LII33X	FR7LPP33X ⁵	FR7LPP30X ⁵								1-4-2-5-3-6
Pilot 3.5i												
2009-2011	6 J35Z4	YR6SII330X ^{5,26,28}										Ver manual de Proprietario
Pilot 3.5i 4WD												
2002-2004	6 J35A4	FR8LII33X ^{5,26}	FR8LPP33X ^{5,30}	FR8LPP30X ⁵				FGR8LQPO ^{5,27}		FR8LCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
2005-2005	6 J35A6	FR7LII33X ^{5,26,28}	FR7LPP33X ⁵	FR7LPP30X ⁵				FGR8LQPO ^{5,27}		FR8LCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
2006-2007	6 J35A9	FR7LII33X ^{5,26,28}										1-4-2-5-3-6
2006-2008	6 J35A9		FR7LPP33X ⁵	FR7LPP30X ⁵				FGR8LQPO ⁵		FR8LCX+	1.1	1-4-2-5-3-6
2007-2008	6 J35A9	FR7LII33X ^{5,26,28}										1-4-2-5-3-6
Pilot 3.5i 4x4												
2009-2011	6 J35Z4	YR6SII330X ^{5,26,28}										1-4-2-5-3-6
Ridgeline 3.5 4x4												
2010-2013	6 J35Z5	YR6SII330X ^{5,26,28}										1-4-2-5-3-6
Ridgeline 3.5i 4x4												
2007-2009	6 J35A9	FR7LII33X ^{5,26,28}	FR7LPP33X ⁵	FR7LPP30X ⁵				FGR8LQPO ⁵		FR8LCX+	1.1	1-4-2-5-3-6

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original



HUMMER

H2 SUT 6.0

2004-2007	8 LQ4	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵	HGR9LQP0 ⁵	HR9LCX+	1.0	Ver manual de Propietario
-----------	-------	-----------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	---------	-----	---------------------------

H2 6.0

2005-2007	8 LQ4	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵	HGR9LQP0 ⁵	HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------	-----------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	---------	-----	-----------------

H2 6.2

2007-2008	8 L92	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵	HGR9LQP0 ⁵	HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------	-----------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	---------	-----	-----------------

H2 6.2 FFV

2008-2009	8 L9H	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------	-----------------------------	------------------------	------------------------	--	--	--	-----------------

H3 3.5

2005-2006	5 L52	HR8MI33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵	HGR8MQP0 ⁵			1-2-4-5-3
-----------	-------	-----------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	--	--	-----------

H3 3.7 4x4

2006-2009	5 LLR				HGR8MQP0 ⁵			1-2-4-5-3
-----------	-------	--	--	--	-----------------------	--	--	-----------

2006-2010	5 LLR	HR8MI33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵				1-2-4-5-3
-----------	-------	-----------------------------	------------------------	------------------------	--	--	--	-----------

H3 5.3

2007-2009	8 LH8	HR8LI33U ^{5,26,28}						1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------	-----------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

2007-2010	8 LH8		HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵	HGR9LQP0 ⁵	HR9LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------	--	------------------------	------------------------	-----------------------	---------	-----	-----------------

H3T 3.7

2008-2010	5 LLR	HR8MI33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵				Ver manual de Propietario
-----------	-------	-----------------------------	------------------------	------------------------	--	--	--	---------------------------

H3T 5.3

2008-2009	8 LH8	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵				Ver manual de Propietario
-----------	-------	-----------------------------	------------------------	------------------------	--	--	--	---------------------------

INFINITI

FX35 3.5

2008-2012	6 VQ35HR	FR8MI33X	FR8MPP33X ⁵	FR8MPP30X ⁵				1-2-3-4-5-6
-----------	----------	----------	------------------------	------------------------	--	--	--	-------------

I30 3.0

1998-1999	6 VQ30DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FGR7DQP ^{5,27}	FR7DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
-----------	----------	---------------------------	---------------------------	------------------------	-------------------------	---------	-----	-------------

1999-2001	6 VQ30DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FGR8DQP ^{5,27}	FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
-----------	----------	---------------------------	---------------------------	------------------------	-------------------------	---------	-----	-------------

I35 3.5

2001-2003	6 VQ35DE	FR8MI33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵	FGR8MQP ⁵			1-2-3-4-5-6
-----------	----------	--------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------	--	--	-------------

QX56 5.6 4x4

2010-2010	8 VK56VD	FR7NII35U ^{5,26,28}						Ver manual de Propietario
-----------	----------	------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------

Q45 4.1

1996-2001	8 VH41DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FGR8DQP ^{5,27}	FR78X	FR8DCX+	1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	----------	---------------------------	---------------------------	------------------------	-------------------------	-------	---------	---------------------

Q45 4.5

1995-1995	8 VH45D <N>						FR8DCX+	1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------------	--	--	--	--	--	---------	---------------------

1995-1996	8 VH45D <N>	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FR78X		1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	-------------	-----------	------------------------	------------------------	--	-------	--	-----------------

2002-2006	8 VK45DE	FR8MI33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵	FGR8MQP ⁵			1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	----------	--------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------	--	--	-----------------

Q45 4.5i

1989-1996	8 VH45DE	FR8KII33X ^{5,26}		FR8DPP30X ⁵	FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
-----------	----------	---------------------------	--	------------------------	-------------------------	--	---------	-------------------------------

JAGUAR

Daimler Kompressor 4.0

1999-2001	8 DC <AJV8>	FR7KII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵				Ver manual de Propietario
-----------	-------------	---------------------------	------------------------	------------------------	--	--	--	---------------------------

Daimler 4.0 32V

1997-2000	8 BC <AJV8>	FR7DII33X ^{5,26}		FR7DPP30X ⁵				Ver manual de Propietario
-----------	-------------	---------------------------	--	------------------------	--	--	--	---------------------------

1997-2002	8 BC <AJV8>					FR78X		Ver manual de Propietario
-----------	-------------	--	--	--	--	-------	--	---------------------------

2000-2002	8 BC <AJV8>	FR7KII33X ^{5,26}		FR7KPP30X ⁵				Ver manual de Propietario
-----------	-------------	---------------------------	--	------------------------	--	--	--	---------------------------

S-Type 3.0 24V

2001-2008	6 FC FB	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵	HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.3 1-2-3-4-5-6
-----------	---------	---------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	--	---------	-----------------

S-Type 4.0 32V

1998-2002	8 GC GB	FR7DII33X ^{5,26}		FR7DPP30X ⁵	FGR8DQP ^{5,27}	FR78X	FR8DCX+	1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
-----------	---------	---------------------------	--	------------------------	-------------------------	-------	---------	---------------------

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
1999-2002	8 GC GB			FR7DPP33X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
S-Type 4.2 R V8 32V										
2003-2006	8 1B								FR7DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2003-2007	8 1B	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2008	8 1B						FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2008	8 1B	FR8DII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
S-Type 4.2 V8 32V										
2003-2007	8 HB	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2003-2008	8 HB						FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2008	8 HB	FR8DII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
XF 4.2 Supercharged										
2008-2009	8 SV8TS	FR8DII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
XF 4.2 V8										
2008-2009	8 SV82G	FR8DII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2009	8 SV82G	FR8DII33X ^{5,26}								1-8-4-3-6-5-7-2
XJ 8 4.0 V8 32V										
1997-2000	8 <AJV8>					FR7DPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
	BC <AJV8>					FR7DPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
1997-2002	8 BC <AJV8>	FR8DII33X	FR7DPP33X ⁵						FR8DCX+	1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
1997-2003	8 <AJV8>	FR8DII33X					FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
2000-2002	8 BC <AJV8>					FR7KPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
2000-2003	8 <AJV8>					FR7KPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
2002-2003	8 <AJV8>			FR7DPP33X ^{5,12}						1-8-4-3-6-5-7-2
XJ 8 4.2 32V										
2003-2007	8 AJ-V8	FR7DII33X ^{5,26}				FR7DPP30X ⁵				Ver manual de Propietario
2003-2009	8 AJ-V8						FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.3 Ver manual de Propietario
2004-2007	8 AJ-V8	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2004-2010	8 AJ-V8						FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2009	8 AJ-V8		FR8DPP33X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
		FR8DII33X ^{5,26,28}		FR8DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
2007-2010	8 AJ-V8	FR8DII33X ^{5,26,28}		FR8DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
XJR 4.2 32V										
2003-2006	8								FR7DCX+	1.0 Ver manual de Propietario
2003-2007	8	FR7DII33X ^{5,26}		FR7DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
2007-2009	8	FR8DII33X ^{5,26,28}		FR8DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
XJR 8 4.0 V8 32V Kompressor										
1997-1999	8 DC <AJV8>								FR7DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
1997-2002	8 DC <AJV8>	FR7KII33X ^{5,26}		FR7KPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2001-2002	8 DC <AJV8>		FR7DPP33X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2002-2002	8 DC <AJV8>								FR7DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
XJR 8 4.2										
2004-2006	8 AJ-V8								FR7DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2004-2007	8 AJ-V8	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2009	8 AJ-V8	FR8DII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
XK 4.2 R 32V Convertible										
2006-2009	8 SV8TS (A34) <AJ-V8>					FR7KPP33U+ ⁵				Ver manual de Propietario
XK 8 4.0 32V Convertible										
1996-1997	8 CE,CC,NC,NB <AJV8>								FR8DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
1996-1998	8 CE,CC,NC,NB <AJV8>		FR7DPP33X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1996-2002	8 CE,CC,NC,NB <AJV8>	FR7DII33X ^{5,26}		FR7DPP30X ⁵			FGR8DQP ^{5,27}			1-8-4-3-6-5-7-2
1997-2002	8 CE,CC,NC,NB <AJV8>								FR8DCX+	1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
XK 8 4.0 32V Coupe										
1996-1997	8 CE,CC,NC,NB <AJV8>								FR8DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
1996-1998	8 CE,CC,NC,NB <AJV8>		FR7DPP33X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1996-2002	8 CE,CC,NC,NB <AJV8>	FR7DII33X ^{5,26}		FR7DPP30X ⁵			FGR8DQP ^{5,27}			1-8-4-3-6-5-7-2
1997-2002	8 CE,CC,NC,NB <AJV8>								FR8DCX+	1.3 1-8-4-3-6-5-7-2
XK 8 4.2 R 32V Convertible										
2003-2003	8 (A34) <AJ-V8>	FR7KII33X ^{5,26}		FR7KPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2003-2005	8 (A34) <AJ-V8>								FR7DCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 12 Para versión básica
 26 Recambio original

27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
-------------------	-----------------	---------	-----------------	----------	--------------	-------------	---------------	---------	------------	--------------------

◀ JAGUAR













2003-2007	8 (A34) <AJ-V8>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2009	8 (A34) <AJ-V8>	FR8DII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
XK 8 4.2 R 32V Coupe										
2003-2003	8 3B PC <AJ-V8>	FR7KII33X ^{5,26}		FR7KPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2003-2005	8 3B PC <AJ-V8>							FR7DCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
2003-2007	8 3B PC <AJ-V8>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2009	8 3B PC <AJ-V8>	FR8DII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
XK 8 4.2 32V Convertible										
2003-2006	8 5G <AJ-V8>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2
XK 8 4.2 32V Coupe										
2003-2006	8 5G <AJ-V8>					FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2
2003-2007	8 5G <AJ-V8>	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2009	8 5G <AJ-V8>	FR8DII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
XKR 8 4.0 32V Coupe										
2000-2002	8 EC <AJ-V8>	FR7KII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
X-Type 2.5 AWD										
2001-2005	6 XB	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						1-2-3-4-5-6
X-Type 3.0 AWD										
2001-2008	6 WB	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.3	1-2-3-4-5-6

JEEP

Cherokee 2.5i 4x4										
1990-1999	4 EPE	FR8VII33U ^{5,26}								Ver manual de Propietario
1990-2000	4 EPE					FGR8LQP0 ⁵		FR9HC+	0.9	Ver manual de Propietario
1990-2001	4 EPE			FR8VPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
1999-2001	4 EPE	FR8VII33U ^{5,26}								Ver manual de Propietario
Cherokee 4.0										
1990-1998	6	FR8VII33U ^{5,26}								1-5-3-6-2-4
1990-2001	6		FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵		FGR8LQP0 ⁵		FR9HC+	0.9	1-5-3-6-2-4
1998-2001	6	FR8VII33U ^{5,26}								1-5-3-6-2-4
Cherokee 4.0 4x4										
1999-2001	6	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵		FGR8LQP0 ⁵		FR9HC+	0.9	Ver manual de Propietario
CJ5 3.8										
1964-1974	6							WR9DC+	0.9	Ver manual de Propietario
CJ5 4.2 4x4										
1973-1977	6							WR9DC+	0.9	Ver manual de Propietario
1977-1983	6							FR9HC+	0.9	Ver manual de Propietario
1979-1983	6	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵						Ver manual de Propietario
1982-1983	6					FGR8LQP0 ⁵				Ver manual de Propietario
CJ5 5.0 4x4										
1970-1981	8							WR10LC+	0.9	Ver manual de Propietario
1979-1981	8		WR8LPP33X ⁵							Ver manual de Propietario
CJ7 3.8 4x4										
1975-1977	6							WR9DC+	0.9	Ver manual de Propietario
1977-1978	6							FR9HC+	0.9	Ver manual de Propietario
CJ7 4.2										
1971-1987	6	FR8VII33U	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵						1-2-3-4-5-6
CJ7 5.0 4x4										
1975-1981	8							WR10LC+	0.9	Ver manual de Propietario
1979-1981	8		WR8LPP33X ⁵							Ver manual de Propietario
Commander 4.7										
2005-2007	8 EVA	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵		FGR8LQP0 ⁵		FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2009	8 EVA				FR8TE2 ²¹					1-8-4-3-6-5-7-2
					FR8TI332 ²⁴					1-8-4-3-6-5-7-2
Commander 4.7 FFV										
2006-2007	8 EVD	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵		FGR8LQP0 ⁵		FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 21 Lado de admisión
 24 Lado de gases de escape

26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus		 Orden de encendido
2007-2008	8 EVD				FR8TE2 ²¹						1-8-4-3-6-5-7-2
					FR8TI332 ²⁴						1-8-4-3-6-5-7-2
Commander 5.7											
2005-2010	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵						HR9SCOX ⁵	1-8-4-3-6-5-7-2
Commander 5.7 4x4											
2005-2008	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵						HR9SCOX ⁵	Ver manual de Propietario
2008-2010	8 EZD	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
Compass 2.4											
2006-2008	4	FR8LII33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵		FGR8LQPO ⁵				FR8LCX+	1.1 Ver manual de Propietario
	ED...					FGR8LQPO ⁵					1-3-4-2
2006→	4 ED...	FR8LII33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵						FR8LCX+	1.1 1-3-4-2
2008-2009	4					FGR8LQPO ⁵				FR8LCX+	1.1 Ver manual de Propietario
2008-2011	4		FR8LPP33X ⁵								Ver manual de Propietario
2008-2013	4	FR8LII33X ^{5,26}		FR8LPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
2011-2013	4		FR8LPP33X ⁵								Ver manual de Propietario
Compass 2.4 4x4											
2006-2008	4 ED...					FGR8LQPO ⁵				FR8LCX+	1.1 1-3-4-2
2006→	4 ED...	FR8LII33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵							1-3-4-2
2008-2009	4					FGR8LQPO ⁵				FR8LCX+	1.1 Ver manual de Propietario
2008-2011	4		FR8LPP33X ⁵								Ver manual de Propietario
2008-2013	4	FR8LII33X ^{5,26}		FR8LPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
2011-2013	4		FR8LPP33X ⁵								Ver manual de Propietario
Grand Cherokee 3.7											
2004-2009	6 EKG					FGR8LQPO ⁵					1-2-3-4-5-6
2004-2010	6 EKG	FR7LII33X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵				FR78X	FR7LCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Grand Cherokee 3.7 4x4											
2004-2009	6 EKG					FGR8LQPO ⁵					Ver manual de Propietario
2004-2010	6 EKG	FR7LII33X ^{5,26}									Ver manual de Propietario
2004→	6 EKG							FR78X			Ver manual de Propietario
Grand Cherokee 4.0											
1995-2002	6 ERH	FR8VII33U ^{5,26}	FR8VPP33U ⁵	FR8VPP30U ⁵		FGR8LQPO ⁵				FR9HC+	0.9 1-5-3-6-2-4
Grand Cherokee 4.0i											
2000-2004	6 ERH,ERO <Power Tech>	FR8VII33U ^{5,26}		FR8VPP30U ⁵		FGR8LQPO ⁵				FR9HC+	0.9 Ver manual de Propietario
Grand Cherokee 4.7											
1998-2001	8 EVA					FGR8LQPO ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
1998-2004	8 EVA	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵						FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2000-2001	8 EVC							FR78X			Ver manual de Propietario
2001-2004	8 EVA							FR78X			1-8-4-3-6-5-7-2
	EVC	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵						FR8LCX+	1.0 Ver manual de Propietario
2004-2004	8 EV...	FR8KII332X ^{5,26}									1-8-4-3-6-5-7-2
2004-2007	8 EV...	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵		FGR8LQPO ⁵				FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2004-2010	8 EV...							FR78X			1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2010	8 EV...					FR8TE2 ²¹					1-8-4-3-6-5-7-2
						FR8TI332 ²⁴					1-8-4-3-6-5-7-2
Grand Cherokee 4.7 FFV 4x4											
2006-2007	8	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2008	8					FR8TE2 ²¹					1-8-4-3-6-5-7-2
2007→	8									FR8TE2	1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2009	8					FR8TE2 ²¹					1-8-4-3-6-5-7-2
						FR8TI332 ²⁴					1-8-4-3-6-5-7-2
Grand Cherokee 4.7 4x4											
1998-2001	8 EVA					FGR8LQPO ⁵					Ver manual de Propietario
1998-2004	8 EVA	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵						FR8LCX+	1.0 Ver manual de Propietario
2002-2004	8 EVC, HO	FR8KII33X								FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2003-2004	8 EVC, HO			FR8LPP302X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2003-2007	8 EVA	FR8KII332X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵		FGR8LQPO ⁵				FR8LCX+	1.0 1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2009	8 EVA					FR8TE2 ²¹					1-8-4-3-6-5-7-2
						FR8TI332 ²⁴					1-8-4-3-6-5-7-2

5 No ajustar la separación de los electrodos

21 Lado de admisión

24 Lado de gases de escape

26 Recambio original

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ JEEP

Grand Cherokee 5.2											
1995-1996	8 ELF					FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2
1995-1997	8 ELF	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
1996-1998	8 ELF					FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
1997-1998	8 ELF			FR8HPP30X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
Grand Cherokee 5.2 4x4											
1992-1996	8 ELF					FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	0.9	Ver manual de Proprietario
1992-1997	8 ELF	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
1996-1998	8 ELF					FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	Ver manual de Proprietario
1997-1998	8 ELF			FR8HPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
Grand Cherokee 5.7											
2004-2008	8 EZ...	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX+ ⁵		1-8-4-3-6-5-7-2
2005-2007	8 EZB								HR9SCOX+	1.1	Ver manual de Proprietario
2005-2008	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵							Ver manual de Proprietario
2007-2008	8 EZB								HR9SCOX+	1.1	Ver manual de Proprietario
2008-2009	8 EZ...	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2013	8 EZH	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
Grand Cherokee 5.7 Hemi											
2010→	8 EZH	FR8SII33X		FR8SPP30X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
Grand Cherokee 5.7 4x4											
2004-2008	8 EZB	HR9SII330X ^{5,26}		HR9SPP300X ⁵					HR9SCOX+ ⁵		Ver manual de Proprietario
2008-2009	8 EZB	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
2008-2013	8 EZH	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
Grand Cherokee 5.9 4x4											
1996-1998	8 EML			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Grand Cherokee 6.1 SRT-8 4x4											
2006-2007	8 ESF	HR8SII330V ^{5,26}		HR8SPP300V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2008-2010	8	HR8SII330V ^{5,26}		HR8SPP300V ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
J-2500 5.0											
1971-1983	8								WR10LC+	0.9	Ver manual de Proprietario
J-2600 5.0											
1971-1983	8								WR10LC+	0.9	Ver manual de Proprietario
J-4500 5.0											
1971-1983	8								WR10LC+	0.9	Ver manual de Proprietario
J-4600 5.0											
1971-1983	8								WR10LC+	0.9	Ver manual de Proprietario
J-4700 5.0											
1971-1983	8								WR10LC+ ⁶		Ver manual de Proprietario
J-4800 5.0											
1971-1983	8								WR10LC+ ⁶		Ver manual de Proprietario
Liberty 3.7											
2001-2007	6 EKG	FR7LII33X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵		FGR8LQPO ⁵					1-5-3-6-2-4
2007-2009	6 EKG					FGR8LQPO ⁵					1-2-3-4-5-6
2007-2011	6 EKG	FR7LII33X ^{5,26}									1-2-3-4-5-6
2007-2013	6 EKG			FR8LPP302X ⁵				FR78X			1-2-3-4-5-6
Liberty 3.7 4x4											
2001-2007	6 EKG	FR7LII33X ^{5,26}		FR8LPP302X ⁵		FGR8LQPO ⁵		FR78X	FR7LCX+	1.1	1-5-3-6-2-4
2007-2009	6 EKG					FGR8LQPO ⁵					1-2-3-4-5-6
2007-2011	6 EKG	FR7LII33X ^{5,26}									1-2-3-4-5-6
2007-2013	6 EKG			FR8LPP302X ⁵							1-2-3-4-5-6
Patriot 2.4											
2006-2008	4 ED...		FR8LPP33X ⁵			FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.1	1-3-4-2
2006-2011	4 ED...	FR8LII33X ^{5,26}		FR8LPP30X ⁵							1-3-4-2
2008-2011	4		FR8LPP33X ⁵								Ver manual de Proprietario
2008-2013	4	FR8LII33X ^{5,26}		FR8LPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
2011-2013	4		FR8LPP33X ⁵								Ver manual de Proprietario
Patriot 2.4 4x4											
2006-2008	4 ED3	FR8LII33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵							1-3-4-2
2006→	4 ED3					FGR8LQPO ⁵			FR8LCX+	1.1	1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 6 Comprobar la especificación de encendido en el compartimiento del motor

26 Recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Doble Platino	 Platino	 OE Specialty	 Platino +4	 Platino Plus	 Super 4	 Super Plus		 Orden de encendido
--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	---	---

2008-2011	4			FR8LPP33X⁵								Ver manual de Propietario
2008-2013	4			FR8LI33X^{5,26}		FR8LPP30X⁵						Ver manual de Propietario
2011-2013	4					FR8LPP33X⁵						Ver manual de Propietario
Wagoneer 3.8												
1969-1970	6									WR9DC+	0.9	Ver manual de Propietario
Wrangler 2.4												
2003-2006	4 ED1			HR9SII330X^{5,26}		HR9SPP300X⁵		HGR8MQP0⁵		HR9SC0X+⁵		1-3-4-2
Wrangler 2.5												
1996-1999	4 EPE			FR8VII33U^{5,26}		FR8VPP33U⁵						1-3-4-2
1996-2002	4 EPE					FR8VPP30U⁵		FGR8LQP0⁵		FR9HC+	0.9	1-3-4-2
1999-2002	4 EPE			FR8VII33U^{5,26}		FR8VPP33U⁵						1-3-4-2
Wrangler 2.5i 4x4												
1990-1995	4 4L			FR8VII33U^{5,26}								1-3-4-2
1990-1996	4 4L					FR8VPP33U⁵	FR8VPP30U⁵	FGR8LQP0⁵		FR9HC+	0.9	1-3-4-2
Wrangler 3.8												
2006-2010	6 EGT			HR8TII3302V^{5,26}	HR8TTP3302V⁵	HR8TTP3002V⁵						Ver manual de Propietario
Wrangler 3.8 4x4												
2007-2009	6 EGT							HGR8MQP0⁵				Ver manual de Propietario 1-5-3-6-2-4
2007-2011	6 EGT				HR8TTP3302V^{5,30}	HR8TTP3002V⁵						Ver manual de Propietario 1-5-3-6-2-4
2007-2012	6 EGT			HR8TII3302V^{5,26}								1-5-3-6-2-4
2007→	6 EGT			HR8TII3302V^{5,26}								Ver manual de Propietario
Wrangler 4.0												
1997-1998	6 ERH			FR8VII33U^{5,26}								1-5-3-6-2-4
1997-2006	6 ERH							FGR8LQP0⁵		FR9HC+	0.9	1-5-3-6-2-4
1997-2007	6 ERH					FR8VPP30U⁵						1-5-3-6-2-4
1998-2006	6 ERH			FR8VII33U^{5,26}		FR8VPP33U⁵						1-5-3-6-2-4

LAND ROVER GROUP

Discovery I 3.5 AWD												
1989-1998	8 V8 3.5							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
Discovery I 3.5 i AWD												
1989-1998	8 22D <V8F-EFI-KAT>							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario
Discovery I 3.9i V8 AWD												
1993-1996	8 V8 3.9 <EFI>					WGR8DQP⁵	WR8DP			WR8DCX+	0.8	Ver manual de Propietario
1993-1999	8 V8 3.9 <EFI>							WR91				Ver manual de Propietario
1997-1998	8 V8 3.9 <EFI>					WGR8DQP⁵	WR8DP			WR8DCX+	0.8	Ver manual de Propietario
1998-1999	8 V8 3.9 <EFI>			FR8DII33X^{5,26}	FR8DPP33X⁵	FR8DPP30X⁵	WGR8DQP^{5,19}	WR8DP¹⁹		WR8DCX+¹⁹	0.8	Ver manual de Propietario
Discovery II 4.0 4x4												
1998-1999	8 36D 94D 56D <OHV>						FGR8DQP^{5,20}	WR8DP¹⁹		FR8DC+²⁰	0.8	1-8-4-3-6-5-7-2
							WGR8DQP^{5,19}	WR8DP¹⁹		WR8DCX+¹⁹	0.8	1-8-4-3-6-5-7-2
1998-2002	8 36D 94D 56D <OHV>			FR8DII33X^{5,26}	FR8DPP33X^{5,30}	FR8DPP30X⁵			WR78			1-8-4-3-6-5-7-2
1999-2002	8 36D 94D 56D <OHV>						FGR8DQP^{5,27}			FR8DCX+	1.0	1-8-4-3-6-5-7-2
Discovery II 4.6 i AWD												
2003-2003	8 V8 - EFI				FR8DPP33X^{5,30}							1-8-4-3-6-5-7-2
2003-2004	8 V8 - EFI			FR8DII33X^{5,26}		FR8DPP30X⁵			WR78	WR7DC+	0.7	1-8-4-3-6-5-7-2
Discovery II 4.6i 4X4												
2003-2004	8			FR8DII33X^{5,26}		FR8DPP30X⁵						Ver manual de Propietario
Freelander 1.8 i 16V AWD												
1999-2001	4 K18 / 18K16 <K-Serie>				FR7KPP33U+⁵						1.0	1-3-4-2
Freelander 2.5 V6 AWD												
2001-2005	6 25 K4F <KV6>				FR7DPP33X^{5,30}							1-2-3-4-5-6
2001-2002	6 25 K4F <KV6>			FR7DII33X^{5,26}		FR7DPP30X⁵						1-2-3-4-5-6
LR2 3.2 AWD												
2007-2012	6						FR7NI33^{5,28}					Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos
19 Primera producción
20 Siguiente producción

26 Recambio original
27 Platino, recambio original
28 Iridio, recambio original

30 Doble Platino, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
--	---	---	---	--	--	---	--	---	--	--

◀ LAND ROVER GROUP

LR3 4.4

2004-2009	8 448PN									FGR7DQP ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2			
2006-2009	8 448PN		FR8DII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵													1-8-4-3-6-5-7-2		
Range Rover II 4.6i V8 AWD																				
1997-2001	8 46D													WGR8DQP ⁵	WR8DP	WR91	WR8DCX+	0.8	1-8-4-3-6-5-7-2	
1999-2001	8 46D		FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵														1-8-4-3-6-5-7-2	
Range Rover III 4.4 V8 AWD																				
2003-2005	8 M62B44 V8															FR78X	FGR7DQP+	1.6	1-8-4-3-6-5-7-2	
																	FR7LDC+	0.9	1-8-4-3-6-5-7-2	
2006-2009	8 AJ4.4		FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵														Ver manual de Propietario	
Range Rover Sport I 4.2 Supercharged V8 AWD																				
2006-2009	8 428 PS		FR8DII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵															1-8-4-3-6-5-7-2
Range Rover Sport 4.4 AWD																				
2006-2009	8 448 PN		FR8DII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵															1-8-4-3-6-5-7-2

LINCOLN

Aviator 4.6

2002-2005	8		HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30Y ⁵									HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.3	1-3-7-2-6-5-4-8	
Aviator 4.6 4x4																				
2002-2005	8		HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30Y ⁵									HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.3	Ver manual de Propietario	
Blackwood 5.4																				
2001-2003	8 InTech		HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵									HGR9DQP ^{5,27}			HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8	
Continental 4.6																				
1997-1997	8		HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵															1-3-7-2-6-5-4-8
1997-1999	8		HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30Y ⁵									HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8	
LS 3.0																				
2004-2005	6		HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵									HGR8DQP ⁵						1-4-2-5-3-6
LS 3.9																				
1999-2000	8		FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵															1-3-7-2-6-5-4-8
1999-2002	8													FGR8DQP ^{5,27}		FR78X	FR8DCX+	1.1	1-3-7-2-6-5-4-8	
2000-2002	8		FR7KII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵															1-3-7-2-6-5-4-8
2002-2006	8		FR7KII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵									FGR9DQP ^{5,27}			FR8DCX+	1.1	1-3-7-2-6-5-4-8	
Mark LT 5.0																				
2010→	8 99F <TI-VCT V8>		HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵															Ver manual de Propietario
Mark LT 5.0 4x4																				
2010→	8 99F <TI-VCT V8>		HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵															Ver manual de Propietario
Mark VIII 4.6																				
1992-1994	8		HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵																1-3-7-2-6-5-4-8
1992-1995	8				HR7DPP30V ⁵									HGR8DQP ⁵			HR8DCX+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8	
1994-1995	8		HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵																1-3-7-2-6-5-4-8
MKS 3.7																				
2008-2009	6													HGR8MQP ⁵						1-2-3-4-5-6
2008-2011	6		HR7NII33X ^{5,26}		HR7MPP30X ⁵															1-2-3-4-5-6
2008-2012	6			HR7MPP33X ⁵																1-2-3-4-5-6
2011-2012	6		HR7NII33X ^{5,26}		HR7MPP30X ^{5,27}															1-2-3-4-5-6
MKS 3.7 4x4																				
2008-2009	6													HGR8MQP ⁵						Ver manual de Propietario
2008-2011	6		HR7NII33X ^{5,26}		HR7MPP30X ⁵															Ver manual de Propietario
2008-2012	6			HR7MPP33X ⁵																Ver manual de Propietario
2011-2012	6		HR7NII33X ^{5,26}		HR7MPP30X ^{5,27}															Ver manual de Propietario
MXK 3.5																				
2006-2009	6 Duratec													HGR8MQP ⁵						1-2-3-4-5-6
2006-2010	6 Duratec		HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵															1-2-3-4-5-6
MXK 3.5 4x4																				
2006-2009	6 Duratec													HGR8MQP ⁵						1-2-3-4-5-6
2006-2010	6 Duratec		HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵															1-2-3-4-5-6

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
MKX 3.7										
2010→	6 Duratec 37			FR7DPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
MKZ 3.5										
2006-2009	6	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵		HGR8MQP ⁵				Ver manual de Proprietario
2007→	6 <1>	HR7NII33X	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
2009-2011	6	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
Navigator 5.4										
1997-1999	8	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}	HR7DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
1998-2004	8 InTech	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
2004-2008	8 Triton	HR7DII33V	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵						1-3-7-2-6-5-4-8
Navigator 5.4 FFV										
2008→	8 Triton	HR7DII33V								1-3-7-2-6-5-4-8
2010→	8	HR7DII33V								Ver manual de Proprietario
Navigator 5.4 FFV 4x4										
2008→	8 Triton	HR7DII33V								1-3-7-2-6-5-4-8
2010→	8	HR7DII33V								Ver manual de Proprietario
Navigator 5.4 4x4										
1997-1999	8	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ^{5,30}	HR7DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.4	Ver manual de Proprietario
1998-2004	8 InTech	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
2004-2008	8 Triton	HR7DII33V								1-3-7-2-6-5-4-8
Town Car 4.6										
1991-1994	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
1994-1997	8	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
1997-2007	8	HR7DII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.4	1-3-7-2-6-5-4-8
Zephyr 3.0										
2006-2006	6	HR7KII33V ^{5,26,28}	HR7DPP33Y ⁵	HR7DPP30Y ⁵		HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCX+	1.4	1-2-3-4-5-6
MAN										
SL 202 F										
1992-1994	6 E 2866 DUH01 <V1600, CNG>							W2CC	0.5	Ver manual de Proprietario
SL 202 FR-SKD										
1992-1994	6 E 2866 DUH01 <V1600, CNG>							W2CC	0.5	Ver manual de Proprietario
MAYBACH										
57										
2002-2007	12M 285.950 <E 55>				FR7KPP33U+ ⁵					Ver manual de Proprietario
57 S										
2005-2010	12M 285.980 <E 60>				FR7KPP33U+ ⁵					Ver manual de Proprietario
62										
2002-2010	12M 285.950 <E 55>				FR7KPP33U+ ⁵					Ver manual de Proprietario
MAZDA										
B2200										
1986-1993	4			WR8DPP30W		WGR8DQP ⁵		WR9DC+	0.8	1-3-4-2
B2300										
1993-1997	4	HR7KII33V ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR8DQP ⁵		HR8DCX+		Ver manual de Proprietario
CX-5 2.0										
2011→	4 PE <SKYACTIV-G>	HR8NII332X		HR8NPP302X ⁵						1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original



◀ MAZDA

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
CX-7 2.5										
2009-2010	4	HR8NII332X ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario 1-3-4-2
2009-2011	4			HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario 1-3-4-2
2010-2011	4	HR8NII332X ^{5,26}								Ver manual de Propietario 1-3-4-2
2011-2012	4	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario 1-3-4-2
CX-7 2.5 AWD										
2010-2012	4	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario
CX-9 3.5										
2006-2007	6	HR7NII33X ^{5,26}	HR7MPP33X ⁵	HR7MPP30X ⁵			HGR8MQP ⁵			1-2-3-4-5-6
CX-9 3.5 4x4										
2006-2007	6	HR7NII33X ^{5,26}		HR7MPP30X ⁵			HGR8MQP ⁵			Ver manual de Propietario
CX-9 3.7										
2007-2010	6	HR7NII33X ^{5,26}		HR7MPP30X ⁵						Ver manual de Propietario 1-2-3-4-5-6
2007-2012	6		HR7MPP33X ⁵							1-2-3-4-5-6
2010-2012	6	HR7NII33X ^{5,26}		HR7MPP30X ^{5,27}						Ver manual de Propietario 1-2-3-4-5-6
CX-9 3.7 4x4										
2007-2010	6	HR7NII33X ^{5,26}		HR7MPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
2007-2012	6		HR7MPP33X ⁵							1-2-3-4-5-6
2010-2012	6	HR7NII33X ^{5,26}		HR7MPP30X ^{5,27}						1-2-3-4-5-6
Familia Van 1.5										
1985-1989	4 E5							WR78X	WR8DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
1989-1994	4 E5								WR9HC	0.9 Ver manual de Propietario
Mazdaspeed Axela 2.3i Turbo										
2008-2009	4 L3VDT		HR6DPP33V							1.3 1-3-4-2
			HR7KPP33+							1.2 1-3-4-2
MX-5 Miata 2.0										
2007-2011	4	HR8NII332X ^{5,26}		HR8NPP302X ⁵						1-3-4-2
2 1.5										
2007→	4 ZY	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X		1-3-4-2
2 1.5 Hatchback										
2010-2012	4 MZR			FR7DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
3 2.0										
2006-2008	4 LF	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵			HGR8MQP ⁵			1-3-4-2
2008-2009	4	HR8NII332X ^{5,26,28}					HGR8MQP ⁵			1-3-4-2
2008-2010	4						HGR8MQP ⁵			1-3-4-2
2008-2011	4			HR8NPP302X ⁵						1-3-4-2
2009-2011	4	HR8NII332X ^{5,26}								1-3-4-2
2011-2012	4	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario 1-3-4-2
3 2.0 Hatchback										
2005-2006	4 LF		HR7KPP33+							1.2 Ver manual de Propietario
2005-2010	4 LF		HR6DPP33V							1.3 Ver manual de Propietario
3 2.3										
2006-2009	4	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵			HGR8MQP ⁵			1-3-4-2
3 2.3 Hatchback										
2006-2008	4	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵			HGR8MQP ⁵			1-3-4-2
2008-2009	4	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵			HGR8MQP ⁵			1-3-4-2
3 2.3 MPS Hatchback										
2006-2009	4 L3				HR8NPP302 ⁵		HGR8MQP ⁵			Ver manual de Propietario
3 2.5										
2009-2010	4						HGR8MQP ⁵			Ver manual de Propietario 1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
2009-2011	4			HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario 1-3-4-2
2009-2012	4	HR8NII332X ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario 1-3-4-2
3 2.5 Hatchback										
2009-2010	4					HGR8MQP0 ⁵				Ver manual de Propietario 1-3-4-2
2009-2011	4			HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario 1-3-4-2
2009-2012	4	HR8NII332X ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario 1-3-4-2
5 2.3										
2005-2007	4	HR8DII33X ^{5,26,28}	HR8DPP33V ⁵	HR8DPP30V ⁵						1-3-4-2
2005-2008	4				HGR8DQP ⁵			HR8DCX+	1.1	1-3-4-2
2007-2008	4	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵						1-3-4-2
2008-2009	4					HGR8DQP ⁵		HR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario 1-3-4-2
2008-2010	4	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario 1-3-4-2
5 2.5										
2011-2012	4	HR8NII332X ^{5,26}		HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario
6 Rui Yi 2.5 i										
2009-2013	4 L5	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵						Ver manual de Propietario
6 2.3 Sedan										
2006-2007	4 L3X	HR8NII332X ^{5,26}		HR8NPP302X ⁵						1-3-4-2
2007-2008	4 L3X	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵						1-3-4-2
6 2.5										
2008-2009	4					HGR8MQP0 ⁵				1-3-4-2
2008-2010	4	HR8NII332X ^{5,26,28}		HR8NPP302X ⁵						1-3-4-2
2012→	4 PY <SKYACTIV-G>	HR8NII332X								Ver manual de Propietario
6 3.0										
2006-2008	6	HR8DII33X ^{5,26}	HR7DPP33V ⁵	HR7DPP30V ⁵		HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.5	1-2-3-4-5-6
6 3.7										
2008-2010	6	HR7NII33X ^{5,26}		HR7MPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
2008-2013	6		HR7MPP33X ⁵							1-2-3-4-5-6
2010-2013	6	HR7NII33X ^{5,26}		HR7MPP30X ^{5,27}						1-2-3-4-5-6
323 1.6i										
1985-1988	4 B6					WGR8DQP ⁵				Ver manual de Propietario
1985-1991	4 B6						WR78X	WR9DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
1988-1989	4 B6					WGR9DQP ⁵				Ver manual de Propietario
323 1.6i Hatchback										
1985-1994	4 B6B1/2							WR9DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
MERCEDES-BENZ										
A 160										
2001-2004	4 M 166.960 <E 16>						FR78X	FR8KTC+	1.0	Ver manual de Propietario
A 160 1.6										
2000-2005	4 M 166.960 <E 16>			FR8DPP30T ⁵			FR78X	FR8KTC+	1.0	1-3-4-2
A 190										
2000-2005	4 M 166.990 <E 19>						FR78X	FR8KTC+	1.0	Ver manual de Propietario
A 190 1.9										
1999-2004	4 M 166.990 <E 19>						FR78X	FR8KTC+	1.0	1-3-4-2
B 200 2.0										
2006-2010	4 M 266.960 <E 20>				FQR8DE ⁵					1-3-4-2
2010-2011	4 M 266.960 <E 20>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-3-4-2
B 200 2.0 Turbo										
2006-2009	4 M 266.980 <E 20 LA>					FR7KPP33U+ ⁵				1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original



M

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Doble Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	-------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

2008→	6 272.947		YR6NPP332							0.8	Ver manual de Propietario	
C 280 2.8												
1995-1997	6 M 104.941	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30T ⁵	F8DC4 ⁵	FGR8DQP ⁵				FR8DC+	0.8	1-5-3-6-2-4
C 280 2.8 T-Modell												
1998-2001	6 M 112.920 <E 28>	FR8KII33X	FR8DPP33+	FR8DPP30X ⁵							1.0	1-5-3-6-2-4
C 280 3.0												
2005-2007	6 M 272.940 <E 30>				YR7MPP33 ⁵							1-5-3-6-2-4
2008-2009	6 M 272.947 <KE 30>				YR7MPP33 ⁵							1-5-3-6-2-4
C 300												
2009-2010	6 272.947		YR6NPP332								0.8	Ver manual de Propietario
C 300 3.0												
2009-2011	6 M 272.947 <KE 30>				YR7MPP33 ⁵							1-2-3-4-5-6
C 320 3.2												
2001-2004	6 M 112.946 <E 32>					FGR8DQP ⁵						1-5-3-6-2-4
2001-2005	6 M 112.946 <E 32>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+							1-5-3-6-2-4
C 320 3.2 T-Modell												
2001-2004	6 M 112.946 <E 32>		FR8DPP33X ^{5,30}			FGR8DQP ⁵						1-5-3-6-2-4
2001-2005	6 M 112.946 <E 32>	FR8DII33X ^{5,26}		FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+							1-5-3-6-2-4
C 350 3.5												
2006-2007	6 M 272.960 <E 35>				YR7MPP33 ⁵							1-5-3-6-2-4
2008-2011	6 M 272.961 <KE 35>				YR7MPP33 ⁵							1-2-3-4-5-6
CL 55 AMG KOMPRESSOR Coupe 5.4												
2002-2004	8 M 113.991 <E 55 ML AMG>				FR6MPP332 ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8
CL 65 AMG 6.0 Coupe												
2004-2006	12M 285.980 <E 60>				FR7KPP33U+ ⁵							Ver manual de Propietario
2005-2006	12M 275.980 <E60>		FR7KPP33U+ ⁵		FR7KPP33U+ ⁵							1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2007-2010	12M 275.982 <E 60>		FR7KPP33U+ ⁵		FR7KPP33U+ ⁵							1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2009→	12M 275.982 <E 60>		FR7KPP33U+ ⁵									Ver manual de Propietario
CL 500 Coupe 4MATIC												
2008-2010	8 M 273.968 <E 55>		YR6NPP332		YR7MPP33 ⁵						0.8	Ver manual de Propietario
CL 500 5.0 Coupe												
1997-1998	8 M 119.970,980	FR8DII33X ^{5,26}			F8DC4 ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8
1997-1999	8 M 119.970,980		FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵				FR8DC+	0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
1998-1999	8 M 119.970,980	FR8DII33X ^{5,26}			FR8DPP33+							1-5-4-2-6-3-7-8
1999-2004	8 M 113.960 <E50>					FGR8DQP ⁵						1-5-4-2-6-3-7-8
1999-2006	8 M 113.960 <E50>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+							1-5-4-2-6-3-7-8
CL 500 5.5 Coupe												
2007-2010	8 M 273.961 <E 55>		YR6NPP332		YR7MPP33 ⁵						0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
CL 600 5.5												
2002-2006	12M 275.950 <E55>				FR7KPP33U+ ⁵							Ver manual de Propietario
CL 600 5.5 Coupe												
2002-2006	12M 275.950 <E55>		FR7KPP33U+ ⁵		FR7KPP33U+ ⁵							1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2006-2010	12M 275.953 <E 55>				FR7KPP33U+ ⁵							1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2006→	12M 275.953 <E 55>		FR7KPP33U+ ⁵									1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
CL 600 5.8 Coupe												
1999-2002	12M 137.970 <E 58>			FR8DPP30X ⁵	FR7KPP33U+ ⁵							1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2000-2002	12M 137.970 <E 58>	FR8DII33X ^{5,26}										1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
CL 600 6.0 Coupe												
1997-1999	12M 120.982	FR8DII33X ^{5,26}			FR8DPP33+	FGR8DQP ⁵				FR8DC+	0.8	1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
CLK 55 AMG 5.4 Coupe												
2003-2004	8 M 113.987 <E 55>	FR7KII33X ^{10,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵	FR7KPP33U+ ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8
CLK 280 3.0 Cabrio												
2007-2009	6 M 272.940 <E 30>				YR7MPP33 ⁵							1-2-3-4-5-6
CLK 280 3.0 Coupe												
2007-2009	6 M 272.940 <E 30>				YR7MPP33 ⁵							1-2-3-4-5-6
CLK 320 3.2 Cabrio												
1999-2002	6 M 112.940 <E32>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+	FGR8DQP ⁵						1-5-3-6-2-4
2003-2004	6 M 112.955 <E 32>					FGR8DQP ⁵						1-5-3-6-2-4

5 No ajustar la separación de los electrodos

10 Iridium precalibrado

26 Recambio original

30 Doble Platino, recambio original



◀ MERCEDES-BENZ

2003-2005	6 M 112.955 <E 32>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+									1-5-3-6-2-4
CLK 320 3.2 Coupe														
1997-2002	6 M 112.940 <E32>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+	FGR8DQP ⁵								1-5-3-6-2-4
2003-2004	6 M 112.955 <E 32>					FGR8DQP ⁵								1-5-3-6-2-4
2003-2005	6 M 112.955 <E 32>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+									1-5-3-6-2-4
CLK 350 3.5 Cabrio														
2006-2009	6 M 272.960 <E 35>					YR7MPP33 ⁵								1-2-3-4-5-6
CLK 350 3.5 Coupe														
2006-2009	6 M 272.960 <E 35>					YR7MPP33 ⁵								1-2-3-4-5-6
CLK 430 4.3 Cabrio														
1998-2003	8 M 113.943 <E43>						FGR8DQP ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8
1999-2003	8 M 113.943 <E43>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+									1-5-4-2-6-3-7-8
CLK 430 4.3 Coupe														
1998-1999	8 M 113.943 <E43>	FR8DII33X ^{5,26}												1-5-4-2-6-3-7-8
1998-2002	8 M 113.943 <E43>		FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+	FGR8DQP ⁵								1-5-4-2-6-3-7-8
1999-2002	8 M 113.943 <E43>	FR8DII33X ^{5,26}												1-5-4-2-6-3-7-8
CLK 500 5.0 Cabrio														
2003-2004	8 M 113.968 <E 50>						FGR8DQP ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8
2003-2006	8 M 113.968 <E 50>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+									1-5-4-2-6-3-7-8
CLK 500 5.0 Coupe														
2003-2004	8 M 113.968 <E 50>						FGR8DQP ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8
2003-2006	8 M 113.968 <E 50>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+									1-5-4-2-6-3-7-8
CLK 500 5.5 Cabrio														
2006-2009	8 M 273.967 <E 55>		YR6NPP332			YR7MPP33 ⁵					0.8			1-5-4-2-6-3-7-8
CLK 500 5.5 Coupe														
2006-2009	8 M 273.967 <E 55>		YR6NPP332			YR7MPP33 ⁵					0.8			1-5-4-2-6-3-7-8
CLS 55 AMG 5.4 Coupe														
2006-2006	8 M 113.990 <E 55>					FR6MPP332 ⁵								1-5-4-2-6-3-7-8
CLS 500 5.0 Coupe														
2005-2006	8 M 113.967 <E 50>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+									1-5-4-2-6-3-7-8
CLS 500 5.5 Coupe														
2007-2011	8 M 273.960 <E 55>		YR6NPP332			YR7MPP33 ⁵					0.8			1-5-4-2-6-3-7-8
E 50 AMG 5.0														
1997-1997	8 M 119.980,985											FR8DC+	0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
E 55 AMG KOMPRESSOR 5.4														
2002-2006	8 M 113.990 <E 55>	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FR6MPP332 ⁵									1-5-4-2-6-3-7-8
E 55 AMG 5.5														
1997-2002	8 M 113.980 <E55>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+	FGR8DQP ⁵								1-5-4-2-6-3-7-8
E 200 CGI Cabrio														
2010-2013	4 M 271.8... <DE 18 EVO>		YR6NPP332								0.8			Ver manual de Proprietario
E 200 CGI Coupe														
2009-2013	4 M 271.8... <DE 18 EVO>		YR6NPP332								0.8			Ver manual de Proprietario
E 200 CGI T-Modell														
2009-2013	4 M 271.860 <DE 18 EVO>		YR6NPP332								0.8			Ver manual de Proprietario
E 200 CGI 1.8														
2009-2013	4 M 271.860 <DE 18 EVO>		YR6NPP332								0.8			Ver manual de Proprietario
E 220														
1993-1995	4 M 111.960											FR8DC+	0.8	Ver manual de Proprietario
E 220 Cabrio														
1993-1998	4 M 111.960											FR8DC+	0.8	Ver manual de Proprietario
E 220 Coupe														
1993-1997	4 M 111.960											FR8DC+	0.8	Ver manual de Proprietario
E 220 T														
1993-1996	4 M 111.960											FR8DC+	0.8	Ver manual de Proprietario
E 250 CGI Cabrio														
2010-2013	4 M 271.860 <DE 18 EVO>		YR6NPP332								0.8			Ver manual de Proprietario
E 250 CGI T-Modell														
2009-2013	4 M 271.860 <DE 18 EVO>		YR6NPP332								0.8			Ver manual de Proprietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

30 Doble Platino, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido

E 250 CGI 1.8											
2009-2013	4 M 271.860 <DE 18 EVO>		YR6NPP332							0.8	1-3-4-2
E 250 CGI 1.8 Coupe											
2010-2013	4 M 271.860 <DE 18 EVO>		YR6NPP332							0.8	1-3-4-2
E 280											
1993-1995	6 M 104.942			FR8DPP30T ⁵					FR8DC+	0.8	Ver manual de Propietario
E 280 T-Modell											
1996-2003	6 M 112.921 <E28>		FR8DPP33+							1.0	Ver manual de Propietario
2005-2009	6 M 272.943 <E 30>				YR7MPP33 ⁵						Ver manual de Propietario
E 280 2.8											
1999-1999	6 M 112.921 <E28>		FR8DPP33+							1.0	1-2-3-4-5-6
E 280 3.0											
2006-2009	6 M 272.943 <E 30>				YR7MPP33 ⁵						1-2-3-4-5-6
E 280 4MATIC											
1997-1999	6 M 112.921 <E28>		FR8DPP33+							1.0	Ver manual de Propietario
1999-2003	6 M 112.921 <E28>		FR8DPP33+							1.0	Ver manual de Propietario
2005-2009	6 M 272.944 <E 30>				YR7MPP33 ⁵						Ver manual de Propietario
E 280 4MATIC T-Modell											
1997-1999	6 M 112.921 <E28>		FR8DPP33+							1.0	Ver manual de Propietario
1999-2003	6 M 112.921 <E28>		FR8DPP33+							1.0	Ver manual de Propietario
2005-2009	6 M 272.944 <E 30>				YR7MPP33 ⁵						Ver manual de Propietario
E 300 T-Modell											
2010-2011	6 M 272.952 <E 30>				YR7MPP33 ⁵						Ver manual de Propietario
E 300L 3.0											
2009-2010	6 M 272.952 <E 30>				YR7MPP33 ⁵						1-2-3-4-5-6
E 320											
1995-1997	6 M 104.995								FR8DC+	0.8	Ver manual de Propietario
1996-1997	6 M 104.995			FR8DPP30T ⁵							Ver manual de Propietario
E 320 3.2											
1995-1995	6 M 104.992	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30T ⁵	F8DC4 ⁵	FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.8	1-5-3-6-2-4
1997-1998	6 M 112.941 <E32>		FR8DPP33X ^{5,30}		FR8DPP33+						1-5-3-6-2-4
1997-1999	6 M 112.941 <E32>	FR8DII33X ^{5,26}		FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵					1-5-3-6-2-4
2000-2002	6 M 112.941 <E32>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+	FGR8DQP ⁵					1-5-3-6-2-4
2002-2004	6 M 112.949 <E 32>					FGR8DQP ⁵					1-5-3-6-2-4
2002-2005	6 M 112.949 <E 32>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+						1-5-3-6-2-4
E 350 Cabrio											
2010-2011	6 M 272.988 <E 35>				YR7MPP33 ⁵						Ver manual de Propietario
E 350 CGI 3.5 Cabrio											
2010-2011	6 M 272.98... <DES 35>				YR7MPP33 ⁵						1-2-3-4-5-6
E 350 Coupe											
2009-→	6 M 272.988 <E 35>				YR7MPP33 ⁵						Ver manual de Propietario
E 350 3.5											
2006-2009	6 M 272.964 <E 35>				YR7MPP33 ⁵						1-5-3-6-2-4
2010-2011	6 M 272.980 <M272 E35>				YR7MPP33 ⁵						1-2-3-4-5-6
E 350 4MATIC											
2009-2011	6 M 272.977 <E 35>				YR7MPP33 ⁵						Ver manual de Propietario
E 420											
1993-1995	8 M 119.975			FR8DPP30T ⁵	F8DC4 ⁵	FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.8	Ver manual de Propietario
E 420 4.2											
1995-1995	8 M 119.975								FR8DC+	0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
1997-1997	8 M 119.985								FR8DC+	0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
E 420 4.2 T-Modell											
1997-1997	8 M 119.985								FR8DC+	0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
E 430 T-Modell											
1998-1999	8 M 113.940 <E43>		FR8DPP33+	FR8DPP30X ⁵						1.0	Ver manual de Propietario
E 430 4.3											
1997-1999	8 M 113.940 <E43>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33+	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵				1.0	1-5-4-2-6-3-7-8
			FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8

5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original
30 Doble Platino, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
-------------------	-----------------	---------	-----------------	----------	--------------	-------------	---------------	---------	------------	--------------------

◀ MERCEDES-BENZ

2000-2002	8 M 113.940 <E43>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33+	FR8DPP30X ⁵			FGR8DQP ⁵			1.0	1-5-4-2-6-3-7-8
			FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵			FGR8DQP ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8
E 500 4MATIC											
2006-2009	8 M 273.962 <E 55>					YR7MPP33 ⁵					Ver manual de Proprietario
E 500 5.0											
2002-2004	8 M 113.967 <E 50>						FGR8DQP ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8
2002-2006	8 M 113.967 <E 50>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33+	FR8DPP30X ⁵						1.0	1-5-4-2-6-3-7-8
			FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵							1-5-4-2-6-3-7-8
E 500 5.5											
2007-2009	8 M 273.960 <E 55>					YR7MPP33 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
2010-2011	8 M 273.971 <E 55 KE>		YR6NPP332			YR7MPP33 ⁵				0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
E 500 5.5 Cabrio											
2010-2011	8 M 273.966 <E 55>		YR6NPP332			YR7MPP33 ⁵				0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
E 500 5.5 Coupe											
2010-2011	8 M 273.966 <E 55>		YR6NPP332			YR7MPP33 ⁵				0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
E280 3.0i											
2005→	6 272943					YR7MPP33 ⁵					Ver manual de Proprietario
G 55 AMG KOMPRESSOR 5.4											
2008-2011	8 M 113.993 <E 55>					FR6MPP332 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
G 500											
1998-2005	8 M 113.962		FR8DPP33+							1.0	Ver manual de Proprietario
2009→	8 M 273.963 <E55>		YR6NPP332							0.8	Ver manual de Proprietario
G 500 5.0											
1999-2001	8 M 113.962		FR8DPP33+							1.0	1-5-4-2-6-3-7-8
2001-2008	8 M 113.962	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FR8DPP33+					1-5-4-2-6-3-7-8
G 500 5.5											
2009-2011	8 M 273.963 <M273 E55>					YR7MPP33 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
2009→	8 M 273.963 <M273 E55>		YR6NPP332							0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
GL 450 4MATIC 4.7											
2007-2012	8 M 273.923 <E 46>		YR6NPP332			YR7MPP33 ⁵				0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
GL 500 4MATIC 5.5											
2008-2011	8 M 273.963 <E 55>					YR7MPP33 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
2008-2012	8 M 273.963 <E 55>		YR6NPP332							0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
GLK 280 4MATIC 3.0											
2008-2009	6 M 272.948 <E 30>					YR7MPP33 ⁵					1-2-3-4-5-6
GLK 300 4MATIC 3.0											
2009-2012	6 M 272.948 <E 30>					YR7MPP33 ⁵					1-2-3-4-5-6
GLK 350											
2009→	6 M 272.991 <E 35>					YR7MPP33 ⁵					Ver manual de Proprietario
GLK 350 CGI 4MATIC 3.5											
2011→	6 M 276.957 <DE 35>					YR7MPP33 ⁵					Ver manual de Proprietario
GLK 350 4MATIC 3.5											
2008-2011	6 M 272.971 <E 35>					YR7MPP33 ⁵					1-2-3-4-5-6
ML 55 AMG 5.4											
2001-2003	8 M 113.981 <E 55>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FR8DPP33+	FGR8DQP ⁵				1-5-4-2-6-3-7-8
ML 320 3.2											
1998-2002	6 M 112.942 <E 32>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FR8DPP33+	FGR8DQP ⁵				1-5-3-6-2-4
ML 350 3.7											
2003-2005	6 M 112.970 <E 37>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FR8DPP33+					1-5-3-6-2-4
ML 350 4MATIC 3.5											
2005-2011	6 M 272.967 <E 35>					YR7MPP33 ⁵					1-5-3-6-2-4
2011→	6 M 276.955 <DE 35>	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
ML 430 4.3											
1998-1999	8 M 113.942 <E 43>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}								1-5-4-2-6-3-7-8
1998-2001	8 M 113.942 <E 43>		FR8DPP33+	FR8DPP30X ⁵		FR8DPP33+	FGR8DQP ⁵			1.0	1-5-4-2-6-3-7-8
1999-2001	8 M 113.942 <E 43>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}								1-5-4-2-6-3-7-8
ML 500 4MATIC 4.7											
2012→	8 M 278.928 <DE 46 LA>	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario

⁵ No ajustar la separación de los electrodos

²⁶ Recambio original

³⁰ Doble Platino, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
ML 500 4MATIC 5.0										
2005-2007	8 M 113.964 <E 50>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+					1-5-4-2-6-3-7-8
ML 500 4MATIC 5.5										
2007-2011	8 M 273.963 <E 55>		YR6NPP332		YR7MPP33 ⁵				0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
ML 500 5.0										
2001-2004	8 M 113.965 <E 50>						FGR8DQP ⁵			1-5-4-2-6-3-7-8
2001-2005	8 M 113.965 <E 50>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+					1-5-4-2-6-3-7-8
R 350 3.5										
2007-2010	6 M 272.967 <E 35>				YR7MPP33 ⁵					1-2-3-4-5-6
R 350 4MATIC 3.5										
2005-2011	6 M 272.967 <E 35>				YR7MPP33 ⁵					1-2-3-4-5-6
R 500 4MATIC 5.0										
2006-2007	8 M 113.971 <E 50>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+					1-5-4-2-6-3-7-8
S 55 AMG KOMPRESSOR										
2002-2003	8 M 113.991 <E55 AMG>				FR8DPP33+					Ver manual de Propietario
2003-2006	8 M 113.991 <E55 AMG>				FR6MPP332 ⁵					Ver manual de Propietario
S 55 AMG KOMPRESSOR 5.4										
2002-2005	8 M 113.991 <E55 AMG>				FR6MPP332 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
2003-2005	8 M 113.991 <E55 AMG>	FR8DII33X ^{5,26}								1-5-4-2-6-3-7-8
S 65 AMG										
2004-2005	12M 275.980 <E60>				FR7KPP33U+ ⁵					Ver manual de Propietario
S 65 AMG 6.0										
2007-2010	12M 275.982 <E 60>				FR7KPP33U+ ⁵					1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2007-2012	12M 275.982 <E 60>		FR7KPP33U+ ⁵							1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
S 420 4.2										
1996-1997	8 M 119.971;981				FR8DPP30T ⁵	F8DC4 ⁵	FGR8DQP ⁵		FR8DC+	0.8 1-5-4-2-6-3-7-8
1997-1997	8 M 119.971;981	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+					1-5-4-2-6-3-7-8
S 430										
1997-2005	8 M 113.941 <E43>		FR8DPP33+						1.0	Ver manual de Propietario
1999-2005	8 M 113.941 <E43>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+					Ver manual de Propietario
S 430 4.3										
1999-2006	8 M 113.941 <E43>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33+	FR8DPP30X ⁵					1.0	1-5-4-2-6-3-7-8
			FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵						1-5-4-2-6-3-7-8
S 500 Coupe										
1993-1997	8 M 119.970;980				FR8DPP30T ⁵	F8DC4 ⁵	FGR8DQP ⁵		FR8DC+	0.8 Ver manual de Propietario
S 500 4MATIC										
2006-2011	8 M 273.968 <E 55>				YR7MPP33 ⁵					Ver manual de Propietario
S 500 5.0										
1993-1998	8 M 119.970;980				F8DC4 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
1993-1999	8 M 119.970;980		FR8DPP33+	FR8DPP30T ⁵		FGR8DQP ⁵		FR8DC+	0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
1998-2005	8 M 113.960 <E50>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33+						1.0	1-5-4-2-6-3-7-8
1999-2005	8 M 113.960 <E50>				FR8DPP30X ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
S 500 5.5										
2005-2011	8 M 273.961 <E 55>				YR7MPP33 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
S 600 Coupe										
1993-1996	12M 120.98... <M 120>				FR8DPP30T ⁵	FR8DPP33+				Ver manual de Propietario
S 600 5.5										
2002-2006	12M 275.950 <E55>		FR7KPP33U+ ⁵		FR7KPP33U+ ⁵					1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2005-2010	12M 275.953 <E 55>				FR7KPP33U+ ⁵					1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2005-2013	12M 275.953 <E 55>		FR7KPP33U+ ⁵							1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
S 600 5.8										
2003-2003	12M 137.970 <E 58>	FR8DII33X ^{5,26}		FR8DPP30X ⁵	FR7KPP33U+ ⁵					1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
S 600 6.0										
1996-1999	12M 120.98...		FR8DPP33+	FR8DPP30T ⁵	FR8DPP33+					1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
SL 55 AMG 5.4										
2001-2006	8 M 113.992 <E 55>				FR6MPP332 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
2006-2008	8 M 113.995 <E 55>				FR6MPP332 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 30 Doble Platino, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Doble Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	-------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

MERCEDES-BENZ

SL 60 AMG 6.0										
1996-1999	8 M 119.982		FR8DPP33+						FR7DC+	0.8,1.0 1-5-4-2-6-3-7-8
SL 65 AMG 6.0										
2004-2009	12M 275.98... <E 60>				FR7KPP33U+5					1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2004-2011	12M 275.98... <E 60>		FR7KPP33U+5							1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2010-2011	12M 275.98... <E 60>				FR7KPP33U+5					1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2012-→	12M 279.981 <E 60>		FR7KPP33U+5							Ver manual de Proprietario
SL 320										
1993-1998	6 M 104.991			FR8DPP30T5	F8DC45	FGR8DQP5			FR8DC+	0.8 Ver manual de Proprietario
SL 320 3.2										
1996-1997	6 M 104.991		FR8DPP33X5	FR8DPP30T5					FR8DC+	0.8 1-5-3-6-2-4
									FR8KTC+	1.0 1-5-3-6-2-4
SL 500										
1995-2004	8 M 119.982			FR8DPP30T5	F8DC45	FGR8DQP5			FR8DC+	0.8 Ver manual de Proprietario
SL 500 4.7										
2012-2013	8 M 278.927 <DE 46 LA>	FR8KII33X	FR8DPP33X5	FR8DPP30X5						Ver manual de Proprietario
SL 500 5.0										
1995-1998	8 M 119.982			FR8DPP30T5					FR8DC+	0.8 1-5-4-2-6-3-7-8
2001-2004	8 M 113.963 <E 50>					FGR8DQP5				1-5-4-2-6-3-7-8
2001-2005	8 M 113.963 <E 50>		FR8DPP33+	FR8DPP30X5					1.0	1-5-4-2-6-3-7-8
2002-2005	8 M 113.963 <E 50>	FR8DII33X5,26	FR8DPP33X5,30							1-5-4-2-6-3-7-8
SL 500 5.5										
2007-2012	8 M 273.965 <E 55>		YR6NPP332		YR7MPP335				0.8	1-5-4-2-6-3-7-8
SL 600										
1995-1997	12M 120.983			FR8DPP30T5						Ver manual de Proprietario
1995-1998	12M 120.983				FR8DPP33+					Ver manual de Proprietario
1997-1998	12M 120.983	FR8DII33X5,26		FR8DPP30X5						Ver manual de Proprietario
1998-1999	12M 120.983	FR8DII33X5,26								Ver manual de Proprietario
1998-2002	12M 120.983			FR8DPP30X5	FR8DPP33+					Ver manual de Proprietario
1999-2002	12M 120.983	FR8DII33X5,26								Ver manual de Proprietario
SL 600 5.5										
2003-2005	12M 275.951 <E 55>		FR7KPP33U+5							1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2005-2005	12M 275.951 <E 55>				FR7KPP33U+5					1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2007-2009	12M 275.954 <E 55>				FR7KPP33U+5					1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
2007-2012	12M 275.954 <E 55>		FR7KPP33U+5							1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
SL 600 6.0										
1995-1998	12M 120.983	FR7DII33X	FR7DPP33X5	FR7DPP30T5					FR8DC+	0.8 1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
1998-2001	12M 120.983	FR7DII33X	FR7DPP33X5	FR7DPP30T5						1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
SLK 32 AMG KOMPRESSOR 3.2										
2001-2004	6 M 112.960 <E32 ML>	FR7KII33X10,26	FR7DPP33X5	FR7KPP30X5	FR7KPP33U+5					1-2-3-4-5-6
SLK 55 AMG 5.4										
2005-2005	8 M 113.989 <E 55>	FR7KII33X5,26								1-5-4-2-6-3-7-8
2005-2010	8 M 113.989 <E 55>			FR7KPP30X5	FR7KPP33U+5					1-5-4-2-6-3-7-8
2005-2011	8 M 113.989 <E 55>	FR7KII33X10,26	FR7DPP33X5							1-5-4-2-6-3-7-8
2010-2011	8 M 113.989 <E 55>			FR7KPP30X5						1-5-4-2-6-3-7-8
SLK 55 AMG 5.5										
2011-→	8 M 152.980 <DE 55>	FR7KII33X	FR7DPP33X5	FR7KPP30X5						Ver manual de Proprietario
SLK 200 KOMPRESSOR 1.8										
2005-2006	4 M 271.944 <KE 18 ML>				FR6MPP3325					1-3-4-2
2005-2007	4 M 271.944 <KE 18 ML>	FR8KII33X		FR8DPP30X5						1-3-4-2
2006-2007	4 M 271.944 <KE 18 ML>		YR6NPP332					0.8		1-3-4-2
SLK 200 KOMPRESSOR 2.0										
2003-2004	4 M 111.958 <E20 EVO ML>	FR7KII33X	FR7KPP33U+5	FR7KPP30X5				1.0		1-3-4-2
SLK 200 1.8										
2011-→	4 M 271.861 <DE 18 EVO>		YR6NPP332					0.8		Ver manual de Proprietario
SLK 230 KOMPRESSOR 2.3										
1996-2000	4 M 111.973 <E23 ML>			FR7DPP30T5	FR7KTC5					1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
10 Iridium precalibrado
26 Recambio original

30 Doble Platino, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
2001-2004	4 M 111.983 <E23 EVO ML>	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵	FR7KPP33U+ ⁵					1-3-4-2
SLK 320 3.2										
2000-2003	6 M 112.947 <E32>						FGR8DQP ⁵			1-5-3-6-2-4
2000-2004	6 M 112.947 <E32>	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+					1-5-3-6-2-4
SLK 350 3.5										
2005-2008	6 M 272.963 <E 35>				YR7MPP33 ⁵					1-2-3-4-5-6
2009-2011	6 M 272.969 <E 35>				YR7MPP33 ⁵					1-2-3-4-5-6
2011-→	6 M 276.956 <DE 35>				YR7MPP33 ⁵					Ver manual de Propietario
SLR 5.4 Coupe										
2007-2009	8 M 155.980 <M 155 E 55>				FR6MPP332 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
SLR 5.4 Roadster										
2008-2009	8 M 155.980 <M 155 E 55>				FR6MPP332 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
230 E										
1984-1993	4 M 102.982							HR78	HR8DC+	0.8 Ver manual de Propietario
260 E										
1989-1992	6 M 103.940							HR78	HR8DC+	0.8 Ver manual de Propietario
260 SE										
1985-1991	6 M 103.941							HR78	HR8DC+	0.8 Ver manual de Propietario
280 E										
1989-1993	6 M 104.942								FR8DC+	0.8 Ver manual de Propietario
300 CE-24 Cabrio										
1992-1993	6 M 104.980								FR8DC+	0.8 Ver manual de Propietario
300 CE-24 Coupe										
1987-1993	6 M 104.980				FR8DPP30T ⁵				FR8DC+	0.8 Ver manual de Propietario
300 SL Roadster										
1985-1989	6 M 103.982							HR9DC	HR8DC+	0.8 Ver manual de Propietario
								HR78	HR8DC+	0.8 Ver manual de Propietario
300 TE										
1986-1992	6 M 103.983								HR9DC	0.8 Ver manual de Propietario
400 E 4.2										
1991-1993	8 M 119.975								FR8DC+	0.8 1-5-4-2-6-3-7-8
420 SE, SEL										
1985-1986	8 M 116.965							WR7DP	WR78	WR7DC+ 0.8 Ver manual de Propietario
1985-1991	8 M 116.965				WR8DPP30W			WR8DP	WR78	WR8DC+ 0.8 Ver manual de Propietario
420 SL Roadster										
1986-1989	8 M 116.964							WR7DP	WR78	WR7DC+ 0.8 Ver manual de Propietario
500 E										
1991-1993	8 M 119.974								FR8DC+	0.8 Ver manual de Propietario
500 SE, SEL										
1985-1991	8 M 117.965							WR8DP	WR78	WR8DC+ 0.8 Ver manual de Propietario
500 SEC										
1985-1991	8 M 117.965							WR8DP	WR78	WR8DC+ 0.8 Ver manual de Propietario
500 SL										
1989-1992	8 M 119.960				FR7DPP30T ⁵				FR7DC+	0.8 Ver manual de Propietario
500 SL Roadster										
1986-1989	8 M 117.964							WR8DP	WR78	WR8DC+ 0.8 Ver manual de Propietario
500 5.0 SE, SEL										
1991-1993	8 M 119.970;980				FR8DPP30T ⁵	F8DC4 ⁵	FGR8DQP ⁵			FR8DC+ 0.8 1-5-4-2-6-3-7-8
510 2.3										
1986-2001	4 M 102.946							HR78	HR8DC+	0.8 Ver manual de Propietario
560 SEC										
1985-1991	8 M 117.968				WR9DC+ ⁵	WGR9DQP ⁵				Ver manual de Propietario
560 SEL										
1985-1991	8 M 117.968				WR9DC+ ⁵	WGR9DQP ⁵				Ver manual de Propietario
600 SE, SEL										
1991-1993	12M 120.98... <M 120>				FR8DPP30T ⁵	F8DC4 ⁵	FGR8DQP ⁵			FR8DC+ 0.8 Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 28 Iridio, recambio original

30 Doble Platino, recambio original



**MG****MG TF 160 1.8i**

2003-2005	4	18 K4F K-Serie- WVC- <DOHC>		FR7KPP33U+⁵								1.0		1-3-4-2
-----------	---	--------------------------------	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	---------

ZR 160 1.8i 16V

2004-2005	4	18 K4K <MPI WVC K- Serie>		FR7KPP33U+⁵								1.0		1-3-4-2
-----------	---	------------------------------	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	---------

MINI (BMW)**Cooper**

2002-2006	4	W10 B16A...				FGR7DQP+				FR78X				1-3-4-2
-----------	---	-------------	--	--	--	-----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------

Cooper Cabrio

2004-2008	4	W10 B16A...				FGR7DQP+				FR78X	FR6DC+			1-3-4-2
-----------	---	-------------	--	--	--	-----------------	--	--	--	--------------	---------------	--	--	---------

Cooper S

2002-2004	4	W11 B16A				FGR7DQP+					FR7DC+			1-3-4-2
-----------	---	----------	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	---------------	--	--	---------

2004-2006	4	W11 B16A				FGR7DQP+				FR78X				1-3-4-2
-----------	---	----------	--	--	--	-----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------

Cooper S Cabrio

2004-2008	4	W11 B16A				FGR7DQP+					FR7DC+			1-3-4-2
-----------	---	----------	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	---------------	--	--	---------

John Cooper Works Cabrio

2003-2009	4	W11 B16A									FR6DTC	0.7	Ver manual de Proprietario	
-----------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	-----	----------------------------	--

John Cooper Works 1.6

2006-2006	4	W11 B16A									FR6DTC	0.7		1-3-4-2
-----------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	-----	--	---------

MITSUBISHI**Eclipse 3.0**

2003-2005	6	6G72	FR8DII33X	FR7DPP33X⁵	FR8DPP30T⁵									1-2-3-4-5-6
-----------	---	------	------------------	------------------------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

Eclipse 3.0i

2000-2001	6	6G72					FGR7DQP^{5,27}			FR7DCX+		1.1	Ver manual de Proprietario	
-----------	---	------	--	--	--	--	-------------------------------	--	--	----------------	--	-----	----------------------------	--

2000-2003	6	6G72	FR8KII33X^{5,26}	FR8DPP33X^{5,30}	FR8DPP30X⁵								Ver manual de Proprietario	
-----------	---	------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2001-2003	6	6G72					FGR8DQP^{5,27}			FR8DCX+		1.1	Ver manual de Proprietario	
-----------	---	------	--	--	--	--	-------------------------------	--	--	----------------	--	-----	----------------------------	--

2003-2005	6	6G72	FR8DII33X^{5,26,28}		FR8DPP30T⁵		FGR8DQP⁵			FR8DCX+		1.1	Ver manual de Proprietario	
-----------	---	------	------------------------------------	--	------------------------------	--	----------------------------	--	--	----------------	--	-----	----------------------------	--

Eclipse 3.0i Spyder

2000-2001	6	6G72					FGR7DQP^{5,27}			FR7DCX+		1.1	Ver manual de Proprietario	
-----------	---	------	--	--	--	--	-------------------------------	--	--	----------------	--	-----	----------------------------	--

2000-2003	6	6G72	FR8KII33X^{5,26}	FR8DPP33X^{5,30}	FR8DPP30X⁵								Ver manual de Proprietario	
-----------	---	------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2001-2003	6	6G72					FGR8DQP^{5,27}			FR8DCX+		1.1	Ver manual de Proprietario	
-----------	---	------	--	--	--	--	-------------------------------	--	--	----------------	--	-----	----------------------------	--

2003-2005	6	6G72	FR8DII33X^{5,26,28}		FR8DPP30T⁵		FGR8DQP⁵			FR8DCX+		1.1	Ver manual de Proprietario	
-----------	---	------	------------------------------------	--	------------------------------	--	----------------------------	--	--	----------------	--	-----	----------------------------	--

Eclipse 3.8i Coupe

2005-2009	6	6G75					FGR8DQP⁵							1-2-3-4-5-6
-----------	---	------	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------

2007-2009	6	6G75								FR8DCX+		1.1		1-2-3-4-5-6
-----------	---	------	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	-----	--	-------------

Eclipse 3.8i Spyder

2005-2009	6	6G75					FGR8DQP⁵							1-2-3-4-5-6
-----------	---	------	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------

2007-2009	6	6G75								FR8DCX+		1.1		1-2-3-4-5-6
-----------	---	------	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	-----	--	-------------

Endeavour 3.8

2003-2008	6	6G75	FR7KII33X^{5,26,28}	FR7DPP33X⁵				FGR9DQP⁵		FR8DCX+		1.1		1-2-3-4-5-6
-----------	---	------	------------------------------------	------------------------------	--	--	--	----------------------------	--	----------------	--	-----	--	-------------

2003-2011	6	6G75			FR7DPP30T⁵									1-2-3-4-5-6
-----------	---	------	--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

2009-2011	6	6G75	FR7KII33X^{5,26,28}	FR7DPP33X⁵										1-2-3-4-5-6
-----------	---	------	------------------------------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

Galant 2.4

2004-2009	4	4G69						FR6SI300T⁵						1-3-4-2
-----------	---	------	--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	---------

Galant 3.0

1999-2001	6		FR8KII33X^{5,26}	FR8DPP33X^{5,30}	FR8DPP30X⁵			FGR8DQP^{5,27}		FR8DCX+		1.1		1-2-3-4-5-6
-----------	---	--	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--	--	-------------------------------	--	----------------	--	-----	--	-------------

2002-2003	6		FR8KII33X^{5,26}	FR8DPP33X^{5,30}	FR8DPP30X⁵			FGR8DQP^{5,27}		FR8DCX+		1.1		1-2-3-4-5-6
-----------	---	--	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--	--	-------------------------------	--	----------------	--	-----	--	-------------

5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original
27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
30 Doble Platino, recambio original



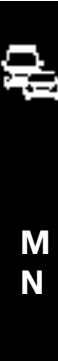
Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Galant 3.8										
2003-2007	6 6G75	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵			FGR9DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1 1-2-3-4-5-6
Galant 3.8i										
2006-2009	6 6G75						FGR9DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
2008-2009	6 6G75	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵			FGR9DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1 1-2-3-4-5-6
L 200 2.4i										
2008→	4 4G64 Kat.							FR78X	FR8DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
L 200 3.5i 4x4 Triton										
2006-2009	6 6G74 (SOHC)		FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
Lancer 2.0i										
2004-2004	4 4G63	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵			FGR9DQP ⁵		FR10DCX+	1.1 1-3-4-2
2005-2006	4 4G94						FGR9DQP ⁵			Ver manual de Propietario
2005-2007	4 4G94	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR10DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
2008-2009	4 4B11 <DOHC MIVEC 16v>						FGR7DQP ⁵		FR7DC+	0.8 1-3-4-2
2008-2010	4 4B11 <DOHC MIVEC 16v>	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵							1-3-4-2
2008→	4 4B11 <DOHC MIVEC 16v>			FR7DPP30T ⁵						1-3-4-2
Lancer 2.0i Turbo 4WD										
2006-2006	4 4G63 (DOHC)							FR78	FR7DCX+	1.1 1-3-4-2
Lancer 2.4										
2003-2006	4 4G69	FR7NII33X	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵	FR6SI300T ⁵					1-3-4-2
2008-2009	4 4B12						FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	0.8 1-3-4-2
2008-2010	4 4B12	FR8DII33X ^{5,26,28}		FR8DPP30T ⁵						1-3-4-2
L200 Forte 2.4i 4x4										
2009→	4 4G64 Kat.			FR7DPP30X ⁵				FR78X	FR7DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
Montero Sport 3.0										
2007→	6 6G72	FR7DII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
Montero Sport 3.5										
1998-1999	6 6G74						FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
1998-2008	6 6G74	FR7DII33X ^{5,26,28}		FR7DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
1999-2008	6 6G74						FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
2003-2010	6 6G74	FR7DII33X	FR5DPP222	FR7DPP30X ⁵						1.1 1-2-3-4-5-6
2009→	6 6G74	FR7DII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
Montero 3.8 4x4										
2002-2005	6	FR7KII33X ^{5,26,28}		FR7DPP30T ⁵			FGR9DQP ⁵		FR8DCX+	1.1 1-2-3-4-5-6
2005-2006	6 6G75	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵			FGR9DQP ⁵		FR8DCX+	1.1 1-2-3-4-5-6
2006→	6 6G75		FR7DPP33X ⁵							1-2-3-4-5-6
Outlander 2.4i										
2003-2006	4 4G69					FR6SI300T ⁵				1-3-4-2
2004-2004	4 4G64					FR6SI300T ⁵				1-3-4-2
2008-2012	4 4B12	FR8DII33X		FR8DPP30T ⁵						1-3-4-2
Spacestar 1.8i										
2002-2004	4 4G93-3	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR8DCX+	1.1 1-3-4-2
NISSAN										
Almera 1.8i Hatchback										
2000-2002	4 QG18DE	FR7DII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵				FR78X	FR7DCX+	1.1 1-3-4-2
2002-2005	4 QG18DE	FR7DII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵				FR78NX	FR8ME	0.9 1-3-4-2
Altima 1.8i										
1996-1997	4 SR18DE	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-3-4-2
Altima 2.4i										
1992-1994	4 KA24DE						FGR8DQP ⁵			1-3-4-2
1992-1997	4 KA24DE	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR8DCX+	1.1 1-3-4-2
1994-1997	4 KA24DE						FGR7DQP ⁵			1-3-4-2
1997-1999	4 KA24DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵							1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
-------------------	-----------------	---------	-----------------	----------	--------------	-------------	---------------	---------	------------	--------------------

NISSAN

1997-2001	4 KA24DE			FR8DPP30X ⁵		FGR7DQP ⁵			FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
1999-2001	4 KA24DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵								1-3-4-2
Altima 2.5											
2001-2005	4 QR25DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵							1-3-4-2
2001-2006	4 QR25DE							FR78NX	FR8ME ⁴	1.1	1-3-4-2
2006-2012	4 QR25DE	VR8NII35U ^{5,26,28}									1-3-4-2
2006→	4 QR25DE		VR8SPP33X						FR8ME		1-3-4-2
2012→	4 QR25DE								FR8ME		Ver manual de Propietario
Altima 2.5 Coupe											
2011-2012	4 QR25DE	VR8NII35U ^{5,26,28}									Ver manual de Propietario
Altima 3.5											
2001-2006	6 VQ35DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵		FGR8MQP ⁵		FR78NX	FR8ME ⁴	1.1	1-2-3-4-5-6
2006-2008	6 VQ35DE					FGR8MQP ⁵					1-2-3-4-5-6
2006→	6 VQ35DE	FR8MII33X	FR8MPP33X ⁵	FR8MPP30X ⁵							1-2-3-4-5-6
Altima 3.5 Coupe											
2007-2008	6 VQ35DE					FGR8MQP ⁵					1-2-3-4-5-6
2007→	6 VQ35DE	FR7NII35U	VR8SPP33X								1-2-3-4-5-6
Aprio 1.6 8V											
2009→	4 K7M			FR7DPP30X ⁵					FR7DC+		1-3-4-2
Aprio 1.6 16V											
2008→	4 K4M			FR7DPP30X ⁵					HR8DCX+		1-3-4-2
Armada 5.6											
2004-2006	8 VK56DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵							1-8-7-3-6-5-4-2
2004-2009	8 VK56DE					FGR8MQP ⁵					1-8-7-3-6-5-4-2
2006-2012	8 VK56DE	FR7NII35U ^{5,26,28}									1-8-7-3-6-5-4-2
2012-2013	8 VK56DE	FR7NII35U ^{5,26}									1-8-7-3-6-5-4-2
Armada 5.6 4x4											
2004-2006	8 VK56DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵							1-8-7-3-6-5-4-2
2004-2009	8 VK56DE					FGR8MQP ⁵					1-8-7-3-6-5-4-2
2006-2012	8 VK56DE	FR7NII35U ^{5,26,28}									1-8-7-3-6-5-4-2
2012-2013	8 VK56DE	FR7NII35U ^{5,26}									1-8-7-3-6-5-4-2
Bluebird 1.6 Kombi											
1980-1984	4 L16							WR78X			Ver manual de Propietario
Bluebird 1.8 Kombi											
1980-1984	4 L18S							WR78X			Ver manual de Propietario
Cefiro Wagon 3.0i											
1997-1999	6 VQ30DE								QFR7ME	0.9	Ver manual de Propietario
Cefiro 3.0i											
1994-1998	6 VQ30DE								QFR7ME	0.9	Ver manual de Propietario
						FR6KPP33X ⁺⁵					Ver manual de Propietario
Cefiro 3.0i Kombi											
1997→	6 VQ30DE					FR6KPP33X ⁺⁵					Ver manual de Propietario
Chasis 2.4L											
2008→	4 KA24DEN	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					FR8DCX+		1-3-4-2
Cima 4.1i											
1996-2001	8 VH41DE			FR7KPP33U ⁺⁵						1.1	Ver manual de Propietario
Cima 4.1i 4WD											
1997-2001	8 VH41DE			FR7KPP33U ⁺⁵						1.1	Ver manual de Propietario
Datsun Bluebird 160B Wagon											
1971-1975	4 L16							WR78X			Ver manual de Propietario
Datsun Bluebird 1600 Sedan											
1967-1971	4 L16						WR8DP	WR78X	WR8DCX+	0.9	1-3-4-2
1969-1972	4 L16								WR7CC+	0.8	Ver manual de Propietario
Datsun Bluebird 1600 Wagon											
1967-1971	4 L16							WR78X			Ver manual de Propietario
Datsun Pickup 1.3											
1965-1971	4 J13								WR8CC	0.8	1-3-4-2
Datsun Pickup 1.6											
1970-1977	4								WR7CC+	0.8	Ver manual de Propietario

4 Ajustar la distancia entre electrodos
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

28 Iridio, recambio original
30 Doble Platino, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Doble Platino	Platino	OE Specialty	Platino +4	Platino Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	------------------	---------	--------------	------------	-----------------	---------	------------	--------------------

Datsun Samurai 1.8											
1979-1984	4								W8DC	1-3-4-2	
Datsun Stanza 160 J Coupe											
1973-1979	4 L16						WR7DP	WR78	WR7DC+ ¹	0.7	1-3-4-2
									W8DC ³¹	0.7	1-3-4-2
Datsun Sunny 150Y Wagon 1.5											
1980-1982	4 A15							WR78X	WR8DCX+	0.9	1-3-4-2
Datsun Van 1.3											
1965-1968	4 J13								WR8CC	0.8	1-3-4-2
Frontier 2.4											
2001-2002	4 KA24DE					FGR7DQP ^{5,27}					1-3-4-2
2001-2004	4 KA24DE								FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
2001-2008	4 KA24DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵							1-3-4-2
2002-2004	4 KA24DE					FGR8DQP ^{5,27}					1-3-4-2
2010→	4 KA24DEN	FR8DII33X	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵							1-3-4-2
Frontier 3.3											
2001-2004	6 VG33E	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}			FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Frontier 3.3 4x4											
1999-2004	6 VG33E <N>	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}			FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Frontier 4.0 4X2											
2005-2006	6 VQ40DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵							1-2-3-4-5-6
2005-2009	6 VQ40DE					FGR8MQP ⁵					1-2-3-4-5-6
2006-2006	6 VQ40DE		FR8MPP33X ⁵								1-2-3-4-5-6
2006-2012	6 VQ40DE	FR7NII35U ^{5,26,28}									1-2-3-4-5-6
2012-2013	6 VQ40DE	FR7NII35U ⁵									1-2-3-4-5-6
Frontier 4.0 4x4											
2008-2009	6 VQ40DE					FGR8MQP ⁵					1-2-3-4-5-6
2008-2012	6 VQ40DE	FR7NII35U ^{5,26,28}									1-2-3-4-5-6
2012-2013	6 VQ40DE	FR7NII35U ⁵									1-2-3-4-5-6
Ichi Van 1.8i											
1987-1994	4								WR8DC+ ¹		1-3-4-2
									W8DC ³¹		1-3-4-2
Ichi Van 2.4i											
1991-1994	4	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵							1-3-4-2
Lucino Coupe 1.6i											
1996-2000	4 SR16VE		FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR7DC+	0.9	Ver manual de Propietario
Lucino Hatch 1.6i											
1995-2000	4 GA16DE	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
Lucino 1.3i Coupe											
1994-1999	4	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵							1-3-4-2
Lucino 2.0											
1994-1998	4 SR20DE					FGR8DQP ^{5,27}					1-3-4-2
1994-2000	4 SR20DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
March 1.6i											
2010→	4 HR16DE <DOHC>		VR8SPP33X						FR7DC+		Ver manual de Propietario
March 1.6L											
2011-2014	4 HR16DE		VR7SPP33							1.0	1-3-4-2
Maxima 3.0											
2000-2001	6 VQ30DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}			FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Maxima 3.0i											
1991-1994	6 VG30E	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵		FGR7DQP ⁵		FR78X	FR6DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
1995-1999	6 VQ30DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR7DQP ^{5,27}			FR7DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
1995-2001	6 VQ30DE	FR8KII33X	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵	FR6KPP33X+ ⁵						1-2-3-4-5-6
Maxima 3.0i 24V											
1991-1994	6 VE30DE	FR8KII33X		FR8DPP30X ⁵							1-2-3-4-5-6
Maxima 3.5											
2002-2003	6 VQ35DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵		FGR8MQP ⁵					1-2-3-4-5-6
2004-2005	6 VQ35DE	FR8MII33X ^{5,26}									1-2-3-4-5-6
2004-2006	6 VQ35DE		FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵							1-2-3-4-5-6

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

27 Platino, recambio original
28 Iridio, recambio original
30 Doble Platino, recambio original

31 Versión Standard

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

◀ NISSAN

2004-2008	6 VQ35DE						FGR8MQP ⁵		FR8ME ⁴	1.1	1-2-3-4-5-6
2005-2006	6 VQ35DE	FR8MII33X ^{5,26,28}									1-2-3-4-5-6
2006-2006	6 VQ35DE		FR8MPP33X ⁵								1-2-3-4-5-6
2006-2008	6 VQ35DE	FR7NII35U ^{5,26,28}									1-2-3-4-5-6
2009→	6 VQ35DE	FR7NII35U									1-2-3-4-5-6
Micra 1.4i											
2005-2007	4 CR14DE							FR78NX	FR8ME	0.9	1-3-4-2
Murano 3.5i											
2002-2007	6 VQ35DE	FR8MII33X ^{5,26}		FR8MPP30X ⁵		FGR8MQP ⁵					Ver manual de Proprietario
2004-2008	6 VQ35DE	FR8MII33X	FR8MPP33X ⁵	FR8MPP30X ⁵				FR78NX	FR8ME ⁴	1.1	1-2-3-4-5-6
2008→	6 VQ35DE	VR8NII35U									1-2-3-4-5-6
Murano 3.5i 4x4											
2002-2007	6 VQ35DE	FR8MII33X ^{5,26}		FR8MPP30X ⁵		FGR8MQP ⁵					Ver manual de Proprietario
Note 1.6 Hatchback											
2013→	4 HR16DE		VR8SPP33X ⁵								Ver manual de Proprietario
NP 300 Frontier 2.4											
2009→	4 KA24459159A		FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
NV350 Caravan Van 2.5i											
2012→	4 QR25DE	VR8NII35U									Ver manual de Proprietario
NV2500 4.0											
2011-2012	6 VQ40DE	FR7NII35U ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
2012→	6 VQ40DE	FR7NII35U ⁵									Ver manual de Proprietario
NV2500 5.6											
2011-2012	8 VK56DE	FR7NII35U ^{5,26}									Ver manual de Proprietario
2012→	8 VK56DE	FR7NII35U ⁵									Ver manual de Proprietario
Pathfinder 3.3i											
1997-1997	6 VG33E	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵								1-2-3-4-5-6
1997-2000	6 VG33E	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵		FR78X	FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Pathfinder 3.3i 4x4											
1995-1997	6 VG33E	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵								1-2-3-4-5-6
1995-2000	6 VG33E			FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
1997-1997	6 VG33E		FR8DPP33X ⁵								1-2-3-4-5-6
1997-2000	6 VG33E	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵								1-2-3-4-5-6
Pathfinder 3.5											
2012→	6 VQ35DE	VR8NII35U									Ver manual de Proprietario
Pathfinder 3.5 4x4											
2012→	6 VQ35DE	VR8NII35U									Ver manual de Proprietario
Pathfinder 3.5i											
2001-2003	6 VQ35DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR7MPP33X ⁵	FR8MPP30X ⁵		FGR8MQP ⁵		FR78NX	FR8ME ⁴	1.1	1-2-3-4-5-6
Pathfinder 3.5i 4x4											
2000-2004	6 VQ35DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵		FGR8MQP ⁵					1-2-3-4-5-6
Pathfinder 4.0											
2005-2007	6 VQ40DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵							1-2-3-4-5-6
2005-2009	6 VQ40DE					FGR8MQP ⁵					1-2-3-4-5-6
2007-2012	6 VQ40DE	FR7NII35U ^{5,26,28}									1-2-3-4-5-6
Pathfinder 4.0 4x4											
2005-2010	6 VQ40DE	FR8MII33X	FR8MPP33X ⁵	FR8MPP30X ⁵				FR78NX	FR8ME ⁴	1.1	1-2-3-4-5-6
2010-2011	6 VQ40DE	FR7NII35U ^{5,26,28}									Ver manual de Proprietario
2010-2012	6 VQ40DE							FR78NX	FR8ME ⁴	1.1	Ver manual de Proprietario
Pathfinder 5.6											
2003-2004	8 VK56DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
2007-2009	8 VK56DE					FGR8MQP ⁵					1-8-7-3-6-5-4-2
2007-2012	8 VK56DE	FR7NII35U ^{5,26,28}									1-8-7-3-6-5-4-2
Pathfinder 5.6 4x4											
2003-2004	8 VK56DE	FR8MII33X ^{5,26}		FR8MPP30X ⁵							Ver manual de Proprietario
2007-2009	8 VK56DE					FGR8MQP ⁵					1-8-7-3-6-5-4-2
2007-2012	8 VK56DE	FR7NII35U ^{5,26,28}									1-8-7-3-6-5-4-2
Pickup D21 2.4i											
1998-2008	4 KA24E	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					FR8DCX+		1-3-4-2

4 Ajustar la distancia entre electrodos
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

28 Iridio, recambio original
30 Doble Platino, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

Pickup 1.6											
1979-1985	4 J16			WR7DPP30W				WR78X	WR8DCX+	0.9	1-3-4-2
Pickup 2.4i											
1985-1989	4 Z-24			WR7DPP30W		WGR8DQP ⁵	WR8DP		WR8DCX+	0.8	Ver manual de Propietario
1989-1994	4 KA24E			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQP ⁵			FR8HCX+ ¹⁶	1.1	Ver manual de Propietario
1994-1997	4 KA24E			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQP ⁵			FR8HCX+ ¹⁶	1.1	1-3-4-2
Pickup 2.4i 4WD											
1985-1992	4 Z-24					WGR8DQP ⁵	WR8DP		WR8DCX+	0.8	Ver manual de Propietario
1988-1992	4 Z24i						WR7DP	WR78X		0.9	Ver manual de Propietario
Pickup 2.4i 4x4											
1989-1994	4 KA24E			FR8HPP30X ⁵		FGR8LQP ⁵			FR8HCX+ ¹⁶	1.1	Ver manual de Propietario
Pickup 2.4L											
2008→	4 KA24DEN	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					FR8DCX+		1-3-4-2
Platina 1.6											
2002-2010	4 K4M			FR7DPP30X ⁵					FR7DCX+		1-3-4-2
Primera 2.0i Hatchback											
1990-1996	4 SR20DE							FR78	FR7KC+	0.8	Ver manual de Propietario
Primera 2.0i Sedan											
1990-1996	4 SR20DE							FR78	FR7KC+	0.8	Ver manual de Propietario
Primera 2.0i Sedan 4WD											
1991-1996	4 SR20DE							FR78	FR7KC+	0.8	Ver manual de Propietario
Primera 2.0i Wagon											
1990-1994	4 SR20Di							FR78X	FR7KC+	0.9	Ver manual de Propietario
Quest 3.0											
1992-1998	6 VG30E								FR7KC+	0.9	Ver manual de Propietario
1997-1998	6 VG30E	FR8KII33X ^{5,26}		FR8DPP30T ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.8	1-2-3-4-5-6
Quest 3.3											
1998-2002	6 VG33E	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}			FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Quest 3.5											
2004-2009	6 VQ35DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵		FGR8MQP ⁵					1-2-3-4-5-6
Rogue 2.5											
2007-2013	4 QR25DE	VR8NII35U ^{5,26,28}									1-3-4-2
2007→	4 QR25DE		VR8SPP33X								1-3-4-2
2014→	4 QR25DE	VR8NII35U ⁵									1-3-4-2
Rogue 2.5 4x4											
2007-2015	4 QR25DE	VR8NII35U ^{5,26,28}									1-3-4-2
2007→	4 QR25DE		VR8SPP33X								1-3-4-2
Sentra 1.6											
1990-2000	4 GA16DE	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Sentra 1.6i											
1995-1999	4 GA16DE	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
Sentra 1.6i 16V											
1996-2001	4 GA16DE	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					FR8DCX+		1-3-4-2
Sentra 1.8											
2000-2006	4 QG18DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵		FGR8MQP					1-3-4-2
2011-2014	4 MR18DE	VR8NII35U ^{5,26,28}									Ver manual de Propietario
2011→	4 MR18DE		VR8SPP33X								Ver manual de Propietario
2012-2014	4 MRA8DE	VR8NII35U ^{5,26,28}									Ver manual de Propietario
2012-2015	4 MRA8DE		VR8SPP33X ⁵								Ver manual de Propietario
Sentra 2.0											
1995-2001	4 SR20DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}			FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
1998-2001	4 SR20DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}			FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
2006-2011	4 MR20DE	VR8NII35U ^{5,26}	VR8SPP33X ⁵								1-3-4-2
2011-2012	4 MR20DE	VR8NII35U ^{10,26}	VR8SPP33X ³⁰								1-3-4-2
Sentra 2.5											
2001-2006	4 QR25DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵		FGR8MQP					1-3-4-2
Sentra 2.5 SE-R B16											
2007-2012	4 QR25DE	VR8NII35U ^{5,26,28}	VR8SPP33X								1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos

10 Iridium precalibrado

16 Suministro mientras duren las reservas

26 Recambio original

27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original

30 Doble Platino, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus		 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	---	--

◀ NISSAN

Tiida 1.6											
2011-2012	4	HR16DE			VR8SPP33X ³⁰						Ver manual de Propietario
2012→	4	HR16DE			VR8SPP33X ⁵						Ver manual de Propietario
Tiida 1.8											
2007-2010	4	MR18DE	VR8NII35U ^{5,26,28}	VR8SPP33X							1-3-4-2
2010-2011	4	MR18DE	VR8NII35U ^{5,26}								Ver manual de Propietario
Tiida 1.8 Hatchback											
2007-2008	4	MR18DE	VR8NII35U ^{5,26,28}								1-3-4-2
2007-2010	4	MR18DE		VR7SPP33					1.0		1-3-4-2
2008-2009	4	MR18DE		VR8SPP33X ⁵							1-3-4-2
Tiida 1.8 Hatchback Flex											
2010-2013	4	MR18DE		VR7SPP33					1.0		Ver manual de Propietario
Titan 5.6											
2003-2006	8	VK56DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵						1-8-7-3-6-5-4-2
2003-2009	8	VK56DE					FGR8MQP ⁵				1-8-7-3-6-5-4-2
2006-2012	8	VK56DE	FR7NII35U ^{5,26,28}								1-8-7-3-6-5-4-2
2012-2013	8	VK56DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ⁵	FR8MPP30X ⁵						1-8-7-3-6-5-4-2
Titan 5.6 4x4											
2003-2006	8	VK56DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
2003-2009	8	VK56DE					FGR8MQP ⁵				Ver manual de Propietario
2006-2012	8	VK56DE	FR7NII35U ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario
2012-2013	8	VK56DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ⁵	FR8MPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
Tsubame 1.6											
1992-2004	4		FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					FR8DCX+	1-3-4-2
Tsuru II 1.6i											
1988-1988	4	E16i			WR8DPP30W			WR78X		WR8DCX+	1.1 1-3-4-2
1988-1991	4	E16S			WR8DPP30W					FR8DCX+	1-3-4-2
Tsuru III 1.6											
1992-1992	4	E16S			WR8DPP30W					FR8DCX+	1-3-4-2
Tsuru III 1.6i 16V											
1993-1995	4	GA16DE	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP		FR78X	FR8DCX+ ³¹	1-3-4-2
										W9DC ¹	1-3-4-2
1995→	4	GA16DNE	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP		FR78X	FR8DCX+	1-3-4-2
Tsuru III 2.0 16V											
1992-1996	4	SR20DE	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					FR8DCX+	1-3-4-2
Tsuru 1.5											
1983-1987	4	E15S			WR8DPP30W			WR8DP	WR78X	WR8DCX+	0.9 1-3-4-2
Tsuru 1.6											
1986-1987	4	E16S			WR8DPP30W				WR78X	WR8DCX+	0.9 1-3-4-2
Urvan 2.4i											
2000-2007	4	KA24DE	FR8DII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR78X	FR8DCX+	1.1 1-3-4-2
Urvan 2.5i											
2008-2012	4	QR25DE	VR8NII35U							FR8ME	1-3-4-2
Versa 1.6											
2011→	4	HR16DE			VR8SPP33X						1-3-4-2
Xterra 2.4											
1999-2000	4	KA24DE	FR8KII33X ^{5,26}								1-3-4-2
1999-2002	4	KA24DE					FGR7DQP ^{5,27}				1-3-4-2
1999-2004	4	KA24DE		FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵					FR8DCX+	1.1 1-3-4-2
2000-2004	4	KA24DE	FR8KII33X ^{5,26}								1-3-4-2
2002-2004	4	KA24DE					FGR8DQP ^{5,27}				1-3-4-2
Xterra 3.3											
1999-2004	6	VG33E	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}			FR8DCX+	1.1 1-2-3-4-5-6
Xterra 3.3 4x4											
1999-2004	6	VG33E	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}			FR8DCX+	1.1 1-2-3-4-5-6
Xterra 4.0											
2005-2007	6	VQ40DE	FR8MII33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵		FGR8MQP ⁵				1-2-3-4-5-6
2007-2007	6	VQ40DE	FR7NII35U ^{5,26,28}								1-2-3-4-5-6

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

27 Platino, recambio original
28 Iridio, recambio original
30 Doble Platino, recambio original

31 Versión Standard



Xterra 4.0 4x4										
2005-2007	6 VQ40DE	FR8MI33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
2005-2009	6 VQ40DE						FGR8MQP ⁵			Ver manual de Proprietario
2007-2012	6 VQ40DE	FR7NII35U ^{5,26,28}								Ver manual de Proprietario
2012→	6 VQ40DE	FR7NII35U ⁵								Ver manual de Proprietario
X-Trail 2.5										
2001-2007	4 QR25DE								FR8ME	1-3-4-2
2004-2005	4 QR25DE		VR8SPP33X ³⁰							1-3-4-2
2007→	4 QR25DE	VR8NII35U							FR8ME	1-3-4-2
X-Trail 2.5 4x4										
2002-2007	4 QR25DE			FR8DPP30X ⁵				FR78NX	FR8ME	0.9 1-3-4-2
2004-2006	4 QR25DE	VR8NII35U ⁵	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵						1-3-4-2
2007→	4 QR25DE	VR8NII35U							FR8ME	1-3-4-2
240 SX 2.4i Coupe										
1994-1999	4 KA24DE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵			FGR7DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1 1-3-4-2
300 ZX 3.0i										
1990-1996	6 VG30DE <VG30DETT>	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ^{5,30}	FR8DPP30X ⁵			FGR7DQP ^{5,27}		FR6DCX+	1.1 1-2-3-4-5-6
300 ZX 3.0i Biturbo										
1990-1996	6 VG30DETT		FR7KPP33U+ ⁵							1.1 1-2-3-4-5-6
		FR7KII33X ^{5,26}		FR7KPP30X ⁵					FR6DCX+	1.1 Ver manual de Proprietario
350 Z 3.5 Coupe										
2002-2006	6 VQ35DE						FGR8MQP ⁵			1-2-3-4-5-6
2002-2007	6 VQ35DE	FR8MI33X ^{5,26}	FR8MPP33X ^{5,30}	FR8MPP30X ⁵				FR78NX	FR8ME	0.9 1-2-3-4-5-6
2006-2008	6 VQ35HR						FGR8MQP ⁵			1-2-3-4-5-6

OLDSMOBILE

Cutlass Ciera 2.2i										
1992-1993	4	HR9LII33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9LXC+	1.1 Ver manual de Proprietario
1993-1994	4	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ^{5,30}							Ver manual de Proprietario
1993-1996	4			HR8JPP302V ⁵			HGR9LQP0 ^{5,27}		HR9HC+	1.5 Ver manual de Proprietario
1994-1996	4	HR8JII33V ^{5,26}								Ver manual de Proprietario
Cutlass Ciera 2.2i Station Wagon										
1992-1993	4	HR9LII33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9LXC+	1.1 Ver manual de Proprietario
1993-1994	4	HR8JII33V ^{5,26}	HR8JPP33V ^{5,30}							Ver manual de Proprietario
1993-1996	4			HR8JPP302V ⁵			HGR9LQP0 ^{5,27}		HR9HC+	1.5 Ver manual de Proprietario
1994-1996	4	HR8JII33V ^{5,26}								Ver manual de Proprietario
Cutlass Ciera 3.1i										
1992-1995	6 L82	HR8KII33Y ^{5,26}					HGR9DQP ⁵		HR9LCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
1995-1996	6 L82	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}	HR8DPP30Y ⁵			HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
Cutlass Eurosport 3.1 V6 Coupe										
1991-1996	6	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵						1-5-3-6-2-4
Cutlass 2.8i										
1985-1987	6								WR10FCZ+	1-2-3-4-5-6
1985-1989	6	HR9LII33X ^{5,26}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9LXC+	1.1 1-2-3-4-5-6
Cutlass 3.1L										
1989-1997	6	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵					HR9LXC+	1-5-3-6-2-4
Eighty-Eight 3.8i Royale										
1992-1995	6 L27 <C,L>	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵					HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
Silhouette 3.1										
1989-1992	6 LG6			HR7BPP30X ⁵			HGR9BQP ⁵		HR9BC+	1.1 1-2-3-4-5-6
Silhouette 3.8										
1994-1995	6	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original





PEUGEOT											
Expert 2.0i 16V											
2007-2008	4 RFN <EW10J4>							FR78NX	FR8SC+	0.9	Ver manual de Propietario
Grand Raid 1.6 16V											
2007-2012	4 NFU <TU5JP4>							FR78NX	FR8SC+	0.9	Ver manual de Propietario
Grand Raid 1.6i 16V											
2006-2007	4 NFU <TU5JP4>							FR78NX	FR8SC+	0.9	1-3-4-2
Partner 1.6											
2003-2012	4 NFU <TU5JP4>							FR78NX	FR8SC+	0.9	1-3-4-2
206 CC 1.6i 16V											
2002-2007	4 NFU <TU5JP4>							FR78NX	FR8SC+	0.9	1-3-4-2
206 SW 1.6i 16V											
2004-2005	4 NGA <TU5JP4>							FR78NX	FR8ME	0.9	1-3-4-2
206 SW 1.6i 16V Flex											
2005-2008	4 NGA/FF <TU5JP4>								FR6ME+	0.9	1-3-4-2
206 1.4i											
2000-2004	4 KFW <TU3JP>		FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵							1-3-4-2
2003-2005	4 KFW <TU3JP>							FR78X	FR7DC+	0.9	1-3-4-2
2005-2009	4 KFX <TU3JP>							FR78X	FR7DC+	0.9	1-3-4-2
206 1.6i 16V											
2001-2007	4 NFU <TU5JP4>							FR78NX	FR8SC+	0.9	1-3-4-2
2005-2007	4 NGA <TU5JP4>							FR78NX	FR8ME		1-3-4-2
207 1.4											
2009-2009	4 KF... <TU3A>							FR78X	FR7DC+	0.9	1-3-4-2
207 1.4i											
2010-2012	4 KFW <TU3JP>							FR78NX	FR8ME	0.9	1-3-4-2
207 1.6i											
2006-2007	4 N... <TU5JP4>							FR78NX	FR8SC+	0.9	1-3-4-2
301 1.6 VTi											
2012→	4 NFP <EC5>							FR78NX	FR8SC+	0.9	Ver manual de Propietario
306 1.6i											
1997-1999	4 NFZ <TU5JP>							FR78X	FR7DC+	0.9	1-3-4-2
306 1.8i											
1998-2002	4 LFZ <XU7JP KAT.>							FR78X	FR7DC+	0.9	1-3-4-2
306 2.0i 16V											
2000-2002	4 RFV <XU10J4R>			FR7DPP30T				FR78X	FR7DC+	0.9	Ver manual de Propietario
306 2.0i 16V Break											
2001-2002	4 RFV <XU10J4R>							FR78X	FR7DC+	0.9	1-3-4-2
307 CC 2.0i											
2003-2005	4 RFN <EW10J4>							FR78NX	FR8ME	0.9	1-3-4-2
2006-2009	4 RFJ <EW10A>							FR78NX	FR8SC+	0.9	1-3-4-2
307 2.0i											
2003-2005	4 RFN <EW10J4>							FR78NX	FR8ME	0.9	1-3-4-2
2006-2007	4 RFJ <EW10A>							FR78NX	FR8SC+	0.9	1-3-4-2
307 2.0i Break/SW											
2003-2005	4 RFN <EW10J4>							FR78NX	FR8ME	0.9	1-3-4-2
2006-2008	4 RFJ <EW10A>							FR78NX	FR8SC+	0.9	1-3-4-2
307 2.0i Sedan 16V											
2006-2010	4 RFJ <EW10A>							FR78NX	FR8SC+	0.9	1-3-4-2
307 2.0i 16V											
2006-2012	4 RFJ <EW10A>							FR78NX	FR8SC+	0.9	Ver manual de Propietario
405 2.0i											
1999-2004	4 R6D <XU10J2>							FR78	FR7DC+	0.8	1-3-4-2
406 2.0i 16V											
2000-2004	4 RFN <EW10J4>							FR78NX	FR8SC+	0.9	1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos



406 3.0i											
1999-2004	6 XFX <ES9J4S>			FR8SPP332						1.0	1-2-3-4-5-6
406 3.0i Coupe											
1999-2005	6 XFX <ES9J4S>			FR8SPP332						1.0	1-2-3-4-5-6
407 2.2											
2005-2009	4 3FY <EW12J4 / L5>							FR78NX	FR8ME	0.9	1-3-4-2
407 3.0											
2006-2006	6 XFX <ES9A>			FR8SPP332						1.0	1-6-3-5-2-4
407 3.0i											
2007-2008	6 XFX <ES9A>	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵							1-6-3-5-2-4
607 3.0											
2004-2008	6 XFX <ES9A>			FR8SPP332						1.0	1-6-3-5-2-4
607 3.0i											
2002-2008	6 XFX <ES9J4S>			FR8SPP332						1.0	1-6-3-5-2-4

PLYMOUTH

Barracuda 5.2 Coupe											
1969-1974	8								WR10LC+	0.9	Ver manual de Proprietario
Breeze 2.0i 16V											
1995-2000	4 ECB	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵		FGR8DQP ⁵		FR78X			1-3-4-2
Grand Voyager 3.8											
1995-1998	6 EGA					WGR9DQP ⁵					Ver manual de Proprietario
1995-1999	6 EGA		WR8LPP33X ^{5,30}					WR10LCV+	1.3		Ver manual de Proprietario
1998-1999	6 EGA			WR8LPP30V ⁵		WGR9DQP ^{5,27}					Ver manual de Proprietario
Valiant 3.7 Coupe											
1968-1974	6								WR10LC+	0.9	1-5-3-6-2-4
1974-1981	6								HR10BC+	0.9	1-5-3-6-2-4
Valiant 5.9											
1975-1976	8								WR10LC+	0.9	Ver manual de Proprietario
Volare 3.7i											
1975-1982	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Proprietario
Volare 3.7i Coupe											
1975-1982	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Proprietario
Volare 3.7i Station Wagon											
1975-1982	6								HR10BC+	0.9	Ver manual de Proprietario
Voyager 3.8 V6											
1996-1999	6 EGH		WR8LPP33X ^{5,30}	WR8LPP30V ⁵		WGR9DQP ^{5,27}			WR10LCV+	1.3	Ver manual de Proprietario

PONTIAC

Aztek 3.4											
2000-2001	6 LA1	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}	HR8DPP30Y ⁵							1-6-5-4-3-2
2000-2005	6 LA1					HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.5	1-6-5-4-3-2
2001-2005	6 LA1	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵							1-6-5-4-3-2
Aztek 3.4 4x4											
2000-2001	6 LA1	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}	HR8DPP30Y ⁵							Ver manual de Proprietario
2000-2005	6 LA1					HGR9DQP ⁵			HR9DCY+	1.5	Ver manual de Proprietario
2001-2005	6 LA1	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵							Ver manual de Proprietario
Bonneville 3.8											
1994-1995	6 L36			HR7BPP30X ⁵							1-6-5-4-3-2
1994-1999	6 L36					HGR9DQP ⁵					1-6-5-4-3-2
1995-1999	6 L36	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵							1-6-5-4-3-2
Firebird 5.7 Coupe											
1992-1995	8 LT1	HR8KII33Y ^{5,26}	HR9DPP33Y ^{5,30}	HR9DPP30Y ⁵							Ver manual de Proprietario
1992-1997	8 LT1					HGR8DQP ^{5,27}			HR8DCX+	1.3	Ver manual de Proprietario

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original
 28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original



P



◀ PONTIAC

1995-1997	8 LT1	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵								Ver manual de Propietario
1997-1998	8 LS1								HR8DCX+	1.3		1-8-4-3-6-5-7-2
1997-1999	8 LS1	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵			HGR8DQP ^{5,27}					1-8-4-3-6-5-7-2
1998-1999	8 LS1								HR8DCX+	1.0		1-8-4-3-6-5-7-2
1999-2002	8 LS1	HR8LI33U ^{5,26,28}	HR8LPP33U ⁵	HR8LPP30U ⁵			HGR8DQP ^{5,27}		HR8DCX+	1.0		1-8-4-3-6-5-7-2
Firebird 5.7 Trans Am Coupe												
1992-1997	8 LT1	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵								1-8-4-3-6-5-7-2
Grand Am 2.3 16V Coupe												
1987-1994	4 LD2	FR8DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30T ⁵			FGR8DQP ⁵		FR8DC+	0.9		1-3-4-2
1994-1995	4 LD2	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5		1-3-4-2
Grand Am 3.4 Coupe												
1998-2000	6 LA1	HR8KII33Y ^{5,26}										Ver manual de Propietario
1998-2001	6 LA1		HR8DPP33Y ^{5,30}	HR8DPP30Y ⁵								Ver manual de Propietario
1998-2005	6 LA1						HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5		Ver manual de Propietario
2000-2001	6 LA1	HR8KII33Y ^{5,26}										Ver manual de Propietario
2001-2005	6 LA1	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵								Ver manual de Propietario
Grand Am 3.4 V6												
1998-2000	6 LA1	HR8KII33Y ^{5,26}										1-6-5-4-3-2
1998-2001	6 LA1		HR8DPP33Y ^{5,30}	HR8DPP30Y ⁵								1-6-5-4-3-2
1998-2005	6 LA1						HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5		1-6-5-4-3-2
2000-2001	6 LA1	HR8KII33Y ^{5,26}										1-6-5-4-3-2
2001-2005	6 LA1	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵								1-6-5-4-3-2
Grand Prix 3.1												
1996-1999	6 L82	HR8KII33Y ^{5,26}	HR8DPP33Y ^{5,30}	HR8DPP30Y ⁵			HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCY+	1.5		1-6-5-4-3-2
Grand Prix 3.8												
1996-2002	6 L36	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5		1-6-5-4-3-2
Grand Prix 3.8 Coupe												
1996-2003	6 L36	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5		Ver manual de Propietario
Grand Prix 3.8 Turbo												
1996-2003	6 L67	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵					HR9DCY+	1.5		1-6-5-4-3-2
G3 1.6												
2005-2009	4 LXT	FR7DII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵								1-3-4-2
2008-2009	4 LXV	FR7LII33X ^{5,26}	FR7LPP33X ⁵									1-3-4-2
2008-2010	4 LXV			FR7LPP30X ⁵								1-3-4-2
		FR7LII33X ^{5,26}	FR7LPP33X ⁵	FR7LPP30X ⁵								1-3-4-2
G4 2.2												
2004-2006	4 L61		HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵								1-3-4-2
G4 2.4												
2005-2006	4 LE5		HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵								1-3-4-2
G4 2.4 Coupe												
2005-2006	4 LE5		HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵								1-3-4-2
G5 2.2												
2006-2008	4 L61	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP ⁵					1-3-4-2
2008-2010	4 LAP		HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
G5 2.2 Coupe												
2008-2009	4 LAP						HGR8MQP ⁵					1-3-4-2
2008-2010	4 LAP	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵								1-3-4-2
G5 2.4												
2006-2007	4 LE5	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP ⁵					1-3-4-2
G5 2.4 Coupe												
2006-2008	4 LE5	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP ⁵					1-3-4-2
G6 3.5												
2004-2006	6 LX9	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5		1-2-3-4-5-6
2006-2009	6 LZ4	HR9LII33X ^{5,26,28}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5		1-2-3-4-5-6
G6 3.6 GXP												
2006-2009	6	HR8NII332X ^{5,26}					HR8NPP302 ⁵					1-2-3-4-5-6
2008-2009	6						HGR8MQP ⁵					1-2-3-4-5-6
Matiz G2 1.0												
2005-2012	4			WR8DPP30W					WR8DCX+			1-3-4-2

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Matiz 1.0										
2003-2005	4			WR8DPP30W					WR8DCX+	1-3-4-2
Montana SV6 3.5										
2004-2006	6 LX9	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
Montana SV6 3.9										
2005-2006	6 LZ9						HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
2005-2009	6 LZ9	HR9LII33X ^{5,26,28}	HR9LPP33X ⁵	HR9LPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
Solstice 2.4										
2005-2007	4 LE5	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP0 ⁵			1-3-4-2
SSEi 3.8i										
1993-2001	6 SFI <L67>	HR8KII33Y	HR8DPP33Y ⁵	HR8DPP30Y ⁵						1-2-3-4-5-6
Sunfire 2.2i										
2001-2002	4 L61								HR9DCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
2001-2005	4 L61	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP0 ⁵			Ver manual de Proprietario
2002-2002	4 LN2	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵			HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCX+	1.0 1-3-4-2
Sunfire 2.2i Coupe										
1994-1997	4 LN2	HR8JII33V ^{5,26}		HR8JPP30ZV ⁵			HGR9LQP0 ^{5,27}		HR9HC+	1.5 Ver manual de Proprietario
1997-1998	4 LN2								HR9DCX+	1.3 Ver manual de Proprietario
1997-2002	4 LN2	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵			HGR9DQP ^{5,27}			Ver manual de Proprietario
1998-2002	4 LN2								HR9DCX+	1.0 Ver manual de Proprietario
2004-2005	4 L61	HR8MII33X ^{5,26,28}	HR8MPP33X ⁵	HR8MPP30X ⁵			HGR8MQP0 ⁵			1-3-4-2
Sunfire 2.4										
1995-1998	4 LD9	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵					HR9DCY+	1.5 Ver manual de Proprietario
1995-1999	4 LD9						HGR9DQP ^{5,27}			Ver manual de Proprietario
1998-1999	4 LD9	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵					HR9DCX+	1.3 Ver manual de Proprietario
1999-2001	4 LD9	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵			HGR9DQP ^{5,27}		HR9DCX+	1.3 1-3-4-2
Sunfire 2.4i Coupe										
1995-1998	4 LD9	HR8KII33V ^{5,26}	HR8DPP33V ^{5,30}	HR8DPP30V ⁵					HR9DCY+	1.5 1-3-4-2
1995-1999	4 LD9						HGR9DQP ^{5,27}			1-3-4-2
1998-1999	4 LD9	HR8DII33X ^{5,26}	HR8DPP33X ^{5,30}	HR8DPP30X ⁵					HR9DCX+	1.3 1-3-4-2
Torrent 3.4										
2005-2009	6 LNJ	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6
Torrent 3.4 4x4										
2005-2009	6 LNJ	HR9KII33Y ^{5,26,28}	HR9DPP33Y ⁵	HR9DPP30Y ⁵			HGR9DQP ⁵		HR9DCY+	1.5 1-2-3-4-5-6

PORSCHE



Boxster Spyder 3.4										
2010-2012	6 MA1.21C								FGR5NQE04	1.6 1-6-2-4-3-5
Boxster 2.5										
1999-1999	6 M96.20			FR7DPP30T ⁵	FR7LDC+	FGR7DQP ⁵		FR78		1-6-2-4-3-5
Boxster 2.7										
2001-2002	6 M96.22					FGR6KQE ⁵				1-6-2-4-3-5
2002-2004	6 M96.23					FGR6KQE ⁵				1-6-2-4-3-5
2005-2005	6 M96.25					FGR6KQE ⁵				1-6-2-4-3-5
2005-2006	6 M96.25					FGR5KQE0 ⁵				1-6-2-4-3-5
2006-2008	6 M97.20					FGR5KQE0 ⁵				1-6-2-4-3-5
2012→	6 MA1.22								FGR5NQE04	1.6 Ver manual de Proprietario
Boxster 2.9										
2009-2012	6 MA1.20								FGR5NQE04	1.6 1-6-2-4-3-5
Boxster 3.2 S										
2001-2002	6 M96.21					FGR6KQE ⁵				1-6-2-4-3-5
2002-2004	6 M96.24					FGR6KQE ⁵				1-6-2-4-3-5
2004-2006	6 M96.26					FGR6KQE ⁵				1-6-2-4-3-5
Boxster 3.4 S										
2006-2008	6 M97.2...					FGR5KQE0 ⁵				1-6-2-4-3-5
2009-2009	6 MA1.21					FGR5KQE0 ⁵				1-6-2-4-3-5
2009-2012	6 MA1.21								FGR5NQE04	1.6 1-6-2-4-3-5

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original
 30 Doble Platino, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--

◀ PORSCHE

Cayenne 4.5 S										
2002-2006	8 M48.00				FGR6KQE ⁵					1-3-7-2-6-5-4-8
Cayenne 4.5 Turbo										
2002-2006	8 M48.50				FGR6KQE ⁵					1-3-7-2-6-5-4-8
Cayenne 4.5 Turbo S										
2005-2006	8 M48.50				FGR6KQE ⁵					1-3-7-2-6-5-4-8
Cayenne 4.8 GTS										
2008-2010	8 M48.01G								FGR5NQE04 1.6	1-3-7-2-6-5-4-8
2012-2014	8 M48.02								FGR5NQE04 1.6	Ver manual de Propietario
Cayenne 4.8 S										
2008-2010	8 M48.01								FGR5NQE04 1.6	1-3-7-2-6-5-4-8
2010-2014	8 M48.02								FGR5NQE04 1.6	1-3-7-2-6-5-4-8
Cayenne 4.8 Turbo										
2008-2010	8 M48.51				FR6MPP332 ⁵					1-3-7-2-6-5-4-8
2010-2014	8 M48.52				FR6MPP332 ⁵					1-3-7-2-6-5-4-8
Cayenne 4.8 Turbo S										
2009-2010	8 M48.51T				FR6MPP332 ⁵					1-3-7-2-6-5-4-8
Cayman 2.7										
2006-2008	6 M97.20				FGR5KQE0 ⁵					1-6-2-4-3-5
Cayman 2.9										
2009-2012	6 MA1.20C								FGR5NQE04 1.6	1-6-2-4-3-5
Cayman 3.4 R										
2010-2012	6 MA1.21C								FGR5NQE04 1.6	1-6-2-4-3-5
Cayman 3.4 S										
2005-2008	6 M97.21				FGR5KQE0 ⁵					1-6-2-4-3-5
2009-2012	6 MA1.21C								FGR5NQE04 1.6	1-6-2-4-3-5
Cayman 3.4 S Sport										
2008-2009	6 M97.22				FGR5KQE0 ⁵					1-6-2-4-3-5
Panamera 3.6										
2010-2013	6 M46.20								FGR5NQE04 1.6	1-2-3-4-5-6
Panamera 3.6 4										
2010-2013	6 M46.40								FGR5NQE04 1.6	1-2-3-4-5-6
Panamera 4.8 S										
2010-2013	8 M48.20								FGR5NQE04 1.6	1-3-7-2-6-5-4-8
Panamera 4.8 Turbo										
2010-2013	8 M48.70				FR6MPP332 ⁵					1-3-7-2-6-5-4-8
Panamera 4.8 4S										
2010-2013	8 M48.40								FGR5NQE04 1.6	1-3-7-2-6-5-4-8
911 Speedster 3.6										
2005-2008	6 M96.05				FGR5KQE0 ⁵					1-6-2-4-3-5
911 Speedster 3.8 Cabriolet										
2010-2011	6 MA1.01S								FGR5NQE04 1.6	1-6-2-4-3-5
911 3.4 Carrera										
2011→	6 MA1.04								FGR5NQE04 1.6	Ver manual de Propietario
911 3.4 Carrera Cabriolet										
2012→	6 MA1.04								FGR5NQE04 1.6	Ver manual de Propietario
911 3.4 24V Carrera										
1998-1999	6 M96.02				FGR6KQE ⁵					Ver manual de Propietario
1999-1999	6 M96.01				FGR6KQE ⁵					1-6-2-4-3-5
911 3.4 24V Carrera Cabriolet										
1998-1999	6 M96.01				FGR6KQE ⁵					Ver manual de Propietario
2001-2002	6 M96.04				FGR6KQE ⁵				F6DTC	1-6-2-4-3-5
911 3.4 24V Carrera Cabriolet 4										
1998-1999	6 M96.02				FGR6KQE ⁵					1-6-2-4-3-5
911 3.4 24V Carrera Cabriolet 4X4										
1998-2001	6 M96.01				FGR6KQE ⁵				F6DTC	1-6-2-4-3-5
911 3.4 24V Carrera 4										
2001-2002	6 M96.04				FGR6KQE ⁵				F6DTC	1-6-2-4-3-5

5 No ajustar la separación de los electrodos



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido	
911 3.6 Carrera											
1997-1998	6 M64.2...				FGR6KQE ⁵				FR5DTC ⁵	0.8	1-6-2-4-3-5
2000-2001	6 M96.03				FGR6KQE ⁵						1-6-2-4-3-5
2009-2012	6 MA1.02								FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
911 3.6 Carrera Cabriolet											
2001-2003	6 M96.03				FGR6KQE ⁵						1-6-2-4-3-5
2003-2004	6 M96.03				FGR5KQE0 ⁵						1-6-2-4-3-5
2005-2008	6 M96.05				FGR5KQE0 ⁵						1-6-2-4-3-5
2009-2012	6 MA1.02								FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
911 3.6 Carrera Cabriolet 4											
2001-2003	6 M96.03				FGR6KQE ⁵						1-6-2-4-3-5
2003-2004	6 M96.03				FGR5KQE0 ⁵						1-6-2-4-3-5
2005-2008	6 M96.05								FGR5KQE0 ⁵		1-6-2-4-3-5
2010-2012	6 MA1.02								FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
911 3.6 Carrera Targa											
2001-2004	6 M96.03				FGR6KQE ⁵						1-6-2-4-3-5
911 3.6 Carrera 4											
1997-1997	6 M64.23				FGR6KQE ⁵						1-6-2-4-3-5
2001-2004	6 M96.03				FGR6KQE ⁵						1-6-2-4-3-5
2005-2008	6 M96.05				FGR5KQE0 ⁵						1-6-2-4-3-5
2009-2012	6 MA1.02								FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
911 3.6 GT3											
2001-2001	6 M96.76							FR56	FR6LDC ⁵	0.8	1-6-2-4-3-5
2003-2005	6 M96.79								FR6LDC ⁵	0.8	1-6-2-4-3-5
911 3.6 S Carrera Cabriolet 4											
2003-2004	6 M96.03				FGR5KQE0 ⁵						1-6-2-4-3-5
911 3.6 S Carrera 4											
2001-2003	6 M96.03				FGR6KQE ⁵						1-6-2-4-3-5
2003-2003	6 M96.03				FGR5KQE0 ⁵						1-6-2-4-3-5
911 3.6 Targa											
1997-1998	6 M64.2...				FGR6KQE ⁵			FR56			1-6-2-4-3-5
911 3.6 Targa 4											
2007-2008	6 M96.05				FGR5KQE0 ⁵						1-6-2-4-3-5
2009-2012	6 MA1.02								FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
911 3.6 Turbo Cabriolet 4											
1997-2007	6 M96.70							FR56	FR6LDC ⁵	0.8	1-6-2-4-3-5
2003-2005	6 M96.70				FGR6KQE ⁵						1-6-2-4-3-5
911 3.6 Turbo Coupe 4											
2001-2001	6 M96.70				FR6LDC ⁵						1-6-2-4-3-5
2001-2005	6 M96.70				FGR6KQE ⁵			FR56			1-6-2-4-3-5
911 3.6 Turbo S Cabriolet 4											
2005-2005	6 M96.70E				FGR5KQE0 ⁵			FR56	FR6LDC ⁵	0.8	1-6-2-4-3-5
911 3.6 Turbo S Coupe 4											
2005-2005	6 M96.70E				FGR5KQE0 ⁵			FR56			1-6-2-4-3-5
911 3.6 Turbo 4											
1994-1997	6 M64.60							FR56			1-6-2-4-3-5
1995-1997	6 M64.60				FGR6KQE ⁵						1-6-2-4-3-5
911 3.8 Carrera Cabriolet GTS											
2010-2012	6 MA1.01								FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
911 3.8 Carrera GTS											
2010-2012	6 MA1.01								FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
911 3.8 Carrera 4S Cabriolet											
2004-2008	6 M97.01				FGR5KQE0 ⁵						1-6-2-4-3-5
911 3.8 S Carrera											
2005-2008	6 M97.01				FGR5KQE0 ⁵						1-6-2-4-3-5
2009-2012	6 MA1.01								FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
2012→	6 MA1.03								FGR5NQE04	1.6	Ver manual de Propietario
911 3.8 S Carrera Cabriolet											
2005-2008	6 M97.01				FGR5KQE0 ⁵						1-6-2-4-3-5

5 No ajustar la separación de los electrodos



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido

◀ PORSCHE

2009-2012	6 MA1.01									FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
2012→	6 MA1.03									FGR5NQE04	1.6	Ver manual de Propietario
911 3.8 S Carrera Cabriolet 4												
2009-2012	6 MA1.01									FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
2012→	6 MA1.03									FGR5NQE04	1.6	Ver manual de Propietario
911 3.8 S Carrera 4												
2006-2008	6 M97.01				FGR5KQE0 ⁵							1-6-2-4-3-5
2009-2012	6 MA1.01									FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
2012→	6 MA1.03									FGR5NQE04	1.6	Ver manual de Propietario
911 3.8 S Targa 4												
2007-2008	6 M97.01				FGR5KQE0 ⁵							1-6-2-4-3-5
2009-2012	6 MA1.01									FGR5NQE04	1.6	1-6-2-4-3-5
911 3.8 Turbo Cabriolet 4												
2009-2013	6 MA1.70				FR6MPP332 ⁵							1-6-2-4-3-5
911 3.8 Turbo 4												
2009-2013	6 MA1.70				FR6MPP332 ⁵							1-6-2-4-3-5

RAM

Dakota 3.7 Pickup												
2010-2011	6	FR7LII33X ^{5,26}										Ver manual de Propietario
Dakota 3.7 Pickup 4x4												
2010-2011	6	FR7LII33X ^{5,26}										Ver manual de Propietario
1500 5.7 Pickup												
2009-2012	8 EZH <Hemi>	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
1500 5.7 Pickup 4x4												
2010-2012	8 EZH <Hemi>	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
2500 Pickup 6.4 4x4												
2013-2014	8			FR8SI332 ⁵								Ver manual de Propietario
2500 5.7 Pickup												
2010-2012	8 EZC <Hemi>	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
2500 5.7 Pickup 4x4												
2010-2012	8 EZC <Hemi>	FR8SII33X ^{5,26}		FR8SPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
4000 5.7												
2010→	8 EZH <Hemi>	FR8SII33X		FR8SPP30X ⁵								Ver manual de Propietario
4000 5.7 4X4												
2010-2011	8 EZH <Hemi>	FR8SII33X		FR8SPP30X ⁵								Ver manual de Propietario

RENAULT

Alliance 1.4												
1982-1987	4		WR8LPP33X ⁵	WR8DPP30W		WGR9DQP ⁵			WR9DC+	0.8		1-3-4-2
Alliance 1.7i												
1984-1987	4			WR7DPP30W ⁵		WGR9DQP ⁵			WR9DC+	0.8		1-3-4-2
Clio II 1.6i												
2000-2010	4 K4M			FR7DPP30X ⁵					FR7DCX+			1-3-4-2
Clio II 2.0 16V Sport												
2000-2006	4 F4R 730			FR8DPP30T ⁵	FR6KPP33X+ ⁵							1-3-4-2
Clio III 1.6 Euroclio												
2007-2008	4 K4M 800			FR7DPP30X ⁵				FR78X	FR7DC+	0.9		1-3-4-2
Duster 2.0												
2012→	4 F4R 40...							FR78	FR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario	
	F4R-400		VR7SPP33							1.0		1-3-4-2
Duster 2.0 4x4												
2012→	4 F4R 40...							FR78	FR7DC+	0.8	Ver manual de Propietario	

⁵ No ajustar la separación de los electrodos
²⁶ Recambio original





Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Duster 2.0 16V Hi-Flex										
2011→	4 F4R				FQR6DCW+					Ver manual de Propietario
Duster 2.0 16V Hi-Flex 4x4										
2011→	4 F4R				FQR6DCW+					Ver manual de Propietario
Encore 1.4										
1983-1986	4		WR8LPP33X ⁵				WGR9DQP ⁵		WR9DC+	0.8 Ver manual de Propietario
Fluence 2.0										
2010→	4 M4R 714		VR7SPP33							1.0 1-3-4-2
Kangoo 1.6i 16V										
2003→	4 K4M 706				FQR6DCW+			FR78X	FR7DC+	0.9 1-3-4-2
2004-2012	4 K4M				FR7DPP30X ⁵	FQR6DCW+			FR78X	1-3-4-2
Koleos 2.5										
2008→	4 2TR 700	VR8NII35U								1-3-4-2
Laguna II Grandtour 3.0 V6 24V										
2002-2004	6 L7X 731		FR8SPP332							1.0 Ver manual de Propietario
Laguna II 2.0 T										
2004-2005	4 F4R 786				FR7DPP+ ⁵					1-3-4-2
2006-2006	4 F4R 886		FR7KPP33U+ ⁵							1-3-4-2
Laguna II 3.0 V6 24V										
2000-2005	6 L7X 731		FR8SPP332							1.0 1-6-3-5-2-4
Megane II Cabrio 2.0 16V										
2006-2010	4 F4R 771							FR78X	FR7DC+	0.9 1-3-4-2
Megane II Hatchback 2.0 GT										
2005-2008	4 F4R 776				FR7DPP+ ⁵					1-3-4-2
Megane II 1.6										
2008-2009	4 K4M 812							FR78X	FR7DC+	0.9 1-3-4-2
Megane II 1.6 Cabrio										
2003-2010	4 K4M 760							FR78X	FR7DC+	0.9 Ver manual de Propietario
	K4M 761							FR78X	FR7DC+	0.9 Ver manual de Propietario
2005-2010	4 K4M 812							FR78X	FR7DC+	0.9 Ver manual de Propietario
	K4M 813							FR78X	FR7DC+	0.9 Ver manual de Propietario
Megane II 1.6 Grandtour										
2003-2009	4 K4M 760							FR78X	FR7DC+	0.9 Ver manual de Propietario
Megane II 1.6 16V										
2006-2011	4 K4M				FQR6DCW+					Ver manual de Propietario
Megane II 2.0 Hatchback										
2004-2008	4 F4R 771							FR78X	FR7DC+	0.9 1-3-4-2
Megane II 2.0 Hatchback Sport										
2003-2008	4 F4R 774				FR7DPP+ ⁵					1-3-4-2
Megane II 2.0 16V										
2003-2009	4 F4R 771							FR78X	FR7DC+	0.9 1-3-4-2
Megane 2.0i 16V										
2000-2002	4 F4R 746							FR78X	FR7DC+	0.9 1-3-4-2
2009-2010	4 F4R							FR78X		Ver manual de Propietario
R 12 Guayin 1.3L										
1971-1989	4 810-02							WR78G	WR7BC+ ¹	1-3-4-2
									W8BC ³¹	1-3-4-2
R 12/ TL 1.3L										
1979-1980	4 810-02							WR78G	WR7BC+ ¹	1-3-4-2
									W8BC ³¹	1-3-4-2
R 12 TS 1.6L										
1973-1974	4 841								WR7CC+	0.6 1-3-4-2
1974-1977	4 841						WR7DP		WR7DC+	0.6 1-3-4-2
R5 1.3										
1980-1981	4 810 29							WR78G	WR7BC+	0.6 1-3-4-2
Sandero 1.4										
2009→	4 K7J 71...								FR7LDC+	0.9 Ver manual de Propietario

1 A elección
 5 No ajustar la separación de los electrodos
 31 Versión Standard





◀ RENAULT

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Sandero 1.6										
2009→	4 K7M 7...								FR7LDC+	0.9 Ver manual de Propietario
2010→	4 K7M 8...								FR7LDC+	0.9 Ver manual de Propietario
Sandero 1.6 Hi-Torque										
2009-2011	4 K7M							FR78	FR7DC+	1-3-4-2
Sandero 1.6 16V										
2009→	4 K4M								FR7DCX+	Ver manual de Propietario
2010→	4 K4M 69...								FR7DC+	0.8 Ver manual de Propietario
	K4M 706								FR7DC+	1-3-4-2
Sandero 1.6 16V Hi-Flex										
2007-2014	4 K4M				FQR6DCW+					Ver manual de Propietario
Scenic II 2.0 16V										
2004-2009	4 F4R 771							FR78X	FR7DC+	0.9 1-3-4-2
Scenic 2.0i 16V										
2001-2003	4 F4R 741		FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵						1-3-4-2
Stepway 1.6 16V										
2010→	4								FR7DCX+	1-3-4-2
Trafic 2.0										
2012→	4 F4R 820				FR7DPP+ ⁵					Ver manual de Propietario
4 0.9										
1963-1976	4 800 705							WR78G		1-3-4-2
8 1.0										
1965-1976	4 689 71							WR78G	WR7BC+	0.6 1-3-4-2
10 1.1										
1966-1969	4 688								WR8AC+	0.6 Ver manual de Propietario
1966-1971	4 688							WR78G		Ver manual de Propietario
10 1.3										
1970-1971	4 810							WR78G	WR7BC+	0.6 Ver manual de Propietario
12 1.3										
1979-1980	4 810 97							WR78G	WR7BC+ ¹	1-3-4-2
									W8BC ³¹	1-3-4-2
18 1.6 Break										
1980-1983	4 841 17				WR7DPP30W ⁵				WR7DC+	0.6 Ver manual de Propietario
18 1.6i Berline										
1980-1983	4 841 17				WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵	WR7DP			0.6 Ver manual de Propietario

ROVER

Mini 1.3i										
1998-1999	4 <MPi>						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8 Ver manual de Propietario
75 2.5i 24V										
1999-2005	6 25 K4F <KV6>		FR7KPP33U+ ⁵							1.0 1-2-3-4-5-6
75 2.5i 24V Tourer										
2002-2003	6 25 K4F <KV6>		FR7KPP33U+ ⁵							1.0 Ver manual de Propietario

SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)

9-3 2.0 i 16V Turbo										
2001-2001	4 B205L								FR6DCX+	1.0 1-3-4-2
2001-2002	4 B205L				FR6KPP33X+ ⁵					1-3-4-2
	B205R <Turbo>				FR6KPP33X+ ⁵				FR6DCX+	1.0 1-3-4-2
9-3 2.0 T										
2003-2003	4 B207R								FR6DCX+	1.0 1-3-4-2
2003-2009	4 B207R				FR6KPP33X+ ⁵					1-3-4-2
9-3 2.0 T Convertible										
2000-2002	4 B205R <Turbo>				FR6KPP33X+ ⁵				FR6DCX+	1.0 Ver manual de Propietario

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
31 Versión Standard



9-3 2.0 T Sport												
2002-2011	4 B207L										FR6KPP33X+ ⁵	1-3-4-2
9-5 2.3 Turbo Aero												
1999-2001	4 B235R <Ecopower>										FR6KPP33X+ ⁵	1-3-4-2
2002-2010	4 B235R										FR6KPP33X+ ⁵	1-3-4-2
9-5 2.3 Wagon												
2000-2002	4 B235E <Ecopower>										FR6KPP33X+ ⁵	Ver manual de Propietario
9-5 2.3t												
1997-2000	4 B235E <Ecopower>										FR6KPP33X+ ⁵	1-3-4-2
2002-2003	4 B235E <Ecopower>										FR6KPP33X+ ⁵	1-3-4-2
9-5 2.3T												
2003-2005	4 B235L										FR6KPP33X+ ⁵	1-3-4-2
2003-2006	4 B235L									FR6DCX+	1.0	1-3-4-2
9-5 3.0 Wagon												
2000-2002	6 B308E <Ecopower>										FR6KPP33X+ ⁵	1-2-3-4-5-6

SEAT

Alhambra 1.8 T												
2002-2007	4 AWC										FR7KPP33+ ⁵	0.8 1-3-4-2
Alhambra 2.8												
2002-2008	6 AYL										FR7HPP33+ ⁵	1-5-3-6-2-4
Altea Freetrack 2.0 TFSI												
2013→	4 CCZB <D2D>										FR5KPP332S ⁵	0.7 Ver manual de Propietario
Altea Freetrack 2.0 TFSI 4WD												
2009-2009	4 BWA										FR5KPP332S ⁵	0.7 1-3-4-2
2009→	4 CCZB <D2D>										FR5KPP332S ⁵	0.7 1-3-4-2
Altea XL 1.8 TSI												
2013→	4 CDAA <D67>										FR5KPP332S ⁵	0.7 1-3-4-2
Altea XL 2.0 FSI												
2006-2009	4 BVZ										FR7DE2	0.9 1-3-4-2
Altea 1.8 TSI												
2009→	4 CDAA <D67>										FR5KPP332S ⁵	0.7 Ver manual de Propietario
Altea 2.0 FSI												
2005-2005	4 BLR										FR7HPP332W	0.9 1-3-4-2
Cordoba 1.6												
2001-2002	4 AEH										FR7DPP30T ⁵	FR78X FR7LDC+ 0.9 1-3-4-2
2004-2009	4 BAH <EA111>										FLR7HTC0	1-3-4-2
2006-2009	4 BTS <D3H>										FR7HC+ ⁵	FR78X 1-3-4-2
Cordoba 2.0												
2003-2009	4 BBX										FR7DPP30T ⁵	FR78X FR7LDC+ 0.9 1-3-4-2
Exeo 2.0 TSI												
2010→	4 CDND <D2D>										FR5KPP332S ⁵	0.7 1-3-4-2
Ibiza SC 1.2												
2009→	3 C... <D21>										FR7HC+ ⁵	FR78X Ver manual de Propietario
	CGPB <DG3>										FR7HC+ ⁵	FR78X Ver manual de Propietario
Ibiza SC 1.6												
2008→	4 BTS <D3H>										FR7HC+ ⁵	FR78X Ver manual de Propietario
Ibiza SC 2.0												
2010→	4 CEKA										FR7DPP30T ⁵	FR7LDC+ 0.9 1-3-4-2
Ibiza ST 1.2												
2010→	3 C... <D21>										FR7HC+ ⁵	FR78X Ver manual de Propietario
	CGPB <DG3>										FR7HC+ ⁵	FR78X Ver manual de Propietario
Ibiza 1.2												
2009→	3 C... <D21>										FR7HC+ ⁵	FR78X Ver manual de Propietario
	CGPB <DG3>										FR7HC+ ⁵	FR78X Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos



◀ SEAT

SEAT													
Ibiza 1.6													
2001-2002	4 AEH							FR7DPP30T ⁵		FR78X	FR7LDC+	0.9	1-3-4-2
2003-2009	4 BAH <EA111>							FLR7HTCO					1-3-4-2
2010→	4 BTS <D3H>							FR7HC+ ⁵		FR78X			1-3-4-2
Ibiza 1.8 T													
2005-2008	4 BJX							FR7KPP33+ ⁵		FR78		0.8	1-3-4-2
Ibiza 1.8 T Cupra R													
2005-2008	4 BLZ							FR7KPP33+ ⁵		FR78		0.8	1-3-4-2
Ibiza 2.0													
2003-2003	4 AZL							FR7DPP30T ⁵		FR78X	FR7LDC+	0.9	1-3-4-2
2003-2009	4 BBX							FR7DPP30T ⁵		FR78X	FR7LDC+	0.9	1-3-4-2
2010→	4 CEKA							FR7DPP30T ⁵			FR7LDC+	0.9	1-3-4-2
Leon 1.4 TSI													
2012-2013	4 CMBA <D4X>							Y5KPP332S				0.7	Ver manual de Propietario
2012→	4 CHPA <DF6>							Y5KPP332S				0.7	Ver manual de Propietario
								CPTA <DF6>				0.7	Ver manual de Propietario
2014→	4 CZCA <D33>							Y5KPP332S				0.7	Ver manual de Propietario
Leon 1.8													
2000-2004	4 APG							FR7DPP30T ⁵		FR78X	FR7LDC+	0.9	1-3-4-2
2004-2007	4 APG							FR7DPP30T ⁵					1-3-4-2
Leon 1.8 T													
2000-2004	4 AUQ							FR7KPP33+ ⁵		FR78		0.8	1-3-4-2
Leon 1.8 T Cupra R													
2003-2003	4 AMK							FR7KPP33+ ⁵		FR78		0.8	1-3-4-2
2004-2006	4 BAM							FR7KPP33+ ⁵		FR78		0.8	1-3-4-2
Leon 1.8 TSI													
2008-2009	4 BZB							FR5KPP332S ⁵				0.7	1-3-4-2
2009-2012	4 CDAA <D67>							FR5KPP332S ⁵				0.7	1-3-4-2
Leon 2.0 FSI													
2005-2009	4 BVY										FR7DE2	0.9	1-3-4-2
											FR7DE2	0.9	1-3-4-2
2009-2012	4 CDLD <D63>							FR5KPP332S ⁵				0.7	1-3-4-2
Leon 2.0 TFSI													
2005-2009	4 BWA							FR5KPP332S ⁵				0.7	1-3-4-2
2006-2009	4 BWJ							FR5KPP332S ⁵				0.7	1-3-4-2
2009-2012	4 CCZB <D2D>							FR5KPP332S ⁵				0.7	1-3-4-2
Leon 2.0 TFSI Cupra													
2009-2012	4 CDLA <D3Q>							FR5KPP332S ⁵				0.7	1-3-4-2
Toledo 1.6													
2012→	4 CFNA <D3H>									FR7HC+ ⁵			Ver manual de Propietario
Toledo 1.8													
2000-2005	4 AGN							FR7DPP30T ⁵					1-3-4-2
2001-2003	4 AGN							FR7DPP30T ⁵		FR78X	FR7LDC+	0.9	1-3-4-2
Toledo 1.8 T													
2000-2004	4 AUQ							FR7KPP33+ ⁵		FR78		0.8	1-3-4-2
Toledo 2.0 FSI													
2005-2006	4 BVY							FR7HPP332W				0.9	1-3-4-2

SMART (MCC)

Forfour 1.5													
2005-2007	4 135.950									FR78NX	FR7SE	1.1	1-3-4-2
Fortwo 0.7 Cabrio													
2004-2007	3 160.910										YR5NDE	0.6	Ver manual de Propietario
Fortwo 0.7 Coupe													
2004-2007	3 160.910										YR5NDE	0.6	Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos



Roadster 0.7												
2003-2005	3	160.922								YR5NDE	0.6	Ver manual de Propietario
Smart 0.6 Cabrio												
2000-2004	3	160.920								FR6KDC+	0.6	Ver manual de Propietario
Smart 0.6 Crossblade												
2002-2004	3	160.920								YR5NDE	0.6	Ver manual de Propietario
Smart 0.7 Brabus Coupe												
2003-2004	3	160.910								YR5NDE	0.6	Ver manual de Propietario
Smart 0.7 Cabrio												
2002-2004	3	160.910								YR5NDE	0.6	Ver manual de Propietario
Smart 0.7 Coupe												
2002-2004	3	160.910								YR5NDE	0.6	Ver manual de Propietario

SUBARU

Forester 2.5												
2007-2010	4	EJ253	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
2008-2009	4	EJ253				FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Forester 2.5 Turbo												
2008-2009	4	EJ255				FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Forester 2.5i 4x4												
2006-2007	4	EJ253	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Impreza XV 2.0i 4WD												
2013-2014	4	EJ20 (SOHC)		FR7KPP33U+ ⁵								Ver manual de Propietario
Impreza 2.0 R 4x4												
2008-2010	4	EJ204	FR7NI33X									Ver manual de Propietario
2008-2011	4	EJ204		FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
Impreza 2.5 Kombi 4x4												
2005-2009	4	EJ257								FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Impreza 2.5 WRX STI Hatchback												
2008-2009	4	EJ257				FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Impreza 2.5 WRX STI Wagon AWD												
2008-2009	4	EJ257				FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Impreza 2.5 WRX Wagon 4x4												
2007-2009	4	EJ255				FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Impreza 2.5 WRX 4WD												
2007-2009	4	EJ255				FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Impreza 2.5i 4WD Kombi												
2004-2009	4	EJ253				FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
2004-2011	4	EJ253		FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
2004→	4	EJ253	FR8KII33X ^{5,26}									Ver manual de Propietario
Impreza 2.5i 4WD Turbo STI Sedan												
2006-2007	4	EJ257				FR7NI33 ²⁸	FGR8DQP ^{5,27}					Ver manual de Propietario
Legacy Outback 2.5i 4WD												
2010→	4	EJ25 (SOHC)		FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
Legacy 2.5												
2009-2009	4	EJ253								FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
2009-2011	4	EJ253			FR8DPP30X ⁵							Ver manual de Propietario
2011-2012	4	EJ253	FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵								Ver manual de Propietario
Legacy 2.5 GT												
2004-2009	4	EJ255				FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Legacy 2.5 4WD												
2006-2009	4	EJ25	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FGR8DQP ^{5,27}				FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
2010-2011	4	EJ25	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵								Ver manual de Propietario
Legacy 3.0 4WD												
2007-2009	6	EZ30D				FR7NI33 ²⁸						1-6-2-4-3-5

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original



◀ SUBARU

Outback 2.5										
2009-2011	4	EJ253				FR8DPP30X ⁵				Ver manual de Propietario
2009-2012	4	EJ253	FR8KII33X ^{5,26,28}							Ver manual de Propietario
2011-2012	4	EJ253		FR8DPP33X ⁵						Ver manual de Propietario
Outback 2.5i Wagon 4x4										
2000-2004	4	EJ253	FR7DII33X ^{5,26}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵					Ver manual de Propietario
2000-2009	4	EJ253					FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
2004-2011	4	EJ253	FR8KII33X ^{5,26}		FR8DPP30X ⁵					Ver manual de Propietario
2005-2007	5	B5254T5							FR8DCX+	1.1 Ver manual de Propietario
2011-2012	4	EJ253	FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵						Ver manual de Propietario
Tribeca 3.0 4x4										
2006-2007	6	EZ30D					FR7NI33 ²⁸			1-6-2-4-3-5

SUZUKI

Aerio 1.6i 4WD										
2002→	4		FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					1-3-4-2
Aerio 2.3										
2006-2007	4		FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR7DQP ⁵		FR7DCX+	1.1 1-3-4-2
Grand Escudo 2.7i 4WD										
2000-2005	6	H27A	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					1-2-3-4-5-6
Grand Vitara 2.0 4x4										
2010→	4	J20A						FR78X	FR7DCX+	Ver manual de Propietario
Grand Vitara 2.4										
2008-2009	4	J24B	FR7NII33X ^{5,26,28}							1-3-4-2
2008-2011	4	J24B			FR7NPP30X ⁵					1-3-4-2
2008-2012	4	J24B		FR7MPP33X ⁵						1-3-4-2
2009-2011	4	J24B	FR7NII33X ^{5,26}							1-3-4-2
2011-2012	4	J24B	FR7NII33X ^{5,26,28}		FR7NPP30X ⁵					1-3-4-2
Grand Vitara 2.4 4x4										
2008-2009	4	J24B	FR7NII33X ^{5,26,28}							Ver manual de Propietario
2008-2011	4	J24B			FR7NPP30X ⁵					Ver manual de Propietario
2009-2011	4	J24B	FR7NII33X ^{5,26}							Ver manual de Propietario
2011-2012	4	J24B	FR7NII33X ^{5,26,28}							Ver manual de Propietario
Grand Vitara 2.7 XL-7										
2006-2008	6	H27A	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵			FGR7DQP ⁵		FR7DCX+	1.1 1-2-3-4-5-6
Grand Vitara 2.7 XL-7 AWD										
2001-2001	6	H27A					FGR7DQP ^{5,27}		FR7DCX+	1.1 1-2-3-4-5-6
2001-2004	6	H27A	FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					1-2-3-4-5-6
2001-2008	6	H27A						FR78X		1-2-3-4-5-6
2004-2005	6	H27A			FR7KPP30X ⁵					1-2-3-4-5-6
2004-2008	6	H27A	FR7KII33X ^{5,26,28}							1-2-3-4-5-6
2005-2008	6	H27A					FGR7DQP ⁵		FR7DCX+	1.1 1-2-3-4-5-6
Grand Vitara 3.2										
2009-2010	6	N32A	HR8NII332X ^{5,26}		HR8NPP302X ⁵	HR8NPP302 ⁵				1-2-3-4-5-6
Grand Vitara 3.2 4x4										
2009-2009	6	N32A	HR8NII332X ^{5,26}							Ver manual de Propietario
2009-2010	6	N32A				HR8NPP302 ⁵				Ver manual de Propietario
Kizashi 2.4i										
2009→	4	J24B	FR7NII33X	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵					1-3-4-2
2010-2011	4	J24B	FR7NII33X ^{5,26}		FR7NPP30X ⁵					Ver manual de Propietario
2011-2012	4	J24B	FR7NII33X ^{5,26,28}							Ver manual de Propietario
Swift 1.5i										
2007-2010	4	M15A	FR7KII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵	FR6KPP33X ^{4,5}				1-3-4-2
Swift 1.6i										
2012→	4	M16A	FR7NII33X	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵					Ver manual de Propietario
SX4 S-Cross 1.6 4WD										
2014→	4	M16A	FR7NII33X							Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

SX4 2.0i										
2007-2014	4 J20A	FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-3-4-2
2008→	4 J20A	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FR8DPP33+					1-3-4-2
2009-2011	4 J20B	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-3-4-2
SX4 2.0i Hatchback										
2007-2009	4	FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵							Ver manual de Propietario
2009-2011	4	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
XL7 3.6										
2006-2009	6 N36A	HR8NI332X ^{5,26}		HR8NPP302X ⁵						1-2-3-4-5-6
2007-2009	6 N36A				HR8NPP302 ⁵					1-2-3-4-5-6
XL7 3.6 4x4										
2006-2009	6 N36A	HR8NI332X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
2007-2009	6 N36A				HR8NPP302 ⁵					Ver manual de Propietario

TOYOTA

Avanza 1.5i										
2006-2011	4 3SZVE <DOHC VTI>							YR7DC ⁵	1.0	1-3-4-2
Camry 2.4										
2002-2009	4 2AZFE	FR7KII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵				1-3-4-2
Camry 2.5										
2009-2011	4 2ARFE			FR8MPP30X ⁵						1-3-4-2
2009-2013	4 2ARFE	FR8MII33X ^{5,26,28}	FR8MPP33X ⁵							1-3-4-2
2011-2013	4 2ARFE			FR8MPP30X ⁵						1-3-4-2
Camry 3.0i 24V										
1998-2001	6 1MZFE	FR7KII33X ^{5,26}				FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
2001-2006	6 1MZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}		FR7KPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
2002-2006	6 1MZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	1.1	1-5-3-6-2-4
Camry 3.3										
2005-2005	6 3MZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1	1-2-3-4-5-6
Camry 3.5										
2006-2010	6 2GRFE					FGR8MQP ⁵				1-2-3-4-5-6
2006-2013	6 2GRFE	FR7NII35U ^{5,26,28}								1-2-3-4-5-6
Corolla Altis 1.8i										
1999-1999	4 1ZFFE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
1999-2008	4 1ZFFE	FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵	FR78X	FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Corolla 1.6 16V										
1987-1992	4 4AF					FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Corolla 1.8										
2008-2011	4 2ZRFE	VR7NII33X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
2011-2013	4 2ZRFE	VR7NII33X ^{5,26,28}								Ver manual de Propietario
Corolla 1.8 i										
2002-2007	4 1ZFFE	FR8KII33X ^{5,26,28}		FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵	FR78X	FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Corolla 1.8i										
2003-2008	4 1ZFFE	FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵	FR78X	FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Corolla 1.8i 16V Sedan										
2002-2007	4 1ZZ-FE <VVT-i DOHC>	FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵	FR78X	FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
2008-2009	4 1ZZ-FE	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR7KXC+		1-3-4-2
Corolla 2.4										
2008-2009	4 2AZFE					FGR8DQP ⁵				1-3-4-2
2008-2010	4 2AZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵						1-3-4-2
2008-2013	4 2AZFE							WR5AC+		1-3-4-2
FJ Cruiser 4.0										
2008-2010	6 1GRFE	FR7NII33X ^{5,26}	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
2010-2013	6 1GRFE	FR7NII33X ^{5,26,28}	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
FJ Cruiser 4.0 4x4										
2011-2013	6 1GRFE	FR7NII33X ^{5,26,28}	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original



◀ TOYOTA

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Hiace 2.7										
2005→	4 2TRFE	FR7NII33X	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵	FR7KPP33+ ⁵			FR78NX	FR7SE	1.1 1-3-4-2
2006→	4 2TRFE	FR7NII33X	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						1-3-4-2
Highlander 3.5										
2007-2013	6 2GRFE	FR7NII35U ^{5,26,28}								1-2-3-4-5-6
2008-2009	6 2GRFE					FGR8MQP ⁵				1-2-3-4-5-6
2009-2011	6 2GRFE	FR7NII35U ^{5,26}								Ver manual de Propietario
Highlander 3.5 4x4										
2007-2013	6 2GRFE	FR7NII35U ^{5,26,28}								1-2-3-4-5-6
2008-2009	6 2GRFE					FGR8MQP ⁵				1-2-3-4-5-6
Hilux 2.7 16V										
2006-2008	4 <VVTi>	FR7NII33X	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						1-3-4-2
2008-2012	4 2TRFE <VVTi>	FR7NII33X	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵				FR78NX		1-3-4-2
Hilux 2.7i Pick-Up										
2004-2005	4	FR7NII33X	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						1-3-4-2
2006→	4 2TRFE	FR7NII33X	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵				FR78NX		1-3-4-2
Land Cruiser 4.7i 4x4										
2004-2007	8 2UZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	1.1	1-8-4-3-6-5-7-2
Land Cruiser 4.7i 32V 4x4										
1998-2007	8 2UZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}		FR7KPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
1998-2008	8 2UZFE					FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	1.1	Ver manual de Propietario
Land Cruiser 5.7 4x4										
2007-2010	8 3URFE			FR7NPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2013	8 3URFE	FR7NII33X ^{5,26,28}	FR7MPP33X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2012-2013	8 3URFE			FR7NPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Matrix 1.8										
2002-2007	4 1ZZFE					FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
2002-2008	4 1ZZFE	FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵						1-3-4-2
2008-2009	4 2ZRFE					FGR8MQP ⁵				1-3-4-2
2008-2011	4 2ZRFE	VR7NII33X ^{5,26}								1-3-4-2
Matrix 2.4										
2008-2010	4 2AZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}				FGR8DQP ⁵		FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
2008-2011	4 2AZFE			FR7KPP30X ⁵						1-3-4-2
2008-2013	4 2AZFE		FR7DPP33X ⁵							1-3-4-2
2010-2011	4 2AZFE	FR7KII33X ^{5,26}								1-3-4-2
2011-2013	4 2AZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}		FR7KPP30X ⁵						1-3-4-2
MR2 1.8 16V Cabrio Spyder										
2005-2005	4 1ZZFE	FR8KII33X ^{5,26,28}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵				FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
2005-2006	4 1ZZFE					FGR8DQP ⁵		FR78X		1-3-4-2
New Avanza 1.5										
2011→	4 3SZVE <DOHC VVTi>							YR7DC+ ⁵	1.0	Ver manual de Propietario
Prius 1.8i										
2009-2011	4 2ZRFXE	VR7NII33X ^{5,26}								1-3-4-2
2011-2013	4 2ZRFXE	VR7NII33X ^{5,26,28}								1-3-4-2
RAV4 2.4 4X4										
2005-2008	4 2AZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵	FR6KPP33X+ ⁵	FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
RAV4 2.4i										
2003-2005	4 2AZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
RAV4 2.4i 4x4										
2003-2006	4 2AZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30X ⁵		FGR8DQP ^{5,27}		FR8DCX+	1.1	1-3-4-2
RAV4 2.5										
2008-2009	4 2ARFE					FGR8MQP ⁵				1-3-4-2
2008-2011	4 2ARFE			FR8MPP30X ⁵						1-3-4-2
2008-2012	4 2ARFE	FR8MII33X ^{5,26,28}	FR8MPP33X ⁵							1-3-4-2
2011-2012	4 2ARFE			FR8MPP30X ⁵						1-3-4-2
RAV4 3.5										
2005-2012	6 2GRFE	FR7NII35U ^{5,26,28}								1-2-3-4-5-6
2006-2009	6 2GRFE					FGR8MQP ⁵				1-2-3-4-5-6

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 27 Platino, recambio original

28 Iridio, recambio original



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
RAV4 3.5 4x4										
2009-2009	6 2GRFE						FGR8MQP ⁵			1-2-3-4-5-6
2009→	6 2GRFE	FR7NII35U ^{5,26,28}								1-2-3-4-5-6
Sequoia 4.6										
2009-2011	8 1URFE					FR7NPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2012	8 1URFE	FR7NII33X ^{5,26,28}	FR7MPP33X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2012	8 1URFE					FR7NPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
Sequoia 4.7										
2007-2008	8 2UZFE						FGR8DQP ⁵		FR8DC+	0.8 1-8-4-3-6-5-7-2
2007-2009	8 2UZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵						1-8-4-3-6-5-7-2
Sequoia 5.7										
2009-2011	8 3URFE					FR7NPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2013	8 3URFE	FR7NII33X ^{5,26,28}	FR7MPP33X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2009→	8 3URFE								FR7SE	1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2013	8 3URFE					FR7NPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
Sequoia 5.7 FFV										
2008-2009	8 3URFBE	FR7NII33X ^{5,26,28}								Ver manual de Proprietario
2008-2011	8 3URFBE					FR7NPP30X ⁵				Ver manual de Proprietario
2008-2013	8 3URFBE		FR7MPP33X ⁵							Ver manual de Proprietario
2009-2011	8 3URFBE	FR7NII33X ^{5,26}								Ver manual de Proprietario
2011-2013	8 3URFBE	FR7NII33X ^{5,26,28}				FR7NPP30X ⁵				Ver manual de Proprietario
Sienna 3.0										
2003-2003	6 1MZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵		FR78X	FR8DC+	1.1 1-2-3-4-5-6
Sienna 3.3										
2003-2006	6 3MZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	1.1 Ver manual de Proprietario
2003-2007	6 3MZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	1.1 1-2-3-4-5-6
Sienna 3.5										
2006-2009	6 2GRFE					FGR8MQP ⁵				1-2-3-4-5-6
2006-2013	6 2GRFE	FR7NII35U ^{5,26,28}								1-2-3-4-5-6
Solara 3.3 Convertible										
2004-2006	6 3MZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	1.1 Ver manual de Proprietario
Solara 3.3 Coupe										
2005-2006	6 3MZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	1.1 1-2-3-4-5-6
Tacoma 3.4										
1995-2004	6 5VZFE	FR8KII33X ^{5,26}	FR8LPP33X ⁵	FR8LPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	1.1 1-2-3-4-5-6
Tacoma 4.0										
2004-2011	6 1GRFE	FR7NII33X ^{5,26}	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
2011-2012	6 1GRFE	FR7NII33X ^{5,26,28}	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
2012-2013	6 1GRFE	FR7NII33X ^{5,26}	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
Tacoma 4.0 4x4										
2004-2011	6 1GRFE	FR7NII33X ^{5,26}	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
2011-2012	6 1GRFE	FR7NII33X ^{5,26,28}	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
2012-2013	6 1GRFE	FR7NII33X ^{5,26}	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						Ver manual de Proprietario
Tundra 4.0										
2006-2007	6 1GRFE	FR7NII33X ^{5,26}	FR7MPP33X ⁵	FR7NPP30X ⁵						1-2-3-4-5-6
Tundra 4.6										
2009-2011	8 1URFE					FR7NPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2013	8 1URFE	FR7NII33X ^{5,26,28}	FR7MPP33X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2013	8 1URFE					FR7NPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
Tundra 4.7										
2006-2009	8 2UZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
Tundra 4.7 4x4										
2006-2009	8 2UZFE	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵		FGR8DQP ⁵			FR8DC+	1.1 1-8-4-3-6-5-7-2
Tundra 5.7										
2009-2011	8 3URFE					FR7NPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
2009-2013	8 3URFE	FR7NII33X ^{5,26,28}	FR7MPP33X ⁵							1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2013	8 3URFE					FR7NPP30X ⁵				1-8-4-3-6-5-7-2
Tundra 5.7 FFV										
2008-2009	8 3URFBE	FR7NII33X ^{5,26,28}								Ver manual de Proprietario

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 28 Iridio, recambio original





◀ TOYOTA

2008-2011	8 3URFBE																		Ver manual de Propietario
2008-2013	8 3URFBE																		Ver manual de Propietario
2009-2011	8 3URFBE																		Ver manual de Propietario
2011-2013	8 3URFBE																		Ver manual de Propietario
Tundra 5.7 FFV 4x4																			
2008-2009	8 3URFBE																		Ver manual de Propietario
2008-2011	8 3URFBE																		Ver manual de Propietario
2008-2013	8 3URFBE																		Ver manual de Propietario
2009-2011	8 3URFBE																		Ver manual de Propietario
2011-2013	8 3URFBE																		Ver manual de Propietario
Tundra 5.7 4x4																			
2006-2011	8 3URFE																		1-8-4-3-6-5-7-2
2006-2013	8 3URFE																		1-8-4-3-6-5-7-2
2011-2013	8 3URFE																		1-8-4-3-6-5-7-2
T100 3.0i																			
1992-1994	6 3VZE																		1-2-3-4-5-6
T100 3.4i																			
1994-1998	6 5VZFE																		1-2-3-4-5-6
Yaris Hatchback 1.5 VVT-i																			
2006-2006	4 1NZFE																		1-3-4-2
2006-2009	4 1NZFE																		1-3-4-2
2006-2013	4 1NZFE																		1-3-4-2
2006→	4 1NZFE																		1-3-4-2
Yaris 1.0i 16V																			
2001-2005	4 1SZFE																		Ver manual de Propietario
Yaris 1.3i 16V																			
2004-2005	4 2SZFE																		1-3-4-2
Yaris 1.5 VVT-i																			
2005-2009	4 1NZFE																		1-3-4-2
2005-2011	4 1NZFE																		1-3-4-2
2005-2012	4 1NZFE																		1-3-4-2
2011-2012	4 1NZFE																		1-3-4-2
Yaris 1.5i 16V																			
2001-2005	4 1NZ-FE																		Ver manual de Propietario
4-Runner 3.0i																			
1989-1991	6 3VZE																		1-2-3-4-5-6
1989-1995	6 3VZE																		1-2-3-4-5-6
1991-1995	6 3VZE																		1-2-3-4-5-6
4-Runner 4.0i																			
2006-2007	6 1GRFE																		1-2-3-4-5-6
4-Runner 4.7i																			
2002-2009	8 2UZFE																		1-8-4-3-6-5-7-2

VAM

American 3.8i																				
1959-1983	4																		H9DC	1-3-4-2
Gremlin 4.2i																				
1972-1983	6																		H9DC	1-5-3-6-2-4
Lerma 3.8i																				
1980-1982	6																		H9DC	1-5-3-6-2-4

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 28 Iridio, recambio original

 Modelo Año/Modelo	 Código de Motor	 Iridium	 Double Platinum	 Platinum	 OE Specialty	 Platinum +4	 Platinum Plus	 Super 4	 Super Plus	 Orden de encendido
--	---	---	--	--	--	--	--	---	--	--

VOLVO

C30 1.6											
2010-2012	4	B4164S3						HR78NX	HR8MCV+	1.3	Ver manual de Propietario
C30 2.5 T5											
2008-2009	5	B5254T7				FR7MPP10					1-2-4-5-3
2011-2012	5	B5254T7	FR7NII35U ^{5,26,28}								1-2-4-5-3
C70 I 2.0 T Cabrio											
1999-2006	5	B5204T4				FR7DPP+ ⁵					Ver manual de Propietario
C70 I 2.3 T5 Cabrio											
1998-2002	5	B5234T3				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵		FR7DC+	0.7	1-2-4-5-3
C70 I 2.4 T Cabrio											
1999-2002	5	B5244T				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵				Ver manual de Propietario
C70 I 2.4 T5 Cabrio											
2002-2003	5	B5244T7							FR7DC+	0.7	1-2-4-5-3
2002-2004	5	B5244T7				FR7DPP+ ⁵					1-2-4-5-3
2002-2006	5	B5244T7				FR7DPP30T ⁵					1-2-4-5-3
C70 II 2.5 T5											
2006-2007	5	B5254T3				FR7MPP10					1-2-4-5-3
2007-2009	5	B5254T7				FR7MPP10					1-2-4-5-3
2011-2012	5	B5254T7	FR7NII35U ^{5,26,28}								1-2-4-5-3
C70 2.3 T5 Coupe											
1999-2001	5	B5234T3				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵		FR7DC+	0.7	1-2-4-5-3
2001-2001	5	B5234T3							FR7DC+ ⁵		1-2-4-5-3
C70 2.4 T Coupe											
2001-2002	5	B5244T				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵				Ver manual de Propietario
S40 I 1.9 T4											
1999-2000	4	B4194T2				FR7DPP+ ⁵					1-3-4-2
S40 I 2.0 T											
1999-2003	4	B4204T				FR7DPP30T ^{5,27}	FR7DPP+ ⁵				1-3-4-2
2000-2001	4	B4204T3					FR7DPP+ ⁵				1-3-4-2
2002-2003	4	B4204T3							FR7DC+	0.7	1-3-4-2
2002-2004	4	B4204T3				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵				1-3-4-2
S40 I 2.0 T4											
2003-2003	4	B4204T5					FR7DPP+ ⁵				1-3-4-2
S40 II 2.0											
2006-2011	4	B4204S3	HR7KPP33+							1.2	Ver manual de Propietario
S40 II 2.4											
2007-2009	5	B5244S4				FGR6NQE0 ⁵					1-2-4-5-3
S40 II 2.5 T5											
2003-2007	5	B5254T3				FR7MPP10					1-2-4-5-3
2008-2009	5	B5254T7				FR7MPP10					1-2-4-5-3
S40 II 2.5 T5 AWD											
2004-2007	5	B5254T3				FR7MPP10					1-2-4-5-3
S60 I 2.0 T											
2000-2004	5	B5204T5					FR7DPP+ ⁵				1-2-4-5-3
2004-2004	5	B5204T5				FR7MPP10					1-2-4-5-3
S60 I 2.3 T5											
2000-2004	5	B5234T3				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵				1-2-4-5-3
S60 I 2.4 T											
2000-2003	5	B5244T3				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵		FR7DC+	0.7	1-2-4-5-3
S60 I 2.4 T5											
2006-2008	5	B5244T5				FR7MPP10					1-2-4-5-3
S60 I 2.5 R AWD											
2004-2007	5	B5254T4				FR7MPP10					1-2-4-5-3
S60 I 2.5 T											
2004-2007	5	B5254T2				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵				1-2-4-5-3

5 No ajustar la separación de los electrodos
6 Comprobar la especificación de encendido en el compartimiento del motor

26 Recambio original
27 Platino, recambio original
28 Iridio, recambio original



◀ VOLVO

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
S60 I 2.5 T AWD										
2004-2009	5 B5254T2				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵				Ver manual de Propietario
S60 II 3.0 T6 AWD										
2010→	6 B6304T4	FR7NII35U								1-5-3-6-2-4
S70 2.3 T-5										
2000-2000	5 B5234T3				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵			FR7DC+	0.7 1-2-4-5-3
S70 2.4										
1999-2000	5 B5244T				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵				1-2-4-5-3
S80 I 2.5										
2005-2006	5 B5254T2				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵				1-2-4-5-3
S80 I 2.8 T6										
1999-2000	6 B6284 T					FR7DPP+ ⁵			FR7DC+	0.7 1-5-3-6-2-4
1999-2001	6 B6284 T				FR7DPP30T ⁵					1-5-3-6-2-4
2000-2001	6 B6284 T					FR7DPP+ ⁵			FR7DCX+	1.0 1-5-3-6-2-4
2001-2006	6 B6284 T	FR7DII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵						1-5-3-6-2-4
S80 I 2.9										
1998-1999	6 B6304S3				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵	FGR7DQP ⁵		FR7DC+	0.7 1-5-3-6-2-4
1999-2001	6 B6294S					FGR7DQE+ ⁵	FGR7DQP ⁵			1-5-3-6-2-4
2002-2003	6 B6294S2					FGR7DQE+ ⁵				1-5-3-6-2-4
S80 I 2.9 T6										
2001-2006	6 B6294T				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵				1-5-3-6-2-4
S80 II 2.0 T5										
2010-2013	4 B4204T7	FR7DII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵						Ver manual de Propietario
				FR7KPP30X ⁵					Ver manual de Propietario	
				FR7KII33X	FR7DPP33X ⁵	FR7DPP30T ⁵			Ver manual de Propietario	
S80 II 3.0 T6 AWD										
2008-2010	6 B6304T2					FR7NI33				1-5-3-6-2-4
S80 II 3.2										
2008-2009	6 B6324S					FR7NI33				1-5-3-6-2-4
2009-2009	6 B6324S	FR7NII35U ^{5,26}				FR7NI33				1-5-3-6-2-4
S80 II 4.4 V8 AWD										
2007-2010	8 B8444S	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵	FR7KPP33U+ ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2
V40 I 1.9 T4										
1999-1999	4 B4194T				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵				1-3-4-2
2000-2000	4 B4194T2					FR7DPP+ ⁵				1-3-4-2
V40 I 2.0 T										
2000-2001	4 B4204T2					FR7DPP+ ⁵				1-3-4-2
V40 I 2.0 T4										
2003-2004	4 B4204T5					FR7DPP+ ⁵				1-3-4-2
V50 T5 AWD										
2004-2005	5 B5254T3					FR7MPP10				Ver manual de Propietario
V50 2.5 T5										
2005-2007	5 B5254T3					FR7MPP10				1-2-4-5-3
V70 I 2.5 T										
1999-1999	5 B5254T					FR7DPP+ ⁵				1-2-4-5-3
1999-2000	5 B5254T				FR7DPP30T ⁵				FR7DC+	0.7 1-2-4-5-3
V70 II 2.3 T5										
2000-2004	5 B5234T3				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵				1-2-4-5-3
V70 II 2.4 T										
2001-2003	5 B5244T3				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵			FR7DC+	0.7 1-2-4-5-3
V70 II 2.4 T AWD										
2000-2001	5 B5244T3					FR7DPP+ ⁵			FR7DC+	0.7 Ver manual de Propietario
2000-2003	5 B5244T3				FR7DPP30T ⁵					Ver manual de Propietario
V70 II 2.4 XC AWD										
2000-2002	5 B5244T3				FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵			FR7DC+	0.7 1-2-4-5-3
XC60 3.0 T6 AWD										
2010-2010	6 B6304T2	FR7NII35U				FR7MPP10				1-5-3-6-2-4
2010→	6 B6304T4	FR7NII35U								1-5-3-6-2-4

5 No ajustar la separación de los electrodos
 26 Recambio original
 28 Iridio, recambio original

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

2012-2014	6 B6304T4				FR7NI33					1-5-3-6-2-4
XC60 3.2										
2010-2010	6 B6324S	FR7NII35U			FR7NI33					1-5-3-6-2-4
2010→	6 B6324S4	FR7NII35U								1-5-3-6-2-4
XC70 I 2.5T										
2003-2005	5 B5254T2			FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵					1-2-4-5-3
XC90 I 2.5 T AWD										
2004-2012	5 B5254T2			FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵					1-2-4-5-3
XC90 I 2.5 T FWD										
2004-2007	5 B5254T2			FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵					1-2-4-5-3
XC90 I 3.2 AWD										
2006-2010	6 B6324S				FR7NI33					Ver manual de Propietario
XC90 I 3.2 FWD										
2007-2010	6 B6324S				FR7NI33					1-5-3-6-2-4
XC90 2.5 T5 AWD										
2012-2015	5 B5254T9			FR7DPP30T ⁵	FR7DPP+ ⁵					Ver manual de Propietario
XC90 2.9 T6 AWD										
2003-2003	6 B6294T							FR7DC+	0.7	1-5-3-6-2-4
2003-2005	6 B6294T				FR7DPP+ ⁵					1-5-3-6-2-4
2003-2006	6 B6294T				FR7DPP30T ⁵					1-5-3-6-2-4
XC90 4.4 V8 AWD										
2006-2010	8 B8444S	FR7KII33X ^{5,26,28}	FR7DPP33X ⁵	FR7KPP30X ⁵	FR7KPP33U+ ⁵					1-8-4-3-6-5-7-2

VW (VOLKSWAGEN)

Amarok 2.0 TSI										
2010→	4 CFPA <DFO>			FR5KPP332S ⁵					0.7	Ver manual de Propietario
Atlantic 1.6										
1981-1981	4 EM			WR7DPP30W		WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	1-3-4-2
Atlantic 1.7										
1984-1987	4 EN			WR7DPP30W						1-3-4-2
Atlantic 1.8										
1984-1984	4 JH			WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵	WGR7DQP ⁵	WR7DP	WR78X	0.7	1-3-4-2
1984-1986	4 MZ				WR7DC+ ⁵					1-3-4-2
1984-1987	4 MZ			WR7DPP30W ⁵		WR7DP	WR78		0.8	1-3-4-2
Beetle 1.5										
1968-1969	4							WR8AC+	0.7	Ver manual de Propietario
Beetle 2.0 TSI										
2011-2013	4 CCTA <D2L>				FR6KPP332S ⁵					1-3-4-2
Beetle 2.5										
2011-2012	5 CBUA				FR7HE02 ⁵					1-2-4-5-3
Bora 2.0 Turbo GLI										
2005-2010	4 BPY			FR5KPP332S ⁵					0.7	1-3-4-2
Bora 2.0 Wolfsburg GLI										
2008-2010	4 CCTA			FR5KPP332S ⁵					0.7	1-3-4-2
Bora 2.5										
2005-2007	5 BGP			FR7KPP33+ ⁵						1-2-4-5-3
	BTK			FR7KPP33+ ⁵						1-2-4-5-3
2007-2007	5 BGP				FR7HC+ ⁵			FR78X		1-2-4-5-3
	BTK				FR7HC+ ⁵			FR78X		1-2-4-5-3
2007-2010	5 CCA				FR7HC+ ⁵			FR78X		1-2-4-5-3
Bora 2.5 SportWagen										
2009-2010	5 CBUA				FR7HC+ ⁵					1-2-4-5-3
2009-2011	5 CBUA							FR78X		1-2-4-5-3
2010-2011	5 CBUA				FR7HE02 ⁵					1-2-4-5-3
Brasilia 1.6										
1972-1983	4 BN							W8BC		Ver manual de Propietario

5 No ajustar la separación de los electrodos

26 Recambio original

28 Iridio, recambio original

											
Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus		Orden de encendido

◀ VW												
Caribe 1.6												
1976-1979	4 FV				WR7DPP30W			WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	1-3-4-2
Caribe 1.7												
1981-1983	4 EN				WR7DPP30W			WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	1-3-4-2
CC 2.0 TFSI												
2011-2014	4 CBFA <D2L (EA113)>					FR6KPP332S ⁵						Ver manual de Proprietario
	4 CCCTA <D2L>					FR6KPP332S ⁵						Ver manual de Proprietario
Clasico 1.8 GLI												
2008→	4 AWP		FR7KPP33+ ⁵						FR78			1-3-4-2
Clasico 2.0												
2010→	4 EA113				FLR7HTCO							1-3-4-2
Combi 1.5												
1972-1973	4 BH								WR78G ⁹			Ver manual de Proprietario
Combi 1.6												
1970-1972	4 AD, AS									WR8AC+	0.7	Ver manual de Proprietario
1970-1979	4 AD, AS				WR8AC			WR7DP ¹⁴			0.8	Ver manual de Proprietario
								WR8AP ^{4,9}			0.6	Ver manual de Proprietario
1984-1997	4 UG <41>							WR78		WR8D+ ¹⁴		Ver manual de Proprietario
Combi 1.8												
1987-1994	4 UD									WR9DC+ ¹		1-3-4-2
										WR8DC ³¹		1-3-4-2
Corsar 1.8												
1984-1988	4 UD							WR78		WR8D+	0.8	1-3-4-2
Corsar 1.8 Variant												
1983-1988	4 DS							WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	1-3-4-2
CrossFox 1.6												
2005→	4 BAH <EA111>				FLR7HTCO ³⁴			FR78X		FR7LDC+	0.9	Ver manual de Proprietario
2006-2009	4 BLH <EA111>				FLR7HTCO ³⁴			FR78X		FR7LDC+	0.9	1-3-4-2
CrossFox 1.6 I Motion Total Flex												
2013→	4 CCRA <TCO (EA111)>									FR5DE2	0.9	Ver manual de Proprietario
Derby 1.8												
1998-2001	4 ADD <M31>				FR7DPP30T ⁵			WR78X		W7DTC		1-3-4-2
2002-2006	4 ADD <M31>				FR7DPP30T ⁵			WR78X		WR7LTC+	1.0	1-3-4-2
Derby 1.8 Mi												
1998-2003	4 USE <AP827 MY6>							WR78X		WR7LT+ ¹		1-3-4-2
										W7DTC ³¹		1-3-4-2
Derby 1.8L												
1993-1999	4									W7DTC		1-3-4-2
Derby 2.0												
2001-2001	4 ADC				FR8DPP30T ⁵							1-3-4-2
2001-2004	4 ADC				FR8DPP30T ⁵					WR7LTC+		1-3-4-2
Eos 2.0 FSI												
2007-2014	4 CBFA <D2L (EA113)>					FR6KPP332S ⁵						1-3-4-2
	4 CCCTA <D2L>					FR6KPP332S ⁵						Ver manual de Proprietario
Eos 2.0 TSI												
2010→	4 CCZA <D2L>		FR5KPP332S ⁵								0.7	1-3-4-2
Eurovan VR6 2.8												
2000-2000	6 AES	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FGR8KQE ^{1,5}					F6DTC ³¹		1-5-3-6-2-4
Eurovan 2.5												
2001-2003	5 AVT							FR78X		FR7LDC+	0.9	1-2-4-5-3
Gol Hatchback 1.6												
2008-2012	4 CFZ <EA111 VHT>				FLR7HTCO							1-3-4-2
Gol Sedan 1.6												
2008-2012	4 CCRA <TCO (EA111)>				FLR7HTCO					FR5DE2	0.9	1-3-4-2
2012→	4 CCRA <TCO (EA111)>									FR5DE2	0.9	Ver manual de Proprietario
Gol VI 1.6 I-Motion Total Flex												
2014→	4 CCRA <TCO (EA111)>									FR5DE2	0.9	Ver manual de Proprietario

1 A elección
4 Ajustar la distancia entre electrodos
5 No ajustar la separación de los electrodos

9 Rosca corta
14 Rosca larga
31 Versión Standard

34 Bosch, sólo como producto de sustitución para el equipo Bosch

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
----------------------	-----------------	---------	--------------------	----------	--------------	-------------	------------------	---------	------------	--------------------

Gol 1.6i											
2002→	4 BHJ			WR8DPP30W			WR8DP	WR78	WR8DC+	0.8	Ver manual de Propietario
Golf City 2.0											
2007-2010	4 BEV				FR7HPP33+ ⁵						Ver manual de Propietario
Golf I 1.8 Cabriolet											
1983-1992	4 EX			WR7DPP30W			WR7DP		WR6DC+ ¹	0.8	1-3-4-2
									W8DC ³¹	0.8	1-3-4-2
1984-1992	4 EX							WR78			1-3-4-2
Golf II 1.8											
1984-1986	4 GX <Kat.>						WR7DP			0.8	1-3-4-2
1984-1987	4 GX <Kat.>				WR7DC+ ⁵						1-3-4-2
1984-1988	4 GX <Kat.>			WR7DPP30W ⁵		WGR7DQP ⁵		WR78X			1-3-4-2
1986-1987	4 GX <Kat.>						WR7DP			0.8	1-3-4-2
Golf III 1.8											
1992-1998	4 ACC				WR7LTC+ ⁵						1-3-4-2
1992-1999	4 ACC							WR78	WR7LT+ ¹		1-3-4-2
									W7DTC ³¹		1-3-4-2
Golf III 2.0											
1992-1999	4 ABA			FR8DPP30T ⁵	FR8DS ⁵	FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.7	1-3-4-2
Golf III 2.8i VR6											
1994-1997	6 AAA	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FGR8KQE ⁵						1-5-3-6-2-4
Golf IV 2.0											
1998-2000	4 AEG	FR6KII33X ^{5,26}			FR7LDC+	FGR7DQP ⁵		FR78X			Ver manual de Propietario
1999-2002	4 AEG			FR7DPP30T ⁵							1-3-4-2
2000-2001	4 AVH	FR6KII33X ^{5,26}									Ver manual de Propietario
2000-2003	4 AVH				FR7HPP33+ ⁵						Ver manual de Propietario
2001-2001	4 AZG	FR6KII33X ^{5,26}									Ver manual de Propietario
2001-2002	4 AZG				FR7HPP33+ ⁵						Ver manual de Propietario
2002-2007	4 BER			FR7DPP30T ⁵				FR78X	FR7LDC+	0.9	1-3-4-2
2003-2008	4 BEV				FR7HPP33+ ⁵						Ver manual de Propietario
2007-2008	4 BHP			FR7DPP30T ⁵				FR78X	FR7LDC+	0.9	1-3-4-2
	CBPA			FR7DPP30T ⁵	FR6D+ ³³			FR78X	FR7LDC+	0.9	1-3-4-2
Golf IV 3.2 4Motion R32											
2002-2003	6 BFH		YR7LPP332W ⁵							0.9	Ver manual de Propietario
Golf V 2.0 GTI											
2005-2009	4 BPY <TF6S1>				FR6KPP332S ⁵						1-3-4-2
2007-2010	4 CBFA <D2L (EA113)> CCTA				FR6KPP332S ⁵						1-3-4-2
					FR6KPP332S ⁵						1-3-4-2
Golf V 2.5 Variant											
2007-2008	5 CBUA				FR7HC+ ⁵			FR78X			1-2-4-5-3
Golf V 3.2 R32 4Motion											
2007-2008	6 CBRA				YR7LPP332W ⁵						1-5-3-6-2-4
Golf VI 2.0 GTI											
2009-2014	4 CBFA <D2L (EA113)> CCTA				FR6KPP332S ⁵						1-3-4-2
					FR6KPP332S ⁵						1-3-4-2
Golf VI 2.5											
2009-2010	5 CBUA				FR7HC+ ⁵						1-2-4-5-3
2009→	5 CBTA		FR7KPP33+ ⁵		FR7HC+ ⁵			FR78X			1-2-4-5-3
	CBUA							FR78X			1-2-4-5-3
2010-2014	5 CBTA				FR7HE02 ⁵						1-2-4-5-3
2013-2014	5 CBUA				FR7HE02 ⁵						1-2-4-5-3
Golf VII 1.4 TSI ACT											
2012→	4 CPTA <DF6>		Y5KPP332S							0.7	Ver manual de Propietario
Golf VR6 III 2.8											
1996-1999	6 AAA	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FLR8LDCU+ ⁵	FGR8DQP ⁵			F6DTC		1-5-3-6-2-4
Golf 1.8											
1987-1991	4 RV						WR7DP	WR78	WR7DC+ ¹	0.7	1-3-4-2
									W8DC ³¹	0.7	1-3-4-2

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

31 Versión Standard
33 Opción para vehículos que operan a gas



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
-------------------	-----------------	---------	-----------------	----------	--------------	-------------	---------------	---------	------------	--------------------

◀ VW											
1988-1991	4 PF						WR7DP	WR78	WR7DC+ ¹	0.7	1-3-4-2
									W8DC ³¹	0.7	1-3-4-2
Golf 1.8 16V											
1988-1991	4 PL							FR56	FR6DC+ ¹	0.8	1-3-4-2
									W8DC ³¹		1-3-4-2
Golf 2.0 Cabriolet											
1995-2002	4 ABA			FR8DPP30T ⁵	FR8DS ⁵	FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.7	1-3-4-2
1996-1998	4 ADC			FR8DPP30T ⁵					FR8D+	0.8	1-3-4-2
Hormiga 1.6											
1974-1979	4								W8BC		Ver manual de Propietario
Jetta GLI 2.0											
2010→	4 C... <D2L (EA113)>				FR6KPP332S ⁵						1-3-4-2
Jetta II 1.6											
1985-1992	4 HM						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.8	1-3-4-2
Jetta III 1.8 i											
1997-1999	4 AFV						WR7DP	WR78	WR7DC+	0.7	Ver manual de Propietario
Jetta 1.7											
1980-1984	4 EN			WR7DPP30W ⁵	WR7DC+ ⁵	WGR7DQP ⁵	WR7DP			0.7	1-3-4-2
Jetta 1.8											
1987-1987	4 PF								WR7DC+ ⁵		1-3-4-2
1987-1990	4 RH						WR7DP	WR78	WR6DC+ ¹	0.7	1-3-4-2
									W8DC ³¹	0.7	1-3-4-2
1987-1992	4 PF			WR7DPP30W ⁵	W7DSR ⁵	WGR7DQP ⁵	WR7DP	WR78	WR6DC+ ¹	0.7	1-3-4-2
1989-1991	4 RV							WR78			Ver manual de Propietario
1992-1995	4 ACC				WR7LTC+ ⁵						1-3-4-2
1992-1998	4 ACC			WR7DPP30W				WR78X	W7DTC		1-3-4-2
1998-2001	4 AWW								FR7KPP33+ ⁵		1-3-4-2
1998-2004	4 AWW			FR7KPP33+ ⁵							1-3-4-2
2000-2008	4 AWP			FR7KPP33+ ⁵				FR78			1-3-4-2
Jetta 1.8 GL											
1989-1992	4 PF			WR7DPP30W ⁵	W7DSR ⁵	WGR7DQP ⁵	WR7DP	WR78	WR6DC+ ¹	0.7	1-3-4-2
									W8DC ³¹	0.7	1-3-4-2
Jetta 2.0											
1989-1992	4 9A				F8DC4 ⁵				FR6LTC	1.0	1-3-4-2
1998-2000	4 AEG	FR6KII33X ^{5,26}		FR7DPP30T ⁵	FR7LDC+	FGR7DQP ⁵		FR78X	FR7LDC+		1-3-4-2
2000-2001	4 AVH				FR7LDC+						1-3-4-2
2000-2004	4 AVH			FR7KPP33+ ⁵					FR7LDC+		1-3-4-2
2003-2004	4 AVH				FR7HPP33+ ⁵						1-3-4-2
2004-2010	4 EA113				FLR7HTC0						1-3-4-2
2012-2014	4 CBPA				FR7HE02 ⁵						Ver manual de Propietario
2012→	4 CBPA				FR6KPP332S ⁵			FR78X	FR6LES		Ver manual de Propietario
Jetta 2.0 GLI											
2005-2009	4 BPY				FR6KPP332S ⁵						Ver manual de Propietario
2008-2010	4 CBFA <D2L (EA113)> CCTA				FR6KPP332S ⁵						Ver manual de Propietario
2011-2013	4 CBFA <D2L (EA113)> CCTA				FR6KPP332S ⁵						Ver manual de Propietario
2011-2013	4 CBFA <D2L (EA113)> CCTA				FR6KPP332S ⁵						Ver manual de Propietario
Jetta 2.0 GLS											
1992-1998	4 ABA			FR8DPP30T ⁵	FR8DS ⁵	FGR8DQP ⁵			FR8DC+	0.7	1-3-4-2
Jetta 2.0 Variant											
2001-2001	4 AZG						FR7LDC+				1-3-4-2
Jetta 2.0 Wagon											
2000-2001	4 AEG	FR6KII33X ^{5,26}					FR7LDC+				Ver manual de Propietario
Jetta 2.5											
2007-2010	5 CCCA						FR7HC+ ⁵		FR78X		1-2-4-5-3
2009→	5 CBUA				FR6KPP332S ⁵						1-2-4-5-3
Jetta 2.8 VR6											
1995-1998	6 <EA390>	FR8KII33X	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵					F6DTC		1-4-2-5-3-6
1998-2002	6 AFP	FR8KII33X ^{5,26}		FR8DPP30X ⁵							1-4-2-5-3-6

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

31 Versión Standard

Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
1998-2004	6 AFP		FR8DPP33X ⁵		FGR8KQE ⁵				F6DTC	1-4-2-5-3-6
1999-2000	6 AFP					FGR8DQP ⁵				1-4-2-5-3-6
Lupo 1.6										
2004-2009	4 BLH <EA111>				FLR7HTC0				FR7LDC+	0.9 1-3-4-2
New Beetle 1.8 T										
1998-2000	4 AGU		FR7KPP33+ ⁵						FR78	0.8 1-3-4-2
1999-2001	4 APH				FR7KPP33+ ⁵				FR78	1-3-4-2
1999-2004	4 AVW				FR7KPP33+ ⁵				FR78	1-3-4-2
2000-2008	4 AWU <MG8>		FR7KPP33+ ⁵						FR78	0.8 1-3-4-2
2001-2004	4 AWP				FR7KPP33+ ⁵					1-3-4-2
2001-2005	4 AWP								FR78	1-3-4-2
2004-2005	4 BNU		FR7KPP33+ ⁵						FR78	0.8 1-3-4-2
New Beetle 2.0										
1998-2000	4 AEG					FGR7DQP ⁵				1-3-4-2
1998-2001	4 AEG	FR6KII33X ^{5,26}		FR7DPP30T ⁵	FR7LDC+				FR78X	1-3-4-2
2000-2002	4 AZG				FR7HPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
2001-2010	4 AZJ <MR4>				FR7HPP33+ ⁵					1-3-4-2
2003-2005	4 BGD				FR7KPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
2004-2010	4 BEV <ML5>				FR7HPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
New Beetle 2.0 Cabriolet										
2003-2003	4 BDC				FR7KPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
2003-2005	4 BGD				FR7KPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
2003-2010	4 AZJ <MR4>				FR7HPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
2004-2010	4 BEV <ML5>				FR7HPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
New Beetle 2.0 Convertible										
2001-2003	4 AVH				FR7HPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
New Beetle 2.0 Hatchback										
2000-2003	4 AVH				FR7HPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
New Beetle 2.5										
2005-2007	5 BPS <D4F>				FR7HPP33+ ⁵					1-2-4-5-3
2005-2010	5 BPR <D4F>		FR7KPP33+ ⁵		FR7HPP33+ ⁵				FR78X	1-2-4-5-3
	BPS <D4F>		FR7KPP33+ ⁵						FR78X	1-2-4-5-3
2008-2010	5 BPS <D4F>				FR7HC+ ⁵					1-2-4-5-3
New Beetle 2.5 Cabriolet										
2005-2007	5 BPS <D4F>				FR7HPP33+ ⁵					1-2-4-5-3
2005-2010	5 BPR <D4F>		FR7KPP33+ ⁵		FR7HPP33+ ⁵				FR78X	1-2-4-5-3
	BPS <D4F>		FR7KPP33+ ⁵						FR78X	1-2-4-5-3
2007-2010	5 BPS <D4F>				FR7HC+ ⁵					1-2-4-5-3
New Beetle 3.2 RSI 4x4										
2000-2001	6 AXJ				FR7HPP33+ ⁵					Ver manual de Propietario
Passat 1.8 Turbo										
1999-2000	4 AEB	FR7DII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵		FR7LDC+				FR78	Ver manual de Propietario
Passat 1.8T										
1998-2001	4 ATW				FR7KPP33+ ⁵					1-3-4-2
2002-2005	4 AWM				FR7KPP33+ ⁵				FR78	1-3-4-2
Passat 2.0										
1991-1993	4 9A				F8DC4 ⁵				FR6LTC ¹ F6DTC ³¹	1.0 1-3-4-2 1-3-4-2
Passat 2.0 TSI										
2006-2007	4 BPY				FR6KPP332S ⁵					1-3-4-2
2008-2010	4 CBFA <D2L (EA113)>				FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
	CCTA <D2L>				FR6KPP332S ⁵					1-3-4-2
Passat 2.0 TSI CC										
2009-2012	4 CBFA <D2L (EA113)>				FR6KPP332S ⁵					1-3-4-2
Passat 2.5										
2011-2014	5 CBTA CBUA				FR7HE02 ⁵ FR7HE02 ⁵					Ver manual de Propietario 1-2-4-5-3
Passat 2.8										
1991-1993	6 AAA			FR8DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

31 Versión Standard



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
◀ VW										
1991-1997	6 AAA		FR8DPP33X ⁵		FLR8LDCU+ ⁵	FGR8DQP ⁵				Ver manual de Propietario
1992-1993	6 AAA	FR8KII33X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
1994-1997	6 AAA	FR8KII33X ^{5,26}		FR8DPP30X ⁵						Ver manual de Propietario
1997-1999	6 AHA				FR7LDC+	FGR8DQP ⁵				Ver manual de Propietario
1997-2000	6 AHA	FR6KII33X ^{5,26}								Ver manual de Propietario
1999-2000	6 AHA				FGR7DQE+ ⁵					Ver manual de Propietario
	ATQ	FR6KII33X ^{5,26}			FGR7DQE+ ⁵	FGR7DQP ⁵				Ver manual de Propietario
	ATX				FGR7DQE+ ⁵				FR6DC+ ¹ F6DTC ³¹	1-2-3-4-5-6 1-2-3-4-5-6
2000-2005	6 ATQ	FR6KII33X ^{5,26}			FGR7DQE+ ⁵	FGR7DQP ⁵				Ver manual de Propietario
2002-2005	6 BBG				FGR7DQE+ ⁵					1-2-3-4-5-6
Passat 2.8 Wagon										
1995-1997	6 AAA	FR8KII33X ^{5,26}	FR8DPP33X ⁵	FR8DPP30X ⁵	FLR8LDCU+ ⁵	FGR8DQP ⁵				Ver manual de Propietario
Passat 2.8 4Motion										
2000-2005	6 ATQ	FR6KII33X ^{5,26}			FGR7DQE+ ⁵	FGR7DQP ⁵				Ver manual de Propietario
	BBG				FGR7DQE+ ⁵					Ver manual de Propietario
Passat 4.0 4Motion										
2003-2004	8 BDP		FR7KPP33+ ⁵		FR7HPP33+ ⁵					1-5-2-6-4-8-3-7
Pointer Pick up 1.8Mi										
1999-2000	4 UDH <543 AP>			WR7DPP30W				WR78X	WR7LT+	1.0 1-3-4-2
2000-2005	4 UDH <AP827>			WR7DPP30W				WR78X	WR7LT+	1.0 1-3-4-2
2005-2006	4 BJY <AP827>				FR7HC+ ⁵			FR78X		1-3-4-2
Pointer Station Wagon 1.8Mi										
1999-2005	4 UDH <AP827>			WR7DPP30W				WR78X	WR7LT+	1.0 1-3-4-2
Pointer 1.8										
2005-2008	4 BJY <AP827>				FLR7HTC0 ³⁴				FR7LDC+	0.9 1-3-4-2
Pointer 1.8i										
2005-2010	4 UDH			WR7DPP30W	FLR7HTC0					1-3-4-2
Pointer 1.8Mi										
1997-1999	4 UDH <543 AP>			WR7DPP30W				WR78X	WR7LT+	1.0 1-3-4-2
1999-2003	4 UDH <AP827>			WR7DPP30W				WR78X	WR7LT+	1.0 1-3-4-2
Pointer 2.0 GTI										
1999-2002	4 UQG <AP827>			FR7DPP30T ⁵				WR78X	WR7LT+	1.0 1-3-4-2
Pointer 2.0 Station Wagon										
1999-2002	4 UQG <AP827>							WR78X		Ver manual de Propietario
Polo Sedan 1.6										
2002-2006	4 BAH <EA111>				FLR7HTC0 ³⁴			FR78X	F6DTC	1-3-4-2
Polo Sedan 2.0										
2002-2006	4 BBX			FR7DPP30T ⁵				FR78X	F6DTC	1-3-4-2
Polo 1.4 GTI										
2012-2013	4 CAVE <D32>				FR6HI332					Ver manual de Propietario
Polo 1.6										
2002-2006	4 BAH <EA111>				FLR7HTC0 ³⁴			FR78X	F6DTC	1-3-4-2
2006-2007	4 BAH <EA111>				FLR7HTC0 ³⁴			FR78X	FR7LDC+	0.9 Ver manual de Propietario
Routan 3.8										
2008-2010	6 CGUA	HR8TII3302V ^{5,26}	HR8TPP3302V ^{5,30}	HR8TPP3002V ⁵						1-2-3-4-5-6
Safarí 1.6										
1970-1979	4 AG				WR8AC		WR8AP		WR8AC	0.6 1-3-4-2
Saveiro 1.6										
2009→	4 CCRA <EA111 VHT>								FR5DE2	0.9 1-3-4-2
Sedan 1.2										
1947-1953	4 1.2								WR7AC	0.6 Ver manual de Propietario
1954-1965	4 1.2				WR8AC+ ⁵		WR8AP			0.7 Ver manual de Propietario
Sedan 1500 1.5										
1967-1975	4								W8BC	Ver manual de Propietario
Sedan 1600 i 1.6										
1991-2004	4 ACD			WR8DPP30W				WR91	WR9DC+	0.7 1-4-3-2
Sedan 1600 1.6										
1973-1992	4 AF			WR8DPP30W				WR78G	WR7AC	0.7 1-4-3-2

1 A elección
5 No ajustar la separación de los electrodos
26 Recambio original

30 Doble Platino, recambio original
31 Versión Standard

34 Bosch, sólo como producto de sustitución para el equipo Bosch



Modelo Año/Modelo	Código de Motor	Iridium	Double Platinum	Platinum	OE Specialty	Platinum +4	Platinum Plus	Super 4	Super Plus	Orden de encendido
Sharan 1.8 T										
1999-2008	4 AWC				FR7KPP33+ ⁵				FR78	0.8 1-3-4-2
SportVan 1.6 Mi										
2007-2010	4 BAH <EA111>								FR7LDC+	0.9 1-3-4-2
Tiguan 2.0 FSI										
2007-2011	4 CCTA <D2L>				FR6KPP332S ⁵					1-3-4-2
Tiguan 2.0 TFSI										
2008-2014	4 CCTA <D2L>				FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
Tiguan 2.0 TFSI 4Motion										
2011-2014	4 CCTA <D2L>				FR6KPP332S ⁵					Ver manual de Propietario
Touareg 3.2										
2003-2005	6 BAA				YR7LPP332W ⁵					1-5-3-6-2-4
2003-2007	6 BMX				YR7LPP332W ⁵					1-5-3-6-2-4
Touareg 4.2										
2003-2006	8 AXQ	FR6KJ33X ^{5,26}			FGR7KQE0 ⁵					1-5-4-2-6-3-7-8
Van 1.6 Mi										
1998-2003	4 MY4 <AP827 MP>								WR78X	Ver manual de Propietario
Van 1.8i										
2001-2009	4 ADD <M31>				FR7DPP30T ⁵				W7DTC	1-3-4-2
Variant II 1600										
1978-1981	4 BV								WR78G	Ver manual de Propietario

⁵ No ajustar la separación de los electrodos
²⁶ Recambio original



Notas

Blank lined area for notes, consisting of 17 horizontal grey bars.



Bujías Bosch, aplicaciones para motos

Super /OE, Super Plus, Platinum +4

 **BOSCH**
Innovación para tu vida

Bujías Bosch para motos

Mayor vida útil y seguridad Posee electrodo central con aleación de níquel-cromo y núcleo de cobre que disipa mejor el calor, protege la bujía y el motor contra sobrecalentamiento en la cámara de combustión y garantiza alta resistencia al desgaste por erosión, aumentando su vida útil.

Menor consumo de combustible y nivel de emisiones

Alcanza su temperatura de operación rápidamente, lo que disminuye el consumo y ahorra combustible, además de reducir el nivel de emisiones de contaminantes, protegiendo el medio ambiente.

Alto desempeño en cualquier situación

Incluso en condiciones severas de operación del motor, como altas rotaciones o tráfico intenso, su desempeño permanece constante por toda su larga vida útil.



INFORMACIÓN TÉCNICA



Distancia entre los electrodos pre-calibrada

La distancia de los electrodos de las bujías Bosch para motos ya viene con ajuste preciso de fábrica, garantizando el mejor rendimiento. Antes de la instalación, verifique la apertura indicada en el manual de propietario.

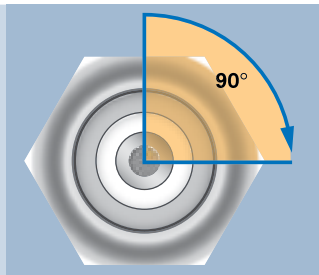
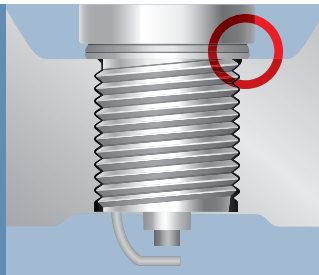
Torque







En el momento de la instalación hay un ángulo de torque ideal que debe ser respetado rígidamente para que no haya fallas de funcionamiento. El torque correcto asegura la buena fijación y excelente disipación del calor. Consulte la indicación del ángulo de torque en el empaque.

Bujía	Torque
W	20 a 30 N/m
U	10 a 15 N/m
X	15 a 25 N/m

Ángulo de apriete correcto

El apriete de referencia para instalación de las bujías Bosch para motos es de 90°.









 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	---	---	---

ADLY

100cc: Jet 100	1999-2000		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
70cc: Pista 70	1999-2000		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
Elegant	1999-2000		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
Super Sport	1999-2000		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
Thunder Bik	1999-2000		WR6BC+	0 242 240 640	0.032

APRILIA

25cc: Amico 25 (MK)	1996-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: Amico 50	1990-1995	W3AC	0 241 256 512		0.024	
50cc: Amico 50 Clubmann	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: Amico GL (HV)		W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: Amico LX / LK / Sport		W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: Gulliver 50	1995-1996	W3AC	0 241 256 512		0.024	
50cc: Rally 50 AC (MD)		W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: Scarabeo 50	1993-2003	W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: Scarabeo De Luxe	1998-2003	W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: SR 50	1992-1996	W3AC	0 241 256 512		0.024	
	1996-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024	
50cc: SR 50 AC (LY)	1993-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: GL 50	←1993	W3CC	0 241 256 522		0.020	
50cc: LX 50	←1993	W3CC	0 241 256 522		0.020	
125cc: AF 1 Futura	←1990	W07CS	0 241 274 505		0.020	
125cc: AF 1 Sport	←1990	W07CS	0 241 274 505		0.024	
125cc: Europa 125	←1990	W07CS	0 241 274 505		0.024	
125cc: Pegaso 125	←1992	W07CS	0 241 274 505		0.024	
125cc: RX 125	←1990	W07CS	0 241 274 505		0.024	
250cc: GP (I)		W07CS	0 241 274 505		0.020	
125cc: Leonardo 125	1996-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024	
125cc: Leonardo 125 (MB)	←1995	UR2CC	0 242 060 501		0.028	
125cc: Scarabeo 125 (PC)	1999-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024	
150cc: Leonardo 150	1997-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024	
150cc: Leonardo 150 (MBA)	←1997	UR2CC	0 242 060 501		0.028	
150cc: Scarabeo 150 (PCA)	1999-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024	
150cc: Leonardo 150	2002-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.024	
250cc: Leonardo 250 (PD)	1998-2000	XR2CS	0 242 160 501		0.024	
300cc: Leonardo 300	2003-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.024	
650cc: Pegaso	1992-1995	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
	1996-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
	1997-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
50cc: RS 50 (PG)	←1993	WR5CC	0 242 245 521		0.020	
275cc: Climber 275				WR8LC+	0 242 229 779	0.032
280cc: Climber 280				WR8LC+	0 242 229 779	0.032
280cc: TX 280				WR8LC+	0 242 229 779	0.032
50cc: Amico 50				WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: Rally 50	1996-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: Scarabeo 50	2001-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: SR 50				WR6BC+	0 242 240 640	0.024







 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	---	---	---

BAJAJ







50cc: Spirit	1999-2014	W8AC	0 241 229 612			0.020
50cc: Sunny 50		W8AC	0 241 229 612			0.024
125cc: Chetak				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
125cc: Chetak 125				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
125cc: Chetak 125 Electr.				WR7BC+	0 242 235 665	0.024
125cc: Chetak 125 Electr., D				WR7BC+	0 242 235 665	0.024
150cc: Chetak 150				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
150cc: Chetak 150 Classic				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
150cc: Chetak 150 Classic Green				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
150cc: Chetak 150 Classic Sidec				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
150cc: Chetak 150 Electr.				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
150cc: Chetak 150 Electr. D				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: Bonnie 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.024
100cc: Rtz		W3CC	0 241 256 522			0.028
125cc: Kb-125		W3CC	0 241 256 522			0.028
60cc: Spirit		W3CC	0 241 256 522			0.028
100cc: 4S Champion		UR3AC	0 242 055 505			0.028
100cc: Boxer		UR3AC	0 242 055 505			0.028
145cc: Pick Up Van				WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: Sunny 50				WR7BC+	0 242 235 665	0.028
60cc: Sunny Spice				WR7BC+	0 242 235 665	0.028
60cc: Sunny Zip				WR7BC+	0 242 235 665	0.028
80cc: M80 (4T)				WR6BC+	0 242 240 640	0.028

BMW

80cc: M80 Major (2T)				WR6BC+	0 242 240 640	0.028		
800cc: R 80 GS (20-37 kW)	1980-1996			WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627	0.028
800cc: R 80 R (25-37 kW)	1991-1994			WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627	0.028
800cc: R 80 RT (25-37 kW)	1984-1995			WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627	0.028
980cc: R 100 GS, PD (44 kW)	1987-1996			WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627	0.024
980cc: R 100 R Mystic (44 kW)	1993-1996			WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627	0.024
980cc: R 100 RT Classic (44 kW)	1995-1996			WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627	0.024
1200cc: K 1200 GT (72-96 kW)	← 2002	XR7LDC	0 242 135 500					0.032
1200cc: K 1200 LT (72 kW)	← 1998	XR7LDC	0 242 135 500					0.032
1200cc: K 1200 RS (72 kW)	← 1996	XR7LDC	0 242 135 500					0.032
1200cc: K 1200 RS (96 kW)	← 1996	XR7LDC	0 242 135 500					0.032
1100cc: K 1100 LT (74 kW)	1992-1999	XR5DC	0 242 145 500					0.024
1100cc: K 1100 LT Highline (74 kW)	1997-1999	XR5DC	0 242 145 500					0.024
1100cc: K 1100 LT Special Edition (74 kW)	1994-1999	XR5DC	0 242 145 500					0.024
1100cc: K 1100 RS (74 kW)	1993-1996	XR5DC	0 242 145 500					0.024
1100cc: R 1100 GS (57-59 kW)	1993-1999	FR6DDC	0 242 240 564					0.032
1100cc: R 1100 R (59 kW)	1994-2001	FR6DDC	0 242 240 564					0.032
1100cc: R 1100 R Liberté (59 kW)	← 1996	FR6DDC	0 242 240 564					0.032
1100cc: R 1100 RS (66 kW)	1992-2001	FR6DDC	0 242 240 564					0.032
1100cc: R 1100 RT (66 kW)	1995-2001	FR6DDC	0 242 240 564					0.032
1200cc: R 1200 C (45 kW)	2097-2003	FR6DDC	0 242 240 564					0.032
1200cc: R 1200 C Independent (45 kW)	2000-2003	FR6DDC	0 242 240 564					0.032
850cc: R 850 C (25-37 kW)	1997-2000	FR6DDC	0 242 240 564					0.032

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
850cc: R 850 GS (25-52 kW)	1998-2000	FR6DDC	0 242 240 564		0.032
850cc: R 850 R (25-52 kW)	2094-2002	FR6DDC	0 242 240 564		0.032
850cc: R 850 RT (25-52 kW)	1996-2001	FR6DDC	0 242 240 564		0.032
750cc: K 75 (52-55 kW)	1985-1996	X5DC			0.024
750cc: K 75 / 2 (52 kW)	1985-1996	X5DC			0.024
1100cc: R 1100 S (72 kW)	2098-2002			FR6KDC+	0 242 240 648
1130cc: R 1150 GS (63 kW)	2099-2002			FR6KDC+	0 242 240 648
1130cc: R 1150 GS Adventure (63 kW)	2002-2002			FR6KDC+	0 242 240 648
1130cc: R 1150 R (63 kW)	2001-2002			FR6KDC+	0 242 240 648
1130cc: R 1150 RS (70 kW)	2001-2002			FR6KDC+	0 242 240 648
1130cc: R 1150 RT (70 kW)	2001-2002			FR6KDC+	0 242 240 648
1200cc: R 1200 C Montauk (45 kW) DOV	← 2003			FR6KDC+	0 242 240 648
1200cc: R 1200 CL (45 kW)	2002-2003			FR6KDC+	0 242 240 648
850cc: R 850 R (25-52 kW)	← 2002			FR6KDC+	0 242 240 648
850cc: R 850 RT (52 kW)	← 2001			FR6KDC+	0 242 240 648
CAGIVA					
1200cc: R 1200 C Montauk (45 kW) DOV	2003-2014	YR6LDE	0 242 140 504		0.032
50cc: Cucciolo		W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: Progress 50	1997-2014	W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: City	1993-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: City L.E.	1993-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Mito 50	1998-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Mantis 50	1999-2014	W3CC	0 241 256 522		0.024
50cc: Progress Corsa		W3CC	0 241 256 522		0.024
650cc: Raptor	← 2000	UR2CC	0 242 060 501		0.028
650cc: V-Raptor	← 2000	UR2CC	0 242 060 501		0.028
900cc: Gran Canyon 900	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
125cc: WER 125	2002-2014	WR5CC	0 242 245 521		0.020
75cc: Cocis		WR5CC	0 242 245 521		0.020
350cc: W12	1994-1996	X5DC			0.036
450cc: T4 500 (D)		X5DC			0.036
125cc: Passing (Roller)	1995-2014			WR7BC+	0 242 235 665
49cc: Velocifero 49				WR6BC+	0 242 240 640
500cc: Canyon 500	1998-2014			WR5DC+	0 242 245 552
50cc: City	1998-2014			WR6BC+	0 242 240 640
50cc: Passing				WR7BC+	0 242 235 665
600cc: Alazzurra 600				WR6BC+	0 242 240 640
600cc: Canyon 600	1996-1997			FR5DC+	0 242 245 566
	1998			FR5DC+	0 242 245 566
600cc: River 600	1995-2014			FR5DC+	0 242 245 566
CARABELA					
600cc: W16	1995-2014			FR5DC+	0 242 245 566
100cc: Enduro, MX		W8AC	0 241 229 612		0.020
100cc: Panthera		W8AC	0 241 229 612		0.020
60cc: Ciclo Motor Ciao		W8AC	0 241 229 612		0.020
60cc: Merida, Mototic, Moto pony		W8AC	0 241 229 612		0.020
100cc: Coyote MX		WR5CC	0 242 245 521		0.024

B
C







 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	--	---	---







◀ CARABELA

100cc: Marquesa Enduro		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
100cc: Marquesa Mini MX		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
100cc: Marquesa MX		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
100cc: Torero Flat Track		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
125cc: Coyote MX		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
125cc: Marquesa MX 111		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
125cc: Marquesa MXV		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
125cc: Torero Flat Track		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
175cc: Marquesa Enduro		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
175cc: Marquesa MK-II		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
175cc: Torero Flat Track		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
200cc: Moto Cross		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
250cc: Centauro Enduro		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
250cc: Centauro MX-II, MX-III, MX-IV		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
250cc: Torero Flat Track		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
360cc: Centauro MX-III		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
400cc: MX		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
450cc: Centauro MX-II		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
450cc: Torero Flat Track		WR5CC	0 242 245 521		0.024	
100cc: Coyote Enduro				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
100cc: Marquesa Mini Enduro				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
100cc: Mini Moto				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
100cc: Motorcarro 100				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
100cc: Panthera 100, Sprint 100, TS-3 100				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
100cc: Rally Enduro				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
125cc: Coyote Enduro				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
125cc: De Luxe				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
125cc: Mini Enduro				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
125cc: Rally Enduro				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
175cc: Rally Enduro				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
175cc: Strada				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
200cc: Enduro				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
200cc: Motocarro Ariete				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
200cc: Super Turismo				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
400cc: Enduro				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
450cc: Enduro				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
50cc: Carrera				WR8BC+	0 242 229 777	0.020

DERBI

50cc: Super SP / de Luxe				WR8BC+	0 242 229 777	0.020
75cc: Gran Prix 74		W8AC	0 241 229 612			0.020
50cc: Atlantis O2	1999-2014	W4AC	0 241 248 531			0.024
50cc: Aventura	1995-2014	W4AC	0 241 248 531			0.024
	1995-1997	W4AC	0 241 248 531			0.024
50cc: FDS Super	1992-2014	W4AC	0 241 248 531			0.024
50cc: Fenix	1992-2014	W4AC	0 241 248 531			0.024
50cc: Furax	1995-2014	W4AC	0 241 248 531			0.020
50cc: Hunter (Spain)	1995-2014	W4AC	0 241 248 531			0.024
50cc: Manhattan	1997-2014	W4AC	0 241 248 531			0.024
50cc: Paddock 50 O2		W4AC	0 241 248 531			0.024
50cc: Predator O2 (ES)		W4AC	0 241 248 531			0.024
50cc: RD-2	1992-2014	W4AC	0 241 248 531			0.024

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4		
50cc: Urban	1995-2014	W4AC	0 241 248 531		0.024	
50cc: Vamos 50	1993-2014	W4AC	0 241 248 531		0.020	
50cc: Variant	← 2003	W4AC	0 241 248 531		0.020	
50cc: Variant Revolution	2003→	W4AC	0 241 248 531		0.024	
50cc: Campera 50		W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: DS 50 49		W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: Easy 50		W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: Vamos	← 1997	W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: Variant		W3AC	0 241 256 512		0.020	
50cc: Variant 49		W3AC	0 241 256 512		0.020	
75cc: Derbi 74		W3AC	0 241 256 512		0.020	
75cc: Gran Sport 75		W3AC	0 241 256 512		0.020	
100cc: Atlantis 100		W3CC	0 241 256 522		0.024	
125cc: Coppa Sport		W3CC	0 241 256 522		0.020	
200cc: 6 V		W3CC	0 241 256 522		0.020	
50cc: Atlantis LC		W3CC	0 241 256 522		0.024	
50cc: Paddock LC		W3CC	0 241 256 522		0.024	
50cc: Predator 02 (ES)	1998-2014	W3CC	0 241 256 522		0.024	
50cc: Predator LC	1998-2014	W3CC	0 241 256 522		0.024	
50cc: Sendra-R	1995-2014	W3CC	0 241 256 522		0.024	
50cc: SM DRD		W3CC	0 241 256 522		0.024	
50cc: SM Racer	2002-2014	W3CC	0 241 256 522		0.024	
50cc: SM X-treme	2002-2014	W3CC	0 241 256 522		0.024	
75cc: GPR-75		W2CC	0 241 260 508		0.024	
75cc: Sport-75		W2CC	0 241 260 508		0.020	
125cc: Enduro		W08CS	0 241 268 506		0.020	
125cc: Karmathan		W08CS	0 241 268 506		0.020	
125cc: RS 125 TT		W08CS	0 241 268 506		0.020	
125cc: Senda R125	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
125cc: Senda SM 125	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
50cc: GPR 50 R	2002-2014	WR5CC	0 242 245 521		0.020	
50cc: Naked	2004-2014	WR5CC	0 242 245 521		0.020	
50cc: R DRD	2002-2014	WR5CC	0 242 245 521		0.020	
50cc: R Racer	2002-2014	WR5CC	0 242 245 521		0.020	
50cc: R X-treme	1992-2014	WR5CC	0 242 245 521		0.020	
50cc: SM Black Edition	2002-2014	WR5CC	0 242 245 521		0.020	
80cc: BI 3	1995-2014	WR5CC	0 242 245 521		0.024	
50cc: Antorcha 49				WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: Cross 49				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Especial 49				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Hunter (D+A)	1995-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: Montreal 49				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Tricampeona 49				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
DUCATI						
75cc: Vivo-75				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
350cc: 350 Forza		W8AC	0 241 229 612		0.024	
250cc: 24 Hrs		W3AC	0 241 256 512		0.024	
250cc: 250 Daytona		W3AC	0 241 256 512		0.024	
250cc: 250 Desmo		W3AC	0 241 256 512		0.024	
350cc: 350 GTV		W3AC	0 241 256 512		0.024	
350cc: 350 Mk III D		W3AC	0 241 256 512		0.024	
350cc: 350 Sport Desmo		W3AC	0 241 256 512		0.024	

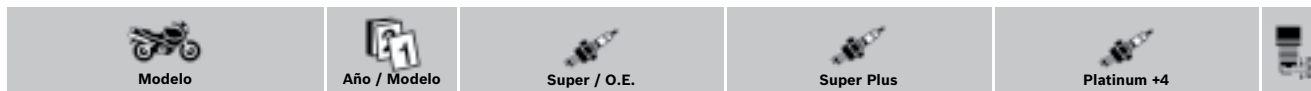
 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	---	---	---

◀ DUCATI

450cc: 450 Desmo		W3AC	0 241 256 512			0.024
450cc: 450 Regularit [†]		W3AC	0 241 256 512			0.024
748cc: 749 S (76 kW)	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501			0.028
998cc: 998	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501			0.028
998cc: 999 S	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501			0.028
999cc: 999 R	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501			0.028
1000cc: Multistrada 1000	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
620cc: 620 i.e.	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
620cc: 620 i.e. Dark	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
620cc: 620 S i.e.	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
620cc: M 620 i.e.	2001-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
620cc: M 620 S i.e.	2001-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
750cc: 750 SS i.e.	1999-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
900cc: MH 900 Evoluzione	2000-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
900cc: Monster 900 Spezial	2000-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
200cc: 200 TS				WR8AC+	0 242 229 776	0.024
350cc: 350 F3 Desmo				WR6BC+	0 242 240 640	0.020
350cc: 350 Junior	1992-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.024
350cc: 350 Mono				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
350cc: XL 350				WR6BC+	0 242 240 640	0.028
398cc: 398 Monster 400	2000-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
400cc: 400 SS				WR6BC+	0 242 240 640	0.024
400cc: 400 Supersport Junior	1991-2014			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
750cc: 750 F1				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
750cc: 750 S				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
750cc: 750 SS				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
750cc: 750 Strada				WR6BC+	0 242 240 640	0.032

GILERA

972cc: 972 Mille				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: SSV		W8AC	0 241 229 612			0.020
125cc: Arizona		W3CC	0 241 256 522			0.020
125cc: Runner FX 125	1997-2014	W3CC	0 241 256 522			0.024
180cc: Runner FRX 180	1998-2014	W3CC	0 241 256 522			0.024
250cc: KK, KZ		W3CC	0 241 256 522			0.020
50cc: Runner 2P 2D	← 1997	W3CC	0 241 256 522			0.024
125cc: XRI 125		W2CC	0 241 260 508			0.020
50cc: Rummer	1997-2014	W2CC	0 241 260 508			0.024
125cc: Cougar	2000-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
125cc: GRI 125				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
50cc: CBA				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: EC 1	1992-2014			WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: RA 50				WR8CC+	0 242 229 778	0.020
50cc: RE				WR8CC+	0 242 229 778	0.020
50cc: RL				WR8CC+	0 242 229 778	0.020
50cc: RS				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
50cc: SS				WR7CC+	0 242 236 537	0.020



HARLEY DAVIDSON

50cc: Trend			WR8AC+	0 242 229 776			0.024
1200cc: FL, FX	1975-1984		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.04
1200cc: Shovelhead FL, FX	1975-1981		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.04
125cc: M 125			WR8DC+	0 242 229 656	4478	0 242 229 623	0.024
1340cc: All Models	1978-1981		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.04
1340cc: FL V-2 Evolution	1984-2014		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.044
1340cc: FL V-2 Evolution F.I.	1995-1998		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.044
1340cc: FX V-2 Evolution	1984-2014		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.044
1340cc: Shovelhead	1978-1981		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.044
	1982-1984		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.044
1340cc: Shovelhead FX, FL	1978-1981		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.04
65cc: M 65			WR8DC+	0 242 229 656	4478	0 242 229 623	0.024
65cc: M 65 S			WR8DC+	0 242 229 656	4478	0 242 229 623	0.024
125cc: SX 125			WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.032
1340cc: Bad Boy 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Dyna Convertible 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Dyna Low Rider 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Dyna Super Glide 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Dyna Wide Glide 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Electra Glide 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Electra Glide Classic 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Evolution 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Fat Boy 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Road King 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Shovelhead	1980-1984		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Softtail Classic 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Softtail Custom 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Softtail Special 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Springer Softtail 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Ultra Classic 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Evolution FL, FX (Todos los modelos)	1984-2000		WR9DC+	0 242 225 599	4479		0.04
1340cc: Shovelhead	1978-1983		WR9DC+	0 242 225 599	4479		0.04
1000cc: XL	1983-1985		WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627	0.044
80cc: 80 DS		W3AC		0 241 256 512			0.024
50cc: M 50		WR5CC		0 242 245 521			0.020
50cc: M 50 S		WR5CC		0 242 245 521			0.020
1000cc: Sportster 1000	1980-1985		WR6BC+	0 242 240 640			0.040
1000cc: XL	1979-1985		WR7BC+	0 242 235 665			0.040
100cc: Baja MSR		W4AC		0 241 248 531			0.024
50cc: M 50		W4AC		0 241 248 531			0.024
50cc: M 50 S		W4AC		0 241 248 531			0.024
65cc: M 65		W4AC		0 241 248 531			0.024
80cc: 80 DS		W4AC		0 241 248 531			0.024
1340cc: Softtail Custom 1340		W3AC		0 241 256 512			0.02
65cc: M 65 S	1990-2014	W3AC		0 241 256 512			0.02
1000cc: Panhead 1000		W2CC		0 241 260 508			0.02
1100cc: V2 Evolution	1986-1987	XR4CS		0 242 150 501			0.04
1100cc: XLH Sportster 1100 Evolution	1989-1987	XR4CS		0 242 150 501			0.04
1200cc: V2 Evolution XL	1986-2014	XR4CS		0 242 150 501			0.04
883cc: V2 Evolution	1986-2014	XR4CS		0 242 150 501			0.04
500cc: MT 500	1989-2014	XR2CS		0 242 160 501			0.028



 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	--	---	---

◀ HARLEY DAVIDSON







900cc: XLH Sportster 883, 883 Deluxe	1986-2014	X5DC				0.024
1000cc: XL	1979-1985		WR6BC+	0 242 240 640		0.04
1000cc: XR	1983-1985		WR6DC+	0 242 240 592		0.04
125cc: SX 125	1988-2014		WR6BC+	0 242 240 640		0.032
1340cc: Bad Boy 1340			WR8AC+	0 242 229 776		0.02
1340cc: Electra Glide Classic 1340			WR7CC+	0 242 236 537		0.02
1340cc: Shovelhead (FXE, FXSB, FXWG)	1984		FR9HC+	0 242 225 637		0.04
1340cc: Shovelhead FX, FL	1982-1984		FR9HC+	0 242 225 637		0.04
1340cc: Softtail Classic 1340			WR7CC+	0 242 236 537		0.02
1340cc: Ultra Classic 1340			WR7CC+	0 242 236 537		0.02







HARTFORD

65cc: MC 65	1956-1959		WR7CC+	0 242 236 537		0.02
125cc: VR-125		XR4CS	0 242 150 501			0.028

HONDA

125cc: HD-125		XR4CS	0 242 150 501			0.028	
1800cc: GL 1800 Gold Wing PGM-FI	2001-2014		FR5DC+	0 242 245 566	4417	0 242 235 626	0.044
100cc: MB 100		W3AC	0 241 256 512			0.024	
50cc: MB 50 F (AC01)		W3AC	0 241 256 512			0.028	
50cc: MB 50 S (AC01)		W3AC	0 241 256 512			0.024	
1100cc: VT 1100 C (SC23) Chopper	1994-1995	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
125cc: CG 125 (JC27)	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
125cc: CLR 125 Cityfly (JD18A/B)	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
125cc: XLR 125 R	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
125cc: XR 125 L	2003-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
125cc: XR 125 L (ED)	2003-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
250cc: CBX 250		XR5DC	0 242 145 500			0.036	
250cc: CN 250 Fusion I		XR5DC	0 242 145 500			0.036	
250cc: VT 250 F2		XR5DC	0 242 145 500			0.036	
300cc: TRX 300 (ATV)	1993-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
300cc: TRX 300 FW (ATV)	1993-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
300cc: TRX 300 N (ATV)	1992-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
350cc: XR 350 R		XR5DC	0 242 145 500			0.036	
450cc: CMX 450 C		XR5DC	0 242 145 500			0.036	
500cc: CBR 500 F		XR5DC	0 242 145 500			0.036	
500cc: GB 500 (PC16)	1992-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
500cc: NX 500 (Enduro)		XR5DC	0 242 145 500			0.036	
600cc: NTV 600		XR5DC	0 242 145 500			0.036	
600cc: NX 600		XR5DC	0 242 145 500			0.036	
600cc: VT 600 / D	1993-2000	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
600cc: VT 600 C (PC21)	1988-1993	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
600cc: VT 600 C Shadow (I)	1988-1993	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
600cc: XL 600 RM (I)		XR5DC	0 242 145 500			0.036	
600cc: XR 600 / V		XR5DC	0 242 145 500			0.036	
650cc: FX 650 (RD09) Vigor	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
650cc: NTV 650 (RC33)	1988-1991	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
650cc: NTV 650 (RC47) Deauville	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
650cc: NTV 650 Revere (I)	1988-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
650cc: NX 650 (RD02) Dominator	1988-1995	XR5DC	0 242 145 500			0.036	
650cc: SLR 650 (RD09)	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036	

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4		
650cc: Transalp XL 650	1994-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
650cc: XL 650 L (Enduro)	1994-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
750cc: CB 750 (RC42)	1992-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
750cc: CB 750 F2 N / FII	1991-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
750cc: CB Seven Fifty		XR5DC	0 242 145 500		0.036	
750cc: Shadow 750	2004-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
750cc: VT 750 Black Widow (RC48)	2000-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
750cc: VT 750 C (RC29)	1987-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
750cc: VT 750 C/C2V (RC44)	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
750cc: XLV 750 R (RD01)	1983-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
750cc: XRV (RD04)	1990-1992	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
1100cc: CB 1100 F (SC11)		XR4CS	0 242 150 501		0.028	
1100cc: CB 1100 R (SC08)		XR4CS	0 242 150 501		0.028	
1100cc: GL 1100 R		XR4CS	0 242 150 501		0.028	
125cc: CB 125		XR4CS	0 242 150 501		0.028	
250cc: CM 250 T		XR4CS	0 242 150 501		0.028	
400cc: 400 Hawk (I)		XR4CS	0 242 150 501		0.032	
750cc: CB 750 F	← 1991	XR4CS	0 242 150 501		0.028	
750cc: CB 750 F2		XR4CS	0 242 150 501		0.032	
750cc: CB 750 FA (I)		XR4CS	0 242 150 501		0.028	
100cc: SH 100 T	← 1996			WR6BC+	0 242 240 640	0.024
100cc: SJ 100 Bali	← 1996			WR6BC+	0 242 240 640	0.024
175cc: MR 175 K				WR7CC+	0 242 236 537	0.024
175cc: XL 175				WR7CC+	0 242 236 537	0.024
50cc: Amigo 50				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: Bali 50	1994-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: Camino 50				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: Canguro 50				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: Elite 50/S				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: Joker SRX50T	1997-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.020
50cc: Lead 50				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: ME 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: MR 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: NA 50				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: NC 50				WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: ND 50				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: NE 50				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: NE 50 Vision	1990-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: NF 50				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: NH 50 M	1993-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: NP 50				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: NS 50				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: NT 50				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: NV 50				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: NX 50				WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: NX 50 M				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: NZ 50				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: PK 50 Wallaro	1990-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: PX 50	1989-1990			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: PXR 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: PZ 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: QR 50				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: SA 50	1992-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: SA 50 (AF29)				WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: SA 50 Vision	1988-1990			WR6DC+	0 242 240 592	0.024

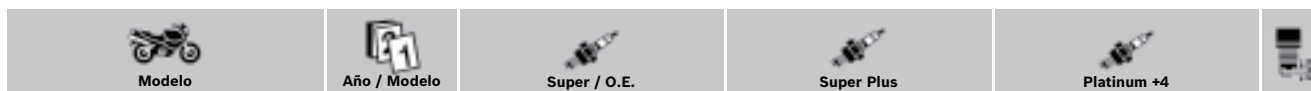
 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	---	---	---

◀ HONDA

50cc: SA 50 Vision	1991-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.024
50cc: SB 50	1992-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: SE 50			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
50cc: SE 50	1992-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: SFX 50	1995-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: SFX 50	1996-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: SGX 50 Sky	1997-2014		WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: SH (I)	1987-1996		WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: SH 50	1985-1991		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
	1991-2014		WR8AC+	0 242 229 776	0.024
	1996-2014		WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: SH 50 (AF40)	1997-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: SH 50 New	← 1997		WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: SH 50 P	1993-1995		WR6DC+	0 242 240 592	0.024
50cc: SH 50 T (AF40)	1997-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: Shadow 50	← 1997		WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: SJ 50 Bali			WR6BC+	0 242 240 640	0.024
	1994-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: Sky 50	1997-2014		WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: Sky 50 DX	← 1996		WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: Sky Vetro 50	2000-2014		WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: SXR 50 W	1998-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: SZX 50 X8R-S/X	1998-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: TG 50			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: X8R-S	← 1998		WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: X8R-X	← 1998		WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: XR 8	1997-2014		WR8AC+	0 242 229 776	0.024
55cc: SE 55			WR6BC+	0 242 240 640	0.032

HUSQVARNA

75cc: NF 75			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
90cc: NH 90 M	1993-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.028
50cc: Husky boy junior	2001-2014	W8AC	0 241 229 612		0.020
50cc: Husky boy racing	2001-2014	W8AC	0 241 229 612		0.020
50cc: Husky boy senior	2001-2014	W8AC	0 241 229 612		0.020
50cc: Husky boy basic	2001-2014	W4AC	0 241 248 531		0.020
250cc: 250 WR	1999-2014	W3CC	0 241 256 522		0.020
250cc: WR 250	2001-2014	W3CC	0 241 256 522		0.020
360cc: 360 CR	1998-2000	W3CC	0 241 256 522		0.020
360cc: 360 WR	1998-2000	W3CC	0 241 256 522		0.020
360cc: 360 WXC	1998-2014	W3CC	0 241 256 522		0.020
360cc: WR 360	2001-2014	W3CC	0 241 256 522		0.020
390cc: 390 MX		W3CC	0 241 256 522		0.020
430cc: 430 CR		W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: WRS 50	2001-2014	W3CC	0 241 256 522		0.028
125cc: 125 WER	1998-2001	W2CC	0 241 260 508		0.028
125cc: WER 125	2002-2014	W2CC	0 241 260 508		0.028
250cc: 250 WR (5A00)	1996-1999	W2CC	0 241 260 508		0.024
360cc: 360 WR	1991-1997	W2CC	0 241 260 508		0.020



HYOSUNG

250cc: 250 CR	1995-2000	W08CS	0 241 268 506				0.020
510cc: 510 TE / AC		X5DC					0.036
50cc: 50 (ATV)	2003-2014	W8AC	0 241 229 612				0.028
125cc: Aquila (GV125)	2000-2014	UR2CC	0 242 060 501				0.024
125cc: Naked 125	2001-2014	UR2CC	0 242 060 501				0.024
250cc: Aquila (GV250) 8V	2000-2014	UR2CC	0 242 060 501				0.024
650cc: 650 Naked	2004-2014	UR2CC	0 242 060 501				0.024
125cc: Boomer 125	2002-2014	XR2CS	0 242 160 501				0.024
125cc: Cruise I (GA125)	1997-2014	XR2CS	0 242 160 501				0.024
125cc: Grand Prix 125	2000-2014	XR2CS	0 242 160 501				0.032
125cc: GS 125 (GS125)	1997-2014	XR2CS	0 242 160 501				0.024
125cc: Hyper 125 (GPS125)	1998-2014	XR2CS	0 242 160 501				0.024
125cc: Plus 125		XR2CS	0 242 160 501				0.024
100cc: Supercab (EZ100)	1997-2014			WR6BC+	0 242 240 640		0.024
50cc: 90 (ATV)	2003-2014			WR7BC+	0 242 235 665		0.032
50cc: Avanti 50 (SD50)	1999-2014			WR7BC+	0 242 235 665		0.024
50cc: Cab 50 (SB50G)	1995-2014			WR7BC+	0 242 235 665		0.024
50cc: Gamma 50 (SB50G)	1997-2014			WR7BC+	0 242 235 665		0.024
50cc: Sense				WR7BC+	0 242 235 665		0.024

ISLO

50cc: WOW 50 (ATV)	2004-2014			WR6BC+	0 242 240 640		0.028
90cc: WOW 90 (ATV)	2004-2014			WR6BC+	0 242 240 640		0.028
100cc: Travel				WR7CC+	0 242 236 537		0.024
125cc: Tauro I				WR7CC+	0 242 236 537		0.024
175cc: Apache				WR7CC+	0 242 236 537		0.024
175cc: Motor Carrol				WR7CC+	0 242 236 537		0.024
250cc: Ammex C				WR7CC+	0 242 236 537		0.024
250cc: Bountry				WR7CC+	0 242 236 537		0.024

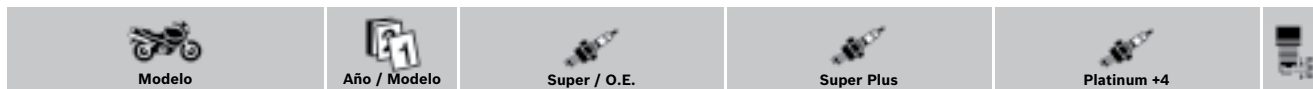
ITALIKA

250cc: Mx 250				WR7CC+	0 242 236 537		0.024
250cc: Ts250/P				WR7CC+	0 242 236 537		0.024
70cc: Strada		UR3AC	0 242 055 505				0.028
110cc: Argenta		UR3AC	0 242 055 505				0.028
90cc: Vendetta		UR3AC	0 242 055 505				0.028
125cc: Diabolo-125		UR3AC	0 242 055 505				0.028
150cc: Diabolo-150		UR3AC	0 242 055 505				0.028
125cc: Citycs-125		UR3AC	0 242 055 505				0.028
125cc: Forza-125		XR2CS	0 242 160 501				0.028
150cc: Forza-150		XR2CS	0 242 160 501				0.028

KAWASAKI







200cc: EX200		XR2CS	0 242 160 501				0.028
250cc: Tornado		XR2CS	0 242 160 501				0.028
300cc: MULE 500 / KAF 300 A&B	1992-1996			WR8DC+	0 242 229 656	4478	0 242 229 623























◀ KAWASAKI

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
540cc: Mule 2010 / KAF 540C (UV)	1990-1993		WR8DC+	0 242 229 656	0.024
620cc: Mule 3010 / KAF 620 E&G	2001-2014		WR9DC+	0 242 225 599	0.024
1300cc: Z 1300 Voyager			WR7DC+	0 242 235 663	0.032
1300cc: ZG 1300			WR7DC+	0 242 235 663	0.032
1300cc: ZN 1300			WR7DC+	0 242 235 663	0.032
750cc: Z 750 LTD Belt Drive			WR7DC+	0 242 235 663	0.032
125cc: KC 125		W8AC	0 241 229 612		0.024
125cc: KD 125		W4AC	0 241 248 531		0.028
400cc: KH 400		W4AC	0 241 248 531		0.028
100cc: KE 100		W3AC	0 241 256 512		0.024
125cc: KE 125		W3AC	0 241 256 512		0.024
250cc: F11 250		W3AC	0 241 256 512		0.024
250cc: S1 250		W3AC	0 241 256 512		0.040
350cc: S2 350		W3AC	0 241 256 512		0.040
350cc: S2A 350		W3AC	0 241 256 512		0.040
400cc: S3 400		W3AC	0 241 256 512		0.040
400cc: S3 400 A		W3AC	0 241 256 512		0.040
500cc: H1 500		W3AC	0 241 256 512		0.024
500cc: H1 500 B		W3AC	0 241 256 512		0.040
500cc: H1 500 D/E/F		W3AC	0 241 256 512		0.040
750cc: H2 750		W3AC	0 241 256 512		0.040
80cc: KD 80		W3AC	0 241 256 512		0.028
80cc: KX 80		W3AC	0 241 256 512		0.024
90cc: GA1 90		W3AC	0 241 256 512		0.024
90cc: GA2 90		W3AC	0 241 256 512		0.024
90cc: KC 90		W3AC	0 241 256 512		0.028
90cc: KE 90		W3AC	0 241 256 512		0.028
90cc: KM 90		W3AC	0 241 256 512		0.024
250cc: KX 250	← 1991	W2CC	0 241 260 508		0.024
60cc: KX 60	← 1992	W2CC	0 241 260 508		0.024
80cc: KX 80	1983-1991	W2CC	0 241 260 508		0.024
125cc: BN 125 A Eliminator	1997-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024
250cc: KLX 250	1993-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.032
250cc: KLX 250 E	1993-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.032
400cc: KFX 400 A (SQ) (ATV)	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
800cc: VN 800 (VN800A)	1995-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.032
800cc: VN 800 (VN800A3)	1997-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.032
800cc: VN 800 B1/B2	1996-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.032
800cc: VN 800 Drifter (VN800C1)	1999-2000	UR2CC	0 242 060 501		0.032
800cc: Vulcan 800	1995-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.032
1200cc: ZG 1200 (Voyager XII)	1993-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
250cc: GPZ 250		XR5DC	0 242 145 500		0.036
250cc: Z 250 Belt Drive		XR5DC	0 242 145 500		0.036
360cc: KVF 360 A&B (ATV)	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
400cc: KLF 400 B (ATV)	1993-1999	XR5DC	0 242 145 500		0.036
400cc: KVF 400 C&D (ATV)	1999-2002	XR5DC	0 242 145 500		0.036
500cc: KLR 500		XR5DC	0 242 145 500		0.036
600cc: KL 600		XR5DC	0 242 145 500		0.036
650cc: KL 650 (KLR650/Tengai)	1993-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
650cc: KLR 650	1986-1994	XR5DC	0 242 145 500		0.036
650cc: KLR 650 (KL650C1/C3)	1995-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
650cc: KLX 650 (KLX650C)	1993-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
650cc: KLX 650 R	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
650cc: KLX 650 R (KLX650A)	1993-1996	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1000cc: GTR 1000		XR4CS	0 242 150 501		0.028

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
220cc: KLF 220 (ATV)	1988-2002	XR4CS	0 242 150 501		0.036
250cc: BJ 250 A (Estrella)	1993-1996	XR4CS	0 242 150 501		0.028
250cc: KLF 250 A (ATV)	2002-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.028
250cc: LTD 250 Belt Drive		XR4CS	0 242 150 501		0.028
250cc: Z 250 B		XR4CS	0 242 150 501		0.028
250cc: Z 250 J		XR4CS	0 242 150 501		0.028
400cc: EN 400 A		XR4CS	0 242 150 501		0.028
400cc: LTD 400		XR4CS	0 242 150 501		0.028
400cc: Z 400 K		XR4CS	0 242 150 501		0.028
400cc: ZL 400 (Eliminator 400 SE)	1993-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.028
450cc: EN 450 A (I)		XR4CS	0 242 150 501		0.028
500cc: EX 500 (GPZ500S) (EN 500)	1993-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.028
500cc: GPZ 500 R		XR4CS	0 242 150 501		0.028
500cc: GPZ 500 S		XR4CS	0 242 150 501		0.028
500cc: ZL 500		XR4CS	0 242 150 501		0.028
550cc: Z 550		XR4CS	0 242 150 501		0.032
600cc: GPX 600	1988-1994	XR4CS	0 242 150 501		0.032
600cc: GPX 600 R Sportler	1996-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.032
600cc: GPZ 600		XR4CS	0 242 150 501		0.028
600cc: GPZ 600 R	1992-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.032
	← 1991	XR4CS	0 242 150 501		0.036
750cc: Z 750 (GT750)	1993-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.028
750cc: ZR 750 C Zephyr	1991-2000	XR4CS	0 242 150 501		0.028
900cc: GPZ 900 R	1990-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.028
300cc: KVF 300 A&B	1999-2002	XR2CS	0 242 160 501		0.028
400cc: KLE 400	1993-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
400cc: Z 400 J		XR2CS	0 242 160 501		0.032
400cc: Z 400 M		XR2CS	0 242 160 501		0.028
500cc: Z 500		XR2CS	0 242 160 501		0.028
1000cc: GPZ 1000 AZ (I)		WR5CC	0 242 245 521		0.028
1000cc: ST 1000 (I)		WR5CC	0 242 245 521		0.028
1000cc: Z 1000 ES (I)		WR5CC	0 242 245 521		0.032
1000cc: Z1R 1000 (I)		WR5CC	0 242 245 521		0.028
175cc: KE 175 D		WR5CC	0 242 245 521		0.032
250cc: Z 250 D		WR5CC	0 242 245 521		0.032
250cc: Z 250 G		WR5CC	0 242 245 521		0.032
400cc: Z 400 A/B/C/D/G/H		WR5CC	0 242 245 521		0.032
650cc: Z 650 F-B		WR5CC	0 242 245 521		0.028
750cc: Z 2		WR5CC	0 242 245 521		0.032
750cc: Z 750 D		WR5CC	0 242 245 521		0.032
80cc: KH 80		WR5CC	0 242 245 521		0.032
900cc: Z 1		WR5CC	0 242 245 521		0.032
175cc: AGI 175			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
175cc: KV 175			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
200cc: KLT 200			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
200cc: KZ 200			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
250cc: KZ 250	1983-2014		WR7CC+	0 242 236 537	0.024
250cc: Z 250			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
400cc: KZ 400			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
400cc: Z 400			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
400cc: Z 400 R			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
440cc: Z 440 LTD			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
50cc: KFX 50 A (SQ) (ATV)	2003-2014		WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: KH 50			WR7CC+	0 242 236 537	0.028
650cc: Z 650			WR7CC+	0 242 236 537	0.024

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
◀ KAWASAKI					
750cc: Z 750 KI			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
750cc: Z 750 M			WR7CC+	0 242 236 537	0.032
KTM					
750cc: Z 750 S Twin			WR7CC+	0 242 236 537	0.028
80cc: KFX 80 (ATV)	2004-2014		WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: Postmofa			WR7DC+	0 242 235 663	4477
50cc: Squadra			WR7DC+	0 242 235 663	4477
				0 242 235 627	0.024
125cc: 125 LC 2	2000-2014	W8AC	0 241 229 612		0.024
50cc: Bora 50		W8AC	0 241 229 612		0.024
50cc: MLS 50		W8AC	0 241 229 612		0.024
125cc: GS 125		W4AC	0 241 248 531		0.024
175cc: GS 175		W4AC	0 241 248 531		0.024
175cc: MC 175		W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: Mini 50 Adventure	2001	W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: S5-E	1999-2014	W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: S5-GS Pro Junior	1999-2014	W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: S5-GS Pro Senior	1999-2014	W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: SX 50 Junior	2001	W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: SX 50 Senior	2001	W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: SXR 50 Adventure	1998-2001	W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: SXR 50 Pro Senior	1998-2001	W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: XR 50 Pro Junior	1998-2001	W4AC	0 241 248 531		0.024
125cc: 125 Motorcycles		W3AC	0 241 256 512		0.040
50cc: Foxi (DK)		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Go 50	1993-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: MMS 50		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: RSL 50		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: SXR 50 Pro Senior	1999-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
500cc: 500 DXC		W3CC	0 241 256 522		0.024
500cc: 500 EXC		W3CC	0 241 256 522		0.024
540cc: 540 MX		W3CC	0 241 256 522		0.024
250cc: 250 EXC	1996	W2CC	0 241 260 508		0.024
250cc: MC 250		W2CC	0 241 260 508		0.024
250cc: MC 250 GP		W2CC	0 241 260 508		0.024
300cc: 300 EXC	1996	W2CC	0 241 260 508		0.024
390cc: 390		W2CC	0 241 260 508		0.024
420cc: 420		W2CC	0 241 260 508		0.024
495cc: 495		W2CC	0 241 260 508		0.024
250cc: 250 DXC		W08CS	0 241 268 506		0.024
250cc: 250 MX		W08CS	0 241 268 506		0.024
250cc: 250 TXC		W08CS	0 241 268 506		0.024
250cc: GS 250		W08CS	0 241 268 506		0.024
125cc: 125 Enduro		W07CS	0 241 274 505		0.024
250cc: 250 Enduro		W07CS	0 241 274 505		0.024
300cc: 300 LC (I)		W07CS	0 241 274 505		0.024
500cc: GS 500 2Stroke		W07CS	0 241 274 505		0.024
500cc: MC 500 2Stroke		W07CS	0 241 274 505		0.024
80cc: 80 Enduro		W07CS	0 241 274 505		0.024
620cc: LC4 Super Competition	2000-2002	XR5DC	0 242 145 500		0.036
625cc: 625 SC	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
625cc: 640 Duke 2	2002-2002	XR5DC	0 242 145 500		0.036
625cc: 640 LC4	2002-2002	XR5DC	0 242 145 500		0.036

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4		
625cc: 640 LC4 Adventure	2002-2002	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
625cc: 640 LC4 Super Moto	2002-2002	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
625cc: 640 LC4-E Six Days	2002-2002	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
625cc: 640 LC4-E SM Prestige	2002-2002	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
625cc: Duke 2	2000-2002	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
625cc: LC4 Adventure	2000	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
625cc: LC4-E	2000	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
625cc: LC4-E Supermoto	2000	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
650cc: Rallye	2000-2001	XR5DC	0 242 145 500		0.036	
400cc: 400 EGS-E	1997-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.024	
400cc: 400 LC4		XR2CS	0 242 160 501		0.028	
400cc: 400 LC4-E		XR2CS	0 242 160 501		0.028	
400cc: 400 LS-E	1997-2002	XR2CS	0 242 160 501		0.024	
400cc: LC4 400	1998-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
400cc: LC4 Competition	1998-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
400cc: LC4- E-400 Enduro	2001-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
609cc: LC4 620 SC Supermoto	2001-2002	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
609cc: LC4 620 Supercompetition	2001-2002	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
620cc: 620 Duke-E	1997-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.024	
620cc: 620 EGS-E	1997-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.024	
620cc: 620 LS-E	1997-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.024	
625cc: 640 LC4	1999-2001	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
625cc: Adventure R 640	1998-2001	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
625cc: Duke 640	1998-2001	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
625cc: Duke II	1999-2001	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
625cc: LC4 640	1998-2000	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
625cc: LC4-640 Adventure	2001-2002	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
625cc: LC4-E 640 Enduro	2001	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
625cc: LC4-E 640 Supermoto	2001	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
650cc: 660 LC4 Rallye	1999-2001	XR2CS	0 242 160 501		0.024	
125cc: 125 Auto Mofa				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
125cc: 125 Comet				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
125cc: 125 Cornet				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
125cc: 125 Hobby				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
125cc: 125 Rotax				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Crazy (CH)				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: Foxi				WR8AC+	0 242 229 776	0.024
KYMCO						
50cc: SM 25				WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: SXR 50 Pro Junior	1997-2014			WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Tomos Classic/Quadro/Flexer	2001-2014	W8AC	0 241 229 612		0.024	
50cc: Tomos TX 50	2001-2014	W8AC	0 241 229 612		0.024	
50cc: CX 50		W3AC	0 241 256 512		0.020	
125cc: Hipster 125 4Takt/4Ventil	2001-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024	
125cc: Hipster 125 4Ventiler		UR2CC	0 242 060 501		0.028	
125cc: Hipster 125 2Ventil		XR2CS	0 242 160 501		0.028	
125cc: Hipster 125 2Ventiler	2001-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
125cc: Pulsar 125		XR2CS	0 242 160 501		0.028	
125cc: Pulsar 125 4Takt	2001-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
125cc: Stryker 125	1999-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
125cc: Stryker 125 II	2002-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028	
125cc: Zing	1997-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.024	

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	---	---	---

◀ KYMCO







125cc: Zing 125	1999-2014	XR2CS	0 242 160 501			0.028
150cc: MX 150 (Quad) (ATV)	2001-2014	XR2CS	0 242 160 501			0.028

LAMBRETTA

100cc: Cobra Racer 100	2000-2014			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: Dink 50 LC / Bet & Win 50 LC				WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: 3V77 / 4V / 5V		W8AC	0 241 229 612			0.020
50cc: Puma Cross, Trial		W8AC	0 241 229 612			0.020
125cc: 125, Lince, Linea, SX		WR5CC	0 242 245 521			0.020
150cc: 150 GP		WR5CC	0 242 245 521			0.020
150cc: Spezial 150		WR5CC	0 242 245 521			0.020
200cc: 200 GP		WR5CC	0 242 245 521			0.020
200cc: 200, Jet, Lince, Mensa-Expres		WR5CC	0 242 245 521			0.020
200cc: Pony, SX		WR5CC	0 242 245 521			0.020
125cc: Scooter 125				WR7CC+	0 242 236 537	0.020

MOTO GUZZI (GBM)

150cc: Scooter 150				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
200cc: Scooter 200				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
1000cc: 1000				WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1000cc: 1000 Strada				WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1000cc: 1000 V California III				WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1000cc: 1000 V California III Inj.				WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1100cc: 1100 Sport (KF) (Injec.)	1996-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Aluminium	2003-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California EV	2000-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.028
1100cc: California EV (KD)	1997-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Jackal	2000-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1100cc: California Jackal (KD)	1999-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Special	1999-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1100cc: California Special	2002-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Special (KD) 54kW	2002-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Stone (KD) 54kW				WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Titanium	2003-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: Quota 1.1S				WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1100cc: Quota 1100 (KM)	← 1998			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: Sport 1100 i	1996-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: Stone Touring	2003-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Le Mans (KS)				WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Le Mans Nero Corsa	2004-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Naked	2003-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Rosso Mandello (KR)	1999-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Scuro	2003-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Sport (KS)	1999-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Sport V Twin	1998-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.028
700cc: V 7 Special				WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
700cc: V 7 Sport				WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
50cc: Dingo 3M		W8AC	0 241 229 612			0.020
50cc: Dingo MM		W8AC	0 241 229 612			0.020
50cc: Furgghino		W8AC	0 241 229 612			0.024
1100cc: Daytona RS (KL)	1996-2014	XR2CS	0 242 160 501			0.028

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	---	---	---

650cc: V 65 Polizia NT		WR5CC	0 242 245 521			0.024
750cc: Nevada Base	2000-2014	WR5CC	0 242 245 521			0.020
1000cc: 1000 California C i.e./GT/S				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
1000cc: 1000 Daytona				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
1000cc: 1000 Quota i.e.				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
1000cc: 1000 V Convert/SP/SPII/G5				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
1000cc: 1000 V CX				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
110cc: Lario 110				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
350cc: Florida				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
400cc: Imola 400				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
400cc: V 40				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
400cc: V 40 Imola				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
500cc: Ercole				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
500cc: Falcone				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
500cc: Falcone Nuovo				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
50cc: Cross 50				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
50cc: Dingo 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
650cc: Florida				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
650cc: GT				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
650cc: NTX				WR5DC+	0 242 245 552	0.024







MV AGUSTA

650cc: V 65 C				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
75cc: Dingo 75				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
350cc: 350 B GT/S/Scrambler		WR5CC	0 242 245 521			0.020
350cc: 350 BE GT (216)		WR5CC	0 242 245 521			0.020
350cc: 350 BE GT/S/Scrambler		WR5CC	0 242 245 521			0.020
350cc: 350 BES (216)		WR5CC	0 242 245 521			0.020
350cc: GT Electronique		WR5CC	0 242 245 521			0.020
350cc: S Electronique		WR5CC	0 242 245 521			0.020
350cc: Scrambler Electronique		WR5CC	0 242 245 521			0.020
600cc: 199, 4C6		WR5CC	0 242 245 521			0.020

PEUGEOT

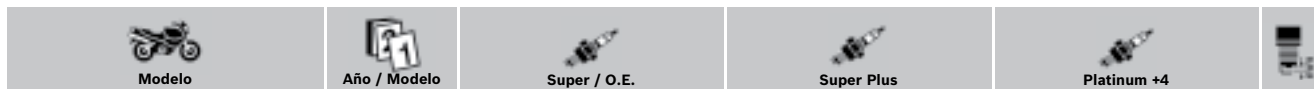
750cc: 4C75S/GT, 750GT/S/SS		WR5CC	0 242 245 521			0.020
750cc: 750 S American		WR5CC	0 242 245 521			0.020
125cc: 55 C		W8AC	0 241 229 612			0.020
125cc: 55 D		W8AC	0 241 229 612			0.020
125cc: 550		W8AC	0 241 229 612			0.020
150cc: P 150		W8AC	0 241 229 612			0.020
175cc: 176		W8AC	0 241 229 612			0.020
175cc: 176 BB		W8AC	0 241 229 612			0.020
175cc: 176 TC		W8AC	0 241 229 612			0.020
50cc: BB 3 K		W8AC	0 241 229 612			0.020
50cc: BB 3 L		W8AC	0 241 229 612			0.020
50cc: BB 3 SP		W8AC	0 241 229 612			0.020
50cc: GL 10		W8AC	0 241 229 612			0.024
50cc: GT 10		W8AC	0 241 229 612			0.024
50cc: SC 50		W8AC	0 241 229 612			0.024
50cc: SC 50 L		W8AC	0 241 229 612			0.024
50cc: Scoper V 50		W8AC	0 241 229 612			0.020



 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	---	---	---

◀ PEUGEOT

50cc: TSA 49		W8AC	0 241 229 612		0.024
50cc: 103 CRX		W4AC	0 241 248 531		0.020
50cc: 103 MP		W4AC	0 241 248 531		0.020
50cc: 103 MR		W4AC	0 241 248 531		0.020
50cc: 103 Racen		W4AC	0 241 248 531		0.020
50cc: 103 T 16		W4AC	0 241 248 531		0.020
50cc: 103 Vogue		W4AC	0 241 248 531		0.020
50cc: P 80		W4AC	0 241 248 531		0.020
50cc: SV 50 Geo (I)		W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: SV 50 Junior		W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: Velo 49		W4AC	0 241 248 531		0.020
80cc: SV 80		W4AC	0 241 248 531		0.024
155cc: P 155		W3AC	0 241 256 512		0.024
155cc: P156		W3AC	0 241 256 512		0.024
250cc: 256		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: 102 MV		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: 102 MVL		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: 103 MV		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: 103 MVL		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: 103 Racing		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: 103 Z		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Buxi 50 / Road (I)		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Buxy 49 R	1995-1997	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Buxy 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Elyséo 50	1996-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
	1998-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: Fox 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Looxor		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Metal-X 50		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: MVL 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: RCX 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Speedah 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Speedake 49	1995-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: SpeedFight 2 50 AC / LC		W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: SpeedFight 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: SpeedFight AC Air	1998-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: SpeedFight LC	1996-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: SpeedFight LC Prost X-Team	1998-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: SpeedFight M	1996-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: SPX 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Squab 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: ST 50		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: ST 50 (I)		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: SV 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
	← 1997	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: TKR Streetboard 50 / WRC		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: TLX 50		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Trekker 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
	← 1999	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Trekker 50 Off Road	1998-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Vivacity 50	1999-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: VOG 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Zenith 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Zenith 50 (I)		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Zenith 50 / F.D. (I)		W3AC	0 241 256 512		0.024



50cc: Zenith 50 LM	1995-2014	W3AC	0 241 256 512			0.024
50cc: Zenith F.D. 50 (I)		W3AC	0 241 256 512			0.020
50cc: X 125 LC		W2CC	0 241 260 508			0.020
125cc: Eliséo 125	1999-2014	UR2CC	0 242 060 501			0.028
125cc: Eliséo Advantage 125	2004-2014	UR2CC	0 242 060 501			0.028
125cc: Elystar 125		UR2CC	0 242 060 501			0.028
50cc: 103 TXLC, TXR		WR5CC	0 242 245 521			0.020
100cc: 5-52-53 100				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
125cc: SV 125				WR7BC+	0 242 235 665	0.024
125cc: SV 125 / Metropolis (I)				WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: 104				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: 105				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: C 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Metropolis (I)				WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: Rapido				WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: RS				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: RT				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: S 157				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: S 55				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: SC 50 L (I)				WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: STL 2				WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: SX 5				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: SX 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.020







PIAGGIO

50cc: Vivacity 50	1998-2014			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: Zenith 50 A / L / MA	1995-2014			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: 50 R, Special		W8AC	0 241 229 612			0.020
50cc: 50 S		W8AC	0 241 229 612			0.020
125cc: Vespa 125 GT L i	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501			0.028
182cc: Super Hexagon 182 GTX 4T	2000-2014	UR2CC	0 242 060 501			0.028
25cc: Free 25 Mofa				WR5DC+	0 242 245 552	0.020

POLARIS







25cc: Zip 25 Mofa				WR5DC+	0 242 245 552	0.020
25cc: Zip Base 25 / Mofa				WR5DC+	0 242 245 552	0.020
425cc: Magnum (2x4)	1995-2014			FR8DC+	0 242 229 659 4418	0 242 229 620 0.024
425cc: Magnum (4x4)	1995-2014			FR8DC+	0 242 229 659 4418	0 242 229 620 0.024
425cc: Magnum (6x6)	1996-1997			FR8DC+	0 242 229 659 4418	0 242 229 620 0.024
425cc: Workman 425	1997-2014			FR8DC+	0 242 229 659 4418	0 242 229 620 0.028
500cc: Big Boss 500 (6x6) (ATV)	1998-2014			FR8DC+	0 242 229 659 4418	0 242 229 620 0.024
500cc: Magnum 500 (ATV)	1999-2014			FR8DC+	0 242 229 659 4418	0 242 229 620 0.024
500cc: Ranger (ATV)	1999-2014			FR8DC+	0 242 229 659 4418	0 242 229 620 0.024
500cc: Scrambler 500 (ATV)	1998-2014			FR8DC+	0 242 229 659 4418	0 242 229 620 0.024
500cc: Sportsman 500 (ATV)	1996-2014			FR8DC+	0 242 229 659 4418	0 242 229 620 0.024
500cc: Xplorer 500 (ATV)	1997-2014			FR8DC+	0 242 229 659 4418	0 242 229 620 0.024
334cc: Sportsman 335 (ATV)	1999-2014			FR5DC+	0 242 245 566	0.024
500cc: Sportsman 600 (ATV)	2003-2014			FR5DC+	0 242 245 566	0.024
500cc: Sportsman 700 (ATV)	2003-2014			FR5DC+	0 242 245 566	0.024
50cc: Scrambler 50	2001-2014			WR7BC+	0 242 235 665	0.028








 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
---	---	---	--	--	---

SUZUKI

90cc: Scrambler 90	2001-2014			WR7BC+	0 242 235 665		0.028
90cc: Sportsman 90	2001-2014			WR7BC+	0 242 235 665		0.028
50cc: TS 50 XK (SA11C)				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.028
50cc: ZR 50				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.032
50cc: AP 50 (CA1JA)	1995-2014	W8AC	0 241 229 612				0.028
100cc: GP 100		W4AC	0 241 248 531				0.028
125cc: GP 125		W4AC	0 241 248 531				0.028
100cc: AC 100		W3AC	0 241 256 512				0.024
100cc: AS 100		W3AC	0 241 256 512				0.024
100cc: GT 100		W3AC	0 241 256 512				0.024
100cc: TC 100		W3AC	0 241 256 512				0.024
120cc: TC 120		W3AC	0 241 256 512				0.024
125cc: RC 125		W3AC	0 241 256 512				0.024
125cc: RV 125		W3AC	0 241 256 512				0.024
125cc: T 125		W3AC	0 241 256 512				0.024
125cc: TC 125		W3AC	0 241 256 512				0.024
125cc: TM 125		W3AC	0 241 256 512				0.024
125cc: TR 125		W3AC	0 241 256 512				0.024
185cc: GT 185		W3AC	0 241 256 512				0.024
185cc: RG 185		W3AC	0 241 256 512				0.024
200cc: T 200		W3AC	0 241 256 512				0.024
200cc: TC 200		W3AC	0 241 256 512				0.024
250cc: T 250		W3AC	0 241 256 512				0.040
250cc: TC 250		W3AC	0 241 256 512				0.040
300cc: Rebel 300		W3AC	0 241 256 512				0.024
300cc: T 305 300		W3AC	0 241 256 512				0.024
300cc: TC 30 300		W3AC	0 241 256 512				0.024
350cc: T 350		W3AC	0 241 256 512				0.024
500cc: GT 500		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: A 50		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: A 50 P		W3AC	0 241 256 512				0.028
50cc: AJ 50	1995-2014	W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: AJ 50 ZZ	1995-2014	W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: AS 50		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: Borrasca 50		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: CM 50		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: Condor 50		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: DR 50		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: Maverick 50		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: Maxi 50		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: Mini 50		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: Monza 50		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: RM 50	1990-2014	W3AC	0 241 256 512				0.028
50cc: U 50		W3AC	0 241 256 512				0.024
60cc: RM 60		W3AC	0 241 256 512				0.024
75cc: CM 75		W3AC	0 241 256 512				0.024
75cc: RV 75		W3AC	0 241 256 512				0.024
75cc: TM 75		W3AC	0 241 256 512				0.024
75cc: TS 75		W3AC	0 241 256 512				0.024
90cc: Blazer 90		W3AC	0 241 256 512				0.024
90cc: TC 90		W3AC	0 241 256 512				0.024
90cc: TS 90		W3AC	0 241 256 512				0.024

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
250cc: LT 250	1990-2014	W3CC	0 241 256 522		0.024
250cc: RM 250	1982-1992	W2CC	0 241 260 508		0.024
495cc: RM 495		W2CC	0 241 260 508		0.020
80cc: RM 80	1991-2014	W2CC	0 241 260 508		0.028
	1993-2014	W2CC	0 241 260 508		0.032
100cc: RM 100		W08CS	0 241 268 506		0.024
100cc: RM 100 X		W08CS	0 241 268 506		0.024
250cc: LT 250 R (ATV)	1993-2014	W08CS	0 241 268 506		0.024
250cc: RMX 250		W08CS	0 241 268 506		0.024
125cc: AN 125 (CF42A)	1995	UR2CC	0 242 060 501		0.028
125cc: AN 125 S (I)	1995-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
125cc: UC 125 / U Epicuro (AX)	1999-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
125cc: UE 125 C	2001-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024
125cc: UH 125 (WVBP)	2002-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
125cc: Van Van	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024
400cc: DR-Z 400	2000-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024
650cc: AN 650 Burgman 650 (K3) (K4)	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
650cc: SV 650	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
1400cc: VS 1400		XR5DC	0 242 145 500		0.036
400cc: VS 400	1995-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.032
500cc: GS 500	1993-2000	XR5DC	0 242 145 500		0.036
600cc: VS 600	1995-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
650cc: LS 650	← 2000	XR5DC	0 242 145 500		0.036
800cc: VS 800	1992-2000	XR5DC	0 242 145 500		0.036
800cc: VX 800		XR5DC	0 242 145 500		0.036
800cc: VZ 800	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1100cc: GSX 1100		XR4CS	0 242 150 501		0.028
160cc: LT 160 E (ATV)	← 1992	XR4CS	0 242 150 501		0.028
230cc: LT 230 E (ATV)	1993-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.028
230cc: LT 230 E/F (ATV)		XR4CS	0 242 150 501		0.028
250cc: GSX 250		XR4CS	0 242 150 501		0.028
250cc: LT 250 E/EF (ATV)	← 1994	XR4CS	0 242 150 501		0.028
250cc: LT-4 WDX (ATV)	1995-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.024
250cc: LTF 250 (ATV)	1993-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.028
	1995-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.024
	← 1994	XR4CS	0 242 150 501		0.028
250cc: LT-F 300 (ATV)	1999-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.024
250cc: LT-F4WDX (ATV)	1993-1994	XR4CS	0 242 150 501		0.028
550cc: GSX 550		XR4CS	0 242 150 501		0.028
125cc: DR 125		XR2CS	0 242 160 501		0.024
125cc: GN 125	1997-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
125cc: GS 125	1999-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
125cc: GZ 125	1999-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
125cc: TU 125	1999-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.032
200cc: DR 200 SZ	1995-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.024
250cc: GN 250	1998-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
250cc: GZ 250	1999-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
1000cc: GS 1000 D/E/H/S-1980/GL/GX		WR5CC	0 242 245 521		0.028
1100cc: GS 1100		WR5CC	0 242 245 521		0.032
250cc: LT 250	1985-1990	WR5CC	0 242 245 521		0.024
400cc: GS 400		WR5CC	0 242 245 521		0.028
450cc: GS 450		WR5CC	0 242 245 521		0.028
500cc: GS 500	← 2000	WR5CC	0 242 245 521		0.028
50cc: FZ 50		WR5CC	0 242 245 521		0.028
80cc: DS 80	1993-1994	WR5CC	0 242 245 521		0.028

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	---	---	---

◀ SUZUKI

100cc: A 100	1995-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.024
100cc: Address 100			WR6BC+	0 242 240 640	0.020
	1995-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
100cc: AH 100 (CE12A)	1995-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.028
100cc: AH 100 (I)	← 1993		WR7BC+	0 242 235 665	0.024
100cc: AX 100			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
100cc: RC 100			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
185cc: DS 185			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
185cc: TS 185	1993-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
250cc: DS 250			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
250cc: GT 250			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
250cc: RL 250			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
400cc: TS 400			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
50cc: Address (I)			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: AE 50	1993-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: AH 50 (CA1GA)	1992-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: AH 50 (I)	← 1992		WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: AH 50 GP	1995-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: AJ 50 ZZ (I)	1995-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.020
50cc: ALT 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: AP 50 Roller	1995-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: AP 50 S (CA1JA)	1995-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: AP 50 SP			WR7BC+	0 242 235 665	0.020
50cc: AY 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: AY Katana WRX/WR/W (AA)	1997-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: CA 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: CL 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: CL 50 DO			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: CP 50	1992-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: CP 50 (CA14C/E)			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: CP 50 (I)	1989-1992		WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: CP 50 F			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: CP 50 H-J, L/M/N			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: CS 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: CX 50			WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: CY 50			WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: DM 50			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: DS 50			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: EM 50			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: FA 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: FM 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: FR 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: FS 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: FY 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: Genma 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: GN 50			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
50cc: GT 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: JR 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
	1993-1994		WR8BC+	0 242 229 777	0.028
	1995-2014		WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: JR 50 (JA143)			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: K 50			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: Katana AY 50	1997-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: Katana AY 50	1997		WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: Lido 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.024






 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	---	---	---

50cc: LT 50 (ATV)			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: M 12 50			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: M 50			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: MT 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: OM 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: OR 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: OS 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: R 50			WR5DC+	0 242 245 552	0.032
50cc: RAN 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: RG 50			WR5DC+	0 242 245 552	0.032
50cc: RT 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: RV 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: Suzi 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
50cc: Suzy	1995-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: TR 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: TR 50 S Magic	1998-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: UF 50 Estilete (WVBA)	2000-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
70cc: F 70			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
70cc: FR 70			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
75cc: CP 75			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
75cc: FR 75			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
80cc: A 80			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
80cc: CP 80			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
80cc: CS 80			WR6BC+	0 242 240 640	0.028
80cc: DS 80	1993-2014		WR7CC+	0 242 236 537	0.024
	1995-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.024
80cc: FR 80			WR6BC+	0 242 240 640	0.028
80cc: RC 80			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
80cc: RG 80			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
90cc: FM 90			WR7BC+	0 242 235 665	0.028

TRIUMPH

90cc: GS 90			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
90cc: K 90			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
90cc: RV 90			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
200cc: Tiger 200		W3AC	0 241 256 512		0.024
1180cc: Trophy 1200	1991-1995	XR5DC	0 242 145 500		0.036
	1996-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
750cc: Speed Triple 750	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
750cc: Srpint RS	1999-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
790cc: Bonneville (908MD)	2000-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
790cc: Bonneville America (908M)	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
790cc: Bonneville T100	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
790cc: Speedmaster	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
865cc: Thruxton 900	2004-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
885cc: Adventurer	1996-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
885cc: Daytona 900	1993-1996	XR5DC	0 242 145 500		0.036
885cc: Legend	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
885cc: Speed Triple	1994-1996	XR5DC	0 242 145 500		0.036
	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
885cc: Sport	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
885cc: Sport Sprint 900	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
885cc: Sprint Executive	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036









 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	--	---	---

◀ TRIUMPH







885cc: Sprint ST	1999-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
885cc: Thunderbird	2000-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
	1995-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
	1998-2000	XR5DC	0 242 145 500			0.036
885cc: Tiger	1999-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
885cc: Tiger 900	1993-1998	XR5DC	0 242 145 500			0.036
885cc: Trophy 900	1996-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
955cc: Daytona 955i	1999-2000	XR5DC	0 242 145 500			0.036
955cc: Tiger 955i	2001-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
956cc: Daytona	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
956cc: Speed Triple	1999-2001	XR5DC	0 242 145 500			0.036
956cc: Sprint	1999-2001	XR5DC	0 242 145 500			0.036

VESPA

650cc: Trophy Sport		WR5CC	0 242 245 521			0.020		
750cc: Trident		WR5CC	0 242 245 521			0.020		
750cc: Bonneville				WR7CC+	0 242 236 537	0.020		
998cc: Porter 998				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627	0.028
125cc: Vespa 125 CL/LS/NK Primavera		W8AC	0 241 229 612			0.020		
125cc: Vespa PX 125 MA AE	← 1996	W8AC	0 241 229 612			0.024		
125cc: Vespa T3 Li / T3		W8AC	0 241 229 612			0.020		
150cc: Vespa 150 long 12,7 mm		W8AC	0 241 229 612			0.020		
150cc: Vespa 160 / GT		W8AC	0 241 229 612			0.020		
150cc: Vespa PX 150 Kat		W8AC	0 241 229 612			0.028		
150cc: Vespa PX 150 MA AE	← 1996	W8AC	0 241 229 612			0.024		
175cc: Vespa 175		W8AC	0 241 229 612			0.024		
180cc: Vespa SS		W8AC	0 241 229 612			0.020		
50cc: Boss 50		W8AC	0 241 229 612			0.024		
50cc: Bravo P		W8AC	0 241 229 612			0.028		
50cc: Bravo PV		W8AC	0 241 229 612			0.028		
50cc: Ciao M Kat		W8AC	0 241 229 612			0.028		
50cc: Ciao V Kat		W8AC	0 241 229 612			0.028		
50cc: Plurimatic 50		W8AC	0 241 229 612			0.024		
50cc: PX 50		W8AC	0 241 229 612			0.020		
50cc: Vespa Elestart		W8AC	0 241 229 612			0.020		
50cc: Vespa HP 4M		W8AC	0 241 229 612			0.020		
125cc: Ape		W3AC	0 241 256 512			0.020		
125cc: ET 3		W3AC	0 241 256 512			0.024		
125cc: PK 125 XL Automatic		W3AC	0 241 256 512			0.024		
125cc: PK Automatic		W3AC	0 241 256 512			0.024		
125cc: PX 125 FL		W3AC	0 241 256 512			0.020		
125cc: Vespa 125 FL 2	← 1990	W3AC	0 241 256 512			0.024		
125cc: Vespa Special ET3 Primavera		W3AC	0 241 256 512			0.024		
125cc: Vespa XL 125 Plurimat/Elestart		W3AC	0 241 256 512			0.024		
150cc: PX 150 FL		W3AC	0 241 256 512			0.020		
190cc: Ape		W3AC	0 241 256 512			0.020		
220cc: Ape		W3AC	0 241 256 512			0.020		
220cc: Ape TM 220		W3AC	0 241 256 512			0.024		
50cc: FL2 50		W3AC	0 241 256 512			0.020		
50cc: PK 50 SS		W3AC	0 241 256 512			0.020		
50cc: PK 50 XL		W3AC	0 241 256 512			0.020		
50cc: PK 50 XL 2		W3AC	0 241 256 512			0.024		
50cc: Rush		W3AC	0 241 256 512			0.020		

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
50cc: Vespa 50		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Vespa 50 HP 4M	← 1993	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Vespa 50 S		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Vespa Delta, Puch Condor		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Vespa ET3 Primavera		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Vespino	1981-1997	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Vespino NX/SC/T/TL/TN/TS		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Vespino TX / XE		W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: PK 80 Lusso		W3AC	0 241 256 512		0.020
80cc: PK 80 S Autom.		W3AC	0 241 256 512		0.024
90cc: Vespa 90		W3AC	0 241 256 512		0.020
125cc: Cosa 125		W3CC	0 241 256 522		0.020
125cc: Cosa FL 125	1991-2014	W3CC	0 241 256 522		0.020
125cc: EX 150 (Hexagon)	1994-2014	W3CC	0 241 256 522		0.020
125cc: Hexagon 125		W3CC	0 241 256 522		0.020
125cc: LX2 125	← 1997	W3CC	0 241 256 522		0.024
125cc: SKR 125	← 1993	W3CC	0 241 256 522		0.020
125cc: TPH	1995-2014	W3CC	0 241 256 522		0.020
125cc: Vespa 125 T5 Sport/Elestart		W3CC	0 241 256 522		0.024
125cc: Vespa PX 125 Kat		W3CC	0 241 256 522		0.020
150cc: Piaggio 150		W3CC	0 241 256 522		0.024
150cc: SKR 150	1998-2014	W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: Eaglet		W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: Easy Moving 50		W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: NRG 50	1996-2014	W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: NRG 50	← 1994	W3CC	0 241 256 522		0.024
50cc: NRG Extreme		W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: NRG Extreme Kat		W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: NRG H2O Kat		W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: NRG MC2 DT, DD		W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: NTT 50	← 1995	W3CC	0 241 256 522		0.024
50cc: Sfera 50	← 1990	W3CC	0 241 256 522		0.024
50cc: Sfera 50 Automatico	← 1991	W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: Sfera 50, FL, RL		W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: Sfera RL 50		W3CC	0 241 256 522		0.024
50cc: Torpedo 50	1997	W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: TPH	1993-2014	W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: Typhoon 50		W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: Zip & Zip (Hybrid)	1994-2014	W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: Zip & Zip 50	← 1994	W3CC	0 241 256 522		0.024
50cc: Zip 50 SP	← 1996	W3CC	0 241 256 522		0.024
50cc: Zip Base 50		W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: NRG MC2 50	← 1996	W2CC	0 241 260 508		0.024
50cc: Zip 50 SP		W2CC	0 241 260 508		0.020
50cc: Zip water	← 1996	W2CC	0 241 260 508		0.028
50cc: Zip 50	1996-2014	W07CS	0 241 274 505		0.020
125cc: Hexagon LX 4T H2O		UR2CC	0 242 060 501		0.028
125cc: Sfera 125	← 1995	UR2CC	0 242 060 501		0.024
125cc: Vespa ET4 125	← 1996	UR2CC	0 242 060 501		0.028
125cc: Cosa 125	← 1991	WR5CC	0 242 245 521		0.020
125cc: Cosa 200 FL EBC 12PS		WR5CC	0 242 245 521		0.020
125cc: PK 125 XL 2		WR5CC	0 242 245 521		0.020
200cc: Vespa 200 TX / Elestart		WR5CC	0 242 245 521		0.024
200cc: Vespa PX 200		WR5CC	0 242 245 521		0.024
50cc: PK 50 XL2 Auto		WR5CC	0 242 245 521		0.020









 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	---	---	---

◀ VESPA

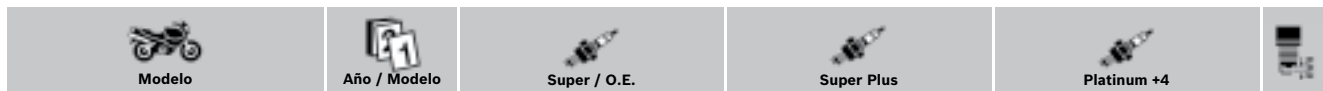
50cc: Velofax 50	← 1995	WR5CC	0 242 245 521			0.020
50cc: Vespa PK 50 XL 2, Automatic		WR5CC	0 242 245 521			0.020
125cc: GTR 125				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
125cc: P 125 X				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
125cc: Super 125				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
125cc: TS 125				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
150cc: P 150 S				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
150cc: P 150 X				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
150cc: Vespa 150				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
150cc: Vespa 150 long 19,0 mm				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
200cc: PE 200 Lusso				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
200cc: PX 200 FL				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
200cc: Vespa 200 DN / DS / E				WR8CC+	0 242 229 778	0.020
200cc: Vespa PX 200 MA AE	← 1996			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
422cc: Ape Poker 422				FR5DC+	0 242 245 566	0.028
50cc: Ape 50				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
50cc: Boxer 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Bravo - Si / Moped				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Ciao Mix / Mix				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Ciao-Bravo SI / Mofa				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Grillo / Mofa				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: MP Max 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: PK 50 S				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Scatto 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Special 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Super Bravo / Mofa				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Super Bravo 2 Gang / Mofa				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Velofax / Mofa				WR5DC+	0 242 245 552	0.024
50cc: Velofax 50 AE				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Vespa 50 R				WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: Zip Kat				WR5DC+	0 242 245 552	0.020
80cc: P 80 X				WR7CC+	0 242 236 537	0.020
80cc: PK 80				WR8AC+	0 242 229 776	0.020

YAMAHA

80cc: PX 80 E				WR7CC+	0 242 236 537		0.028
80cc: PX 80 E Lusso				WR7CC+	0 242 236 537		0.028
80cc: Vespa 80				WR7CC+	0 242 236 537		0.020
1100cc: XJ 1100 K / L				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.028
1100cc: XS 1100 E				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.028
1100cc: XS 1100 H				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.028
1100cc: XS 1100 LH				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.028
1100cc: XS 1100 RH				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.028
1100cc: XS 1100 SH				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.028
125cc: YT 125				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.032
125cc: YT 125 CH / H				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.032
125cc: YT 125 J / K / L / W				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.032
350cc: TY 350 N				WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.032
535cc: XV 535 / S (H) (2YL)	1997-1999			WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.032
535cc: XV 535 / S (N) (3BR)	1997-1999			WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.032
535cc: XV 535 DX (H) VJ011	2000-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.032
535cc: XV 535 DX (N) VJ012	2000-2014			WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627 0.032
50cc: DT 50 MX	1992-2014	W8AC	0 241 229 612				0.028







 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
50cc: LB 3 80		W8AC	0 241 229 612		0.032
50cc: V 50		W8AC	0 241 229 612		0.024
80cc: LB 80 2 A		W8AC	0 241 229 612		0.024
80cc: LB 80 2 AC		W8AC	0 241 229 612		0.024
80cc: LB 80 2 AD		W8AC	0 241 229 612		0.024
80cc: LB 80 2 H		W8AC	0 241 229 612		0.028
80cc: LB 80 3D		W8AC	0 241 229 612		0.024
100cc: DT 100 B		W4AC	0 241 248 531		0.028
100cc: RS 100 B / S / X		W4AC	0 241 248 531		0.028
100cc: RX 100		W4AC	0 241 248 531		0.028
100cc: YB 100 M		W4AC	0 241 248 531		0.028
125cc: RS 125 DX / Z		W4AC	0 241 248 531		0.028
125cc: RX 125		W4AC	0 241 248 531		0.028
350cc: RD 350 12,7 mm		W4AC	0 241 248 531		0.028
50cc: ES 50		W4AC	0 241 248 531		0.028
50cc: FS 3 M		W4AC	0 241 248 531		0.028
80cc: YZ 80 B		W4AC	0 241 248 531		0.028
100cc: BW 100	2000-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
100cc: DX 100		W3AC	0 241 256 512		0.028
100cc: DX 100 H		W3AC	0 241 256 512		0.024
100cc: YB 100 P		W3AC	0 241 256 512		0.028
125cc: RX 125 H		W3AC	0 241 256 512		0.028
125cc: YB 125		W3AC	0 241 256 512		0.024
180cc: RX 180		W3AC	0 241 256 512		0.040
200cc: RD 200		W3AC	0 241 256 512		0.028
250cc: RD 250		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Axis 50	1996-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Axis 50 (I)	← 1995	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Axis Mofa (5AK) (Y50R)	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: Breeze 50	1993-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: Breeze 50 (I)	← 1994	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: BW 50	1991-1995	W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: BW 50 R	1991-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: BWS 50 CW50		W3AC	0 241 256 512		0.024
	1995-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: BWS 50 Road CW50R	1995-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: CR 50 Z (I)		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: CW 50	1991-1993	W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: DT 50		W3AC	0 241 256 512		0.032
	1992	W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: DT 50 MC	1986-1993	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: DT 50 MX	1984-1990	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: DT 50 MX	1986-1993	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: DT 50 R	1990-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
	1991-1995	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: DT 50 S	1986-1993	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: DX 50 S	1992-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: FS 1 E		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: FS 1 F-DX / H-DX / S-DX		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: FT 1		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: GT 50 B		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: GT 50 D		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: LB 2		W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: MR 50		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: MR 50 H		W3AC	0 241 256 512		0.024



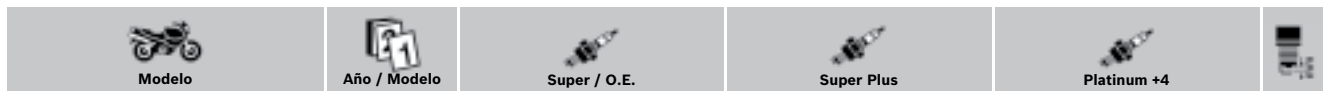


◀ YAMAHA

50cc: Neo's 50	1996-2014	W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: Neo's 50	← 1997	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: V 50 D/E	1993-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: V 50 E		W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: YA 50	1997-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: Yamy 50		W3AC	0 241 256 512		0.020
50cc: YB 50 S		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: YE 50	1993-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
50cc: YSR 50 C	1989-1993	W3AC	0 241 256 512		0.024
60cc: JT 1 60 L		W3AC	0 241 256 512		0.024
60cc: JT 2 60 M		W3AC	0 241 256 512		0.024
60cc: RD 60 B		W3AC	0 241 256 512		0.024
60cc: YB 60		W3AC	0 241 256 512		0.024
65cc: BWS 65	1992-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
65cc: CW 65	1994-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
70cc: Mate 70		W3AC	0 241 256 512		0.024
70cc: V 70		W3AC	0 241 256 512		0.024
75cc: V 75 A		W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: Beluga 80 CH		W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: BW 80 S/T/U/W		W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: CJ 80 E		W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: DT 80		W3AC	0 241 256 512		0.020
80cc: DT 80 J/K/M		W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: Evolis		W3AC	0 241 256 512		0.028
80cc: FS 80		W3AC	0 241 256 512		0.028
80cc: GT 80 D/E		W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: LB 80 2 HD		W3AC	0 241 256 512		0.028
80cc: MX 80		W3AC	0 241 256 512		0.028
80cc: MX 80 H		W3AC	0 241 256 512		0.028
80cc: NX 80/H/J		W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: TG 1 80 D/K/KS/T		W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: YB 80		W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: YB 80	1994-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
80cc: YE 80	1994-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: YE 80 C	1992-2014	W3AC	0 241 256 512		0.024
80cc: YZ 80 H.R.		W3AC	0 241 256 512		0.028
80cc: Zest		W3AC	0 241 256 512		0.028
90cc: HS 1 90		W3AC	0 241 256 512		0.024
90cc: YA 90 E/F	1993-2014	W3AC	0 241 256 512		0.028
125cc: DT 125 Tenere (I)		W3CC	0 241 256 522		0.032
125cc: YS 125		W3CC	0 241 256 522		0.024
175cc: DT 175 H		W3CC	0 241 256 522		0.032
250cc: WR 250 Z/ZE/ZF	1993-1995	W3CC	0 241 256 522		0.024
250cc: YZ 250 (4DA, 4EW)	1992-2014	W3CC	0 241 256 522		0.024
250cc: YZ 250 (4MX)	1995-2014	W3CC	0 241 256 522		0.028
250cc: YZ 250 F	1994-2014	W3CC	0 241 256 522		0.024
125cc: IT 125		W2CC	0 241 260 508		0.024
125cc: IT 125 H		W2CC	0 241 260 508		0.024
125cc: YZ 125		W2CC	0 241 260 508		0.024
125cc: YZ 125 B		W2CC	0 241 260 508		0.024
125cc: YZ 125 C		W2CC	0 241 260 508		0.024
125cc: YZ 125 E		W2CC	0 241 260 508		0.024
125cc: YZ 125 H		W2CC	0 241 260 508		0.024
125cc: YZ 125 X		W2CC	0 241 260 508		0.024
250cc: IT 250 J/K		W2CC	0 241 260 508		0.024







 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
100cc: YZ 100 E / H		W07CS	0 241 274 505		0.024
125cc: TA 125 A		W07CS	0 241 274 505		0.024
250cc: TZ 250	1984-2014	W07CS	0 241 274 505		0.020
350cc: TZ 350 B / H		W07CS	0 241 274 505		0.024
750cc: TZ 750		W07CS	0 241 274 505		0.020
80cc: YZ 80 (4GT)	1995-2014	W07CS	0 241 274 505		0.028
80cc: YZ 80 E / F / LW (4LB) / LWF	1993-2014	W07CS	0 241 274 505		0.024
125cc: Doodo	2001-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
125cc: Maxster 125	2000-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
125cc: Teo's 125 (SE041)	2001-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
125cc: YP 125 Majesty	1998-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.036
1300cc: FJR 1300	2001-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
1300cc: FJR 1300 A	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
250cc: WR 250 F	2001-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
250cc: WR 250 F	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
250cc: YZ 250 F (CG10C)	2001-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
400cc: WR 400 F	1998-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
400cc: YZ 400 F	← 1997	UR2CC	0 242 060 501		0.028
426cc: WR 426 F (CJ02W)	2001-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
426cc: YZF 426 F	2001-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024
450cc: WR 450 F	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
450cc: YFZ 450 S (ATV)	2004-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
450cc: YZ 450 F	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
500cc: DT 50 R	1997-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
600cc: XJ 600 N (4KA)	1995-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024
600cc: XJ 600 N (4MB)	1995-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024
600cc: XJ 600 N (H) (4BR)	1997-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024
600cc: XJ 600 S (4BR, 4BRA, 4BRB)	1991-1996	UR2CC	0 242 060 501		0.028
600cc: XJ 600 S (4EB / 4LX)	1995-1996	UR2CC	0 242 060 501		0.024
600cc: XJ 600 S (H) (4BR) (1RÖ)	1997-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.024
1000cc: GTS 1000 (4BH)	1992-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1000cc: GTS 1000 A / AF / AFC (4BH)	1992-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1000cc: YFZ 1000 R (4VD)	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1200cc: FJ 1200 (3CW)	1988-1990	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1200cc: FJ 1200 (3YA)	1991-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1200cc: VMAX 1200 (2EN)	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1200cc: VMAX 1200 (2EN)		XR5DC	0 242 145 500		0.036
1200cc: VMX 1200 F / FC		XR5DC	0 242 145 500		0.036
1200cc: XJR 1200 (4PU)	1995-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1200cc: XJR 1200 (4PU)	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1200cc: XV 1200 TD		XR5DC	0 242 145 500		0.036
1300cc: XJR 1300	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1300cc: XJR 1300 (RP022)	1999-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1300cc: XJR 1300 SP (RP022)	1999-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
1300cc: XVZ 13 DE	1993-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
300cc: XVZ 13 (3J3)	1989-1992	XR5DC	0 242 145 500		0.036
500cc: XT 500 E	1993-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
500cc: XT 500 T / Z		XR5DC	0 242 145 500		0.036
600cc: TT 600 E / S	1993-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
600cc: TT 600 RE (DJ012)	2003-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
600cc: XT 600 (2KF, 2NF)	1987-1990	XR5DC	0 242 145 500		0.036
600cc: XT 600 E (4PT / 4SK)	1995-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
600cc: XT 600 E (H) (3TB)	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
600cc: XT 600 E (N) (3UW)	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
600cc: XT 600 E / EF / EFC	1994-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036










◀ YAMAHA

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
600cc: XT 600 E / K	1990-1994	XR5DC	0 242 145 500		0.036
660cc: XTZ 660 (3YF)	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
660cc: YFM 660 FWA Grizzly (ATV)	2002-2004	XR5DC	0 242 145 500		0.036
660cc: YFM 660 R Raptor (ATV)	2001-2004	XR5DC	0 242 145 500		0.036
660cc: YXR 660 FAS (ATV)	2004-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
850cc: TDM 850 (3VD)	1991-1995	XR5DC	0 242 145 500		0.036
850cc: TDM 850 (3VD)	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
850cc: TDM 850 (4TX)	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
850cc: TRX 850	1995	XR5DC	0 242 145 500		0.036
850cc: TRX 850 (4UN)	1997-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
900cc: TDM 900	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
900cc: XJ 900 S Diversion	1995-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
200cc: YFM 200 (MOTO4 ATV)	1992-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.024
200cc: YFM 225 (2HT) (MOTO4 ATV)		XR4CS	0 242 150 501		0.028
200cc: YFM 225 (59V) (MOTO4 ATV)		XR4CS	0 242 150 501		0.028
225cc: YFM 225 59V/2HT	1992-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.028
250cc: YFB 250 E / F / FWF	1993-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.028
250cc: YFM 250 (3GH)	1990-2014	XR4CS	0 242 150 501		0.028
1000cc: FZR 1000 (3LE)	1994-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
1000cc: FZR 1000 FC (3LE)	1994-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.036
1000cc: YFZ 1000 (4VD)	1996-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
125cc: Majesty 125 (I)		XR2CS	0 242 160 501		0.024
125cc: SR 125		XR2CS	0 242 160 501		0.028
125cc: SR 125	1997-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
125cc: SR 125 Z	1993-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
125cc: TW 125 (DE011/012)	1999-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.036
200cc: TW 200 E / EC / F	1993-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
225cc: XT 225 E / EC F / FC	1993-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
250cc: YP 250	2000-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.024
250cc: YP 250 DX Majesty	1999-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.024
250cc: YP 250 Majesty	1995-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
250cc: YP 250 Majesty (I)		XR2CS	0 242 160 501		0.024
300cc: VP 300 Versity	2003-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.024
350cc: YFM 350 FW	1994-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
350cc: YFM 350 X Warrior	1997-2004	XR2CS	0 242 160 501		0.028
400cc: YFM 400 AN Kodiak	2003-2004	XR2CS	0 242 160 501		0.028
400cc: YFM 400 FW	1994-2004	XR2CS	0 242 160 501		0.028
400cc: YFM 400 FWA Kodiak	2000-2004	XR2CS	0 242 160 501		0.028
400cc: YFM 400 FWAN Kodiak	2003-2004	XR2CS	0 242 160 501		0.028
660cc: XTZ 660 (4MD)	1994-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.036
750cc: FZR 750 R	1988-1992	XR2CS	0 242 160 501		0.028
100cc: DT 100 D		WR5CC	0 242 245 521		0.032
125cc: RD 125 C-DX		WR5CC	0 242 245 521		0.032
125cc: RD 125 D		WR5CC	0 242 245 521		0.032
175cc: DT 175 E / F		WR5CC	0 242 245 521		0.032
175cc: MX 175		WR5CC	0 242 245 521		0.032
250cc: RD 250 D		WR5CC	0 242 245 521		0.032
250cc: TY 250 (3BA)	1988-1990	WR5CC	0 242 245 521		0.032
350cc: RD 350 19,0 mm		WR5CC	0 242 245 521		0.032
350cc: RD 350 C		WR5CC	0 242 245 521		0.032
350cc: RD 350 J		WR5CC	0 242 245 521		0.032
350cc: YFZ 350 E / F	1993-2014	WR5CC	0 242 245 521		0.032
60cc: YZ 60 H		WR5CC	0 242 245 521		0.032
750cc: XJ 750 RH		WR5CC	0 242 245 521		0.028
750cc: XS 750 C / D / E		WR5CC	0 242 245 521		0.028







 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
750cc: XS 750 S		WR5CC	0 242 245 521		0.028
750cc: XS 750 T		WR5CC	0 242 245 521		0.028
750cc: XTS 750 SE		WR5CC	0 242 245 521		0.028
80cc: YZ 80 C		WR5CC	0 242 245 521		0.032
80cc: YZ 80 D		WR5CC	0 242 245 521		0.032
80cc: YZ 80 E	← 1992	WR5CC	0 242 245 521		0.032
80cc: YZ 80 L.R.		WR5CC	0 242 245 521		0.032
1000cc: FZR 1000 F	1994-2014	X5DC			0.036
1200cc: FJ 1200 AE / AEC / E / F	1993-2014	X5DC			0.036
1000cc: XV 1000 / F / FC			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
1000cc: XV 1000 SH			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
1000cc: XV 1000 TR 1	1981-1990		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
100cc: RS 100 P			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
100cc: RT 100 A/E/F/G/H/J/K/L	1993-2014		WR7CC+	0 242 236 537	0.024
100cc: V 100 E / S / SH	1993-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.040
100cc: YB 100	1994-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
1100cc: BT 1100 Bulldog	2002-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.024
1100cc: XV 1100 (3LP)	1995-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
1100cc: XV 1100 SC			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
1100cc: XV 1100 SP	1994-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
1100cc: XV 1100 Virago	1989-1994		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
1100cc: XV 1100 Virago	1992-1994		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
1100cc: XV 1100 Virago	1994-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
1100cc: XVS 1100 (VP05)	1999-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.028
1100cc: XVS 1100 A	1999-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
110cc: V 110 E	1993-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.040
115cc: RX 115	1993-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
120cc: V 120 C	1994-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
125cc: CZ 125			WR5DC+	0 242 245 552	0.032
125cc: R 125 SE			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
125cc: RS 125 P			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
135cc: RXK 135			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
135cc: RXZ 135			WR5DC+	0 242 245 552	0.032
150cc: CZ 150 R			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
175cc: AG 175 J / K			WR7CC+	0 242 236 537	0.024
250cc: SE 250 (I)			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
250cc: SR 250 (I)			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
250cc: SR 250 H / F			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
250cc: SR 250 SP			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
250cc: SR 250 TH			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
250cc: TY 250 R	1984-1994		WR7CC+	0 242 236 537	0.024
250cc: TY 250 Z	1994-2014		WR7CC+	0 242 236 537	0.024
250cc: XS 250 (1V5)	1978-1979		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
250cc: XS 250 C / H			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
250cc: XS 250 PK / SK			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
250cc: XS 250 RH / SE			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
250cc: XS 250 SH			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
400cc: XV 400 SE			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
400cc: XV 400 SP			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: IT 500			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
500cc: SR 500	1991-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: SR 500 (2J4, 48T)	1979-1996		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: SR 500 (3EB)	1995-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.024
500cc: SR 500 (48T)	1997-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: SR 500 E			WR6DC+	0 242 240 592	0.032



 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	---	---	---

◀ YAMAHA

500cc: SR 500 H			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: TT 500 / J			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: TT 500 C			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: TT 500 E			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: TT 500 H			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: XT 500 C			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: XT 500 E	← 1992		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: XT 500 H			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: XV 500 (I)			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: XV 500 K / L / N / SE	1984-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
50cc: Beluga (I)			WR6BC+	0 242 240 640	0.040
50cc: Beluga CH 50			WR6BC+	0 242 240 640	0.020
50cc: BWS 50 CW50RS NG	2000-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.020
50cc: CE 50 E			WR7BC+	0 242 235 665	0.040
50cc: CH 50 E / ET			WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: CR 50 Z / SS	1992-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.040
50cc: CT 50 S	1992-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: CT 50 SS (I)			WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: CV 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: CW 50	1994-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: CW 50 RS / RSP / RSX	1994-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: CY 50	1994-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: CY 50 E	1993-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: CY 50 F	1994-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: DT 50 R			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: Jog 50	1990-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.028
	1994-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: Jog-Z 50 (I)	← 1995		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: LB 3			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: LB 3 M			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: LB 50 Chappy			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: LC 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: LC 50 H			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: LC 50 M			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: LC 50 N			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: MA 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: MA 50 M			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: PW 50	← 1987		WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: PW 50 E	1993-2014		WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: PW 50 H / F			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: PW 50 H/F/K/L/M/S	1993-2014		WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: QT 50 / H			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: RZ 50 K / L			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
50cc: S 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: S 50-II			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: SA 50 / H / M			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: SB 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: SH 50 E / ED / MF	1993-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.040
50cc: SH 50 F			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: SH 50 Mint			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
535cc: XV 535 (4KU, 4MC))	1988-1996		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
535cc: XV 535 DX Virago	1995-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
535cc: XV 535 S / SP (2YL, 3BR)	1993-1996		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
535cc: XV 535 Virago	1988-1993		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
535cc: XV 535 Virago	1993-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
535cc: YV 535 FC	1994-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
60cc: YF 60 N	1990-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.032
60cc: YT 60 N / S			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
60cc: YTM 60 L			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
650cc: XS 650 (I)			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
650cc: XS 650 E			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
650cc: XS 650 H			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
650cc: XS 650 II			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
650cc: XS 650 S			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
700cc: XV 700 Virago			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
750cc: XV (4PW)	1995-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
750cc: XV 750 SE (I)			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
750cc: XV 750 SP	1994-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
750cc: XV 750 Virago	1990-1993		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
	1990-1994		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
	1994-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
75cc: Y 75			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
80cc: Active 80	1990-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
80cc: CV 80 E/EV/J/K/N/S/T			WR6BC+	0 242 240 640	0.028
80cc: DT 80 MKII			WR8AC+	0 242 229 776	0.032
80cc: LB 80			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
80cc: LB 80 2			WR8AC+	0 242 229 776	0.032
80cc: LB 80 H			WR8AC+	0 242 229 776	0.032
80cc: LB 80 HD			WR8AC+	0 242 229 776	0.032
80cc: LB 80-3			WR8AC+	0 242 229 776	0.032
80cc: PW 80	1983-1990		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
80cc: PW 80 E / F	1993-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.032
80cc: V 80			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
80cc: V 80 DL / E / ED			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
80cc: V 80 H / D			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
80cc: Y 80			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
80cc: Y 80 E			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
850cc: XS 850 H / LH / SH			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
900cc: XJ 900	1983-1992		WR5DC+	0 242 245 552	0.024
900cc: XJ 900 (4BB)	1991-2014		WR5DC+	0 242 245 552	0.028
900cc: XJ 900 (58L)	1985-1990		WR5DC+	0 242 245 552	0.028
900cc: XJ 900 F	1990-2014		WR5DC+	0 242 245 552	0.024
90cc: CR 90			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
90cc: V 90			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
920cc: XV 920 RH			WR6DC+	0 242 240 592	0.028



¿Cómo determina Bosch la bujía adecuada para su vehículo?

El primer paso para determinar cuál es la bujía adecuada para su vehículo es determinar el cilindro más caliente en el motor. Bosch emplea bujías con un “termopar” (termoelemento) especial, las cuales tienen apariencia similar a las bujías convencionales, sin embargo el electrodo central ha sido modificado para adaptar un pequeño dispositivo que mide la temperatura en el cilindro.

Una vez que la bujía equipada con termopar es instalada, el vehículo es puesto en marcha a plena carga en un banco dinámico. El dinamómetro absorbe la potencia máxima medida en caballos de fuerza (hp) producida por el motor en función de las revoluciones y la carga en cada punto de ajuste. Esto permite al motor alcanzar las temperaturas máximas del cilindro. La medición de temperatura es repetida con la misma bujía en todos los cilindros, de esta manera un motor de 8 cilindros requiere 8 mediciones por separado.

Una vez que se determina el cilindro más caliente, se define el rango térmico de la bujía al tipo de motor.

- La temperatura del pie del aislador debe estar suficientemente caliente para evitar la formación de depósitos de sedimento/hollín.
- Es importante asegurar que la bujía no esté demasiado caliente en rangos operativos críticos, y se encienda prematuramente la mezcla de aire y combustible.

El siguiente paso es emplear el método de medición de corriente iónica para determinar

la bujía correcta para el motor. La medición de corriente iónica es un sistema desarrollado por Bosch el cual usa la bujía como un sensor. La calibración entre el electrodo central y el electrodo masa es usada para medir la ionización de los gases de combustión.

Al incrementarse la temperatura del cilindro, la bujía sufre una sobrecarga térmica haciéndose demasiado caliente, lo cual causa que la mezcla aire y combustible se encienda antes de el punto estándar de ignición (pre-ignición) o después del punto estándar de ignición (post-ignición) resultando en corriente iónica, lo cual se mide con un osciloscopio.

La aplicación de medidas de rango térmico solo es empleada en motores con buenas condiciones operativas. Motores con depósitos de hollín excesivo y otras anomalías producen pre-ignición y desvían los resultados de la prueba. De esta manera varias medidas de corriente iónica son hechas con bujías “frías” para asegurar que el motor esté operando normalmente (sin igniciones térmicas). Una vez que se determina la operación normal, se continúa con la prueba instalando bujías más calientes. Si se detecta ignición térmica por corriente iónica, sabemos que es debido a una superficie caliente en la bujía.

¿Cuál es el beneficio de esta prueba?

Bosch manufactura todas sus bujías para cubrir y exceder especificaciones para Equipo Original (O.E.) en cada motor ya sea para vehículos de pasajeros, motos, vehículos comerciales, camiones, aplicaciones de servicio pesado e industriales. Bosch invierte una extensa cantidad de tiempo y dinero en investigación para hacer pruebas de laboratorio y en campo para asegurar que todas sus bujías cubran o excedan especificaciones O.E. para cada aplicación de motor. La aplicación de este tipo de pruebas garantiza que el cliente reciba la más alta calidad de productos Bosch.



Información de instalación

Con la manguera adecuada, se evita que la bujía se escape de la mano y pueda cerrar la distancia entre electrodos, lo que perjudicaría su funcionamiento.

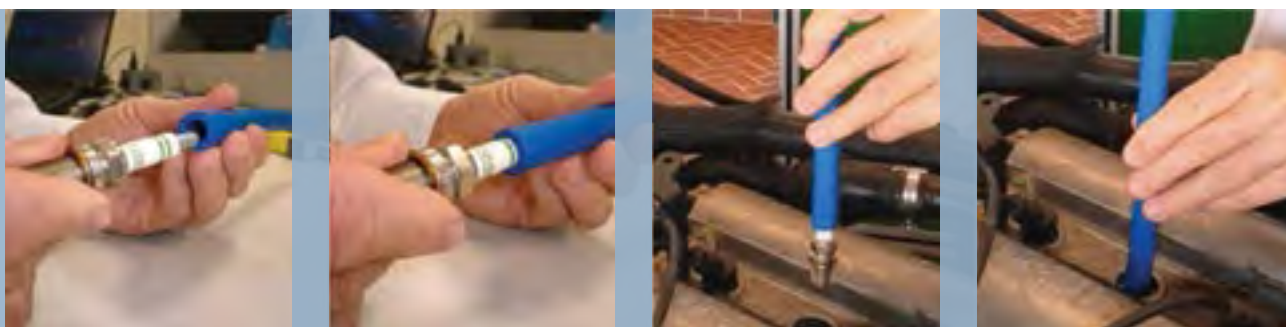
Procedimiento para instalación de bujías

- Permita que se enfríe el motor.
- Desconecte e identifique el orden de los cables o bobinas de encendido para asegurar su reinstalación correcta en su debida secuencia.
- Limpie el área alrededor de la bujía para que ninguna partícula de suciedad penetre o se aloje en la rosca o la cámara de combustión.
- Retire las bujías. Si las bujías están muy apretadas, afloje ligeramente y aplique un poco de aceite en la rosca expuesta. Apriete una vez más y trate de retirarlas de nueva cuenta después de unos minutos.
- Revise la calibración de los electrodos de sus nuevas bujías Bosch que está a punto de instalar y ajústelas en caso necesario. (**Nota importante:** Nunca ajustar sus bujías Bosch hasta revisar las especificaciones de su catálogo Bosch, ni tampoco ajustar los electrodos de las siguientes líneas: Multielectrodos de 2 o tres electrodos de tierra; Bosch Super 4; Bosch Iridium, Bosch Double Platinum, Bosch Platinum +2, Bosch Platinum +4).
- Ajuste y apriete su bujía Bosch hasta que esté segura y bien atornillada usando la llave y par de apriete adecuado acorde al torque correcto del fabricante.
- Reinstale los cables o las bobinas de encendido de acuerdo a su secuencia.

Torque recomendado para la instalación de las bujías

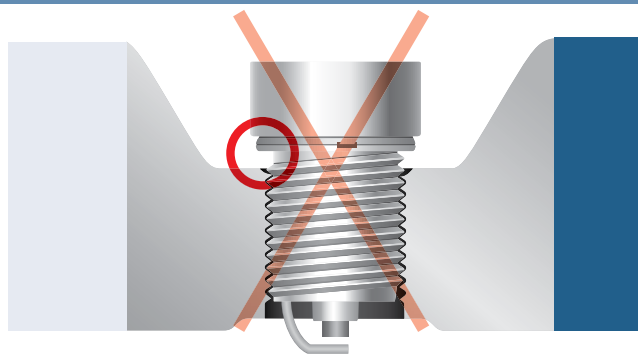
Tamaño de Rosca	10mm con asiento plano	12mm con asiento plano	14mm con asiento plano	14mm con asiento cónico	18mm con asiento plano	18mm con asiento cónico
Torque lbs - ft	8-11	12-15	19-22	12-15	20-23	14-17

Nota: Si se utiliza algún compuesto engrasante, reduzca el torque 10% para evitar sobre apretar.



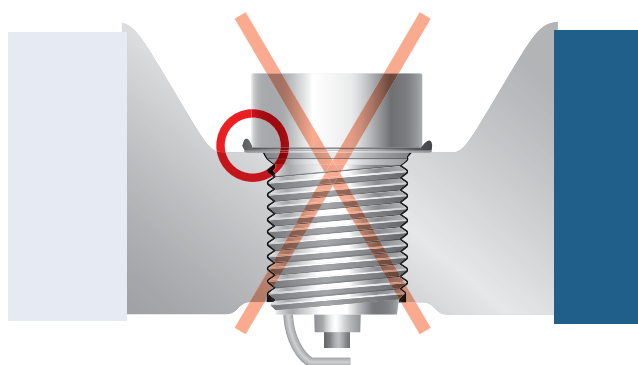
Torque

En el momento de la instalación, hay un ángulo de torque (apriete) ideal de acuerdo con el tipo de bujía (asiento plano o cónico). Este ángulo debe ser respetado rígidamente para que no haya fallas de funcionamiento. El torque correcto asegura la buena fijación y excelente disipación del calor.



Torque insuficiente

Si la bujía está mal apretada, hay riesgo de que no ocurra la correcta disipación de calor, ocasionando sobrecalentamiento en la cámara de combustión. Eso puede generar un autoencendido, derretir la bujía e incluso dañar el motor.

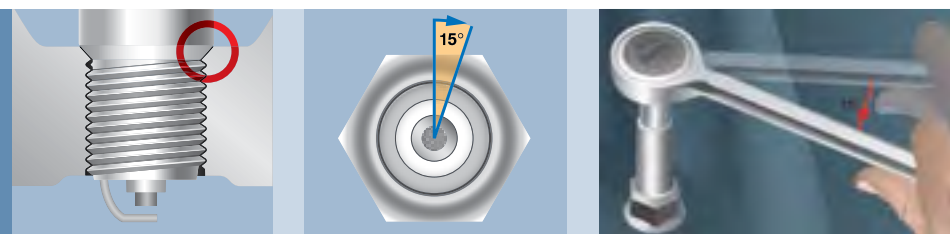


Torque excesivo

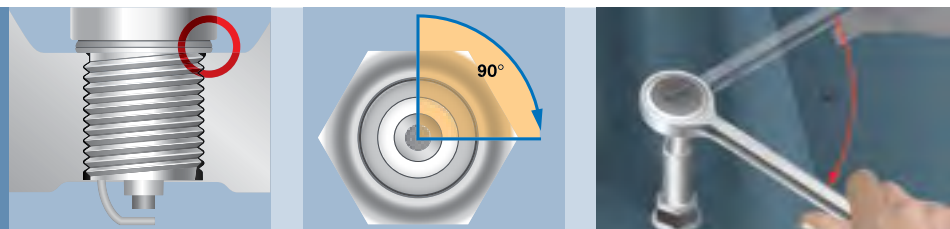
Cuando la bujía fue excesivamente apretada, puede ocurrir la rotura del aislador, lo que permitirá fugas de corriente ocasionando fallas de encendido. Cuando ocurre la fuga de corriente, no hay combustión, lo que genera pérdida de potencia, mayor consumo de combustible, elevada producción de gases contaminantes y riesgo de daño al catalizador.

El torque correcto depende del tipo de asiento de la bujía

Bujías Bosch iniciadas con las letras D y H, apretar solamente 15°. Las demás Bujías Bosch, apretar 90°. El apriete correcto está indicado en el embalaje de la bujía.



Asiento cónico **sin** arandela de sellado



Asiento plano **con** arandela de sellado

Importante:

En las bujías de asiento plano, con arandela, la mayoría de ellas es con torque de 90°. Pero también tenemos bujías que el torque alcanza hasta 270°. Para evitar equivocación se recomienda verificar y utilizar la indicación que está en el embalaje de la bujía.

Calibración de la Bujía

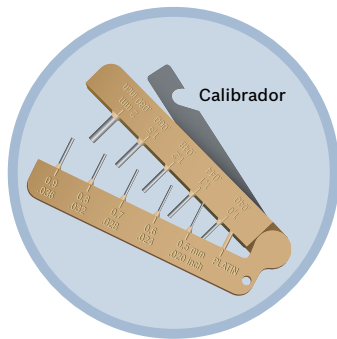
En muchos motores multivalvulares, la bujía se encuentra instalada entre los dos árboles de levas, lo que dificulta su instalación. Con la utilización de la manguera apropiada, se puede llevar la bujía hasta su ubicación y después apretarla correctamente.

Apertura de los electrodos

La distancia entre el electrodo masa y el electrodo central es fundamental para la producción eficaz de la chispa y perfecta combustión. En las bujías Bosch esta distancia ya viene ajustada, sin embargo el mecánico debe verificar si ésta está de acuerdo con las especificaciones del fabricante del vehículo y hacer la regulación si es necesario. Para eso debe ser utilizada una herramienta específica, el calibrador de bujías.



Observe en la tabla de aplicación de Bujías Bosch la distancia correspondiente a cada tipo de bujía (GAP).

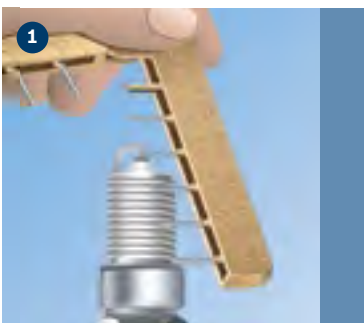
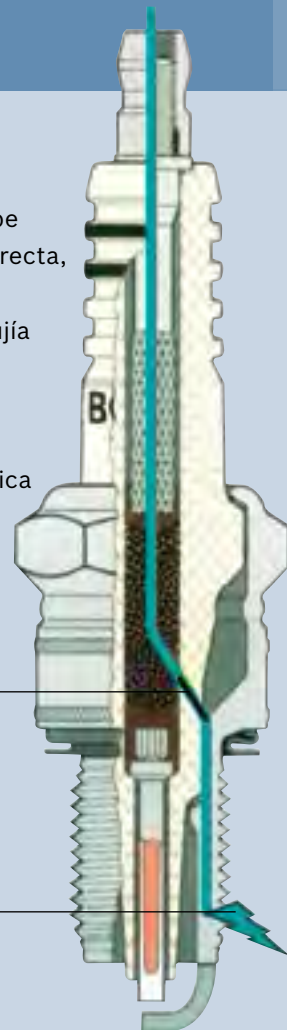


Cuidados

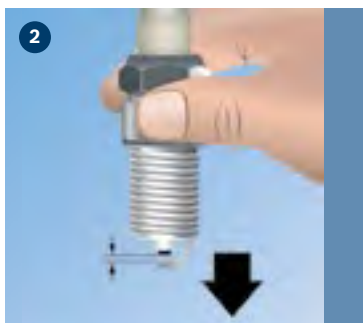
Para garantizar su perfecto funcionamiento, la bujía debe ser instalada de manera correcta, utilizándose herramientas adecuadas para retirar la bujía antigua e instalar una nueva bujía. Una mala instalación, con apriete excesivo, puede causar rajadura de la cerámica y consecuente fuga de corriente, perjudicando el funcionamiento de la bujía y del motor.

Rajadura

Fuga de corriente



1 Medir la distancia entre los electrodos con el calibrador.



2 Ajustar la distancia si es mayor que la recomendada.



3 Si es necesario, aumentar la distancia entre los electrodos.

Tablas de Calibración

Conversión de la calibración de electrodos

Pulgadas	.020	.022	.024	.025	.028	.030	.032	.036	.040	.044	.048	.054	.060	.064	.080
Milímetros	0.5	0.55	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.35	1.5	1.6	2.0

Especificaciones de calibración

Las bujías Bosch están pre-calibradas de fábrica. En la mayoría de los casos la calibración está indicada en el empaque. Si la separación entre electrodos original es diferente a la especificada por el fabricante, ésta deberá ser ajustada. Para un correcto desempeño la re-calibración no debe ser mayor a ± 0.2 mm de la calibración de fábrica. Para la mayoría de las aplicaciones la calibración de fábrica es la correcta.

Si es necesario re-calibrar siga las instrucciones en las siguientes tablas.

Nota: Nunca ajustar sus bujías Bosch hasta revisar las especificaciones de su catálogo Bosch, ni tampoco ajustar los electrodos de las siguientes líneas: Multielectrodos de 2 o tres electrodos de tierra; Bosch Super 4; Bosch Iridium, Bosch Double Platinum, Bosch Platinum +2, Bosch Platinum +4.

Bujías Platinum y especiales

Modelo	Cal. min (mm)	Cal. de fábrica (mm)	Cal. max (mm)
FR7DPX+	0.9	1.1	1.3
FR8DPX+	0.9	1.1	1.3
FR9HP+	0.7	0.9	1.1
HR8BP+	0.7	0.9	1.1
HR8DPX+	0.9	1.1	1.3
HR9APX+	0.9	1.1	1.3
HR9BP+	0.7	0.9	1.1
HR9BPX+	0.9	1.1	1.3
HR9BPY+	1.3	1.5	1.7
HR9DPX+	0.9	1.1	1.3
HR9HPO+	1.1	1.3	1.5
HR9LPX+	0.9	1.1	1.3
WR7DP+	0.6	0.8	1.0
WR7DPX+	0.9	1.1	1.3
WR8DP+	0.7	0.9	1.1

Modelo	Cal. min (mm)	Cal. de fábrica (mm)	Cal. max (mm)
WR8DPX+	0.9	1.1	1.3
WR9DP+	0.6	0.8	1.0
WR9DPX+	0.9	1.1	1.3
HR8BPX+	0.9	1.1	1.3
FR7DP+	0.4	0.6	0.8
FR8LPX+	0.9	1.1	1.3
HR6DP+	0.5	0.7	0.9
WR7BP+	0.5	0.7	0.9
WR7CP+	0.5	0.7	0.9
WR8CP+	0.7	0.9	1.1
WR9LP+	0.7	0.9	1.1
HR8LPX+	0.9	1.1	1.3
HR9DPY+	1.3	1.5	1.7
F5DPOR	0.6	0.6	0.6

Bujías Super Plus y especiales

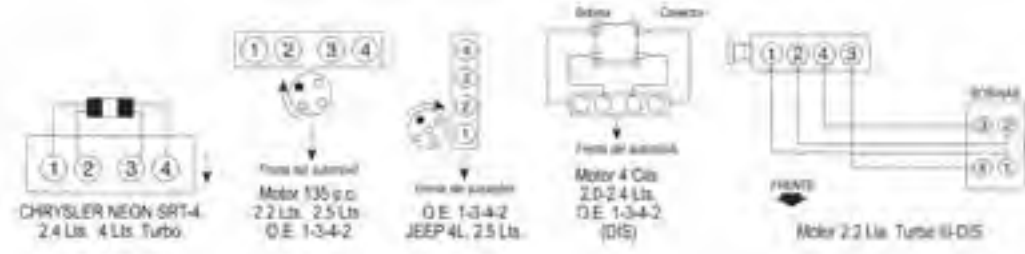


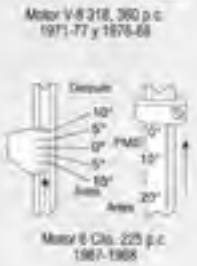
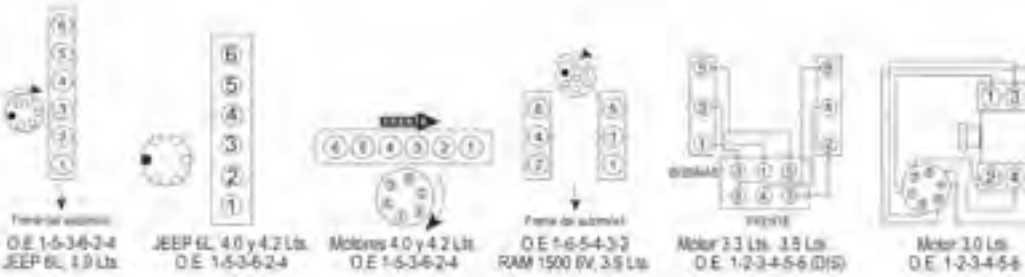

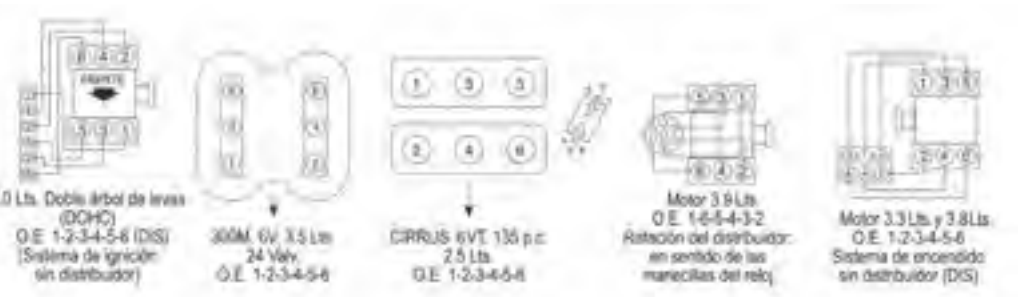
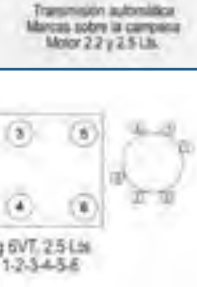
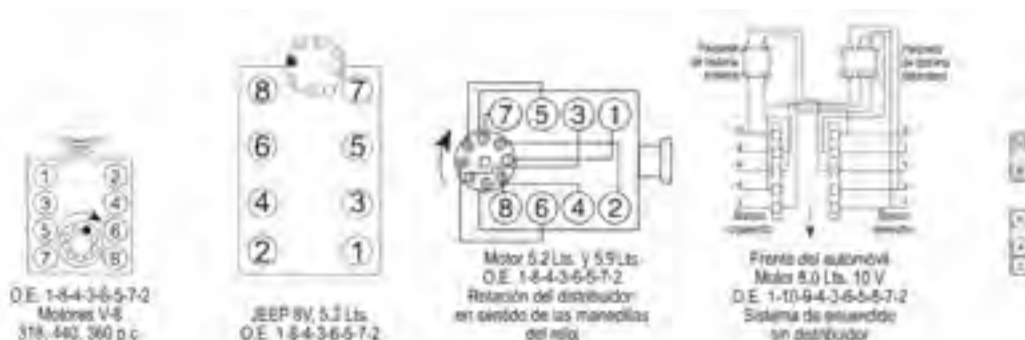
Modelo	Cal. min (mm)	Cal. de fábrica (mm)	Cal. max (mm)
WR7DC+	0.6	0.8	1.0
WR8AC+	0.4	0.6	0.8
WR8BC+	0.5	0.7	0.9
WR8CC+	0.5	0.7	0.9
WR8DC+	0.6	0.8	1.0
WR8DCX+	0.9	1.1	1.3
WR8LC+	0.5	0.7	0.9
WR9DC+	0.6	0.8	1.0
WR9DCX+	0.9	1.1	1.3
HR7DC+	0.6	0.8	1.0
WR10LC+	0.7	0.9	1.1
WR10LCV+	1.1	1.3	1.5
FR6DC+	0.6	0.8	1.0
FR8HCX+	0.9	1.1	1.3
FR9LCX+	0.9	1.1	1.3
FR8DC+	0.6	0.8	1.0
FR5DC+	0.6	0.8	1.0
WR5BC+	0.5	0.7	0.9
DR8BC+	0.7	0.9	1.1
DR10BC+	0.7	0.9	1.1
DR10GC+	0.9	1.1	1.3
FR6DCX+	0.9	1.1	1.3
FR7DC+	0.7	0.9	1.1
FR7DCX+	0.9	1.1	1.3
FR8DCX+	0.9	1.1	1.3
FR9HC+	0.7	0.9	1.1
FR8LCX+	0.9	1.1	1.3
FR10DCX+	0.9	1.1	1.3
HR6BC+	0.7	0.9	1.1
HR6DC+	0.6	0.8	1.0

Modelo	Cal. min (mm)	Cal. de fábrica (mm)	Cal. max (mm)
HR8BC+	0.7	0.9	1.1
HR8DCX+	0.9	1.1	1.3
HR9AC+	0.7	0.9	1.1
HR9LCY+	1.3	1.5	1.7
HR9BC+	0.7	0.9	1.1
HR9BCY+	1.3	1.5	1.7
HR9DC+	0.7	0.9	1.1
HR9DCX+	0.9	1.1	1.3
HR9DCY+	1.3	1.5	1.7
HR9HC+	1.1	1.3	1.5
HR9LCX+	0.9	1.1	1.3
HR10AC+	0.7	0.9	1.1
HR10BC+	0.7	0.9	1.1
HR10BCX+	0.9	1.1	1.3
HR10BCY+	1.3	1.5	1.7
HR10DCX+	0.9	1.1	1.3
HR10HC+	1.1	1.3	1.5
WR5DC+	0.6	0.8	1.0
WR6BC+	0.5	0.7	0.9
WR6DC+	0.6	0.8	1.0
WR7BC+	0.6	0.8	1.0
WR7CC+	0.5	0.7	0.9
WR7CCX+	0.9	1.1	1.3
WR7CCY+	0.9	1.1	1.3
HR7DC+	0.6	0.8	1.0
FR5DC+	0.6	0.8	1.0
WR9DC+	0.6	0.8	1.0
HR9LCY+	1.3	1.5	1.7











Órdenes de encendido

Chevrolet	Identificación de marca de tiempo

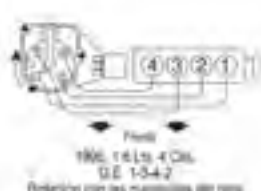
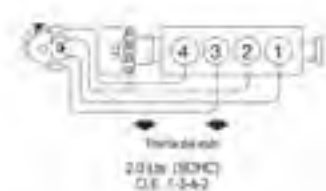

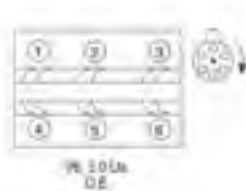
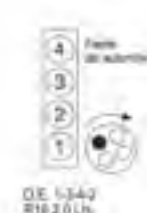












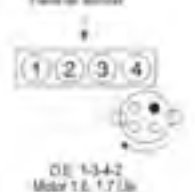

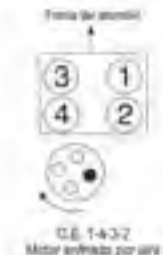

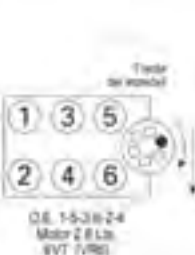


Órdenes de encendido

Chrysler	Identificación de marca de tiempo
 <p>CHRYSLER NEON SRT-4 2.4 Lts. 4 Lts. Turbo.</p> <p>Motor 135 p.c. 2.2 Lts. 2.5 Lts. O.E. 1-3-4-2</p> <p>Jeep 4L, 2.5 Lts. O.E. 1-3-4-2</p> <p>Motor 4 Cils 2.0-2.4 Lts. O.E. 1-3-4-2 (DIS)</p> <p>Motor 2.2 Lta Turbo I-DIS</p>	 <p>1985-70 Motores 273, 318 y 340 V-8</p> <p>Motor V-8 218, 260 p.c. 1971-77 y 1978-88</p>
 <p>ATOS BY DODGE 4 Lts. 1.9 Lts. O.E. 1-3-4-2</p> <p>VERNA 4LT, 1.6 Lts. O.E. 1-3-4-2</p> <p>VERNA 4LT 1.5 Lts. O.E. 1-3-4-2</p> <p>CHRYSLER VOYAGER V6 3.3 Lts. 6VT V6 3.8 Lts. 6VT</p> <p>Motor 225 p.c. O.E. 1-5-3-6-2-4</p>	 <p>Motor 6 Cils, 225 p.c. 1987-1988</p>
 <p>Motor 135 p.c. O.E. 1-5-3-6-2-4 JEEP 6L, 1.9 Lts.</p> <p>Motor 135 p.c. O.E. 1-5-3-6-2-4 JEEP 6L, 4.0 y 4.2 Lts.</p> <p>Motor 135 p.c. O.E. 1-5-3-6-2-4 Motores 4.0 y 4.2 Lts.</p> <p>Motor 135 p.c. O.E. 1-6-5-4-3-2 RAM 1500 6V, 3.9 Lts.</p> <p>Motor 135 p.c. O.E. 1-2-3-4-5-6 (DIS) Motor 3.3 Lts.</p> <p>Motor 135 p.c. O.E. 1-2-3-4-5-6 Motor 3.0 Lts.</p>	 <p>Transmisión manual Marcas sobre el volante</p> <p>Motor 135 p.c. 4 Cils. Transmisión automática Marcas sobre la campana Motor 2.2 y 2.5 Lts.</p>
 <p>3.0 Lts. Doble árbol de levas (DOHC) O.E. 1-2-3-4-5-6 (DIS) [Sistema de ignición sin distribuidor]</p> <p>300M 6V, 3.5 Lts. 24 Válv. O.E. 1-2-3-4-5-6</p> <p>CIRRUS 6VT 136 p.c. 2.5 Lts. O.E. 1-2-3-4-5-6</p> <p>Motor 3.6 Lts. O.E. 1-6-5-4-3-2 Rotación del distribuidor: en sentido de las manecillas del reloj</p> <p>Motor 3.3 Lts. y 3.8 Lts. O.E. 1-2-3-4-5-6 Sistema de encendido sin distribuidor (DIS)</p>	 <p>Sebring 6VT, 2.5 Lts. O.E. 1-2-3-4-5-6</p>
 <p>Motor 5.2 Lts. y 5.9 Lts. O.E. 1-8-4-3-6-5-7-2 Rotación del distribuidor: en sentido de las manecillas del reloj</p> <p>Motor 8.0 Lts. 10 V. O.E. 1-10-9-4-3-6-5-8-7-2 Sistema de encendido sin distribuidor</p> <p>RAM RUNNER 10V, 8.0 Lts. O.E. 1-10-9-4-3-6-5-8-7-2</p>	

Órdenes de encendido

Audi	Peugeot	Mercedes-Benz	Toyota
 <p>MOTOR 6V, 2.8 Lbs O.E. 1-4-3-6-2-5</p> <p>MOTOR 8V, 3.6 y 4.2 Lbs O.E. 1-4-8-6-3-7-2</p>	 <p>PEUGEOT 405 4LT, 122 p.c. 2.0 Lbs. O.E. 1-3-4-2</p>	 <p>MOTOR 4LT, 2.5 Lbs O.E. 1-3-4-2</p> <p>MOTOR 12V, 6.0 Lbs O.E. 1-12-5-6-3-10-6-7-2-11-4-8</p>	 <p>TOYOTA SIENNA V6 3.3 Lbs. 6V7 Bobina integrada por buja</p>
Nissan			Identificación de marca de tiempo
 <p>MOTORES J-13, J-15, J-16, J-18 O.E. 1-3-4-2</p> <p>2389 cc KA24 E, KA24E 2415K O.E. 1-3-4-2</p> <p>ALTIMA 2.5 Lbs O.E. 1-3-4-2</p> <p>NISSAN X-TRAIL 2.5 Lbs. 4Ll. Bobina integrada por buja Orden de encendido: 1-3-4-2</p>			 <p>Arroz / Adición Punta Acorchada</p> <p>Motors KA24 y KA24E 2.4 Lbs.</p> <p>0° 10° 15° 20°</p> <p>Motors J-13, J-15, J-16, J-18</p>
 <p>Presión del submotor O.E. 1-3-4-2 MOTOR E-15, E-16, GA</p> <p>2900 cc 300ZX O.E. 1-2-3-4-5-6</p> <p>INFINITI I-30 6V 7.0 Lbs. O.E. 1-2-3-4-5-6</p> <p>MAXIMA 6V, 183 p.c. 3.0 Lbs. O.E. 1-2-3-4-5-6</p>			 <p>Limpieza de tiempo 0° 10° 15° 20°</p> <p>Motor GA 16 OE</p>
 <p>ARMADA, TITAN V6 O.E. 1-8-7-3-6-5-2</p> <p>INFINITI Q-45 6V 4.5 Lbs. O.E. 1-8-7-3-6-5-2</p>			 <p>Motor E-15, E-16</p>

Órdenes de encendido

Honda		Identificación de marca de tiempo	
 <p>1900 1615 4 Cil. OE 1-3-4-2 Rotación con las manecillas del reloj</p>	 <p>2.0 Lit (100HC) OE 1-3-4-2</p>	 <p>1900 1615 4 Cil. OE 1-3-4-2</p>	 <p>1900 cc OE</p>
Renault		Identificación de marca de tiempo	
 <p>OE 1-3-4-2 R19 2.0 Lit. Frente del motor</p>	 <p>OE 1-3-4-2 R19 1647 cc. Frente del motor</p>	 <p>OE 1-3-4-2 R12 TL Modelo con motor delantero Frente del motor</p>	 <p>R5 Y R0</p>
 <p>OE 1-6-4-2 R4, R3, R12 19 Frente del motor</p>	 <p>OE 1-3-4-2 R5-R10 Motor trasero Frente del motor</p>	 <p>RENAULT MEGANE 15 lit 2.0 Lit. 4.3 Botón integrado por base Orden de encendido 1-3-4-2</p>	 <p>R5</p>
 <p>RENAULT FORD 1.6 Lit. 4LT. Botón integrado por base Orden de encendido 1-3-4-2</p>	 <p>RANGGO 1.6 Lit. 4LT OE 1-3-4-2 Botón integrado por base</p>	 <p>R12 15, R 1 E</p>	
Volkswagen		Identificación de marca de tiempo	
 <p>VOLKSWAGEN POINTER 1.8 Lit. 4LT Orden de encendido 1-3-4-2</p>	 <p>OE 1-3-4-2 Motor 1.6 Lit. Frente del motor</p>	 <p>OE 1-3-4-2 Motor 1.6, 1.7 Lit. Frente del motor</p>	 <p>Marca de tiempo localizada en la parte posterior del distribuidor APMS 18° 0' Muestra fija Válvula Motor 1.6 Lit.</p>
 <p>OE 1-4-3-2 Motor enfriado por agua</p>	 <p>JETTA 2.0 Lit. OE 1-3-4-2 Frente del motor</p>	 <p>OE 1-5-3-6-2-4 Motor 2.8 Lit. VVT (VR6) Frente del motor</p>	 <p>PMS 7 10° 10' MOTOR ENFRIADO POR AGUA Motores 1600, 1700 y 1800 cc enchufados por agua</p>
			 <p>0° PMS Marca de tiempo en motores 1500, 1700 y 1800 cc Encuentros en CARIBE-ATLANTIC</p>

Montaje de las Bujías

	Asiento plano		Asiento cónico	
	①	②	①	②
M 10 x1	10...15	10...15	M 14 x1,25	20...40 10...20
M 12 x1,25	15...25	15...20	M 18 x1,5	30...45 15...23
M 14 x1,25 l < 12,7 mm	20...25	15...20		
M 14 x1,25 l > 12,7 mm	20...40	20...30		
M 18 x1,5	30...45	20...35		

Montaje correcto de la bujía con llave dinamométrica:

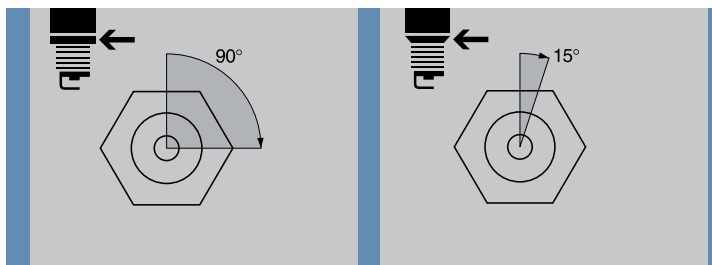
Par de apriete (N • m): 10 N • m ≈ 1 kpm

Rogamos observar:

Los pares de apriete mencionados son válidos para roscas secas, no lubricadas con grasa ni aceite y para anillos obturadores nuevos.

En el caso de roscas lubricadas o si se vuelve a montar una bujía, los pares de apriete indicados deben reducirse en 1/3.

- ① En hierro colado ② En aleación ligera



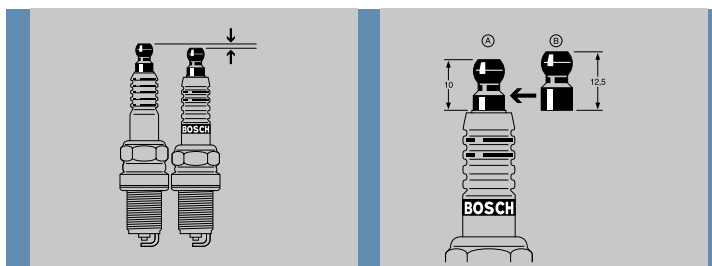
Montaje correcto de la bujía de encendido sin llave dinamométrica:

Rogamos observar:

Enroscar con la mano la bujía de encendido hasta que haga tope en la culata.

Las bujías de encendido con asiento plano y una nueva junta se giran entonces aproximadamente 90° más con la llave de bujías.

Las bujías de encendido con asiento cónico y anillo obturador plano continúan girándose aprox. 15° más.



Tuercas de conexión de bujías de encendido

Rogamos observar:

En el motor pueden estar montadas bujías que en su longitud difieran de las bujías de encendido Bosch.

1. Desenroscar las bujías de encendido viejas.
2. Compararlas con bujías de encendido Bosch nuevas.
3. Si la bujía de encendido a sustituir es más larga que la bujía Bosch, reemplazar la tuerca de conexión enroscada A por la tuerca B adjuntada, más larga.

¡A tener en cuenta!

Las recomendaciones de bujías de encendido han sido establecidas por Bosch, siempre y cuando no procedan del fabricante del vehículo o del motor. Las bujías de encendido recomendadas rigen para condiciones de servicio normales en modelos de serie, pero no para ejecuciones de competición, especiales y de alto rendimiento, a no ser que se indiquen de forma especial tales modelos.

El uso de otros grados térmicos distintos a los recomendados puede ser necesario por condiciones de servicio especiales. Separación específica entre electrodos. Si no hay bujías disponibles con la separación específica entre electrodos, será necesario reajustar la separación entre los mismos.

Análisis del estado de las bujías de encendido



1 + 2 Normal

Pie del aislador de color blanco o amarillo grisáceo hasta pardo corzo.

El motor está a punto. Se ha elegido el grado térmico correcto. El ajuste de la mezcla y del encendido son perfectos, no hay fallos de encendido, el sistema de arranque en frío funciona.

No hay residuos de aditivos del combustible que contengan plomo ni de componentes de aleación del aceite del motor. No existe sobrecarga térmica.

3 + 4 Bujía cubierta de hollín

Pie del aislador, electrodos y cuerpo de la bujía cubiertos de hollín de color negro mate y aspecto aterciopelado.

Causa: Ajuste incorrecto de la mezcla (carburador, inyección): mezcla demasiado rica, filtro del aire muy sucio, dispositivo automático de arranque defectuoso o el cable de mando del estrangulador se ha estirado demasiado, recorridos predominantemente cortos, bujía demasiado fría, inicie del grado térmico demasiado bajo.

Repercusiones: Fallos del encendido, mal comportamiento de arranque en frío.

Remedio: Ajustar correctamente la mezcla y el dispositivo de arranque, revisar el filtro del aire.

5 + 6 Bujía engrasada

Pie del aislador, electrodos y cuerpo de la bujía cubiertos de hollín aceitoso brillante o de carbonilla.

Causa: Demasiado aceite en la cámara de combustión. Excesivo nivel de aceite, segmentos de pistón, cilindros y guías de válvulas muy desgastados. En motores de gasolina de dos tiempos, demasiado aceite en la mezcla.

Repercusiones: Fallos del encendido, mal comportamiento de arranque.

Remedio: Revisar el motor, emplear una mezcla correcta de combustible y aceite, montar nuevas bujías de encendido.

7 Ferroceno

Pie del aislador, electrodos y en parte cuerpo de la bujía cubiertos de sedimentos rojos-naranja firmemente adheridos.

Causa: Aditivos del combustible con contenido de hierro. Los sedimentos se forman durante el funcionamiento normal después de unos pocos miles de kilómetros.

Repercusiones: La capa con contenido de hierro es eléctricamente conductiva y provoca fallos del encendido.

Remedio: Montar bujías de encendido nuevas; limpiarlas resulta inútil.

8 Depósitos de plomo

El pie del aislador presenta en algunos puntos una vitrificación pardo-amarillenta, que puede adoptar una coloración verdosa.

Causa: Aditivos con plomo en el combustible. La vitrificación se forma al someter el motor a una carga elevada después de haber funcionado largo tiempo a carga parcial.

Repercusiones: Con cargas elevadas, la capa se torna electroconductora y causa fallos del encendido.

Remedio: Montar bujías de encendido nuevas; limpiarlas

resulta inútil.

9 + 10 Grandes depósitos de plomo

El pie del aislador presenta en algunos puntos una gruesa vitrificación pardo-amarillenta, que puede adoptar una coloración verdosa.

Causa: Aditivos con plomo en el combustible. La vitrificación se forma al someter el motor a una carga elevada después de haber funcionado largo tiempo a carga parcial.

Repercusiones: Con cargas elevadas, la capa se torna electroconductora y causa fallos del encendido.

Remedio: Montar bujías de encendido nuevas; limpiarlas resulta inútil.

11 + 12 Formación de ceniza

Gruesa capa de ceniza proveniente de aditivos del aceite y del combustible, depositada sobre el pie del aislador, en el espacio de ventilación (rendija anular) y sobre el electrodo de masa. Estructura entre suelta y semejante a la escoria.

Causa: Componentes de aleación, procedentes especialmente del aceite, pueden depositar esta ceniza en la cámara de combustión y sobre la cara de la bujía.

Repercusiones: Puede causar autoencendido con pérdida de potencia e incluso daños en el motor.

Remedio: Poner el motor a punto. Montar bujías nuevas, emplear eventualmente otro aceite.

13 Electrodo central parcialmente fundido

Electrodo central parcialmente fundido, punta del pie del aislador cubierta de burbujas, esponjosa y reblandecida.

Causa: Sobrecarga térmica debida, por ejemplo, a un ajuste demasiado avanzado del punto de encendido, residuos de combustión en la cámara de combustión, válvulas defectuosas, distribuidor de encendido deteriorado y combustible de calidad insuficiente.

Posibilidad de que el grado térmico sea demasiado bajo.

Repercusiones: Fallos del encendido, pérdida de potencia (daños en el motor).

Remedio: Revisar el motor, el encendido y la preparación de la mezcla. Montar bujías nuevas con el grado térmico correcto.

14 Electrodo central completamente fundido

Electrodo central completamente fundido; al mismo tiempo, electrodo de masa muy deteriorado.

Causa: Sobrecarga térmica debida, por ejemplo, a un ajuste demasiado avanzado del punto de encendido, residuos de combustión en la cámara de combustión, válvulas defectuosas, distribuidor de encendido deteriorado y combustible de calidad insuficiente.

Repercusiones: Fallos de encendido, pérdida de potencia, eventuales daños en el motor. Se puede agrietar el pie del aislador debido a sobrecalentamiento del electrodo central.

Remedio: Revisar el motor, el encendido y la preparación de la mezcla. Montar nuevas bujías de encendido.

15 Electrodo central parcialmente fundido

Electrodos con aspecto de coliflor. Posible precipitación de sustancias ajenas a la bujía.

Causa: Sobrecarga térmica debida, por ejemplo, a un ajuste demasiado avanzado del punto de encendido, residuos de combustión en la cámara de combustión, válvulas defectuosas, distribuidor de encendido deteriorado y calidad insuficiente del combustible.

Repercusiones: Antes del fallo total (daños en el motor), se produce pérdida de potencia.

Remedio: Revisar el motor, el encendido y la preparación de la mezcla. Montar nuevas bujías de encendido.

16 Fuerte desgaste del electrodo central

Causa: Las bujías de encendido no se han cambiado en el intervalo previsto.

Repercusiones: Fallos de encendido, especialmente al acelerar (la tensión de encendido ya no es suficiente para compensar la gran separación de los electrodos). Mal comportamiento de arranque.

Remedio: Montar nuevas bujías de encendido.

17 Fuerte desgaste del electrodo de masa

Causa: Aditivos agresivos del combustible y del aceite.

Condiciones de flujo desfavorables en la cámara de combustión, debidas eventualmente a depósitos, picado del motor. No existe sobrecarga térmica.

Repercusiones: Fallos de encendido, especialmente al acelerar (la tensión de encendido ya no es suficiente para compensar la gran separación de los electrodos). Mal comportamiento de arranque.

Remedio: Montar nuevas bujías de encendido.

18 Rotura del pie del aislador

Causa: Daños de origen mecánico debidos a golpe, caída o presión sobre el electrodo central por manipulación inadecuada. En casos extremos, debido a depósitos entre el electrodo central y el pie del aislador y a corrosión del electrodo central se puede romper el pie del aislador, especialmente en caso de funcionamiento demasiado prolongado.

Repercusiones: Fallos del encendido, la chispa de encendido salta en puntos a los que la mezcla recién entrada no llega con seguridad.

Remedio: Montar nuevas bujías de encendido.

Guía Rápida

Cruces de referencia

Código de identificación - Fórmula	Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Tipo de Bujía	Código de identificación - Fórmula	Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Tipo de Bujía
DR10BC+	0242319504	7951	Super, Super Plus	FR6KII33X	0242240669	9610	Iridium
DR8BC+	0242329507	7950	Super, Super Plus	FR6KPP33+	0242240650		OE Specialty
F5DP0R	0241245641		OE Specialty	FR6KPP332S	0242240627		OE Specialty
F6DTC	0241240609		Super, Super Plus	FR6KPP33X+	0242240649		OE Specialty
F8DC4	0241229713		OE Specialty	FR6LDC	0242240566	7410	OE Specialty
FGR5KQE0	0242245559		OE Specialty	FR6LES	0242240659		Super, Super Plus
FGR6KQE	0242240587	7413	OE Specialty	FR6LES	0242240659		Super, Super Plus
FGR6NQE0	0242240635		OE Specialty	FR6LII330X	0242240675	9614	Iridium
FGR7DQE+	0242235748	7401	OE Specialty	FR6LPP300X	0242240683	6714	Platinum
FGR7DQP	0242235626	4417	Platinum +4	FR6LPP3302X	0242240687	8109	Double Platinum
FGR7DQP+	0242236562		Super, Super Plus	FR6LTC	0242240618		Super, Super Plus
FGR7DQP+	0242236562		OE Specialty	FR6ME+	F000KE0P31	Sp 31	Super, Super Plus
FGR7KQE0	0242235715	7406	OE Specialty	FR6MES	0242240660		Super, Super Plus
FGR8DQP	0242229620	4418	Platinum +4	FR6MPP332	0242240619		OE Specialty
FGR8KQE	0242229613	7405	OE Specialty	FR6SI300T	0242240698	9745	OE Specialty
FGR8KQE0	0242229648		OE Specialty	FR6SI300T	0242240698	9745	OE Specialty
FGR8LQP0	0242229647	4428	Platinum +4	FR78	0242232501		Super 4
FGR8MQP	0242229788	4431	Platinum +4	FR78X	0242232502		Super 4
FGR9DQP	0242225590	4419	Platinum +4	FR7DC+	0242235666	7955	Super, Super Plus
FLR7HTC0	0242235788		Super, Super Plus	FR7DC+	0242235666	7955	Super, Super Plus
FLR8LDCU+	0242229654	7404	OE Specialty	FR7DCX+	0242235667	7956	Super, Super Plus
FQR6DCW+	F000KE0P49		Super, Super Plus	FR7DCX+	F000KE0P40	Sp 40	Super, Super Plus
FQR8DE	0242229724		OE Specialty	FR7DE2	0242235797		Super, Super Plus
FQR8LE2	0242229715		Super, Super Plus	FR7DII33X	0242236596	9607	Iridium
FQR8LEU2	0242229699		Super, Super Plus	FR7DP	0242235556	4028	Platinum Plus
FR10DCX+	0242219537	7963	Super, Super Plus	FR7DPP+	0242235749		OE Specialty
FR56	0242242501		Super 4	FR7DPP30T	0242236618	6730	Platinum
FR5DC+	0242245566		Super Plus para Motos	FR7DPP30X	0242236616	6724	Platinum
FR5DE2	F000KE0P30	Sp 30	Super, Super Plus	FR7DPP33X	0242236631	8101	Double Platinum
FR5DPP222	0242245558		Double Platinum	FR7DPX+	0242235547	4001	Platinum Plus
FR5DTC	0242245539	7403	OE Specialty	FR7HC+	0242236565		OE Specialty
FR5KPP332S	0242245576		OE Specialty	FR7HPP33+	0242236566		OE Specialty
FR6D+	F000KE0P07	Sp 7	Super, Super Plus	FR7HPP332W	0242235775		Double Platinum
FR6DC+	0242240593		Super, Super Plus	FR7KCX+	0242236541	+31	Super, Super Plus
FR6DC+	0242240593		Super, Super Plus	FR7KII33X	0242236599	9603	Iridium
FR6DCX+	0242240638	7953	Super, Super Plus	FR7KP	0242236556		Platinum Plus
FR6DDC	0242240564		OE Specialty para Motos	FR7KPP30X	0242236612	6705	Platinum
FR6DTC	0242240528		Super, Super Plus	FR7KPP33+	0242236564		OE Specialty
FR6HI332	0242240665		OE Specialty	FR7KPP332	0242235776		OE Specialty
FR6KDC+	0242240648		Super Plus para Motos	FR7KPP332U	0242236583		OE Specialty
FR6KI332S	0242240653		OE Specialty	FR7KPP33U+	0242236544		OE Specialty
				FR7KTC	0242235766	7407	OE Specialty
				FR7LC2	0242235588		Super, Super Plus

Código de identificación - Fórmula	Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Tipo de Bujía
FR7LCX+	0242236542	+32	Super, Super Plus
FR7LDC+	0242235668	7402	OE Specialty
FR7LII33X	0242236592	9604	Iridium
FR7LPP30X	0242236614	6719	Platinum
FR7LPP33X	0242236626	8112	Double Platinum
FR7MPP10	0242235743		OE Specialty
FR7MPP33X	0242236630	8122	Double Platinum
FR7NES	0242236578		Super, Super Plus
FR7NI33	0242236528		OE Specialty
FR7NII33X	0242236593	9613	Iridium
FR7NII35U	0242236605	9615	Iridium
FR7NPP30X	0242236619	6731	Platinum
FR7NPP332	0242236510		OE Specialty
FR7SE	0242235758		Super, Super Plus
FR8D+	F000KE0P03	Sp 3	Super, Super Plus
FR8DC+	0242229659	7927	Super, Super Plus
FR8DC+	0242229659		Super Plus para Motos
FR8DCX+	0242229660	7957	Super, Super Plus
FR8DII33X	0242230534	9652	Iridium
FR8DP	0242229719		Platinum Plus
FR8DPP30T	0242230572	6726	Platinum
FR8DPP30X	0242230557	6702	Platinum
FR8DPP33+	0242230500		OE Specialty
FR8DPP33X	0242230579	8100	Double Platinum
FR8DPX	0242229543	4002	Platinum Plus
FR8DS	0242229598		OE Specialty
FR8HC	0242229590		Super, Super Plus
FR8HCX+	0242229770	7925	Super, Super Plus
FR8HP	0242229544		Platinum Plus
FR8HP0	0242229583	4029	Platinum Plus
FR8HPP30X	0242230567	6721	Platinum
FR8KI332S	0242230505		OE Specialty
FR8KI33V	0242230519		OE Specialty
FR8KII332X	0242230556	9664	Iridium
FR8KII33X	0242230528	9600	Iridium
FR8KTC+	0242229799	+44	Super, Super Plus
FR8LC	0242229712		Super, Super Plus
FR8LCX	0242229576	7562	Super, Super Plus
FR8LCX+	0242229772	7962	Super, Super Plus
FR8LII33X	0242230531	9651	Iridium
FR8LPP302X	0242230570	6725	Platinum
FR8LPP30X	0242230560	6707	Platinum
FR8LPP33X	0242230580	8105	Double Platinum
FR8LPX	0242229579	4030	Platinum Plus
FR8ME	0242229630		Super, Super Plus
FR8MII33X	0242230533	9609	Iridium
FR8MPP30X	0242230562	6713	Platinum
FR8MPP33X	0242230584	8110	Double Platinum
FR8NP	0242229722		Platinum Plus

Código de identificación - Fórmula	Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Tipo de Bujía
FR8SC+	0242229797	8246	Super, Super Plus
FR8SII33X	0242230571	9673	Iridium
FR8SPP30X	0242230576	6734	Platinum
FR8SPP332	0242229708		Double Platinum
FR8TE2	0242229765		OE Specialty
FR8TI332	0242229764		OE Specialty
FR8VII33U	0242230532	9656	Iridium
FR8VPP30U	0242230565	6717	Platinum
FR8VPP332V	0242230591	8123	Double Platinum
FR8VPP33U	0242230585	8115	Double Platinum
FR91X	0242222505		Super 4
FR9HC+	0242225637	7961	Super, Super Plus
FR9HC+	0242225637		Super Plus para Motos
FR9HP	0242225583	4003	Platinum Plus
FR9LCX+	0242225638	7926	Super, Super Plus
H10BC	0241219556		Super, Super Plus
H9DC	0241225595		Super, Super Plus
HGR7DQP	0242235631	4457	Platinum +4
HGR7MQP0	0242235752	4481	Platinum +4
HGR8BQP	0242229622	4448	Platinum +4
HGR8DQP	0242229621	4458	Platinum +4
HGR8MQP	0242229716	4488	Platinum +4
HGR8MQP0	0242229700	4482	Platinum +4
HGR9BQP	0242225593	4449	Platinum +4
HGR9DQP	0242225592	4459	Platinum +4
HGR9LQP0	0242225591	4469	Platinum +4
HLR8STEX	0242229661		Super, Super Plus
HR10AC+	0242219538	7983	Super, Super Plus
HR10BC+	0242219539	7985	Super, Super Plus
HR10BCX+	0242219540	7986	Super, Super Plus
HR10BCY+	0242219541	7987	Super, Super Plus
HR10DCX+	0242219543	7989	Super, Super Plus
HR10HC+	0242219544	7990	Super, Super Plus
HR6BC+	0242240639	7964	Super, Super Plus
HR6DC+	0242240591	7966	Super, Super Plus
HR6DC+	0242240591	7966	Super, Super Plus
HR6DPP33V	0242240620		Double Platinum
HR6DPP33X	0242240688	8113	Double Platinum
HR6KII33X	0242240671	9608	Iridium
HR78NX	0242232514		Super 4
HR78X	0242232508		Super 4
HR7BPP30X	0242236615	6722	Platinum
HR7DC+	0242235661	7918	Super, Super Plus
HR7DC+	0242235661	7918	Super, Super Plus
HR7DCX+	0242236560	+46	Super, Super Plus
HR7DII33V	0242236594	9606	Iridium
HR7DPP30V	0242236611	6701	Platinum
HR7DPP30Y	0242236613	6710	Platinum
HR7DPP33V	0242236625	8103	Double Platinum

Código de identificación - Fórmula	Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Tipo de Bujía
HR7DPP33Y	0242236628	8111	Double Platinum
HR7DPX	0242236559		Platinum Plus
HR7KII33V	0242236603	9605	Iridium
HR7KPP33+	0242236563	+49	Double Platinum
HR7MEW	0242236579		Super, Super Plus
HR7MPP30X	0242236617	6728	Platinum
HR7MPP33X	0242236629	8114	Double Platinum
HR7NI332W	0242236574		OE Specialty
HR7NII33X	0242236591	9616	Iridium
HR8BC	0242229528	7569	Super, Super Plus
HR8BC+	0242229774	7969	Super, Super Plus
HR8BP	0242229548	4004	Platinum Plus
HR8BPX	0242229549	4024	Platinum Plus
HR8DC+	0242229655	7970	Super, Super Plus
HR8DCV+	0242229737	+30	Super, Super Plus
HR8DCX+	0242229775	7971	Super, Super Plus
HR8DII33X	0242230524	9657	Iridium
HR8DPP15V	0242229652		Platinum
HR8DPP30V	0242230561	6709	Platinum
HR8DPP30X	0242230569	6723	Platinum
HR8DPP30Y	0242230559	6706	Platinum
HR8DPP33V	0242230583	8108	Double Platinum
HR8DPP33X	0242230588	8119	Double Platinum
HR8DPP33Y	0242230581	8106	Double Platinum
HR8DPX	0242229545	4005	Platinum Plus
HR8JII33V	0242230555	9660	Iridium
HR8JPP302V	0242230563	6715	Platinum
HR8JPP33V	0242230589	8120	Double Platinum
HR8KII33V	0242230535	9655	Iridium
HR8KII33Y	0242230536	9653	Iridium
HR8LII33U	0242230523	9602	Iridium
HR8LPP30U	0242230558	6704	Platinum
HR8LPP33U	0242230577	8104	Double Platinum
HR8LPX	0242229589	4039	Platinum Plus
HR8MCV+	0242229785	+39	Super, Super Plus
HR8MII33X	0242230541	9611	Iridium
HR8MPP30X	0242230564	6716	Platinum
HR8MPP33X	0242230582	8107	Double Platinum
HR8MPV	0242229796		Platinum Plus
HR8NI332W	0242230508		OE Specialty
HR8NII332X	0242230530	9617	Iridium
HR8NPP302	0242229739		OE Specialty
HR8NPP302X	0242230573	6727	Platinum
HR8SII330V	0242230542	9667	Iridium
HR8SPP300V	0242230575	6732	Platinum
HR8TII3302V	0242230526	9661	Iridium
HR8TPP3002V	0242230566	6720	Platinum
HR8TPP3302V	0242230586	8116	Double Platinum
HR91GX	0242222507		Super 4
HR9AC+	0242225639	7972	Super, Super Plus

Código de identificación - Fórmula	Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Tipo de Bujía
HR9ACY+	0242225640	7973	Super, Super Plus
HR9APX	0242225559	4006	Platinum Plus
HR9BC+	0242225622	7975	Super, Super Plus
HR9BCY+	0242225641	7976	Super, Super Plus
HR9BII33V	0242225665	9659	Iridium
HR9BP	0242225573	4007	Platinum Plus
HR9BPP30V	0242225671	6708	Platinum
HR9BPP30X	0242225673	6712	Platinum
HR9BPX	0242225560	4008	Platinum Plus
HR9BPY	0242225566	4009	Platinum Plus
HR9DC+	0242225642	7978	Super, Super Plus
HR9DCX+	0242225643	7979	Super, Super Plus
HR9DCY+	0242225623	7980	Super, Super Plus
HR9DI33Y	0242225627	7420	OE Specialty
HR9DPP30Y	0242225670	6703	Platinum
HR9DPP33Y	0242225677	8102	Double Platinum
HR9DPX	0242225571	4011	Platinum Plus
HR9DPY	0242225578	4041	Platinum Plus
HR9HC+	0242225645	7981	Super, Super Plus
HR9HCO	0242225552		Super, Super Plus
HR9HPO	0242225562	4012	Platinum Plus
HR9KII33Y	0242225659	9601	Iridium
HR9LCX	0242225568	7582	Super, Super Plus
HR9LCX+	0242225646	7982	Super, Super Plus
HR9LCY+	0242225647	7974	Super, Super Plus
HR9LI33U	0242225628	7421	OE Specialty
HR9LII33X	0242225661	9612	Iridium
HR9LPP30X	0242225674	6718	Platinum
HR9LPP33X	0242225678	8117	Double Platinum
HR9LPX	0242225570	4013	Platinum Plus
HR9SC0X+	0242225658	7994	Super, Super Plus
HR9SE0X	0242225668		Super, Super Plus
HR9SII330X	0242225664	9654	Iridium
HR9SPP300X	0242225672	6711	Platinum
UR2CC	0242060501		OE Specialty para Motos
UR3AC	0242055505		OE Specialty para Motos
UR6DE	0242040502		Super, Super Plus
VR7NII33X	0242135529	9621	Iridium
VR7SPP33	0242135524		Double Platinum
VR8NII35U	0242129514	9620	Iridium
VR8SPP33X	0242129516	8121	Double Platinum
W07CS	0241274505		OE Specialty para Motos
W08CS	0241268506		OE Specialty para Motos
W2CC	0241260508		OE Specialty para Motos
W3AC	0241256512		OE Specialty para Motos

Código de identificación - Fórmula	Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Tipo de Bujía
W3CC	0241256522		OE Specialty para Motos
W4AC	0241248531		OE Specialty para Motos
W7DSR	0241235689		OE Specialty
W7DTC	0241235756		Super, Super Plus
W8AC	0241229612		OE Specialty para Motos
W8BC	0241229714		Super, Super Plus
W8DC	0241229715		Super, Super Plus
W9DC	0241225593		Super, Super Plus
WGR7DQP	0242235627	4477	Platinum +4
WGR8DQP	0242229623	4478	Platinum +4
WGR9DQP	0242225594	4479	Platinum +4
WR10LC+	0242219548	7922	Super, Super Plus
WR10LCV	0242219530	7523	Super, Super Plus
WR10LCV+	0242219549	7923	Super, Super Plus
WR5CC	0242245521		Super, Super Plus
WR5CC	0242245521		OE Specialty para Motos
WR5DC+	0242245552	7992	Super, Super Plus
WR5DC+	0242245552	7992	Super, Super Plus
WR5DC+	0242245552		Super Plus para Motos
WR6BC+	0242240640		Super Plus para Motos
WR6DC+	0242240592	7995	Super, Super Plus
WR6DC+	0242240592	7995	Super, Super Plus
WR6DC+	0242240592		Super Plus para Motos
WR78	0242232504		Super 4
WR78G	0242232506		Super 4
WR78X	0242232505		Super 4
WR7AC	0242235533		Super, Super Plus
WR7AP	0242235703		Platinum Plus
WR7BC+	0242235665	7997	Super, Super Plus
WR7BC+	0242235665		Super Plus para Motos
WR7BP	0242235535	4032	Platinum Plus
WR7CC+	0242236537	7998	Super, Super Plus
WR7CC+	0242236537		Super Plus para Motos
WR7CPX	0242235545	4015	Platinum Plus
WR7DC+	0242235663	7900	Super, Super Plus
WR7DC+	0242235663	7900	OE Specialty
WR7DC+	0242235663		Super Plus para Motos
WR7DP	0242235541	4016	Platinum Plus
WR7DPP30W	0242236647	6737	Platinum
WR7DPX	0242235540	4017	Platinum Plus
WR7KC+	F000KE0P43	Sp 43	Super, Super Plus
WR7KI33S	0242236576		OE Specialty
WR7LT+	F000KE0P05	Sp 5	Super, Super Plus

Código de identificación - Fórmula	Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Tipo de Bujía
WR7LTC+	0242235664	7415	Super, Super Plus
WR7LTC+	0242235664	7415	OE Specialty
WR8AC	0242229534		Super, Super Plus
WR8AC+	0242229776	7902	Super, Super Plus
WR8AC+	0242229776	7902	OE Specialty
WR8AC+	0242229776		Super Plus para Motos
WR8AP	0242229676	4014	Platinum Plus
WR8BC+	0242229777		Super Plus para Motos
WR8CC	0242229533		Super, Super Plus
WR8CC+	0242229778	7904	Super, Super Plus
WR8CC+	0242229778		Super Plus para Motos
WR8CP	0242229556	4035	Platinum Plus
WR8D+	F000KE0P04	Sp 4	Super, Super Plus
WR8DC+	0242229656	7905	Super, Super Plus
WR8DC+	0242229656	7905	Super, Super Plus
WR8DC+	0242229656		Super Plus para Motos
WR8DCX+	0242229687	7907	Super, Super Plus
WR8DCX+	0242229687		Super Plus para Motos
WR8DP	0242229555	4018	Platinum Plus
WR8DPP30W	0242230599	6736	Platinum
WR8DPX	0242229557	4019	Platinum Plus
WR8EC+	0242229780	7908	Super, Super Plus
WR8LC+	0242229779	7909	Super, Super Plus
WR8LC+	0242229779	7909	OE Specialty
WR8LC+	0242229779		Super Plus para Motos
WR8LP	0242229680	4034	Platinum Plus
WR8LPP30V	0242230574	6729	Platinum
WR8LPP33X	0242230587	8118	Double Platinum
WR91	0242222501		Super 4
WR91X	0242222502		Super 4
WR9DC+	0242225599	7911	Super, Super Plus
WR9DC+	0242225599		Super Plus para Motos
WR9DCX+	0242225624	7913	Super, Super Plus
WR9DP	0242225553	4020	Platinum Plus
WR9DPX	0242225554	4021	Platinum Plus
WR9LCX+	0242225625	+28	Super, Super Plus
WR9LP	0242225575	4037	Platinum Plus
XR2CS	0242160501		OE Specialty para Motos
XR4CS	0242150501		OE Specialty para Motos
XR5DC	0242145500		OE Specialty para Motos
XR7LDC	0242135500		OE Specialty para Motos
YR6DES	0242140519		Super, Super Plus
YR6KI332S	0242140514		OE Specialty

Código de identificación - Fórmula	Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Tipo de Bujía
YR6LDE	0242140504		OE Specialty
YR6LDE	0242140504		OE Specialty para Motos
YR6NPP332	0242140512		Double Platinum
YR6SII330X	0242140523	9619	Iridium
YR78X	0242132501		Super 4
YR7DC	0242135512		Super, Super Plus
YR7DC+	0242135515		OE Specialty
YR7DI30	0242135525		OE Specialty
YR7LPP332W	0242135510		OE Specialty
YR7MPP33	0242135509		OE Specialty

Código de identificación - Fórmula	Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Tipo de Bujía
ZGR6STE2	0242140507		OE Specialty
ZR5TPP33	0242145515		Double Platinum
ZR5TPP33	0242145515		OE Specialty
ZR5TPP33-S	0242145518	ZR5TPP33S	Double Platinum
ZR5TPP33-S	0242145518	ZR5TPP33S	OE Specialty

Aplicaciones Especiales

Tipo de Bujía	Número Bosch 10 dígitos	Código de identificación - Fórmula	Aplicación
SUPER STANDARD	0242245531	WR5BC	YAMV80, SUZUKICS90, SAMURAI, CARA
SUPER STANDARD	0242319501	DR10BC	FORD COMERCIALES V8
ESPECIALES	0241229561	WS8F	MOTOSIERRAS
ESPECIALES	0241235567	WS7F	MOTOSIERRAS
ESPECIALES	0241245555	WS5F	KARTS, MOTOR YAMAHA 100
ESPECIALES	0241245603	W5CC	OTEMX, 450MINI MARQUESA, SUZUKI
ESPECIALES	0241248540	W4AC	S-SERIE, 125 CCM, S 5-SERIE, 125 CCM, 50 CCM
ESPECIALES	0241255507	F3CS	AUTOS NEON PARA CARRERAS
ESPECIALES	0242050506	UR4DC	BUJÍA PARA MOTO
ESPECIALES	0242055505	UR3AC	100CC: BOXER, 4S CHAMPION, 90CC: VENDETTA, 70CC: STRADA, 150CC: DIABOLO-150, 125CC: DIABOLO-125, CITYCS-125, 110CC: ARGENTA
ESPECIALES	0241235566	WS7E	MOTOSIERRAS, PODADORAS, DES
ESPECIALES	0241268506	W08CS	125CC: RS 125 TT, KARMATHAN, ENDURO, 250CC: 250 CR, GS 250, 250 TXC, 250 MX, 250 DXC, RMX 250, LT 250 R (ATV), 100CC: RM 100 X, RM 100
SUPER PLUS	0242229771	FR8LC+	750IL, 850CI, 850I
SUPER PLUS	0242245566	FR5DC+	600CC: CANYON 600, CANYON 600, RIVER 600, W16, 1800CC: GL 1800 GOLD WING PGM-FI, 334CC: SPORTSMAN 335 (ATV), 500CC: SPORTSMANN 600 (ATV), SPORTSMANN 700 (ATV), 422CC: APE POKER 422

Cruces de referencia

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0241219556		H10BC	Super, Super Plus
0241225593		W9DC	Super, Super Plus
0241225595		H9DC	Super, Super Plus
0241229713		F8DC4	OE Specialty
0241229714		W8BC	Super, Super Plus
0241229715		W8DC	Super, Super Plus
0241235689		W7DSR	OE Specialty
0241235756		W7DTC	Super, Super Plus
0241240609		F6DTC	Super, Super Plus

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0241245641		F5DP0R	OE Specialty
0242040502		UR6DE	Super, Super Plus
0242129514	9620	VR8NII35U	Iridium
0242129516	8121	VR8SPP33X	Double Platinum
0242132501		YR78X	Super 4
0242135509		YR7MPP33	OE Specialty
0242135510		YR7LPP332W	OE Specialty
0242135512		YR7DC	Super, Super Plus
0242135515		YR7DC+	OE Specialty

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0242135524		VR7SPP33	Double Platinum
0242135525		YR7DI30	OE Specialty
0242135529	9621	VR7NII33X	Iridium
0242140504		YR6LDE	OE Specialty
0242140507		ZGR6STE2	OE Specialty
0242140512		YR6NPP332	Double Platinum
0242140514		YR6KI332S	OE Specialty
0242140519		YR6DES	Super, Super Plus
0242140523	9619	YR6SII330X	Iridium
0242145515		ZR5TPP33	Double Platinum
0242145515		ZR5TPP33	OE Specialty
0242145518	ZR5TPP33S	ZR5TPP33-S	Double Platinum
0242145518	ZR5TPP33S	ZR5TPP33-S	OE Specialty
0242219530	7523	WR10LCV	Super, Super Plus
0242219537	7963	FR10DCX+	Super, Super Plus
0242219538	7983	HR10AC+	Super, Super Plus
0242219539	7985	HR10BC+	Super, Super Plus
0242219540	7986	HR10BCX+	Super, Super Plus
0242219541	7987	HR10BCY+	Super, Super Plus
0242219543	7989	HR10DCX+	Super, Super Plus
0242219544	7990	HR10HC+	Super, Super Plus
0242219548	7922	WR10LC+	Super, Super Plus
0242219549	7923	WR10LCV+	Super, Super Plus
0242222501		WR91	Super 4
0242222502		WR91X	Super 4
0242222505		FR91X	Super 4
0242222507		HR91GX	Super 4
0242225552		HR9HC0	Super, Super Plus
0242225553	4020	WR9DP	Platinum Plus
0242225554	4021	WR9DPX	Platinum Plus
0242225559	4006	HR9APX	Platinum Plus
0242225560	4008	HR9BPX	Platinum Plus
0242225562	4012	HR9HP0	Platinum Plus
0242225566	4009	HR9BPY	Platinum Plus
0242225568	7582	HR9LCX	Super, Super Plus
0242225570	4013	HR9LPX	Platinum Plus
0242225571	4011	HR9DPX	Platinum Plus
0242225573	4007	HR9BP	Platinum Plus
0242225575	4037	WR9LP	Platinum Plus
0242225578	4041	HR9DPY	Platinum Plus
0242225583	4003	FR9HP	Platinum Plus
0242225590	4419	FGR9DQP	Platinum +4
0242225591	4469	HGR9LQP0	Platinum +4
0242225592	4459	HGR9DQP	Platinum +4
0242225593	4449	HGR9BQP	Platinum +4
0242225594	4479	WGR9DQP	Platinum +4
0242225599	7911	WR9DC+	Super, Super Plus

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0242225622	7975	HR9BC+	Super, Super Plus
0242225623	7980	HR9DCY+	Super, Super Plus
0242225624	7913	WR9DCX+	Super, Super Plus
0242225625	+28	WR9LCX+	Super, Super Plus
0242225627	7420	HR9DI33Y	OE Specialty
0242225628	7421	HR9LI33U	OE Specialty
0242225637	7961	FR9HC+	Super, Super Plus
0242225638	7926	FR9LCX+	Super, Super Plus
0242225639	7972	HR9AC+	Super, Super Plus
0242225640	7973	HR9ACY+	Super, Super Plus
0242225641	7976	HR9BCY+	Super, Super Plus
0242225642	7978	HR9DC+	Super, Super Plus
0242225643	7979	HR9DCX+	Super, Super Plus
0242225645	7981	HR9HC+	Super, Super Plus
0242225646	7982	HR9LCX+	Super, Super Plus
0242225647	7974	HR9LCY+	Super, Super Plus
0242225658	7994	HR9SC0X+	Super, Super Plus
0242225659	9601	HR9KII33Y	Iridium
0242225661	9612	HR9LII33X	Iridium
0242225664	9654	HR9SII330X	Iridium
0242225665	9659	HR9BII33V	Iridium
0242225668		HR9SE0X	Super, Super Plus
0242225670	6703	HR9DPP30Y	Platinum
0242225671	6708	HR9BPP30V	Platinum
0242225672	6711	HR9SPP300X	Platinum
0242225673	6712	HR9BPP30X	Platinum
0242225674	6718	HR9LPP30X	Platinum
0242225677	8102	HR9DPP33Y	Double Platinum
0242225678	8117	HR9LPP33X	Double Platinum
0242229528	7569	HR8BC	Super, Super Plus
0242229533		WR8CC	Super, Super Plus
0242229534		WR8AC	Super, Super Plus
0242229543	4002	FR8DPX	Platinum Plus
0242229544		FR8HP	Platinum Plus
0242229545	4005	HR8DPX	Platinum Plus
0242229548	4004	HR8BP	Platinum Plus
0242229549	4024	HR8BPX	Platinum Plus
0242229555	4018	WR8DP	Platinum Plus
0242229556	4035	WR8CP	Platinum Plus
0242229557	4019	WR8DPX	Platinum Plus
0242229576	7562	FR8LCX	Super, Super Plus
0242229579	4030	FR8LPX	Platinum Plus
0242229583	4029	FR8HP0	Platinum Plus
0242229589	4039	HR8LPX	Platinum Plus
0242229590		FR8HC	Super, Super Plus
0242229598		FR8DS	OE Specialty
0242229613	7405	FGR8KQE	OE Specialty

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0242229620	4418	FGR8DQP	Platinum +4
0242229621	4458	HGR8DQP	Platinum +4
0242229622	4448	HGR8BQP	Platinum +4
0242229623	4478	WGR8DQP	Platinum +4
0242229630		FR8ME	Super, Super Plus
0242229647	4428	FGR8LQPO	Platinum +4
0242229648		FGR8KQE0	OE Specialty
0242229652		HR8DPP15V	Platinum
0242229654	7404	FLR8LDCU+	OE Specialty
0242229655	7970	HR8DC+	Super, Super Plus
0242229656	7905	WR8DC+	Super, Super Plus
0242229656	7905	WR8DC+	Super, Super Plus
0242229659	7927	FR8DC+	Super, Super Plus
0242229660	7957	FR8DCX+	Super, Super Plus
0242229661		HLR8STEX	Super, Super Plus
0242229676	4014	WR8AP	Platinum Plus
0242229680	4034	WR8LP	Platinum Plus
0242229687	7907	WR8DCX+	Super, Super Plus
0242229699		FQR8LEU2	Super, Super Plus
0242229700	4482	HGR8MQPO	Platinum +4
0242229708		FR8SPP332	Double Platinum
0242229712		FR8LC	Super, Super Plus
0242229715		FQR8LE2	Super, Super Plus
0242229716	4488	HGR8MQP	Platinum +4
0242229719		FR8DP	Platinum Plus
0242229722		FR8NP	Platinum Plus
0242229724		FQR8DE	OE Specialty
0242229737	+30	HR8DCV+	Super, Super Plus
0242229739		HR8NPP302	OE Specialty
0242229764		FR8TI332	OE Specialty
0242229765		FR8TE2	OE Specialty
0242229770	7925	FR8HCX+	Super, Super Plus
0242229772	7962	FR8LCX+	Super, Super Plus
0242229774	7969	HR8BC+	Super, Super Plus
0242229775	7971	HR8DCX+	Super, Super Plus
0242229776	7902	WR8AC+	Super, Super Plus
0242229776	7902	WR8AC+	OE Specialty
0242229778	7904	WR8CC+	Super, Super Plus
0242229779	7909	WR8LC+	Super, Super Plus
0242229779	7909	WR8LC+	OE Specialty
0242229780	7908	WR8EC+	Super, Super Plus
0242229785	+39	HR8MCV+	Super, Super Plus
0242229788	4431	FGR8MQP	Platinum +4
0242229796		HR8MPV	Platinum Plus
0242229797	8246	FR8SC+	Super, Super Plus
0242229799	+44	FR8KTC+	Super, Super Plus
0242230500		FR8DPP33+	OE Specialty

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0242230505		FR8KI332S	OE Specialty
0242230508		HR8NI332W	OE Specialty
0242230519		FR8KI33V	OE Specialty
0242230523	9602	HR8LII33U	Iridium
0242230524	9657	HR8DII33X	Iridium
0242230526	9661	HR8TII3302V	Iridium
0242230528	9600	FR8KII33X	Iridium
0242230530	9617	HR8NII332X	Iridium
0242230531	9651	FR8LII33X	Iridium
0242230532	9656	FR8VII33U	Iridium
0242230533	9609	FR8MII33X	Iridium
0242230534	9652	FR8DII33X	Iridium
0242230535	9655	HR8KII33V	Iridium
0242230536	9653	HR8KII33Y	Iridium
0242230541	9611	HR8MII33X	Iridium
0242230542	9667	HR8SII330V	Iridium
0242230555	9660	HR8JII33V	Iridium
0242230556	9664	FR8KII332X	Iridium
0242230557	6702	FR8DPP30X	Platinum
0242230558	6704	HR8LPP30U	Platinum
0242230559	6706	HR8DPP30Y	Platinum
0242230560	6707	FR8LPP30X	Platinum
0242230561	6709	HR8DPP30V	Platinum
0242230562	6713	FR8MPP30X	Platinum
0242230563	6715	HR8JPP302V	Platinum
0242230564	6716	HR8MPP30X	Platinum
0242230565	6717	FR8VPP30U	Platinum
0242230566	6720	HR8TPP3002V	Platinum
0242230567	6721	FR8HPP30X	Platinum
0242230569	6723	HR8DPP30X	Platinum
0242230570	6725	FR8LPP302X	Platinum
0242230571	9673	FR8SII33X	Iridium
0242230572	6726	FR8DPP30T	Platinum
0242230573	6727	HR8NPP302X	Platinum
0242230574	6729	WR8LPP30V	Platinum
0242230575	6732	HR8SPP300V	Platinum
0242230576	6734	FR8SPP30X	Platinum
0242230577	8104	HR8LPP33U	Double Platinum
0242230579	8100	FR8DPP33X	Double Platinum
0242230580	8105	FR8LPP33X	Double Platinum
0242230581	8106	HR8DPP33Y	Double Platinum
0242230582	8107	HR8MPP33X	Double Platinum
0242230583	8108	HR8DPP33V	Double Platinum
0242230584	8110	FR8MPP33X	Double Platinum
0242230585	8115	FR8VPP33U	Double Platinum
0242230586	8116	HR8TPP3302V	Double Platinum
0242230587	8118	WR8LPP33X	Double Platinum

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0242230588	8119	HR8DPP33X	Double Platinum
0242230589	8120	HR8JPP33V	Double Platinum
0242230591	8123	FR8VPP332V	Double Platinum
0242230599	6736	WR8DPP30W	Platinum
0242232501		FR78	Super 4
0242232502		FR78X	Super 4
0242232504		WR78	Super 4
0242232505		WR78X	Super 4
0242232506		WR78G	Super 4
0242232508		HR78X	Super 4
0242232514		HR78NX	Super 4
0242235533		WR7AC	Super, Super Plus
0242235535	4032	WR7BP	Platinum Plus
0242235540	4017	WR7DPX	Platinum Plus
0242235541	4016	WR7DP	Platinum Plus
0242235545	4015	WR7CPX	Platinum Plus
0242235547	4001	FR7DPX+	Platinum Plus
0242235556	4028	FR7DP	Platinum Plus
0242235588		FR7LC2	Super, Super Plus
0242235626	4417	FGR7DQP	Platinum +4
0242235627	4477	WGR7DQP	Platinum +4
0242235631	4457	HGR7DQP	Platinum +4
0242235661	7918	HR7DC+	Super, Super Plus
0242235661	7918	HR7DC+	Super, Super Plus
0242235663	7900	WR7DC+	Super, Super Plus
0242235663	7900	WR7DC+	OE Specialty
0242235664	7415	WR7LTC+	Super, Super Plus
0242235664	7415	WR7LTC+	OE Specialty
0242235665	7997	WR7BC+	Super, Super Plus
0242235666	7955	FR7DC+	Super, Super Plus
0242235666	7955	FR7DC+	Super, Super Plus
0242235667	7956	FR7DCX+	Super, Super Plus
0242235668	7402	FR7LDC+	OE Specialty
0242235703		WR7AP	Platinum Plus
0242235715	7406	FGR7KQE0	OE Specialty
0242235743		FR7MPP10	OE Specialty
0242235748	7401	FGR7DQE+	OE Specialty
0242235749		FR7DPP+	OE Specialty
0242235752	4481	HGR7MQP0	Platinum +4
0242235758		FR7SE	Super, Super Plus
0242235766	7407	FR7KTC	OE Specialty
0242235775		FR7HPP332W	Double Platinum
0242235776		FR7KPP332	OE Specialty
0242235788		FLR7HTC0	Super, Super Plus
0242235797		FR7DE2	Super, Super Plus
0242236510		FR7NPP332	OE Specialty
0242236528		FR7NI33	OE Specialty

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0242236537	7998	WR7CC+	Super, Super Plus
0242236541	+31	FR7KCX+	Super, Super Plus
0242236542	+32	FR7LCX+	Super, Super Plus
0242236544		FR7KPP33U+	OE Specialty
0242236556		FR7KP	Platinum Plus
0242236559		HR7DPX	Platinum Plus
0242236560	+46	HR7DCX+	Super, Super Plus
0242236562		FGR7DQP+	Super, Super Plus
0242236562		FGR7DQP+	OE Specialty
0242236563	+49	HR7KPP33+	Double Platinum
0242236564		FR7KPP33+	OE Specialty
0242236565		FR7HC+	OE Specialty
0242236566		FR7HPP33+	OE Specialty
0242236574		HR7NI332W	OE Specialty
0242236576		WR7KI33S	OE Specialty
0242236578		FR7NES	Super, Super Plus
0242236579		HR7MEW	Super, Super Plus
0242236583		FR7KPP332U	OE Specialty
0242236591	9616	HR7NII33X	Iridium
0242236592	9604	FR7LII33X	Iridium
0242236593	9613	FR7NII33X	Iridium
0242236594	9606	HR7DII33V	Iridium
0242236596	9607	FR7DII33X	Iridium
0242236599	9603	FR7KII33X	Iridium
0242236603	9605	HR7KII33V	Iridium
0242236605	9615	FR7NII35U	Iridium
0242236611	6701	HR7DPP30V	Platinum
0242236612	6705	FR7KPP30X	Platinum
0242236613	6710	HR7DPP30Y	Platinum
0242236614	6719	FR7LPP30X	Platinum
0242236615	6722	HR7BPP30X	Platinum
0242236616	6724	FR7DPP30X	Platinum
0242236617	6728	HR7MPP30X	Platinum
0242236618	6730	FR7DPP30T	Platinum
0242236619	6731	FR7NPP30X	Platinum
0242236625	8103	HR7DPP33V	Double Platinum
0242236626	8112	FR7LPP33X	Double Platinum
0242236628	8111	HR7DPP33Y	Double Platinum
0242236629	8114	HR7MPP33X	Double Platinum
0242236630	8122	FR7MPP33X	Double Platinum
0242236631	8101	FR7DPP33X	Double Platinum
0242236647	6737	WR7DPP30W	Platinum
0242240528		FR6DTC	Super, Super Plus
0242240566	7410	FR6LDC	OE Specialty
0242240587	7413	FGR6KQE	OE Specialty
0242240591	7966	HR6DC+	Super, Super Plus
0242240591	7966	HR6DC+	Super, Super Plus

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0242240592	7995	WR6DC+	Super, Super Plus
0242240592	7995	WR6DC+	Super, Super Plus
0242240593		FR6DC+	Super, Super Plus
0242240593		FR6DC+	Super, Super Plus
0242240618		FR6LTC	Super, Super Plus
0242240619		FR6MPP332	OE Specialty
0242240620		HR6DPP33V	Double Platinum
0242240627		FR6KPP332S	OE Specialty
0242240635		FGR6NQE0	OE Specialty
0242240638	7953	FR6DCX+	Super, Super Plus
0242240639	7964	HR6BC+	Super, Super Plus
0242240649		FR6KPP33X+	OE Specialty
0242240650		FR6KPP33+	OE Specialty
0242240653		FR6KI332S	OE Specialty
0242240659		FR6LES	Super, Super Plus
0242240659		FR6LES	Super, Super Plus
0242240660		FR6MES	Super, Super Plus
0242240665		FR6HI332	OE Specialty
0242240669	9610	FR6KII33X	Iridium
0242240671	9608	HR6KII33X	Iridium
0242240675	9614	FR6LII330X	Iridium
0242240683	6714	FR6LPP300X	Platinum
0242240687	8109	FR6LPP3302X	Double Platinum
0242240688	8113	HR6DPP33X	Double Platinum
0242240698	9745	FR6SI300T	OE Specialty
0242240698	9745	FR6SI300T	OE Specialty
0242242501		FR56	Super 4
0242245521		WR5CC	Super, Super Plus
0242245539	7403	FR5DTC	OE Specialty
0242245552	7992	WR5DC+	Super, Super Plus
0242245552	7992	WR5DC+	Super, Super Plus
0242245558		FR5DPP222	Double Platinum
0242245559		FGR5KQE0	OE Specialty
0242245576		FR5KPP332S	OE Specialty
0242319504	7951	DR10BC+	Super, Super Plus
0242329507	7950	DR8BC+	Super, Super Plus
F000KE0P03	Sp 3	FR8D+	Super, Super Plus
F000KE0P04	Sp 4	WR8D+	Super, Super Plus
F000KE0P05	Sp 5	WR7LT+	Super, Super Plus
F000KE0P07	Sp 7	FR6D+	Super, Super Plus
F000KE0P30	Sp 30	FR5DE2	Super, Super Plus
F000KE0P31	Sp 31	FR6ME+	Super, Super Plus
F000KE0P40	Sp 40	FR7DCX+	Super, Super Plus
F000KE0P43	Sp 43	WR7KC+	Super, Super Plus
F000KE0P49		FQR6DCW+	Super, Super Plus
0241229612		W8AC	OE Specialty para Motos

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0241248531		W4AC	OE Specialty para Motos
0241256512		W3AC	OE Specialty para Motos
0241256522		W3CC	OE Specialty para Motos
0241260508		W2CC	OE Specialty para Motos
0241268506		W08CS	OE Specialty para Motos
0241274505		W07CS	OE Specialty para Motos
0242055505		UR3AC	OE Specialty para Motos
0242060501		UR2CC	OE Specialty para Motos
0242135500		XR7LDC	OE Specialty para Motos
0242140504		YR6LDE	OE Specialty para Motos
0242145500		XR5DC	OE Specialty para Motos
0242150501		XR4CS	OE Specialty para Motos
0242160501		XR2CS	OE Specialty para Motos
0242225599		WR9DC+	Super Plus para Motos
0242225637		FR9HC+	Super Plus para Motos
0242229620	4418		Platinum +4 para Motos
0242229623	4478		Platinum +4 para Motos
0242229656		WR8DC+	Super Plus para Motos
0242229659		FR8DC+	Super Plus para Motos
0242229687		WR8DCX+	Super Plus para Motos
0242229776		WR8AC+	Super Plus para Motos
0242229777		WR8BC+	Super Plus para Motos
0242229778		WR8CC+	Super Plus para Motos
0242229779		WR8LC+	Super Plus para Motos
0242235626	4417		Platinum +4 para Motos
0242235627	4477		Platinum +4 para Motos
0242235663		WR7DC+	Super Plus para Motos
0242235665		WR7BC+	Super Plus para Motos

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0242236537		WR7CC+	Super Plus para Motos
0242240564		FR6DDC	OE Specialty para Motos
0242240592		WR6DC+	Super Plus para Motos
0242240640		WR6BC+	Super Plus para Motos
0242240648		FR6KDC+	Super Plus para Motos
0242245521		WR5CC	OE Specialty para Motos
0242245552		WR5DC+	Super Plus para Motos
0242245566		FR5DC+	Super Plus para Motos

Número Bosch 10 dígitos	Número Corto	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
0241150504		X4CC	Especiales
0241256512		W3AC	Especiales
0242150501	7701	XR4CS	Especiales
0242236538	7999	WR7CCX+	Super, Super Plus

Guía Rápida

Cruces de referencia

Número Corto	Número Bosch 10 dígitos	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
+28	0242225625	WR9LCX+	Super, Super Plus
+30	0242229737	HR8DCV+	Super, Super Plus
+31	0242236541	FR7KCX+	Super, Super Plus
+32	0242236542	FR7LCX+	Super, Super Plus
+39	0242229785	HR8MCV+	Super, Super Plus
+44	0242229799	FR8KTC+	Super, Super Plus
+46	0242236560	HR7DCX+	Super, Super Plus
+49	0242236563	HR7KPP33+	Double Platinum
4001	0242235547	FR7DPX+	Platinum Plus
4002	0242229543	FR8DPX	Platinum Plus
4003	0242225583	FR9HP	Platinum Plus
4004	0242229548	HR8BP	Platinum Plus
4005	0242229545	HR8DPX	Platinum Plus
4006	0242225559	HR9APX	Platinum Plus
4007	0242225573	HR9BP	Platinum Plus
4008	0242225560	HR9BPX	Platinum Plus
4009	0242225566	HR9BPY	Platinum Plus
4011	0242225571	HR9DPX	Platinum Plus

Número Corto	Número Bosch 10 dígitos	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
4012	0242225562	HR9HP0	Platinum Plus
4013	0242225570	HR9LPX	Platinum Plus
4014	0242229676	WR8AP	Platinum Plus
4015	0242235545	WR7CPX	Platinum Plus
4016	0242235541	WR7DP	Platinum Plus
4017	0242235540	WR7DPX	Platinum Plus
4018	0242229555	WR8DP	Platinum Plus
4019	0242229557	WR8DPX	Platinum Plus
4020	0242225553	WR9DP	Platinum Plus
4021	0242225554	WR9DPX	Platinum Plus
4024	0242229549	HR8BPX	Platinum Plus
4028	0242235556	FR7DP	Platinum Plus
4029	0242229583	FR8HP0	Platinum Plus
4030	0242229579	FR8LPX	Platinum Plus
4032	0242235535	WR7BP	Platinum Plus
4034	0242229680	WR8LP	Platinum Plus
4035	0242229556	WR8CP	Platinum Plus
4037	0242225575	WR9LP	Platinum Plus

Número Corto	Número Bosch 10 dígitos	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
4039	0242229589	HR8LPX	Platinum Plus
4041	0242225578	HR9DPY	Platinum Plus
4417	0242235626	FGR7DQP	Platinum +4
4417	0242235626		Platinum +4 para Motos
4418	0242229620	FGR8DQP	Platinum +4
4418	0242229620		Platinum +4 para Motos
4419	0242225590	FGR9DQP	Platinum +4
4428	0242229647	FGR8LQP0	Platinum +4
4431	0242229788	FGR8MQP	Platinum +4
4448	0242229622	HGR8BQP	Platinum +4
4449	0242225593	HGR9BQP	Platinum +4
4457	0242235631	HGR7DQP	Platinum +4
4458	0242229621	HGR8DQP	Platinum +4
4459	0242225592	HGR9DQP	Platinum +4
4469	0242225591	HGR9LQP0	Platinum +4
4477	0242235627	WGR7DQP	Platinum +4
4477	0242235627		Platinum +4 para Motos
4478	0242229623	WGR8DQP	Platinum +4
4478	0242229623		Platinum +4 para Motos
4479	0242225594	WGR9DQP	Platinum +4
4481	0242235752	HGR7MQP0	Platinum +4
4482	0242229700	HGR8MQP0	Platinum +4
4488	0242229716	HGR8MQP	Platinum +4
6701	0242236611	HR7DPP30V	Platinum
6702	0242230557	FR8DPP30X	Platinum
6703	0242225670	HR9DPP30Y	Platinum
6704	0242230558	HR8LPP30U	Platinum
6705	0242236612	FR7KPP30X	Platinum
6706	0242230559	HR8DPP30Y	Platinum
6707	0242230560	FR8LPP30X	Platinum
6708	0242225671	HR9BPP30V	Platinum
6709	0242230561	HR8DPP30V	Platinum
6710	0242236613	HR7DPP30Y	Platinum
6711	0242225672	HR9SPP300X	Platinum
6712	0242225673	HR9BPP30X	Platinum
6713	0242230562	FR8MPP30X	Platinum
6714	0242240683	FR6LPP300X	Platinum
6715	0242230563	HR8JPP302V	Platinum
6716	0242230564	HR8MPP30X	Platinum

Número Corto	Número Bosch 10 dígitos	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
6717	0242230565	FR8VPP30U	Platinum
6718	0242225674	HR9LPP30X	Platinum
6719	0242236614	FR7LPP30X	Platinum
6720	0242230566	HR8TPP3002V	Platinum
6721	0242230567	FR8HPP30X	Platinum
6722	0242236615	HR7BPP30X	Platinum
6723	0242230569	HR8DPP30X	Platinum
6724	0242236616	FR7DPP30X	Platinum
6725	0242230570	FR8LPP302X	Platinum
6726	0242230572	FR8DPP30T	Platinum
6727	0242230573	HR8NPP302X	Platinum
6728	0242236617	HR7MPP30X	Platinum
6729	0242230574	WR8LPP30V	Platinum
6730	0242236618	FR7DPP30T	Platinum
6731	0242236619	FR7NPP30X	Platinum
6732	0242230575	HR8SPP300V	Platinum
6734	0242230576	FR8SPP30X	Platinum
6736	0242230599	WR8DPP30W	Platinum
6737	0242236647	WR7DPP30W	Platinum
7401	0242235748	FGR7DQE+	OE Specialty
7402	0242235668	FR7LDC+	OE Specialty
7403	0242245539	FR5DTC	OE Specialty
7404	0242229654	FLR8LDCU+	OE Specialty
7405	0242229613	FGR8KQE	OE Specialty
7406	0242235715	FGR7KQE0	OE Specialty
7407	0242235766	FR7KTC	OE Specialty
7410	0242240566	FR6LDC	OE Specialty
7413	0242240587	FGR6KQE	OE Specialty
7415	0242235664	WR7LTC+	Super, Super Plus
7415	0242235664	WR7LTC+	OE Specialty
7420	0242225627	HR9DI33Y	OE Specialty
7421	0242225628	HR9LI33U	OE Specialty
7523	0242219530	WR10LCV	Super, Super Plus
7562	0242229576	FR8LCX	Super, Super Plus
7569	0242229528	HR8BC	Super, Super Plus
7582	0242225568	HR9LCX	Super, Super Plus
7701	0242150501	XR4CS	Especiales
7900	0242235663	WR7DC+	Super, Super Plus
7900	0242235663	WR7DC+	OE Specialty
7902	0242229776	WR8AC+	Super, Super Plus
7902	0242229776	WR8AC+	OE Specialty

Número Corto	Número Bosch 10 dígitos	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
7904	0242229778	WR8CC+	Super, Super Plus
7905	0242229656	WR8DC+	Super, Super Plus
7905	0242229656	WR8DC+	Super, Super Plus
7907	0242229687	WR8DCX+	Super, Super Plus
7908	0242229780	WR8EC+	Super, Super Plus
7909	0242229779	WR8LC+	Super, Super Plus
7909	0242229779	WR8LC+	OE Specialty
7911	0242225599	WR9DC+	Super, Super Plus
7913	0242225624	WR9DCX+	Super, Super Plus
7918	0242235661	HR7DC+	Super, Super Plus
7918	0242235661	HR7DC+	Super, Super Plus
7922	0242219548	WR10LC+	Super, Super Plus
7923	0242219549	WR10LCV+	Super, Super Plus
7925	0242229770	FR8HCX+	Super, Super Plus
7926	0242225638	FR9LCX+	Super, Super Plus
7927	0242229659	FR8DC+	Super, Super Plus
7950	0242329507	DR8BC+	Super, Super Plus
7951	0242319504	DR10BC+	Super, Super Plus
7953	0242240638	FR6DCX+	Super, Super Plus
7955	0242235666	FR7DC+	Super, Super Plus
7955	0242235666	FR7DC+	Super, Super Plus
7956	0242235667	FR7DCX+	Super, Super Plus
7957	0242229660	FR8DCX+	Super, Super Plus
7961	0242225637	FR9HC+	Super, Super Plus
7962	0242229772	FR8LCX+	Super, Super Plus
7963	0242219537	FR10DCX+	Super, Super Plus
7964	0242240639	HR6BC+	Super, Super Plus
7966	0242240591	HR6DC+	Super, Super Plus
7966	0242240591	HR6DC+	Super, Super Plus
7969	0242229774	HR8BC+	Super, Super Plus
7970	0242229655	HR8DC+	Super, Super Plus
7971	0242229775	HR8DCX+	Super, Super Plus
7972	0242225639	HR9AC+	Super, Super Plus
7973	0242225640	HR9ACY+	Super, Super Plus
7974	0242225647	HR9LCY+	Super, Super Plus
7975	0242225622	HR9BC+	Super, Super Plus
7976	0242225641	HR9BCY+	Super, Super Plus
7978	0242225642	HR9DC+	Super, Super Plus
7979	0242225643	HR9DCX+	Super, Super Plus
7980	0242225623	HR9DCY+	Super, Super Plus
7981	0242225645	HR9HC+	Super, Super Plus
7982	0242225646	HR9LCX+	Super, Super Plus

Número Corto	Número Bosch 10 dígitos	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
7983	0242219538	HR10AC+	Super, Super Plus
7985	0242219539	HR10BC+	Super, Super Plus
7986	0242219540	HR10BCX+	Super, Super Plus
7987	0242219541	HR10BCY+	Super, Super Plus
7989	0242219543	HR10DCX+	Super, Super Plus
7990	0242219544	HR10HC+	Super, Super Plus
7992	0242245552	WR5DC+	Super, Super Plus
7992	0242245552	WR5DC+	Super, Super Plus
7994	0242225658	HR9SC0X+	Super, Super Plus
7995	0242240592	WR6DC+	Super, Super Plus
7995	0242240592	WR6DC+	Super, Super Plus
7997	0242235665	WR7BC+	Super, Super Plus
7998	0242236537	WR7CC+	Super, Super Plus
7999	0242236538	WR7CCX+	Super, Super Plus
8100	0242230579	FR8DPP33X	Double Platinum
8101	0242236631	FR7DPP33X	Double Platinum
8102	0242225677	HR9DPP33Y	Double Platinum
8103	0242236625	HR7DPP33V	Double Platinum
8104	0242230577	HR8LPP33U	Double Platinum
8105	0242230580	FR8LPP33X	Double Platinum
8106	0242230581	HR8DPP33Y	Double Platinum
8107	0242230582	HR8MPP33X	Double Platinum
8108	0242230583	HR8DPP33V	Double Platinum
8109	0242240687	FR6LPP3302X	Double Platinum
8110	0242230584	FR8MPP33X	Double Platinum
8111	0242236628	HR7DPP33Y	Double Platinum
8112	0242236626	FR7LPP33X	Double Platinum
8113	0242240688	HR6DPP33X	Double Platinum
8114	0242236629	HR7MPP33X	Double Platinum
8115	0242230585	FR8VPP33U	Double Platinum
8116	0242230586	HR8TTP3302V	Double Platinum
8117	0242225678	HR9LPP33X	Double Platinum
8118	0242230587	WR8LPP33X	Double Platinum
8119	0242230588	HR8DPP33X	Double Platinum
8120	0242230589	HR8JPP33V	Double Platinum
8121	0242129516	VR8SPP33X	Double Platinum
8122	0242236630	FR7MPP33X	Double Platinum
8123	0242230591	FR8VPP332V	Double Platinum
8246	0242229797	FR8SC+	Super, Super Plus
9600	0242230528	FR8KII33X	Iridium

Número Corto	Número Bosch 10 dígitos	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
9601	0242225659	HR9KII33Y	Iridium
9602	0242230523	HR8LII33U	Iridium
9603	0242236599	FR7KII33X	Iridium
9604	0242236592	FR7LII33X	Iridium
9605	0242236603	HR7KII33V	Iridium
9606	0242236594	HR7DII33V	Iridium
9607	0242236596	FR7DII33X	Iridium
9608	0242240671	HR6KII33X	Iridium
9609	0242230533	FR8MII33X	Iridium
9610	0242240669	FR6KII33X	Iridium
9611	0242230541	HR8MII33X	Iridium
9612	0242225661	HR9LII33X	Iridium
9613	0242236593	FR7NII33X	Iridium
9614	0242240675	FR6LII330X	Iridium
9615	0242236605	FR7NII35U	Iridium
9616	0242236591	HR7NII33X	Iridium
9617	0242230530	HR8NII332X	Iridium
9619	0242140523	YR6SII330X	Iridium
9620	0242129514	VR8NII35U	Iridium
9621	0242135529	VR7NII33X	Iridium
9651	0242230531	FR8LII33X	Iridium
9652	0242230534	FR8DII33X	Iridium
9653	0242230536	HR8KII33Y	Iridium

Número Corto	Número Bosch 10 dígitos	Código de identificación - Fórmula	Tipo de Bujía
9654	0242225664	HR9SII330X	Iridium
9655	0242230535	HR8KII33V	Iridium
9656	0242230532	FR8VII33U	Iridium
9657	0242230524	HR8DII33X	Iridium
9659	0242225665	HR9BII33V	Iridium
9660	0242230555	HR8JII33V	Iridium
9661	0242230526	HR8TII3302V	Iridium
9664	0242230556	FR8KII332X	Iridium
9667	0242230542	HR8SII330V	Iridium
9673	0242230571	FR8SII33X	Iridium
9745	0242240698	FR6SI300T	OE Specialty
9745	0242240698	FR6SI300T	OE Specialty
Sp 3	F000KE0P03	FR8D+	Super, Super Plus
Sp 30	F000KE0P30	FR5DE2	Super, Super Plus
Sp 31	F000KE0P31	FR6ME+	Super, Super Plus
Sp 4	F000KE0P04	WR8D+	Super, Super Plus
Sp 40	F000KE0P40	FR7DCX+	Super, Super Plus
Sp 43	F000KE0P43	WR7KC+	Super, Super Plus
Sp 5	F000KE0P05	WR7LT+	Super, Super Plus
Sp 7	F000KE0P07	FR6D+	Super, Super Plus
ZR5TPP33S	0242145518	ZR5TPP33-S	Double Platinum
ZR5TPP33S	0242145518	ZR5TPP33-S	OE Specialty

Dudas más frecuentes

1. ¿Cuánto tiempo dura una bujía? ¿Cuándo debe ser hecho su cambio?

R: La vida útil de una bujía depende de sus características, o sea, tipo de material y cantidad de electrodos, además del tipo de combustible utilizado por el vehículo.

Lo correcto es seguir la recomendación del fabricante del vehículo, especificada en el manual del propietario.

2. ¿Cuál es la bujía correcta para el vehículo?

R: Para identificar la bujía correcta, es necesario consultar el catálogo de aplicación de bujías de Bosch o el manual del propietario del vehículo.

3. La bujía posee una parte de cerámica. ¿Esta parte es frágil? ¿Puede romperse e influir en el funcionamiento de la bujía?

R: El aislador (cerámica) es extremadamente resistente a elevadas temperaturas, gases de la combustión, choque térmico y alta tensión. Es muy raro que ocurra, pero cuando ocurre la rajadura es generalmente en función de la utilización de herramienta inadecuada en la instalación de la bujía en el motor del vehículo, o cuando sufre caídas o golpes.

4. Cuando el motor del vehículo falla, ¿Normalmente es por culpa de las bujías?

R: No, en general eso ocurre cuando el motor tiene deficiencias en los sistemas de encendido y alimentación de combustible y por lo tanto la combustión no se realiza como el motor necesita (combustión incompleta), lo que se nota en el funcionamiento de las bujías de encendido.

5. ¿Al instalar una bujía nueva se debe lubricar la rosca?

R: No, pues la rosca es niquelada justamente para evitar que se agarre a la culata; además ella viene lubricada con un aceite especial de la fábrica. Si le ponen una grasa cualquiera, con la variación de la temperatura del motor, la grasa puede derretirse y la bujía agarra a la culata, dificultando su retirada.

6. ¿La bujía se debe calibrar antes de ser instalada en el motor?

R: La bujía ya viene preajustada de fábrica, pero puede ocurrir que cuando el mecánico vaya a instalarla, ésta se le escapa de las manos y se vaya al suelo, cerrando la separación entre electrodos. Por lo tanto, siempre se recomienda averiguar la distancia antes de instalar.

Identificando problemas



El funcionamiento de las bujías puede ser perjudicado por varios factores externos:

- ▶ Utilización de bujía inadecuada al modelo del vehículo
- ▶ Mala regulación del sistema de encendido
- ▶ Mala instalación, llave inadecuada
- ▶ Ajuste de la distancia de los electrodos hecho de manera inadecuada
- ▶ Cables de encendido dañados
- ▶ Combustible inadecuado
- ▶ Motor quemando aceite
- ▶ Filtro de aire sucio

Por eso, es siempre importante verificar la existencia de problemas que pueden estar influyendo en el desempeño de las bujías, así como ponerse en contacto con el equipo técnico profesional Bosch.

Notas

Blank lined area for notes, consisting of 18 horizontal grey bars.

Notas

Blank lined area for notes.

Notas

Blank lined area for notes, consisting of 17 horizontal grey bars.

Notas

Blank lined area for notes, consisting of 17 horizontal grey bars.

¡Nuevo!

Conozca el nuevo diseño de empaque Bosch: moderno, atractivo, único.



Ventajas del nuevo diseño de empaque Bosch

- ▶ Reconocimiento del producto a primera vista
- ▶ Diseño moderno, atractivo, único
- ▶ Fácil identificación de la marca
- ▶ Concepto multi-línea permite elegir el producto correcto de manera inmediata, de acuerdo a sus necesidades



BOSCH

Innovación para tu vida

2015

BOSCH



Distribuido por:



Bosch líder mundial en autopartes, posee una completa gama de productos, con calidad de equipo original, que incrementan la eficiencia y el rendimiento de su automóvil.

Bosch ofrece los equipos más avanzados de prueba y herramienta para sistema diesel, así como equipo de servicio a la rueda. Además, pone a su disposición un centro especializado de capacitación para impartir entrenamiento técnico y comercial. Para brindar un servicio integral, Bosch cuenta con la red de talleres vehiculares más grande del mundo de diesel y gasolina: Bosch Service.

Donde hay un vehículo, hay tecnología Bosch.

www.boschautopartes.mx
1 987 PM0 080

Robert Bosch, S. de R. L. de C.V.
Circuito G. González Camarena 333
Col. Centro de Ciudad Santa Fe
C.P. 01210 México, D.F.
Tel. Atención a clientes: 52 84 30 78
Tel. Servicio técnico: 01 800 BOSCH CC
(2672422)