

DENSO

BUJÍAS DE ENCENDIDO
2021-2022



CATÁLOGO AUTOMOTRIZ
MÉXICO

BUILT WITH DENSO



AMERICANO



EUROPEO



ASIÁTICO

Por más de **70 años**, cuando las **principales armadoras de vehículos del mundo** fabrican sus vehículos, confían en **DENSO**.



www.DENSOautopartes.com.mx



ÍNDICE

Perfil de la empresa	4
Cómo utilizar este catálogo.....	5

INFORMACIÓN GENERAL

Números de parte.....	6
¡Nada se compara con una bujía original DENSO!.....	8

INFORMACIÓN SOBRE APLICACIONES

Aplicaciones de bujías de automóviles.....	10
--	----

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Guía rápida de intercambios.....	86
----------------------------------	----

ACERCA DE DENSO

Un legado de equipos originales (OE, por sus siglas en inglés)

DENSO es uno de los proveedores de componentes de la industria automotriz más grandes a nivel mundial con más de \$44.6 mil millones de ventas anuales. Proveemos a todos los principales fabricantes de automóviles del mundo y les brindamos la calidad e innovación que necesitan para permanecer a la vanguardia de la tecnología automotriz. Además de nuestros clientes de esta industria, también proveemos componentes a casi todos los fabricantes de equipos originales en todo el mundo. Durante décadas, hemos ayudado a todos nuestros clientes a convertirse en gigantes dentro de sus industrias.

Calidad insuperable

En DENSO sabemos que una de las claves principales del éxito para nuestra compañía y nuestros clientes es el compromiso inquebrantable con la calidad. Nos esforzamos y logramos que no haya defectos en las partes fabricadas de a millones en las instalaciones de DENSO certificadas bajo las normas TS16949, ISO9000 e ISO14000. Esta dedicación a la calidad es claramente reconocida por la industria, dado que DENSO ha recibido premios prestigiosos, como el premio Deming (Deming Award) por calidad, el premio del Presidente de J.D. Power and Associates (J.D. Power and Associates Chairman's Award) y numerosos premios de proveedores por la calidad, otorgados por empresas como Toyota, Lexus, General Motors y Chrysler.

DENSO es uno de los proveedores de componentes de la industria automotriz más grandes a nivel mundial con más de \$44.6 mil millones de ventas anuales.

Todo en el mercado de posventa

En la década de 1980, DENSO se convirtió en el primero en producir en serie la bujía de encendido de platino y ofrecerla en el mercado de posventa. Una década más tarde, presentamos la bujía de encendido más avanzada del mundo, la Iridium Power® la cual revolucionó el concepto de bujía de rendimiento en el mercado de posventa. A fines de la década de 1990, el mundo observó con un gran interés cómo DENSO anunciaba una línea de componentes de reemplazo estándar de equipos originales de calidad superior bajo la marca First Time Fit®. Actualmente, la línea de productos First Time Fit incluye: compresores de AA, filtros de aire de cabina, condensadores, evaporadores, radiadores, receptores secadores, dispositivos de expansión, arrancadores, alternadores, sensores de oxígeno, bombas de combustible, filtros de aceite y de aire, juegos de cables de encendido, sensor del sistema de control de presión de los neumáticos, sensores de administración del motor y escobillas limpiaparabrisas.

Mejor por su diseño

Como puede observar, nos tomó décadas perfeccionar nuestro trabajo: una afirmación que pocos fabricantes de componentes de automóviles pueden realizar. Sin duda, el compromiso de DENSO con la calidad, la innovación y la tecnología avanzada es la razón por la que nuestros componentes de automóviles y de servicio pesado son realmente mejores por su diseño.





CÓMO UTILIZAR ESTE CATÁLOGO

Para buscar un número de parte según la aplicación con la sección Aplicación:

1. Busque la ubicación de la aplicación en la página. Las aplicaciones están ordenadas por Año, Marca, Modelo y Tipo de motor.
2. Busque el renglón de la aplicación que describe las opciones del vehículo y ubique el número de parte.

Para buscar un número de parte DENSO según un Número de parte alternativo con las secciones de Tablas de equivalencias:

1. Busque el número de parte.
2. Busque la sección Tablas de equivalencias de este catálogo.
3. Busque el nombre del fabricante y el número de parte.

ACTUALIZACIONES EN INTERNET

Para obtener la información más actualizada sobre la aplicación y más imágenes de los productos DENSO, visite el sitio Web del mercado de reposición de DENSO. Ingrese a www.DENSOautoparts.com.mx y haga clic en el vínculo "Catálogo de partes en línea" que se encuentra en la parte superior de la página. Seleccione su producto por tipo o por referencia cruzada. Elija el Año, Marca y Modelo de su aplicación y haga clic en ENVIAR.

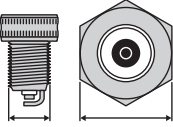



Aparecerá en la pantalla el número de parte e información sobre la aplicación. Si tiene disponible una imagen o un diagrama, verá un icono de imagen. Haga clic en el icono para ver la(s) imagen(es).

NUMERACIÓN DE PARTES

S	W K	16 20	E	XR PR	-U -A	11			
Tipo de metal precioso	Diámetro de la rosca y tamaño del hexágono	Rango térmico				Alcance	Forma (tipo)	Forma (tipo)	Calibración
D Central: iridio de 0.7 mm de diámetro Electrodo con conexión a tierra: platino de 0.7 mm de diámetro F Central: iridio de 0.55 mm de diámetro Electrodo con conexión a tierra: platino de 0.7 mm de diámetro P Bujía de platino S Iridio de 0.7 mm de diámetro SV Iridio de 0.4 mm de diámetro Z Iridio de 0.55 mm de diámetro	C 12x14.0 L 18x22.2 (alcance: 12 mm) M 18x25.4 (alcance: 12 mm) MA 18x20.6 (asiento cónico, alcance: 12 mm) MW 18x20.6 (bujía con cuerpo proyectado) J 14x20.6 (bujía con cuerpo proyectado) K 14x26.0 (bujía hexagonal pequeña ISO) KJ 14x16.0 (bujía hexagonal pequeña con cuerpo proyectado ISO) LP 14x20.6 (bujía para aplicaciones de GLP) N 10x 16.0 Q 14x16.0 (bujía hexagonal pequeña) QJ 14x16.0 (bujía hexagonal pequeña con cuerpo proyectado) QL 14x20.6 (bujía de carcasa larga hexagonal pequeña) S 14x20.6 (con espacio de superficie o rotativa) T 14x16.0 (asiento cónico) TR 14x20.6 (para aplicaciones marinas) W 14x20.6, 14x19.0 (tipo compacta) X 12x18.0 XE 12x14.0 XU 12x16.0 U 10x16.0 Y 8x13.0 Z 1/2PFx23.8	DENSO 9 14 16 20 22 24 27 29 31 32 34 35	NGK 2 4 5 6 7 8 9.5 10 10.5 11 11.5	CHAMPION 18 16, 14 12, 11 10, 9 8, 7 6, 63, 61 4, 59 57 55 53	BOSCH 10 9 8 7, 6 5 4 3 2	A 19.0 mm (posición del electrodo: 7 mm) 21.5 mm B 19.0 mm (posición del electrodo: 9.5 mm) C 19.0 mm (posición del electrodo: 5.0 mm) D 19.0 mm (recubrimiento 2.0 mm) E (con junta) 19.0 mm 20.0 mm E (asiento cónico) 19.0 mm F 12.7 mm FE 19.0 mm (media rosca) G 19.0 mm (recubrimiento 2.8 mm) H 19.0 mm (recubrimiento 3.0 mm) H 19.0 mm (posición del electrodo: 8.5 mm) 26.5 mm L 11.2 mm M 8.6 mm N (asiento cónico, media rosca) 17.5 mm V (asiento cónico) 25.0 mm Ninguna 9.5 mm 11.2 mm 19.0 mm 21.5 mm Ninguna (Asiento cónico) 8.3 mm 11.2 mm	A Electrodo con doble conexión a tierra A Electrodo con conexión a tierra inclinado (para competición) AY Electrodo con doble conexión a tierra con forma curvada (especial) B Electrodo con triple conexión a tierra BG Electrodo con triple conexión a tierra (recubierta) D Electrodo con cuádruple conexión a tierra con cuerpo proyectado (proyección de 2.0 mm) con cuerpo proyectado (proyección de 1.5 mm, posición de la chispa 3.5 mm) E Recubrimiento: 25.0 mm K Con cuerpo proyectado (proyección de 1 mm) LM Tipo compacta (tamaño del hexágono: 20.6 mm) M Largo del cabezal del aislante acortado M Tipo compacta (tamaño del hexágono 19.0 mm) P Con cuerpo proyectado (proyección de 1.5 mm) Q Posición de la chispa 3.5 mm, proyección de 2.0 mm R Con resistor S Sin cuerpo proyectado (proyección de 0 mm) Iridio simple T Electrodo con doble conexión a tierra TM Electrodo con doble conexión a tierra TN Electrodo con doble conexión a tierra V Electrodo con conexión a tierra inclinados X Con cuerpo totalmente proyectado (proyección de 2.5 mm)	-A Especificación especial -B Especificación especial -C Electrodo con conexión a tierra recortado -E Especificación especial -F Especificación especial -G Grasa aplicada en las roscas, para aplicaciones de GNC -GL Electrodo central de platino -L Electrodo con conexión a tierra resistente al calor Electrodo central delgado con aislante proyectado de 3.5 mm para motocicletas Aislante replgado para motocicletas -M Electrodo con conexión a tierra más grande -N Para Yamaha y Kawasaki -P Electrodo con conexión a tierra con doble capa de platino Platino simple -R Bujía de 10,000 ohm de resistencia -S Tipo de descarga de espacio de semi-superficie -S Junta inoxidable -TP Bujía de corte cónico de platino simple -U Electrodo con conexión a tierra con ranura en U -US Electrodo con conexión a tierra con forma de estrella -V Electrodo con conexión a tierra de níquel de 1.3 mm de diámetro -Z Corte cónico -ZU Bujía ZU	5 0.5 mm (0.020") 8 0.8 mm (0.032") 9 0.9 mm (0.035") 10 1.0 mm (0.040") 11 1.1 mm (0.044") 13 1.3 mm (0.050") 14 1.4 mm (0.055") 15 1.5 mm (0.060") 20 2.0 mm (0.080") <Ninguna> Automóviles: 0.8 mm Motocicletas: 0.7 mm <Excepciones> P16R, PQ16R PQ20R son de 1.1 mm

NUMERACIÓN DE PARTES

I		U		27				A	
									
Tipo de bujía		Diámetro de la rosca, alcance y tamaño del hexágono		Rango térmico				Diseño especial	
I Iridio de 0.4 mm de diámetro V Iridio de 0.4 mm de diámetro con punta de platino P Platino de 1.1 mm de diámetro	<Diámetro de la rosca x alcance x tamaño del hexágono> (mm) K 14x19.0x16.0 KA 14x19.0 (recubierto 2.5, electrodos triples nuevos) x 16.0 KB 14x19.0 (electrodos triples nuevos) x 16.0 KD 14x19.0 (recubierto 2.5) x 16.0 KH 14x26.5x16.0 NH 10x19.0 (media rosca) x 16.0 T 14x17.5 (asiento cónico) x 16.0 TF 14x11.2 (asiento cónico) x 16.0 TL 14x25.0 (asiento cónico, aislante largo) x 16.0 TV 14x25.0 (asiento cónico) x 16.0 Q 14x19.0x16.0 U 10x19.0x16.0 UF 10x12.7x16.0 UH 10x19.0 (media rosca) x 16.0 W 14x19.0x20.6 WF 14x12.7x20.6 WM1 14x19.0x20.6 (aislante compacto) X 12x19.0x18.0 XG 12x19.0 (recubierto 2.5) x 18.0 XU 12x19.0x16.0 Y 8x19.0 (media rosca) x 13.0		DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH	A Electrodo inclinado, sin ranura en U, sin asiento cónico B Aislante proyectado (1.5 mm) C Sin ranura en U D Sin ranura en U, electrodo con conexión a tierra Inconel ES Junta de acero inoxidable F Especial G Junta de acero inoxidable J Posición de la chispa: 5 mm K Posición de la chispa: 4 mm L Posición de la chispa: 5 mm M Posición de la chispa: 4 mm, para aplicaciones de GLP T Para aplicaciones de GLP Y Espacio de 0.8 mm Z Corte cónico TT Doble punta		
			16	5	12, 11	8			
			20	6	10, 9	7, 6			
			22	7	8, 7	5			
			24	8	6, 63, 61	4			
			27	9	4, 59	3			
			29	9.5	57				
			31	10	55	2			
			32	10.5	53				
			34	11					
			35	11.5					

¡Nada se compara con una bujía original DENSO!

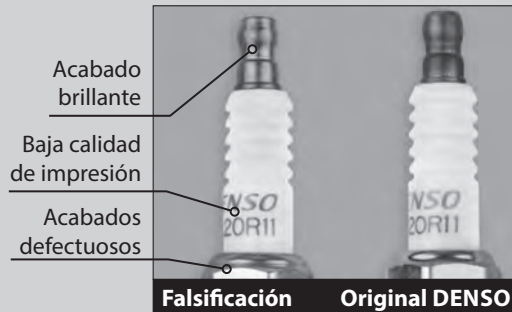
Aprende a identificar su autenticidad y evita falsificaciones.

Una bujía falsa tiene un rendimiento muy bajo respecto a una original, su rango térmico es generalmente errado y sus materiales de fabricación y electrodos de baja calidad terminarán por dañar el motor de tu vehículo.

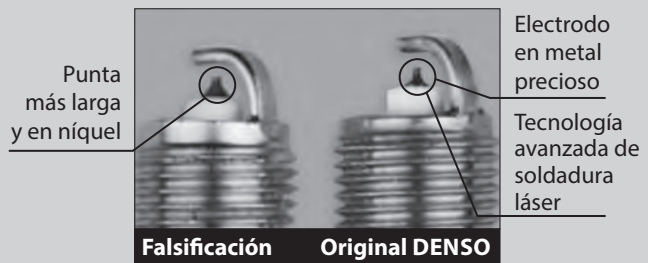
Te daremos 5 tips para que puedas reconocer una bujía DENSO falsificada:

1

Realiza una inspección visual de la bujía su marcación y sus materiales, puedes compararla con una bujía de la que estás seguro es genuina y adquirida a un distribuidor autorizado.

**2**

Inspecciona los electrodos de tu bujía: Dependiendo del tipo de bujía (U-Groove, Iridium Power o Iridium TT por ejemplo), los materiales y forma de los electrodos pueden variar, sin embargo la soldadura láser de 360° utilizada por DENSO asegura que los electrodos mantengan su forma y durabilidad perfecta.

**3**

Prueba de raspado: Sin afectar la bujía o su funcionamiento, raspando levemente la superficie metálica puedes comprobar la calidad del material de fabricación y que no tenga ningún tipo de recubrimiento.

**4**

Inspecciona el ángulo del electrodo de tierra: su soldadura, material de fabricación y la separación entre electrodos que debe ser consistente e igual entre las diferentes bujías.



La mejor garantía de originalidad es una buena procedencia

Adquiera sus productos DENSO en distribuidores y almacenes de repuestos autorizados. ¡Dígale no a la falsificación!

DENSO

INFORMACIÓN SOBRE APLICACIONES



BUJIÁS DE ENCENDIDO

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)		
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®				
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK			
Acura																		
ILX																		
15-12	2.0	4	R20A DE1 SOHC							DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
18-16	2.4	4	K24W7							SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
MDX																		
06-00	3.5	6	J35A5 SOHC	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1		
18-14	3.5	6	V-TEC J35Y5 SOHC	XU22HDR9	3445			DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
09-07	3.7	6	37A1	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1		
13-10	3.7	6	V-TEC SOHC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
RDX																		
12-07	2.3	4	K23A1 DOHC					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1		
18-13	3.5	6	VCM SOHC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
RL																		
08-05	3.5	6	J35A8 SOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1		
12-09	3.7	6	J37A2 SOHC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
RLX																		
15-13	3.5	6	V-TECH J35Y4 SOHC	XU22HDR9	3445			DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
TL																		
08-05	3.2	6	J32A3 SOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1		
11-08	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
13-12	3.5	6	J35Z6 SOHC					DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
14	3.5	6	J35Z6 SOHC	XU22HDR9	3445			DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
13-09	3.7	6	J37A4 SOHC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
TLX																		
18-15	2.4	4	V-TECH SOHC					DXE22HQR-D11S	3492			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1		
18-15	3.5	6	V-TECH DOHC	XU22HDR9	3445			DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
TSX																		
14-09	2.4	4	K24Z3 DOHC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
14-10	3.5	6	J35A3 SOHC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
ZDX																		
12-10	3.7	6	J37A SOHC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1		
Alfa Romeo																		
147																		
07	1.6	4		K20PBR-S10 & U22ESR-N	5061 & 4174									IU22	5361	0.040 / 1.0 & 0.027 / 0.7		
07-02	2.0	4	AR32310 Twin Spark DOHC	K20TNR & IU22	3304 & 5361	PK20TR11 & IU22	3253 & 5361							IK20 & IU22	5304 & 5361	0.044 / 1.1 & 0.027 / 0.7		
156																		
05-02	2.0	4	Twin Spark DOHC	K20TNR & IU22	3304 & 5361	PK20TR11 & IU22	3253 & 5361							IK20 & IU22	5304 & 5361	0.044 / 1.1 & 0.027 / 0.7		
159																		
13-06	2.2	4	DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.025 / 0.6		
Giulietta																		
16-10	1.8	4	Turbo DOHC	XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0.032 / 0.8		
Mito turbo																		
11-09	1.4	4	DOHC	XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0.032 / 0.8		
Spider																		
08-07	3.2	6	939A.000			PT16V13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3		
Audi																		
A1																		
15-14	1.4	4	Turbo DOHC			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8		
13-11	1.4	4	Turbo DOHC			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8		
18-16	1.8	4	Turbo DOHC									IKH22	5345			0.032 / 0.8		

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Audi [continuación]																
A3																
13-08	1.4	4	Turbo DOHC TFSI			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
04-99	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
17-14	1.8	4	Turbo DOHC											IKH22	5345	0.032 / 0.8
08	1.8	4	Turbo DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13-09	1.8	4	Turbo DOHC	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
04	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13-09	2.0	4	TFSI	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
20-17	2.0	4	Turbo											IKH22	5345	0.032 / 0.8
08-05	2.0	4	Turbo DOHC FSI	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-04	3.2	6	DOHC	XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
A3 Sportback																
12-09	1.4	4	Turbo DOHC FSI			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
13-08	1.8	4	Turbo DOHC TFSI	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-05	2.0	4	Turbo DOHC FSI	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
12-09	2.0	4	Turbo DOHC TFSI	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-05	3.2	6	FSI DOHC	XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
A4																
06-03	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
14	1.8	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273									0.032 / 0.8
08-07	1.8	4	TFSI DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
01-96	1.8	4	Turbo	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
02	1.8	4	Turbo DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
13-09	1.8	4	Turbo DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13-13	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-07	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
15-14	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
12-09	2.0	4	Turbo DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-05	2.0	4	Turbo DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-96	2.8	6	DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
13	3.0	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-02	3.0	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
06	3.0	6	ASN BBJ DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
12-09	3.2	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-05	3.2	6	FSI DOHC											IK22	5310	0.032 / 0.8
A4 Cabriolet																
08-07	4.2	8	DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
A4 Quattro																
15-12	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
A5																
13	1.8	4	CJEB DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
18-13	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
13	2.0	4	CGLC CGLD DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
12-10	2.0	4	Turbo DOHC CAEB CDNC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13	3.0	6	CJCA DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
11-08	3.2	6	CALA DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
A5 Quattro																
15-11	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
08	3.2	6		K16R-U11	3120	PK16R11	3134			PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
08	3.2	6		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
A5 Sportback																
12-10	2.0	4	CAEB CDNC DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Audi [continuación]																
A5 Sportback [continuación]																
11-10	3.2	6	Turbo DOHC CALA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
A6																
18-16	1.8	4												IK22	5310	0.032 / 0.8
18-16	2.0	4												IK22	5310	0.032 / 0.8
14-13	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-99	2.7	6	AZA/AJK DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
98	2.8	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
01-99	2.8	6	AMX AH/AQD APR DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
09-08	2.8	6	CCDA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13-09	2.8	6	CCEA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13-02	3.0	6	ASN / BBJ DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
11-09	3.0	6	CCAA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
10	3.2	6				PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-05	3.2	6	AUK DOHC											IK22	5310	0.032 / 0.8
09-08	3.2	6	BKH			PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-04	4.2	8		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
11-01	4.2	8	BVJ DOHC	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
A6 Quattro																
01-98	2.8	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
14-14	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
12-11	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
04-02	3.0	6		K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
05	4.2	8		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
11	4.2	8		K20PBR-S10	5061	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471			IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
A7																
18-13	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
A7 Quattro																
14-12	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
A8																
18-13	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
13	3.0	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
01-00	3.7	8	AQG DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
18-13	4.0	8												IKH24	5346	0.032 / 0.8
02-94	4.2	8	ABZ/AKG DOHC	T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
08-03	4.2	8	AKD/BVJ	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
12-09	4.2	8	BVJ/BSM	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
10-06	6.0	12	BHT/BTE DOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
A8 Quattro																
18-13	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
18-13	4.0	8												IKH24	5346	0.032 / 0.8
10-07	4.2	8						SK20BR11	3471			IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
06-04	4.2	8		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.040 / 1.0
02-00	4.2	8		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.040 / 1.0
12-11	4.2	8		K20PBR-S10	5061	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471			IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
99-97	4.2	8		T20EPR-U	5032			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
12	6.3	12												IXUH22	5353	0.032 / 0.8
Allroad Quattro																
04-00	2.7	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
06-05	2.7	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
Cabriolet																
98-97	2.8	6		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Audi [continuación]																
Q2																
20-18	1.4	4						SKJ20CR-A8	3371							0,032 / 0,8
Q3																
18-17	2.0	4	Turbo													
16-13	2.0	4	Turbo	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273									
Q5																
17-11	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273									
13-10	2.0	4	Turbo DOHC CDNC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK22	5310	0,032 / 0,8
17-13	3.0	6												IK20	5304	0,044 / 1,1
17-13	3.0	6												IK24	5311	0,032 / 0,8
12-11	3.2	6				PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1
10	3.2	6		K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0,8
Q7																
17-17	3.0	6												IK24	5311	0,032 / 0,8
15-11	3.0	6												IK24	5311	0,032 / 0,8
10-07	3.6	8	BHK DOHC	XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0,044 / 1,1
12-07	4.2	8	BAR DOHC	K20PBR-510	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1,0
R8																
16-14	4.2	8				PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0,8
12-10	4.2	8		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0,8
09-08	4.2	8	DOHC	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0,8
18-14	5.2	10				PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0,8
12-10	5.2	10	BUJ DOHC	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0,8
RS4																
02-01	2.7	6	ASJ/AZR DOHC	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0,8
08-07	4.2	8	BNS DOHC											IK22	5310	0,032 / 0,8
RS5																
16-13	4.2	8				PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0,8
RS6																
04	4.2	8	Turbo DOHC BCY/BRV	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0,8
RS7																
17-15	4.0	8												IKH24	5346	0,032 / 0,8
S3 Turbo																
01-00	1.8	4	APY/AUL DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0,8
04-02	1.8	4	BAM	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0,8
12-08	2.0	4	BHZ DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1
S4																
00	2.7	6	Turbo DOHC AGB/AZB	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0,8
16-14	3.0	6												IK24	5311	0,032 / 0,8
11	3.0	6												IK24	5311	0,032 / 0,8
13-12	3.0	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1
08-04	4.2	8	BBK DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,020 / 0,5
S5																
19-14	3.0	6												IK24	5311	0,032 / 0,8
13-12	3.0	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1
11-08	4.2	8	CAUA DOHC	K20PBR-510	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1,0
S6																
19-14	4.0	8												IKH24	5346	0,032 / 0,8
04-01	4.2	8	ANK DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,020 / 0,5
10	5.2	10						SK20BR11	3471			IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0,8
09-07	5.2	10	BXA DOHC	K20PBR-510	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1,0
S8																
16-13	4.0	8												IKH24	5346	0,032 / 0,8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Audi [continuación]																
S8 [continuación]																
02-01	4.2	8	AYS DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
10-07	5.2	10	BSM DOHC	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
SQ5																
19-15	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
TT																
06-00	1.8	4	APX BAM/AMV DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
06-04	1.8	4	AUM	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
11-07	1.8	4	AUQ ARY/AWP APP	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
06-04	1.8	4	BVP	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
13	1.8	4	CFGB	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13-08	2.0	4	CFGB DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
10-04	3.2	6	BHE/BUB DOHC	XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
TT Quattro																
14-12	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
Baic																
BJ40																
18	2.3	4	B231R Turbo							PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
D20																
20-20	1.5	4	A151	W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
18-17	1.5	4	A151	W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
X25																
20-17	1.5	4	A151	W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
X65																
20-18	2.0	4								PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
BMW																
120i																
12-07	2.0	4	N46 B20 B	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-05	2.0	4	N46B20	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
125i																
15-08	2.5	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
128i																
13	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
130i																
12-06	3.0	6	N52B30 DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
320i																
06-01	2.2	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
05-01	3.0	6	M54B22 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
323i																
98	2.5	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
01-99	2.5	6	M52B25 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
323Ti																
01-00	2.5	6	M52B25 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
325Ci																
11-01	2.5	6	M54B25 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
325i																
05-01	2.5	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
95	2.5	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
10-06	2.5	6	N52B25 DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
328i																
00	2.8	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
BMW [continuación]																
328i [continuación]																
99-96	2.8	6	M52TUB28 DOHC 25v	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
13-12	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
330Ci																
06-01	3.0	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
330i																
06-01	3.0	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
07-06	3.0	6	N52B30	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
525i																
03-01	2.5	6	M54B25 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
10-06	2.5	6	N52B25	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
528i																
00-97	2.8	6	M52TUB28 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
11	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
10-08	3.0	6	N52B30 DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
530i																
05-01	3.0	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
12-06	3.0	6	N52B30	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
540i																
97	4.4	8		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
03-98	4.4	8	M62B44 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
545i																
05-04	4.4	8	N62B44 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
550i																
10-06	4.8	8						SKJ20CR-A8	3371			IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
12-11	4.8	8	N62B48 DOHC	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
645Ci																
05-04	4.4	8	N62B44 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
645i																
05	4.4	8		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
650Ci																
11-06	4.8	8		KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
650i																
10-06	4.8	8						SKJ20CR-A8	3371			IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
11	4.8	8		KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
740i																
06-05	4.0	8		KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
01-98	4.4	8	M62B44 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
740iL																
01-00	4.4	8		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
745i																
02	4.4	8		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
05-03	4.4	8		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
745Li																
05-03	4.4	8		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
750i																
08-06	4.8	8						SKJ20CR-A8	3371			IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
12-09	4.8	8	N62B48 DOHC	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
750iL																
98-95	5.4	12				PKJ16CR8	3175	SKJ16CR-A8	3370	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
01-99	5.4	12	M73B54 SOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
750Li																
08	4.8	8						SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
BMW [continuación]																
750Li [continuación]																
07-06	4.8	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
760i																
12-03	6.0	12	N73B60 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
760Li																
08-03	6.0	12		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
850Ci																
97-95	5.4	12				PKJ16CR8	3175	SKJ16CR-A8	3370	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
850i																
01	5.4	12		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
M3																
95-94	3.0	6		X22ES-U	4090									IX22	5371	0.028 / 0.7
03-96	3.2	6		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
07-01	3.2	6	S50B32 DOHC	XU24EPR-U	3312									IXU24	5309	0.032 / 0.8
X1																
11-10	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
X3																
06-04	2.5	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
06-04	3.0	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
07	3.0	6	N52B25 DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12-08	3.0	6	N52B30	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
X5																
06-99	3.0	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
07	3.0	6	M54B30 DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12-08	3.0	6	N62B48	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
06-05	4.4	8	M62B44TU DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
06-00	4.4	8	N52B30	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
10-06	4.8	8						SKJ20CR-A8	3371			IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
11-04	4.8	8		KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
Z3																
99-96	1.9	6	M4B19 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
00	2.5	6	M52B20 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
02-99	2.5	6	M54B22	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
98-97	2.8	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
00-99	2.8	6	M52B28 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
02-01	3.0	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
98	3.2	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
01-99	3.2	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
02	3.2	6	S54B32 DOHC	XU24EPR-U	3312									IXU24	5309	0.032 / 0.8
Z4																
06-03	2.5	6	M54B25 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
11-08	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
05-03	3.0	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
07-06	3.0	6	N52B25	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
07	3.2	6												IXU24	5309	0.032 / 0.8
09	3.2	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
08	3.2	6	N54NB30 DOHC	XU24EPR-U	3312									IXU24	5309	0.032 / 0.8
Z8																
03-00	5.0	8	S62B50 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
Buick																
Century																
96-95	2.2	4				TJ14R-P15	5071			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Buick [continuación]																
Century [continuación]																
93	2.2	4		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94	2.2	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05-94	3.1	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	3.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Enclave																
21-10	3.6	6	LLT D									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Encore																
20-13	1.4	6	LUV, LUJ											IK22	5310	0.044 / 1.1
Envision																
20-16	2.5	4	LTG	T16EPR-U	5022	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.035 / 0.9
LaCrosse																
16-15	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.032 / 0.8
13	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
07-05	3.6	6				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
14-14	3.6	6	LLT LFX LUK									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
12-10	3.6	6	LLT LFX LUK									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
09-09	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-05	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
LeSabre																
05-04	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-93	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Lucerne																
08-06	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09	3.9	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-06	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR13	5092			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Park Avenue																
05-04	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-93	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Rainier																
07-04	4.2	6				PT16VR13	5068					ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
05-04	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Regal																
15-14	2.0	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
13	2.0	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
93	3.1	6		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96-94	3.1	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-93	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Regal Turbo																
13-11	2.0	4	LHU SIDI									ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.035 / 0.9
15-14	2.0	4	LTG									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.035 / 0.9
Rendezvous																
05-04	3.4	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-02	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-06	3.5	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-04	3.6	6				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
Riviera																
99-95	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Roadmaster																
96-94	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Buick [continuación]																
Skylark																
93	2.3	4		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.025 / 0.6
94	2.3	4		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95	2.3	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
97-96	2.4	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
98-94	3.1	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	3.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Terraza																
06-05	3.5	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-06	3.9	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Verano																
14	2.0	4				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
16-15	2.0	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
14	2.4	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
16-15	2.4	4	LEA			PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.035 / 0.9
Verano Turbo																
16-12	2.0	4	LHU							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.035 / 0.9
Cadillac																
60 Special																
93	4.9	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Allante																
93	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
ATS																
19-15	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
14-12	2.0	4	SIDI									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
13	2.5	4	VVT,SIDI									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
14-13	3.6	6	SIDI									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Catera																
01-97	3.0	6	L81 R DOHC	K16TNR-59	3329			SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.032 / 0.8
Commercial Chassis																
96-94	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
CTS																
19-15	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
06-05	2.8	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
07	2.8	6				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
13-11	3.0	6	LY7 LFW									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
04-03	3.2	6	LA3 N DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
05-04	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
09-06	3.6	6		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
15-10	3.6	6	LFX									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
05-04	5.7	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-06	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
14-12	6.2	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
09	6.2	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
CTSV																
19-16	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
13	6.2	8	LSA	T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.040 / 1.0
Deville																
07-06	4.6	8				PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
99-94	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00	4.6	8	LD8 Y DOHC			PT16EPR13	5092									0.052 / 1.3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
Cadillac [continuación]																	
Deville [continuación]																	
05	4.6	8	LD8 Y DOHC			PT16R15	5077										0.060 / 1.5
05-01	4.6	8	LD8 Y DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.052 / 1.3
95-91	4.9	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
DTS																	
09-06	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR13	5092			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
Eldorado																	
99-93	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
02-00	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR13	5092			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
93	4.9	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
Escalade																	
06-02	5.3	8	VIN:T	T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.044 / 1.1
00-99	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
02	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
06-03	6.0	8	LS N	T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.044 / 1.1
17-15	6.2	8	L86							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338		0.040 / 1.0
14-09	6.2	8	L9H 2 L94					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.044 / 1.1
08-07	6.2	8	LS 8					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.044 / 1.1
Escalade ESV																	
06-03	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
17-15	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338		0.052 / 1.3
14-13	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
11-07	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
Escalade EXT																	
06-03	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
13-07	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
Fleetwood																	
96-94	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331		0.032 / 0.8
Seville																	
93	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
04-94	4.6	8	L37 9 DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.052 / 1.3
93	4.9	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8
SRX																	
12-10		8	LH2 A DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339		0.044 / 1.1
11-10	3.0	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339		0.044 / 1.1
16-12	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339		0.044 / 1.1
05	3.6	6				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338		0.052 / 1.3
04	3.6	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
09-06	3.6	6	LY7 7 DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338		0.052 / 1.3
09-04	4.6	8	Vin:A	T16VR-U10	5086	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.040 / 1.0
SRX Crossover																	
16-12	3.6	6	LFX DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339		0.044 / 1.1
STS																	
09-06	3.6	6	LY7 7	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338		0.052 / 1.3
05	3.6	6	LY7 7 DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
11-10	3.6	6	LY7 V									ITV20TT	4719	ITV20	5339		0.044 / 1.1
07-06	4.4	8												IT22	5327		0.032 / 0.8
12-05	4.6	8	LH2 A DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.052 / 1.3
XLR																	
09-09	4.4	8												IT22	5327		0.032 / 0.8
06	4.4	8												IT22	5327		0.032 / 0.8
06-04	4.6	8		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325		0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Cadillac [continuación]																
XLR [continuación]																
09-07	4.6	8	DOHC VIN:A	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
Chevrolet																
Astra																
04-00	1.8	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
07-06	1.8	4		W16EXR-U	3031	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.035 / 0.9
09-05	1.8	4	ZHO	K20PR-U11	3121					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
09-07	2.0	4		K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07-04	2.0	4	SOHC	W16EXR-U	3031	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.035 / 0.9
04-02	2.0	4	Z22SE DOHC	K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
06-04	2.4	4	DOHC	K20TNR	3304					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.035 / 0.9
Astro																
05-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
Avalanche																
10-07	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
13-11	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
06-02	5.3	8		PTJ16R15	5077											0.060 / 1.5
09-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
13	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Avalanche 1500																
06-06	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-02	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Avalanche 2500																
06-02	8.1	8				TJ14R-P15	5071			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Aveo																
21-18	1.5	4		XU20HR9	3486									IXUH20I	5354	0.032 / 0.8
11-08	1.6	4	LXT 6 DOHC	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
16-14	1.6	4	LXV E	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13-09	1.6	4	LXV E	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Beat																
21-18	1.2	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
Beretta																
96-95	2.2	4				TJ14R-P15	5071			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94-93	2.2	4		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94	2.3	4		K16R-U	3119	PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
93	2.3	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
93	3.1	6		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96-94	3.1	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Blazer																
05-02	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-00	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
95	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
94-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
C-1500																
98	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
95-94	5.7	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
C-2500																
00-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Chevrolet [continuación]																
C-3500																
00-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
C1500																
98-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	4.3	6		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
95-94	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
99-96	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.0	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	5.7	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
95-94	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
93	7.4	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
C1500 Suburban																
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
C2500																
93	4.3	6		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
95-94	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
98-96	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.0	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
00-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-90	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
00-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
C2500 Suburban																
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
99-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
C3500																
00-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
00-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
Camaro																
95-93	3.4	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
15-12	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
12-10	3.6	6	LLT V DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
02-95	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-98	5.7	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
97-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
97-96	5.7	8	LT1 P	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
15-10	6.2	8	L99 J / LS3 W					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
15-13	6.2	8	LSA							PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.040 / 1.0
21-16	6.2	8	LT1							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
Caprice																
93	4.3	6		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
96-94	4.3	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	5.0	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
96-94	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)		
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®				
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK			
Chevrolet [continuación]																		
Captiva																		
13-12	2.4	4	Ecotec									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9		
15	2.4	4	Ecotec									ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.035 / 0.9		
11-08	2.4	4	Family II LEA									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9		
15-11	3.0	6	LFW									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1		
10-08	3.6	6	LES 7 DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1		
Captiva Sport																		
14-12	2.4	4										PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
15	2.4	4				PT16VR13	5068					PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
12	3.0	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1		
Cavalier																		
20-18	1.5	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9		
05	2.2	4				PT16VR13	5068							ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
94-93	2.2	4		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
97-95	2.2	4		T20EPR-U	5032							PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
04-03	2.2	4	L61 F	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068					PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
02-98	2.2	4	LN2 4	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
95	2.3	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-96	2.4	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94-93	2.8	6		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
94-91	3.1	6		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96-95	3.1	6		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Chevy																		
02-94	1.4	4	SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
04-02	1.6	4	SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
Chevy C2																		
11-04	1.6	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
Chevy Monza																		
02-94	1.4	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
06-96	1.6	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
Chevy Pick-Up																		
06-96	1.6	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
Chevy Wagon																		
02-94	1.4	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
06-96	1.6	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
Cheyenne																		
20-16	5.3	8										PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
15-07	5.3	8	Vortec					ZTJ16R10	5090			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
06-01	5.3	8	Vortec			PTJ16R15	5077											0.060 / 1.5
20-15	6.2	8										PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
Classic																		
05-04	2.2	4				PT16VR13	5068							ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
Cobalt																		
09-08	2.0	4				PT16VR13	5068					PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
07-05	2.0	4		K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
09-06	2.2	4												ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
05	2.2	4										PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
08-06	2.4	4				PT16VR13	5068							ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
Colorado																		
20-16	2.5	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068					PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
06-04	2.8	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068					PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
12-10	2.9	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068					PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
09-07	2.9	4	LLV DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068					PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Chevrolet [continuación]																
Colorado [continuación]																
08-04	3.5	5	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
16-13	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
08-07	3.7	5				PT16VR13	5068					ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
09	3.7	5		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
12-10	3.7	5	LLR DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
Corsa																
03-02	1.4	4	DOHC	K16TNR-S9	3329					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
09-02	1.8	4	SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229									0.035 / 0.9
Corsica																
96-95	2.2	4				TJ14R-P15	5071			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94-93	2.2	4		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	3.1	6		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96-94	3.1	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Corvette																
00-97	5.7	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
92-91	5.7	8		K16R-U	3119	PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-01	5.7	8	LS1 G					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
84-82	5.7	8	TBI	T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
95-93	5.7	8	TBI	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
07-05	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08	6.2	8								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
17-14	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
13-09	6.2	8						ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09	7.0	8						ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
08-06	7.0	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
Corvette																
07-05	6.0	8	LS2 U					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Corvette Stingray Z51																
19-14	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
Corvette ZR1																
13-08	6.2	8	LS3 W					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Cruze																
14	1.4	4												IK22	5310	0.032 / 0.8
17-16	1.4	4	LE214 Turbo							PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
15	1.4	4	Turbo											IK22	5310	0.032 / 0.8
15-11	1.8	4	LUJ LUV											IK22	5310	0.032 / 0.8
15-14	1.8	4	LUW H DOHC					SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
13-10	1.8	4	LUW H DOHC					SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
Cutlass																
94-93	2.8	6		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Cuttlas																
96-90	3.1	6	L82 M	T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Epica																
10	2.5	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Equinox																
17	2.4	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
16	2.4	4				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
09	3.4	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-05	3.4	6	LNJ F	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
09-08	3.6	6				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
Chevrolet [continuación]																	
Express																	
19-18	4.3	6									PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
03	4.3	6		T20EPR-U15	5033						PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
03-99	4.3	6	L35 W			PTJ16R15	5077										0.060 / 1.5
12-04	4.3	6	LU3	T16EPR-U15	5023						PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
14-14	4.8	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
12-08	4.8	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
07-03	5.3	8				PTJ16R15	5077										0.060 / 1.5
11-07	5.3	8	LMF 4					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
02-99	5.7	8	L31 R	T20EPR-U15	5033						PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
06-03	5.7	8	LM7 T	T20EPR-U15	5033						PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
19-14	6.0	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
07-03	6.0	8				PTJ16R15	5077										0.060 / 1.5
13-08	6.0	8	L96 G					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
07-06	6.1	8	LY6 K					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Express 1500																	
09	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070								IT16	5325	0.032 / 0.8
08-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-96	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	5.3	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07	5.3	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Express 2500																	
04-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	4.8	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-03	4.8	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-96	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05-03	5.3	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-03	6.0	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Express 3500																	
09-05	4.8	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-03	6.0	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-97	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-01	8.1	8				TJ14R-P15	5071				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Express Cutaway 2500																	
13	4.8	8						ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
G10																	
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035						PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
95-93	5.0	8		T20PR-U	5035						PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
G20																	
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035						PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
95-93	5.0	8		T20PR-U	5035						PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035						PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
G30																	
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035						PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035						PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035						PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
HHR																	
09-08	2.0	4				PT16VR13	5068				PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Chevrolet [continuación]																
HHR [continuación]																
09-07	2.2	4				PT16VR13	5068					ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
06	2.2	4				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
09-06	2.4	4	LES P DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
Impala																
05-04	3.4	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-01	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00	3.4	6	LA1 E SOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
09-06	3.5	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05-04	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-00	3.8	6	L36 K SOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
09-06	3.9	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-06	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96-95	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
K1500																
98-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	4.3	6		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
94	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
99-96	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94-93	5.0	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	5.7	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
94	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
K1500 Suburban																
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
K2500																
94-93	5.0	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
00-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
00-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
K2500 Suburban																
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
99-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
K3500																
00-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
00-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
Lumina																
94-93	3.1	6		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-95	3.1	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	3.4	6		T20EPR-U	5032			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
99-98	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Lumina APV																
95-93	3.1	6		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
96	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Chevrolet [continuación]																
Malibu																
15-14	2.0	4	LTG DOHC									ITV20TT	4719	IT20	5326	0.035 / 0.9
13	2.0	4	LTG DOHC									ITV20TT	4719	IT20	5326	0.035 / 0.9
08	2.2	4				PT16VR13	5068					ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
07-04	2.2	4	L61 F DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
08	2.4	4				PT16VR13	5068					ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
01-00	2.4	4		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
99-97	2.4	4	LD9 T DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
12-09	2.4	4	LE5	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
13	2.5	4	LCV LKW									ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
15-14	2.5	4	LCV LKW							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
99-97	3.1	6	L82 M	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
03-00	3.1	6	LG8	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
09	3.5	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-07	3.5	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
06-04	3.5	6	LX9	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
09-08	3.6	6		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
12-10	3.6	6	LY7 7 DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
07-06	3.9	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Matiz																
12-10	1.0	4	S-TEC	W16EXR-U11	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.044 / 1.1
15-14	1.1	4		W16EXR-U11	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.044 / 1.1
13	1.1	4	SOHC	W16EXR-U11	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.044 / 1.1
Meriva																
07-03	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
09-04	1.8	4	Z18XE DOHC	K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
Metro																
00-98	1.0	3		W22EPR-U	3088	P22PR8	3302	S22PR-A7	3354					IW22	5307	0.032 / 0.8
99-98	1.3	4		K16R-U	3119	PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
01-00	1.3	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Monte Carlo																
99-95	3.1	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05-04	3.4	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-00	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
97-96	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95	3.4	6		T20EPR-U	5032			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
07-06	3.5	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05-04	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-98	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06	3.9	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-06	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Optra																
10-06	2.0	4	L34 Z DOHC	K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
P30																
97-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
99-97	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96-92	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
90	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
99-98	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
97-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PTF20TT	4510	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Chevrolet [continuación]																
Pick-Up																
00-95	5.7	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
Prizm																
99-98	1.8	4		K16R-U	3119	PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
02-00	1.8	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
S-10																
17	2.5	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
16	2.5	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
S10																
95-94	2.2	4				TJ14R-P15	5071			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-96	2.2	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	2.5	4		T20PR-U15	5037					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
93	2.8	6		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
04-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
S10 Blazer																
94-93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
Silhouette																
95-90	3.1	6	VIN:D	T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
Silverado																
11-05	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Silverado 1500																
20-14	4.3	6								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
09-99	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
98	4.3	6	L35 W	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
13-10	4.3	6	LU3 X	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
09-00	4.8	8					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99	4.8	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-00	5.3	8					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99	5.3	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-06	6.0	8					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09	6.2	8					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
13-10	6.2	8					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Silverado 1500 Classic																
07	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07	5.3	8					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07	6.0	8					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Silverado 1500 HD																
06-05	6.0	8					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-01	6.0	8					ZTJ16R10	5090		PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Silverado 2500																
07-03	4.8	8	LR4 V			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
13-08	4.8	8	LY2 C					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
18-17	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
14-08	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
99	5.3	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07	5.3	8	LM7 T					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
06-00	5.3	8	LM7 T			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
04-00	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99	6.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Silverado 2500 HD																
09-01	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-01	8.1	8				TJ14R-P15	5071			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Chevrolet [continuación]																
Silverado 3500																
07-02	5.7	8				PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
01-92	5.7	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
06-01	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
15-12	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
16	6.0	8				PTJ16R15	5077	ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
13-08	8.0	8	LY6 K					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
06-01	8.1	8	L18 G			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
Silverado 3500 HD																
09-07	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Sonic																
16-14	1.4	4												IK22	5310	0.032 / 0.8
17-12	1.6	4	LDE							PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Sonora																
06-00	5.3	8	LM7 T			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
Spark																
16-10	1.2	4	STEC II	XU22EPR-U	3179			SXU22PR9	3434					IXU22	5308	0.035 / 0.9
SSR																
06-05	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Suburban																
19-15	5.3	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
14-07	5.3	8	LC9 3					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.040 / 1.0
06-00	5.3	8	LM7 T			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
09-08	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.040 / 1.0
18-16	6.0	8				PTJ16R15	5077	ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.040 / 1.0
Suburban 1500																
13-00	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-06	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Suburban 2500																
09-00	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-01	8.1	8				TJ14R-P15	5071			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Tahoe																
09-00	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-00	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
20-15	5.3	8	L83							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
14-07	5.3	8	LY5 J					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
00-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
09	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Tigra																
99-97	1.6	4	X16DE DOHC	K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
Tornado																
19	1.8	4	LJ1 SOHC	W20EXR-U	3066											0.035 / 0.9
15-04	1.8	4	LJ1 SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
Tracker																
98	1.6	4		K16R-U	3119	PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
04-99	1.6	4	L01	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-01	2.0	4				PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00	2.0	4		K16R-U	3119	PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
99	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-05	2.0	4	L34 C DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
01	2.5	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
04-02	2.5	6	LE8 4 DOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Chevrolet [continuación]																
Trailblazer																
09-08	4.2	6				PT16VR13	5068					ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
07-02	4.2	6	LL8 S DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
06-05	5.3	8	LH6 M					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
04-03	5.3	8	LM4 P					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
09-06	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Trailblazer EXT																
05	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Traverse																
15-14	3.6	6	LLT D DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
21-16	3.6	6	LLT D DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
13-09	3.6	6	LLT D DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
Trax																
16-13	1.4	4	LUV											IK22	5310	0.032 / 0.8
20-17	1.8	4								PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
15-13	1.8	4	A18XER							PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
Uplander																
06-05	3.5	6	LX9 L	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
06	3.9	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-07	3.9	6	LZ9 1					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Vectra																
05-03	2.2	6	Z22SE DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
05-03	3.2	6	Z32SE DOHC	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
Vectra Turbo																
08-06	2.8	6	Z28NET DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Venture																
05-97	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
04	3.4	6	LA1 E	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
Zafira																
05-02	1.8	4	DOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
06-01	2.2	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
Chrysler																
200																
16	2.4	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
12	2.4	4	ED3	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
15-14	2.4	4	Mundial DOHC			PKJ16CR8	3175					IK16TT	4701	IK16L	5357	0.032 / 0.8
13	2.4	4	Mundial DOHC			PKJ16CR8	3175					IK16TT	4701	IK16L	5357	0.032 / 0.8
16-15	3.6	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.035 / 0.9
13-12	3.6	6	ERB					SKU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0.044 / 1.1
300																
10-10	2.7	6												ITL20	5350	0.032 / 0.8
06-05	2.7	6												ITL20	5350	0.032 / 0.8
09-07	2.7	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
10-05	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
20-12	3.6	6	ERB					SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
21-16	5.7	8		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
08-05	5.7	8	EZB H									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
12-09	5.7	8	VIN:T	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
14-13	5.7	8	VIN:T	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
09-07	6.1	8												ITL20	5350	0.032 / 0.8
06-05	6.1	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
13	6.4	8												ITL20	5350	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Chrysler [continuación]																
300 [continuación]																
14	6.4	8	ESG											ITL20	5350	0.044 / 1.1
300 C Touring																
08-06	3.5	6	EGG G DOHC	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
11-09	3.5	6	EGG V	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
300 M																
04-98	3.5	6	EGG G SOHC	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
300 SRT-8																
08-06	6.1	8	ESF W								ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9	
300 SRT8																
13-12	6.4	8	HEMI MDS										ITL20	5350	0.044 / 1.1	
300M																
04-99	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
Aspen																
07	4.7	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-07	5.7	8	EZB 2 DOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
09	5.7	8	EZD EZE	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
Cirrus																
00-95		6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-95	2.4	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
11-07	2.4	4	VIN:J	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
06-05	2.5	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
00	2.5	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
99-95	2.5	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-01	2.7	6	EER R DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
10-09	3.5	6	EGF J DOHC	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
08-07	3.5	6	EGF M	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
Cirrus Turbo																
06-01	2.4	4	EDZ X DOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
Concorde																
04-99	2.7	6											ITL20	5350	0.032 / 0.8	
98	2.7	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
01-98	3.2	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
96-96	3.3	6		W14EXR-U11	3014					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
93	3.3	6		W14EXR-U11	3014					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
94	3.3	6		W14EXR-U11	3014	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
95	3.3	6		W16EXR-U11	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
04-02	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
97-93	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
Crossfire																
07-04	3.2	6	EGX L SOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Grand Voyager																
00	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
03-01	3.3	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
00	3.3	6				P16R13	3239					IW16TT	4708	IW16	5305	0.050 / 1.3
99-95	3.3	6		W14EXR-U	3013											0.035 / 0.9
02-96	3.8	6	EGH L	W14EXR-U15	3015											0.060 / 1.5
Imperial																
91	3.3	6		W14EXR-U11	3014					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
93	3.8	6		W14EXR-U11	3014					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
LeBaron																
93-91	2.5	4		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
95-93	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Chrysler [continuación]																
LHS																
01-99	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
97-94	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
Neon																
99-95	2.0	4	ECB C SOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
Neon RT																
99-95	2.0	4	ECC Y DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
New Yorker																
93	3.3	6		W14EXR-U11	3014					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
96-94	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
93	3.8	6		W14EXR-U11	3014					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
Pacifica																
07-04	3.5	6	EGN 4 SOHC	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
19-17	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
08-07	3.8	8	EGH L									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
09-07	4.0	6		QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
Phantom																
95-90	2.5	4	Turbo	W16EX-U	3027	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.035 / 0.9
Prowler																
02-01	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
PT Cruiser																
10-01	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
PT-Cruiser																
07-03	2.4	4	EDV G DOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
11-01	2.4	4	EDZ X									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
Sebring																
99-96	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
95	2.0	4		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
06	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
05-01	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98-97	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
09-07	2.4	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
99	2.5	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264			PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
00-00	2.5	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
95	2.5	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
98-96	2.5	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-01	2.7	6												ITL20	5350	0.032 / 0.8
09-07	2.7	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
05-04	3.0	6						K16PSR-B8	3437	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-01	3.0	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-07	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
Shadow																
94-91	2.5	4	Turbo	W16EX-U	3027	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.035 / 0.9
Spirit																
95-95	2.5	4		W16EX-U	3027	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.035 / 0.9
93-91	2.5	4		W16EX-U	3027	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.035 / 0.9
Spirit R/T																
94	2.5	4	Turbo	W16EX-U	3027	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.035 / 0.9
Stratus																
06-01	2.0	4	ECC Y SOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.044 / 1.1
00-94	2.4	4	EDZ X DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Chrysler [continuación]																
Stratus Turbo																
06-01	2.4	4	EDV S DOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
06-01	2.4	4	EDZ X									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
Town & Country																
10-01	3.3	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
00-96	3.3	6		W16EXR-U11	3032	P16R13	3239			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
93-91	3.3	6	EGA R	W14EXR-U15	3015											0.060 / 1.5
11	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
16-12	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
10-09	3.8	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
99-94	3.8	6		W14EXR-U15	3015											0.060 / 1.5
00	3.8	6	EGH L			P16R13	3239					IW16TT	4708	IW16	5305	0.050 / 1.3
08-01	3.8	6	EGH L/P									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
11-08	4.0	6	EGQ X SOHC	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
Voyager																
03-01	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
00	2.4	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
99-96	3.3	6		W14EXR-U15	3015											0.060 / 1.5
08-01	3.3	6	EGA R / EGV H									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
00	3.3	6	EGH R			P16R13	3239					IW16TT	4708	IW16	5305	0.050 / 1.3
08	3.3	6	EGV H									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
Dodge																
Atos																
04-01	1.0	4	G4HC G SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-05	1.1	4	G4HC SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Attitude																
20-15	1.2	3	3A92							PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.040 / 1.0
14-12	1.4	4		XU22HDR9	3445											0.035 / 0.9
11-06	1.4	4	G4EH DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
11-06	1.6	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
14-12	1.6	4		XU22HDR9	3445											0.035 / 0.9
Avenger																
99-95	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
11-08	2.0	4	ECN	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
14-09	2.4	4				PKJ16CR8	3175									0.032 / 0.8
12-08	2.4	4	ED3 K	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
00-99	2.5	6		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
98-95	2.5	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
09	2.7	6												ITL20	5350	0.032 / 0.8
08	2.7	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
09-08	3.5	6	EGF M	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
B150																
94-93	3.9	6		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
94-93	5.2	8		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
B1500																
96-95	3.9	6		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98-97	3.9	6		K16PR-U11	3130			SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96-95	5.2	8		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98-97	5.2	8		QJ16AR-U	3235			SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98	5.9	8		K16PR-U11	3130			SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Dodge [continuación]																
B250																
94-93	3.9	6		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
94-93	5.2	8		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
94-93	5.9	8		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
B2500																
96-95	3.9	6		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
97	3.9	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96-95	5.2	8		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98	5.2	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
97	5.2	8		QJ16AR-U	3235	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96-95	5.9	8		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98-97	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
B350																
94-93	5.2	8		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
94-93	5.9	8		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
B3500																
96-95	5.2	8		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
97	5.2	8		QJ16AR-U	3235	PK16PR11	3264	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98	5.2	8		QJ16AR-U	3235	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96-95	5.9	8		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98-97	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Caliber																
09-08	1.8	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
07	1.8	4	ED3	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
09-08	2.0	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
07	2.0	4	ECN	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
09	2.4	4				PKJ16CR8	3175								0.032 / 0.8	
12-07	2.4	4	ED3 DOHC	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08	2.4	4	ED4	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
Caravan																
07-01	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
98-96	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-99	2.4	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
95-93	2.5	4		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
00-93	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
07-01	3.3	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
95-94	3.3	6		W14EXR-U11	3014					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
93-90	3.3	6		W14EXR-U15	3015											0.060 / 1.5
00-96	3.3	6		W16EXR-U11	3032	P16R13	3239			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
98-96	3.8	6		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
Caravan LE																
97-94	3.8	6		W14EXR-U15	3015											0.060 / 1.5
Challenger																
09	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
18	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.035 / 0.9
17-13	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.035 / 0.9
14-13	5.7	8						SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
12-09	5.7	8	ECN	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
11-08	6.1	8	ED4									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
21-15	6.2	8												ITL20	5350	0.044 / 1.1
14-11	6.4	8												ITL20	5350	0.032 / 0.8
21-15	6.4	8												ITL20	5350	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)			
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®					
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK				
Dodge [continuación]																			
Challenger RT																			
13	5.7	8	HEMI MDS											ITL20	5350	0.044 / 1.1			
Challenger SRT8																			
13-12	6.4	8	SRT MEMI											ITL20	5350	0.044 / 1.1			
Charger																			
06	2.7	6	HEMI MDS SOHC	QJ16HR-U	5018								ITL16TT	4717	ITL20	5350	0.032 / 0.8		
09-07	2.7	6													ITL16	5349	0.032 / 0.8		
10-06	3.5	6																0.050 / 1.3	
13-11	3.6	6							SXU22HCR11S	3461							IXUH22	5353	0.035 / 0.9
08-06	5.7	8													ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
20-14	5.7	8					K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
13-09	5.7	8	ESF	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1			
13	5.7	8	HEMI MDS	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1			
06	6.1	8											ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8		
10-07	6.1	8	EBA										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9		
14-12	6.4	8												ITL20	5350	0.032 / 0.8			
Charger SRT																			
14-11	6.4	8	ESG HEMI											ITL20	5350	0.044 / 1.1			
D150																			
93-92	3.9	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1			
91	3.9	6		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0			
93	5.2	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1			
93	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1			
D250																			
93	3.9	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1			
93	5.2	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1			
93	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1			
92-90	5.9	8		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0			
D350																			
93	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1			
92-90	5.9	8		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0			
Dakota																			
02-96	2.5	4		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9			
95-93	2.5	4		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0			
04	3.7	6		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1			
12-05	3.7	6	HEMI MDS SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1			
96-94	3.9	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1			
99-97	3.9	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1			
93	3.9	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1			
03-00	3.9	6		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1			
06-00	4.7	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1			
12-07	4.7	8	EZD	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1			
96-94	5.2	8		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1			
93	5.2	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1			
99-97	5.2	8		QJ16AR-U	3235	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1			
99-98	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1			
03-00	5.9	8		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1			
Dart																			
13	2.0	4	ECK					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1			
16-13	2.4	4	ED6					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1			
Daytona																			
93	2.2	4		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0			
93	2.5	4		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0			

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Dodge [continuación]																
Daytona [continuación]																
93	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0,040 / 1,0
Durango																
14	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0,035 / 0,9
16-15	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0,035 / 0,9
13-12	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0,035 / 0,9
09-09	3.7	6		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,044 / 1,1
07-04	3.7	6		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,044 / 1,1
09	4.7	8		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1,1
00	4.7	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0,044 / 1,1
07-01	4.7	8	SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,044 / 1,1
00-98	5.2	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,044 / 1,1
20-15	5.7	8								PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,040 / 1,0
14	5.7	8						SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1,1
08-07	5.7	8	EKG							ITL16TT	4717	ITL16TT	4717	ITL16	5349	0,035 / 0,9
06-04	5.7	8	EML Z							ITL16TT	4717	ITL16TT	4717	ITL16	5349	0,035 / 0,9
13-09	5.7	8	EVE	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1,1
03-98	5.9	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,044 / 1,1
Dynasty																
93	2.5	4		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0,040 / 1,0
93	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0,040 / 1,0
93	3.3	6		W14EXR-U11	3014					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0,040 / 1,0
Grand Caravan																
97-96	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
00-93	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0,040 / 1,0
09-01	3.3	6								ITL16TT	4717	ITL16TT	4717	ITL16	5349	0,032 / 0,8
94-93	3.3	6		W14EXR-U11	3014					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0,040 / 1,0
00-95	3.3	6		W16EXR-U11	3032	P16R13	3239			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0,040 / 1,0
20-17	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0,044 / 1,1
09-01	3.8	6								ITL16TT	4717	ITL16TT	4717	ITL16	5349	0,032 / 0,8
99-96	3.8	6		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0,040 / 1,0
95-94	3.8	6		W16EXR-U11	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0,040 / 1,0
00	3.8	6		W16EXR-U11	3032	P16R13	3239			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0,040 / 1,0
09-08	4.0	6		QJ16HR-U	5018											0,035 / 0,9
Grand Voyager																
00-95	3.3	6		W14EXR-U11	3014											0,044 / 1,1
H100																
05-03	2.4	4		W20EPR-U11	3049	P20PR11	3115			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0,044 / 1,1
i 10																
14-12	1.1	4	SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
Intrepid																
04-99	2.7	6												ITL20	5350	0,032 / 0,8
98	2.7	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0,032 / 0,8
00-98	3.2	6		QJ16HR-U	5018											0,035 / 0,9
97-93	3.2	6	SOHC	QJ16HR-U	5018											0,050 / 1,3
97-93	3.3	6		W16EXR-U11	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0,040 / 1,0
04-03	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0,035 / 0,9
97-93	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0,050 / 1,3
02-00	3.5	6	SOHC	QJ16HR-U	5018											0,050 / 1,3
Journey																
20-09	2.4	4	DOHC	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0,044 / 1,1
11-09	3.5	6	DOHC	QJ16HR-U	5018											0,050 / 1,3
11	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0,032 / 0,8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)		
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®				
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK			
Dodge [continuación]																		
Journey [continuación]																		
18-12	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0.035 / 0.9		
Magnum																		
06-05	2.7	6												ITL16TT	4717	ITL20	5350	0.032 / 0.8
07	2.7	6												ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
07-05	3.5	6		QJ16HR-U	5018													0.035 / 0.9
07-05	5.7	8												ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
07	6.1	8												ITL16TT	4717	ITL20	5350	0.032 / 0.8
06	6.1	8												ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
Neon																		
19-17	1.4	4		XU22EPR-U	3179			SXU22PR9	3434					IXU22	5308	IXUH22I	5356	0.040 / 1.0
19-17	1.6	4						SXU22HCR11S	3461									0.044 / 1.1
97-95	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-98	2.0	4	SOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	IK20	5304	0.032 / 0.8
03	2.4	4												ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
06-04	2.4	4	DOHC											ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
Nitro																		
12-07	3.7	6	SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	IK20L	5358	0.044 / 1.1
12-07	4.0	6	SOHC	QJ16HR-U	5018													0.050 / 1.3
Ram																		
03-98	3.9	6		QJ16HR-U	5018													0.050 / 1.3
Ram 1500																		
13-02	3.7	6		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	IK20L	5358	0.044 / 1.1
96-94	3.9	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
99-97	3.9	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-00	3.9	6		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
12-02	4.7	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	IK20L	5358	0.044 / 1.1
96-94	5.2	8		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	IK16	5303	0.035 / 0.9
98-97	5.2	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
01-00	5.2	8		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
99	5.2	8		QJ16AR-U	3235	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-03	5.7	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	ITL16	5349	0.032 / 0.8
09	5.7	8		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	IKH16	5343	0.044 / 1.1
97	5.9	8		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	IK16	5303	0.044 / 1.1
96-94	5.9	8		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
99-98	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-00	5.9	8		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
06-04	8.3	10		QJ16HR-U	5018													0.035 / 0.9
Ram 1500 Van																		
99	3.9	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
03-00	3.9	6		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
03-00	5.2	8		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
99	5.2	8		QJ16AR-U	3235	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
99	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
03-00	5.9	8		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
Ram 2500																		
08-04	4.7	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	IK20L	5358	0.044 / 1.1
96-94	5.2	8		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	IK16	5303	0.035 / 0.9
02-94	5.2	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-03	5.7	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	ITL16	5349	0.035 / 0.9
09	5.7	8		K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	IKH16	5343	0.044 / 1.1
97-94	5.9	8		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	IK16	5303	0.044 / 1.1
99-98	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	IK16	5303	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Dodge [continuación]																
Ram 2500 [continuación]																
02-00	5.9	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
03-94	8.0	10		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
Ram 2500 Van																
03-00	5.2	8		QJ16AR-U	3235					PK16TT	4503	IK16TT	4701			0.032 / 0.8
99	5.2	8		QJ16AR-U	3235	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
99	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-00	5.9	8		QJ16AR-U	3235											0.032 / 0.8
Ram 3500																
97-95	5.2	8		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.035 / 0.9
06-03	5.7	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
09	5.7	8								PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
97-95	5.9	8		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.035 / 0.9
00-98	5.9	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
96-94	5.9	8		MA20PR-U	5013											0.035 / 0.9
02-01	5.9	8		QJ16AR-U	3235											0.032 / 0.8
03-94	8.0	10		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
Ram 3500 Van																
03-00	5.2	8		QJ16AR-U	3235											0.032 / 0.8
99	5.2	8		QJ16AR-U	3235	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
99	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-00	5.9	8		QJ16AR-U	3235											0.032 / 0.8
Ram 4000																
13-05	5.7	8		K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
02-98	5.9	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
97-94	5.9	8		Q16PR-U	3137	PQ16R8	3123			PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0.035 / 0.9
Ram 6500																
97-94	5.9	8		Q16PR-U	3137	PQ16R8	3123			PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0.035 / 0.9
97-96	5.9	8		W16EXR-U	3031	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.035 / 0.9
Ram 7000																
97-96	5.9	8		Q16PR-U	3137	PQ16R8	3123			PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0.035 / 0.9
Ramcharger																
93	5.2	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
93	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
92-90	5.9	8		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
Shadow																
94-93	2.2	4		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
94-93	2.5	4		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
94-93	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
Spirit																
95-93	2.5	4		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
95-93	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
SRT-10																
06-05	8.3	10	DOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
Stratus																
00-99	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
98-95	2.0	4		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
06	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
05-01	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
99-95	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00	2.4	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00	2.5	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
99-95	2.5	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Dodge [continuación]																
Stratus [continuación]																
06-01	2.7	6												ITL20	5350	0.032 / 0.8
05-04	3.0	6						K16PSR-B8	3437	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-01	3.0	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Verna																
07-04	1.5	4	SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-04	1.6	4	DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Viper																
02-92	8.0	10		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
06-03	8.3	10		QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
15	8.4	10												ITL20	5350	0.032 / 0.8
12-07	8.4	10										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
Vision																
17-15	1.6	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
W150																
93	3.9	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
93	5.2	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
93	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
W250																
93	5.2	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
93	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
FAW																
F1																
09-08	1.0	3		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
F4																
09-08	1.4	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Fiat																
500																
16-10	1.4	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
09	1.4	4		XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0.032 / 0.8
500L																
19-15	1.4	4												IXU27	5337	0.032 / 0.8
500X																
17-16	2.4	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
Adventure																
12-09	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
Albea																
10-09	1.8	4	SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
Bravo																
09	1.4	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
Grande Punto																
09-07	1.4	4		XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0.032 / 0.8
Idea																
09-08	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
Linea																
12	1.4	4		XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0.032 / 0.8
Palio																
17-16	1.6	4		K22PR-U	3165									IK22	5310	0.032 / 0.8
06-04	1.6	4	DOHC	K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.035 / 0.9
10-06	1.8	4	SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
Palio Adventure																
18-11	1.6	4		K22PR-U	3165									IK22	5310	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Fiat [continuación]																
Panda																
12-07	1.2	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0,035 / 0,9
Stilo																
09-07	2.4	5	DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0,8
Strada																
11-06	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0,028 / 0,7
Strada Trekking																
11-10	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0,028 / 0,7
Uno																
14-13	1.4	4		XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0,032 / 0,8
Ford																
Aerostar																
97-91	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
97-93	4.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
Bronco																
96-93	5.0	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0,032 / 0,8
95-93	5.8	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
96	5.8	8		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
Club Wagon																
98-96	4.9	6		MA9PR-U	5006											0,044 / 1,1
01-97	5.4	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
Contour																
99-95	2.0	4	Zetec 3 DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,050 / 1,3
00-95	2.5	6	Duratec L DOHC VIN:L	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
Courier																
06-04	1.6	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,050 / 1,3
12-07	1.6	4	SOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,044 / 1,1
Crown Victoria																
11-00	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
99-95	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
94-92	4.6	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,060 / 1,5
E-150																
03	4.2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
05-03	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
12-06	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
05-03	5.4	8					ZT20EPR11	5087		PT16TT	4511	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
08-06	5.4	8					ZT20EPR11	5087		PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
E-150 Club Wagon																
03	4.2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
05-03	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
05-03	5.4	8								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
E-150 Econoline																
02-98	4.2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
97	4.2	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
02-97	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
93	4.9	6		MA16PR-U	5008											0,035 / 0,9
96-94	4.9	6		MA20PR-U	5013											0,035 / 0,9
96-93	5.0	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0,032 / 0,8
02-98	5.4	8					ZT20EPR11	5087		PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
97	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	5.8	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
96	5.8	8		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Ford [continuación]																
E-150 Econoline Club Wagon																
02-00	4.2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
97	4.2	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-97	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	4.9	6		MA16PR-U	5008											0.035 / 0.9
96-96	4.9	6		MA20PR-U	5013											0.035 / 0.9
94	4.9	6		MA20PR-U	5013											0.035 / 0.9
96-93	5.0	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
02-99	5.4	8								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
98-97	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.8	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
96	5.8	8		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
E-250																
03	4.2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
05	4.6	8		T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
09-07	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
09-06	5.4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
03	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
E-250 Econoline																
02-98	4.2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
97	4.2	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	4.9	6		MA16PR-U	5008											0.035 / 0.9
94	4.9	6		MA20PR-U	5013											0.035 / 0.9
02-97	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.8	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
96	5.8	8		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
E-350																
06-05	5.4	8		T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
12-07	5.4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
E-350 Econoline																
93	4.9	6		MA16PR-U	5008											0.035 / 0.9
96-94	4.9	6		MA20PR-U	5013											0.035 / 0.9
97	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
98	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.8	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
96	5.8	8		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
98	6.8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
97	6.8	10		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96-93	7.5	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
E-350 Econoline Club Wagon																
93	4.9	6		MA16PR-U	5008											0.035 / 0.9
96-94	4.9	6		MA20PR-U	5013											0.035 / 0.9
98-97	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96-93	5.8	8		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
97	6.8	10		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96-93	7.5	8		T16PR-U11	5026					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
E-350 Super Duty																
08-05	5.4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
09	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-99	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	6.8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Ford [continuación]																
E-350 Super Duty [continuación]																
07-99	6.8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
Econoline																
07	4.6	6		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,060 / 1,5
98-96	4.9	6		MA9PR-U	5006					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,044 / 1,1
07-97	5.4	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
Econoline Wagon																
04-01	4.2	6		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
04-01	5.4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,060 / 1,5
EcoSport																
21-18	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,044 / 1,1
17-14	2.0	4								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,050 / 1,3
13	2.0	4		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,050 / 1,3
12-04	2.0	4	Duratec 20 DOHC VIN:20	T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,050 / 1,3
Edge																
19-16	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,032 / 0,8
19-16	2.7	6		T16VR-U10	5086					PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,032 / 0,8
16-13	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,032 / 0,8
07	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,044 / 1,1
12-11	3.5	6		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,055 / 1,4
10-08	3.5	6	DOHC VIN:C									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,044 / 1,1
Escape																
17-14	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,044 / 1,1
06-05	2.3	4								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
08-07	2.3	4	Duratec Z DOHC VIN:Z			PT16EPR13	5092									0,050 / 1,3
18-14	2.5	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,040 / 1,0
15-14	2.5	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,050 / 1,3
13-09	2.5	4				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,040 / 1,0
13-09	2.5	4	Duratec 7 DOHC VIN:7	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,050 / 1,3
08	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
06-05	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,060 / 1,5
07-01	3.0	6	Duratec 1 DOHC VIN:1	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
09	3.0	6	Duratec G VIN:G	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,060 / 1,5
Escort																
94-93	1.8	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
96-95	1.8	4	BP14 8 DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
96-91	1.9	4	CHV J	T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
98-97	2.0	4		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
02-99	2.0	4	SPI2000 P SOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,050 / 1,3
03-98	2.0	4	Zetec DOHC 17v	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,050 / 1,3
Excursion																
05-00	5.4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
00-99	6.8	10		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
05-01	6.8	10	Triton S SOHC VIN:S	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,060 / 1,5
Expedition																
18-15	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,040 / 1,0
04-03	4.6	8	Triton W SOHC VIN:W	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
02-97	4.6	8	VIN:P	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
02-97	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Ford [continuación]																
Expedition [continuación]																
04-98	5.4	8	Triton L VIN:L	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,060 / 1,5
Explorer																
19-11	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,050 / 1,3
98-91	4.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
11-06	4.0	6		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,060 / 1,5
05-02	4.0	6	Cologne E SOHC VIN:E	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
01-97	4.0	6	VIN:X	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
05-02	4.6	8	Cologne E SOHC VIN:E	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
98-97	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
95	5.0	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,060 / 1,5
01-96	5.0	8	SOHC VIN:8	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
Explorer Sport Trac																
05-01	4.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
09-09	4.0	6		T20EPR-U15	5033			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
07	4.0	6		T20EPR-U15	5033			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
F-150																
20-15	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,040 / 1,0
14	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,044 / 1,1
14-11	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,040 / 1,0
91-87	3.8	6		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,044 / 1,1
98-92	3.8	6		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,060 / 1,5
97	4.2	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
09-98	4.2	6		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
08-04	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
03-97	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
98-86	4.9	6		MA9PR-U	5006											0,044 / 1,1
20-11	5.0	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,040 / 1,0
96	5.0	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0,032 / 0,8
95-90	5.0	8		T16PR-U15	5027					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0,060 / 1,5
03-01	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
98	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
00	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT20	5326	0,032 / 0,8
99	5.4	8		T20EPR-U	5032			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
96-90	5.8	8		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,044 / 1,1
94-92	5.8	8	R VIN:R	T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
14-11	6.2	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0,040 / 1,0
F-150 Heritage																
04	4.2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,032 / 0,8
04	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
04	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
F-200/250																
94-86	4.9	6		MA9PR-U	5006											0,044 / 1,1
95-86	5.0	8		T16PR-U15	5027					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0,060 / 1,5
94-92	5.8	8		T16PR-U15	5027					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0,060 / 1,5
94-88	7.5	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0,044 / 1,1
F-250																
99-97	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1,3
06-00	4.6	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0,060 / 1,5
95-93	4.9	6		MA16PR-U	5008											0,035 / 0,9
96	4.9	6		MA20PR-U	5013											0,035 / 0,9

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Ford [continuación]																
F-250 [continuación]																
00	4.9	6		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
93-92	5.0	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
98-94	5.0	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
97	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
98	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99	5.4	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
07	5.4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
98-94	5.8	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
93-92	5.8	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
96-93	7.5	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
F-250 Super Duty																
04-00	5.4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
04-99	6.8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
F-300/350																
94-92	5.8	8		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.044 / 1.1
94-88	7.5	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
F-350																
03-97	4.6	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
95-93	4.9	6		MA16PR-U	5008											0.035 / 0.9
98-94	5.0	8		T16PR-U15	5027					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.060 / 1.5
06-05	5.4	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
01-99	5.4	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
04-01	5.4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
93-86	5.8	8		MA9P-U	5005											0.035 / 0.9
98-94	5.8	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
97-93	7.5	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
F-350 Super Duty																
04-99	5.4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
20-11	6.2	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
04-99	6.8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
F-450																
01	5.8	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
06-05	6.0	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
04-99	6.8	10		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
F-450 Super Duty																
04-99	6.8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
F-550																
06-05	6.8	10		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
F-550 Super Duty																
04-01	6.8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
F-700																
98-96	7.0	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
Fiesta																
01-99	1.3	4	DOHC	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.054 / 1.4
19-15	1.6	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
14-11	1.6	4	Sigma									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
10-03	1.6	4	SOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
08	2.0	4		T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
Fiesta Ikon																
12-01	1.6	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
15-05	1.6	4	SOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
Ford [continuación]																	
Figo																	
18-16	1.5	4									PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5339	0.040 / 1.0
Five Hundred																	
06-05	3.0	6		T16EPR-U15	5023						PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
07	3.0	6	DOHC VIN:1	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
Flex																	
09	3.5	6											ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Focus																	
18-13	2.0	4				PT16EPR13	5092						ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
11-08	2.0	4															0.052 / 1.3
03-01	2.0	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
00	2.0	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068				PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
12-05	2.0	4	DOHC	T16EPR-U15	5023						PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
04-00	2.0	4	Zetec	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068				PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
07-05	2.3	4									PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-03	2.3	4						ZT20EPR11	5087		PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
Freestar																	
06-04	3.9	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07	3.9	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
07-04	4.2	6	Essex 2 VIN:2	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
Freestyle																	
07-05	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Fusion																	
19-16	2.0	4									PTV16TT	4513	ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
15-13	2.0	4											ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
11-06	2.3	4	Duratec Z DOHC VIN:Z	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068				PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
16-15	2.5	4											ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
14	2.5	4	DOHC Duratec A	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068				PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
13-10	2.5	4	Duratec A DOHC VIN:A	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068				PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
07-06	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
09-08	3.0	6	Duratec 1 DOHC VIN:1	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
12-10	3.0	6	Duratec G VIN:G	T16EPR-U15	5023						PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
12-10	3.5	6		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068				PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
Ghia																	
94-90	2.3	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
95-93	3.0	6	DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
Grand Marquis																	
05-91	4.6	8	Modular W VIN:W	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
GT																	
06-05	5.4	8													IT22	5327	0.032 / 0.8
Ikon																	
15	1.6	4											ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Ka																	
04-01	1.6	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068				PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
08-05	1.6	4	Zetec Rocam SOHC										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Lobo																	
04-00	4.2	6		T20EPR-U	5032						PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
07-01	4.6	8		T20EPR-U	5032						PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
04-01	5.4	8		T20EPR-U15	5033						PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
Mondeo																	
07-01	2.0	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070				PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Ford [continuación]																
Mondeo [continuación]																
06-01	2.5	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
07	2.5	6		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
Mustang																
19-16	2.3	4						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
93	2.3	4		T20EPR-U	5032			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
17-11	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.050 / 1.3
04-98	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
97-94	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
04	3.9	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05	4.0	6						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
06	4.0	6		T20EPR-U15	5033			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
10-07	4.0	6	SOHC VIN:N	T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
04-03	4.6	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
02-96	4.6	8	VIN:X	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
19-11	5.0	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
95-93	5.0	8		T16PR-U	5025			ZT20EPR11	5087	PT16TT	4509	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
17-16	5.2	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
00	5.4	8		T16EPR-U	5022					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
10-07	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
13-11	5.4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.050 / 1.3
95	5.8	8								PT16TT	4509	IT16TT	4715	IT16	5330	0.032 / 0.8
14-13	5.8	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
Mustang SHELBY GT500																
09-08	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Probe																
97-93	2.0	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
97-93	2.5	6		KJ20CR11	3133	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
Ranger																
11	2.3	4				PT16EPR13	5092									0.052 / 1.3
05	2.3	4		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
10-06	2.3	4		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
97-94	2.3	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	2.3	4		T20EPR-U	5032			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
04-00	2.3	4	DOHC VIN:A	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
12	2.3	4	Duratec D VIN:D	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
19-13	2.5	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
01-98	2.5	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-05	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99-93	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-00	3.0	6	Vulcan U SOHC VIN:U	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
07-07	4.0	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
03-01	4.0	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
06-04	4.0	6						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
00-93	4.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09	4.0	6		T20EPR-U15	5033			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
Taurus																
95-93	3.0	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-96	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	3.2	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
99-96	3.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-08	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Ford [continuación]																
Taurus [continuación]																
91-90	3.8	6		T16NR-U11	5047					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Taurus X																
09	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Tempo																
94-93	2.3	4		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94-93	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Thunderbird																
95-94	3.8	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
93-90	3.8	6		T16NR-U11	5047					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
05-05	3.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
02	3.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-03	3.9	8	AJ-V8 A SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
97-96	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-94	4.6	8		T20EPR-U	5032			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
93-91	5.0	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
Transit																
18-15	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
Windstar																
00-95	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-96	3.8	6	VIN:4	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
GMC																
Acadia																
19-10	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
09-07	3.6	6	LY7									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
C1500																
98-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
99-96	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.0	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
C1500 Suburban																
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
C2500																
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
98-96	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.0	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
00-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
00-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
C2500 Suburban																
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
99-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
C3500																
00-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
00-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
GMC [continuación]																
C3500 [continuación]																
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
Canyon																
14	3.7	5		T16VR-U10	5086					ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,044 / 1,1		
13-10	3.7	5		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,044 / 1,1
09-07	3.7	5	LLR	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,050 / 1,3
09	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
Envoy																
05	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
Envoy XL																
04-03	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
Envoy XUV																
04	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
G1500																
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
95-93	5.0	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
G2500																
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
95-93	5.0	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
G3500																
95-94	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
96-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
96-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
Jimmy																
01-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
K1500																
98-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
99-96	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	5.0	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
K1500 Suburban																
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
K2500																
00-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
00-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
K2500 Suburban																
99-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
99-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
K3500																
00-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8
00-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,032 / 0,8
95-93	7.4	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0,032 / 0,8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
GMC [continuación]																
P3500																
96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
Safari																
05-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
Savana 1500																
09	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070							IT16	5325	0.032 / 0.8
06-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-96	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-07	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05-03	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Savana 2500																
01-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-03	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-96	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-03	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-03	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Savana 3500																
06-04	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-96	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-03	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
98-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Sierra																
18-15	5.3	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
14-07	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
18-15	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
14-07	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Sierra 1500																
09-08	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070							IT16	5325	0.032 / 0.8
07-07	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05-99	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-00	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99	4.8	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-00	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99	5.3	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-02	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Sierra 1500 HD																
06-05	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-01	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Sierra 2500																
00	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99	5.3	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-00	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99	6.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Sierra 2500 HD																
09-01	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
GMC [continuación]																
Sierra 3500																
06-01	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Sierra 3500 HD																
09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Sonoma																
03-96	2.2	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-94	2.2	4		T20PR-U15	5037					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
93	2.5	4		T20PR-U15	5037					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
93	2.8	6		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
04-96	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
Terrain																
12-11	3.0	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
17-13	3.6	6	SIDI									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Typhoon																
93	4.3	6		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
Yukon																
09-00	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-00	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
10-07	5.3	8	LYS					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
00-98	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
97-93	5.7	8		T20PR-U	5035					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
06-01	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
18-15	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
14-07	6.2	8	L92					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Yukon XL 1500																
09	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Yukon XL 2500																
07-07	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Honda																
Accord																
97-93	2.2	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
02-99	2.3	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
98	2.3	4	F23A1 SOHC	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
16-14	2.4	4						DXE22HQR-D11S	3492			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
13-13	2.4	4						DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
08	2.4	4						DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
12	2.4	4						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
11-09	2.4	4		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
05-03	2.4	4	K24A4 DOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
07-06	2.4	4	K24A8 DOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
97-95	2.7	6		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
02-99	3.0	6		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
98	3.0	6	J30A1 SOHC	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
05-03	3.0	6	J30A4	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
07-06	3.0	6	J30A5	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
16	3.5	6						FXE24HR11	3457							0.032 / 0.8
20-20	3.5	6						FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
18-17	3.5	6						FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
17-17	3.5	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
15-10	3.5	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
09-08	3.5	6	J35Z3					DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Honda [continuación]																
Accord Crosstour																
12-10	3.5	6	SOHC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
BR-V																
21-18	1.5	4						DK20PR-D13	3476	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.050 / 1.3
City																
21-14	1.5	4	DOHC					DK20PR-D13	3476							0.050 / 1.3
13-10	1.5	4	DOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M13	3401	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.050 / 1.3
Civic																
20-16	1.5	4						SXE24HCR8S	3502							0.032 / 0.8
95-93	1.5	4		KJ14CR-L11	3167					PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
95-93	1.6	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
00-96	1.6	4	B16A2 SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-96	1.6	4	D16Z7	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-01	1.7	4	D17A1 SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
15-12	1.8	4						DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
11-06	1.8	4		KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11S	3432			IK20TT	4702	IK20G	5352	0.044 / 1.1
12	1.8	4	R18A1 SOHC					DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
19-16	2.0	4						DXE22HQR-D11S	3492			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
06	2.0	4		K22PR-U11	3192	PK22PR11	3265	SK22PR-M11S	3419					IK22G	5348	0.032 / 0.8
05-02	2.0	4		KJ20DR-M11	3374	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
11-07	2.0	4	K20Z3 DOHC	K22PR-L11	3299	PK22PR11	3265	SK22PR-M11S	3419					IK22G	5348	0.044 / 1.1
15-12	2.4	4	K24Z7 SI					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Civic Hybrid																
12-06	1.3	4	LDA2	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
13-12	1.5	4						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
CR-V																
19-17	1.5	4						SXE24HCR8S	3502							0.044 / 1.1
19-15	2.4	4						DXE22HQR-D11S	3492			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
14-10	2.4	4		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
09-02	2.4	4	K24A1 DOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
CR-Z																
15-13	1.5	4						DK20PR-D13	3476							0.050 / 1.3
Crosstour																
14	3.5	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
13-10	3.5	6	i-VTEC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Element																
09-09	2.4	4		KJ20DR-M11	3374	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
07-03	2.4	4		KJ20DR-M11	3374	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
Fit																
20-15	1.5	4						DXE22HCR11S	3500			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
14-06	1.5	4	L15A1 / L15A7 SOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M13	3401	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.050 / 1.3
HR-V																
19-15	1.8	4	R18Z7					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Odyssey																
97-95	2.2	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
99-98	2.3	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
13-11	3.5	6						DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
99	3.5	6		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
01-00	3.5	6	J35A1 SOHC	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
04-02	3.5	6	J35A4	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
10-05	3.5	6	J35A6	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
20-14	3.5	6	SOHC					DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Honda [continuación]																
Passport																
96-94	2.6	4		W22EPR-U	3088	P22PR8	3302	S22PR-A7	3354					IW22	5307	0.032 / 0.8
97	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-P11	3174			PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
02-98	3.2	6		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96-94	3.2	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Pilot																
05	3.5	6		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
20-16	3.5	6		XU22HDR9	3445			DXU22HCR-D11S	3483							0.044 / 1.1
11-09	3.5	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
04-03	3.5	6	J35A4 SOHC	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-06	3.5	6	J35Z1	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
13-12	3.5	6	J35Z4					DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
15-14	3.5	6	J35Z4 SOHC					DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Ridgeline																
06	3.5	6		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-07	3.5	6	J35A9 SOHC	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
14-09	3.5	6	J35Z5	XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Hummer																
H2																
07-05	6.0	8				PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
09-08	6.2	8	L92					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
H3																
10	3.7	5										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
09-08	3.7	6	LLR	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
10-10	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09	5.3	8	LH8					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
H3T																
10	3.7	5										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
09	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Hyundai																
Accent																
21-18	1.6	4						ZXU20HCR8	3479							0.032 / 0.8
Creta																
20-17	1.6	4	G4FG	XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.035 / 0.9
Elantra																
16-15	1.8	4						SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
20-18	2.0	4						SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
17	2.0	4		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Grand i10																
20-15	1.2	4		XU22HDR9	3445									IXUH22	5353	0.032 / 0.8
Ix35																
15	2.0	4						ZXU22HCR8	3501					IXUH22I	5356	0.032 / 0.8
Santa Fe																
19-17	3.3	6						SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.032 / 0.8
Sonata																
16-15	2.0	4	B Turbo					ZXU22HCR8	3501					IXUH22I	5356	0.032 / 0.8
18-15	2.4	4	G4KK					ZXU22HCR8	3501					IXUH22I	5356	0.032 / 0.8
Tucson																
20-16	2.0	4						SKU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0.044 / 1.1
Infiniti																
FX35																
12	3.5	6	VQ35HR					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Infiniti [continuación]																
FX37																
13	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
FX50																
13-12	5.0	8	VK50VE					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
G37																
13-12	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
I30																
02-98	3.0	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
i35																
04-01	3.5	6		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
JX35																
13-11	3.5	6	VQ35DE					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
M37																
14-12	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
M56																
14-12	5.6	8	VK56VDS					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
Q45																
99-97	4.1	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-00	4.1	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-05	4.5	8		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
04-95	4.5	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
94	4.5	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Q50																
18-14	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
Q60																
18-14	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
Q70																
19-16	3.7	6						FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
19-16	5.6	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
QX56																
09	5.6	8						FK16HR11	3450	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
14-12	5.6	8	VK56VD					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
QX60																
16-14	3.5	6						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
13-12	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
QX70																
16	3.7	6						FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
15-13	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
19-12	5.0	8	VK50VE					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
QX80																
20-13	5.6	8	VK56VD					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
JAC																
J4																
21-18	1.5	4								PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
SEI3																
20-18	1.6	4		SK20HR11	3421					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Jaguar																
F-Type																
16-15	3.0	6						DXE22HCR11S	3500			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
16-14	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
S-Type																
07-01	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Jaguar [continuación]																
S-Type [continuación]																
08-02	3.0	6	AJ-V6 DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
03-01	4.0	6	AJ-V8	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00	4.0	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
02-00	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-03	4.2	8	AJ33 DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
X-Type																
05-02	2.5	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-02	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-05	3.0	6	AJ-V6	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
XF																
16-15	3.0	6						DXE22HCR11S	3500			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
11-09	4.2	8	S; SC							PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
11-10	5.0	8						SC20HR11	3444							0.044 / 1.1
XFR																
17-12	5.0	8	S; SC					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
11-10	5.0	8	S; SC					SC20HR11	3444							0.044 / 1.1
XJ																
15	3.0	6						DXE22HCR11S	3500			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
15-14	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
13	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
12	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
11	5.0	8						SC20HR11	3444							0.044 / 1.1
XJ-8																
04	4.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03	4.0	8	AJ26	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-04	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
XJ-R																
03-98	4.0	8		K20PR-L11	3144	PK20PR-L13	3172	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.050 / 1.3
07-04	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
XJ8																
03-98	4.0	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
09-08	4.2	8								PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-05	4.2	8		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
XJR																
03-99	4.0	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
09-08	4.2	8								PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-04	4.2	8		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
XK																
07	4.2	8		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
10	5.0	8						SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
XK-8																
04-03	4.0	8	AJ26	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-04	4.2	8	AJ34	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
XK-R																
04-03	4.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-04	4.2	8	AJ34	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
XK8																
02-00	4.0	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
98	4.0	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
04-03	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Jaguar [continuación]																
XKR																
02-00	4.0	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
09-08	4.2	8								PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-05	4.2	8		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03	4.2	8		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
13	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
15-14	5.0	8	S; SC					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
12	5.0	8	S; SC					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
11-10	5.0	8	S; SC					SC20HR11	3444							0.044 / 1.1
XKR-S																
14	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
Jeep																
Cherokee																
17-14	2.4	4		K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
00-93	2.5	4		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
14	3.2	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0.044 / 1.1
17-15	3.2	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
20-18	3.2	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.044 / 1.1
01-93	4.0	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
00	5.2	8		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
Commander																
09-06	3.7	6		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
08	4.7	8		K20HR-U11	3381	PK16R11	3134	SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
07-06	4.7	8	SOHC VIN:N	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
10	5.7	8	EZH VIN:T	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
08-06	5.7	8	HEMI 2 VIN:2									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
11-09	5.7	8	HEMI T VIN:T	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
Compass																
09-09	2.0	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
07	2.0	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
21-07	2.4	4	ED3	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
Grand Cherokee																
20-11	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
10-05	3.7	6	EKG K SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
98-93	4.0	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
04-99	4.0	6	ERH S	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
09-08	4.7	8		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
04-99	4.7	8	EVA N SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
07-05	4.7	8	EVE N	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
96-93	5.2	8		K16PR-U	3191			SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
97	5.2	8		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98	5.2	8		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-05	5.7	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
14	5.7	8		K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
20-13	5.7	8	EZH VIN:T	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
12-09	5.7	8	SOHC VIN:2									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
98	5.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-06	6.1	8	ESF 3									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
10-09	6.1	8	VIN:W									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
15-14	6.4	8												ITL20	5350	0.032 / 0.8
12	6.4	8												ITL20	5350	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Jeep [continuación]																
Grand Cherokee [continuación]																
13	6.4	8	MDS											ITL20	5350	0.044 / 1.1
Grand Wagoneer																
93	5.2	8		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
Liberty																
05-03	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
13-02	3.7	6	EKG K SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
Patriot																
09-07	2.0	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
17-07	2.4	4	ED3	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
Wagoneer																
92-86	2.5	4		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
Wrangler																
06-03	2.4	4	ED1 1									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
95-87	2.5	4		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
02-97	2.5	4	EPE P	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
12	3.6	6						SKU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
17-13	3.6	6						SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
21-18	3.6	6	Pentastar					SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
11-07	3.8	6	EGT 1									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
95-93	4.0	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
06-96	4.0	6	ERH S	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
Kia																
Forte																
20-19	2.0	4						SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
18-16	2.0	4						SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Optima																
17-16	2.0	4	6 Turbo GDI					ZXU22HCR8	3501							0.032 / 0.8
20-16	2.4	4	7 GDI					FXU16HR11	3478							0.044 / 1.1
Rio																
21-16	1.6	4	G4FD					ZXU20HCR8	3479							0.032 / 0.8
Sedona																
20-19	3.3	6						SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Sorento																
16	2.0	4		XU22HDR9	3445			ZXU22HCR8	3501							0.035 / 0.9
17-16	2.4	4	GDI					FXU16HR11	3478							0.044 / 1.1
20-16	3.3	6	GDI					SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Soul																
17-16	1.6	4	2					ZXU20HCR8	3479							0.032 / 0.8
20-16	2.0	4	5					SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Sportage																
20-16	2.0	4	6 Turbo GDI					ZXU22HCR8	3501							0.032 / 0.8
20-16	2.4	4	C GDI					FK16HQR11	3458			IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
Land Rover																
Discovery																
04-03	4.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
02-99	4.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
97	4.0	8		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
98	4.0	8		W16EXR-U11	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
04-03	4.6	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
02-01	4.6	8		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Land Rover [continuación]																
Discovery Sport																
16-15	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Freelander																
01	1.8	4	K16 DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-01	2.5	6	KV6	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
LR2																
15-13	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
12-08	3.2	6	Ford SI6	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
LR3																
09-05	4.4	8	AJ-V8 DOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
LR4																
13	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
12-10	5.0	8	AJ133 DOHC					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Range Rover																
16-14	3.0	6						DXE22HCR11S	3500			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
08	4.2	8						SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-09	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-06	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08	4.4	8						SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-09	4.4	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-03	4.4	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-97	4.6	8		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
16-12	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
11-10	5.0	8						SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Range Rover Evoque																
12	2.0	4										ITV20TT	4719	ITL20	5350	0.032 / 0.8
16-13	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Range Rover Sport																
16-15	3.0	6						DXE22HCR11S	3500			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
16-15	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
12	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
Ranger Rover																
09-08	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-06	4.2	8	AJ41 DOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
10-08	4.4	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-06	4.4	8	AJ41 DOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-03	4.4	8	SOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
02-01	4.6	8		W16EPR-U	3021	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.028 / 0.7
19-10	5.0	8	DOHC					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Lincoln																
Aviator																
04-03	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-06	4.6	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
05	4.6	8	DOHC VIN:H	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Blackwood																
02	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03	5.4	8	DOHC VIN:A	T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
Continental																
94-93	3.8	6		T16NR-U11	5047					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-00	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99-95	4.6	8	DOHC VIN:V	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Lincoln [continuación]																
LS																
05-00	3.0	6	S DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
06-00	3.9	8	AJ-B8 DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Mark LT																
07-06	5.4	8	TRITON SOHC	T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
Mark VIII																
98-96	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-93	4.6	8		T20EPR-U	5032			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
MKC																
17-15	2.3	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
MKS																
14-11	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
12-09	3.7	6	R DOHC VIN:R	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
MKX																
10-07	3.5	6	VIN:C	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
15-11	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
MKZ																
20-13	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
09-07	3.5	6	DURATEC DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
12-10	3.5	6	VIN:C	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
20-13	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
Navigator																
19-15	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
98	5.4	8		T16EPR-U15	5023			ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
04-03	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
06-05	5.4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
02-01	5.4	8	DOHC VIN:A	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
00-99	5.4	8	VIN:L	T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
Town Car																
09	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94-91	4.6	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
07-95	4.6	8	DOHC VIN:W	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Zephyr																
06	3.0	6	DOHC VIN:1	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
Mazda																
2																
20-12	1.5	4	ZY-VE FYJA	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-E11	3412	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.052 / 1.3
3																
20-13	2.0	4	LF-VDS									IXEH20TT	4711			0.052 / 1.3
12-06	2.0	4	LF-VDS	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
13-10	2.3	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
09-06	2.3	4	MZR	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
20-10	2.5	4	L5-VE	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
5																
10-06	2.3	4	MZR VIN:3	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
15-11	2.5	4	L5-VE	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
6																
05-04	2.3	4								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03	2.3	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR13	5092			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-06	2.3	4	DOHC VIN:F	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
20-14	2.5	4	DOHC									IXEH20TT	4711			0.032 / 0.8
13-09	2.5	4	DOHC VIN:A	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
05-04	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Mazda [continuación]																
6 [continuación]																
06-03	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
08-07	3.0	6	DOHC VIN:L	T20EPR-U	5032		ZT20EPR11	5087		PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
13-09	3.7	6	DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
CX-3																
20-16	2.0	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
CX-5																
19-12	2.0	4	DOHC									IXEH20TT	4711			0.032 / 0.8
20-14	2.5	4	DOHC									IXEH20TT	4711			0.032 / 0.8
CX-7																
12-06	2.3	4	DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
12-10	2.5	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
CX-9																
19-16	2.5	4										IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
07	3.5	6	DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
15	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
14-08	3.7	6	DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
MazdaSpeed 3																
10-09	2.3	4	Turbo DOHC MZR DISI									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.032 / 0.8
MX-5																
10-06	2.0	4	DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Mercedes Benz																
A160																
06-04	1.6	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
A190																
06-04	1.9	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
B200																
12-06	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
C180K																
14-11	1.8	4	271820 Turbo				SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8	
C200																
04-01	2.0	4		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
C220																
96-95	2.2	4		Q16PR-U	3137	PQ16R	3005			PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0.035 / 0.9
C230																
05-04	1.8	4								PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
05-04	1.8	4		XU22HDR9	3445		SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8	
00-98	2.3	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
00-99	2.3	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
97-96	2.3	4		Q20P-U	3125					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.040 / 1.0
98-97	2.3	4		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
C230K																
05-04	1.8	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
C240																
01	2.4	4		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
02-01	2.6	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
C250																
12	1.8	4												IXUH22	5353	0.032 / 0.8
14-13	1.8	4					SXU22HDR8	3441						IXUH22	5353	0.032 / 0.8
14-12	1.8	4					SXU22HDR8	3441						IXUH22	5353	0.035 / 0.9
15	1.8	4		XU22HDR9	3445		SXU22HDR8	3441						IXUH22	5353	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Mercedes Benz [continuación]																
C250 [continuación]																
15	1.8	4		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,035 / 0,9
C280																
09-07	2.4	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0,8
98-96	2.8	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
00-98	2.8	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
96-95	2.8	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
97	2.8	6		Q16PR-U	3137	PQ16R	3005			PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0,035 / 0,9
07-06	3.0	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0,8
C300																
11-10	3.0	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0,8
C32 AMG																
04-02	3.2	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1
C320																
06-01	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
05	3.2	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
04-04	3.2	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
00-99	3.2	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
C350																
09	3.5	6												IXUH22	5353	0,032 / 0,8
15-13	3.5	6						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1,1
08-06	3.5	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0,8
14-06	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0,8
C36 AMG																
96	3.6	6								PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0,035 / 0,9
97	3.6	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
C43 AMG																
00-98	4.3	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
C55 AMG																
07-05	5.4	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1
CL230																
06-05	1.8	4		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0,8
CL500																
07-97	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
06-05	5.0	8		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
99	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
04-03	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
98	5.0	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0,032 / 0,8
12-08	5.5	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0,8
CL600																
09-99	5.5	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0,8
13-13	5.5	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1
09-03	5.5	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1
99-98	6.0	12		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
12-02	6.0	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0,8
CL63 AMG																
13-12	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1,1
13-08	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1,1
CL65 AMG																
13-13	6.0	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1
06-05	6.0	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1
CLK280																
09-08	3.0	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0,8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Mercedes Benz [continuación]																
CLK320																
06-98	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05	3.2	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04	3.2	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
CLK350																
09-06	3.5	6						SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
09-07	3.5	6		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
CLK430																
04-99	4.3	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
CLK500																
07-03	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-05	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-08	5.5	8		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
CLK63 AMG																
09-07	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
CLS350																
09-07	3.5	6		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
CLS500																
20-12	4.7	8	278922 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
06	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-08	5.0	8		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
07	6.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
CLS63 AMG																
14-12	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
18-12	5.5	8	157981 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
14	5.5	8	157981 Shooting Break					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
12-08	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
CLS63 AMG S																
16-15	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
E280																
09-08	3.0	6		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
E320																
04-96	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96	3.2	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05	3.2	6		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98	3.2	6		Q20PR-U	3007					PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0.035 / 0.9
97	3.2	6		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
11-08	3.5	6		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
E350																
05-04	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
11-06	3.5	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
12-06	3.5	6		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
E420																
01-96	4.2	8		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
97	4.2	8		Q16PR-U	3137					PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0.035 / 0.9
95-94	4.2	8		Q16PR-U	3137	PQ16R	3005			PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0.035 / 0.9
E430																
01-98	4.3	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
E500																
17-11	4.7	8	278922 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
07-03	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-05	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-08	5.5	8		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Mercedes Benz [continuación]																
E55 AMG																
01-99	5.5	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
E63 AMG																
15-12	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
08	6.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1.1
07	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1.1
G320																
01-99	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
G500																
12-06	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
04-02	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
05	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
G500L																
08	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
G55 AMG																
12-08	5.5	8		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
G63 AMG																
15-14	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
20-13	5.5	8	157984 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
G65																
18-17	6.0	8						SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
G65 AMG																
18-16	6.0	8						SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
GL450																
08-07	4.6	8		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
09-07	4.7	8						SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
12-08	5.5	8		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
GL500																
19-08	5.5	8	273963					SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
GL550																
09	5.5	8						SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
GL63 AMG																
15-15	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
13	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
19-14	5.5	8	157982 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
GLE350																
16	3.5	6						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
GLE63 AMG																
16	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
GLK350																
15-13	3.5	6						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
11-09	3.5	6	272971					SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
15-12	3.5	6	276957					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
GLS63 AMG																
17	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
ML230																
01-98	2.3	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
ML320																
02-99	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
98	3.2	6		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0,032 / 0.8
ML350																
01-99	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
15-12	3.5	6						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
11-06	3.5	6						SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
Mercedes Benz [continuación]																	
ML350 [continuación]																	
09-07	3.5	6	276955	XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8	
15-12	3.5	6						SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			5303	0.044 / 1.1
04-03	3.7	6			K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05	3.7	6			K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-06	3.8	8			K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
ML430																	
01-99	4.3	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
ML500																	
12-07	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
04-02	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
06-05	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
ML55 AMG																	
04	5.4	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
01	5.5	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
ML550																	
09	5.5	8						SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8	
ML63 AMG																	
15-12	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1	
12-07	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1	
09	6.3	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1	
R350																	
12	3.5	6						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1	
11-08	3.5	6						SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8	
12-08	3.5	8		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8	
R500																	
07	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
06	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
S420																	
97	4.2	8		Q16PR-U	3137	PQ16R	3005			PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0.035 / 0.9	
96	4.2	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8	
S430																	
05-00	4.3	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
05	4.3	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
S500																	
04-00	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
06-05	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
97	5.0	8		Q16PR-U	3137	PQ16R	3005			PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0.035 / 0.9	
99-98	5.0	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8	
96	5.0	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8	
05	5.0	8		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8	
S500L																	
07	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
01-96	5.0	8		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	
11-08	5.5	8		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8	
S600																	
05	5.5	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	
09-03	5.5	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
15	6.0	12		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
98-96	6.0	12		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8	
S600L																	
09-04	5.5	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	
98-96	6.0	12		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
Mercedes Benz [continuación]																	
S63 AMG																	
16-15	5.5	8							FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
12-08	6.2	8							FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
S65 AMG																	
11-08	6.0	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	
15	6.0	12		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
09-07	6.0	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
SL320																	
96	3.2	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
97	3.2	6		Q16PR-U	3137	PQ16R	3005			PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0.035 / 0.9	
SL500																	
07-99	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
06-05	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
97	5.0	8		Q16PR-U	3137	PQ16R	3005			PQ16TT	4507	IQ16TT	4706	IQ16	5301	0.035 / 0.9	
98-98	5.0	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8	
96	5.0	8		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8	
09-08	5.5	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
SL55 AMG																	
08-07	5.5	8		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1	
SL600																	
09-05	5.5	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	
09-04	5.5	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
01-01	6.0	12		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
99	6.0	12		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
02-02	6.0	12		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
00	6.0	12		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
98-96	6.0	12		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	
98-96	6.0	12		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8	
SL63 AMG																	
16-13	5.5	8							FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
19-09	6.2	8	156981						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
0	6.2	8	156981						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
SL65 AMG																	
09-07	6.0	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	
16-15	6.0	12		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
14-13	6.0	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
09-05	6.0	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
20-09	6.0	12	275981			PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	
SLK200																	
07-06	1.8	4		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
12-08	1.8	4		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8	
SLK230																	
99	2.3	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
00	2.3	4		K20PBR-S10	5061	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
04	2.3	4		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	
04-01	2.3	4		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
98	2.3	4		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8	
SLK32 AMG																	
04-02	3.2	6		K20PR-U11	3121	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
SLK320																	
04-01	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
04	3.2	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Mercedes Benz [continuación]																
SLK350																
09-05	3.5	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
07-06	3.5	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-08	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
SLK55 AMG																
09-07	5.4	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
16-13	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
05	5.5	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-08	5.5	8		K20PR-U11	3121	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06	5.5	8		K20PR-U11	3121	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
10-10	5.5	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07	5.5	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
SLS AMG																
14-11	6.2	8	159980					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
Mercury																
Cougar																
02-99	2.5	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
93	3.8	6		T16NR-U11	5047					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-94	3.8	6		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
97	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
95-94	4.6	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
93-92	5.0	8		T16PR-U15	5027					PT16TT	4509	IT16TT	4715	IT16	5330	0.060 / 1.5
Grand Marquis																
08-03	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
96	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-97	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
95-92	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Mariner																
07	2.3	4								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-08	2.3	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-05	2.3	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-07	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
06-05	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
11-09	3.0	6	DOHC	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
Milan																
06	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
09-08	3.0	6	DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Montego																
05	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
07	3.0	6	DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Mountaineer																
06-01	4.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	4.0	6		T20EPR-U15	5033			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
07	4.0	6		T20EPR-U15	5033			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
00-98	4.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
05-02	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-97	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Mercury [continuación]																
Mystique																
99-94	2.0	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
00-95	2.5	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Sable																
05-93	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
04-00	3.8	6		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
Topaz																
94-93	2.3	4		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
94-93	3.0	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Villager																
96-93	3.0	6		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98-97	3.0	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
02-99	3.3	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Mini																
Cooper																
07	1.6	4		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-02	1.6	4		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
12-08	1.6	4		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Cooper S																
08-07	1.6	4	Supercargador	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
12-07	1.6	4	Turbo											IXUH22I	5356	0.032 / 0.8
Mitsubishi																
ASX																
15-13	2.0	4								PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
Eclipse																
03-00	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-04	2.4	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
01	3.0	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00	3.0	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	K16PSR-B8	3437	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-03	3.0	6	6G72 H SOHC	K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06	3.8	6						SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
12-07	3.8	6	6G75 T SOHC	K20R-U	3122			SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
Endeavor																
07-04	3.8	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
11-08	3.8	6	6G75 S SOHC	K20PSR-B8	3431											0.032 / 0.8
Galant																
03-00	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-04	2.4	4	4G69 F SOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
03-01	3.0	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00	3.0	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
03	3.1	6	SOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09	3.8	6						SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07-04	3.8	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Grandis																
09-08	2.4	4	4G69 F SOHC	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
L200																
20-16	2.4	4								PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
15-10	2.4	4						SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
Lancer																
08-03	2.0	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
16-12	2.0	4	SOHC								4504	IK20TT	4702			0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Mitsubishi [continuación]																
Lancer [continuación]																
11-09	2.0	4	SOHC					K20PSR-B8	3431	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
13	2.4	4								PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
10-09	2.4	4						K16PSR-B8	3437	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-05	2.4	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
16-14	2.4	4	LMIVEC DOHC					SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
Mirage																
19-15	1.2	3	3A92							PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.040 / 1.0
Montero																
11-03	3.5	6	SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
19-08	3.8	6		K20R-U	3122			SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
06-03	3.8	6		K20R-U	3122			SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
07	3.8	6	SOHC	K20R-U11	3139	PK20PR11	3168	SK20PR-A11	3418	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Montero Sport																
04-03	3.5	6		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Outlander																
15	2.4	4												IXUH20I	5354	0.032 / 0.8
19-16	2.4	4												IXUH20I	5354	0.035 / 0.9
06-04	2.4	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
13-07	2.4	4	SOHC	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
07	3.0	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
11-08	3.0	6		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
14-12	3.0	6	6B31 X SOHC	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
Space Star																
06-05	1.8	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-03	1.8	4	4G93 A DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Nissan																
200SX																
98-95	1.6	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98	2.0	4		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
97-95	2.0	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
240SX																
98-92	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
300ZX																
95-91	3.0	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96	3.0	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
350Z																
06-03	3.5	6	VQ35DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
09-07	3.5	6	VQ37HR	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
370 Z																
18-09	3.7	6	VQ37HR DOHC					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
370Z																
16-09	3.7	6						FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
Almera																
05-01	1.8	4	QG18DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-06	1.8	4	QG18DE	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Altima																
95-93	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-98	2.4	4	KA24DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
97	2.4	4	KA24DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-02	2.5	4	QR25	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
20-07	2.5	4	QR25DE DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Nissan [continuación]																
Altima [continuación]																
06-01	3.5	6	VQ35	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
20-07	3.5	6	VQ35DE DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Aprio																
10-08	1.6	4	K4M	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Armada																
15-14	5.6	8						FK16HR11	3450	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
20-17	5.6	8	VK56DE					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
06-05	5.6	8	VK56DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
13-07	5.6	8	VK56DE DOHC	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
Frontier																
99	2.4	4		K16PR-U11	3130	K16PR-P11	3293	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
98	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
14-00	2.4	4	KA24DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-09	2.5	4						SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
07-05	2.5	4						SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
99	3.3	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-00	3.3	6	VG33E	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-05	4.0	6		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
09-08	4.0	6	VQ40	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
19-14	4.0	6	VQ40DE	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
12-10	4.0	6	VQ40DE	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
Kicks																
21-16	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Lucino																
01-96	2.0	4	SR20DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
March																
21-11	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Maxima																
02-94	3.0	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
93-91	3.0	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07	3.5	6		K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
06-01	3.5	6	VQ35	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
20-15	3.5	6	VQ35 DOHC					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
14-08	3.5	6	VQ35 DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Micra																
08-05	1.4	4	CR14DE	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
Murano																
13	3.5	6						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
20-18	3.5	6	VQ35DE					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
07-04	3.5	6	VQ35DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
15-14	3.5	6	VQ35DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
12-08	3.5	6	VQ35DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Note																
18-14	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
NP300																
15-11	2.4	4	KA24DEN DOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
16	2.5	4	QR25					FXE20HE11	3436			IXEH20ETT	4710			0.044 / 1.1
21-17	2.5	4	QR25 Pick-Up					FXE20HE11	3436			IXEH20ETT	4710			0.044 / 1.1
NV2500																
14-13	4.0	6	VQ40DE					FK16HR11	3450			IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
15	4.0	6	VQ40DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
14-13	5.6	8	VK56DE					FK16HR11	3450			IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Nissan [continuación]																
Pathfinder																
00-97	3.3	6	VG33E	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
13	3.5	6						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
04-01	3.5	6	VQ35DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
21-14	3.5	6	VQ35DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
06-05	4.0	6		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
12-10	4.0	6	VQ40 DOHC 2v	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
09-08	4.0	6	VQ40DE	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
07	4.0	6	VQ40DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
Pick-Up Doble Cabina																
03-01	2.4	4	KA24DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-04	2.4	4	KA24DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Pickup																
97-93	2.4	4		K16GPR-U11	3135											0.044 / 1.1
04-94	2.4	4	KA24DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-94	2.4	4	KA24DEN	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
95-93	3.0	6		K16R-U	3119	PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Platina																
04-02	1.6	4	K4M	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
10-05	1.6	4	K4M	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Quest																
00-97	3.0	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96-93	3.0	6		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
03-00	3.3	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
99	3.3	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
10-04	3.5	6		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
11	3.5	6	VQ35DE					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
Rogue																
14-08	2.5	6	QR25DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Sentra																
95-93	1.6	4		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-96	1.6	4	GA16DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00	1.8	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
19-13	1.8	4	MRA8DE					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
06-01	1.8	4	QG18DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
00-98	2.0	4		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
94-93	2.0	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01	2.0	4		K22PR-U11	3192	PK22PR11	3265	SK22PR-M11	3372					IK22	5310	0.032 / 0.8
12-07	2.0	4	MR20DE DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
12-08	2.5	4						FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
06-02	2.5	4	QR25DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
07	2.5	4	QR25DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Sentra SE-R																
12-08	2.5	4	TR25 DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Tiida																
18-14	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
18-07	1.8	4	MR18DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
Titan																
15-13	5.6	8						FK16HR11	3450	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
12-07	5.6	8	VK56DE	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
06-04	5.6	8	VK56DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
Titan Pro-4x																
13	5.6	8	VK56DE	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Nissan [continuación]																
Tsubame																
04-93	1.6	4	GA16DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
Tsuru																
93	1.6	4	GA16	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
17-94	1.6	4	GA16DNE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
01-00	2.0	4	SR20DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
Urvan																
07-00	2.4	4	KA24DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
15-08	2.5	4	QR25DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
Urvan NV350																
21-14	2.5	4	QR25DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
V-Drive																
20	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
Versa																
20-12	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
X-Terra																
04-00	2.4	4	KA24DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
04-00	3.3	6	VG33E	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
07-05	4.0	6	VQ40DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
X-Trail																
20-15	2.5	4	QR25DE					FXE20HE11	3436			IXEH20ETT	4710			0,044 / 1.1
14-08	2.5	4	QR25DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
07-02	2.5	4	QR25DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
Peugeot																
206																
08-00	1.4	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
08-01	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
207																
13-08	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
208																
21-14	1.6	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1.1
301																
22-15	1.6	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
306																
97	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
03-98	1.8	4		K16TNR-S9	3329											0,035 / 0.9
03-01	2.0	4		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,020 / 0.5
307																
09-04	2.0	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
308																
20-16	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
14-13	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
308 CC																
14-10	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
405																
00-98	2.0	4		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,020 / 0.5
406																
05-00	2.0	4		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,020 / 0.5
05-01	3.0	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,020 / 0.5
407																
09-07	2.2	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
07-06	3.0	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Peugeot [continuación]																
508																
15-13	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
607																
07	3.0	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Grand Raid																
12-08	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
Manager																
13	3.0	6												IXUH22	5353	0.032 / 0.8
Partner																
11-04	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
Pontiac																
Aztek																
05-04	3.4	6		T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
03-01	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Bonneville																
05-04	3.8	6		T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
99-95	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-00	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
86-85	4.3	6		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
05-04	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR13	5092			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Firebird																
95	3.4	6		T16PR-U11	5026					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.032 / 0.8
02-95	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-00	5.7	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
99-95	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
G3																
09	1.6	4	LXT	KJ20CR11	3133	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
08-07	1.6	4	LXV	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
G4																
06-05	2.2	4	Ecotec L61	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
G5																
10-07	2.2	4	Ecotec L61	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
08-07	2.4	4	Ecotec L5E	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
G6																
06-05	3.5	6	LX9	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
10-07	3.5	6	LZ4					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
09-07	3.6	6	LY7	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
09-06	3.9	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
G8																
09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Grand Am																
95	2.3	4		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-96	2.4	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
97-95	3.1	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-99	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05-04	3.4	6	LA1	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
03	3.4	6	LA1	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Grand Prix																
96	3.1	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95-94	3.1	6	LG8	T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
03-97	3.1	6	LG8	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
96	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Pontiac [continuación]																
Grand Prix [continuación]																
95	3.4	6		T20EPR-U	5032			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
97	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-04	3.8	6	L26	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
03-02	3.8	6	L26	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
01-98	3.8	6	L36	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
08-05	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
GTO																
04	5.7	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-05	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Matiz																
09-04	1.0	4	S-TEC	W16EXR-U11	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.044 / 1.1
Montana																
05-04	3.4	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-99	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05	3.5	6	LX9	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
06	3.5	6	LX9	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
09-06	3.9	6	LZ9					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Solstice																
09	2.0	4	Ecotec LNF Turbo	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
09-07	2.4	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
06	2.4	4	Ecotec LES	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
Sunfire																
01-98	2.2	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02	2.2	4		T16EPR-U15	5023	PT16VR13	5068			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-03	2.2	4	Ecotec L61	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
95	2.3	4		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96	2.4	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-97	2.4	4	LD9	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Torrent																
09-06	3.4	6	LNJ	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
Trans Am																
03-02	5.7	8	LT1			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
Trans Sport																
95	3.1	6		T20PR-U11	5036					PTF20TT	4510	ITF20TT	4716	ITF20	5331	0.032 / 0.8
98-96	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
95	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
Vibe																
09	1.8	4						SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
07	1.8	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-03	1.8	4		K16R-U11	3120	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09	2.4	4						SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Porsche																
911																
16-13	3.4	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
12	3.4	6										IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
99	3.4	6		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01	3.4	6		K20TR11	3195	PK20TR11	3253			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06	3.6	6												IK22	5310	0.032 / 0.8
10	3.6	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
03-02	3.6	6		K20PBR-S10	5061	PK20TR11	3253			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
09-07	3.6	6		K20PR-U11	3121	PK20PR-P11	3141	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Porsche [continuación]																
911 [continuación]																
01-01	3.6	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
98-97	3.6	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-04	3.6	6		XU22EPR-U	3179	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-05	3.8	6												IK22	5310	0.032 / 0.8
16-13	3.8	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
11-09	3.8	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
12	3.8	6										IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
16	4.0	6		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
911 Carrera																
05-04	3.6	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
08-06	3.6	6		K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.020 / 0.5
Boxster																
16-13	2.7	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
05-03	2.7	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
08-06	2.7	6		K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.020 / 0.5
12-11	2.9	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
16-15	3.4	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
11	3.4	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
08-07	3.4	6		K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.020 / 0.5
16	3.8	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
Cayenne																
06-04	3.2	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
14-08	3.6	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
03	4.5	8												IXU22	5308	0.035 / 0.9
06-04	4.5	8		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
16-08	4.8	8												IKH22	5345	0.032 / 0.8
Cayman																
08-07	2.7	6												IK22	5310	0.032 / 0.8
16-14	2.7	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
12-09	2.9	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
08-07	3.4	6												IK22	5310	0.032 / 0.8
16-14	3.4	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
12-09	3.4	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
16	3.8	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
Cayman / S																
08-06	3.4	6		K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.020 / 0.5
Panamera																
16-15	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
14-12	3.6	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
16-10	4.8	8												IKH22	5345	0.032 / 0.8
RAM																
1500																
17-14	3.6	6						SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
12-11	3.7	6		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
2500																
18-14	5.7	8								PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.040 / 1.0
13-11	5.7	8						SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
700																
20-17	1.6	4	EJB					SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
16-15	1.6	4	EJB	K22PR-U	3165									IK22	5310	0.035 / 0.9

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
RAM [continuación]																
Promaster 1500																
18-14	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
Promaster 2500																
17-14	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
Promaster 3500																
18-14	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
Promaster Rapid																
20-17	1.4	4		XU22EPR-U	3179			SXU22PR9	3434					IXU22	5308	0,040 / 1.0
Renault																
Captur																
21-18	2.0	4		K20PR-U	3145					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
Clio																
04-02	1.6	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
10-05	1.6	4	K4M	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
Clio Sport																
07-02	2.0	4	F4R	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
Duster																
20-13	2.0	4	F4R	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
Fluence																
17-12	2.0	4	DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
Kangoo																
04	1.6	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
13-05	1.6	4	K4M	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
08	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
10	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
Koleos																
16-10	2.5	4	TR25	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
Laguna																
07	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
07-03	3.0	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
Logan																
19-15	1.6	4	K4M	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
Megane																
09-08	1.6	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
09-01	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
10	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
Safrane																
10-09	2.3	4	VQ23DE	K16HR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
15-11	3.5	6	5ZV604	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
Sandero																
20-10	1.6	4	K4M	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
11-10	1.6	4	K7M	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,020 / 0.5
Sandero RS																
17-16	2.0	4	F4R412 & F4R416	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
Scala																
13-11	1.6	4	QG16	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
Scenic																
09-01	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
Stepway																
20-10	1.6	4	K4M	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
SAAB																
9-3																
03-00	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
SAAB [continuación]																
9-3 [continuación]																
99	2.0	4	B204	Q22PR-U11	3257											
11-04	2.0	4	LK9	K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
02-99	2.3	4	B235R	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
09-06	2.8	6	LP9	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
9-5																
07-05	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
12	2.0	4	B207E B207R									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
11-08	2.0	4	B207E B207R	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
09-00	2.3	4	B235R	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
03-99	3.0	6		K22PR-U11	3192	PK22PR11	3265	SK22PR-M11	3372					IK22	5310	0.044 / 1.1
Seat																
Alhambra																
07-02	1.8	4	AWC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
08-03	2.8	6	AYL	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Altea																
12-10	1.4	4	CACX CAX			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
06-05	1.6	4	BGU BSE BSF CCS CMX	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
11-05	2.0	4	BLY BVZ BLR BVY	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Altea TSI																
13	1.8	4	BSF BSE CCSA CHGA CMXA	K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.040 / 1.0
Bocanegra																
12-11	1.4	4	CAVF			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
Cordoba																
09-02	1.6	4	BAH	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
10	1.6	4	BTS	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.040 / 1.0
09-04	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
Exeo TFSI																
12	2.0	4	BWE	K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.040 / 1.0
Freerack TSI																
13-10	2.0	4	CCZ	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
Ibiza																
17-13	1.2	4	CGPA; CGPB Blitz Turbo	K20PBR-S10	5061	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.028 / 0.7
15	1.4	4	CAVE; CTHE; CTJC Cupra Turbo	K20PBR-S10	5061	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.028 / 0.7
09-01	1.6	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
13	1.6	4	BTS			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
09	2.0	4				PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
13-10	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
08-05	2.0	4	CEKA			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
09-03	2.0	4	CEKA	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
Ibiza Cupra																
09-05	1.8	4	BLZ	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
Ibiza FR																
08-04	1.8	4	BIJ	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
Leon																
06-02	1.8	4	AGN APG	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
06-02	1.8	4	Turbo			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
Leon Cupra																
06-06	1.8	4	ARY AJQ APP							PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
04	1.8	4	ARY AJQ APP							PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Seat [continuación]																
Leon Cupra [continuación]																
05-05	1.8	4	ARY AJQ APP			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,032 / 0,8
03	1.8	4	ARY AJQ APP			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,032 / 0,8
18-15	2.0	4	290 hp											IKH22	5345	0,032 / 0,8
Leon Cupra R																
04	1.8	4	AMK			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0,8
05-05	1.8	4	AMK			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,032 / 0,8
03	1.8	4	AMK			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,032 / 0,8
Leon FSI																
09-06	2.0	4	BLR BLY BVV	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
Leon Super Copa																
13	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1
Leon TFSI																
13-08	1.4	4	CAXC			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,032 / 0,8
Leon TSI																
12-08	1.8	4	BZB CDAA	K22PBR-S	5062									IK22	5310	0,040 / 1,0
Toledo																
19-14	1.2	4	CBZA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,028 / 0,7
05-02	1.8	4	AGN APG	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0,8
04-02	1.8	4	AUQ	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0,8
Toledo TSI																
17-13	1.4	4	CAXA			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,032 / 0,8
Smart																
Fortwo																
15-08	1.0	3		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0,8
Four two																
07-05	0.7	3		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,035 / 0,9
12-08	1.0	3		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,035 / 0,9
Roadster																
06-05	0.7	3		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,035 / 0,9
SRT																
Viper																
14-13	8.4	10												ITL20	5350	0,032 / 0,8
Subaru																
B9 Tribeca																
07-06	3.0	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1,1
Forester																
18-14	2.0	4						FXE24HR11	3457							0,044 / 1,1
05-04	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
18-14	2.5	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1,1
12-07	2.5	4	DOHC	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,032 / 0,8
08	3.6	4		K20HR-U11	3381			SK20HR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1,1
Impreza																
16-12	2.0	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1,1
10-08	2.4	4		K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,032 / 0,8
12	2.5	4										IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1,1
07	2.5	4		K16PR-U11	3130	K16PR-P11	3293	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1,1
11-08	2.5	4		K20HR-U11	3381			SK20HR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1,1
Impreza WRX STI																
11-08	2.5	4		K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,032 / 0,8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Subaru [continuación]																
Legacy																
10-08	2.0	4		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12	2.5	4										IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
15-13	2.5	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
11-06	2.5	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09	3.0	6		K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
08	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
14	3.6	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
15	3.6	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Outback																
12	2.5	4										IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
17-17	2.5	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
15-13	2.5	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
11-06	2.5	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-11	3.6	6										IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
10	3.6	6								PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
14-13	3.6	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
17-17	3.6	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
15	3.6	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Tribeca																
12	3.6	6										IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
11-08	3.6	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
WRX																
16-15	2.0	4						FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
14-13	2.5	4						SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Suzuki																
Aerio																
07-06	2.3	4	J23A DOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Ertiga																
21-18	1.5	4		XU20EPR-U	3178									IXU22	5308	0.035 / 0.9
Grand Vitara																
18-09	2.4	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
08-06	2.7	6		K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
11	3.2	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
10-09	3.2	6		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
Kizashi																
15-10	2.4	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
S Cross																
21-14	1.6	4	VVT	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Swift																
17-12	1.4	4		XU20EPR-U	3178											0.035 / 0.9
11-07	1.5	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Swift Sport																
17-14	1.6	4	VVT	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
13	1.6	4	VVT	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
SX4																
14-11	2.0	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
10-08	2.0	4		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
XL7																
09-07	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Toyota																
4 Runner																
13-10	4.0	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Toyota [continuación]																
4 Runner [continuación]																
09-02	4.7	8	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
4Runner																
07-06	4.0	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
14	4.0	6		K16HR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
08-03	4.7	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
Avalon																
04-01	3.0	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
09-05	3.5	6					FK20HR11	3426				IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
Avanza																
21-16	1.5	4	DOHC					SC16HR11	3499							0,044 / 1.1
15-07	1.5	4	DOHC	XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0,035 / 0.9
C-HR																
21-18	2.0	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,040 / 1.0
Camry																
01	2.2	4		K20TR11	3195	PK20TR11	3253			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
09-02	2.4	4	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
17-15	2.5	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
14-11	2.5	4		K16HR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
10	2.5	4	DOHC	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
06-05	3.0	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
02	3.0	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
01	3.0	6		K20TR11	3195	PK20TR11	3253			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
04-03	3.0	6	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
06-04	3.3	6	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
17-17	3.5	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
13	3.5	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
16-15	3.5	6						FK20HR11	3426	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
14-14	3.5	6	DOHC					FK20HR11	3426			IKH20TT	4704			0,044 / 1.1
12-07	3.5	6	DOHC					FK20HR11	3426			IKH20TT	4704			0,044 / 1.1
Corolla																
08-03	1.8	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
02-01	1.8	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
19-16	1.8	4	DOHC					SC16HR11	3499							0,044 / 1.1
15-09	1.8	4	DOHC					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
10-09	2.4	4	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
FJ Cruiser																
13-11	4.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
14	4.0	6	DOHC	K16HR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
10-08	4.0	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
Hiace																
20-06	2.7	4	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
Highlander																
18-15	3.5	6						FK20HR11	3426	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
14-08	3.5	6	DOHC					FK20HR11	3426			IKH20TT	4704			0,044 / 1.1
Hilux																
19-07	2.7	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
06-04	2.7	4	DOHC	K16R-U	3119	PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,032 / 0.8
Land Cruiser																
04	4.7	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
07-05	4.7	8	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
20-08	5.7	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Toyota [continuación]																
Matrix																
08-03	1.8	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
11-09	1.8	4	DOHC					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
11-09	2.4	4	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
MR2 Spyder																
06-05	1.8	4	DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Prius																
16-10	1.8	4	Hybrid					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
RAV4																
08-04	2.4	4	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13	2.5	4		K16HR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
18-16	2.5	4	DOHC	K16HPR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
12-09	2.5	4	DOHC	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
15-14	2.5	4	DOHC	K16HR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
12	3.5	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
11-09	3.5	6	DOHC					FK20HR11	3426			IKH20TT	4704			0.044 / 1.1
Sequoia																
12-10	4.6	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
04-01	4.7	8		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07-05	4.7	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
12-08	4.7	8	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
20-08	5.7	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Sienna																
03-01	3.0	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-03	3.3	6	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07	3.5	6						FK20HR11	3426	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
20-08	3.5	6	DOHC					FK20HR11	3426	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Solara																
06-05	3.3	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Tacoma																
04-01	2.4	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-01	2.7	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-05	2.7	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
04-01	3.4	6		K16TR11	3194	PK16TR11	3289			PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
20-16	3.5	6						FK20HBR8	3491			IKBH20TT	4705			0.040 / 1.0
05	4.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
15-06	4.0	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Tundra																
04-01	3.4	6		K16TR11	3194	PK16TR11	3289			PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-08	4.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
07-05	4.0	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12-10	4.6	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
04-01	4.7	8		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-05	4.7	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
11-07	4.7	8	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-07	5.7	8		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
19-09	5.7	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Venza																
09	2.7	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
09	3.5	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Yaris																
07-04	1.3	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
20-14	1.5	4	DOHC	K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Toyota [continuación]																
Yaris [continuación]																
13-06	1.5	4	DOHC	K16PR-U11	3130	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
Volkswagen																
Amarok																
14-13	2.0	4	CFPA TFSI	K22PBR-S	5062	PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0.8
Beetle																
06-00	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
17-14	2.0	4												IKH22	5345	0,032 / 0.8
12-05	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
02-99	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
98	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
03	2.0	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0,044 / 1.1
04	2.0	4	AZJ	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0,044 / 1.1
13	2.0	4	CCZA CBFA CCTA	K22PBR-S	5062	PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0.8
17-13	2.5	4	CBUA CBTA CCCA			PK20GR8	3326									0,032 / 0.8
12-07	2.5	5	CBUA CBTA CCCA	K16GPR-U11	3135											0,044 / 1.1
Bora																
11-07	2.0	4		K16GPR-U11	3135											0,044 / 1.1
11-05	2.5	5		K16GPR-U11	3135											0,044 / 1.1
Cabrio																
02-00	2.0	4		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
99-96	2.0	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
Caddy																
17-15	1.6	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
CC																
15-14	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0.8
13	2.0	4	CCTA CBFA	K22PBR-S	5062	PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0.8
14-13	3.6	6						SXU22HCR11S	3461							0,044 / 1.1
16-15	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461							0,035 / 0.9
Clasico																
15-13	2.0	4	AWP BEK AUQ	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
Crossfox																
17-14	1.6	4		K16GPR-U11	3135											0,044 / 1.1
13-07	1.6	4		K16TNR-S9	3329	PK16TR11	3289									0,035 / 0.9
Derby																
09-07	1.8	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
06-94	1.8	4		W16EPB10	5064									IW16	5305	0,032 / 0.8
04-01	2.0	4		W20EPBR-S	5067					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0,032 / 0.8
EOS																
11-10	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
Eurovan																
04-01	2.5	5		K16TNR-S9	3329											0,035 / 0.9
06-01	2.5	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,020 / 0.5
00	2.8	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
Gol																
09	1.6	4		K16TNR-S9	3329											0,035 / 0.9
12-10	1.6	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
Golf																
05-01	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
92-91	1.8	4		W20EPR-U	3047	P20PR8	3306			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0,035 / 0.9
90	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0,035 / 0.9
99-93	1.8	4	A3	W16EPB10	5064									IW16	5305	0,032 / 0.8
98-95	2.0	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Volkswagen [continuación]																
Golf [continuación]																
99	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07-00	2.0	4	A4	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
99-96	2.8	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Golf GTI																
09-01	1.8	4	Turbo	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
18-14	2.0	4												IKH22	5345	0.032 / 0.8
Golf R32																
04-03	3.2	6		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
Golf SW																
13-10	2.5	5	BSE BSF CMXA CHGA	K16GPR-U11	3135											0.044 / 1.1
Golf VR6																
01-95	2.8	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
GTI																
10-08	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
12-11	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
13	2.0	4	Turbo CAYB CAYC CFFB CFFA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Jetta																
05-00	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
92-91	1.8	4		W20EPR-U	3047	P20PR8	3306			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
90	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
99-93	1.8	4	A3	W16EPB10	5064									IW16	5305	0.032 / 0.8
98-93	2.0	4	A3	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
08-00	2.0	4	A4	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
99	2.0	4	A4	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
09	2.0	4	A4	KJ20DR-M11	3374					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
10	2.0	4	A5	KJ20DR-M11	3374					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
19-11	2.0	4	A6	KJ20DR-M11	3374					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
00	2.0	4	AWP	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
19-12	2.5	4	CBUA CBTA CCCA	K16GPR-U11	3135											0.044 / 1.1
09-08	2.5	5		K16GPR-U11	3135	PK20GR8	3326									0.044 / 1.1
02	2.8	6		K16GPR-U11	3135					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-95	2.8	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Jetta Turbo																
12-01	1.8	4	AWP	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
Jetta VR6																
03-95	2.8	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
Lupo																
09-05	1.6	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
Passat																
99	1.8	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01	1.8	4		K20PR-U	3145					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-02	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
00	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-05	1.8	4		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
92-91	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
15-07	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
06	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
95-93	2.0	4		K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.020 / 0.5
17-13	2.5	5		K16GPR-U11	3135											0.044 / 1.1
11-07	2.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
05	2.8	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Volkswagen [continuación]																
Passat [continuación]																
04-95	2.8	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
00-99	3.6	6		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
05	3.6	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
17-06	3.6	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
06-05	4.0	8		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
04-03	4.0	8		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
Pointer																
09-05	1.8	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
00-98	1.8	4		W16EX-U	3027	P16PR8	3270							IW16	5305	0.035 / 0.9
04-01	1.8	4		W20EPBR-S	5067					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.032 / 0.8
04-02	2.0	4		W20EPBR-S	5067					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.032 / 0.8
Polo																
18-16	1.2	4	CGPA; CGPB FSI	K20PBR-S10	5061	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.028 / 0.7
14-13	1.2	4	CGPA; CGPB FSI	K20PBR-S10	5061	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.028 / 0.7
14-13	1.4	4	CAVE; CTHE; CTJC FSI	K20PBR-S10	5061	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.028 / 0.7
20-13	1.6	4				PK20GR8	3326									0.032 / 0.8
07-03	1.6	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
07-04	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
Routan																
12-11	3.6	6						SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
11-09	3.8	6								PK16TT	4503	ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
09	4.0	6								PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Saveiro																
17-10	1.6	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
Sedan																
04-93	1.6	4		W16EX-U	3027	P16PR8	3270							IW16	5305	0.035 / 0.9
Sharan																
08-01	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
Sport Van																
10-07	1.6	4	CFZA	K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
Teramont																
20-19	3.6	6						SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.035 / 0.9
Tiguan																
17-13	1.4	4	CAVA; CAVD; CTHD FSI			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
18-11	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
10-09	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
Touareg																
13	3.0	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
07-03	3.2	6		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
16	3.6	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461							0.035 / 0.9
15-08	3.6	6	CGEA CGFA	XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
15-04	4.2	8		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
Touareg Hybrid																
17-13	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
Transporter																
15-13	2.0	4	AXA	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
Vento																
20-14	1.6	4	CLSA	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377			IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
VW Van																
03-02	1.6	4		W20EPBR-S	5067					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.032 / 0.8
09-08	1.8	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (plg/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Volkswagen [continuación]																
VW Van [continuación]																
07-03	1.8	4		W20EPBR-S	5067					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.032 / 0.8
Volvo																
C30																
11-09	1.6	4						FK20HR11	3426							
13-11	2.5	4						SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
10-08	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
C70																
03	2.3	5												IK22	5310	0.032 / 0.8
04	2.3	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
00-99	2.3	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
02-01	2.3	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.044 / 1.1
04	2.4	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
03-02	2.4	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
13	2.5	5						SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12-06	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
S40																
04-00	1.9	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-01	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
11-07	2.4	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12-04	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
S60																
05	2.3	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
04-04	2.3	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01	2.3	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
03-02	2.3	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
08-06	2.4	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
04-03	2.4	5		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
02-01	2.4	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.044 / 1.1
12-08	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
04	2.5	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20HR11	3421	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07-05	2.5	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
15	3.0	6						FK20HQ8	3459	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
14-13	3.0	6						FK20HR11	3426					IKH20	5344	0.044 / 1.1
S60 Cross Country																
16	2.5	5						FK20HQ8	3459	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
S70																
00	2.3	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
00-99	2.4	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
S80																
09-08	2.2	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
07	2.5	5		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
06-05	2.5	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-04	2.8	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
01-99	2.8	6		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
07-04	2.9	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
03	2.9	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-00	2.9	6		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
02	2.9	6		Q20PR-U	3007	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IQ20	5302	0.044 / 1.1
15	3.0	6						FK20HQ8	3459	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
14	3.0	6						FK20HR11	3426					IKH20	5344	0.044 / 1.1
10	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.

AÑO	LIT.	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL (p/g/mm)
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINUM		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT®		IRIDIUM TT®		IRIDIUM POWER®		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
Volvo [continuación]																
S80 [continuación]																
09-08	3.2	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12-07	4.4	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
V40																
04-00	1.9	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-01	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
V50																
06	2.4	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
11-05	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12	2.5	5		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
V60 Cross Country																
16	2.5	5						FK20HQR8	3459	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
V70																
00	2.3	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
03-01	2.3	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
06-03	2.4	5		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
99	2.4	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
02-01	2.4	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.044 / 1.1
XC60																
16	2.5	5						FK20HQR8	3459	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
15	3.0	6						FK20HQR8	3459	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
14-12	3.0	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
10	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
10	3.2	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
XC70																
07-04	2.5	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
XC90																
07	2.5	5		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
06-04	2.5	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-04	2.9	6											IK22	5310	0.032 / 0.8	
03	2.9	6								PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07-06	2.9	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
12-07	3.2	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
11-06	4.4	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o mejores que los equipos originales. Las configuraciones de distancia entre los electrodos se refieren solamente a bujías de tipo OE. Verifique las configuraciones correctas en el manual de mantenimiento. La distancia entre los electrodos de las bujías de tipo TT, Iridium Power, se encuentra preconfigurada para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte las secciones de especificaciones de Iridium Power. No debe ser usado en aeronaves.



NOTAS

A series of 25 horizontal lines for writing notes.

DENSO

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



BUJIÁS DE ENCENDIDO

AUTOLITE	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
13	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT
15	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT
25	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT
37	MA9P-U		
43	MA20PR-U		
55	W16EP-U	PW16TT	IW16TT
55	W16EX-U	PW16TT	IW16TT
61	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT
62	K20PR-U	PK20TT	IK20TT
63	K16R-U	PK16TT	IK16TT
64	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT
64	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT
65	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT
65	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT
66	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT
97	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT
275	W16FP-U		
664	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT
665	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT
747	MA9PR-U		
915	K20TXR		IK20TT
2585	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT
2744	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT
3922	K22PR-U		IK22*
3924	K16PR-U	PK16TT	IK16TT
3926	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT
3926	K16R-U11	PK16TT	IK16TT
5224	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT
9061	K22PBR-S		IK22*
APP5325	PKH20TT	PKH20TT	IKH20TT
AP13	PT20TT	PT20TT	IT20TT
AP15	PT16TT	PT16TT	IT16TT
AP24	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT
AP25	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT
AP3923	PK20TT	PK20TT	IK20TT
AP3924	PK16TT	PK16TT	IK16TT
AP64	PW20TT	PW20TT	IW20TT
AP65	PW16TT	PW16TT	IW16TT
APP14	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT
APP3922	PK22PR11		IK22*
APP3923	PK20PR11	PK20TT	IK20TT
APP3924	PK16PR11	PK16TT	IK16TT
APP3924	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT
APP5344	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT
APP65	P16PR8	PW16TT	IW16TT
APP765	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT
XP23	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT
XP24	ITF20TT	PTF20TT	ITF20TT
XP25	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT
XP26	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT
XP103	IT16TT	PT16TT	IT16TT
XP104	IT20TT	PT20TT	IT20TT
XP105	IT16TT	PT16TT	IT16TT
XP63	IW20TT	PW20TT	IW20TT

AUTOLITE	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
XP64	IW16TT	PW16TT	IW16TT
XP646	IW20TT	PW20TT	IW20TT
XP985	IK20TT	PK20TT	IK20TT
XP3294	IK16TT	PK16TT	IK16TT
XP3923	IK20TT	PK20TT	IK20TT
XP3924	IK16TT	PK16TT	IK16TT
XP5144	IT20TT	PT20TT	IT20TT
XP5145	IT16TT	PT16TT	IT16TT
XP5224	IK20TT	PK20TT	IK20TT
XP5243	IT20TT	PT20TT	IT20TT
XP5245	ZTJ16R10		IT16TT
XP5245	IT16TT	PT16TT	IT16TT
XP5263	ITL16TT		ITL16TT
XP5325	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT
XP5325	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT
XP5364	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT
XP5503	IK20TT	PK20TT	IK20TT
XP5506	IQ16TT	PQ16TT	IQ16TT
XP5683	SC20HR11		IXEH20TT
XP5683	FXE20HR11		IXEH20TT
XP605	IT16TT	PT16TT	IT16TT
XP606	IT20TT	PT20TT	IT20TT

BOSCH	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
6701	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT
6703	PT20TT	PT20TT	IT20TT
6708	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT
6713	PKH16TT	PKH16TT	IKH16TT
6716	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT
6731	PKH20TT	PKH20TT	IKH20TT
8100	PK16TT	PK16TT	IK16TT
8101	PK20TT	PK20TT	IK20TT
8103	PT20TT	PT20TT	IT20TT
8104	PT16TT	PT16TT	IT16TT
8105	PK16TT	PK16TT	IK16TT
8106	PT16TT	PT16TT	IT16TT
8107	PT16TT	PT16TT	IT16TT
8108	PT16TT	PT16TT	IT16TT
8109	PK20TT	PK20TT	IK20TT
8110	PKH16TT	PKH16TT	IKH16TT
8111	PT20TT	PT20TT	IT20TT
8112	PK20TT	PK20TT	IK20TT
8115	PK16TT	PK16TT	IK16TT
8116			ITL16TT
8117			ITL16TT
8119	PT16TT	PT16TT	IT16TT
9600	IK16TT	PK16TT	IK16TT
9601	IT16TT	PT16TT	IT16TT
9602	IT16TT	PT16TT	IT16TT
9603	IK20TT	PK20TT	IK20TT
9604	IK20TT	PK20TT	IK20TT

Los cruces de referencia se brindan exclusivamente como guía. Se recomienda consultar la sección información de aplicación para obtener detalles sobre aplicaciones específicas. Use esta tabla sólo como referencia. No debe ser usado en aeronaves. Para obtener información actualizada, visitar DENSOautopartes.com.mx.

BOSCH	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
9605	IT20TT	PT20TT	IT20TT
9606	IT20TT	PT20TT	IT20TT
9607	IK20TT	PK20TT	IK20TT
9608	IT20TT	PT20TT	IT20TT
9609	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT
9610	IK20TT	PK20TT	IK20TT
9611	IT16TT	PT16TT	IT16TT
9612	IT16TT	PT16TT	IT16TT
9613	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT
9614	IK20TT	PK20TT	IK20TT
9615	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT
9616	ITV20TT		ITV20TT
9617	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT
9620	IXEH20TT		IXEH20TT
9621	IXEH20ETT		IXEH20ETT
9622	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT
9651	IK16TT	PK16TT	IK16TT
9652	IK16TT	PK16TT	IK16TT
9653	IT16TT	PT16TT	IT16TT
9654	ITL16TT		ITL16TT
9655	IT16TT	PT16TT	IT16TT
9656	IK16TT	PK16TT	IK16TT
9657	IT16TT	PT16TT	IT16TT
9659	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT
9660	IT16TT	PT16TT	IT16TT
9661	ITL16TT		ITL16TT
9664	IK16TT	PK16TT	IK16TT
9667	ITL16TT		ITL16TT
9673	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT
DR6BC	MA20PR-U		
F5DC	K22PR-U		IK22*
F6DP+	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT
F6KPP332S	PK20PR11	PK20TT	IK20TT
F7DPER	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT
F7KTCR	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT
F7LCOR2	K20R-U	PK20TT	IK20TT
F7LCR	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT
F8DCOR	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT
F8DC2	K16PR-U	PK16TT	IK16TT
F8DPER	PK16PR11	PK16TT	IK16TT
FGR8DQP	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT
FGR8LQP	PKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT
FR5DCX	K22PR-U11		IK22*
FR6D+	K20PR-U	PK20TT	IK20TT
FR7DPX+	PK20TT	PK20TT	IK20TT
FR7HCOX	K16GPR-U11		
FR7KCU	K20R-U11	PK20TT	IK20TT
FR7LI33X	SKJ20CR-A8		IK20TT
FR8DPP33	PK22PR11		IK22*
FR8DPX+	PK16TT	PK16TT	IK16TT
FR8HC	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT
FR8HC	QJ16HR-U		
FR8KCU	K16R-U11	PK16TT	IK16TT
FR8LCX+	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT

BOSCH	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
FR8MI33X	SK20HR11		IKH20TT
FR8TI332	SK20HPR-L11		IKH20TT
FR9HC+	K20TXR		IK20TT
H7LDCR	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT
H8D	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT
H9DCY	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT
HGR9DQP	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT
HR7DCY	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT
HR7MPP	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT
HR8BC	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT
HR8BCY	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT
HR8DPX+	PT16TT	PT16TT	IT16TT
UR2CC	K20PBR-S10		
WSAC	XU22EPR-U		IXU22*
W7DTC	W16EPB10		
W7DPX	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT
W8B	W16FP-U		
WGR7DQP	P20PR11	PW20TT	IW20TT
WGR8DQP	P16PR11	PW16TT	IW16TT
WR7DPX+	PW20TT	PW20TT	IW20TT
WR7LTCR+	W20EPBR-S		IW20TT
WR8DC+	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT
WR8DC+	W16EP-U	PW16TT	IW16TT
WR8DCX+	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT
WR8DPX+	PW16TT	PW16TT	IW16TT
WR9LP+	P16PR8	PW16TT	IW16TT
WR9LS	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT
YR7MPP33	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT
YR7MPP33	SKU22HDR8		IXUH221*
Z6SI3320	SKU22HDR8		IXUH221*

CHAMPION	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
3013	PT16TT	PT16TT	IT16TT
3018	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT
3071	PQ16TT	PQ16TT	IQ16TT
3318	PK20TT	PK20TT	IK20TT
3405	PW16TT	PW16TT	IW16TT
3415	PW20TT	PW20TT	IW20TT
3570	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT
4318	K20R-U11	PK20TT	IK20TT
446	SK16HR11	PK16TT	IK16TT
7018	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT
7318	PKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT
7436	PKJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT
9001	SK16PR-L11		IK16TT
9001	SK16R11		IK16TT
9001	SK20PR-L11		IK20TT
9001	SK20R11		IK20TT
9001	SKJ16CR-L11		IK16TT
9002	SKJ20CR-A8		IK20TT
9006	SK16HR11		IKH16TT
9007	IW16		IW16TT
9033	SK20HPR-L11		IKH20TT

Los cruces de referencia se brindan exclusivamente como guía. Se recomienda consultar la sección información de aplicación para obtener detalles sobre aplicaciones específicas. Use esta tabla sólo como referencia. No debe ser usado en aeronaves. Para obtener información actualizada, visitar DENSOautopartes.com.mx.

CHAMPION	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
9055	FXU16HR11		
9201	IT16		IT16TT
9402	ZTJ16R10		IT16TT
9407	SXU22HCR15		IXUH22I*
9701	IXU22		IXU22
9808	ITV16		ITV16TT
C10YCC	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT
C9YC4	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT
G2	K20PBR-S10		
J19LM	QJ16HR-U		
L92YC	W16FP-U		
N11YC	W16EX-U	PW16TT	IW16TT
N12YC	W16EP-U	PW16TT	IW16TT
N9BYC	K22PBR-S		IK22*
OE5	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT
QC12PEPB	PKJ16CR8	PK16TT	IK16TT
QC12YC	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT
QC1PEPB	PKJ20CR8	PK20TT	IK20TT
RA4HCX	XU27EPR-U		IXU27*
RBL11Y4	T20PR-U11	PTF20TT	ITF20TT
RBL11Y6	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT
RC10DMC	K20TR11		IK20TT
RC10ECC	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT
RC10PYCB4	PT20TT	PT20TT	IT20TT
RC10YC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT
RC10YC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT
RC11PYPB4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT
RC11PYPB4	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT
RC12LC4	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT
RC12MC4	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT
RC12MCC	K16R-U	PK16TT	IK16TT
RC12MCC4	K16R-U11	PK16TT	IK16TT
RC12PEC5	PK16TT	PK16TT	IK16TT
RC12PYP	PK16R11	PK16TT	IK16TT
RC12PYP	PK16R8	PK16TT	IK16TT
RC6PYP	PK22PR8		IK22*
RC7YC	K22PR-U		IK22*
RC7YC4	K22PR-U11		IK22*
RC8DMC	K16TR11		IK16TT
RC8PYP	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT
RC8PYP4	PK20PR11	PK20TT	IK20TT
RC8YC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT
RC9MCC	K20R-U	PK20TT	IK20TT
RC9YC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT
RE7PYP6	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT
REC10YC4	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT
REC12MCC4	SK16HR11	PK16TT	IK16TT
REC12WMPB5	FXU16HR11		
REC9YCL	K16GPR-U11		
RER8ZWYCB4	SXU22HCR115		IXUH22I*
RF14Y	MA9P-U		
RF18YC	MA20PR-U		
RF18YC	MA9PR-U		
RG4HC	K20TNR	PK20TT	IK20TT

CHAMPION	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
RG6YCA	XU24EPR-U		IXU24*
RN10PYP4	P16R	PW16TT	IW16TT
RN10PYP4	P20PR11	PW20TT	IW20TT
RN10VTYC4	W20EPBR-S		IW20TT
RN10Y4	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT
RN11YC	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT
RN11YC4	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT
RN11YC4	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT
RN12YC	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT
RN13LYC	K20TXR		IK20TT
RN14PMP5	P16R13	PW16TT	IW16TT
RN14YC	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT
RN16YC5	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT
RN4C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT
RN9YC	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT
RN9YC	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT
RS12PLP	PTJ16R15	PT16TT	IT16TT
RS14PMP4	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT
RS14PYP6	PT16EPR13	PT16TT	IT16TT
RS14PYP6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT
RS14YCG6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT
RV15YCG6	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT
RV17YC	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT

NGK	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
AP4FS	MA9P-U		
B8EG	K20R-U11	PK20TT	IK20TT
BCP6E	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT
BCPR5EGP	PQ16TT	PQ16TT	IQ16TT
BCPR5EP-8	PQ16R8	PQ16TT	IQ16TT
BCPR5ES	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT
BCPR6E-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT
BCPR6EGP	PQ20TT	PQ20TT	IQ20TT
BCPR6ES	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT
BKR4E5-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT
BKR5E	K16PR-U	PK16TT	IK16TT
BKR5E-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT
BKR5EGP	PK16TT	PK16TT	IK16TT
BKR5EIX-11	IK16	PK16TT	IK16TT
BKR5EKB-11	XU22HDR9	PK16TT	IK16TT
BKR5EKC	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT
BKR5E-N-11	K16PR-L11	PK16TT	IK16TT
BKR5EP-11	PK16PR11	PK16TT	IK16TT
BKR5EP-11	PK16R11	PK16TT	IK16TT
BKR5EYA	K16R-U	PK16TT	IK16TT
BKR5EYA-11	K16R-U11	PK16TT	IK16TT
BKR6E	K20PR-U	PK20TT	IK20TT
BKR6EGP	PK20TT	PK20TT	IK20TT
BKR6EIX-11	IK20	PK20TT	IK20TT
BKR6EKC	K20TNR	PK20TT	IK20TT
BKR6EKUB	K20TXR	PK20TT	IK20TT
BKR6E-N11	K20PR-L11	PK20TT	IK20TT

Los cruces de referencia se brindan exclusivamente como guía. Se recomienda consultar la sección información de aplicación para obtener detalles sobre aplicaciones específicas. Use esta tabla sólo como referencia. No debe ser usado en aeronaves. Para obtener información actualizada, visitar DENSOautopartes.com.mx.

NGK	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
BKR6E-N-11	K20PR-L11	PK20TT	IK20TT
BKR6EP-8	PK16R8	PK20TT	IK20TT
BKR7EIX	IK22		IK22*
BKR7E-N-11	K22PR-L11		IK22*
BKUR6ET-10	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT
BKUR7ET	K22PBR-S		IK22*
BP5EFS-13	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT
BP5ET-10	W16EPB10	PW16TT	IW16TT
BP5EY	W16EP-U	PW16TT	IW16TT
BP5EY	W16EX-U	PW16TT	IW16TT
BP5HS	W16FP-U		
BPR5EGP	PW16TT	PW16TT	IW16TT
BPR5EP-11	P16R	PW16TT	IW16TT
BPR5EP-11	P16R13	PW16TT	IW16TT
BPR5ES	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT
BPR5ES-11	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT
BPR5EY	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT
BPR5EY-11	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT
BPR6EFS	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT
BPR6EGP	PW20TT	PW20TT	IW20TT
BPR6EP-8	P20R8	PW20TT	IW20TT
BPR6ES	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT
BPR6ES-11	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT
BR9EQ-14	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT
BUR6ET	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT
CR7EH-9	K20R-U	PK20TT	IK20TT
CR8EH-9	K22PR-U11		IK22*
CR8EK	K22PR-U		IK22*
DCPR7E	XU22EPR-U		IXU22
DCPR7EIX	IXU22		IXU22
DCPR7E-N-10	XU22EPR-U		IXU22*
DCPR8E	XU24EPR-U		IXU24
DCPR8EIX	IXU24		IXU24
DCPR9E	XU27EPR-U		IXU27
DCPR9EIX	IXU27		IXU27
DIFR6C11			IK20TT
DILFR5C11	FK16HR11	PKH16TT	IKH16TT
DILFR6D11	FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT
DILFR6F11G	FK20HR11		IKH20TT
DILFR6J11	FK20HR11		IKH20TT
DILKAR6A11	FXE20HR11		IXEH20TT
DILKAR7B11	FXE22HR11		IXEH22TT
DILKAR8A8	FXE24HR11		
DILZKR7A11G	DXU22HCR-D11S		IXEH20ETT
FR4AP-10	K16PR-P11	PK16TT	IK16TT
FR6AP-10	PK20PR-P11	PK20TT	IK20TT
FR6EI	K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT
GR4	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT
IFR5E11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT
IFR5E13	SK16PRE11	PK16TT	IK16TT
IFR5G-11K	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT

NGK	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
PLKR7B8E	SXU22HDR8		IXUH22*
PLZFR5C-11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT
PLZKAR5A-11	SC20HR11		IXEH20TT
PLZKAR6A11	FXE20HR11		IXEH20TT
PLZKAR6A-11	SC20HR11		IXEH20TT
PLZKAR7A-11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT
PLZKBR7A-G	IXUH22I		IXUH22I*
PTR5A-13	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT
PTR5C-13	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT
PTR5C-15	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT
PTR5D-10	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT
PZFR5F	PKJ16CR8	PK16TT	IK16TT
PZFR5F-11	PKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT
PZFR5N11T	SK20BGR11		
PZFR6F	PKJ20CR8	PK20TT	IK20TT
PZFR6F-11	PKJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT
PZTR5A-15	PTJ16R15	PT16TT	IT16TT
SILFR6B8	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT
SILZKR6B	ZXU20HCR8		IXUH20I*
SILZKR6D8E	ZXU20HCR8		IXUH20I*
SILZKR7A-S	SXU22HDR8		IXUH22*
SILZKR7B-11	SXU22HCR11S		IXUH22I*
SILZKR8E9G	ZXU22HCR8		IXUH22I*
TR4	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT
TR4GP	PT16TT	PT16TT	IT16TT
TR55	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT
TR55GP	PT20TT	PT20TT	IT16TT
TR6AP-13E	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT
TR6IX	IT20	PT20TT	IT20TT
UR4	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT
UR45	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT
UR5	T20PR-U11	PTF20TT	ITF20TT
UR55	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT
UR5GP	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT
UR6GP	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT
WR4-1	MA9PR-U		
WR5	MA20PR-U		
ZFR4D-11	K16GPR-U11		
ZFR5E-11	K16GPR-U11		
ZFR5F-11	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT
ZFR5N	QJ16HR-U	PK16TT	IK16TT
ZFR5P-G	K16GPR-U11		
ZFR6D-11	K16GPR-U11		
ZFR6E-11	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT
ZFR6F-11	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT
ZFR6J-11	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT
ZFR6K-11	KJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT
ZFR6U-9	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT
ZFR6V-G	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT

Los cruces de referencia se brindan exclusivamente como guía. Se recomienda consultar la sección información de aplicación para obtener detalles sobre aplicaciones específicas. Use esta tabla sólo como referencia. No debe ser usado en aeronaves. Para obtener información actualizada, visitar DENSOautopartes.com.mx.

DENSO



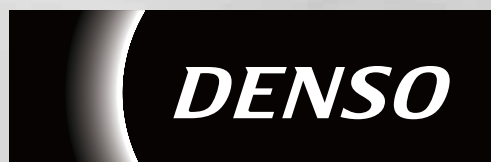
Vea la familia completa de productos DENSO para el mercado de piezas de repuesto.

Alternadores • Filtros de aire de cabina/habitáculo • Compresores • Condensadores • Bobinas de encendido directo (Bobinas sobre bujía - COP)

Evaporadores • Filtros de aire • Filtros de aceite • Inyectores de combustible • Bombas de combustible • Sensor de flujo de masa de aire

Sensores de oxígeno y de aire/combustible • Radiadores • Relevadores • Bujías • Marchas • Plumas limpiaparabrisas

Sistemas de control del motor • Sensores del sistema de control presión de neumáticos



Para obtener la información de producto y las actualizaciones más recientes visite: www.DENSOautopartes.com.mx



Escanee este código QR® con su teléfono inteligente.

Para obtener la información más reciente de aplicaciones e imágenes de los productos DENSO, visite www.DENSOautopartes.com.mx

©2021 DENSO. Todos los derechos reservados. First Time Fit®, TT, Iridium Power y Iridium Racing son marcas registradas de DENSO es una marca registrada de DENSO.