

DENSO

**BUJIÁS DE ENCENDIDO
2020**



**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.**

DENSO

www.DENSOautopartes.com.mx

ÍNDICE

Perfil de la empresa	3
Cómo utilizar este catálogo	4

INFORMACIÓN SOBRE APLICACIONES

Aplicaciones de bujías de automóviles	5-48
---	------

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Guía rápida de intercambios	51-54
-----------------------------------	-------

ACERCA DE DENSO

Un legado de Equipo Original (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 \$47.6 mil millones de ventas anuales. Proveemos a 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 equipo original 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 existan defectos en los millones de partes fabricadas 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 prestigiosos premios, 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.

Todo en el mercado de repuestos

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 repuestos. 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. A fines de la década de 1990, el mundo observó con un gran interés cómo DENSO anunciaba una línea de componentes de repuesto de equipo original 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, dispositivos de expansión, marchas, 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 plumas limpiaparabrisas.

DENSO es uno de los proveedores de componentes de la industria automotriz más grandes a nivel mundial con más de \$47.6 mil millones de ventas anuales.

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 superiores 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.

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 (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			
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		
11-09	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			PT16VR13	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 (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]																
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
07-04	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
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	BEX BFB DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
08-06	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
05-02	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	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	BPJ DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
12-05	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
06-03	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
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
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 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
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																
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
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
07-05	3.2	6	AUK DOHC											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	
Audi [continuación]																
A6 [continuación]																
09-08	3.2	6	BKH	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	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
A7																
18-13	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
A8																
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
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
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
Q2																
19-18	1.4	4						SKJ20CR-A8	3371							0.032 / 0.8
Q3																
16-13	2.0	4	Turbo	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
Q5 2.0T																
13-10	2.0	4	Turbo DOHC CDNC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
Q7																
10-07	3.6	8	BHK DOHC	XU22HDR9	3445			SKU22HCR115	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
12-07	4.2	8	BAR DOHC	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
R8																
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
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
RS6																
04	4.2	8	Turbo DOHC BCY/BRV	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	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
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																
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-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
S6																
04-01	4.2	8	ANK DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
09-07	5.2	10	BXA DOHC	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
S8																
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

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]																
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
Baic																
BJ40																
18	2.3	4	B231R Turbo							PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
D20																
18-17	1.5	4	A151	W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
X25																
18-17	1.5	4	A151	W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
X65																
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
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																
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																
10-06	2.5	6	N52B25 DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
328i																
99-96	2.8	6	M52TUB28 DOHC 25v	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
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
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

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]																
530i [continuación]																
12-06	3.0	6	N52B30	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
540i																
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
745i																
05-03	4.4	8		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	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																
01-99	5.4	12	M73B54 SOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
760il																
12-03	6.0	12	N73B60 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
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	M48B19 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

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]																
Z3 [continuación]																
02-99	2.5	6	M54B22	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	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
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
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-111	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
09	3.2	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-111	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																
Enclave																
17-10	3.6	6	LLT D									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Encore																
17-13	1.4	6	LUV, LUJ											IK22	5310	0.044 / 1.1
Envision																
19-16	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
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
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
Verano																
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																
ATS																
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
CTS																
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
CTS V																
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
00	4.6	8	LD8 Y DOHC			PT16EPR13	5092									0.052 / 1.3
05	4.6	8	LD8 Y DOHC			PTJ16R15	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

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]																
Escalade																
06-02	5.3	8	VIN:T	T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
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
Seville																
04-94	4.6	8	L37 9 DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
SRX																
12-10		8	LH2 A DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	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
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																
09-07	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	2HO	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
Avalanche																
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
13	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Aveo																
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
17-14	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																
19-18	1.2	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
Blazer																
01-00	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
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
C-3500																
00-96	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
Camaro																
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
97-96	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 (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]																
Camaro [continuación]																
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
19-16	6.2	8	LT1							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
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	LE5 7 DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
Cavalier																
19-18	1.5	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
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
94-93	2.8	6		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
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																
19-16	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
18-15	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
Colorado																
19-16	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
08-04	3.5	5	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
15-13	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
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											0.035 / 0.9
09-02	1.8	4	SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
Corvette																
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

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]																
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																
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
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
08-05	3.4	6	LNJ F	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,060 / 1.5
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 Cutaway 2500																
13	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,044 / 1.1
HHR																
09-06	2.4	4	LES P DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,050 / 1.3
Impala																
00	3.4	6	LA1 E SOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1.3
03-00	3.8	6	L36 K SOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1.3
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
07-04	2.2	4	L61 F DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0,050 / 1.3
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

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 [continuación]																
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
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
Optra																
10-06	2.0	4	L34 Z DOHC	K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
Pick-Up																
00-95	5.7	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
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
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																
18-14	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
13-10	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
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								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
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
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
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
Sonic																
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
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

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]																
Suburban [continuación]																
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
Tahoe																
19-15	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
Tigra																
99-97	1.6	4	X16DE DOHC	K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
Tornado																
15-04	1.8	4	LJ1 SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
Tracker																
04-99	1.6	4	L01	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	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
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
Trailblazer																
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
Traverse																
19-16	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
10-09	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
15-14	3.6	6	LLT D DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
13-11	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
19-17	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
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			SXU22HCR11S	3461					IXUH221	5356	0.035 / 0.9
13-12	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0.044 / 1.1
300																
18-12	3.6	6	ERB					SKU22HCR11S	3461					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
18-16	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

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]																
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
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 SRT8																
08-06	6.1	8	ESF W									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
13-12	6.4	8	HEMI MDS										ITL20	5350	0.044 / 1.1	
Aspen																
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
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
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																
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
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
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
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
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

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]																
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
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																
93-91	3.3	6	EGA R	W14EXR-U15	3015											0.060 / 1.5
16-12	3.6	6	ERB					SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
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																
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																
19-15	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																
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
09-08	3.5	6	EGF M	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
Caliber																
07	1.8	4	ED3	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																
93-90	3.3	6		W14EXR-U15	3015											0.060 / 1.5
Caravan LE																
97-94	3.8	6		W14EXR-U15	3015											0.060 / 1.5
Challenger																
18	3.6	6						SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.035 / 0.9
17-13	3.6	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	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
19-15	6.2	8												ITL20	5350	0.044 / 1.1
19-15	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																
10-06	3.5	6	HEMI MDS SOHC	QJ16HR-U	5018											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	
19-14	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
10-07	6.1	8	EBA									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
Charger SRT																
14-11	6.4	8	ESG HEMI											ITL20	5350	0.044 / 1.1
Dakota																
12-05	3.7	6	HEMI MDS SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	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
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
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
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
18-15	5.7	8								PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.040 / 1.0
08-07	5.7	8	EKG									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
06-04	5.7	8	EML Z									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
Grand Caravan																
20-17	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
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																
97-93	3.2	6	SOHC	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
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
18-12	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0.035 / 0.9
Neon																
19-17	1.4	4		XU22EPR-U	3179			SXU22PR9	3434					IXU22	5308	0.040 / 1.0
19-17	1.6	4						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	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	0.032 / 0.8
06-04	2.4	4	DOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349	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	
Dodge [continuación]																
Nitro																
12-07	3.7	6	SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	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	0.044 / 1.1
12-02	4.7	8		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	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	0.044 / 1.1
Ram 2500																
08-04	4.7	8		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	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	0.044 / 1.1
08-03	5.7	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
09	5.7	8		K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
02-00	5.9	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
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
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
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
SRT-10																
06-05	8.3	10	DOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	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
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
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

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	
Fiat [continuación]																
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
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																
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																
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																
12-06	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
E-250																
05	4.6	8		T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
06	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
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
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											0.044 / 1.1
07-97	5.4	8		T20EPR-U	5032					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 (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]																
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																
19-18												ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
17-14										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
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
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																
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																
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
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

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]																
Explorer [continuación]																
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
F-150																
18-15	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
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
09-98	4.2	6		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	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
19-11	5.0	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
95-90	5.0	8		T16PR-U15	5027					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.060 / 1.5
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-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
00	4.9	6		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
98-94	5.0	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
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
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
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
F-350 Super Duty																
20-11	6.2	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
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-550																
06-05	6.8	10		T20EPR-U	5032					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

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]																
Fiesta																
01-99	1.3	4	DOHC	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.054 / 1.4
18-15	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
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
Focus																
18-13	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
11-08	2.0	4				PT16EPR13	5092									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
Freestar																
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
Fusion																
19-16	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
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
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
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
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

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]																
Mustang																
19-16	2.3	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
17-11	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.050 / 1.3
97-94	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
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
13-11	5.4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.050 / 1.3
Mustang SHELBY GT500																
09-08	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
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
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
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
Thunderbird																
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
Transit																
18-15	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
Windstar																
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
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
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
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
Yukon																
10-07	5.3	8	LY5					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	L92					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Honda																
Accord																
97-96	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
13-13	2.4	4						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]																	
Accord [continuación]																	
08	2.4	4							DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
11-09	2.4	4		XU22HDR9	3445				SXU22HCR11S	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
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
17-10	3.5	6		XU22HDR9	3445				SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
09-08	3.5	6	J35Z3						DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Accord Crosstour																	
12-10	3.5	6	SOHC	XU22HDR9	3445				SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
BR-V																	
20-18	1.5								DK20PR-D13	3476	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.050 / 1.3
City																	
20-14	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																	
19-16	1.5	4							SXE24HCR8S	3502							0.032 / 0.8
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
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																	
17-15	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																	
13-10	3.5	6	i-VTEC	XU22HDR9	3445				SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	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
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
19-14	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 (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]																
Passport																
97	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-P11	3174			PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
96-95	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
19-16	3.5	6		XU22HDR9	3445			DXU22HCR-D11S	3483							0.044 / 1.1
11-09	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	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																
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			SXU22HCR11S	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																
09-08	3.7	6	LLR	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
09	5.3	8	LH8					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
Hyundai																
Accent																
20-18	1.6	4						ZXU20HCR8	3479							0.032 / 0.8
Creta																
19-17	1.6	4	G4FG	XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.035 / 0.9
Elantra																
16-15	1.8	4						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
19-18	2.0	4						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Grand i10																
18-15	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																
16	2.0	4	A Turbo					ZXU20HCR8	3479							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																
18-16	2.0	4						SXU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0.044 / 1.1
Infiniti																
FX35																
12	3.5	6	VQ35HR					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
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																
02-99	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 (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	
Infiniti [continuación]																
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
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
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
QX56																
14-12	5.6	8	VK56VD					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1.1
QX60																
13-12	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0,044 / 1.1
QX70																
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																
19-13	5.6	8	VK56VD					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1.1
JAC																
SEI3																
19-18	1.6	4		SK20HR11	3421					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
Jaguar																
S-Type																
07-01	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,050 / 1.3
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
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																
08-05	3.0	6	AJ-V6	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0,052 / 1.3
XF																
11-09	4.2	8	S; SC							PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	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																
15-14	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

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]																
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
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
XKR																
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
Jeep																
Cherokee																
17-14	2.4	4		K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
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
19-18	3.2	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.044 / 1.1
01-00	4.0	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
00	5.2	8		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
Commander																
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																
19-07	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																
17-11	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
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
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
15-13	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
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
13	6.4	8	MDS										ITL20	5350	0.044 / 1.1	
Liberty																
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																
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

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]																		
Wrangler [continuación]																		
17-15	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					ITL16TT	4717	IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
11-07	3.8	6	EGT 1													ITL16	5349	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						SXU22HCR11S	3461							IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
18-16	2.0	4						SXU22HCR11S	3461							IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Optima																		
17-16	2.0	4	6 Tubo GDI					ZXU22HCR8	3501									0.032 / 0.8
18-16	2.4	4	7 GDI					FXU16HR11	3478									0.044 / 1.1
Rio																		
17-16	1.6	4	G4FD					ZXU20HCR8	3479									0.032 / 0.8
Sorento																		
17-16	2.4	4	GDI					FXU16HR11	3478									0.044 / 1.1
19-16	3.3	6	GDI					SXU22HCR11S	3461							IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Soul																		
17-16	1.6	4	2					ZXU20HCR8	3479									0.032 / 0.8
19-16	2.0	4	5					SXU22HCR11S	3461							IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Sportage																		
19-16	2.0	4	6 Tubo GDI					ZXU22HCR8	3501									0.032 / 0.8
19-16	2.4	4	C GDI					FK16HQ11	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
02-01	4.6	8		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304			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																		
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																		
12-10	5.0	8	AJ133 DOHC					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711					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
13-10	5.0	8	DOHC					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711					0.044 / 1.1
Lincoln																		
Aviator																		
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																		
03	5.4	8	DOHC VIN:A	T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326			0.060 / 1.5
Continental																		
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 (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	
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
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																
17-13	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
17-13	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
Navigator																
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																
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																
18-13	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
09-06	2.3	4	MZR	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
18-10	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																
08-06	2.3	4	DOHC VIN:F	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
18-14	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
06	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	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
13-09	3.7	6	DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
CX-3																
20-16	2.0	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
CX-5																
18-12	2.0	4	DOHC									IXEH20TT	4711			0.032 / 0.8
18-14	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

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	
Mazda [continuación]																
CX-7 [continuación]																
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
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
C230																
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
97-96	2.3	4		Q20P-U	3125					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0,040 / 1.0
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
C250																
14-12	1.8	4						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,035 / 0.9
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
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
00-99	3.2	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
C350																
14-06	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
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
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
12-02	6.0	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
CL63 AMG																
13-08	6.2	8						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	
Mercedes Benz [continuación]																
CLK280																
09-08	3.0	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
CLK320																
06-04	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
CLK350																
09-07	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
CLK430																
04	4.3	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
CLK500																
07-04	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-08	5.5	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	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			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
CLS500																
18-12	4.7	8	278922 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
12-08	5.0	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	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																
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
E280																
09-08	3.0	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
E320																
01-96	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
11-08	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	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
12-06	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
E420																
01-96	4.2	8		K16TNR-S9	3329											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
07-04	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-08	5.5	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
E63 AMG																
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																
12-07	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	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																
18-13	5.5	8	157984 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			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	
Mercedes Benz [continuación]																
G65																
17	6.0	8						SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
G65 AMG																
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
12-08	5.5	8		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
GL500																
18-08	5.5	8	273963					SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
GL63 AMG																
18-14	5.5	8	157982 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
GLK350																
11-09	3.5	6	272971					SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
15-12	3.5	6	276957					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
ML230																
01-98	2.3	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
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
09-07	3.5	6		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
15-12	3.5	6	276955					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			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	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
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
ML63 AMG																
12-07	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
R350																
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
S430																
05	4.3	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
S500																
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
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
S63 AMG																
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
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
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																
07	5.5	8		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	
Mercedes Benz [continuación]																
SL600																
09-05	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
SL63 AMG																
18-09	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
18-09	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			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
SLK230																
04	2.3	4		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
SLK320																
04	3.2	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
SLK350																
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
SLS AMG																
14-11	6.2	8	159980					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
Mercury																
Cougar																
95-94	3.8	6		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	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					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.060 / 1.5
Grand Marquis																
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																
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																
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																
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																
00-98	4.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
00-97	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
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																
04-00	3.8	6		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
Mini																
Cooper																
06-02	1.6	4		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	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	
Mini [continuación]																
Cooper [continuación]																
12-08	1.6	4		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	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																
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
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	3.8	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	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
11-08	3.8	6	6G75 S SOHC	K20PSR-B8	3431											0,032 / 0.8
Galant																
09-04	2.4	4	4G69 F SOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	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
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																
19-16	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
11-09	2.0	4	SOHC					K20PSR-B8	3431	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
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
11-03	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
Outlander																
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
11-08	3.0	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	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																
240SX																
97-92	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
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

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]																
370 Z																
18-09	3.7	6	VQ37HR DOHC					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																
01-97	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
18-07	2.5	4	QR25DE DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			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
18-07	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																
18-17	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																
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
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
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																
20-16	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																
20-11	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
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																
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 Frontier					FXE20HE11	3436			IXEH20ETT	4710			0,044 / 1.1
20-16	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
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
20-14	3.5	6	VQ35DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			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
Pick-Up																
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
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
03-00	3.3	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
10-05	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																
00-96	1.6	4	GA16DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	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
12-07	2.0	4	MR20DE DOHC	XE20HR-U9	3427			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																
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
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																
18-14	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

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	
Nissan [continuación]																
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																
20-14	1.6	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
301																
20-15	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
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

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]																
Bonneville																
05-04	3.8	6		T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
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					PT16TT	4509	IT16TT	4715	IT16	5330	0.044 / 1.1
G3																
09	1.6	4	LXT	K20CR11	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
Grand Am																
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																
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
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
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	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 LE5	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
Sunfire																
06-03	2.2	4	Ecotec L61	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
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
Porsche																
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																
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
08-07	3.4	6		K22PBR-S	5062									IK22	5310	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 (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	
Porsche [continuación]																
Cayenne																
06-04	3.2	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
14-08	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
Cayman / S																
08-06	3.4	6		K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.020 / 0.5
RAM																
1500																
17-14	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
2500																
18-14	5.7	8								PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.040 / 1.0
700																
19-17	1.6	4	EJB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
16-15	1.6	4	EJB	K22PR-U	3165									IK22	5310	0.035 / 0.9
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																
18-17	1.4	4		XU22EPR-U	3179			SXU22PR9	3434					IXU22	5308	0.040 / 1.0
Renault																
Captur																
20-18	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																
19-13	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

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	
Renault [continuación]																
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
99	2.0	4	B204	Q22PR-U11	3257									IQ22	5313	0.044 / 1.1
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	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	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
17-13	1.2	4	CGPA; CGPB FR Turbo	K20PBR-S10	5061	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.028 / 0.7
17-13	1.2	4	CGPA; CGPB Style Turbo	K20PBR-S10	5061	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.028 / 0.7

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	
Seat [continuación]																
Ibiza [continuación]																
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	BJX			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
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								4504	IK20TT	4702	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 BVY	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																
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
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																
05-04	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
11	2.5	4		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	
Subaru [continuación]																
Forester [continuación]																
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			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Impreza																
10-08	2.4	4		K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
11-08	2.5	4		K20HR-U11	3381			SK20HPR-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
Legacy																
10-08	2.0	4		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	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
Outback																
11-06	2.5	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08	2.5	4		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Tribeca																
11-08	3.6	6		K20HR-U11	3381			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																
20-18	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																
19-14	1.6	4	VVT	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
Swift																
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
09-02	4.7	8	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
4Runner																
14	4.0	6	DOHC	K16HR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
Avanza																
20-16	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

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]																	
C-HR																	
20-19	2.0	4							FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,040 / 1,0
Camry																	
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	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	
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	
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	
05	1.8	4		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	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	
Hi-Ace																	
18-06	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																	
07-05	4.7	8	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1	
19-08	5.7	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1,1	
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	
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	
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	
12-08	4.7	8	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1,1	
19-08	5.7	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1,1	
Sienna																	
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	

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]																
Sienna [continuación]																
19-08	3.5	6	DOHC					FK20HR11	3426	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
Tacoma																
19-16	3.5	6						FK20HBR8	3491			IKBH20TT	4705			0,040 / 1.0
15-06	4.0	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
Tundra																
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
11-07	4.7	8	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	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
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
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
12-99	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
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
Caddy																
17-15	1.6	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
CC																
13	2.0	4	CCTA CBFA	K22PBR-S	5062	PK22PR8	3273							IK22	5310	0,032 / 0.8
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
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																
99-93	1.8	4	A3	W16EPB10	5064									IW16	5305	0,032 / 0.8
07-00	2.0	4	A4	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]																
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																
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																
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
18-12	2.5	4	CBUA CBTA CCCA	K16GPR-U11	3135											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																
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
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
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			SKU22HCR115	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
19-13	1.6	4				PK20GR8	3326									0.032 / 0.8
07-03	1.6	4		K16TNR-S9	3329											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	
Volkswagen [continuación]																
Polo [continuación]																
07-04	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
Routan																
11-09	3.8	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0,035 / 0.9
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
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
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																
19-14	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
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			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
13-11	2.5	4						SK20HPR-L11	3433	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
02-01	2.3	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0,044 / 1.1
12-07	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
S40																
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
12-05	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
S60																
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
07-05	2.5	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
S80																
09-08	2.2	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 (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	
Volvo [continuación]																
S80 [continuación]																
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
05	2.9	6												IK22	5310	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
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																
04-01	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
11-07	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
V70																
06-03	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
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
06-05	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
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
11-07	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.

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
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

AUTOLITE	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
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
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

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
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
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		
W5AC	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

BOSCH	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
YR7MPP33	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT
YR7MPP33	SXU22HDR8		IXUH22I*
Z6SI3320	SXU22HDR8		IXUH22I*

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
9055	FXU16HR11		
9201	IT16		IT16TT
9402	ZTJ16R10		IT16TT
9407	SXU22HCR1S		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

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
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	SXU22HCR11S		IXUH22I*
RF14Y	MA9P-U		
RF18YC	MA20PR-U		
RF18YC	MA9PR-U		
RG4HC	K20TNR	PK20TT	IK20TT
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
RN16YCS	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
RS14YC6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT
RV15YC6	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
BKR4ES-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

NGK	TIPO EO	PLATINUM TT	IRIDIUM TT/ IRIDIUM POWER
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
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
BP5SHS	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

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
IFR5N	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT
IFR5T11	SK16R11	PK16TT	IK16TT
IFR6B	SVK20RZ8	PK20TT	IK20TT
IFR6Q-G	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT
IFR6T11	SK20R11	PK20TT	IK20TT
IFR7G-11KS	SK22PR-M11		IK22*
IFR7X8G			IK22*
IKR6G11	ZXU20PR11**		IXU20*
ILFR5T11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT
ILFR6J-11K	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT
ILFR6T11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT
ILKAR6C10	SC20HR11		IXEH20TT
ILKAR6C11	FXE20HR11		IXEH20TT
ILKAR7B11	SC20HR11		IXEH22TT
ILKAR7C10	FXE22HR11		IXEH22TT
ILKR7B8	SXU22HDR8		IXUH22*
ILTR5D	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT
ILTR5K13	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT
ILZFR5A11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT
ILZFR5E11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT
ILZFR6C-11K	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT
ILZKAR7A10	FXE22HR11		IXEH22TT
ILZKAR8A10	FXE24HR11		
ILZKAR8H8S	SXE24HCR8S		
ILZKR7B-11S	SXU22HCR11S		IXUH221*
IZFR5K11	SKJ16DR-M11	PKH16TT	IKH16TT
IZFR5L11	SKJ16CR-L11	PKH16TT	IKH16TT
IZFR6J	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT
IZFR6K11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT
IZFR6K-11S	SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT
IZFR6K13	SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT
IZFR6P7	PK20GR8		
IZKR7B			IK22*
IZTR4A-11	ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT
IZTR5B11	ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT
LFR5A-11	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT
LFR5AGP	PKH16TT	PKH16TT	IKH16TT
LFR5AIX-11	IKH16	PKH16TT	IKH16TT
LFR6AIX-11	IKH20	PKH20TT	IKH20TT
LFR6B	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT
LFR6C-11	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT
LFR6CGP	PKH20TT	PKH20TT	IKH20TT
LKR6D10E	XU20HR9		
LTR5GP	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT
LTR6IX-11	ITV20		ITV20TT
LZKR6A110G	ZXU20HCR8		IXUH201*
LZKR6B10E	ZXU20HCR8		IXUH201*
LZKR6B-E	ZXU20HCR8		IXUH201*
LZTR5A-13	ITL16		ITL16TT
PFR4G-11	PK16PR11	PK16TT	IK16TT
PFR5G-11	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT
PFR6B	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT
PFR6B-11	PK20PR11	PK20TT	IK20TT
PFR6G-11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT
PFR6G-13	PK20PR-L13	PK20TT	IK20TT
PFR6X-11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT
PFR7B	PK22PR8		IK22*
PFR7C-11	PK22PR-L11S		IK22*
PFR7G-11	PK22PR11		IK22*
PGR5A	P16PR8	PW16TT	IW16TT
PGR5A-11	P16PR11	PW16TT	IW16TT
PGR6A-11	P20PR11	PW20TT	IW20TT
PLKR7A	SXU22HDR8		IXUH22*

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		IXUH221*
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		IXUH201*
SILZKR6D8E	ZXU20HCR8		IXUH201*
SILZKR7A-S	SXU22HDR8		IXUH22*
SILZKR7B-11	SXU22HCR11S		IXUH221*
SILZKR8E9G	ZXU22HCR8		IXUH221*
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



Veá 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 • Juegos de cables de encendido

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: DENSOautopartes.com.mx



1.888.96.DENSO • 3900 Via Oro Avenue, Long Beach, California 90810, Estados Unidos
Para obtener la información más reciente de aplicaciones e imágenes de los productos DENSO, visite www.densoautopartes.com.mx

©2020 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.