

# BUJÍAS DE ENCENDIDO

## 2025



### CATÁLOGO AUTOMOTRIZ MÉXICO

Enero 2025-MXSP-0125 | Reemplaza catálogo MXSP-CAT-1123

[www.DENSOautopartes.com/mx](http://www.DENSOautopartes.com/mx)

Los expertos eligen



# 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.

*Los expertos eligen*

**DENSO**

[www.DENSOautopartes.com/mx](http://www.DENSOautopartes.com/mx)



## ÍNDICE

Perfil de la empresa ..... 02

Cómo utilizar este catálogo ..... 04

### **INFORMACIÓN GENERAL**

Numeración de partes ..... 05

¡Nada se compara con una bujía original Denso! ..... 07

### **INFORMACIÓN SOBRE APLICACIONES**

Aplicaciones de bujías de automóviles ..... 08

### **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

Guía rápida de intercambios ..... 105



## ACERCA DE DENSO

Un legado de equipos originales (OE, por sus siglas en inglés) **DENSO** es uno de los proveedores de componentes de la industria automotriz más grandes a nivel mundial con más de \$44.6 mil millones de ventas anuales. Proveemos a todos los principales fabricantes de automóviles del mundo y les brindamos la calidad e innovación que necesitan para permanecer a la vanguardia de la tecnología automotriz.

Además de nuestros clientes de esta industria, también proveemos componentes a casi todos los fabricantes de equipos originales en todo el mundo. Durante décadas, hemos ayudado a todos nuestros clientes a convertirse en gigantes dentro de sus industrias.

### Calidad insuperable

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

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

### Todo en el mercado de posventa

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



## Mejor por su diseño

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





## CÓMO UTILIZAR ESTE CATÁLOGO

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

1. Busque la ubicación de la aplicación en la página.

Las aplicaciones están ordenadas por Año, Marca, Modelo y Tipo de motor.

2. Busque el renglón de la aplicación que describe las opciones del vehículo y ubique el número de parte.

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

1. Busque el número de parte.

2. Busque la sección Tablas de equivalencias de este catálogo.

3. Busque el nombre del fabricante y el número de parte.



# NUMERACIÓN DE PARTES

S	W K	16 20	E	XR PR	-U -A	11			
Tipo de metal precioso	Diámetro de la rosca y tamaño del hexágono	Rango térmico				Alcance	Forma (tipo)	Forma (tipo)	Calibración
<b>D</b> Central: Iridio de 0.7 mm de Ø. Electrodo con conexión a tierra: platino de 0.7 mm de Ø. <b>F</b> Central: Iridio de 0.55 mm de Ø. Electrodo con conexión a tierra: platino de 0.7 mm de Ø. <b>P</b> Bujía de platino <b>S</b> Iridio de 0.7 mm de Ø. <b>SV</b> Iridio de 0.4 mm de Ø. <b>Z</b> Iridio de 0.55 mm de Ø.	<b>C</b> 12x14.0 <b>L</b> 18x22.2 (alcance: 12 mm) <b>M</b> 18x25.4 (alcance: 12 mm) <b>MA</b> 18x20.6 (asiento cónico, alcance: 12 mm) <b>MW</b> 18x20.6 (alcance: 12 mm) <b>J</b> 14x20.6 (bujía con cuerpo proyectado) <b>K</b> 14x26.0 (bujía hexagonal pequeña ISO) <b>KJ</b> 14x16.0 (bujía hexagonal pequeña con cuerpo proyectado ISO) <b>LP</b> 14x20.6 (bujía para aplicaciones de GLP) <b>N</b> 10x16.0 <b>Q</b> 14x16.0 (bujía hexagonal pequeña) <b>QJ</b> 14x16.0 (bujía hexagonal pequeña con cuerpo proyectado) <b>QL</b> 14x20.6 (bujía de carcasa larga hexagonal pequeña) <b>S</b> 14x20.6 (con espacio de superficie o rotativa) <b>T</b> 14x16.0 (asiento cónico) <b>TR</b> 14x20.6 (para aplicaciones marinas) <b>W</b> 14x20.6, 14x19.0 (tipo compacta) <b>X</b> 12x18.0 <b>XE</b> 12x14.0 <b>XU</b> 12x16.0 <b>U</b> 10x16.0 <b>Y</b> 8x13.0 <b>Z</b> 1/2 PFx23.8	<b>DENSO</b> 9 14 16 20 22 24 27 29 31 32 34 35	<b>NGK</b> 2 4 5 6 7 8 9 9.5 10 10.5 11 11.5	<b>CHAMPION</b> 18 16,14 12, 11 10, 9 8, 7 6, 63, 61 4 57 55 53	<b>BOSCH</b> 10 9 7, 6 5 4 3 2	<b>A</b> 19.0 mm (posición del electrodo: 7 mm) 21.5 mm <b>B</b> 19.0 mm (posición del electrodo: 9.5 mm) <b>C</b> 19.0 mm (posición del electrodo: 5.0 mm) <b>D</b> 19.0 mm (recubrimiento 2.0 mm) <b>E</b> (con junta) 19.0 mm 20.0 mm <b>E</b> (asiento cónico) 19.0 mm <b>F</b> 12.7 mm <b>FE</b> 19.0 mm (media rosca) <b>G</b> 19.0 mm (recubrimiento 2.8 mm) 19.0 mm (recubrimiento 3.0 mm) <b>H</b> 19.0 mm (posición del electrodo: 8.5 mm) 26.5 mm <b>L</b> 11.2 mm <b>M</b> 8.6 mm <b>N</b> (asiento cónico, media rosca) 17.5 mm <b>V</b> (asiento cónico) 25.0 mm <b>NINGUNA</b> 9.5 mm 11.2 mm 19.0 mm 21.5 mm <b>NINGUNA</b> (Asiento cónico) 8.3 mm 11.2 mm	<b>A</b> Electrodos con doble conexión a tierra <b>A</b> Electrodo con conexión a tierra inclinado (para competición) <b>AY</b> Electrodos con doble conexión a tierra con forma curvada (especial) <b>B</b> Electrodos con triple conexión a tierra (recubierto) <b>BG</b> Electrodo con triple conexión a tierra (recubierto) <b>D</b> Electrodo con cuádruple conexión a tierra. Con cuerpo proyectado (proyección de 2.0 mm). Con cuerpo proyectado (proyección de 1.5 mm, posición de la chispa 3.5 mm) <b>E</b> Recubrimiento: 25.0 mm <b>K</b> Con cuerpo proyectado (proyección de 1 mm) <b>LM</b> Tipo compacta (tamaño del hexágono: 20.6 mm) <b>M</b> Largo del cabezal del aislante acortado. <b>P</b> Con cuerpo proyectado (proyección de 1.5 mm) <b>Q</b> Posición de la chispa 3.5 mm, proyección de 2.0 mm <b>R</b> Con resistor <b>S</b> Sin cuerpo proyectado (proyección de 0 mm) Iridio simple <b>T</b> Electrodos con doble conexión a tierra <b>TM</b> Electrodos con doble conexión a tierra <b>TN</b> Electrodos con doble conexión a tierra <b>V</b> Electrodos con conexión a tierra inclinados <b>X</b> Con cuerpo totalmente proyectado (proyección de 2.5 mm)	<b>-A</b> Especificación especial <b>-B</b> Especificación especial <b>-C</b> Electrodo con conexión a tierra recortado <b>-E</b> Especificación especial <b>-F</b> Especificación especial <b>-G</b> Grasa aplicada en las roscas, para aplicaciones de GNC <b>-GL</b> Electrodo central de platino <b>-L</b> Electrodo con conexión a tierra resistente al calor. Electrodo central delgado con aislante proyectado de 3.5 mm para motocicletas. Aislante plegado para motocicletas. <b>-M</b> Electrodo con conexión a tierra más grande <b>-N</b> Para Yamaha y Kawasaki <b>-P</b> Electrodo con conexión a tierra con doble capa de platino. Platino simple. <b>-R</b> Bujía de 10,000 ohm de resistencia <b>-S</b> Tipo de descarga de espacio de semi-superficie <b>-S</b> Junta inoxidable <b>-TP</b> Bujía de corte cónico de platino simple <b>-U</b> Electrodo con conexión a tierra con ranura en U <b>-US</b> Electrodo con conexión a tierra con forma de estrella <b>-V</b> Electrodo con conexión a tierra de níquel de 1.3 mm de diámetro <b>-Z</b> Corte cónico <b>-ZU</b> Bujía ZU	<b>5</b> 0.5 mm (0.020") <b>8</b> 0.8 mm (0.032") <b>9</b> 0.9 mm (0.035") <b>10</b> 1.0 mm (0.040") <b>11</b> 1.1 mm (0.044") <b>13</b> 1.3 mm (0.050") <b>14</b> 1.4 mm (0.055") <b>15</b> 1.5 mm (0.060") <b>20</b> 2.0 mm (0.080") <b>NINGUNA</b> Automóviles: 0.8mm Motocicletas: 0.7mm <b>Excepciones</b> P16R, P016R PQ20R son de 1.1 mm



## NUMERACIÓN DE PARTES

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



## ¡NADA SE COMPARA CON UNA BUJÍA ORIGINAL DENSO!

Aprende a identificar su autenticidad y evita falsificaciones

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

### Te daremos 4 TIPS para que puedas reconocer una bujía DENSO falsificada:

**1** Realiza una inspección visual de la bujía: puedes comparar su marcación y sus materiales, con una bujía de la que estés seguro es genuina y adquirida a un distribuidor autorizado.



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



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



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



**¡La mejor garantía de originalidad es una buena procedencia!**

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

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Acura</b>																
<b>ILX</b>																
13-15	2.0	4	R20A DE1 SOHC					DXU22HCR-DTIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
21-21	2.4	4	K24W7					DXE22HOR-DTIS	3482			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
19-20	2.4	4	K24W7					DXE22HOR-DTIS	3482			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
16-18	2.4	4	K24W7					SKU22HCR1TIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>MDX</b>																
22-24	3.5	6	J35Y5					DXU22HCR-DTIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
00-06	3.5	6	J35A5 SOHC	KJ16CR-L1I	3132	PKJ16CR-L1I	3246	SKJ16DR-M1I	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
14-20	3.5	6	V-TEC J35Y5 SOHC	XU22HDR9	3445			DXU22HCR-DTIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
07-09	3.7	6	37A1	KJ20DR-M1I	3374			SKJ20DR-M1I	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
10-13	3.7	6	V-TEC SOHC	XU22HDR9	3445			SKU22HCR1TIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>RDX</b>																
07-12	2.3	4	K23A1 DOHC					SC20HRT1	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
13-18	3.5	6	VCM SOHC	XU22HDR9	3445			SKU22HCR1TIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>RL</b>																
05-08	3.5	6	J35A8 SOHC	KJ20DR-M1I	3374			SKJ20DR-M1I	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
09-12	3.7	6	J37A2 SOHC	XU22HDR9	3445			SKU22HCR1TIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>RLX</b>																
13-15	3.5	6	V-TECH J35Y4 SOHC	XU22HDR9	3445			DXU22HCR-DTIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>TL</b>																
05-08	3.2	6	J32A3 SOHC	KJ20DR-M1I	3374			SKJ20DR-M1I	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
14-14	3.5	6	J35Z6 SOHC	XU22HDR9	3445			DXU22HCR-DTIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
12-13	3.5	6	J35Z6 SOHC					DXU22HCR-DTIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
08-11	3.5	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR1TIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
09-13	3.7	6	J37A4 SOHC	XU22HDR9	3445			SKU22HCR1TIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>TLX</b>																
15-19	2.4	4	V-TECH SOHC					DXE22HOR-DTIS	3482			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
15-20	3.5	6	V-TECH DOHC	XU22HDR9	3445			DXU22HCR-DTIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>TSX</b>																
09-14	2.4	4	K24Z3 DOHC	XU22HDR9	3445			SKU22HCR1TIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
10-14	3.5	6	J35A3 SOHC	XU22HDR9	3445			SKU22HCR1TIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>ZDX</b>																
10-12	3.7	6	J37A SOHC	XU22HDR9	3445			SKU22HCR1TIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>Alfa Romeo</b>																
<b>147</b>																
07-07	1.6	4		K20PBR-S10 & U22ESR-N	5061 & 4174									IU22	5361	0.040 / 1.1
02-07	2.0	4	AR32310 Twin Spark DOHC	K20TNR & IU22	3304 & 5361	PK20TRII & IU22	3253 & 5361							IK20 & IU22	5304 & 5361	0.040 / 1.1
<b>156</b>																
02-05	2.0	4	Twin Spark DOHC	K20TNR & IU22	3304 & 5361	PK20TRII & IU22	3253 & 5361							IK20 & IU22	5304 & 5361	0.040 / 1.1
<b>159</b>																
06-13	2.2	4	DOHC	K16PR-U1I	3130	PK16PR1I	3264	SK16PR-L1I	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.025 / 0.6
<b>Giulietta</b>																
10-16	1.8	4	Turbo DOHC	XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Alfa Romeo - Continuación</b>																
<b>Giulietta - Continuación</b>																
21-21	1.8	4	Turbo DOHC					EC22HPR-D7	3523							0.027 / 0.7
20-20	2.0	4	Turbo DOHC					EC22HPR-D7	3523							0.027 / 0.7
<b>Mito turbo</b>																
09-11	1.4	4	DOHC	XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0.032 / 0.8
<b>Spider</b>																
07-08	3.2	6	939A.000			PT16VRI3	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
<b>Audi</b>																
<b>A1</b>																
16-18	1.8	4	Turbo DOHC											IKH22	5345	0.032 / 0.8
14-15	1.4	4	Turbo DOHC			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
11-13	1.4	4	Turbo DOHC			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
<b>A3</b>																
08-13	1.4	4	Turbo DOHC TFSI			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
08-08	1.8	4	Turbo DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3188	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
09-13	1.8	4	Turbo DOHC	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
14-17	1.8	4	Turbo DOHC											IKH22	5345	0.032 / 0.8
99-04	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
09-13	2.0	4	TFSI	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
17-20	2.0	4	Turbo											IKH22	5345	0.032 / 0.8
05-08	2.0	4	Turbo DOHC FSI	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3188	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-04	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3188	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-08	3.2	6	DOHC	XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>A3 Sportback</b>																
09-12	1.4	4	Turbo DOHC FSI			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
08-13	1.8	4	Turbo DOHC TFSI	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3188	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-08	2.0	4	Turbo DOHC FSI	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3188	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
09-12	2.0	4	Turbo DOHC TFSI	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3188	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-08	3.2	6	FSI DOHC	XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>A4</b>																
23-24	2	4	-											IKH22	5345	0.032 / 0.8
07-08	1.8	4	TFSI DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
96-01	1.8	4	Turbo	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
02-02	1.8	4	Turbo DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
09-13	1.8	4	Turbo DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3188	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
03-06	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
14-14	1.8	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273									0.032 / 0.8
19-20	2.0	4	Turbo CVKB, DBPA											IKH22	5345	0.032 / 0.8
21-22	2.0	4	Turbo DEMA, DKYA											IKH22	5345	0.032 / 0.8
05-12	2.0	4	Turbo DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3188	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07-13	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3188	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
14-15	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
96-01	2.8	6	DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
06-06	3.0	6	ASN BBJ DOHC	K20TXRt	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 de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Audi - Continuación</b>																
<b>A4 - Continuación</b>																
13-13	3.0	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
02-05	3.0	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
05-08	3.2	6	FSI DOHC											IK22	5310	0.032 / 0.8
09-12	3.2	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>A4 Cabriolet</b>																
07-08	4.2	8	DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>A4 Quattro</b>																
12-15	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
<b>A5</b>																
23-24	2	4	-											IKH22	5345	0.032 / 0.8
13-13	1.8	4	CJEB DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13-13	2.0	4	CGLC CGLD DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
21-22	2.0	4	Turbo DEMA, DKYA											IKH22	5345	0.032 / 0.8
10-12	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
13-18	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
13-13	3.0	6	CJCA DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-11	3.2	6	CALA DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>A5 Quattro</b>																
11-15	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
08-08	3.2	6		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
08-08	3.2	6		K16R-U11	3120	PK16R11	3134			PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
<b>A5 Sportback</b>																
10-12	2.0	4	CAEB CDNC DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
10-11	3.2	6	Turbo DOHC CALA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>A6</b>																
16-18	1.8	4												IK22	5310	0.032 / 0.8
13-14	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
16-18	2.0	4												IK22	5310	0.032 / 0.8
00-04	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
00-01	2.8	6	AMX AHA/QD APR DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
08-09	2.8	6	CCDA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
09-13	2.8	6	CCEA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
02-13	3.0	6	ASN / BBJ DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
09-11	3.0	6	CCAA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-07	3.2	6	AUK DOHC											IK22	5310	0.032 / 0.8
08-09	3.2	6	BKH			PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
10-10	3.2	6				PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-11	4.2	8	BVJ DOHC	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
04-05	4.2	8		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>A6 Quattro</b>																
00-01	2.8	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
02-04	3.0	6		K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
11-14	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I.M.M.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Audi - Continuación</b>																
<b>A6 Quattro - Continuación</b>																
11-11	4.2	8		K20PBR-S10	5061	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471			IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
05-05	4.2	8		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
<b>A7</b>																
13-18	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
<b>A7 Quattro</b>																
12-14	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
<b>A8</b>																
13-13	3.0	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
13-18	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
00-01	3.7	8	A0G DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
13-18	4.0	8												IKH24	5346	0.032 / 0.8
00-02	4.2	8	ABZ/AG DOHC	T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
03-08	4.2	8	AKD/BVJ	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
09-12	4.2	8	BVJ/BSM	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
06-10	6.0	12	BHT/BTE DOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
<b>A8 Quattro</b>																
13-18	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
13-18	4.0	8												IKH24	5346	0.032 / 0.8
11-12	4.2	8		K20PBR-S10	5061	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471			IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
00-06	4.2	8		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.040 / 1.0
07-10	4.2	8						SK20BR11	3471			IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
12-12	6.3	12												IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>Allroad Quattro</b>																
00-04	2.7	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
05-06	2.7	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>Q2</b>																
18-20	1.4	4						SKJ20CR-A8	3371							0.032 / 0.8
18-20	2.0	4	Turbo DOHC											IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Q3</b>																
13-16	2.0	4	Turbo	K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
17-18	2.0	4	Turbo											IKH22	5345	0.032 / 0.8
20-21	2.0	4	Turbo DOHC											IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Q5</b>																
18-20	2.0	4	Turbo DOHC											IKH22	5345	0.032 / 0.8
10-13	2.0	4	Turbo DOHC CDNC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
11-17	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
13-17	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
10-10	3.2	6		K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
11-12	3.2	6				PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Q7</b>																
11-17	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
07-10	3.6	8	BHK DOHC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
07-12	4.2	8	BAR DOHC	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Audi - Continuación</b>																
<b>R8</b>																
08-09	4.2	8	DOHC	K22PR-U	3185	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
10-12	4.2	8		K22PR-U	3185	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
14-16	4.2	8				PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
10-12	5.2	10	BUJ DOHC	K22PR-U	3185	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
14-21	5.2	10				PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
<b>RS4</b>																
01-02	2.7	6	ASJ/AZR DOHC	K22PR-U	3185	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
07-08	4.2	8	BNS DOHC											IK22	5310	0.032 / 0.8
<b>RS5</b>																
13-16	4.2	8				PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
<b>RS6</b>																
04-04	4.2	8	Turbo DOHC BCU/BRV	K22PR-U	3185	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
<b>RS7</b>																
15-17	4.0	8												IKH24	5346	0.032 / 0.8
<b>S3 Turbo</b>																
00-01	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
02-04	1.8	4	BAM	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
08-12	2.0	4	BHZ DOHC	K20PR-UII	3121	PK20PRII	3188	SK20PR-L1I	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
14-20	2.0	4												IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>S4</b>																
00-00	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
12-13	3.0	6		K20PR-UII	3121	PK20PRII	3188	SK20PR-L1I	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
11-16	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
04-08	4.2	8	BBK DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRII	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>S5</b>																
12-13	3.0	6		K20PR-UII	3121	PK20PRII	3188	SK20PR-L1I	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
14-19	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
08-11	4.2	8	CAUA DOHC	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
<b>S6</b>																
14-19	4.0	8												IKH24	5346	0.032 / 0.8
01-04	4.2	8	ANK DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRII	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
07-09	5.2	10	BXA DOHC	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
10-10	5.2	10						SK20BRII	3471			IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>S8</b>																
13-16	4.0	8												IKH24	5346	0.032 / 0.8
01-02	4.2	8	AYS DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRII	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
07-10	5.2	10	BSM DOHC	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
<b>S05</b>																
15-19	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
<b>TT</b>																
00-06	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
04-06	1.8	4	AUM	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
07-11	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

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (cc)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Audi - Continuación</b>																
<b>TT - Continuación</b>																
04-06	1.8	4	BVP	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
13-13	1.8	4	CFGB	K20PR-UII	3121	PK20PR1I	3168	SK20PR-L1I	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-13	2.0	4	CFGB DOHC	K20PR-UII	3121	PK20PR1I	3168	SK20PR-L1I	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-10	3.2	6	BHE/BUB DOHC	XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>TT Quattro</b>																
12-14	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
<b>Baic</b>																
<b>BJ20</b>																
20-20	1.5	4	Turbo	K16HPR-UII	6076							IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>BJ40</b>																
18-18	2.3	4	B231R Turbo						PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
<b>D20</b>																
17-20	1.5	4	A151	W16EPR-U	3021				PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0	
<b>M50</b>																
20-21	1.5	4	DVVT	K16HPR-UII	6076							IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>X25</b>																
17-20	1.5	4	A151	W16EPR-U	3021				PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0	
<b>X30</b>																
20-21	1.5	4	A151	K16HPR-UII	6076							IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>X65</b>																
18-20	2.0	4							PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
<b>BMW</b>																
<b>120i</b>																
07-12	2.0	4	N46 B20 B	KJ20CR-L1I	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-06	2.0	4	N46B20	KJ20CR-L1I	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
<b>125i</b>																
08-15	2.5	6	DOHC	K20HR-UII	3381			SK20HPR-L1I	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>128i</b>																
13-13	3.0	6		K20HR-UII	3381			SK20HR1I	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>130i</b>																
06-12	3.0	6	N52B30 DOHC	K20HR-UII	3381			SK20HPR-L1I	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>320i</b>																
01-06	2.2	6		K20TXR	5063	PK20TR1I	3253	SK20BR1I	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
01-05	3.0	6	M54B22 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR1I	3253	SK20BR1I	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>323i</b>																
00-01	2.5	6	M52B25 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR1I	3253	SK20BR1I	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>323Ti</b>																
00-01	2.5	6	M52B25 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR1I	3253	SK20BR1I	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>325Ci</b>																
01-11	2.5	6	M54B25 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR1I	3253	SK20BR1I	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>325i</b>																
06-10	2.5	6	N52B25 DOHC	K20HR-UII	3381			SK20HPR-L1I	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
01-05	2.5	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>BMW - Continuación</b>																
<b>328i</b>																
00-00	2.8	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
12-13	3.0	6		K20HR-UII	3381			SK20HR1I	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>330Ci</b>																
01-06	3.0	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRI	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>330i</b>																
01-06	3.0	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRI	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
06-07	3.0	6	N52B30	K20HR-UII	3381			SK20HPR-LII	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>525i</b>																
01-03	2.5	6	M54B25 DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRI	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
06-10	2.5	6	N52B25	K20HR-UII	3381			SK20HPR-LII	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>528i</b>																
00-00	2.8	6	M52TUB28 DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRI	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
08-10	3.0	6	N52B30 DOHC	K20HR-UII	3381			SK20HPR-LII	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
11-11	3.0	6		K20HR-UII	3381			SK20HR1I	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>530i</b>																
01-05	3.0	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRI	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
06-12	3.0	6	N52B30	K20HR-UII	3381			SK20HPR-LII	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>540i</b>																
00-03	4.4	8	M62B44 DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRI	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>545i</b>																
04-05	4.4	8	N62B44 DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRI	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>550i</b>																
11-12	4.8	8	N62B48 DOHC	KJ20CR-LII	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
06-10	4.8	8						SKJ20CR-A8	3371			IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>645Ci</b>																
04-05	4.4	8	N62B44 DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRI	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>645i</b>																
05-05	4.4	8		K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRI	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>650Ci</b>																
06-11	4.8	8		KJ20CR-LII	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
<b>650i</b>																
11-11	4.8	8		KJ20CR-LII	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
06-10	4.8	8						SKJ20CR-A8	3371			IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>740i</b>																
05-06	4.0	8		KJ20CR-LII	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
00-01	4.4	8	M62B44 DOHC	K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRI	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>740iL</b>																
00-01	4.4	8		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>745i</b>																
03-05	4.4	8		K20TXR	5063	PK20TRI	3253	SK20BRI	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
02-02	4.4	8		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>745Li</b>																
03-05	4.4	8		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>BMW - Continuación</b>																
<b>750i</b>																
09-12	4.8	8	N62B48 DOHC	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
06-08	4.8	8						SKJ20CR-A8	3371			IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>750i1</b>																
00-01	5.4	12	M73B54 SOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>750Li</b>																
06-07	4.8	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
08-08	4.8	8						SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
<b>760i1</b>																
03-12	6.0	12	N73B60 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>760Li</b>																
03-08	6.0	12		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>850i</b>																
01-01	5.4	12		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>M3</b>																
01-07	3.2	6	S50B32 DOHC	XU24EPR-U	3312									IXU24	5309	0.032 / 0.8
00-03	3.2	6		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>X1</b>																
10-11	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>X3</b>																
04-06	2.5	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
07-07	3.0	6	N52B25 DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
08-12	3.0	6	N52B30	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
04-06	3.0	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>X5</b>																
07-07	3.0	6	M54B30 DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
08-12	3.0	6	N62B48	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
00-06	3.0	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
05-06	4.4	8	M62B44TU DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
00-06	4.4	8	N52B30	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
04-11	4.8	8		KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
06-10	4.8	8						SKJ20CR-A8	3371			IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>Z3</b>																
00-00	2.5	6	M52B20 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
00-02	2.5	6	M54B22	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
00-00	2.8	6	M52B28 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
01-02	3.0	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
02-02	3.2	6	S54B32 DOHC	XU24EPR-U	3312									IXU24	5309	0.032 / 0.8
00-01	3.2	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>Z4</b>																
03-06	2.5	6	M54B25 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
03-05	3.0	6	M54B30 DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
06-07	3.0	6	N52B25	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
08-11	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>BMW - Continuación</b>																
<b>Z4 - Continuación</b>																
08-08	3.2	6	N54NB30 DOHC	XU24EPR-U	3312									IXU24	5309	0.032 / 0.8
09-09	3.2	6		K20HR-UII	3381			SK20HPR-LII	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
07-07	3.2	6												IXU24	5309	0.032 / 0.8
<b>Z8</b>																
00-03	5.0	8	S62B50 DOHC	K20TXR	5063	PK20TRII	3253	SK20BRII	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>Buick</b>																
<b>Enclave</b>																
22-24	3.6	6	LFY									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
10-21	3.6	6	LLT D									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Encore</b>																
13-20	1.4	6	LUV, LUJ											IK22	5310	0.044 / 1.1
<b>Envision</b>																
16-20	2.5	4	LTG	T16EPR-U	5022	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.035 / 0.9
<b>LaCrosse</b>																
10-14	3.6	6	LLT LFX LUK									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
05-07	3.6	6				PT16VRI3	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
15-16	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.032 / 0.8
13-13	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
05-09	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>LeSabre</b>																
00-03	3.8	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-05	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Lucerne</b>																
06-08	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	3.9	6						ZTJ6R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-09	4.6	8		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-I3	5092			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Park Avenue</b>																
00-03	3.8	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-05	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Rainier</b>																
04-07	4.2	6				PT16VRI3	5068					ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
04-05	5.3	8						ZTJ6R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Regal</b>																
13-13	2.0	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
14-15	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
00-03	3.8	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-04	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Regal Turbo</b>																
11-13	2.0	4	LHU SIDI									ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.035 / 0.9
14-15	2.0	4	LTG									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.035 / 0.9
<b>Rendezvous</b>																
02-03	3.4	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-05	3.4	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Buick - Continuación</b>																
<b>Rendezvous - Continuación</b>																
06-07	3.5	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-06	3.6	6				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
<b>Terraza</b>																
05-06	3.5	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-07	3.9	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Verano</b>																
15-16	2.4	4	LEA			PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.035 / 0.9
15-16	2.0	4				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
14-14	2.0	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
14-14	2.4	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
<b>Verano Turbo</b>																
12-16	2.0	4	LHU							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.035 / 0.9
<b>Cadillac</b>																
<b>ATS</b>																
12-14	2.0	4	SIDI									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
15-19	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
13-13	2.5	4	VVT,SIDI									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
13-14	3.6	6	SIDI									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>CTS</b>																
15-19	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
07-07	2.8	6				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
05-06	2.8	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
11-13	3.0	6	L17 LFW									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
03-04	3.2	6	LA3 N DOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
10-15	3.6	6	LFX									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
06-09	3.6	6		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
04-05	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
04-05	5.7	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-07	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-14	6.2	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>CTS V</b>																
13-13	6.2	8	LSA	T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.040 / 1.0
16-19	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
<b>DTS</b>																
06-09	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR13	5092			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Escalade</b>																
22-23	6.2	8	L87					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
15-17	6.2	8	L86					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
09-14	6.2	8	L9H 2 L94					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
07-08	6.2	8	LS 8					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
20-20	6.2	8	Vortec									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
21-21	6.2	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Cadillac - Continuación</b>																
<b>Escalade ESV</b>																
03-06	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-14	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
15-17	6.2	8						ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
<b>Escalade EXT</b>																
03-06	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-13	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>SRX</b>																
10-11	3.0	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
06-09	3.6	6	LY7 7 DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
04-04	3.6	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
05-05	3.6	6				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
12-16	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
04-09	4.6	8	Vin:A	T16VR-U10	5086	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.040 / 1.0
<b>SRX Crossover</b>																
12-16	3.6	6	LFX DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>STS</b>																
06-09	3.6	6	LY7 7	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
05-05	3.6	6	LY7 7 DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
10-11	3.6	6	LY7 V									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
06-07	4.4	8											IT22	5327	0.032 / 0.8	
05-12	4.6	8	LH2 A DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
<b>XLR</b>																
06-09	4.4	8												IT22	5327	0.032 / 0.8
07-09	4.6	8	DOHC VIN:A	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
04-06	4.6	8		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>XT5</b>																
20-20	6.2	8	LGX									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
21-21	6.2	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
<b>Chevrolet</b>																
<b>Astra</b>																
05-09	1.8	4		K20PR-U11	3121					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
00-04	1.8	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
06-07	1.8	4		W16EXR-U	3031	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.035 / 0.9
04-07	2.0	4		W16EXR-U	3031	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.035 / 0.9
02-04	2.0	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
07-09	2.0	4		K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-06	2.4	4		K20TNR	3304					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.035 / 0.9
<b>Avalanche</b>																
02-06	5.3	8		PTJ16R15	5077											0.060 / 1.5
07-10	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
11-13	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
07-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
13-13	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. 1 MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Chevrolet - Continuación</b>																
<b>Avalanche 1500</b>																
02-06	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Avalanche 2500</b>																
02-06	8.1	8				TJ4R-P15	5071			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Aveo</b>																
18-21	1.5	4		XU20HR9	3486									IXUH20I	5354	0.032 / 0.8
08-11	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
14-16	1.6	4	LXV E	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
09-13	1.6	4	LXV E	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Beat</b>																
18-21	1.2	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>Blazer</b>																
02-05	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-01	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>Camaro</b>																
22-22	6.2	8	LT1					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
10-12	3.6	6	LLT V DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
12-15	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
01-02	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-02	5.7	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
10-15	6.2	8	L99 J / LS3 W					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
13-15	6.2	8	LSA							PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.040 / 1.0
16-17	6.2	8	LT1					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
18-21	6.2	8	LT1							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
<b>Camaro RS</b>																
22-22	6.2	8	LT4							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
<b>Captiva</b>																
22-22	1.5	4	Turbo											IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
12-13	2.4	4	Ecotec									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
15-15	2.4	4	Ecotec									ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.035 / 0.9
08-11	2.4	4	Family II LEA									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
11-15	3.0	6	LFW									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
08-10	3.6	6	LE5 7 DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Captiva Sport</b>																
15-15	2.4	4				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
12-14	2.4	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
12-12	3.0	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Cavalier</b>																
18-20	1.5	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
03-04	2.2	4	L61 F	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
02-02	2.2	4	LN2 4	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZTJ16VR10	3539	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
01-01	2.2	4	LN2 4	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
05-05	2.2	4				PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539			ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
01-02	2.4	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Chevrolet - Continuación</b>																
<b>Chevy</b>																
01-02	1.4	4	SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
02-04	1.6	4	SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
<b>Chevy C2</b>																
04-11	1.6	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
<b>Chevy Monza</b>																
01-02	1.4	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
01-06	1.6	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
<b>Chevy Pick-Up</b>																
01-06	1.6	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
<b>Chevy Wagon</b>																
01-02	1.4	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
01-06	1.6	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
<b>Cheyenne</b>																
22-24	5.3	8	L84					ZTJ6VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
23-24	6.2	8	L84					ZTJ6VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
22-22	6.2	8	L87					ZTJ6VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
15-20	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
01-06	5.3	8	Vortec			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
07-15	5.3	8	Vortec					ZTJ6VR10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
16-20	5.3	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
21-21	5.3	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
<b>Cheyenne ZR2</b>																
22-22	6.2	8	-					ZTJ6VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
<b>Colorado</b>																
16-21	2.5	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
04-06	2.8	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZTJ6VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
07-09	2.9	4	LLV DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZTJ6VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
10-12	2.9	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZTJ6VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
04-06	3.5	5	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZTJ6VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
07-08	3.5	5	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
13-16	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
10-12	3.7	5	LLR DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZTJ6VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
09-09	3.7	5		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZTJ6VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
07-08	3.7	5				PT16VR13	5068	ZTJ6VR10	3539			ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
<b>Corsa</b>																
02-03	1.4	4	DOHC	K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
02-09	1.8	4	SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
<b>Corvette</b>																
01-04	5.7	8	LS1 G					ZTJ6VR10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
05-07	6.0	8						ZTJ6VR10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-13	6.2	8						ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
14-17	6.2	8						ZTJ6VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
08-08	6.2	8								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Chevrolet - Continuación</b>																
<b>Corvette - Continuación</b>																
09-09	7.0	8						ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
06-08	7.0	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>Corvette</b>																
05-07	6.0	8	LS2 U					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
<b>Corvette Grand Sport</b>																
19-19	6.2	8	LT4, Supercargado							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
<b>Corvette Stingray</b>																
23-23	6.2	8	LT2							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
<b>Corvette Stingray Z51</b>																
21-21	6.2	8	Supercargado							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
14-19	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
<b>Corvette ZR1</b>																
19-19	6.2	8	LT5									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
<b>Cruze</b>																
16-17	1.4	4	LE214 Turbo							PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
15-15	1.4	4	Turbo											IK22	5310	0.032 / 0.8
14-14	1.4	4												IK22	5310	0.032 / 0.8
11-15	1.8	4	L1UJ LUV											IK22	5310	0.032 / 0.8
14-15	1.8	4	L1UW H DOHC					SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
10-13	1.8	4	L1UW H DOHC					SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>Equinox</b>																
16-16	2.4	4				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
17-17	2.4	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
05-08	3.4	6	LNJ F	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
09-09	3.4	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-09	3.6	6				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
<b>Express</b>																
22-23	6.6	8	L8T					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
01-03	4.3	6	L35 W			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
04-12	4.3	6	L1U3	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
03-03	4.3	6		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
18-19	4.3	6								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
08-14	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
07-11	5.3	8	LMF 4					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
03-07	5.3	8				PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
01-02	5.7	8	L31 R	T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
03-06	5.7	8	LM7 T	T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
08-13	6.0	8	L96 G					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
03-07	6.0	8				PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
14-19	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
06-07	6.1	8	LY6 K					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
<b>Express 1500</b>																
01-08	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Chevrolet - Continuación</b>																
<b>Express 1500 - Continuación</b>																
09-09	4.3	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070							IT16	5325	0.032 / 0.8
01-02	5.0	8		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-09	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-02	5.7	8		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Express 2500</b>																
01-04	4.3	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-09	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-02	5.0	8		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-05	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-02	5.7	8		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Express 3500</b>																
05-09	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-02	5.7	8		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-02	8.1	8				TJ14R-P15	5071			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Express Cargo</b>																
22-23	4.3	6	LVI					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
<b>Express Cutaway 2500</b>																
13-13	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
<b>Groove</b>																
22-24	1.5	4	L2B	XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>HHR</b>																
08-09	2.0	4				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
07-09	2.2	4				PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539			ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
06-06	2.2	4				PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
06-09	2.4	4	LE5 P DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
<b>Impala</b>																
01-03	3.4	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-05	3.4	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-09	3.5	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-03	3.8	6	L36 K SOHC	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
04-05	3.8	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-09	3.9	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-09	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Lumina</b>																
01-01	3.1	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Malibu</b>																
14-15	2.0	4	LTG DOHC									ITV20TT	4719	IT20	5326	0.035 / 0.9
13-13	2.0	4	LTG DOHC									ITV20TT	4719	IT20	5326	0.035 / 0.9
04-07	2.2	4	L6I F DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
08-08	2.2	4				PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539			ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
09-12	2.4	4	LE5	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. 1MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Chevrolet - Continuación</b>																
<b>Malibu - Continuación</b>																
01-01	2.4	4		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
08-08	2.4	4				PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539			ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
14-15	2.5	4	LCV LKW							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
13-13	2.5	4	LCV LKW									ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
01-03	3.1	6	L68	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
04-06	3.5	6	LX9	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
09-09	3.5	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-08	3.5	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
10-12	3.6	6	LY77 DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
08-09	3.6	6		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
06-07	3.9	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Matiz</b>																
10-12	1.0	4	S-TEC	W16EXR-U11	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.044 / 1.1
13-13	1.1	4	SOHC	W16EXR-U11	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.044 / 1.1
14-15	1.1	4		W16EXR-U11	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.044 / 1.1
<b>Meriva</b>																
04-09	1.8	4	Z18XE DOHC	K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
03-07	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
<b>Optra</b>																
06-10	2.0	4	L34 Z DOHC	K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
<b>S-10</b>																
17-17	2.5	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
16-16	2.5	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
<b>Silverado</b>																
22-23	5.3	8	L84					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
21-21	4.3	6	Ecotec									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
05-11	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>Silverado 1500</b>																
22-22	5.3	8	L82					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
10-13	4.3	6	LU3 X	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
01-09	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
14-17	4.3	6						ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
18-20	4.3	6								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
01-09	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-09	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
10-13	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
<b>Silverado 1500 HD</b>																
01-06	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Silverado 2500</b>																
03-07	4.8	8	LR4 V			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
08-13	4.8	8	LY2 C					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Chevrolet - Continuación</b>																
<b>Silverado 2500 - Continuación</b>																
01-06	5.3	8	LM7 T			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
07-07	5.3	8	LM7 T					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
08-14	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
17-18	5.3	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
01-04	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Silverado 2500 HD</b>																
01-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-06	8.1	8				TJ14R-P15	5071			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Silverado 3500</b>																
22-23	6.6	8	L8T					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
01-01	5.7	8		T16PR-U	5025					PTF16TT	4509	ITF16TT	4715	ITF16	5330	0.044 / 1.1
02-07	5.7	8				PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
16-16	6.0	8				PTJ16R15	5077	ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
01-06	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
12-15	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
20-21	6.0	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
08-13	8.0	8	LY6 K					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
01-06	8.1	8	L18 G			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
<b>Sonic</b>																
14-16	1.4	4												IK22	5310	0.032 / 0.8
12-17	1.6	4	LDE							PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Spark</b>																
10-16	1.2	4	STEC II	XU22EPR-U	3179			SXU22PR9	3434					IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>SSR</b>																
05-06	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Suburban</b>																
23-23	5.3	8	-					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
22-22	5.3	8	L84					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
19-19	5.8	8	Ecotec3 L83									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
22-22	6.2	8	L87					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
21-21	6.2	8	L87									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
21-21	5.3	8	L84									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
07-14	5.3	8	LC9 3					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.040 / 1.0
01-06	5.3	8	LM7 T			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
15-17	5.3	8						ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
18-19	5.3	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
20-20	5.3	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
16-18	6.0	8				PTJ16R15	5077	ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.040 / 1.0
08-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.040 / 1.0
<b>Suburban 1500</b>																
01-13	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. 1 MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Chevrolet - Continuación</b>																
<b>Suburban 2500</b>																
01-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-06	8.1	8				TJ14R-PI5	5071			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Tahoe</b>																
23-23	5.3	8	-					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
22-22	5.3	8	L84					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
22-22	6.2	8	L87					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
21-21	6.2	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
01-09	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
15-17	5.3	8	L83					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
16-20	5.3	8	L83							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
07-14	5.3	8	LY5 J					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
01-06	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Tornado</b>																
04-15	1.8	4	LJ1 SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
19-19	1.8	4	LJ1 SOHC	W20EXR-U	3066											0.035 / 0.9
<b>Tornado Van</b>																
22-23	1.5	4	L2B	XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>Tracker</b>																
00-04	1.6	4	L01	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-08	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
00-00	2.0	4		K16R-U	3119	PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
01-03	2.0	4				PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
02-04	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
01-01	2.5	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.032 / 0.8
<b>Trailblazer</b>																
02-07	4.2	6	LL8 S DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
08-09	4.2	6				PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539			ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
05-06	5.3	8	LH6 M					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
03-04	5.3	8	LM4 P					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
06-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Trailblazer EXT</b>																
05-05	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Traverse</b>																
23-23	3.6	6	-									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
22-22	3.6	6	LFY									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
14-15	3.6	6	LLT D DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
09-21	3.6	6	LLT D DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
<b>Trax</b>																
13-16	1.4	4	LUV											IK22	5310	0.032 / 0.8
13-15	1.8	4	A18XER							PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
17-20	1.8	4								PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				Parte	STK	Parte	STK	Parte	STK	Parte	STK	Parte	STK	Parte	STK	
<b>Chevrolet - Continuación</b>																
<b>Uplander</b>																
05-06	3.5	6	LX9 L	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
07-09	3.9	6	LZ9 1					ZTJ16RIO	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
06-06	3.9	6						ZTJ16RIO	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Vectra</b>																
03-05	2.2	6	Z22SE DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
03-05	3.2	6	Z32SE DOHC	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
<b>Vectra Turbo</b>																
06-08	2.8	6	Z28NET DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>Venture</b>																
04-04	3.4	6	LAI E	T16EPR-UI5	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
01-05	3.4	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>Zafira</b>																
02-05	1.8	4	DOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.035 / 0.9
01-06	2.2	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
<b>Chirey</b>																
<b>TIGGO 4 PRO</b>																
23-23	1.5	4						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032/0.8
<b>TIGGO 7 PRO</b>																
23-23	1.5	4						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032/0.8
<b>TIGGO 8 PRO</b>																
23-23	1.5	4						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032/0.8
<b>Chrysler</b>																
<b>200</b>																
12-12	2.4	4	ED3	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
14-15	2.4	4	Mundial DOHC			PKJ16CR8	3175					IK16TT	4701	IK16L	5357	0.032 / 0.8
13-13	2.4	4	Mundial DOHC			PKJ16CR8	3175					IK16TT	4701	IK16L	5357	0.032 / 0.8
16-16	2.4	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
12-13	3.6	6	ERB					SXU22HCRTS	3461					IXUH22	5353	0.044 / 1.1
15-16	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCRTS	3461					IXUH22	5356	0.035 / 0.9
<b>300</b>																
07-09	2.7	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
05-10	2.7	6												ITL20	5350	0.032 / 0.8
05-10	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
12-20	3.6	6	ERB					SXU22HCRTS	3461					IXUH22	5356	0.044 / 1.1
21-21	3.6	6	Pentastar®					SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.035 / 0.9
05-08	5.7	8	EZB H									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
13-14	5.7	8	VIN:T	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
09-12	5.7	8	VIN:T	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
16-21	5.7	8		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
05-06	6.1	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
07-09	6.1	8												ITL20	5350	0.032 / 0.8
14-14	6.4	8	ESG											ITL20	5350	0.044 / 1.1
13-13	6.4	8												ITL20	5350	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. 1 MM.	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
<b>Chrysler - Continuación</b>																	
<b>300 C Touring</b>																	
06-08	3.5	6	EGG G DOHC	QJ16HR-U	5018												0.050 / 1.3
09-11	3.5	6	EGG V	QJ16HR-U	5018												0.050 / 1.3
<b>300 M</b>																	
00-04	3.5	6	EGG G SOHC	QJ16HR-U	5018												0.050 / 1.3
<b>300 SRT8</b>																	
12-13	6.4	8	HEMI MDS											ITL20	5350		0.044 / 1.1
<b>300 SRT-8</b>																	
06-08	6.1	8	ESF W									ITL16TT	4717	ITL16	5349		0.035 / 0.9
<b>300M</b>																	
00-04	3.5	6		QJ16HR-U	5018												0.035 / 0.9
<b>Aspen</b>																	
07-07	4.7	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357		0.044 / 1.1
07-08	5.7	8	EZB 2 DOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349		0.035 / 0.9
09-09	5.7	8	EZD EZE	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343		0.044 / 1.1
<b>Cirrus</b>																	
07-11	2.4	4	VIN-J	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357		0.044 / 1.1
00-00	2.4	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357		0.044 / 1.1
05-06	2.5	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349		0.035 / 0.9
00-00	2.5	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303		0.044 / 1.1
01-06	2.7	6	EER R DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338		0.050 / 1.3
09-10	3.5	6	EGF J DOHC	QJ16HR-U	5018												0.050 / 1.3
07-08	3.5	6	EGF M	QJ16HR-U	5018												0.050 / 1.3
<b>Cirrus Turbo</b>																	
01-06	2.4	4	EDZ X DOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349		0.035 / 0.9
<b>Crossfire</b>																	
04-07	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
<b>Grand Voyager</b>																	
00-00	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305		0.040 / 1.0
00-00	3.3	6				P16R13	3239					IW16TT	4708	IW16	5305		0.050 / 1.3
01-03	3.3	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349		0.035 / 0.9
00-02	3.8	6	EGH L	W14EXR-U15	3015												0.060 / 1.5
<b>Pacifica</b>																	
22-22	3.6	6	ERC					SXU22HCR15	3461						IXUH221	5356	0.044 / 1.1
17-19	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR15	3461						IXUH221	5356	0.044 / 1.1
04-07	3.5	6	EGN 4 SOHC	QJ16HR-U	5018												0.050 / 1.3
07-08	3.8	8	EGH L									ITL16TT	4717	ITL16	5349		0.035 / 0.9
07-09	4.0	6		QJ16HR-U	5018												0.050 / 1.3
<b>PT Cruiser</b>																	
01-10	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349		0.032 / 0.8
<b>PT-Cruiser</b>																	
03-07	2.4	4	EDV G DOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349		0.035 / 0.9
01-11	2.4	4	EDZ X									ITL16TT	4717	ITL16	5349		0.035 / 0.9

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Chrysler - Continuación</b>																
<b>Stratus</b>																
01-06	2.0	4	ECC Y SOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.044 / 1.1
00-00	2.4	4	EDZ X DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Stratus Turbo</b>																
01-06	2.4	4	EDV S DOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
01-06	2.4	4	EDZ X									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
<b>Town &amp; Country</b>																
00-00	3.3	6		W16EXR-U11	3032	P16R13	3239			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
01-10	3.3	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
12-16	3.6	6	ERB					SXU22HCRTS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
11-11	3.6	6						SXU22HCRTS	3461					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
00-00	3.8	6	EGH L			P16R13	3239					IW16TT	4708	IW16	5305	0.050 / 1.3
01-08	3.8	6	EGH L/P									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
09-10	3.8	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
08-11	4.0	6	EQ0 X SOHC	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
<b>Voyager</b>																
00-00	2.4	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-03	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
00-00	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
01-08	3.3	6	EGA R / EGV H									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
00-00	3.3	6	EGH R			P16R13	3239					IW16TT	4708	IW16	5305	0.050 / 1.3
08-08	3.3	6	EGV H									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
<b>Cupra</b>																
<b>Ateca</b>																
20-21	2.0	4	Turbo											IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Dodge</b>																
<b>Atos</b>																
01-04	1.0	4	G4HC G SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-12	1.1	4	G4HC SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Attitude</b>																
15-20	1.2	3	3A92							PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.040 / 1.0
21-21	1.2	3										IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
06-11	1.4	4	G4EH DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-14	1.4	4		XU22HDR9	3445											0.035 / 0.9
06-11	1.6	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-14	1.6	4		XU22HDR9	3445											0.035 / 0.9
<b>Avenger</b>																
08-11	2.0	4	ECN	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-12	2.4	4	ED3 K	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
09-14	2.4	4				PKJ16CR8	3175									0.032 / 0.8
00-00	2.5	6		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-08	2.7	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
09-09	2.7	6												ITL20	5350	0.032 / 0.8
08-09	3.5	6	EGF M	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Dodge - Continuación</b>																
<b>Caliber</b>																
07-07	1.8	4	ED3	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-09	1.8	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
07-07	2.0	4	ECN	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-09	2.0	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
07-12	2.4	4	ED3 DOHC	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-08	2.4	4	ED4	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
09-09	2.4	4				PKJ16CR8	3175									0.032 / 0.8
<b>Caravan</b>																
00-00	2.4	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-07	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
00-00	3.0	6		W16EPR-U	3021					PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
00-00	3.3	6		W16EXR-U11	3032	P16R13	3239			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
01-07	3.3	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
<b>Challenger</b>																
22-22	6.2	8	HEMI®					SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
15-21	6.4	8												ITL20	5350	0.044 / 1.1
09-09	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
13-17	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCRN15	3461					IXUH221	5356	0.035 / 0.9
18-18	3.6	6						SXU22HCRN15	3461					IXUH221	5356	0.035 / 0.9
09-12	5.7	8	ECN	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
13-14	5.7	8						SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
08-11	6.1	8	ED4									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
15-21	6.2	8												ITL20	5350	0.044 / 1.1
11-14	6.4	8												ITL20	5350	0.032 / 0.8
<b>Challenger RT</b>																
13-13	5.7	8	HEMI MDS											ITL20	5350	0.044 / 1.1
<b>Challenger SRT8</b>																
12-13	6.4	8	SRT MEMI											ITL20	5350	0.044 / 1.1
<b>Charger</b>																
22-22	6.2	8	ESD					SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
16-18	6.2	8	HEMI®, Supercargado									IKH20TT	4704			0.044 / 1.1
20-20	6.2	8	Supercargado									IKH20TT	4704			0.044 / 1.1
07-09	2.7	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
06-06	2.7	6												ITL20	5350	0.032 / 0.8
06-10	3.5	6	HEMI MDS SOHC	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
11-13	3.6	6						SXU22HCRN15	3461					IXUH22	5353	0.035 / 0.9
09-13	5.7	8	ESF	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
13-13	5.7	8	HEMI MDS	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
14-20	5.7	8		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
06-08	5.7	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
07-10	6.1	8	EBA									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
06-06	6.1	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
12-14	6.4	8												ITL20	5350	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
<b>Dodge - Continuación</b>																	
<b>Charger SRT</b>																	
19-19	6.2	8	HEMI <sup>®</sup> , Supercargado														0.044 / 1.1
11-14	6.4	8	ESG HEMI												ITL20	5350	0.044 / 1.1
<b>Dakota</b>																	
00-02	2.5	4		QJ16HR-U	5018												0.035 / 0.9
05-12	3.7	6	HEMI MDS SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247				PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
04-04	3.7	6		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371		PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
00-03	3.9	6		QJ16AR-U	3235								IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
07-12	4.7	8	EZD	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247				PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
00-06	4.7	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396		PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
00-03	5.9	8		QJ16AR-U	3235								IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
<b>Dart</b>																	
13-13	2.0	4	ECK					SK16HR11	3417		PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
13-16	2.4	4	ED6					SK16HR11	3417		PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Durango</b>																	
22-22	3.6	6	ERC					SXU22HCR11S	3461						IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
22-22	5.7	8	EZH					SK16HR11	3417		PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
12-13	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461						IXUH22I	5356	0.035 / 0.9
15-16	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461						IXUH22I	5356	0.035 / 0.9
14-14	3.6	6						SXU22HCR11S	3461						IXUH22I	5356	0.035 / 0.9
04-09	3.7	6		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371		PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
01-07	4.7	8	SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247				PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
09-09	4.7	8		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433		PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
00-00	4.7	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396		PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
00-00	5.2	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247				PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
07-08	5.7	8	EKG										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
04-06	5.7	8	EML Z										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
09-13	5.7	8	EVE	K16HPR-U11	6076						PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
14-14	5.7	8						SK16HR11	3417		PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
15-20	5.7	8									PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.040 / 1.0
00-03	5.9	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247				PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
<b>Grand Caravan</b>																	
00-00	3.0	6		W16EPR-U	3021						PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
00-00	3.3	6		W16EXR-U11	3032	P16R13	3239				PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
01-09	3.3	6											ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
17-20	3.6	6						SXU22HCR11S	3461						IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
00-00	3.8	6		W16EXR-U11	3032	P16R13	3239				PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
01-09	3.8	6											ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
08-09	4.0	6		QJ16HR-U	5018												0.035 / 0.9
<b>Grand Voyager</b>																	
00-00	3.3	6		W14EXR-U11	3014												0.044 / 1.1
<b>H100</b>																	
03-05	2.4	4		W20EPR-U11	3049	P20PR11	3115				PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Dodge - Continuación</b>																
<b>i 10</b>																
12-14	1.1	4	SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Intrepid</b>																
00-04	2.7	6												ITL20	5350	0.032 / 0.8
00-00	3.2	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
00-02	3.5	6	SOHC	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
03-04	3.5	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
<b>Journey</b>																
09-20	2.4	4	DOHC	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
09-11	3.5	6	DOHC	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
12-18	3.6	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR15	3461					IXUH22	5353	0.035 / 0.9
11-11	3.6	6						SXU22HCR15	3461					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>Neon</b>																
17-20	1.4	4		XU22EPR-U	3179			SXU22PR9	3434					IXU22	5308	0.040 / 1.0
17-20	1.6	4						SXU22HCR15	3461					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
00-05	2.0	4	SOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
04-06	2.4	4	DOHC									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
03-03	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
<b>Nitro</b>																
07-12	3.7	6	SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
07-12	4.0	6	SOHC	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
<b>Ram</b>																
00-03	3.9	6		QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
<b>Ram 1500</b>																
02-13	3.7	6		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
00-01	3.9	6		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
02-12	4.7	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
00-01	5.2	8		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
09-09	5.7	8		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
03-08	5.7	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
00-03	5.9	8		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
04-06	8.3	10		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
<b>Ram 1500 Van</b>																
00-03	3.9	6		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
00-03	5.2	8		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
00-03	5.9	8		QJ16AR-U	3235							IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
<b>Ram 2500</b>																
04-08	4.7	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
00-02	5.2	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
09-09	5.7	8		K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
03-08	5.7	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
00-02	5.9	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
00-03	8.0	10		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
<b>Dodge - Continuación</b>																	
<b>Ram 2500 Van</b>																	
00-03	5.2	8		QJ16AR-U	3235												0.032 / 0.8
00-03	5.9	8		QJ16AR-U	3235												0.032 / 0.8
<b>Ram 3500</b>																	
09-09	5.7	8								PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1	
03-06	5.7	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8	
00-00	5.9	8		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1	
01-02	5.9	8		QJ16AR-U	3235											0.032 / 0.8	
00-03	8.0	10		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1	
<b>Ram 3500 Van</b>																	
00-03	5.2	8		QJ16AR-U	3235											0.032 / 0.8	
00-03	5.9	8		QJ16AR-U	3235											0.032 / 0.8	
<b>Ram 4000</b>																	
05-13	5.7	8		K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1	
00-02	5.9	8		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1	
<b>SRT-10</b>																	
05-06	8.3	10	DOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1	
<b>Stratus</b>																	
00-00	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
01-05	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
00-00	2.4	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
06-06	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8	
00-00	2.5	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
01-06	2.7	6												ITL20	5350	0.032 / 0.8	
01-03	3.0	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
04-05	3.0	6						K16PSR-B8	3437	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
<b>Verna</b>																	
04-07	1.5	4	SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
04-07	1.6	4	DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
<b>Viper</b>																	
00-02	8.0	10		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1	
03-06	8.3	10		QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3	
07-12	8.4	10										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9	
15-15	8.4	10												ITL20	5350	0.032 / 0.8	
<b>FAW</b>																	
<b>F1</b>																	
08-09	1.0	3		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
<b>F4</b>																	
08-09	1.4	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
<b>Fiat</b>																	
<b>500</b>																	
10-16	1.4	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9	
09-09	1.4	4		XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0.032 / 0.8	

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. 1 MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Fiat - Continuación</b>																
<b>500L</b>																
15-19	1.4	4												IXU27	5337	0.032 / 0.8
<b>500X</b>																
16-17	2.4	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Adventure</b>																
09-12	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
<b>Albea</b>																
09-10	1.8	4	SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
<b>Bravo</b>																
09-09	1.4	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>Grande Punto</b>																
07-09	1.4	4		XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0.032 / 0.8
<b>Idea</b>																
08-09	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
<b>Linea</b>																
12-12	1.4	4		XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0.032 / 0.8
<b>Palio</b>																
04-06	1.6	4	DOHC	K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.035 / 0.9
16-17	1.6	4		K22PR-U	3165									IK22	5310	0.032 / 0.8
06-10	1.8	4	SOHC	W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
<b>Palio Adventure</b>																
11-18	1.6	4		K22PR-U	3165									IK22	5310	0.032 / 0.8
<b>Panda</b>																
07-12	1.2	4		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>Stilo</b>																
07-09	2.4	5	DOHC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>Strada</b>																
06-11	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
<b>Strada Trekking</b>																
10-11	1.8	4		W20EXR-U	3066	P20R8	3229			PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.028 / 0.7
<b>Uno</b>																
13-14	1.4	4		XU27EPR-U	3313									IXU27	5337	0.032 / 0.8
<b>Ford</b>																
<b>Bronco Sport</b>																
21-22	1.5	4	EcoBoost®, Turbo									ITV20TT	4719			0.044 / 1.1
21-22	2.0	4	EcoBoost®, Turbo									ITV20TT	4719			0.044 / 1.1
<b>Club Wagon</b>																
00-01	5.4	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>Contour</b>																
00-00	2.5	6	Duratec L DOHC VIN:L	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>Courier</b>																
04-06	1.6	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
07-12	1.6	4	SOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Ford - Continuación</b>																
<b>Crown Victoria</b>																
00-11	4,6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>E-150</b>																
03-03	4,2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
03-05	4,6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-12	4,6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
03-05	5,4	8						ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
06-08	5,4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>E-150 Club Wagon</b>																
03-03	4,2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
03-05	4,6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-05	5,4	8								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>E-150 Econoline</b>																
00-02	4,2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
00-02	4,6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
14-14	4,6	8								PT16TT	4511	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
09-14	5,4	8				PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713			0.032 / 0.8
00-02	5,4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>E-150 Econoline Club Wagon</b>																
00-02	4,2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
00-02	4,6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-02	5,4	8								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>E-250</b>																
03-03	4,2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
03-09	4,6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-06	4,6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
05-05	4,6	8		T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
03-03	5,4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-09	5,4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>E-250 Econoline</b>																
00-02	4,2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
00-02	5,4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>E-350</b>																
05-06	5,4	8		T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
07-12	5,4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
<b>E-350 Super Duty</b>																
00-04	5,4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	5,4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05-08	5,4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
00-09	6,8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>Econoline</b>																
07-07	4,6	6		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
00-07	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 de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Ford - Continuación</b>																
<b>Econoline Wagon</b>																
01-04	4.2	6		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
01-04	5.4	8		T20EPR-UI5	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
<b>EcoSport</b>																
04-12	2.0	4	Duratec 20 DOHC VIN:20	T20EPR-UI5	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.050 / 1.3
13-13	2.0	4		T20EPR-UI5	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.050 / 1.3
14-17	2.0	4								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.050 / 1.3
18-21	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Edge</b>																
16-19	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.032 / 0.8
16-19	2.7	6		T16VR-U10	5086					PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.032 / 0.8
08-10	3.5	6	DOHC VIN:C									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
11-12	3.5	6		T16VR-U10	5086	PT16VRI3	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.055 / 1.4
13-16	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.032 / 0.8
07-07	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Escape</b>																
04-04	3	6	Duratec 1 DOHC VIN:1	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
19-19	2.0	4	EcoBoost®, Turbo									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
14-17	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
07-08	2.3	4	Duratec 2 DOHC VIN:Z			PT16EPR13	5082									0.050 / 1.3
05-06	2.3	4								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-13	2.5	4	Duratec 7 DOHC VIN:7	T16VR-U10	5086	PT16VRI3	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
09-13	2.5	4				PT16VRI3	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
14-18	2.5	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
14-15	2.5	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
19-19	2.5	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718			0.040 / 1.0
01-07	3.0	6	Duratec 1 DOHC VIN:1	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
09-09	3.0	6	Duratec 6 VIN:6	T16EPR-UI5	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
08-08	3.0	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
05-06	3.0	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
<b>Escape Hybrid</b>																
21-22	2.5	4	iVTC Atkinson							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718			0.040 / 1.0
<b>Escort</b>																
00-02	2.0	4	SPI2000 P SOHC	T16VR-U10	5086	PT16VRI3	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
00-03	2.0	4	Zetec DOHC 17v	T16VR-U10	5086	PT16VRI3	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
<b>Excursion</b>																
00-05	5.4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
01-05	6.8	10	Triton S SOHC VIN:S	T16EPR-UI5	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
00-00	6.8	10		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>Expedition</b>																
19-19	3.5	6	EcoBoost®, Turbo									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.050 / 1.3
15-18	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
03-04	4.6	8	Triton W SOHC VIN:W	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
00-02	4.6	8	VIN:P	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Ford - Continuación</b>																
<b>Expedition - Continuación</b>																
00-04	5.4	8	Triton L VIN:L	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
00-02	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>Explorer</b>																
11-19	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.050 / 1.3
02-05	4.0	6	Cologne E SOHC VIN:E	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
00-01	4.0	6	VIN:X	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
06-11	4.0	6		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
02-05	4.6	8	Cologne E SOHC VIN:E	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
00-01	5.0	8	SOHC VIN:8	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>Explorer Sport Trac</b>																
01-05	4.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-09	4.0	6		T20EPR-U15	5033			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>F-150</b>																
18-21	3.3	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
15-20	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
14-14	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
11-14	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
00-09	4.2	6		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
04-08	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-03	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
11-20	5.0	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
01-03	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-00	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT20	5326	0.032 / 0.8
11-14	6.2	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
<b>F-150 Heritage</b>																
04-04	4.2	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
04-04	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-04	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT20EPR11	5087	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>F-250</b>																
00-06	4.6	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
00-00	4.9	6		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
07-07	5.4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
<b>F-250 Super Duty</b>																
00-04	5.4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
00-04	6.8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>F-350</b>																
00-03	4.6	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
00-06	5.4	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
01-04	5.4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
<b>F-350 Super Duty</b>																
11-20	6.2	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
21-21	6.2	8										ITV20TT	4719			0.044 / 1.1
00-04	5.4	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Ford - Continuación</b>																
<b>F-350 Super Duty - Continuación</b>																
00-04	6.8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	45I2	IT20TT	47I4	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>F-450</b>																
21-21	7.3	8										ITV20TT	47I9			0.044 / 1.1
01-01	5.8	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	45I2	IT20TT	47I4	IT20	5326	0.032 / 0.8
05-06	6.0	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	45I2	IT20TT	47I4	IT20	5326	0.032 / 0.8
00-04	6.8	10		T20EPR-UI5	5033					PT20TT	45I2	IT20TT	47I4	IT20	5326	0.080 / 1.5
<b>F-450 Super Duty</b>																
00-04	6.8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	45I2	IT20TT	47I4	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>F-550</b>																
21-21	7.3	8										ITV20TT	47I9			0.044 / 1.1
05-06	6.8	10		T20EPR-U	5032					PT20TT	45I2	IT20TT	47I4	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>F-550 Super Duty</b>																
01-04	6.8	10						ZT20EPR11	5087	PT20TT	45I2	IT20TT	47I4	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>Fiesta</b>																
00-01	1.3	4	DOHC	T16EPR-UI5	5023					PT16TT	45I1	IT16TT	47I3	IT16	5325	0.054 / 1.4
11-14	1.6	4	Sigma									ITV20TT	47I9	ITV20	5339	0.044 / 1.1
03-10	1.6	4	SOHC									ITV20TT	47I9	ITV20	5339	0.044 / 1.1
15-19	1.6	4										ITV20TT	47I9	ITV20	5339	0.044 / 1.1
08-08	2.0	4		T16EPR-UI5	5023					PT16TT	45I1	IT16TT	47I3	IT16	5325	0.052 / 1.3
<b>Fiesta Ikon</b>																
01-12	1.6	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	45I3	ITV16TT	47I8	ITV16	5338	0.052 / 1.3
05-15	1.6	4	SOHC									ITV20TT	47I9	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Figo</b>																
16-18	1.5	4								PTV16TT	45I3	ITV16TT	47I8	ITV16	5339	0.040 / 1.0
20-21	1.5	4										ITV20TT	47I9	ITV20TT	5339	0.040 / 1.0
<b>Five Hundred</b>																
07-07	3.0	6	DOHC VIN:1	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	45I1	IT16TT	47I3	IT16	5325	0.052 / 1.3
05-06	3.0	6		T16EPR-UI5	5023					PT16TT	45I1	IT16TT	47I3	IT16	5325	0.052 / 1.3
<b>Flex</b>																
09-09	3.5	6										ITV20TT	47I9	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Focus</b>																
05-12	2.0	4	DOHC	T16EPR-UI5	5023					PT16TT	45I1	IT16TT	47I3	IT16	5325	0.056 / 1.4
00-04	2.0	4	Zetec	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	45I3	ITV16TT	47I8	ITV16	5338	0.052 / 1.3
01-03	2.0	4		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	45I1	IT16TT	47I3	IT16	5325	0.052 / 1.3
00-00	2.0	4		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	45I3	ITV16TT	47I8	ITV16	5338	0.052 / 1.3
08-11	2.0	4				PT16EPR13	5092									0.052 / 1.3
13-18	2.0	4										ITV20TT	47I9	ITV20	5339	0.040 / 1.0
03-04	2.3	4						ZT20EPR11	5087	PT20TT	45I2	IT20TT	47I4	IT20	5326	0.032 / 0.8
05-07	2.3	4								PT16TT	45I1	IT16TT	47I3	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Focus RS</b>																
16-17	2.3	4	EcoBoost®, Turbo									ITV20TT	47I9			0.040 / 1.0
<b>Focus ST</b>																
13-17	2.0	4	Turbo									ITV20TT	47I9			0.040 / 1.0

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Ford - Continuación</b>																
<b>Freestar</b>																
04-06	3.9	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-07	3.9	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
04-07	4.2	6	Essex 2 VIN:Z	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
<b>Freestyle</b>																
05-07	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Fusion</b>																
20-20	2.0	4	EcoBoost®, Turbo									ITV20TT	4719			0.040 / 1.0
13-15	2.0	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
16-19	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
06-11	2.3	4	Duratec Z DOHC VIN:Z	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5088			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
14-14	2.5	4	DOHC Duratec A	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5088			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
10-13	2.5	4	Duratec A DOHC VIN:A	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5088			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
15-16	2.5	4										ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
08-09	3.0	6	Duratec 1 DOHC VIN:1	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
10-12	3.0	6	Duratec G VIN:G	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
06-07	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
10-12	3.5	6		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5088			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
<b>Fusion Híbrido</b>																
17-20	2.0	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718			0.052 / 1.3
<b>Grand Marquis</b>																
00-05	4.6	8	Modular W VIN:W	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
<b>GT</b>																
05-06	5.4	8												IT22	5327	0.032 / 0.8
<b>Ikon</b>																
15-15	1.6	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Ka</b>																
01-04	1.6	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5088			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
05-08	1.6	4	Zetec Rocam SOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Lobo</b>																
00-04	4.2	6		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
15-19	4.6	8	EcoBoost®, Turbo									ITV20TT	4719			0.040 / 1.0
01-07	4.6	8		T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
14-17	5.0	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.032 / 0.8
01-04	5.4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
<b>Mondeo</b>																
01-07	2.0	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
01-06	2.5	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.056 / 1.4
07-07	2.5	6		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5088			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
<b>Mustang</b>																
16-19	2.3	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
11-17	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.050 / 1.3
00-04	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-04	3.9	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		IRIDIUM LONG LIFE		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Ford - Continuación</b>																
<b>Mustang - Continuación</b>																
07-10	4.0	6	SOHC VIN:N	T20EPR-U	5032					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
06-06	4.0	6		T20EPR-UI5	5033			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
05-05	4.0	6						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
00-02	4.6	8	VIN:X	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
03-04	4.6	8		T20EPR-UI5	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
11-19	5.0	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
16-17	5.2	8										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
00-00	5.4	8		T16EPR-U	5022					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-10	5.4	8		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
11-13	5.4	8		T20EPR-UI5	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.050 / 1.3
13-14	5.8	8						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>Mustang SHELBY GT500</b>																
08-09	5.4	8		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>Ranger</b>																
00-04	2.3	4	DOHC VIN:A	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
12-12	2.3	4	Duratec D VIN:D	T16EPR-UI5	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
05-05	2.3	4		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
06-10	2.3	4		T16EPR-U	5022	PT16EPR10	5091			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
11-11	2.3	4				PT16EPR13	5092									0.052 / 1.3
20-20	2.5	4	Duratec									ITV16TT	4718			0.040 / 1.0
00-01	2.5	4		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
14-19	2.5	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
13-13	2.5	4								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.040 / 1.0
00-04	3.0	6	Vulcan U SOHC VIN:U	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
05-08	3.0	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-00	4.0	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	4.0	6		T20EPR-UI5	5033			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
04-06	4.0	6						ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
01-07	4.0	6								PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
<b>Raptor</b>																
17-18	3.5	6	EcoBoost®, Turbo									ITV20TT	4719			0.040 / 1.0
<b>Taurus</b>																
00-07	3.0	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-09	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Taurus X</b>																
09-09	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Thunderbird</b>																
03-04	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
02-05	3.9	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Transit</b>																
15-18	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
<b>Windstar</b>																
00-00	3.0	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Ford - Continuación</b>																
<b>Windstar - Continuación</b>																
00-03	3.8	6	VIN:4	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>GMC</b>																
<b>Acadia</b>																
07-09	3.6	6	LY7									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
10-19	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>C2500</b>																
00-00	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-00	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>C3500</b>																
00-00	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-00	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Canyon</b>																
07-09	3.7	5	LLR	T16VR-U10	5086	PT16VRI3	5068	ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
10-12	3.7	5		T16VR-U10	5086	PT16VRI3	5068	ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
13-13	3.7	5		T16VR-U10	5086	PT16VRI3	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
14-14	3.7	5		T16VR-U10	5086							ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
09-09	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Envoy</b>																
05-05	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Envoy XL</b>																
03-04	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Envoy XUV</b>																
04-04	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Jimmy</b>																
00-01	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>K2500</b>																
00-00	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-00	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>K3500</b>																
00-00	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-00	7.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Safari</b>																
00-05	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Savana 1500</b>																
00-06	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070							IT16	5325	0.032 / 0.8
00-02	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-07	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-02	5.7	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Savana 2500</b>																
00-01	4.3	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-09	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-02	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>GMC - Continuación</b>																
<b>Savana 2500 - Continuación</b>																
03-04	5.3	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-02	5.7	8		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-06	6.0	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Savana 3500</b>																
04-06	4.8	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-02	5.7	8		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-07	6.0	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Sierra</b>																
23-23	5.3	8	L84					ZT.J16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
22-22	5.3	8	L84 VIN (D)					ZT.J16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
07-14	5.3	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
15-18	5.3	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
19-21	6.2	8	Ecotec3									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
21-21	6.2	8	L87									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
07-14	6.2	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
15-18	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
<b>Sierra 1500</b>																
06-06	4.3	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070	ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-07	4.3	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
08-09	4.3	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070						IT16	5325	0.032 / 0.8	
0-0	4.3	6						ZT.J16VR10	3539							0.040 / 1.0
00-09	4.8	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-09	5.3	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
0-0	5.3	8						ZT.J16VR10	3539							0.040 / 1.0
02-08	6.0	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	6.2	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
0-0	6.2	8						ZT.J16VR10	3539							0.040 / 1.0
<b>Sierra 1500 HD</b>																
01-06	6.0	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Sierra 2500</b>																
00-00	5.3	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-04	6.0	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Sierra 2500 HD</b>																
01-09	6.0	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Sierra 3500</b>																
01-06	6.0	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Sierra 3500 HD</b>																
09-09	6.0	8						ZT.J16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Sonoma</b>																
00-03	2.2	4		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-04	4.3	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Terrain</b>																
17-20	2.0	4	L76, Turbo									ITV20TT	4719			0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>GMC - Continuación</b>																
<b>Terrain - Continuación</b>																
12-17	2.4	4	LEA									ITV16TT	4718			0.044 / 1.1
11-12	3.0	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
13-17	3.6	6	SIDI									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Yukon</b>																
22-23	6.2	8	L87					ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.052 / 1.3
00-09	4.8	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-10	5.3	8	LY5					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
00-06	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-00	5.7	8		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-06	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
19-21	6.2	8	Ecotec3									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
07-14	6.2	8	L92					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
15-17	6.2	8						ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
18-18	6.2	8								PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.044 / 1.1
<b>Yukon XL 1500</b>																
09-09	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Yukon XL 2500</b>																
00-07	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Honda</b>																
<b>Accord</b>																
00-02	2.3	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
03-05	2.4	4	K24A4 DOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
06-07	2.4	4	K24A8 DOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
09-11	2.4	4		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
14-16	2.4	4						DXE22HQR-D11S	3482			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
08-13	2.4	4						DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
12-12	2.4	4						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
03-05	3.0	6	J30A4	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
06-07	3.0	6	J30A5	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
00-02	3.0	6		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
08-09	3.5	6	J35Z3					DXU22HCR-D11S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
10-17	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
16-16	3.5	6						FXE24HR11	3457							0.032 / 0.8
17-20	3.5	6						FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
<b>Accord Crosstour</b>																
10-12	3.5	6	SOHC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>BR-V</b>																
18-21	1.5	4						DK20PR-D13	3476	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.050 / 1.3
<b>City</b>																
10-13	1.5	4	DOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M13	3401	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.050 / 1.3
14-21	1.5	4	DOHC					DK20PR-D13	3476							0.050 / 1.3
<b>Civic</b>																
23-24	2	4	-					DXE22HQR-D11S	3482			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

Los expertos eligen



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Honda - Continuación</b>																
<b>Civic - Continuación</b>																
16-20	1.5	4						SXE24HCR8S	3502							0.032 / 0.8
00-00	1.6	4	B16A2 SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-00	1.6	4	D16Z7	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-05	1.7	4	D17A1 SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
12-12	1.8	4	R18A1 SOHC					DXU22HCR-D1S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
06-11	1.8	4		KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M1S	3432			IK20TT	4702	IK20G	5352	0.044 / 1.1
12-15	1.8	4						DXU22HCR-D1S	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
20-22	2.0	4	i-VTEC®					DXE22HQR-D1S	3492							0.044 / 1.1
07-11	2.0	4	K20Z3 DOHC	K22PR-L11	3299	PK22PR11	3265	SK22PR-M1S	3419					IK22G	5348	0.044 / 1.1
06-06	2.0	4		K22PR-U11	3192	PK22PR11	3265	SK22PR-M1S	3419					IK22G	5348	0.032 / 0.8
02-05	2.0	4		KJ20DR-M11	3374	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
16-19	2.0	4						DXE22HQR-D1S	3492			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
12-15	2.4	4	K24Z7 SI					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>Civic Hybrid</b>																
06-12	1.3	4	LDA2	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12-13	1.5	4						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>Civic Type R</b>																
18-18	2.0	4	VTEC®, Turbo					SXE24HCR8S	3502							0.044 / 1.1
17-17	2.0	4						SXE24HCR8S	3502							0.044 / 1.1
<b>Crosstour</b>																
10-13	3.5	6	i-VTEC	XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
14-14	3.5	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>CR-V</b>																
20-20	1.5	4	VTEC®, Turbo					DXE22HCR11S	3500							0.044 / 1.1
20-21	1.5	4	VTEC®, Turbo					SXE24HCR8S	3502							0.044 / 1.1
17-19	1.5	4						SXE24HCR8S	3502							0.044 / 1.1
02-09	2.4	4	K24A1 DOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
10-14	2.4	4		XU22HDR9	3445			SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
15-19	2.4	4						DXE22HQR-D1S	3492			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>CR-Z</b>																
13-15	1.5	4						DK20PR-D13	3476							0.050 / 1.3
<b>Element</b>																
03-09	2.4	4		KJ20DR-M11	3374	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
<b>Fit</b>																
06-14	1.5	4	L15A1 / L15A7 SOHC	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M13	3401	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.050 / 1.3
15-20	1.5	4						DXE22HCR11S	3500			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>HR-V</b>																
23-24	2	4	-					DXE22HQR-D1S	3492			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
20-21	1.8	4	i-VTEC®					DXE22HCR11S	3500							0.044 / 1.1
21-21	1.8	4	i-VTEC®					DXU22HCR-D1S	3483							0.044 / 1.1
15-19	1.8	4	R18Z7					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>Insight Hybrid</b>																
19-22	1.5	4	i-VTEC®					DXE22HCR11S	3500							0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Honda - Continuación</b>																
<b>Odyssey</b>																
23-24	3.5	6	-					DXU22HCR-DIIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
22-22	3.5	6	J35Y7					DXU22HCR-DIIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
00-01	3.5	6	J35A1 SOHC	KJ16CR-LII	3132	PKJ16CR-LII	3246	SKJ16CR-LII	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
02-04	3.5	6	J35A4	KJ16CR-LII	3132	PKJ16CR-LII	3246	SKJ16CR-LII	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
05-10	3.5	6	J35A6	KJ16CR-LII	3132	PKJ16CR-LII	3246	SKJ16DR-MII	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
14-20	3.5	6	SOHC					DXU22HCR-DIIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
21-21	3.5	6	VTEC®					DXU22HCR-DIIS	3483							0.044 / 1.1
11-13	3.5	6						DXU22HCR-DIIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>Passport</b>																
00-02	3.2	6		K16PR-UII	3130	PK16PR-PII	3174	SK16PR-LII	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Pilot</b>																
22-22	3.5	6	J35Y6					DXU22HCR-DIIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
03-04	3.5	6	J35A4 SOHC	KJ16CR-LII	3132	PKJ16CR-LII	3246	SKJ16CR-LII	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
21-21	3.5	6	J35Y6					DXU22HCR-DIIS	3483							0.044 / 1.1
06-08	3.5	6	J35Z1	KJ16CR-LII	3132	PKJ16CR-LII	3246	SKJ16DR-MII	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-13	3.5	6	J35Z4					DXU22HCR-DIIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
14-15	3.5	6	J35Z4 SOHC					DXU22HCR-DIIS	3483					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
05-05	3.5	6		KJ16CR-LII	3132	PKJ16CR-LII	3246	SKJ16DR-MII	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
16-20	3.5	6		XU22HDR9	3445			DXU22HCR-DIIS	3483							0.044 / 1.1
09-11	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HCRIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>Ridgeline</b>																
07-08	3.5	6	J35A9 SOHC	KJ16CR-LII	3132	PKJ16CR-LII	3246	SKJ16DR-MII	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-14	3.5	6	J35Z5	XU22HDR9	3445			SXU22HCRIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
06-06	3.5	6		KJ16CR-LII	3132	PKJ16CR-LII	3246	SKJ16DR-MII	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
<b>Hummer</b>																
<b>H2</b>																
05-07	6.0	8				PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
08-09	6.2	8	L92					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
<b>H3</b>																
10-10	3.7	5										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
08-09	3.7	6	LLR	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
09-09	5.3	8	LH8					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
08-10	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>H3T</b>																
10-10	3.7	5						ZTJ16VR10	3539			ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
09-09	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Hyundai</b>																
<b>Accent</b>																
18-21	1.6	4						ZXU20HCR8	3479							0.032 / 0.8
<b>Creta</b>																
17-20	1.6	4	G4FG	XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.035 / 0.9
<b>Elantra</b>																
15-16	1.8	4						SXU22HCRIS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Hyundai - Continuación</b>																
<b>Elantra - Continuación</b>																
17-17	2.0	4		XU22HDR9	3445			SXU22HCRTS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
18-20	2.0	4						SXU22HCRTS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>Grand i10</b>																
15-20	1.2	4		XU22HDR9	3445									IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>Ix35</b>																
15-15	2.0	4						ZXU22HCR8	3501					IXUH22I	5356	0.032 / 0.8
<b>Palisade</b>																
22-22	3.8	6	-					SXU22HCRTS	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>Santa Fe</b>																
17-19	3.3	6						SXU22HCRTS	3461					IXUH22I	5356	0.032 / 0.8
<b>Sonata</b>																
15-16	2.0	4	B Turbo					ZXU22HCR8	3501					IXUH22I	5356	0.032 / 0.8
15-18	2.4	4	G4KK					ZXU22HCR8	3501					IXUH22I	5356	0.032 / 0.8
<b>Starex</b>																
19-19	2.4	4											IKH16TT	4703		0.044 / 1.1
<b>Tucson</b>																
16-20	2.0	4						SXU22HCRTS	3461					IXUH22	5353	0.044 / 1.1
<b>Infiniti</b>																
<b>FX35</b>																
12-12	3.5	6	VQ35HR					FXE22HR11	3442				IXEH22TT	4712		0.044 / 1.1
<b>FX37</b>																
13-13	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
<b>FX50</b>																
12-13	5.0	8	VK50VE					FXE22HR11	3442				IXEH22TT	4712		0.044 / 1.1
<b>G37</b>																
12-13	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
<b>i30</b>																
00-02	3.0	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>i35</b>																
02-02	3.5	6		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
01-04	3.5	6		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>JX35</b>																
11-13	3.5	6	VQ35DE					FXE22HR11	3442				IXEH22TT	4712		0.044 / 1.1
<b>M37</b>																
12-14	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
<b>M56</b>																
12-14	5.6	8	VK56VDS					FXE22HR11	3442				IXEH22TT	4712		0.044 / 1.1
<b>Q45</b>																
00-01	4.1	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-07	4.5	8		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
00-04	4.5	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Q50</b>																
14-18	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Infiniti - Continuación</b>																
<b>Q50 Hybrid</b>																
15-18	3.5	6	VQ35HR													0.044 / 1.1
20-21	3.5	6														0.044 / 1.1
<b>Q60</b>																
14-18	3.7	6	VQ37VHR													0.044 / 1.1
<b>Q70</b>																
16-19	3.7	6														0.044 / 1.1
16-19	5.6	8														0.044 / 1.1
<b>QX56</b>																
12-14	5.6	8	VK56VD													0.044 / 1.1
09-09	5.6	8														0.044 / 1.1
<b>QX60</b>																
17-21	3.5	6	VQ35HR													0.044 / 1.1
14-16	3.5	6														0.044 / 1.1
12-13	3.7	6	VQ37VHR													0.044 / 1.1
<b>QX70</b>																
14-20	3.7	6	VQ37VHR													0.044 / 1.1
13-15	3.7	6	VQ37VHR													0.044 / 1.1
16-16	3.7	6														0.044 / 1.1
12-19	5.0	8	VK50VE													0.044 / 1.1
<b>QX80</b>																
13-20	5.6	8	VK56VD													0.044 / 1.1
21-21	5.6	8	VK56VD													0.044 / 1.1
<b>JAC</b>																
<b>Frison T6</b>																
19-19	2.0	4	Turbocargado													0.044 / 1.1
<b>J4</b>																
18-21	1.5	4														0.044 / 1.1
<b>J7</b>																
21-21	1.5	4	Turbo													0.044 / 1.1
<b>SEI2</b>																
18-21	1.5	4	HFC46B2.3D													0.044 / 1.1
<b>SEI3</b>																
18-20	1.6	4														0.044 / 1.1
<b>SEI3 PRO</b>																
21-21	1.6	4														0.044 / 1.1
<b>SEI4</b>																
20-20	1.5	4	Turbo													0.044 / 1.1
<b>SEI4 PRO</b>																
21-21	1.5	4	Turbo													0.044 / 1.1
21-21	1.6	4														0.044 / 1.1
<b>SEI7</b>																
19-19	2.0	4	Turbo													0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Jaguar - Continuación</b>																
<b>XJR - Continuación</b>																
04-07	4.2	8		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-09	4.2	8								PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>XJ-R</b>																
00-03	4.0	8		K20PR-L11	3144	PK20PR-L13	3172	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.050 / 1.3
04-07	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>XK</b>																
07-07	4.2	8		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
10-10	5.0	8						SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>XK8</b>																
00-02	4.0	8		Q20PR-U	3007					P020TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
03-04	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>XK-8</b>																
03-04	4.0	8	AJ26	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-07	4.2	8	AJ34	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>XKR</b>																
00-02	4.0	8		Q20PR-U	3007					P020TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
04-04	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-06	4.2	8		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-03	4.2	8		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
08-09	4.2	8								PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
12-15	5.0	8	S; SC					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
10-11	5.0	8	S; SC					SC20HR11	3444							0.044 / 1.1
13-13	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>XK-R</b>																
03-04	4.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-07	4.2	8	AJ34	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>XKR-S</b>																
14-14	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>X-Type</b>																
02-05	2.5	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05-08	3.0	6	AJ-V6	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.052 / 1.3
02-04	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Jeep</b>																
<b>Cherokee</b>																
14-17	2.4	4		K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
00-00	2.5	4		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
14-14	3.2	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0.044 / 1.1
15-17	3.2	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
18-20	3.2	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.044 / 1.1
00-01	4.0	6		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
00-00	5.2	8		QJ16HR-U	5018											0.035 / 0.9
<b>Commander</b>																
06-09	3.7	6		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. 1 MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Jeep - Continuación</b>																
<b>Commander - Continuación</b>																
06-07	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
08-08	4.7	8		K20HR-U11	3381	PK16R11	3134	SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
10-10	5.7	8	EZH VIN:T	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
06-08	5.7	8	HEMI 2 VIN:2									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
09-11	5.7	8	HEMI T VIN:T	K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Compass</b>																
07-09	2.0	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
07-21	2.4	4	ED3	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
21-21	2.4	4	MultiAir 2									IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Gladiator</b>																
20-21	3.6	6	Pentastar®					SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>Grand Cherokee</b>																
22-24	3.6	6	ERC					SXU22HCRTS	3461					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
22-24	5.7	8	HEMI®					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
11-20	3.6	6	ERB					SXU22HCRTS	3461					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
21-21	3.6	6	Pentastar®					SXU22HCRTS	3461							0.032 / 0.8
05-10	3.7	6	EKG K SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
00-04	4.0	6	ERH S	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
00-04	4.7	8	EVA N SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
05-07	4.7	8	EVE N	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
08-09	4.7	8		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
13-20	5.7	8	EZH VIN:T	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
09-12	5.7	8	SOHC VIN:2									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
14-14	5.7	8		K16HPR-U11	6076					PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
05-08	5.7	8										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
06-08	6.1	8	ESF 3									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
09-10	6.1	8	VIN:W									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
13-13	6.4	8	MDS										ITL20	5350	0.044 / 1.1	
12-15	6.4	8											ITL20	5350	0.032 / 0.8	
<b>JT</b>																
22-23	3.6	6	Pentastar®					SXU22HCRTS	3461					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
<b>Liberty</b>																
03-05	2.4	4										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.032 / 0.8
02-13	3.7	6	EKG K SOHC	KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
<b>Patriot</b>																
07-09	2.0	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
07-17	2.4	4	ED3	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
<b>Wagoneer</b>																
23-23	5.7	8	-					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
22-22	5.7	8	EZL					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Wrangler</b>																
22-23	3.6	6	ERG					SXU22HCRTS	3461					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
03-06	2.4	4	EDI 1									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Jeep - Continuación</b>																
<b>Wrangler - Continuación</b>																
00-02	2.5	4	EPE P	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
18-21	3.6	6	Pentastar					SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
15-17	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
12-12	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
13-14	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
07-11	3.8	6	EGT 1									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
00-06	4.0	6	ERH S	QJ16HR-U	5018											0.050 / 1.3
<b>JMC</b>																
<b>Vigus</b>																
20-21	1.8	4	JX4G18E5L-230, Turbo	K20PR-U11	3121									IK20	5304	0.044 / 1.1
22-22	1.8	4	Turbo	K20PR-U11	3121									IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>KIA</b>																
<b>Forte</b>																
16-18	2.0	4						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
19-20	2.0	4						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>Optima</b>																
16-17	2.0	4	6 Turbo GDI					ZXU22HCR8	3501							0.032 / 0.8
16-20	2.4	4	7 GDI					FXU16HRT1	3478							0.044 / 1.1
<b>Rio</b>																
16-21	1.6	4	G4FD					ZXU20HCR8	3479							0.032 / 0.8
<b>Sedona</b>																
19-20	3.3	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>Seltos</b>																
22-22	1.6	4						SXU22HCR11S	3461							0.044 / 1.1
<b>Sorento</b>																
16-16	2.0	4		XU22HDR9	3445			ZXU22HCR8	3501							0.035 / 0.9
16-17	2.4	4	GDI					FXU16HRT1	3478							0.044 / 1.1
16-20	3.3	6	GDI					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>Soul</b>																
16-17	1.6	4	2					ZXU20HCR8	3479							0.032 / 0.8
16-20	2.0	4	5					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
22-22	2.0	4						SXU22HCR11S	3461							0.044 / 1.1
<b>Sportage</b>																
22-22	2.4	4	-					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
16-20	2.0	4	6 Turbo GDI					ZXU22HCR8	3501							0.032 / 0.8
16-20	2.4	4	C GDI					FK16HQRT1	3458			IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Land Rover</b>																
<b>Discovery</b>																
15-17	2.0	4	AJ200, Turbo									ITV20TT	4719			0.044 / 1.1
03-04	4.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-02	4.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-04	4.6	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-02	4.6	8		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. 1 MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Land Rover - Continuación</b>																
<b>Discovery Sport</b>																
15-17	2.0	4	Turbocargado									ITV20TT	4719			0.044 / 1.1
15-16	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
18-19	2.0	4										ITV20TT	4719			0.044 / 1.1
<b>Freelander</b>																
01-01	1.8	4	K16 DOHC	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-06	2.5	6	KV6	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>LR2</b>																
13-15	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
08-12	3.2	6	Ford SI6	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
<b>LR3</b>																
05-09	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
<b>LR4</b>																
10-12	5.0	8	AJ133 DOHC					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
13-13	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>Range Rover</b>																
14-16	3.0	6						DXE22HCRTS	3500			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
06-09	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-08	4.2	8						SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-09	4.4	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-08	4.4	8						SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-01	4.6	8		W16EXR-U	3031	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.040 / 1.0
12-16	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
10-11	5.0	8						SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Range Rover Evoque</b>																
13-16	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
12-12	2.0	4												ITL20	5350	0.032 / 0.8
<b>Range Rover Sport</b>																
15-16	3.0	6						DXE22HCRTS	3500			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
12-16	5.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>Ranger Rover</b>																
06-07	4.2	8	AJ41 DOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-09	4.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-07	4.4	8	AJ41 DOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-05	4.4	8	SOHC	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
08-10	4.4	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-02	4.6	8		W16EPR-U	3021	P16PR8	3270			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.028 / 0.7
10-19	5.0	8	DOHC					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Lexus</b>																
<b>ES300H</b>																
22-24	2.5	4	A25A-FXS					FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
<b>NX350H</b>																
22-24	2.5	4	A25A-FXS					FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Lexus - Continuación</b>																
<b>UX250H</b>																
23-24	2	4	M20A-FXS					FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
<b>Lincoln</b>																
<b>Aviator</b>																
05-05	4.6	8	DOHC VIN:H	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
03-04	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-08	4.6	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
<b>Continental</b>																
00-02	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Corsair</b>																
21-21	2.5	4	Atkinson							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718			0.050 / 1.3
<b>Mark LT</b>																
06-07	5.4	8	TRITON SOHC	T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
<b>MKC</b>																
18-19	2.0	4	EcoBoost®, Turbo									ITV20TT	4719			0.040 / 1.0
18-19	2.3	4	EcoBoost®, Turbo									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
15-17	2.3	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
<b>MKS</b>																
11-14	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
09-12	3.7	6	R DOHC VIN:R	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
<b>MKX</b>																
07-10	3.5	6	VIN:C	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
11-15	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
<b>MKZ</b>																
13-20	2.0	4										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
07-09	3.5	6	DURATEC DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
10-12	3.5	6	VIN:C	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
13-20	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.040 / 1.0
<b>MKZ Hybrid</b>																
20-20	2.0	4	iVTC Atkinson							PTV16TT	4513	ITV16TT	4718			0.050 / 1.3
18-19	2.0	4	iVTC Atkinson, Turbo									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Nautilus</b>																
19-21	2.0	4	Turbocargado									ITV20TT	4719			0.040 / 1.0
<b>Navigator</b>																
15-19	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
01-02	5.4	8	DOHC VIN:A	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
00-00	5.4	8	VIN:L	T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
03-04	5.4	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
05-06	5.4	8		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
<b>Town Car</b>																
00-07	4.6	8	DOHC VIN:W	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
09-09	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Zephyr</b>																
06-06	3.0	6	DOHC VIN:I	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. 1 MM.	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
<b>Mazda</b>																	
<b>2</b>																	
22-23	1.5	4	Skyactive®-G														0.044 / 1.1
18-21	1.5	4	Skyactive®-G														0.044 / 1.1
12-20	1.5	4	ZY-VE FYJA	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-E11	3412	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303		0.052 / 1.3
<b>3</b>																	
22-22	2	4	Skyactive®-G														0.044 / 1.1
22-22	2.5	4	-														0.044 / 1.1
23-24	2.5	4	Skyactive®-G														0.044 / 1.1
12-13	2.0	4	LF-VDS	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZC20HPR11	3532								0.052 / 1.3
06-11	2.0	4	LF-VDS	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068										0.052 / 1.3
14-18	2.0	4	Skyactive-G														0.044 / 1.1
06-09	2.3	4	MZR	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068										0.052 / 1.3
10-13	2.3	4															0.044 / 1.1
10-13	2.5	4	L5-VE	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068										0.052 / 1.3
14-20	2.5	4	Skyactive-G														0.044 / 1.1
21-21	2.5	4	Skyactive-G														0.044 / 1.1
												ITV16TT	4718				
06-10	2.3	4	MZR VIN:3	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068										0.052 / 1.3
11-15	2.5	4	L5-VE	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068										0.052 / 1.3
										PTV16TT	4513			ITV16	5338		
06-08	2.3	4	DOHC VIN:F	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068										0.052 / 1.3
03-03	2.3	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR13	5092										0.032 / 0.8
04-05	2.3	4															0.032 / 0.8
14-20	2.5	4	DOHC														0.044 / 1.1
09-13	2.5	4	DOHC VIN:A	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068										0.052 / 1.3
07-08	3.0	6	DOHC VIN:L	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070										0.050 / 1.3
04-05	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070										0.032 / 0.8
06-06	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070										0.060 / 1.5
03-03	3.0	6		T20EPR-U	5032												0.032 / 0.8
09-13	3.7	6	DOHC														0.044 / 1.1
										PT20TT	4512			IT16TT	4713	IT20	5326
22-24	2	4	-														0.044 / 1.1
16-19	2.0	4															0.044 / 1.1
20-21	2.0	4	Skyactive-G														0.044 / 1.1
												IXEH22TT	4712				
22-22	2	4	-														0.044 / 1.1
22-22	2.5	4	Skyactive®-G														0.044 / 1.1
20-21	2.5	4	Skyactive-G														0.044 / 1.1
												IXEH22TT	4712				
<b>CX-5</b>																	
22-22	2.5	4	-														0.027 / 0.7
22-22	2.5	4	-														0.044 / 1.1
23-24	2.5	4	Skyactive®-G														0.027 / 0.7
												IXEH22TT	4712				

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.  MM.
				U-GROOVE		DOBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Mazda - Continuación</b>																
<b>CX-5 - Continuación</b>																
23-24	2.5	4	Skyactive®-G					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
13-19	2.0	4	DOHC					ZC20HPR11	3532			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
14-19	2.5	4	DOHC					ZC20HPR11	3532			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
20-21	2.5	4	Skyactive-G					ZC20HPR11	3532			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>CX-7</b>																
06-12	2.3	4	DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
10-12	2.5	4	DOHC	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
<b>CX-9</b>																
22-22	2.5	4	-					EC22HPR-07	3523							0.027 / 0.7
23-23	2.5	4	Skyactive®-G					EC22HPR-07	3523							0.027 / 0.7
16-19	2.5	4										IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
07-07	3.5	6	DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
08-14	3.7	6	DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
15-15	3.7	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>MazdaSpeed 3</b>																
09-10	2.3	4	Turbo DOHC MZR DISI									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.032 / 0.8
<b>MX-5</b>																
22-23	2	4	-					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
06-10	2.0	4	DOHC									ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
16-21	2.0	4	Skyactive-G					ZC20HPR11	3532			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>Mercedes Benz</b>																
<b>A160</b>																
04-06	1.6	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
<b>A190</b>																
04-06	1.9	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
<b>B200</b>																
06-12	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>C180K</b>																
11-14	1.8	4	271820 Turbo					SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>C200</b>																
01-04	2.0	4		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>C230</b>																
04-05	1.8	4		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
04-05	1.8	4								PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
00-00	2.3	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
00-00	2.3	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>C230K</b>																
04-05	1.8	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>C240</b>																
01-01	2.4	4		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-02	2.6	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>C250</b>																
15-15	1.8	4		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

Los expertos eligen



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Mercedes Benz - Continuación</b>																
<b>C250 - Continuación</b>																
15-15	1.8	4		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.035 / 0.9
13-14	1.8	4						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
12-14	1.8	4						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.035 / 0.9
12-12	1.8	4												IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>C280</b>																
07-09	2.4	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
00-00	2.8	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-07	3.0	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>C300</b>																
10-11	3.0	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>C32 AMG</b>																
02-04	3.2	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>C320</b>																
01-06	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-05	3.2	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-04	3.2	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>C350</b>																
06-14	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
13-15	3.5	6						FXU22HR11	3495					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
06-08	3.5	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
09-09	3.5	6												IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>C43 AMG</b>																
00-00	4.3	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>C55 AMG</b>																
05-07	5.4	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>CL230</b>																
05-06	1.8	4		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>CL500</b>																
00-07	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-06	5.0	8		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-04	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-12	5.5	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>CL600</b>																
00-09	5.5	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
03-13	5.5	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
02-12	6.0	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>CL83 AMG</b>																
12-13	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
08-13	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>CL85 AMG</b>																
05-13	6.0	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>CLK280</b>																
08-09	3.0	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Mercedes Benz - Continuación</b>																
<b>CLK320</b>																
00-06	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-05	3.2	6		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-04	3.2	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>CLK350</b>																
07-09	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
06-09	3.5	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>CLK430</b>																
00-04	4.3	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>CLK500</b>																
03-07	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-06	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-09	5.5	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>CLK63 AMG</b>																
07-09	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>CLS350</b>																
07-09	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>CLS500</b>																
12-20	4.7	8	278922 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
06-06	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-12	5.0	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
07-07	6.2	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>CLS63 AMG</b>																
12-18	5.5	8	157981 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
14-14	5.5	8	157981 Shooting Break					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
12-14	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
08-12	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>CLS63 AMG S</b>																
15-16	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
<b>E280</b>																
08-09	3.0	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>E320</b>																
00-04	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-05	3.2	6		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-11	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>E350</b>																
04-05	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-12	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
06-11	3.5	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>E420</b>																
00-01	4.2	8		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
<b>E430</b>																
00-01	4.3	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 de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

Los expertos eligen



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Mercedes Benz - Continuación</b>																
<b>E500</b>																
11-17	4.7	8	278922 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
03-07	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-06	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-12	5.5	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>E55 AMG</b>																
00-01	5.5	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>E63 AMG</b>																
12-15	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
08-08	6.0	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
07-07	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>6320</b>																
00-01	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>6500</b>																
02-12	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-05	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>6500L</b>																
08-08	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>655 AMG</b>																
08-12	5.5	8		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>663 AMG</b>																
13-20	5.5	8	157984 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
14-15	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
<b>665</b>																
17-18	6.0	8						SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>665 AMG</b>																
16-18	6.0	8						SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>6L450</b>																
07-08	4.6	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
07-09	4.7	8						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
08-12	5.5	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>6L500</b>																
08-19	5.5	8	273963					SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>6L550</b>																
09-09	5.5	8						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>6L63 AMG</b>																
14-19	5.5	8	157982 Bi-Turbo					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
13-15	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
<b>6LE350</b>																
16-16	3.5	6						FXU22HR11	3495					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
<b>6LE63 AMG</b>																
16-16	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH221	5356	0.044 / 1.1
<b>6LK350</b>																
09-11	3.5	6	272971					SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. IMM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Mercedes Benz - Continuación</b>																
<b>GLK350 - Continuación</b>																
12-15	3.5	6	276957					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
13-15	3.5	6						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
<b>GLS63 AMG</b>																
17-17	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
<b>ML230</b>																
00-01	2.3	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
<b>ML320</b>																
00-02	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
<b>ML350</b>																
00-01	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
12-15	3.5	6	276955					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
07-09	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
12-15	3.5	6						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
06-11	3.5	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
03-04	3.7	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
05-05	3.7	6		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
06-12	3.8	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
<b>ML430</b>																
00-01	4.3	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
<b>ML500</b>																
02-12	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
05-06	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
<b>ML55 AMG</b>																
04-04	5.4	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
01-01	5.5	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
<b>ML550</b>																
09-09	5.5	8						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
<b>ML63 AMG</b>																
12-15	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
07-12	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1.1
09-09	6.3	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1.1
<b>R350</b>																
12-12	3.5	6						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0,044 / 1.1
08-11	3.5	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
08-12	3.5	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0,032 / 0.8
<b>R500</b>																
07-07	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
06-06	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
<b>S430</b>																
00-05	4.3	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
05-05	4.3	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
<b>S500</b>																
00-04	5.0	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 de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.  MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Mercedes Benz - Continuación</b>																
<b>S500 - Continuación</b>																
05-06	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-05	5.0	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>S500L</b>																
07-07	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-01	5.0	8		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
08-11	5.5	8		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>S560L</b>																
20-20	6.0	12	Turbo									IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>S600</b>																
05-05	5.5	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
03-09	5.5	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
15-15	6.0	12		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>S600L</b>																
04-09	5.5	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>S63 AMG</b>																
15-16	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
08-12	6.2	8						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>S65 AMG</b>																
12-19	6.0	12	M275.980									IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
15-15	6.0	12		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-11	6.0	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
07-09	6.0	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>SL500</b>																
00-07	5.0	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-06	5.0	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-09	5.5	8		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>SL55 AMG</b>																
07-08	5.5	8		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>SL600</b>																
05-09	5.5	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
04-09	5.5	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-01	6.0	12		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-02	6.0	12		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>SL63 AMG</b>																
13-16	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
09-20	6.2	8	156981					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>SL65 AMG</b>																
09-20	6.0	12	275981			PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
15-16	6.0	12		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07-09	6.0	12		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
05-14	6.0	12		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>SLK200</b>																
06-07	1.8	4		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 de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Mercedes Benz - Continuación</b>																
<b>SLK200 - Continuación</b>																
08-12	1.8	4		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>SLK230</b>																
00-00	2.3	4		K20PBR-S10	5061	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-04	2.3	4		K20PR-U	3145			SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
01-04	2.3	4		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>SLK32 AMG</b>																
02-04	3.2	6		K20PR-U11	3121	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>SLK320</b>																
01-04	3.2	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-04	3.2	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>SLK350</b>																
06-07	3.5	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
08-12	3.5	6		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
05-09	3.5	6						SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>SLK55 AMG</b>																
07-09	5.4	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-05	5.5	8		K16PR-U11	3130	PK16PR-P11	3174	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-09	5.5	8		K20PR-U11	3121	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07-10	5.5	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13-16	5.5	8						FXU22HR11	3495					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>SLS AMG</b>																
11-14	6.2	8	159980					FXE24HR11	3457							0.044 / 1.1
<b>Mercury</b>																
<b>Cougar</b>																
00-02	2.5	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Grand Marquis</b>																
03-08	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-02	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>Mariner</b>																
05-08	2.3	4		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-07	2.3	4								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-11	3.0	6	DOHC	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
07-08	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
05-06	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
<b>Milan</b>																
08-09	3.0	6	DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
06-06	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-07	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
<b>Montego</b>																
07-07	3.0	6	DOHC	T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
05-05	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-06	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Mercury - Continuación</b>																
<b>Mountaineer</b>																
01-06	4.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
07-09	4.0	6		T20EPR-U15	5033			ZT20EPR11	5087	PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.032 / 0.8
00-00	4.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
02-05	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
01-01	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-00	5.0	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>Mystique</b>																
00-00	2.5	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>Sable</b>																
00-05	3.0	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	3.5	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
00-04	3.8	6		T20EPR-U15	5033					PT20TT	4512	IT20TT	4714	IT20	5326	0.060 / 1.5
<b>Villager</b>																
00-02	3.3	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>MG</b>																
<b>MG5</b>																
21-25	1.5	4	1534C	K20PR-U	3145					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032/0.8
<b>ZS</b>																
21-25	1.5	4	1534C	K20PR-U	3145					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032/0.8
<b>Mini</b>																
<b>Cooper</b>																
02-06	1.6	4		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
07-07	1.6	4		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-12	1.6	4		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>Cooper S</b>																
07-08	1.6	4	Supercargador	K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
07-12	1.6	4	Turbo											IXUH22I	5356	0.032 / 0.8
<b>Mitsubishi</b>																
<b>ASX</b>																
13-15	2.0	4								PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>Eclipse</b>																
00-03	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-09	2.4	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
03-05	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
01-01	3.0	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-00	3.0	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	K16PSR-B8	3437	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-12	3.8	6	6G75 T SOHC	K20R-U	3122			SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
06-06	3.8	6						SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Eclipse Cross</b>																
19-20	1.5	4	Turbo					SKU22HDR8	3441							0.032 / 0.8
<b>Endeavor</b>																
08-11	3.8	6	6G75 S SOHC	K20PSR-B8	3431											0.032 / 0.8
04-07	3.8	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Mitsubishi - Continuación</b>																
<b>Galant</b>																
04-09	2.4	4	4G69 F SOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
00-03	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-03	3.0	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-00	3.0	6		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
03-03	3.1	6	SOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-07	3.8	6		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-09	3.8	6						SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Grandis</b>																
08-09	2.4	4	4G69 F SOHC	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
<b>L200</b>																
23-23	2.4	4		K16PR-U11	3130					PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
21-22	2.4	4		K16PR-U11	3130									IK16	5303	0.044 / 1.1
10-15	2.4	4						SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
16-20	2.4	4								PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Lancer</b>																
09-11	2.0	4	SOHC					K20PSR-B8	3431	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
12-16	2.0	4	SOHC								4504	IK20TT	4702			0.044 / 1.1
03-08	2.0	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
14-16	2.4	4	LMIVEC DOHC					SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
05-06	2.4	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
09-10	2.4	4						K16PSR-B8	3437	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
13-13	2.4	4								PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Mirage</b>																
15-19	1.2	3	3A92							PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.040 / 1.0
20-22	1.2	3								PKH16TT	4505	IKH16TT	4703			0.040 / 1.0
<b>Mirage G4</b>																
22-22	1.2	3	3A92					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Montero</b>																
03-03	3.5	6	SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-11	3.5	6	SOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
07-07	3.8	6	SOHC	K20R-U11	3139	PK20PR11	3168	SK20PR-A11	3418	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
03-19	3.8	6		K20R-U	3122			SVK20RZ8	3373	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>Montero Sport</b>																
03-04	3.5	6		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Outlander</b>																
07-13	2.4	4	SOHC	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
04-06	2.4	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
20-21	2.4	4										IK16TT	4701			0.044 / 1.1
15-15	2.4	4												IXUH20I	5354	0.032 / 0.8
16-19	2.4	4												IXUH20I	5354	0.035 / 0.9
12-14	3.0	6	6B31 X SOHC	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
08-11	3.0	6		XU22HDR9	3445			SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8
07-07	3.0	6						SKU22HDR8	3441					IXUH22	5353	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Mitsubishi - Continuación</b>																
<b>Outlander PHEV</b>																
20-21	2.0	4										IK16TT	4701			0,044 / 1.1
<b>Space Star</b>																
03-04	1.8	4	4G93 A DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
05-06	1.8	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-A11	3356	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
<b>Xpander</b>																
23-24	1.5	4	4A91					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
22-22	1.5	4								PKH16TT	4505	IKH16TT	4703			0,044 / 1.1
<b>Nissan</b>																
<b>March</b>																
22-23	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
11-21	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
<b>350Z</b>																
03-06	3.5	6	VQ35DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
07-09	3.5	6	VQ37HR	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
<b>370 Z</b>																
09-18	3.7	6	VQ37HR DOHC					FXE24HR11	3457							0,044 / 1.1
<b>370Z</b>																
17-21	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0,044 / 1.1
09-16	3.7	6						FXE24HR11	3457							0,044 / 1.1
<b>370Z Nismo</b>																
18-20	3.7	6	VQ37VHR					FXE24HR11	3457							0,044 / 1.1
<b>Almera</b>																
01-05	1.8	4	QG18DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
06-07	1.8	4	QG18DE	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
<b>Altima</b>																
00-01	2.4	4	KA24DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
02-06	2.5	4	QR25	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
07-20	2.5	4	QR25DE DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
01-06	3.5	6	VQ35	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
07-20	3.5	6	VQ35DE DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
<b>Aprio</b>																
08-10	1.6	4	K4M	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
<b>Armada</b>																
05-06	5.6	8	VK56DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
17-20	5.6	8	VK56DE					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1.1
07-13	5.6	8	VK56DE DOHC	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0,044 / 1.1
14-15	5.6	8						FK16HR11	3450	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
<b>Frontier</b>																
21-22	2.5	4						FXE20HE11	3436			IXEH20ETT	4710			0,044 / 1.1
00-14	2.4	4	KA24DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
05-09	2.5	4						SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
00-04	3.3	6	V633E	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
08-09	4.0	6	VQ40	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0,044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Nissan - Continuación</b>																
<b>Frontier - Continuación</b>																
10-19	4.0	6	VQ40DE	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
20-20	4.0	6	VQ40DE									IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
05-07	4.0	6		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>GT-R</b>																
17-20	3.8	6	VR38DETT, Bi Turbo					EC22HPR-D7	3523							0.027 / 0.7
<b>Kicks</b>																
22-24	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
16-21	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Kicks e POWER</b>																
23-23	1.2	4	HR12DE					FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Lucino</b>																
00-01	2.0	4	SR20DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Maxima</b>																
00-02	3.0	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-06	3.5	6	VQ35	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
08-14	3.5	6	VQ35 DOHC					FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
15-20	3.5	6	VQ35 DOHC					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
07-07	3.5	6		K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
<b>Micra</b>																
05-08	1.4	4	CR14DE	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.032 / 0.8
<b>Murano</b>																
04-07	3.5	6	VQ35DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
08-15	3.5	6	VQ35DE					FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
13-20	3.5	6	VQ35DE					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>Note</b>																
14-19	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>NP300</b>																
11-15	2.4	4	KA24DEN DOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
16-23	2.5	4	QR25 Pick-Up					FXE20HE11	3436			IXEH20ETT	4710			0.044 / 1.1
<b>NV2500</b>																
13-14	4.0	6	VQ40DE					FK16HR11	3450			IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
15-15	4.0	6	VQ40DE					FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
13-14	5.6	8	VK56DE					FK16HR11	3450			IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>NV350</b>																
18-21	2.5	4	QR25DE					FXE20HE11	3436			IXEH20ETT	4710			0.044 / 1.1
14-17	2.5	4	QR25DE					FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>NV350 Urvan</b>																
22-24	2.5	4						FXE20HE11	3436			IXEH20ETT	4710			0.044 / 1.1
<b>Pathfinder</b>																
00-00	3.3	6	V633E	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-04	3.5	6	VQ35DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
14-21	3.5	6	VQ35DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
13-13	3.5	6						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Nissan - Continuación</b>																
<b>Pathfinder - Continuación</b>																
10-12	4.0	6	VQ40 DOHC 2v	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
08-09	4.0	6	VQ40DE	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
07-07	4.0	6	VQ40DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
05-06	4.0	6		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Pick- Up Doble Cabina</b>																
01-03	2.4	4	KA24DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
04-06	2.4	4	KA24DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Pickup</b>																
00-04	2.4	4	KA24DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-12	2.4	4	KA24DEN	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Platina</b>																
02-04	1.6	4	K4M	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
05-10	1.6	4	K4M	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Quest</b>																
00-00	3.0	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
00-03	3.3	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
11-11	3.5	6	VQ35DE					FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
04-10	3.5	6		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Rogue</b>																
08-14	2.5	6	QR25DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Sentra</b>																
00-00	1.6	4	GA16DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
13-19	1.8	4	MRA8DE					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
01-06	1.8	4	OG18DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
00-00	1.8	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
07-12	2.0	4	MR20DE DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
00-00	2.0	4		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-01	2.0	4		K22PR-U11	3192	PK22PR11	3265	SK22PR-M11	3372					IK22	5310	0.032 / 0.8
02-06	2.5	4	QR25DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
07-07	2.5	4	QR25DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
08-12	2.5	4						FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Sentra SE-R</b>																
08-12	2.5	4	TR25 DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Tiida</b>																
12-18	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
07-18	1.8	4	MR18DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Titan</b>																
07-12	5.6	8	VK56DE	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1
04-06	5.6	8	VK56DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
13-15	5.6	8						FK16HR11	3450	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Titan Pro-4x</b>																
13-13	5.6	8	VK56DE	K16HPR-U11	6076			FK16HR11	3450			IKH16TT	4703			0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. IMM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Nissan - Continuación</b>																
<b>Tsubame</b>																
00-04	1.6	4	GA16DE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
<b>Tsuru</b>																
00-17	1.6	4	GA16DNE	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
00-01	2.0	4	SR20DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
<b>Urvan</b>																
00-07	2.4	4	KA24DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
08-15	2.5	4	QR25DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
<b>Urvan NV350</b>																
14-21	2.5	4	QR25DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
<b>V-Drive</b>																
22-23	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
20-21	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
<b>Versa</b>																
22-23	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
12-21	1.6	4	HR16DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
<b>X-Terra</b>																
00-04	2.4	4	KA24DE	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
00-04	3.3	6	V633E	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
05-07	4.0	6	VQ40DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
<b>X-Trail</b>																
08-14	2.5	4	QR25DE	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
15-22	2.5	4	QR25DE					FXE20HE11	3436			IXEH20ETT	4710			0,044 / 1.1
02-07	2.5	4	QR25DE	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
<b>Peugeot</b>																
<b>301</b>																
23-23	1.6	4	EC5	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
<b>206</b>																
00-08	1.4	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
01-08	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
<b>207</b>																
08-13	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
<b>208</b>																
14-21	1.6	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712			0,044 / 1.1
<b>301</b>																
15-22	1.6	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
<b>306</b>																
00-03	1.8	4		K16TNR-S9	3329											0,035 / 0.9
01-03	2.0	4		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,020 / 0.5
<b>307</b>																
04-09	2.0	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
<b>308</b>																
13-20	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Peugeot - Continuación</b>																
<b>308 CC</b>																
10-14	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>405</b>																
00-00	2.0	4		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>406</b>																
00-05	2.0	4		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
01-05	3.0	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>407</b>																
07-09	2.2	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
06-07	3.0	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>508</b>																
13-15	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>607</b>																
07-07	3.0	6		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Grand Raid</b>																
08-12	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Manager</b>																
13-13	3.0	6												IXUH22	5353	0.032 / 0.8
<b>Partner</b>																
04-11	1.6	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Pontiac</b>																
<b>Aztek</b>																
01-03	3.4	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
04-05	3.4	6		T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
<b>Bonneville</b>																
00-03	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
04-05	3.8	6		T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
04-05	4.6	8		T16EPR-U15	5023	PT16EPR13	5092			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Firebird</b>																
00-02	3.8	6		T16EPR-U15	5023	PT16EPR-L13	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-02	5.7	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>G3</b>																
09-09	1.6	4	LXT	KJ20CR11	3133	PKJ20CR-L11	3247			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
07-08	1.6	4	LXV	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>G4</b>																
05-06	2.2	4	Ecotec L61	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
<b>G5</b>																
07-10	2.2	4	Ecotec L61	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
07-08	2.4	4	Ecotec L5E	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
<b>G6</b>																
05-06	3.5	6	LX9	T16EPR-U15	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
07-10	3.5	6	LZ4					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
07-09	3.6	6	LY7	T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
06-09	3.9	6						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Pontiac - Continuación</b>																
<b>G8</b>																
09-09	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
09-09	6.2	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Grand Am</b>																
00-01	2.4	4		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
03-03	3.4	6	LA1	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
04-05	3.4	6	LA1	T16EPR-UI5	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
00-02	3.4	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Grand Prix</b>																
00-03	3.1	6	L68	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
02-03	3.8	6	L26	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
04-08	3.8	6	L26	T16EPR-UI5	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
00-01	3.8	6	L36	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
05-08	5.3	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>GTO</b>																
04-04	5.7	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
05-06	6.0	8						ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
<b>Matiz</b>																
04-09	1.0	4	S-TEC	W16EXR-UI1	3032	P16R	3004			PW16TT	4501	IW16TT	4708	IW16	5305	0.044 / 1.1
<b>Montana</b>																
00-03	3.4	6		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
04-05	3.4	6								PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
06-06	3.5	6	LX9	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
05-05	3.5	6	LX9	T16EPR-UI5	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
06-09	3.9	6	LZ9					ZTJ16R10	5090	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.044 / 1.1
<b>Solstice</b>																
09-09	2.0	4	Ecotec LNF Turbo	T16VR-UI0	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
07-09	2.4	4	DOHC	T16VR-UI0	5086	PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
06-06	2.4	4	Ecotec LE5	T16VR-UI0	5086	PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
<b>Sunfire</b>																
03-05	2.2	4	Ecotec L61	T16VR-UI0	5086	PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539	PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
06-06	2.2	4	Ecotec L61	T16VR-UI0	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
00-01	2.2	4		T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
02-02	2.2	4		T16EPR-UI5	5023	PT16VR13	5068	ZTJ16VR10	3539	PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.032 / 0.8
00-02	2.4	4	LD9	T16EPR-UI5	5023	PT16EPR-LI3	5070			PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.050 / 1.3
<b>Torrent</b>																
06-09	3.4	6	LNJ	T16EPR-UI5	5023					PT16TT	4511	IT16TT	4713	IT16	5325	0.060 / 1.5
<b>Trans Am</b>																
02-03	5.7	8	LT1			PTJ16R15	5077									0.060 / 1.5
<b>Vibe</b>																
07-07	1.8	4		K16R-UI1	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
03-06	1.8	4		K16R-UI1	3120	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
09-09	1.8	4						SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
09-09	2.4	4						SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

Los expertos eligen



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Porsche</b>																
<b>911</b>																
01-01	3.4	6		K20TR11	3195	PK20TR11	3253			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
12-12	3.4	6										IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
13-16	3.4	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
02-03	3.6	6		K20PBR-S10	5061	PK20TR11	3253			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07-09	3.6	6		K20PR-U11	3121	PK20PR-P11	3141	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-01	3.6	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-05	3.6	6		XU22EPR-U	3179	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-06	3.6	6												IK22	5310	0.032 / 0.8
10-10	3.6	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
12-12	3.8	6										IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
05-08	3.8	6												IK22	5310	0.032 / 0.8
09-16	3.8	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
16-16	4.0	6		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>911 Carrera</b>																
04-05	3.6	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
06-08	3.6	6		K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.020 / 0.5
<b>Boxster</b>																
03-05	2.7	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
06-08	2.7	6		K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.020 / 0.5
13-16	2.7	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
11-12	2.9	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
07-08	3.4	6		K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.020 / 0.5
11-16	3.4	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
16-16	3.8	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Cayenne</b>																
04-06	3.2	6		XU22HDR9	3445			SKXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
08-14	3.6	6		XU22HDR9	3445			SKXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
04-06	4.5	8		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
03-03	4.5	8												IXU22	5308	0.035 / 0.9
08-16	4.8	8												IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Cayman</b>																
07-08	2.7	6												IK22	5310	0.032 / 0.8
14-16	2.7	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
09-12	2.9	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
07-08	3.4	6												IK22	5310	0.032 / 0.8
09-16	3.4	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
16-16	3.8	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Cayman / S</b>																
06-08	3.4	6		K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.020 / 0.5
<b>Panamera</b>																
15-16	3.0	6												IK24	5311	0.032 / 0.8
12-14	3.6	6												IKH22	5345	0.032 / 0.8
10-16	4.8	8												IKH22	5345	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>RAM</b>																
<b>1500</b>																
14-17	3.6	6						SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
11-12	3.7	6		KJ20CR-L11	3169	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20DR-M11	3377	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
18-19	5.7	8	Hemi									IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>2500</b>																
11-13	5.7	8						SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
14-18	5.7	8								PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.040 / 1.0
<b>700</b>																
15-16	1.6	4	EJB	K22PR-U	3165									IK22	5310	0.035 / 0.9
17-20	1.6	4	EJB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
<b>HEMI Sport</b>																
22-22	5.7	8	HEMI®					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Laramie</b>																
18-19	5.7	8	Hemi									IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Promaster 1500</b>																
22-23	3.6	6	-					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
14-18	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
19-19	3.6	6	Pentastar®					SXU22HCR11S	3461							0.044 / 1.1
20-21	3.6	6						SXU22HCR11S	3461							0.044 / 1.1
<b>Promaster 2500</b>																
22-23	3.6	6	-					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
14-17	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
18-19	3.6	6	Pentastar®					SXU22HCR11S	3461							0.044 / 1.1
20-21	3.6	6						SXU22HCR11S	3461							0.044 / 1.1
<b>Promaster 3500</b>																
14-18	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
22-23	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
18-19	3.6	6	Pentastar®					SXU22HCR11S	3461							0.044 / 1.1
20-21	3.6	6						SXU22HCR11S	3461							0.044 / 1.1
<b>Promaster Rapid</b>																
17-20	1.4	4		XU22EPR-U	3179			SXU22PR9	3434					IXU22	5308	0.040 / 1.0
<b>Ram 1500</b>																
22-22	3.6	6	ERB					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
22-24	5.7	8	EZH					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Ram 1500 Mild Hybrid</b>																
22-22	3.6	6	-					SXU22HCR11S	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
23-24	5.7	8	-					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
22-22	5.7	8	EZL					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
<b>Ram 1500 TRX</b>																
22-24	6.2	8	ESD					SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>Ram 4000</b>																
22-22	5.7	8	HEMI®					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
22-22	6.4	8	ESB					SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Renault</b>																
<b>Captur</b>																
18-21	2.0	4		K20PR-U	3145					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>Clio</b>																
05-10	1.6	4	K4M	K20PR-UI1	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
02-04	1.6	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>Clio Sport</b>																
02-07	2.0	4	F4R	K20PR-UI1	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Duster</b>																
21-21	1.6	4						FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
13-20	2.0	4	F4R	K20PR-UI1	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Fluence</b>																
12-17	2.0	4	DOHC	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Kangoo</b>																
18-21	1.6	4	HR16DE					FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
17-17	1.6	4	K4M	K20PR-U	3145					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
14-16	1.6	4	K4M	K20PR-U	3145					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-13	1.6	4	K4M	K20PR-UI1	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-04	1.6	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
08-08	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
10-10	2.0	4		K20PR-UI1	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Koleos</b>																
23-24	2.5	4	QR25					FXE20HE11	3436			IXEH20ETT	4710			0.044 / 1.1
17-17	2.5	4	QR25					FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
10-16	2.5	4	TR25	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Kwid</b>																
19-23	1.0	3		XE20HR-U9	3427							IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Laguna</b>																
07-07	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
03-07	3.0	6		K20PR-UI1	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Logan</b>																
15-19	1.6	4	K4M	K20PR-UI1	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Megane</b>																
08-09	1.6	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
01-09	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
10-10	2.0	4		K20PR-UI1	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Oroch</b>																
18-21	2.0	4	F4R	K20PR-UI1	3121	PK20PR11	3168					IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Safrane</b>																
09-10	2.3	4	VQ23DE	K16HR-UI1	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
11-15	3.5	6	5ZV604	XE20HR-U9	3427			FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
<b>Sandero</b>																
10-20	1.6	4	K4M	K20PR-UI1	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
10-11	1.6	4	K7M	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 de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Renault - Continuación</b>																
<b>Sandero RS</b>																
19-20	2.0	4	F4R	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168					IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
16-17	2.0	4	F4R412 & F4R416	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
<b>Scala</b>																
11-13	1.6	4	0G16	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0,044 / 1.1
<b>Scenic</b>																
01-09	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
<b>Stepway</b>																
10-20	1.6	4	K4M	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
21-21	1.6	4						FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0,044 / 1.1
<b>Trafic</b>																
07-15	2.0	4	F4R							PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
<b>SAAB</b>																
<b>9-3</b>																
04-11	2.0	4	LK9	K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
00-03	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
00-02	2.3	4	B235R	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
06-09	2.8	6	LP9	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0,044 / 1.1
<b>9-5</b>																
08-11	2.0	4	B207E B207R	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
12-12	2.0	4	B207E B207R									ITL16TT	4717	ITL16	5349	0,035 / 0.9
05-07	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
00-09	2.3	4	B235R	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
00-03	3.0	6		K22PR-U11	3182	PK22PR11	3265	SK22PR-M11	3372					IK22	5310	0,044 / 1.1
<b>Seat</b>																
<b>Alhambra</b>																
02-07	1.8	4	AWC	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,032 / 0.8
03-08	2.8	6	AYL	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,044 / 1.1
<b>Altea</b>																
10-12	1.4	4	CACX CAX			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,032 / 0.8
05-06	1.6	4	BGU BSE BSF CCS CMX	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
05-11	2.0	4	BLY BVZ BLR BLY	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,044 / 1.1
<b>Altea TSI</b>																
13-13	1.8	4	BSF BSE CCSA CHGA CMXA	K22PBR-S	5062									IK22	5310	0,040 / 1.0
<b>Bocanegra</b>																
11-12	1.4	4	CAVF			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,032 / 0.8
<b>Cordoba</b>																
02-09	1.6	4	BAH	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
10-10	1.6	4	BTS	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0,040 / 1.0
04-09	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0,040 / 1.0
<b>Exeo TFSI</b>																
12-12	2.0	4	BWE	K22PBR-S	5062									IK22	5310	0,040 / 1.0
<b>Freerack TSI</b>																
10-13	2.0	4	CCZ	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0,044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

Los expertos eligen



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Seat - Continuación</b>																
<b>Ibiza</b>																
13-17	1.2	4	CGPA; CGPB Blitz Turbo	K20PBR-S10	5061	PKJ20CR-L11	3247	SKJ20CR-A8	3371	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.028 / 0.7
15-15	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
13-13	1.6	4	BTS			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
01-09	1.6	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
03-09	2.0	4	CEKA	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
05-08	2.0	4	CEKA			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
10-13	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
09-09	2.0	4				PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
<b>Ibiza Cupra</b>																
05-09	1.8	4	BLZ	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
<b>Ibiza FR</b>																
04-08	1.8	4	BJX	KJ20CR-L11	3169					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
<b>Leon</b>																
02-06	1.8	4	AGN APG	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
02-06	1.8	4	Turbo			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
<b>Leon Cupra</b>																
03-05	1.8	4	ARY AJ0 APP			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
04-06	1.8	4	ARY AJ0 APP							PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
15-18	2.0	4	290 hp											IKH22	5345	0.032 / 0.8
19-19	2.0	4	CJXA, CJXE, Turbo											IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Leon Cupra R</b>																
04-04	1.8	4	AMK			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
03-05	1.8	4	AMK			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
<b>Leon FSI</b>																
06-09	2.0	4	BLR BLY BVY	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Leon SC</b>																
18-18	1.8	4	Turbo											IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Leon Super Copa</b>																
13-13	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Leon TFSI</b>																
08-13	1.4	4	CAXC			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
<b>Leon TSI</b>																
08-12	1.8	4	BZB CDAA	K22PBR-S	5062									IK22	5310	0.040 / 1.0
<b>Toledo</b>																
14-19	1.2	4	CBZA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.028 / 0.7
02-05	1.8	4	AGN APG	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
02-04	1.8	4	AU0	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>Toledo TSI</b>																
13-17	1.4	4	CAXA			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8
<b>Smart</b>																
<b>Forfour</b>																
05-07	1.5	4	M135.950, W454	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421			IKH20TT	4704			0.044 / 1.1
16-18	1.0	3	Turbo	XE20HR-U9	3427							IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
<b>Smart - Continuación</b>																	
<b>Fortwo</b>																	
17-18	0.9	3	Turbo	XU22HDR9	3445												0.032 / 0.8
16-18	1.0	3	M132.910, W451	XU22HDR9	3445												0.032 / 0.8
08-15	1.0	3		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353		0.032 / 0.8
<b>Four two</b>																	
05-07	0.7	3		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353		0.035 / 0.9
08-12	1.0	3		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353		0.035 / 0.9
<b>Roadster</b>																	
05-06	0.7	3		XU22HDR9	3445			SXU22HDR8	3441					IXUH22	5353		0.035 / 0.9
<b>SRT</b>																	
<b>Viper</b>																	
13-14	8.4	10												ITL20	5350		0.032 / 0.8
<b>Subaru</b>																	
<b>B9 Tribeca</b>																	
06-07	3.0	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
<b>BRZ</b>																	
0-0	2.0	4						ZXE27HBR8	3536								0.032 / 0.8
<b>Forester</b>																	
14-18	2.0	4						FXE24HR11	3457								0.044 / 1.1
04-05	2.4	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303		0.044 / 1.1
07-12	2.5	4	DOHC	K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.032 / 0.8
14-18	2.5	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712				0.044 / 1.1
08-08	3.6	4		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
<b>Impreza</b>																	
17-18	2.0	4	FB20, Turbo									IXEH22TT	4712				0.044 / 1.1
12-16	2.0	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712				0.044 / 1.1
08-10	2.4	4		K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.032 / 0.8
07-07	2.5	4		K16PR-U11	3130	K16PR-P11	3293	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303		0.044 / 1.1
08-11	2.5	4		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
12-12	2.5	4										IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
<b>Impreza WRX STI</b>																	
08-11	2.5	4		K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.032 / 0.8
<b>Legacy</b>																	
08-10	2.0	4		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
06-11	2.5	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303		0.044 / 1.1
13-15	2.5	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712				0.044 / 1.1
12-12	2.5	4										IK20TT	4702	IK20	5304		0.032 / 0.8
08-08	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
09-09	3.0	6		K20HR-U11	3381					PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.032 / 0.8
15-15	3.6	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
14-14	3.6	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
<b>Outback</b>																	
06-11	2.5	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303		0.044 / 1.1
13-17	2.5	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712				0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Subaru - Continuación</b>																
<b>Outback - Continuación</b>																
12-12	2.5	4										IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
15-17	3.6	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
13-14	3.6	6					FK20HR11	3426				IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
10-10	3.6	6							PKH20TT	4506		IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
11-12	3.6	6										IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>Tribeca</b>																
08-11	3.6	6		K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12-12	3.6	6										IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>WRX</b>																
15-16	2.0	4					FXE24HR11	3457								0.044 / 1.1
13-14	2.5	4					SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506		IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>WRX STI</b>																
20-21	2.5	4	Boxer, Turbo											IKH22	5346	0.032 / 0.8
15-19	2.5	4	Turbo									IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>XV</b>																
18-19	2.0	4	FB20									IXEH22TT	4712			0.040 / 1.0
16-17	2.0	4										IXEH22TT	4712			0.040 / 1.0
<b>Suzuki</b>																
<b>Aerio</b>																
06-07	2.3	4	J23A DOHC	K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Baleno</b>																
21-22	1.4	4		XU20HR9	3486									IXUH20I	5354	0.040" / 1.0
<b>Ciaz</b>																
15-23	1.4	4		XU20HR9	3486									IXUH20I	5354	0.040" / 1.0
<b>Ertiga</b>																
18-24	1.5	4		XU20EPR-U	3178									IXU22	5308	0.035 / 0.9
22-22	1.5	4		XU20EPR-U	3178											0.035 / 0.9
<b>Ertiga XL7</b>																
23-23	1.5	4	K15B	XU20EPR-U	3178									IXU22	5308	0.035 / 0.9
22-22	1.5	4		XU20EPR-U	3178											0.035 / 0.9
<b>Grand Vitara</b>																
09-18	2.4	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
06-08	2.7	6		K20PR-L11	3144	PK20PR-L11	3142	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
09-10	3.2	6		T16VR-U10	5086	PT16VR13	5068			PTV16TT	4513	ITV16TT	4718	ITV16	5338	0.050 / 1.3
11-11	3.2	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Ignis</b>																
17-23	1.2	4												IXUH20I	5354	0.040" / 1.0
<b>Jimny</b>																
23-23	1.5	4		XU20EPR-U	3178									IXU22	5308	0.035 / 0.9
21-22	1.5	4		XU20EPR-U	3178											0.035 / 0.9
<b>Kizashi</b>																
10-15	2.4	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Suzuki - Continuación</b>																
<b>S Cross</b>																
14-21	1.6	4	VVT	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>Swift</b>																
12-17	1.4	4		XU20EPR-U	3178											0.035 / 0.9
18-21	1.0	3	Boosterjet, Turbo											IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
18-21	1.2	3		XU20HR9	3486									IXUH20I	5354	0.040" / 1.0
07-11	1.5	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Swift Sport</b>																
19-21	1.4	4	Boosterjet, Turbo											IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
14-17	1.6	4	VVT	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
13-13	1.6	4	VVT	K20HR-U11	3381			SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>SX4</b>																
18-19	1.4	4	K14C, Turbo											IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
18-19	1.6	4	M16A	K16HPR-U11	6076									IKH16	5343	0.044 / 1.1
11-14	2.0	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
08-10	2.0	4		K16PR-L11	3143	PK16PR-L11	3275	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Vitara</b>																
17-21	1.4	4	Boosterjet, Turbo											IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
16-21	1.6	4								PKH20TT	4506	IKH20TT	4704			0.044 / 1.1
<b>XL7</b>																
07-09	3.6	6										ITV20TT	4719	ITV20	5339	0.044 / 1.1
<b>Toyota</b>																
<b>Avanza</b>																
07-15	1.5	4	DOHC	XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
22-24	1.5	4	DOHC					FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
16-21	1.5	4	DOHC					SC16HR11	3499							0.044 / 1.1
<b>Camry</b>																
23-24	2.5	4	-					FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
22-22	2.5	4	A25A-FKS					FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
01-01	2.2	4		K20TR11	3195	PK20TR11	3253			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
02-09	2.4	4	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
19-19	2.5	4	A25A-FKS					FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
10-10	2.5	4	DOHC	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
15-17	2.5	4		K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
11-14	2.5	4		K16HR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
18-21	2.5	4						FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
03-04	3.0	6	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
02-06	3.0	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-01	3.0	6		K20TR11	3195	PK20TR11	3253			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-06	3.3	6	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
07-14	3.5	6	DOHC					FK20HR11	3426			IKH20TT	4704			0.044 / 1.1
15-16	3.5	6						FK20HR11	3426	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
13-17	3.5	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

Los expertos eligen



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
<b>Toyota - Continuación</b>																	
<b>Camry Híbrido</b>																	
23-24	2.5	4	-					FC16HR-08	3524								0.032 / 0.8
22-22	2.5	4	A25A-FKS					FC16HR-08	3524								0.032 / 0.8
19-21	2.5	4	A25A-FKS					FC16HR-08	3524								0.032 / 0.8
<b>C-HR</b>																	
18-21	2.0	4						FXE22HR11	3442			IXEH22TT	4712				0.040 / 1.0
<b>Corolla</b>																	
19-19	2.5	4	A25A-FKS					FC16HR-08	3524								0.032 / 0.8
16-19	1.8	4	DOHC					SC16HR11	3499								0.044 / 1.1
09-15	1.8	4	DOHC					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711				0.044 / 1.1
03-08	1.8	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303		0.044 / 1.1
01-02	1.8	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303		0.044 / 1.1
20-22	1.8	4						FC16HR-08	3524								0.032 / 0.8
09-10	2.4	4	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304		0.044 / 1.1
<b>FJ Cruiser</b>																	
14-14	4.0	6	DOHC	K16HR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343		0.044 / 1.1
08-10	4.0	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
11-13	4.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
<b>Hiace</b>																	
22-23	3.5	6						FK20HBR8	3491			IKBH20TT	4705				0.032 / 0.8
06-20	2.7	4	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
<b>Highlander</b>																	
19-24	3.5	6	2GR-FKS					FK20HBR11	3473			IKBH20TT	4705				0.044 / 1.1
08-14	3.5	6	DOHC					FK20HR11	3426			IKH20TT	4704				0.044 / 1.1
15-18	3.5	6						FK20HR11	3426	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
<b>Hilux</b>																	
04-06	2.7	4	DOHC	K16R-U	3119	PK16R8	3301	SK16PR-F8	3435	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303		0.032 / 0.8
07-19	2.7	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
20-21	2.7	4						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
<b>Land Cruiser</b>																	
05-07	4.7	8	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304		0.044 / 1.1
04-04	4.7	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304		0.044 / 1.1
08-20	5.7	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
21-21	5.7	8	DOHC					SK20HR11	3421			IKH20TT	4704	IKH20	5344		0.044 / 1.1
<b>Matrix</b>																	
09-11	1.8	4	DOHC					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711				0.044 / 1.1
03-08	1.8	4		K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303		0.044 / 1.1
09-11	2.4	4	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304		0.044 / 1.1
<b>MR2 Spyder</b>																	
05-06	1.8	4	DOHC	K16PR-U11	3130	PK16PR11	3264	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303		0.044 / 1.1
<b>Prius</b>																	
10-16	1.8	4	Hybrid					SC20HR11	3444			IXEH20TT	4711				0.044 / 1.1
<b>Prius C</b>																	
18-20	1.5	4	Hybrid									IK16TT	4701				0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. IMM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Toyota - Continuación</b>																
<b>RAV4</b>																
22-22	2.5	4	-					FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
04-08	2.4	4	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
16-18	2.5	4	DOHC	K16HPR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
09-12	2.5	4	DOHC	K16HPR-U11	6076			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
14-15	2.5	4	DOHC	K16HR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
13-13	2.5	4		K16HR-U11	3482			SK16HR11	3417	PKH16TT	4505	IKH16TT	4703	IKH16	5343	0.044 / 1.1
19-21	2.5	4						FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
09-11	3.5	6	DOHC					FK20HR11	3426			IKH20TT	4704			0.044 / 1.1
12-12	3.5	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>RAV4 Hybrid</b>																
22-22	2.5	4	-					FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
19-21	2.5	4						FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
<b>Sequoia</b>																
10-12	4.6	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
08-12	4.7	8	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-04	4.7	8		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-07	4.7	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-20	5.7	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
21-21	5.7	8	DOHC					SK20HR11	3421			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>Sienna</b>																
01-03	3.0	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
03-06	3.3	6	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-20	3.5	6	DOHC					FK20HR11	3426	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
07-07	3.5	6						FK20HR11	3426	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>Sienna Hybrid</b>																
22-24	2.5	4	-					FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
20-20	2.5	4						FC16HR-08	3524							0.032 / 0.8
<b>Solara</b>																
05-06	3.3	6		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Tacoma</b>																
01-04	2.4	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
01-04	2.7	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-09	2.7	4		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
01-04	3.4	6		K16TR11	3194	PK16TR11	3289			PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
16-20	3.5	6						FK20HBR8	3491			IKB20TT	4705			0.040 / 1.0
21-21	3.5	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
06-15	4.0	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
05-05	4.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>Tundra</b>																
01-04	3.4	6		K16TR11	3194	PK16TR11	3289			PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
05-07	4.0	6	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
08-09	4.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
10-12	4.6	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

Los expertos eligen



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.  MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Toyota - Continuación</b>																
<b>Tundra - Continuación</b>																
07-11	4.7	8	DOHC	K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-04	4.7	8		K20R-U	3122	PK20R8	3127	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-06	4.7	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
09-19	5.7	8	DOHC	K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
07-08	5.7	8		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
20-21	5.7	8						SK20HR11	3421			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>Yaris</b>																
22-24	1.5	4						FXE20HR11	3439			IXEH20TT	4711			0.044 / 1.1
04-07	1.3	4		K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
14-20	1.5	4	DOHC	K16R-U11	3120	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
06-13	1.5	4	DOHC	K16PR-U11	3130	PK16R11	3134	SK16R11	3324	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Yaris R</b>																
17-21	1.5	4						ZC20HPR11	3532			IXEH22TT	4712			0.044 / 1.1
<b>Volkswagen</b>																
<b>Amarok</b>																
13-14	2.0	4	CFPA TFSI	K22PBR-S	5062	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
<b>Beetle</b>																
00-06	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
04-04	2.0	4	AZJ	KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
13-13	2.0	4	CCZA CBFA CCTA	K22PBR-S	5062	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
00-12	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
03-03	2.0	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16CR-L11	3396	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16L	5357	0.044 / 1.1
14-17	2.0	4												IKH22	5345	0.032 / 0.8
13-17	2.5	4	CBUA CBTA CCCA			PK20GR8	3326									0.032 / 0.8
07-12	2.5	5	CBUA CBTA CCCA	K16GPR-U11	3135											0.044 / 1.1
19-19	2.5	5	CCCA	KJ20DR-M11	3374											0.044 / 1.1
18-18	2.5	5		KJ20DR-M11	3374											0.044 / 1.1
<b>Bora</b>																
07-11	2.0	4		K16GPR-U11	3135											0.044 / 1.1
05-11	2.5	5		K16GPR-U11	3135											0.044 / 1.1
<b>Cabrio</b>																
00-02	2.0	4		K16PR-U	3191	PK16PR11	3264	SK16PR-L11	3395	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Caddy</b>																
15-17	1.6	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
<b>CC</b>																
13-13	2.0	4	CCTA CBFA	K22PBR-S	5062	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
14-15	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
15-16	3.6	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461							0.035 / 0.9
13-14	3.6	6						SKU22HCR11S	3461							0.044 / 1.1
<b>Clásico</b>																
13-15	2.0	4	AWP BEK AU0	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
<b>Crossfox</b>																
14-17	1.6	4		K16GPR-U11	3135											0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Volkswagen - Continuación</b>																
<b>Crossfox - Continuación</b>																
07-13	1.6	4		K16TNR-S9	3329	PK16TR11	3289									0.035 / 0.9
<b>Derby</b>																
07-09	1.8	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
00-06	1.8	4		W16EPB10	5064									IW16	5305	0.032 / 0.8
01-04	2.0	4		W20EPBR-S	5067					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.032 / 0.8
<b>EOS</b>																
10-11	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>EuroVan</b>																
01-04	2.5	5		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
01-06	2.5/2.8	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
00-00	2.8	6		K20TXR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Gol</b>																
14-20	1.6	4	CCRA, CFZA			PKJ16CR-L11	3246					IK16TT	4701			0.044 / 1.1
09-09	1.6	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
10-12	1.6	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1
<b>Golf</b>																
01-05	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
00-07	2.0	4	A4	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
<b>Golf GTI</b>																
01-09	1.8	4	Turbo	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
19-21	2.0	4	CXBA, CHHA, Turbo											IKH22	5345	0.032 / 0.8
14-18	2.0	4												IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Golf R</b>																
17-18	2.0	4	Turbo											IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Golf R32</b>																
03-04	3.2	6		XU22EPR-U	3179									IXU22	5308	0.035 / 0.9
<b>Golf SW</b>																
10-13	2.5	5	BSE BSF CMXA CHGA	K16GPR-U11	3135											0.044 / 1.1
<b>Golf VR6</b>																
00-01	2.8	6		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>GTI</b>																
13-13	2.0	4	Turbo CAYC CAYC CFFB CFFA	K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
08-10	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
11-12	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273							IK22	5310	0.032 / 0.8
<b>Jetta</b>																
00-05	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
00-08	2.0	4	A4	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
09-09	2.0	4	A4	KJ20DR-M11	3374					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
10-10	2.0	4	A5	KJ20DR-M11	3374					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
11-19	2.0	4	A6	KJ20DR-M11	3374					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1
00-00	2.0	4	AWP	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
12-19	2.5	4	CBUA CBTA CCCA	K16GPR-U11	3135											0.044 / 1.1
08-09	2.5	5		K16GPR-U11	3135	PK20GR8	3326									0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Volkswagen - Continuación</b>																
<b>Jetta - Continuación</b>																
02-02	2.8	6		K16GPR-U11	3135					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
00-01	2.8	6		K20TYR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>Jetta GLI</b>																
22-24	2	4												IKH22	5345	0.032 / 0.8
14-21	2.0	4	Turbo											IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Jetta Turbo</b>																
01-12	1.8	4	AWP	K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>Jetta VR6</b>																
00-03	2.8	6		K20TYR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>Lupo</b>																
05-09	1.6	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
<b>Passat</b>																
00-00	3.6	6		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
00-04	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-01	1.8	4		K20PR-U	3145					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-06	1.8	4		K20TYR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
07-15	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
06-06	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
13-17	2.5	5		K16GPR-U11	3135											0.044 / 1.1
07-11	2.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
00-04	2.8	6		K20TYR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
05-05	2.8	6		K20TYR	5063					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-05	3.6	6		K20TYR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
06-17	3.6	6		XU22HDR9	3445			SK20PR-A8	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
05-06	4.0	8		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
03-04	4.0	8		K20TYR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5
<b>Pointer</b>																
05-09	1.8	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
01-04	1.8	4		W20EPBR-S	5067					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.032 / 0.8
00-00	1.8	4				P16PR8	3270							IW16	5305	0.035 / 0.9
02-04	2.0	4		W20EPBR-S	5067					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.032 / 0.8
<b>Polo</b>																
13-18	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
13-14	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
21-22	1.6	4	CFNA, CLSA	KJ20DR-M11	3374											0.044 / 1.1
03-07	1.6	4		K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9
13-20	1.6	4				PK20GR8	3326									0.032 / 0.8
04-07	2.0	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
<b>Routan</b>																
11-12	3.6	6						SK20PR-A8	3461					IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
09-11	3.8	6										ITL16TT	4717	ITL16	5349	0.035 / 0.9
09-09	4.0	6								PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.	
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER			
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK		
<b>Volkswagen - Continuación</b>																	
<b>Saveiro</b>																	
10-17	1.6	4		KJ16CR-L11	3132	PKJ16CR-L11	3246	SKJ16DR-M11	3422	PK16TT	4503	IK16TT	4701	IK16	5303	0.044 / 1.1	
<b>Sedan</b>																	
00-04	1.6	4				P16PR8	3270							IW16	5305	0.035 / 0.9	
<b>Sharan</b>																	
01-08	1.8	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	
<b>Sport Van</b>																	
07-10	1.6	4	CFZA	K16TNR-S9	3329											0.035 / 0.9	
<b>Teramont</b>																	
19-20	3.6	6						SKU22HCR11S	3461						IXUH22I	5356	0.035 / 0.9
21-21	2.0	4	Turbo												IKH22	5345	0.032 / 0.8
<b>Tiguan</b>																	
23-24	2	4	DGVA												IKH22	5345	0.032 / 0.8
13-17	1.4	4	CAVA; CAVD; CTHD FSI			PKJ20CR8	3173			PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20L	5358	0.032 / 0.8	
19-22	2.0	4	DGVA, Turbo												IKH22	5345	0.032 / 0.8
11-18	2.0	4		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
09-10	2.0	4		K22PR-U	3165	PK22PR8	3273								IK22	5310	0.032 / 0.8
<b>Touareg</b>																	
13-13	3.0	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8	
03-07	3.2	6		XU22EPR-U	3179										IXU22	5308	0.035 / 0.9
08-15	3.6	6	CGEA CGFA	XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461						IXUH22I	5356	0.044 / 1.1
16-16	3.6	6		XU22HDR9	3445			SKU22HCR11S	3461								0.035 / 0.9
04-15	4.2	8		K20TXR	5063	PK20TR11	3253	SK20BR11	3471	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.020 / 0.5	
<b>Touareg Hybrid</b>																	
13-17	3.0	6													IK24	5311	0.032 / 0.8
<b>Transporter</b>																	
13-15	2.0	4	AXA	K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0	
<b>Vento</b>																	
21-22	1.6	4	CLSA, CLPA	KJ20DR-M11	3374												0.044 / 1.1
14-20	1.6	4	CLSA	KJ20DR-M11	3374			SKJ20DR-M11	3377			IK20TT	4702	IK20L	5358	0.044 / 1.1	
<b>VW Van</b>																	
02-03	1.6	4		W20EPBR-S	5067					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.032 / 0.8	
08-09	1.8	4		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0	
03-07	1.8	4		W20EPBR-S	5067					PW20TT	4502	IW20TT	4709	IW20	5306	0.032 / 0.8	
<b>Volvo</b>																	
<b>C30</b>																	
09-11	1.6	4						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1	
11-13	2.5	4						SK20HPR-L11	3433	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1	
08-10	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1	
<b>C70</b>																	
04-04	2.3	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1	
00-00	2.3	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8	
01-02	2.3	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.044 / 1.1	
03-03	2.3	5													IK22	5310	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

Los expertos eligen



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL. I.M.M.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Volvo - Continuación</b>																
<b>C70 - Continuación</b>																
04-04	2.4	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
02-03	2.4	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
06-12	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
13-13	2.5	5						SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>S40</b>																
00-04	1.9	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-04	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
07-11	2.4	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
04-12	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>S60</b>																
17-17	2.0	4	B4204T4											ITV22	5340	0.032 / 0.8
17-17	2.0	4	B4204T5											ITV22	5340	0.032 / 0.8
17-17	2.0	4	B4204T6											ITV22	5340	0.032 / 0.8
18-18	2.0	4	B4204T6, Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
20-21	2.0	5	Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
05-05	2.3	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
01-04	2.3	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
02-03	2.3	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
06-08	2.4	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
03-04	2.4	5		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
01-02	2.4	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.044 / 1.1
08-12	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
04-04	2.5	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20HR11	3421	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
05-07	2.5	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
15-15	3.0	6						FK20HQR8	3459	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
13-14	3.0	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>S60 Cross Country</b>																
0-0	2.0	4						ZXE24HLR7	3534							0.028 / 0.7
16-16	2.5	5						FK20HQR8	3459	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>S60 PHEV</b>																
21-21	2.0	4	Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
<b>S70</b>																
00-00	2.3	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
00-00	2.4	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
<b>S80</b>																
08-09	2.2	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
07-07	2.5	5		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
05-06	2.5	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-06	2.8	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
00-01	2.8	6		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
04-07	2.9	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
03-03	2.9	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
02-02	2.9	6		Q20PR-U	3007	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IQ20	5302	0.044 / 1.1

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.

# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.  MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Volvo - Continuación</b>																
<b>S80 - Continuación</b>																
00-01	2.9	6		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
10-10	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
15-15	3.0	6						FK20HQ8	3458	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
14-14	3.0	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
08-09	3.2	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
07-12	4.4	8		K20R-U11	3139	PK20R11	3128	SK20R11	3297	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>S90</b>																
17-17	2.0	4	B4204T6											ITV22	5340	0.032 / 0.8
<b>V40</b>																
18-18	1.5	4	B4154T2, Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
17-17	1.5	4	B4154T3, Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
15-15	1.6	4	Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
00-04	1.9	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
17-17	2.0	4	B4154T3, Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
18-18	2.0	4	B4204T19, Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
17-17	2.0	4	B4204T4											ITV22	5340	0.032 / 0.8
15-19	2.0	4	Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
01-04	2.0	4		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>V50</b>																
06-06	2.4	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
05-11	2.5	5		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12-12	2.5	5		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
<b>V60</b>																
0-0	2.0	4						ZXE24HLR7	3534							0.028 / 0.7
<b>V60 Cross Country</b>																
0-0	2.0	4						ZXE24HLR7	3534							0.028 / 0.7
16-16	2.5	5						FK20HQ8	3458	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>V70</b>																
00-00	2.3	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
01-03	2.3	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.032 / 0.8
03-06	2.4	5		K20PBR-S10	5061					PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.040 / 1.0
01-02	2.4	5		Q20PR-U	3007					PQ20TT	4508	IQ20TT	4707	IQ20	5302	0.044 / 1.1
<b>V90</b>																
0-0	2.0	4						ZXE24HLR7	3534							0.028 / 0.7
<b>V90 Cross Country</b>																
0-0	2.0	4						ZXE24HLR7	3534							0.028 / 0.7
<b>XC40</b>																
20-20	2.0	4	Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
19-19	2.0	5	Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
21-21	2.0	5												ITV22	5340	0.032 / 0.8
<b>XC40 PHEV</b>																
21-21	2.0	4												ITV22	5340	0.032 / 0.8

Los números de partes en negrita indican partes equivalentes o de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.



# APLICACIONES DE AUTOMÓVILES - MÉXICO

AÑO	LIT. (CC)	CIL.	INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y MOTOR	BUJÍAS TIPO EQUIPO ORIGINAL						TECNOLOGÍA DE DOBLE PUNTA (TT)				ALTO RENDIMIENTO		CAL.   MM.
				U-GROOVE		DOUBLE PLATINO		Iridium Long Life		PLATINUM TT		IRIDIUM TT		IRIDIUM POWER		
				PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	PARTE	STK	
<b>Volvo - Continuación</b>																
<b>XC60</b>																
20-20	2.0	4	Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
18-18	2.0	4												ITV22	5340	0.032 / 0.8
17-17	2.0	5	B4204T5											ITV22	5340	0.032 / 0.8
17-17	2.0	5	B4204T6											ITV22	5340	0.032 / 0.8
18-19	2.0	5												ITV22	5340	0.032 / 0.8
16-16	2.5	5						FK20HQ8	3459	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
10-10	3.0	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
15-15	3.0	6						FK20HQ8	3459	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
12-14	3.0	6						FK20HR11	3426			IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
10-10	3.2	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
<b>XC60 PHEV</b>																
21-21	2.0	4												ITV22	5340	0.032 / 0.8
<b>XC70</b>																
0-0	2.0	4						ZXE24HLR7	3534							0.028 / 0.7
04-07	2.5	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
<b>XC90</b>																
17-17	2.0	4	T6											ITV22	5340	0.032 / 0.8
17-17	2.0	4	T8											ITV22	5340	0.032 / 0.8
20-20	2.0	4	Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
19-19	2.0	5	Turbo											ITV22	5340	0.032 / 0.8
07-07	2.5	5		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
04-06	2.5	5		K20PR-U11	3121	PK20PR11	3168	SK20PR-L11	3443	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
06-07	2.9	6		K20PR-U	3145	PK20PR-P8	3245	SK20PR-A8	3403	PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.032 / 0.8
03-03	2.9	6								PK20TT	4504	IK20TT	4702	IK20	5304	0.044 / 1.1
04-05	2.9	6												IK22	5310	0.032 / 0.8
07-12	3.2	6		K20HR-U11	3381			SK20HR11	3421	PKH20TT	4506	IKH20TT	4704	IKH20	5344	0.044 / 1.1
06-11	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 de rendimiento superior. Denso Products and Services Americas Inc., no se hace responsable de la incorrecta instalación de las bujías. Este catálogo es exclusivamente una referencia para nuestros clientes. Las configuraciones de distancia entre 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 e Iridium Power, se encuentran preconfiguradas para brindar un rendimiento óptimo en la mayoría de los vehículos. Consulte con un especialista automotriz en caso de que se necesiten ajustes. DENSO ni alguna de sus filiales se hace responsable del mal uso que puedan dar a nuestros productos que sean diferentes a aplicaciones dentro de unidades automotrices. Para mayor información técnica y opciones adicionales de rango térmico, consulte a su Distribuidor Autorizado Local o alguno de los representantes de ventas corporativos DENSO.





# INTERCAMBIOS

ACDELCO	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
1	PTF20TT	PTF20TT	PTF20TT	ITF20
2	PTF16TT	PTF16TT	PTF16TT	ITF16
3	PT16TT	PT16TT	PT16TT	IT16
4	PW16TT	PW16TT	W16TT	W16
5	PQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
6	PT16TT	PT16TT	PT16TT	IT16
7	W16PR-U			
8	PT20TT	PT20TT	PT20TT	IT20
9	PQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
10	PTF20TT	PTF20TT	PTF20TT	ITF20
11	T16NR-U11	PT16TT	PT16TT	IT16
12	PT16TT	PT16TT	PT16TT	IT16
14	PT16TT	PT16TT	PT16TT	IT16
41	W27S-U			
43	W20S-U			
44	W16S-U			
45	W14-U			
45	W14-US			
46	W9-U			
5613810		PTF20TT	PTF20TT	ITF20
5613940		PW20TT	W20TT	W20
5614212		PT16TT	PT16TT	IT16
5614230		PT16TT	PT16TT	IT16
5614236		PT16TT	PT16TT	IT16
5614257		PK20TT	IK20TT	IK20
12571164	ZJ16R10	PT16TT	PT16TT	IT16
12571165	ZJ20R10	PT20TT	PT20TT	IT20
12571533	PT16EPR10	PT16TT	PT16TT	IT16
12571535	PT16EPR13	PT16TT	PT16TT	IT16
12578277	TJ14R-P15	PT16TT	PT16TT	IT16
12582002	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16
12592619	PT22EPR10			IT22
12609877	ZJ16R10	PT16TT	PT16TT	IT16
12621258	ZJ16R10	PT16TT	PT16TT	IT16
12622441	ZJ16VR10	PTV16TT	PTV16TT	ITV16
19185438	SC20HR11		IXEH20TT	
25161678		PT16TT	PT16TT	IT16
25190786	XU22EPR-U			IXUH22
88969636	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
94328372		PK20TT	IK20TT	IK20
94847399		PQ16TT	IQ16TT	IQ16
94849777	PK20R8	PK20TT	IK20TT	IK20
94856823	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16
94859009	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16
94859446	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16
94859448	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16
96068563	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
96494000	XU22EPR-U			IXUH22
8056141680		PTF20TT	PTF20TT	ITF20
8125711640	PTJ16R15	PT16TT	PT16TT	IT16
8251616770		PT16TT	PT16TT	IT16
121XLS	X24EP-U9			IX24B
40TS				ITF22
41-100	ZJ16R10	PT16TT	PT16TT	IT16
41-101		PT16TT	PT16TT	IT16
41-102		PTV16TT	PTV16TT	ITV16
41-103	PT16VR13	PTV16TT	PTV16TT	ITV16
41-104	ZJ20R10	PT20TT	PT20TT	IT20
41-105	PT16VR13	PTV16TT	PTV16TT	ITV16
41-106	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20
41-107			PTV20TT	ITV20
41-108	PT16VR13	PTV16TT	PTV16TT	ITV16
41-109		PTV16TT	PTV16TT	ITV16
41-110	ZJ16R10	PT16TT	PT16TT	IT16
41-111	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
41-112	SC20HR11		IXEH20TT	

ACDELCO	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
41-114	ZJ16VR10	PTV16TT	PTV16TT	ITV16
41-117				IK22
41-118				ITV22
41-119		PK20TT	IK20TT	IK20
41-120	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
41-121				IK22
41-122	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
41-125			PTV20TT	ITV20
41-127	XU22EPR-U			IXU22
41-600	T16EPR-U15	PT16TT	PT16TT	IT16
41-601	T16EPR-U15	PT16TT	PT16TT	IT16
41-602	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16
41-603	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
41-604	MA16PR-U			
41-606	T16EPR-U15	PT16TT	PT16TT	IT16
41-608	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
41-610	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
41-611	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
41-618	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
41-627	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
41-628	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
41-629	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
41-630	Q16PR-U15	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
41-631	QJ16HR-U			
41-800	P16PR11	PW16TT	W16TT	W16
41-801	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
41-802	P20PR8	PW20TT	W20TT	W20
41-803	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
41-804	P20PR11	PW20TT	W20TT	W20
41-805	PT16EPR10	PT16TT	PT16TT	IT16
41-806	PKJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
41-807	QJ16HR-U			
41-808	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
41-809	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
41-810	PT16EPR10	PT16TT	PT16TT	IT16
41-812	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-813	W16EPR-U	PW16TT	W16TT	W16
41-814	PT16VR13	PTV16TT	PTV16TT	ITV16
41-815	Q16PR-U15	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
41-816	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
41-817	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
41-818	W9PR-U			
41-819	P16R13	PW16TT	W16TT	W16
41-822	T16EPR-U	PT16TT	PT16TT	IT16
41-824	T16EPR-U	PT16TT	PT16TT	IT16
41-825	PQ20R-P11	PQ16TT	IQ20TT	IQ20
41-827	P22PR8			W22
41-829	PK22PR11			IK22
41-833	W14PR-U			
41-900	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-902	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-904	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-905	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
41-906	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-907	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-908	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-910	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-913	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-919	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-921	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-928	TJ14R-P15	PT16TT	PT16TT	IT16
41-929	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-931	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-932	PT16EPR13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-933	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-936	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16

ACDELCO	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
41-937	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-940	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-942	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-943	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-947	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-948	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-950	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-952	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-954			ITV20TT	ITV20
41-962		PT16TT	PT16TT	IT16
41-963	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-965	PT16VR13	PTV16TT	PTV16TT	ITV16
41-974	PT16R15	PT16TT	PT16TT	IT16
41-975	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-979	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-980	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-981	PT16VR13	PTV16TT	PTV16TT	ITV16
41-983	TJ14R-P15	PT16TT	PT16TT	IT16
41-985	ZJ16R10	PT16TT	PT16TT	IT16
41-986	PT16EPR10	PT16TT	PT16TT	IT16
41-987	PT16EPR13	PT16TT	PT16TT	IT16
41-988			ITV20TT	ITV20
41-990	PT16VR13	PTV16TT	PTV16TT	ITV16
41-991	PT22EPR10			IT22
41-993	PT16EPR-L13	PT16TT	PT16TT	IT16
41F	W27FS-U			IWF27
41XL	W27ES-U			IWF27
41XLS	W24EP-U			IWF24
42-6FS	W22FP-U			IWF22
42F	W22FS-U			IWF22
42FS	W22FP-U			IWF22
42LTS	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
42S	W20P-U			
42TS	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
42XL	W22ES-U			IWF22
42XLS	W22EP-U			IWF22
436T				ITF27
43F	W20FS-U			IWF20
43FS	W20FP-U			IWF20
43LS	W16LS			
43N	W20ES-U	PW20TT	W20TT	W20
43S	W20P-U			
43TS	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
43XL	W20ES-U	PW20TT	W20TT	W20
43XLS	W20EP-U	PW20TT	W20TT	W20
43XLS	W20EX-U	PW20TT	W20TT	W20
44F	W16FP-U			IWF16
44FFS	W16FP-U			IWF16
44FS	W16FP-U			IWF16
44N	W20ES-U	PW20TT	W20TT	W20
44NS	W16EP-U	PW16TT	W16TT	W16
44NS	W16EX-U	PW16TT	W16TT	W16
44S	W16P-U			
44TS	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
44XL	W20ES-U	PW20TT	W20TT	W20
44XLS	W16EP-U	PW16TT	W16TT	W16
44XLS	W16EX-U	PW16TT	W16TT	W16
45F	W16FS-U			IWF16
45FFS	W14FP-U			
45L	W14L			
45LS	W14L			
45NS	W14EP-U	PW16TT	W16TT	W16
45NS	W14EX-U	PW16TT	W16TT	W16
45S	W14P-U			
45TS	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
45XL	W16ES-U	PW16TT	W16TT	W16

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

ACDELCO	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
45XLS	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
45XLS	W14EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
46F	W14F-U			
46FFS	W9FP			
46N	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
46S	W9P-U			
46TS	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
46XL	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
46XLS	W9EP			
47XL	W14E			
83CTS	MA20P-U			
83TS	MA20P-U			
84T	MA16P-U			
84T	MA16R-U			
84TS	MA16P-U			
85T	MA16P-U			
85T	MA16R-U			
85TS	MA16P-U			
86TS	MA9P-U			
93206675	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
96130723	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
B43	W20S-U			
C41CLTS	T22EP-U			IT22
C41CXL	W22EP-U			IW22
C42-1	W24S-U			
C42CFS	W22FP-U			IWF22
C42CLTS	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
C42CXL	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
C42N	W22ES-U			IW22
C42XLS	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
C43	W20S-U			
C43CXL	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
C43L	W16LS			
C43N	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
C44	W16S-U			
C44N	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
C44NS	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
C44S	W16P-U			
C45	W14-U			
C45	W14-US			
C45L	W14L			
C47W	W9-U			
C49	W9-U			
C81	M22			
C82	M22			
C82T	MA20P-U			
C83	M17			
C83T	MA20R-U			
C85	L14-U			
C85S	L14-U			
C85T	MA16R-U			
C85TS	MA16P-U			
C86	L14-U			
C86S	L14-U			
C87	L14-U			
C88	L14-U			
C88L	L14-U			
CFR1CL	Q22PR-U			IQ22
CFR2CL	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
CFR3CL	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
CR41CXL	W22EPR-U			IW22
CR425FS	W20FPR-U			IWF20
CR425XLS	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
CR42CLTS	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
CR42CTS	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
CR42N	W22ESR-U			IW22

ACDELCO	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
CR42TS	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
CR42XLS	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
CR42XLSX	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
CR43	W20SR-U			
CR43CXL	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
CR43N	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
CR43S	W20PR-U			
CR43TS	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
CR43TSM	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
CR44N	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
CR44NS	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
CR44TS	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
CR45L	W14L			
CR45TS	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
CS41	W22M-U			
CS41	W22M-US			
CS42	W22M-U			
CS42	W22M-US			
CS42S	W22MP-U			
CS42S	W22MP-US			
CS42T	T22M-U			
CS45	W20M-U			
CS45	W20M-US			
CS45T	T20M-U			
CS49	W14M-U			
CS49	W14M-US			
FLR9LTE		PK16TT	IK16TT	IK16
FR1LS	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
FR2LS	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR3CLS	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
FR3CLS	Q16R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
FR3CLS6	Q16PR-U15	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
FR3LM	Q16HR-U			
FR3LS	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
FR3LS6	Q16PR-U15	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
FR3LSJ	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR3LSK	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR4LE	Q16HR-U			
FR4LSJ	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR5LS	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
HE2	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
LM46	W14LM-U			
LM46	W14LM-US			
LM49	W14LM-U			
M40FFG	W31FN			
M40FFX	W27FS-U10			IWF27
M41FF	W24FS-U			IWF24
M41FFG	W27FN			IWF27
M41K	W22S-U			
M42FF	W22FS-U			IWF22
M42K	W22S-U			
M43FF	W20FS-U			IWF20
M43S	W20P-U			
M44C	W16S-U			
M44L	W14L			
M45	W14-U			
M45	W14-US			
M45FF	W16FS-U			IWF16
M47	W9-U			
M8	U20M-U			
MR43LTS	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
MR43T	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
MR441	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
MR44C	W20SR-U			
MR44T	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R121CXL	X24EPR-U9			IX24B

ACDELCO	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
R121XLS	X24EPR-U9			IX24B
R41CF	W24FSR			IWF24
R41CXL	W27ESR-U			IW27
R41F	W24FSR			IWF24
R41XL	W27ESR-U			IW27
R42CF	W22FSR			IWF22
R42CFS	W22FPR-U			IWF22
R42CLTS	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
R42CLTS6	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
R42CT	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R42CTS	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R42CXL	W22ESR-U			IW22
R42CXL	W22EPR-U			IW22
R42F	W22FSR			IWF22
R42FS	W22FPR-U			IWF22
R42LTS	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
R42LTS6	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
R42LTSM	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
R42NS	W22EPR-U			IW22
R42S	W20PR-U			
R42T	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R42TS	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R42TSM	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R42TX	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R42XL	W22ESR-U			IW22
R42XLS	W22EPR-U			IW22
R42XLS6	W22EPR-U11			IW22
R42XLSB2	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R42XLSM	W22EPR-U			IW22
R43	W20SR-U			
R43C	W20S-R			
R43CFS	W20FPR-U			IWF20
R43CS	W20PR-U			
R43CT6	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R43CTS	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R43CTS6	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R43CXL	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R43CXL	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R43FS	W20FPR-U			IWF20
R43LTS	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
R43LTS6	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
R43LTS6	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
R43LTSM	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
R43LTSX	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
R43N	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R43NS	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R43NS	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R43NTS6	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
R43NTSE	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
R43S	W20PR-U			
R43T	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R43TS	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R43TS6	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R43TS6-4B		PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R43TS6B2	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R43TSK	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R43TSX	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R43TX	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R43XL	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R43XLS	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R43XLS	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R44CF	W16FSR			IWF16
R44CXL	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R44CXL	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R44CXL	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R44F	W16FSR			IWF16

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

ACDELCO	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
R44LT	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R44LTS	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
R44LTS6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
R44LTS6K	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
R44LTSM	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
R44LTSM6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
R44N	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R44NS	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R44NS	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R44NSX	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
R44NTSE	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
R44S	W16PR-U			
R44SX	W16PR-U15			
R44T	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R44T6		PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R44T8		PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R44TB2	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R44TS	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R44TS8	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R44TS8H		PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R44TSB4	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R44TSX	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R44TX	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R44XL	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R44XLS	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R44XLS	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R44XLS6	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
R44XLSE	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R44XLSM	J16BR-U			
R45				IQ01-27
R45LTS6	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
R45LTSM	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
R45NS	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R45NSX	W14EXR-U15			
R45NTSE	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
R45S	W14PR-U			
R45SX	W14PR-U15			
R45T	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R45TS	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R45TS8	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R45TSB2	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R45TSX	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R45XL	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R45XLS	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R45XLS6	W14EXR-U15			
R46LTS	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
R46S	W9PR-U			
R46SX	W9PR-U20			
R46SZ	W9PR-U15			
R46SZB2	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R46SZB4	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R46T	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R46TS	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R46TSX	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R46TX	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R47S	W9PR-U			
R47SX	W9PR-U15			
R83CTS	MA20PR-U			
R83T	MA20PR-U			
R83TS	MA20PR-U			
R84TS	MA16PR-U			
R84TSX	MA16PR-U15			
R85T	MA16R-U			
R85TS	MA16PR-U			
R86T	MA16R-U			
R86TS5	MA16PR-U11			

ACDELCO	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
RA7YC	XU22EPR-U			IXUH22
S102F	U22FS-U			IUF22
S104F	U20FS-U			IUF22
S121XL	X24ES-U			IX24
S122F	X24FS-U			
S123XL	X22ES-U			IX22
S124FS	X20FS-U			
S404XLG	W27EN			IW27
S40F	W27FS-U			IWF27
S40FG	W31FN			
S40FR	W27FSR			IWF27
S40XL	W27ES-U			IW27
S40XLG	W31EN			IW31
S40XLR	W27ESR-U			IW27
S412FR	W24FSR			IWF24
S41F	W24FS-U			IWF24
S41FG	W27FN			IWF27
S41FR	W24FSR			IWF24
S41SLG	W27EN			IW27
S41XL	W27ES-U			IW27
S41XLR	W27ESR-U			IW27
S42	W24S-U			
S42F	W22FS-U			IWF22
S42FR	W22FSR			IWF22
S42XL	W22ES-U			IW22
S42XLR	W22ESR-U			IW22
S43XL	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
S43XLR	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
S44	W16S-U			
S44F	W16FS-U			IWF16
S44XL	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
S45F	W16FS-U			IWF16
S46	W9-U			
S81F	M22			
S82F	M22			
S83F	M17			
S85F	M14			
SV4XL	SF50			
V40FFK	SF51			
V40FFM	SF50			
V40FFS	SF50			
VB40FFK	SF50			
VR40FFM	SF50			

AUTOLITE	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
13	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
14	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
15	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
16	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
23	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
24	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
25	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
26	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
27	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
33	MA20P-U			
34	MA20P-U			
35	MA16P-U			
36	MA16P-U			
37	MA9P-U			
43	MA20PR-U			
44	MA20PR-U			
45	MA16PR-U			
46	MA16PR-U			

AUTOLITE	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
51	W24EP-U			IW24
52	W24EP-U			IW24
53	W22EP-U			IW22
54	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
54	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20
55	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
55	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
56	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
56	W14EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
57	W9EP			
62	W22EPR-U			IW22
63	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
64	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
64	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
65	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
65	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
66	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
66	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
67	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
73	W20P-U			
74	W20P-U			
75	W16P-U			
76	W14P-U			
77	W9P-U			
84	W20PR-U			
85	W16PR-U			
86	W14PR-U			
87	W9PR-U			
94	T22EP-U			IT22
102	T22EP-U			IT22
103	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
104	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
105	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
106	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
115	MA20P-U			
117	MA16P-U			
124	MA20R-U			
127	MA16R-U			
132				ITF27
134				ITF24
144	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
145	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
146	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
147	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
156	MA16P-U			
166	MA16PR-U			
175	W16P-U			
203	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
215	W16LS			
216	W14L			
217	W14L			
218	W14L			
225	W14L			
253	W22M-U			
254	W22M-U			
255	W20M-U			
255	W20M-US			
258	W14M-U			
258	W14M-US			
273	W22FP-U			IWF22
274	W20FP-U			IWF20
275	W16FP-U			IWF16
276	W9FP			
283	W20FPR-U			IWF20
284	W20FPR-U			IWF20
292	W27S-U			

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

AUTOLITE	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
294	W16S-U			
295	W14-U			
295	W14-US			
297	W9-U			
298	W9-U			
302	W20SR-U			
303	W20S-U			
306	W9-U			
312	W27S-U			
313	W24S-U			
314	W20S-U			
315	W16S-U			
316	W14-U			
316	W14-US			
317	W14-U			
317	W14-US			
318	W9-U			
353	W24S-U			
354	W20S-U			
355	W16S-U			
356	W14-U			
356	W14-US			
357	W9-U			
358	W9-U			
372	M24S			
373	M22			
374	M22			
375	M17			
376	L14-U			
377	L14-U			
378	L14-U			
379	L14-U			
386	L14R-U			
393	W22ES-U			IW22
394	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
395	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
396	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
397	W14E			
398	W14E			
402	W22ESR-U			IW22
403	W22ESR-U			IW22
404	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
405	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
406	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
411	W24FS-U			IWF24
413	W22FS-U			IWF22
414	W20FS-U			IWF20
415	W16FS-U			IWF16
416	W14F-U			
424	W20FSR-U			IWF20
425	W16FSR			IWF16
426	W14FR-U			
437	W14L			
456	W14LM-U			
456	W14LM-US			
458	W14LM-U			
483	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
494	W16LS			
495	W16LS			
497	W14L			
535	W16FS-U			IWF16
536	W14F-U			
565	W16PR-U15			
566	W14PR-U			
567	W9PR-U15			
567	W9PR-U20			

AUTOLITE	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
584	MA20R-U11			
601	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
602	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
603	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16
604	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
605	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
646	W14EXR-U15			
664	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
665	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
666	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
667	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
684	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
685	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
687	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
724	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
725	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
726	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
727	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
745	MA16PR-U			
746	MA16PR-U			
747	MA9PR-U			
763	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
764	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
765	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
766	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
767	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
784	MA20R-U			
804	MA20R-U11			
847	W9PR-U15			
864	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
865	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
884	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
907	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
908	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
915	J16BR-U			
925	J16BR-U			
945	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
965	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
966	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
985	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
996	W14L			
2243	W20SR-U			
2413	W34EN			IW34
2414	W31EN			IW31
2415	W27EN			IW27
2416	W25EN			IW24
2417	W25EN			IW24
2453	W34FN			
2454	W31FN			
2455	W27FN			IWF27
2456	W25FN			IWF24
2457	W25FN			IWF24
2526	W25EDR14			
2543	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
2544	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
2545	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
2546	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
2553	T22M-U			
2554	T22M-U			
2585	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
2592	W31ES-U			IW31
2593	W27ES-U			IW27
2594	W24ES-U			IW24
2611	W31ES-U			IW31
2612	W27ES-U			IW27
2613	W24ES-U			IW24

AUTOLITE	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
2614	W22ESR-U			IW22
2614	W22ES-U			IW22
2615	W22ESR-U			IW22
2615	W22ES-U			IW22
2616	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
2616	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
2634	W27FS-U10			IWF27
2635	W22FS-U			IWF22
2636	W20FS-U			IWF20
2652	W24FS-U			IWF24
2653	W22FS-U			IWF22
2654	W22FS-U			IWF22
2655	W20FS-U			IWF20
2656	W16FS-U			IWF16
2675	W16LS			
2676	W14L			
2677	W14L			
2684				IRE01-27
2686				IRE01-27
2695	M24S			
2696	M22			
2697	M17			
2715	X24FS-U			
2716	X20FS-U			
2735	X20FS-U			
2744	W16EKR-S11	PW16TT	IW16TT	IW16
2755	X22ES-U			IX22
2772	M22			
2773	M22			
2775	M14			
2794	U24FS-U			IUF24
2795	U22FS-U			IUF22
2796	U20FS-U			
2852	SF50			
2872	SF51			
2892	SF50			
2954	T22M-U			
2956	T20M-U			
2974	W22MP-U			
2976	W16S-U			
2985	W22MP-U			
3013	W24S-U			
3014	W20S-U			
3017	W9-U			
3035	M14			
3055	MA20R-U			
3116	L14-U			
3606	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
3910				IK27
3921	K24PR-U11			IK24
3922	K22PR-U			IK22
3923	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
3924	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
3926	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
3926	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
4051	W31ES-U			IW31
4052	W31ES-U			IW31
4053	W27ES-U			IW27
4054	W24ES-U			IW24
4055	W22ES-U			IW22
4056	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
4062	W31ES-U			IW31
4063	W27ESR-U			IW27
4092	W24FSR			IWF24
4093	W22FSR			IWF22
4113	W20FP-U			IWF20

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

AUTOLITE	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
4114	W20FP-U			IWF20
4123	W20FPR-U			IWF20
4132	X27ES-U			IX27
4133	X24ES-U			IX24
4143	X24ESR-U			IX24
4152	X27EP-U9			IX27B
4153	X24EP-U9			IX24B
4162	X27EPR-U9			IX27B
4163	X24EPR-U9			IX24B
4164	X22EPR-U9			IX22B
4173	X24FS-U			
4194	U22FS-U			IUF22
4251	W24ES-U			IW24
4252	W22EPR-U			IW22
4253	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
4263	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
4263	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
4265	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
4275	W16P-U			
5125	MA20PR-U			
5143	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
5144	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
5164	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
5184	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
5224	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L
5486	QJ16AR-U			
9061	K22PBR-S			IK22
9062	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
9063	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
9064	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
9921	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
AE23	W25FN			
AE903				IWF27
AG12	W24EP-U			IW24
AG22	W22EP-U			IW22
AG23	W25EN			
AG303	W34EN			IW34
AG403	W31EN			IW31
AG903	W27EN			IW27
AP103	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
AP104	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
AP105	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
AP106	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
AP124	MA20R-U			
AP13	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
AP145	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AP15	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
AP23	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AP24	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AP25	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AP2543	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
AP2544	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
AP2545	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
AP2546	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
AP26	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AP2744	W16EKR-S11	PW16TT	IW16TT	IW16
AP303	W20S-U			
AP3294	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
AP3923	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
AP3924	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
AP403	W22ESR-U			IW22
AP404	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AP425	W16FSR			IWF16
AP45	MA16PR-U			
AP46	MA16PR-U			
AP5125	MA20PR-U			

AUTOLITE	DENSO			
	TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RACING
AP5143	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
AP5144	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
AP5184	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
AP5224	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
AP5243	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
AP5245	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
AP5263			ITL16TT	ITL16
AP5325	PKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
AP5325	PKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
AP5364	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AP5364			ITV20TT	ITV20
AP5405	QJ16HR-U			
AP5426			ITL16TT	ITL16
AP5503	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
AP5506	PQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
AP605	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
AP606	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
AP62	W22EPR-U			IW22
AP63	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
AP64	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
AP646	W14EXR-U15			
AP65	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
AP66	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
AP664	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AP665	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AP666	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AP764	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
AP765	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
AP766	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
AP847	W9PR-U15			
AP85	W16PR-U			
AP86	W16PR-U			
AP985	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
APP102	T22EP-U			IT22
APP103	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
APP104	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
APP106	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
APP145	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
APP23	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
APP24	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
APP25	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
APP2544	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
APP2545	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
APP2546	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
APP26	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
APP283	W20FPR-U			IWF20
APP3294	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
APP3922	PK22PR11			IK22
APP3923	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
APP3924	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
APP3926	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
APP45	MA20PR-U			
APP46	MA16PR-U			
APP5125	MA20PR-U			
APP5144	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
APP5224	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
APP5243	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
APP5245	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
APP5263			ITL16TT	ITL16
APP5325	PKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
APP5344	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
APP5364	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
APP5426			ITL16TT	ITL16
APP5503	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
APP5506	PQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
APP605	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16

AUTOLITE	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
APP606	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
APP62	P22PR8			IW22
APP63	P20PR8	PW20TT	IW20TT	IW20
APP64	P20PR8	PW20TT	IW20TT	IW20
APP646	W14EXR-U15			
APP65	P16PR8	PW16TT	IW16TT	IW16
APP66	P16PR8	PW16TT	IW16TT	IW16
APP664	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
APP666	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
APP764	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
APP765	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
APP847	W9PR-U15			
APP985	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
AR12	ITF22			ITF22
AR133	ITF24			ITF24
AR135	ITF22			ITF22
AR3910	IK27			IK27
AR3910				IK27
AR3910x	IK27			IK27
AR3911				IK24
AR3931				IK34
AR3932	IK31			IK31
AR3932				IK31
AR3933	IK27			IK27
AR3933				IK27
AR3934				IK24
AR3935				IK22
AR4152	XU27EPR-U			IXU27
AR4153	XU24EPR-U			IXU24
MP4316				IWF22
XP103	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
XP104	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
XP105	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
XP23	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
XP24	ITF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
XP25	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
XP26	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
XP3294	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
XP3923	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
XP3924	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
XP5144	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
XP5145	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
XP5224	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
XP5243	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
XP5245	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
XP5263	ITL16TT		ITL16TT	ITL16
XP5325	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
XP5325	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
XP5364	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
XP5503	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
XP5506	IQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
XP605	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
XP606	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
XP63	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
XP64	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
XP646	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
XP985	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

BERU	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RAC
125/14/3A	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
145/14	W16FS-U			IWF16
145/14/3	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
145/14/3A	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
145/14/5A	W16PR-U			
145/14/5AMX	W20MP-U			
145/18K	MA16PR-U			
145/1A	W16FP-U			IWF16
160/14/3	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
175/14	W20FS-U			IWF20
175/14/3	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
175/14/3A	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
175/14/5	W20S-U			
175/14/5A	W20PR-U			
175/14/5AMX	W20MP-U			
175/14A	W20FP-U			IWF20
175/18K	MA20P-U			
190/14Z	W20FS-U			IWF20
200/14/3	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
200/14/3A	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
200/14/3K	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
200/14A	W20FP-U			IWF20
215/14/3A	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
225/14	W22FS-U			IWF22
225/14/3	W22ES-U			IW22
225/14/3A	W22EP-U			IW22
225/14/3S	W22ES-U			IW22
225/14/5	W22S-U			
225/14/5A	W20PR-U			
225/14/5AMX	W22MP-U			
225/14A	W22FP-U			IWF22
225/18	M22			
225/18S	M22			
230/14/3A	W22EP-U			IW22
235/14/3P	W22EP-U			IW22
240/14	W22FS-U			IWF22
240/14/3	W22ES-U			IW22
240/14A	W22FP-U			IWF22
240/14S	W24FS-U			IWF24
240/18	M22			
260/14	W24FS-U			IWF24
260/14/3	W24ES-U			IW24
260/14S	W24FS-U			IWF24
265/14/3P	W24ES-U			IW24
280/14	W24FS-U			IWF24
280/14/3S	W24ES-U			IW24
280/14/3Z	W27ES-U			IW27
280/14Z	W27FS-U			IWF27
310/14/3Z	W27ES-U			IW27
310/14S	W27FS-U			IWF27
45/18	MA16PR-U			
95/14/3	W14E			
95/14/3A	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
95/14/5A	W14PR-U			
95/14A	W14FP-UL			
D175/14	W20FS-U			IWF20
D175/14/3	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
D200/14/3A	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
D215/14/3	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
D230/14/3A	W22EP-U			IW22
12-5DU	X22EP-U9			IX22B
12FR-2CDU	X27ETR			IX27
12FR-4CDU	IX24			IX24
12FR-5DU	XU24EPR-U			IXU24
12FR-6LUX	XU22EPR-U			IXU22
12R-5DU	X22EPR-U9			IX22B

BERU	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RAC
12VR-8SE	XE20HR-U9		IXEH20TT	
12ZR-6SP02	ZXU22HCR8			IXUH22I
12ZR-6SP03	ZXU22HCR8			IXUH22I
12ZR-6SP2	ZXU22HCR8			IXUH22I
12ZR-6SP22	ZXU22HCR8			IXUH22I
12ZR-6SP221	ZXU22HCR8			IXUH22I
14-04AS	IW31			IW31
14-07DTU	W16ETR-5	PW16TT	IW16TT	IW16
14-095AS	IW31			IW31
14-10A	W14F-U			
14-10B	W14FP-UL			IWF16
14-10C	W14E			
14-10D	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-10DU	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-10E	W14-U			
14-10F	W14PR-U			
14-2AS1	W27FS-U			IWF27
14-3A1	W24FS-U			IWF24
14-3A51	IWF24			IWF24
14-3AU	W24FS-U			IWF24
14-3CS	IW24			IW24
14-3CS1	W24ES-U			IW24
14-3CU	W24ESR-U			IW24
14-3DP2	W24ES-U			IW24
14-4A	W22FS-U			IWF22
14-4A1	W24FS-U			IWF24
14-4A2	W22FS-U			IWF22
14-4AS1	IWF24			IWF24
14-4AU	W22FS-U			IWF22
14-4B2	W22FP-U			IWF22
14-4C1	W24ES-U			IW24
14-4C2	W22ES-U			IW22
14-4CS1	IW24			IW24
14-4DP0	IW24			IW24
14-5A	W22FS-U			IWF22
14-5AU	W22FS-U			IWF22
14-5B	W22FP-U			IWF22
14-5BU	W22FP-U			IWF22
14-5C	W22ES-U			
14-5CS	W22ES-U			IW22
14-5D	W22EP-U			IW22
14-5D1	W22EP-U			IW22
14-5DP1	W22EP-U			IW22
14-5DTU	W22EPB			IW22
14-5DU	W22EP-U			IW22
14-5DU0	W22EP-U			IW22
14-5E	W22S-U			
14-5F	W20PR-U			
14-6B	W20FP-U			IWF20
14-6BU	W20FP-U			IWF20
14-6C	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14-6D	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14-6D1	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14-6DP0	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14-6DTU	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20
14-6DU	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14-6DU0	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14-7A	W20FS-U			IWF20
14-7AU	W20FS-U			IWF22
14-7B	W20FP-U			IWF20
14-7BU	W20FP-U			IWF20
14-7C	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14-7CU	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14-7D	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14-7DTU	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20
14-7DU	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20

BERU	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RAC
14-7DU0	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14-7E	W20S-U			
14-7F	W20PR-U			
14-8A	W16FS-U			
14-8AU	W16FS-U			IWF16
14-8B	W16FP-U			IWF16
14-8BU	W16FP-U			IWF16
14-8C	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-8C1	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14-8D	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-8DC	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-8DTU	W16EPB10	PW16TT	IW16TT	IW16
14-8DU	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-8DU0	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-8DU0	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-8E	W16S-U			
14-8F	W16PR-U			
14-8LUR	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-9C	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-9D	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-9DTU	W16EPB10	PW16TT	IW16TT	IW16
14-9DU	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-9DU0	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14-9EU0	W14LM-U			
14F-03DAR	K22PBR-5			IK22
14F-4NBPR	IKH22			IKH22
14F-5DPURS2	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-5DU	K22PR-U			IK22
14F-5MPUR02	IKH22			IKH22
14F-5MPUR03	IKH22			IKH22
14F-6DPUR02	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-6DPUR021	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-6DPUR2	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-6DPUR021	IK22			IK22
14F-6DSR	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-6DTU	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-6DU0	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-6DUOR	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-7DPUR02	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-7DPUR2	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-7DPURX2	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-7DU	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-7DU0	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-7DUOR	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-7HPURX2	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L
14F-7HUR2	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
14F-7KPPRU2	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-7LDUR	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-7LDUR4	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-8DU	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
14F-8DU0	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
14F-8DU4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
14F-8DUX	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
14F-8LDUSR	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14F-8LUR	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16
14F-9DU0	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
14F-9DU0	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
14FDH-8DPURX2	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
14FG-8DTU	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGH-6DTUR	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGH-7DTUR	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGH-7DTURX	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGH-7DTURX0	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGH-8DPURX2	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
14FGH-8DTUR	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGH-8DTURX0	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

BERU	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RAC
14FGR-6DDU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGR-6KQU	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGR-7CTU	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGR-7KQE	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGR-7KQU	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGR-8CTU	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGR-8DPURX2	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
14FGR-8DQU7	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
14FGR-8KQU	K20TXR	PK16TT	IK16TT	IK16
14FGR-8MQPU	IKH16	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
14FLR-8LDUX	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
14FR-5DPUX	IK22			IK22
14FR-5DTU	K22PBR-S			IK22
14FR-5DU	K22PR-U			IK22
14FR-5DU(EA1,0)	Q22PR-U11			IQ22
14FR-5LDU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-6DPUX	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-6DU	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-6DUX	K22PR-U11			IK22
14FR-6LDU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-6LDU0	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-6LDU3	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7DPPUS2	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7DPU3	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7DPUX	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7DU	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7DU2	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7DUX	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7HUX	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
14FR-7KDU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7KPU	PK20R8	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7KPUV	PK20R13	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7KPUX	PK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7KU	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7KU0	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7KUOX	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7LDU	K20TNR	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7LDUW	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-7LUX	K16GPR-U11			
14FR-7LUX	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L
14FR-7LUX	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
14FR-7MPUS	IKH22			IKH22
14FR-7MU2	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
14FR-7SPUX03	IKH20	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
14FR-8DPUX	IK16	PK16TT	IK16TT	IK16
14FR-8DU	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
14FR-8DUX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
14FR-8HU	QJ16AR-U			
14FR-8KU	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16
14FR-8KU0	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16
14FR-8LDU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-8LDU4	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14FR-8LU2	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
14FR-8MPUX2	IKH16	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
14FR-8MU2	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
14FR-8NQU213	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
14FR-9KUX2	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
14FSH-7DSUR	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
14G-8DU	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
14GH-7DTUR	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
14GH-8DTUR	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
14GH-8DTURX	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
14GR-8DTU	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16
14K-5DU	T22EP-U			IT22
14K-5DU0	T22EP-U			IT22
14K-6D	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20

BERU	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RAC
14K-6DU	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
14K-6DU0	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
14K-7D	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
14K-7DU	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
14K-7DU0	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
14K-7DU00	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
14K-8DU	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
14K-8DU0	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
14K-9DU	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
14K-9DU0	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
14K-9DU00	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
14KGR-6KQU	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
14KGR-7KQU	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
14KR-6BU	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
14KR-6DU	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
14KR-6ZPPV	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
14KR-7DU	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
14KR-7DUX	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
14KR-8DPU0V	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
14KR-8MUV	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
14KR-8STUX	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
14KR-9DUX	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
14R-11F	W14PR-U			
14R-5BPU	IWF22			IWF22
14R-5DPU3	IW22			IW22
14R-5DU	W22EPR-U			IW22
14R-6B	W20FPR-U			IWF20
14R-6BU	W20FPR-U			IWF20
14R-6D	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14R-6DU	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14R-6DUX	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
14R-7B	W20FPR-U			IWF20
14R-7BU	W20FPR-U			IWF20
14R-7CU	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14R-7D	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14R-7DU	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
14R-7DUX	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
14R-8DU	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14R-8DUX	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
14R-9DU	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
14R-9EU0	W14LM-U			
14R-9KPUV2	P16R13	PW16TT	IW16TT	IW16
14S-5F	W22MP-U			
14S-7F	W20MP-U			
14S-8F	W20MP-U			
14SR-6F	W22MPR-U			
14XAU	W20FSR-U			IWF20
14-XAU	W20FS-U			IWF22
14Z-2C1	W27ES-U			IW27
14Z-3A1	W27FS-U			IWF27
14Z-3AU	W24FS-U			IWF24
14Z-3C1	W27ES-U			IW27
14Z-3CU	W24ES-U			IW24
14Z-4AU	W24FS-U			IWF24
14Z-4CU	W24ESR-U			IW24
14Z-6A2	W20FS-U			IWF22
14Z-7AU	W22FS-U			IWF22
18-10AU	L14-U			
18-12B	L14-U			
18-4A1	M22			
18-4A2	M22			
18-5A	M22			
18-5AS	M22			
18-5AU	M22			
18-7AU	M17			
18K-12B	MA16PR-U			
18K-6BU	MA20P-U			

BERU	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RAC
18K-7B	MA20P-U			
18K-7BU	MA20P-U			
18K-8B	MA16PR-U			
18K-8BU	MA16PR-U			
CS1K	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
CS2K	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
RS16	IWF20			IWF20
RS16				IWF20
RS18	IWF22			IWF22
RS18				IWF22
RS33		PW16TT	IW16TT	IW16
RS35	IW20	PW20TT	IW20TT	IW20
RS35	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RS37	IW20	PW20TT	IW20TT	IW20
RS37	W22EPR-U			IW22
RS39	IW22			IW22
RS39	W22EPR-U			IW22
S1K	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
S2K	IT22			IT22
S3F	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20
S5	IW20	PW20TT	IW20TT	IW20
S6				IWF22
S6	IWF22			IWF22
S7	IW20	PW20TT	IW20TT	IW20
S9	IW22			IW22
LUX79		PW16TT	IW16TT	IW16
LXF79	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
LXF79P	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
Z1	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
Z10	W20FPR-U			IWF20
Z100	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
Z101	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
Z103	IW24			IW24
Z105	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20
Z11	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
Z112	W16S-U			
Z118	W16FPR-U			IWF16
Z119	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
Z12	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20
Z120	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
Z121	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
Z122	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
Z123	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
Z124	IWF22			IW22
Z125	IWF22			IWF22
Z126	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
Z127	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
Z128	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
Z129	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
Z13	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
Z130	IK22			IK22
Z131	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20
Z132	W20MP-U			
Z14	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
Z144	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
Z145	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
Z149	PK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
Z15	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
Z150	PK20R13	PK20TT	IK20TT	IK20
Z151	PK20R8	PK20TT	IK20TT	IK20
Z152	QJ16AR-U			
Z153	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16
Z154	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16
Z155	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
Z156	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
Z157	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

BERU	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RAC
Z158	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
Z159	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20
Z16	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
Z17	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
Z170	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
Z171	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
Z172	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
Z176	PKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
Z177	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
Z18	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
Z183	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
Z184	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
Z185	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
Z188	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
Z19	W20FPR-U			IWF20
Z190	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
Z194	K20TNR	PK20TT	IK20TT	IK20
Z2	W16EPB10	PW16TT	IW16TT	IW16
Z20	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
Z204	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
Z206	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
Z21	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
Z22	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
Z220	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
Z225	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
Z23	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
Z235	IKH20	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
Z24	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
Z25	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
Z257	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
Z26	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
Z27	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
Z28	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
Z29	Q22PR-U			IQ22
Z291	XU24EPR-U			IXU24
Z3	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
Z30	Q22PR-U			IQ22
Z31	T22EP-U			IT22
Z32	MA20P-U			
Z33	MA20P-U			
Z347	IK22			IK22
Z35	X24EPR-U9			IX24B
Z36	X24EPR-U9			IX24B
Z37	W27FSR			IWF27
Z38	W27ESR-U			IWF27
Z39	W24FSR			IWF24
Z4	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16
Z40	W22FS-U			IWF22
Z41	W22FPR-U			IWF22
Z42	W22EPR-U			IW22
Z43	W22EPR-U			IW22
Z44	W22EPB			IW22
Z45	K22PBR-S			IK22
Z46	T22EP-U			IT22
Z47	W22EPR-U			IW22
Z48	W20FPR-U			IWF20
Z49	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
Z5	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
Z50	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
Z51	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20
Z52	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
Z53	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
Z54	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
Z55	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
Z56	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
Z57	W20FSR-U			IWF20

BERU	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RAC
Z58	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
Z59	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
Z6	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
Z60	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
Z61	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
Z62	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
Z63	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
Z64	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
Z67	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
Z68	W16FSR			IWF16
Z69	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
Z7	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
Z70	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
Z71	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
Z72	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
Z73	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
Z74	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
Z75	W20EPR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
Z76	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
Z77	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
Z78	W16EPB10	PW16TT	IW16TT	IW16
Z79	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
Z8	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
Z80	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
Z81	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
Z82	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
Z83	W14LM-US			
Z84	W14LM-U			
Z86	M22			
Z88	L14-U			
Z89	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
Z9	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
Z90	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
Z91	W20EPR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
Z92	W20EPR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
Z93	W20EPR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
Z94	W20EPR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
Z95	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
Z97	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
Z98	K20TNR-S	PK20TT	IK20TT	IK20
Z99	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RACING
4307		PW16TT	IW16TT	IW16
4417	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
4418	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
4428	PKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
4449		PTF16TT	ITF16TT	ITF16
4469	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
4501		PK16TT	IK16TT	IK16
4502		PTF16TT	ITF16TT	ITF16
4503		PK20TT	IK20TT	IK20
4504		PT16TT	IT16TT	IT16
4505		PT20TT	IT20TT	IT20
4506		PW16TT	IW16TT	IW16
4507		PW16TT	IW16TT	IW16
4508		PK20TT	IK20TT	IK20
4509		PT16TT	IT16TT	IT16
4510		PW20TT	IW20TT	IW20
4511		PTF20TT	ITF20TT	ITF20
4512		PK16TT	IK16TT	IK16

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RACING
4513				ITL20
4514		PTV16TT	ITV16TT	ITV16
4515			ITV20TT	ITV20
6701	PTF20TT	PT20TT	IT20TT	ITF20
6702	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
6703	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
6704	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
6705	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
6706	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
6707	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
6708	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
6709	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
6710		PT20TT	IT20TT	IT20
6713	PKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
6715	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
6716	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
6717	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
6718	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
6719	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
6720			ITL16TT	ITL16
6721	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
6723	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
6724	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
6725	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
6726		PK16TT	IK16TT	IK16
6727		PTV16TT	ITV16TT	ITV16
6730		PK20TT	IK20TT	IK20
6731	PKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
6732			ITL16TT	ITL16
6734		PKH16TT	IKH16TT	IKH16
7404	K20TXR		IK20TT	IK20
7922	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
7923	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
8100		PK16TT	IK16TT	IK16
8101		PK20TT	IK20TT	IK20
8103		PT20TT	IT20TT	IT20
8104		PT16TT	IT16TT	IT16
8105		PK16TT	IK16TT	IK16
8106		PT16TT	IT16TT	IT16
8107		PT16TT	IT16TT	IT16
8108		PT16TT	IT16TT	IT16
8109		PK20TT	IK20TT	IK20
8110		PKH16TT	IKH16TT	IKH16
8111		PT20TT	IT20TT	IT20
8112		PK20TT	IK20TT	IK20
8115		PK16TT	IK16TT	IK16
8116		ITL16TT	ITL16TT	ITL16
8117		ITL16TT	ITL16TT	ITL16
8119		PT16TT	IT16TT	IT16
9600	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
9601	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9602	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9603	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
9604	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
9605	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
9606	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
9607	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
9608	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
9609	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
9610	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
9611	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9612	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9613	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
9614	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
9615	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
9616	ITV20TT	ITV20TT	ITV20TT	ITV20

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RACING
9617	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
9620	IXEH20TT		IXEH20TT	IXEH20TT
9621	IXEH20ETT		IXEH20ETT	IXEH20ETT
9622	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
9651	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
9652	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
9653	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9654	ITL16TT		ITL16TT	ITL16
9655	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9656	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
9657	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9659	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
9660	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9661	ITL16TT		ITL16TT	ITL16
9664	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
9667	ITL16TT		ITL16TT	ITL16
9673	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
0 241 235 769	PK20GR8			
D10BC	MA16P-U			
D6BC	MA20P-U			
D7AC	MA20R-U			
D7BC	MA20P-U			
D8AC	MA16R-U			
D8BC	MA16P-U			
D9BC	MA16P-U			
DR10BC	MA16PR-U			
DR10BC+	MA16PR-U			
DR10GC+	MA16PR-U11			
DR6BC	MA20PR-U			
DR6BP	MA20PR-U			
DR7BC	MA20PR-U			
DR8BC	MA16PR-U			
DR8BC+	MA16PR-U			
DR8BP	MA16PR-U			
DR8BPX	MA16PR-U11			
DR8BPX+	MA16PR-U11			
DR9BC	MA16PR-U			
DR9BPX	MA16PR-U11			
DR9BPX+	MA16PR-U11			
F08CS				IK31
F09CS	K29A-Z			
F2CS				IK27
F3CS				IK27
F4CS				IK24
F5DC	K22PR-U			IK22
F5DP	K22PR-U			IK22
F5DPOR	K22PR-U			IK22
F5DTC	K22PB			IK22
F6DC		PK20TT	IK20TT	IK20
F6DCOR		PK20TT	IK20TT	IK20
F6DCX		PK20TT	IK20TT	IK20
F6DP	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
F6DP+	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
F6DP+	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
F6DPOR	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
F6DPX	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
F6DSR	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
F6DTC	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
F6KPP332S	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
F6LTCR	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
F6MPP332		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
F7DC		PK20TT	IK20TT	IK20
F7DCO		PK20TT	IK20TT	IK20
F7DCOR		PK20TT	IK20TT	IK20

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RACING
F7DCR4		PK20TT	IK20TT	IK20
F7DCX		PK20TT	IK20TT	IK20
F7DP	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
F7DPER	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
F7DPP222T	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
F7DPP332	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
F7DTC	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
F7KTCR	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
F7LCOB2	K20R-U	PK16TT	IK20TT	IK20
F7LTCR	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20L
F7LDCR	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
F7LTCR	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
F8DC		PK16TT	IK16TT	IK16
F8DCO		PK16TT	IK16TT	IK16
F8DCOR	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
F8DC2	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
F8DC4	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
F8DCX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
F8DPER	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
F8KTCR	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
F8LCR	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
F8LCR2	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
F8LDCR	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
F9DCO	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
F9LCR	KJ14CR11	PK16TT	IK16TT	IK16
F9LCR2	KJ14CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
FGR5KQE0				IK22
FGR5NQE0				IKH22
FGR5NQE04				IKH22
FGR6KQE	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FGR6KQE	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FGR7DDP	PK20PR-P11	PK20TT	IK20TT	IK20
FGR7DQE+	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FGR7DQP	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FGR7HQPE		PK20TT	IK20TT	IK20
FGR7KQE	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FGR7KQE0	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FGR7MQPE		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FGR8DDP	PK16PR-P11	PK16TT	IK16TT	IK16
FGR8DQP	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
FGR8KQC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FGR8KQE	K20TXR	PK16TT	IK16TT	IK16
FGR8KQE0		PK16TT	IK16TT	IK16
FGR8MQPE		PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FL7HT+OR	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
FLR7LDCU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FLR8LDCU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FLR8LDCU+	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FLR8LDSU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FQR7ME	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FQR8LEU2	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
FR10DC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR10DCX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR10DCX+	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR10DX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR5DC	K22PR-U			IK22
FR5DC+	K22PR-U			IK22
FR5DCX	K22PR-U11			IK22
FR5DP	K22PR-U			IK22
FR5DP1	K22PR-U			IK22
FR5DP1X	K22PR-U11			IK22
FR5DTC	K22PBR-S			IK22
FR5LDC	K22PBR-S			IK22
FR6D+	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DC+	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
FR6DC2	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DCC	K22TMR11			IK22
FR6DCX	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DCX+	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DDC	K22TMR11			IK22
FR6DE	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DP	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DP1	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DP1X	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DPP22U	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DPP332	PK20PR-P11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DPP332S		PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DPX	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DS	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DTC	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6DTCW	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6KDC	K20TNR-S	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6KDE0	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6KI33X	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6KTC	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6LDC	K20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6LI330X	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6LPP330X		PK20TT	IK20TT	IK20
FR6MPP332		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR78		PK20TT	IK20TT	IK20
FR78X	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DC+	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DCO	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DC2	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DC9	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DCU	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DCX	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DCX+	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DE	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DI33X	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DP	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DP+	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DP1X	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DPP+	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DPP10	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DPP22U	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DPP30T		PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DPP30X	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DPP33	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DPP33X		PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DPX	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DPX+	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DTC	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7DTCW	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7HC0X	K16GPR-U11			
FR7KC	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KCU	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KCV	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KXC	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KI33X	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KI33X	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KPP30X		PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KPP33	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L
FR7KPP332	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L
FR7KTC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7LC2	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L
FR7LCX	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L
FR7LDC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7LDC+	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7LDC4	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
FR7LII33X	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20L
FR7LPP30X	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7LPP33X		PK20TT	IK20TT	IK20
FR7LTC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7ME	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR7MPP10		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR7NII33X	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR7NII35U	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR7NPP30X		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR7NPP332	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR8DC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DC+	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DC0	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DCU	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DCX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DCX+	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DCY	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DCY+	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DE	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DII33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DP1X	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DPP30T		PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DPP30X		PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DPP33	PK22PR11			IK22
FR8DPP33X		PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DPX	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DPX+	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DS	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8HC	QJ16HR-U			
FR8HCOX	QJ16HR-U			
FR8HCX+	QJ16HR-U			
FR8HDC	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8HP	QJ16HR-U			
FR8HPO	QJ16HR-U			
FR8HPO+	QJ16HR-U			
FR8HPP30X	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR8KCU	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8KDC	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8KII332X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8KII33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8KII33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8KTC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR8LC+	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
FR8LCX	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
FR8LCX+	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
FR8LDC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR8LDC4	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR8LII33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16L
FR8LPP302X	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
FR8LPP30X	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR8LPP33X		PK16TT	IK16TT	IK16
FR8LPX	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8LPX+	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8MC9	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8ME	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8MII33X	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8MPP30X		PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8MPP33X		PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8NII35U	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8SC+	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8SE0	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8SI332	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8SI33X	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8SPP30X		PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8TI332	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
FR8VII33U	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8VPP30U	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR8VPP30W		PK16TT	IK16TT	IK16
FR8VPP33U		PK16TT	IK16TT	IK16
FR9DC	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
FR9DCX	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
FR9HC	QJ16HR-U			
FR9HC+	QJ16HR-U			
FR9HCX	QJ16HR-U			
FR9HP+	QJ16HR-U			
FR9HX	QJ16HR-U			
FR9LCX	KJ14CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR9LCX+	KJ14CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
H09DC				IT27
H10BC	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
H2CS				IT27
H3CS				IT24
H4CS				IT24
H5DC	T22EP-U			IT22
H5DC0	T22EP-U			IT22
H5DP	T22EP-U			IT22
H6B	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
H6BC	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
H6DC	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
H6DC0	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
H6DP	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
H7BC	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
H7DC	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
H7DC0	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
H7DCY		PT20TT	IT20TT	IT20
H7DP	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
H7DPY	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
H7LDCR	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
H8BC	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
H8D	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
H8DC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
H8DC0	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
H8DP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
H9BC	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
H9BCY	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
H9DC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
H9DC0	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
H9DCX	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
H9DCY	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HGR7DQP	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HGR7KQC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HGR7MDPO			ITV20TT	ITV20
HGR8BQP		PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HGR8BQP	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HGR8DDP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HGR8DQP	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
HGR8DQP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HGR8MDPO	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HGR8MQP	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HGR8MQP0	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HGR9BQP		PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HGR9DQP	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
HGR9LDPO	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
HLR8STEX		PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR10AC	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10AC+	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10ACY	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10BC	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10BC+	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10BCX	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10BCX+	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
HR10BCY	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10BCY+	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10BCZ	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10BCZ+	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10DCX	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR10DCX+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR10HC+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR10HCO	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR10LCO	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
HR5DC	T22EP-U			IT22
HR6BC	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR6BC+	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR6DC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR6DC+	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR6DP	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR6DP+	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR6DS	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR6KII33X	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR6KII33X	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR78		PT20TT	IT20TT	IT20
HR78X		PT20TT	IT20TT	IT20
HR7BC	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR7DC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DC+	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DC0	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DCX	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DCY	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DI33V	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DI33V	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DPP30V		PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DPP30Y		PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DPP33V		PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DPP33Y		PT20TT	IT20TT	IT20
HR7KII33V	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7KII33V	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7MPP	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR7MPP22U	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR7MPP22V	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR7MPP302		PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR7NII33X	ITV20TT	PTV20TT	ITV20TT	ITV20
HR8AC	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR8AC+	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR8ACY	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR8AP	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR8APY	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR8BC	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BC+	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BCY	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BP	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BP+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BPX	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BPX+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BPY	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BPZ	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8D+	T16PR-U11	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8DC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR8DC+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DCX	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DCX+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DCY	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DI33X	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP15U	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP222U	T16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP30V	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP30X	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP30Y	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
HR8DP33V		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DP33X		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DP33Y		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPX	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPX+	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8J133V	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8JP302V	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8K133V	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8K133V	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8K133Y	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8K133Y	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8LCO	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
HR8L133U	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8L133U	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8LPP30U	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
HR8LPP33U		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8LPX	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8LPX+	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8MEV	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR8M133X	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8MPP30X		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8MPP33X		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8N1332X	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR8NPP302	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR8NPP302X		PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR8S1330V	ITL16TT		ITL16TT	ITL16
HR8SP300V			ITL16TT	ITL16
HR8T13302V	ITL16TT		ITL16TT	ITL16
HR8TP3002V			ITL16TT	ITL16
HR8TP3302V			ITL16TT	ITL16
HR9AC	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9AC+	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9ACY	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9ACY+	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9AP	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9APX	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9APX+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9APY	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BC	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BC+	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BCY	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BCY+	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BCZ	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BCZ	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9B1330V	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BP	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BP+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPX	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPX+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPY	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPY+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPZ	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPZ+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9DC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DC+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DCX	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DCX+	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DCY	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DCY+	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DPX	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DPX+	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DPY	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DPY+	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9HC+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9HC0	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9HP0+	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
HR9K133Y	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9LCO	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9LCX+	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9LCY+	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9L133X	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9LPX	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9LPX+	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9S1330X	ITL16TT		ITL16TT	ITL16
H55E	T22M-U			
H56E	T22M-U			
H57E	T20M-U			
H57F	T20M-U			
H58E	T20M-U			
M10A0	L14-U			
M10AC	M14			
M10AC0	L14-U			
M4A	M24S			
M4AC	M24S			
M5A	M22			
M5AC	M22			
M7A	M17			
M7AC	M17			
M8A	M14			
M8A0	L14-U			
M8AC	M14			
M8AC0	L14-U			
M95T1	M14			
U260T1	U22FS-U			IUF22
U3CC	U22ES-N			IUF22
U4AC	U22FS-U			IUF22
U5AC	U20FS-U			IUF22
UH4CC	U24FER9			
UR2AS	U24FSR-U			IUF24
UR2CC	U24ESR-N			IUF24
UR3AC	U22FSR-U			IUF22
UR3AS	U22FSR-U			IUF22
UR3CC	U22ESR-N			IUF22
UR4AS	U20FSR-U			
UR5AC	U20FSR-U			
UR6AC	U20FSR-U			
VR7N133X	IXEH20ETT		IXEH20ETT	
VR8N135U	IXEH20TT		IXEH20TT	
W06AS	W31FS			
W06CS				IWF34
W07AS	W31FS			
W07CS				IWF34
W08AS	W27FS-U			IWF27
W08CS	W31ES-U			IWF31
W10AC	W14F-U			
W10CC	W14E			
W10D	W9EP			
W10DC	W9EP			
W10EC	W9-U			
W10FC	W14P-U			
W2AC	W27FS-U			IWF27
W2AS	W27FS-U			IWF27
W2CC	W27ES-U			IWF27
W2CS	W31ES-U			IWF31
W3AC	TR24			IWF24
W3AC	W24FS-U			IWF24
W3AP	W24FS-U			IWF24
W3AS	W24FS-U			IWF24
W3CC	W24ES-U			IWF24
W3CP	W24ES-U			IWF24
W3CS	W24ES-U			IWF24
W3DP	W24EP-U			IWF24

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
W3DP0	W24ES-U			IWF24
W4AC	TR24			IWF24
W4AC	W24FS-U			IWF24
W4AP	W24FS-U			IWF24
W4AS	W24FS-U			IWF24
W4CC	W24ES-U			IWF24
W4CP	W24ES-U			IWF24
W4CPX	W24ES-U11			IWF24
W4CS	W24FS-U			IWF24
W4DP	W22EP-U			IWF24
W4DP0				IWF24
W5AC	TR22			IWF22
W5AC	W22FS-U			IWF22
W5AP	W22FS-U			IWF22
W5AS	W22FS-U			IWF22
W5B	W22FP-U			IWF22
W5B+	W22FP-U			IWF22
W5BC	W22FP-U			IWF22
W5BP	W22FS-U			IWF22
W5C	W22ES-U			IWF22
W5CC	W22ES-U			IWF22
W5CCX	W22ES-U11			IWF22
W5CP	W22ES-U			IWF22
W5CS	W22ES-U			IWF22
W5D	W22EP-U			IWF22
W5DC	W22EP-U			IWF22
W5DC0	W22EP-U			IWF22
W5DP	W22EP-U			IWF22
W5DP0	W22EP-U			IWF22
W5DTC	W22EPB			IWF22
W5EC	W22S-U			
W6BC	W20FP-U			IWF20
W6D	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6D1	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6DC	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6DC0	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6DP	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6DP0	W20ES-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6DTC	W20EPB	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7AC	TR20			
W7AC	W20FS-U			
W7B	W20FP-U			IWF20
W7BC	W20FP-U			IWF20
W7BP	W20FP-U			IWF20
W7C0	W20ES-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7CC	W20ES-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7CC0	W20ES-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7D	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DC	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DC0	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DCR	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DCX	W20EP-U11	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DP	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DPX	W20EPR-U11	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DSR	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DTC	W20EPB	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DX	W20EP-U11	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7EC	W20S-U			
W7FC	W20P-U			
W7LTCR	W20EPR-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W8A	W16FS-U			IWF16
W8A0	W16FS-U			IWF16
W8AC	W16FS-U			IWF16
W8AP	W16FS-U			IWF16
W8AP+	W16FS-U			IWF16
W8B	W16FP-U			IWF16

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
W8BC	W16FP-U			IWF16
W8BP	W16FP-U			IWF16
W8CC	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W8DC	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W8DCO	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W8DCX	W16EP-U10	PW16TT	IW16TT	IW16
W8DP	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W8DPV	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W8DPX	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W8DTC	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20
W8DX	W16EP-U10	PW16TT	IW16TT	IW16
W8E	W16S-U			
W8EC	W16S-U			
W8FC	W16P-U			
W8LCR	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W8LDCR	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16
W8LPR	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W8LPR+	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W8LTCR	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
W9AC	W14F-U			
W9ACO	W14F-U			
W9CC	W14E			
W9DC	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W9DCO	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W9DCX	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
W9EC	W14-US			
W9ECO	W14LM-US			
W9LDCR	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16
WEA	SF50			
WGR7DQP	P20PR11	PW20TT	IW20TT	IW20
WGR8DDP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
WGR8DQP	P16PR11	PW16TT	IW16TT	IW16
WGR9DDP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
WK175T1	W20M-US			
WR10DC	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR10F	W14PR-U			
WR10FC	W14PR-U			
WR10FC+	W14PR-U			
WR10FCY	W14PR-U15			
WR10FCY+	W14PR-U15			
WR10FCZ+	W14PR-U15			
WR10FY	W14PR-U15			
WR10LC+	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR10LCV+	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR11E0	W9LMR-US			
WR11F	W9PR-U			
WR3CTC	W25EBR			
WR4AC	W24FSR			IWF24
WR4CC	W24ESR-U			IW24
WR4CP	W24ESR-U			IW24
WR4DP0				IW24
WR56				IW22
WR5AC	W22FSR			IWF22
WR5AC+	W22FSR			IWF22
WR5BC	W22FP-U			IWF22
WR5BC+	W22FP-U			IWF22
WR5CC	W22ESR-U			IW22
WR5D+	W22EPR-U			IW22
WR5DC	W22EPR-U			IW22
WR5DC+	W22EPR-U			IW22
WR5DP	W22EPR-U			IW22
WR5DP+	W22EPR-U			IW22
WR5DS	W22EPR-U			IW22
WR6BC	W20FPR-U			IWF20
WR6BC+	W20FPR-U			IWF20
WR6DC	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
WR6DC+	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR6DCX	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR6DCX	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
WR6DP	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
WR6DP+	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
WR6DP0	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
WR6DP1X	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
WR6DPX	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
WR6DS	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR6DTC	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7AC	W20FSR-U			IWF20
WR7AC+	W20FSR-U			IWF20
WR7B	W20FPR-U			IWF20
WR7BC	W20FPR-U			IWF20
WR7BC+	W20FPR-U			IWF20
WR7BP	W20FPR-U			IWF20
WR7BP+	W20FPR-U			IWF20
WR7CC	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7CC+	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7CCX+	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7CP	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7CP+	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7CPX	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7CPX+	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7DC	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7DC+	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7DCX	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7DP	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7DP+	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7DP1	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7DP1X	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7DPX	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7DPX+	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7DS	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7DTC	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
WR7EC	W20SR-U			
WR7LC	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8AC	W16FSR			IWF16
WR8AC+	W16FSR			IWF16
WR8BC	W16FPR-U			IWF16
WR8BC+	W16FPR-U			IWF16
WR8CC	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8CC+	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8CP	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8CP+	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DC	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DC+	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DC4	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DCX	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DCX+	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DP+	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DP1	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DP1X	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DPX	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DPX+	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8DS	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8EC	W16S-U			
WR8EC+	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8FC	W16PR-U			
WR8LC	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR8LC+	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR91		PW16TT	IW16TT	IW16
WR91X		PW16TT	IW16TT	IW16
WR9DC	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
WR9DC+	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR9DCX	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
WR9DCX+	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
WR9DCY	W14EXR-U15			
WR9DCY+	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR9DP	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR9DP+	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR9DPX+	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
WR9DS	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WR9EC	W14-US			
WR9EC+	W14-US			
WR9ECO	W14-US			
WR9EC3	W14L			
WR9FC	W14PR-U			
WR9FC+	W14PR-U			
WR9FCY	W14PR-U15			
WR9FP	W14PR-U			
WR9FP+	W14PR-U			
WR9FPY	W14PR-U15			
WR9FPY+	W14PR-U15			
WR9FPY+	W14PR-U			
WR9FPZ+	W14PR-U15			
WR9LP	P16PR8	PW16TT	IW16TT	IW16
WR9LP+	P16PR8	PW16TT	IW16TT	IW16
WR9LS	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
WS12E	W14M-U			
WS5E	W22M-US			
WS5E	W22M-U			
WS5F	W22MP-US			
WS5F	W22MP-U			
WS7E	W20M-U			
WS7E	W20M-US			
WS7F	W20MP-U			
WS8E	W20M-US			
WS8F	W20MP-U			
WS9EC	W14M-US			
WSR5F	W22MPR-U			
WSR6F	W22MPR-U			
WSR7F	W20MPR-U10			
WSR8F	W20MPR-U10			
X3CP0	X27ES-U			IX27
X4CC	X24ES-U			IX24
X4CS	X24ES-U			IX24
X4DC	X27EP-U9			IX27B
X5DC	X22EP-U9			IX22B
X5DTC	X22ES-U			IX22
XR2AS	X24FSR-U			
XR2CS	X27FSR-U			IX27
XR4AS	X24FSR-U			
XR4CS	X24ESR-U			IX24
XR4DC	X27EPR-U9			IX27B
XR5CC	X24ESR-U			IX24
XR5DC	X22EPR-U9			IX22B
XR7CC	X22ESR-U			IX22
XR7DC	X22EPR-U9			IX22B
XR8DC	X20EPR-U9			
Y5DDC	XU22EPR-U			IXU22
Y6DC	XU20EPR-U			IXU22
Y6NPP332	SKU22HDR8			IXUH22
Y7MPP33	SKU22HDR8			IXUH22
YR5LDE	XU22EPR-U			IXU22
YR6LDE	XU22EPR-U			IXU22
YR7DE	XU20EPR-U			IXU22
YR7MPP33	SKU22HDR8			IXUH22
ZMR5TPP33	ZKU22HCR8			
ZMR5TPP339	ZKU22HCR8			

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RACING
ZR5TPP33	ZXU22HCR8			
ZR5TPP330A	ZXU22HCR8			
ZR5TPP332	ZXU22HCR8			
ZR5TPP339	ZXU22HCR8			

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
110	MA20PR-U			
206		PK20TT	IK20TT	IK20
207				IK22
208				IK24
209				IK27
229	GI3-3			
242	GL3-3			
307				IW22
308				IW24
400	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
530	GE3-1			
535	GN3-1A			
620	GN3-1A			
634	GI3-3			
860	MA20PR-U			
870	MA16PR-U			
2095	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
2301	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
2322	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
2332	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
2338	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
2412	QJ16HR-U			
2415	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
2430	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
3013	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
3015	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
3018	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
3025	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
3031	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
3034	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
3071	PQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
3318	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
3322	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
3344	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
3346	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
3401	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
3405	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
3407	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
3408	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
3412	QJ16HR-U			
3415	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
3436	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
3570	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
3983	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
4011	MA16PR-U11			
4013	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
4018	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
4019	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
4025	T20PR-U11	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
4071	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
4079	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
4113	T16PR-U11	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
4130	MA20PR-U			
4318	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC
4401	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
4404	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
4405	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
4408	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
4412	QJ16HR-U			
4430	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
4434	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
4436	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
4983	ZJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16
5861	W9LM-US			
5883	W22FSR			
7013	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
7015	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
7018	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
7020	PJ16R15	PT16TT	IT16TT	IT16
7031	P16R13	PW16TT	IW16TT	IW16
7032				ITL16
7034	QJ16HR-U			
7071	PK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16
7318	PKJ16CR-L11	PK16TT	IK16L	IK16L
7332	P16R	PW16TT	IW16TT	IW16
7346	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
7401	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
7407	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
7408	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
7436	PKJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
7437	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
7440				ITL16TT
7570	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
7940	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
7963	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
7975	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20	IKH20
7981	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
7983	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
9001	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
9002	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20L
9201	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
9202	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16L
9203	QJ16AR-U			
9204	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9402	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9403	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
9404	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9405	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9701	IXU22			IXU22
9702	IXU22			IXU22
9802	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
9804	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
9805	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
9806	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
9808	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9901	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
10R12A	XU24EPR-U			IXU24
5834(EZstart)	W20M-US			
5846(EZstart)	W14M-US			
5847(EZstart)	T20M-U			
5851(EZstart)	T22M-U			
A10	X20ES-U			
A52R				IXU01-34
A53C				IXU01-34
A53R				IXU01-34
A54R				IXU01-31
A55C				IXU01-34
A55R				IXU01-34
A57C	X31ES-U			IXU01-31
A57G	X31ES-U			IXU01-31

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
A57R				IXU01-31
A59C	X27ES-U			IX27
A59G				IX27
A59GC				IX27
A5HC	X24ES-U			IX24
A5YC	X27EP-U9			IX27B
A6	X24ES-U			IX24
A61	X27ES-U			IX27
A61G				IX27
A6G	X24ES-U			IX24
A6GC	X24ES-U			IX24
A6GHC	X24EPR-U9			IX24B
A6HC	X24EP-U9			IX24B
A6Y	X24EP-U9			
A6YC	X24ES-U			IX24
A7HC	X22ES-U			IX22
A8	X22ES-U			
A8HC	X22EP-U9			IX22B
A8Y	X24ES-U			IX24
A8YC	X22EP-U9			IX22B
B7				
BL11Y	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
BL13Y	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
BL15Y	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
BL16Y	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
BL3				ITF24
BL4				ITF22
BL5				ITF22
BL6	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
BL60				ITF27
BL60Y				ITF27
BL62Y				ITF24
BL64Y				ITF24
BL7Y				ITF22
BL8	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
BL9Y	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
BN12Y	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
BN14Y	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
BN3				IT27
BN60Y				IT27
BN63Y				IT24
BN6Y	T22EP-U			IT22
BN7Y	T22EP-U			IT22
BN89Y	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
BN9Y	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
C10YCC	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
C10YCX	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
C11YCC	K16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
C12YCC	K16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
C279YC				IQ22
C281YC	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
C53C				IK31
C55				IK31
C55C				IK31
C55CX	W16S-U			
C55JC4				IK01-31
C55R				IK02-31
C57				IK31
C57A				IK01-31
C57C				IK31
C57CX	W14-U			
C57JC4				IK01-31
C57R				IK02-31
C57Y				IK31
C57YC				IK31
C59				IK27

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

CHAMPION	DENSO				CHAMPION	DENSO				CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
C59A				IK01-27	D18Y	M14				J11J	W9-U			
C59C				IK27	D21	L14-U				J11Y	W16P-U			
C59CX				IK27	D21	M14				J12C	W9-U			
C59C4				IK01-27	D23	L14-U				J12J	W9-U			
C59R				IK02-27	D23	M14				J12YC	W16P-U			
C59Y				IK27	D6	M24S				J13Y	W14P-U			
C59YC				IK27	D78Y	M24S				J14J	W9-U			
C61C				IK27	D9	M22				J14Y	W14PR-U			
C61CX	W9-U				D9J	M22				J14YC	W14P-U			
C61YC				IK27	DJ6J	T22M-U				J17LM	W14LM-US			
C63	K24PR-U11			IK24	DJ6Y	T22MP-U				J18Y	W9PR-U			
C63C	K24PR-U11			IK24	DJ7J	T20M-U				J18YC	W9P-U			
C63CX	W9-U				DJ7Y	T20MP-U				J19LM	W9LM-US			
C63YC	K24PR-U11			IK24	DJ8J	T20M-U				J2J	W27S-U			
C63YCC	K24PR-U11			IK24	EON3	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	J4	W24S-U			
C6BMC	K22PBR-S			IK22	EON4	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	J4C	W24S-U			
C6BYC	K22PB			IK22	EON5	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	J4J	W24S-U			
C6BYC4	K22PB			IK22	F10	MA20PR-U				J5	W22S-U			
C6VPYC	K22PR-U			IK22	F10C	MA20PR-U				J6	W20S-U			
C6YC				IK22	F11Y	MA16P-U				J63Y	W22S-U			
C6YCC	K22PR-U			IK22	F11YC	MA16P-U				J6C	W20S-U			
C6YCX	K22PR-U			IK22	F121503				IK24	J6J	W20S-U			
C7BMC	K22PBR-S			IK22	F14Y	MA9P-U				J7	W16S-U			
C7GY	K22PR-U			IK22	F14YC	MA9P-U				J7J	W16S-U			
C7Y				IQ22	F62Y	MA16P-U				J8	W14-US			
C7YC	K22PR-U			IK22	F7Y	MA20P-U				J8C	W14-US			
C7YCC	K22PR-U			IK22	F7YC	MA20P-U				J8C	W14-U			
C7YCX	K22PR-U			IK22	F7YCC	MA20P-U				J8CS	W20FPR-U		IWF20	
C9BMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	F81Y	MA16P-U				J8J	W14-U			
C9BYC	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20	F83Y	MA16P-U				J8J	W14-US			
C9GY	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20	F9Y	MA20P-U				K13	M14			
C9MCC	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	F9YC	MA20P-U				K15J	M14			
C9Y	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	FN14LY	QJ16HR-U				K3G	M24S			
C9YC	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	G1	U27ES-N				K5G	M24S			
C9YC4	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	G2	U24ESR-N			IU24	K7	M24S			
C9YCC	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	G53C				IU01-34	K8	M22			
C9YCX	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	G54R				IU01-31	K8G	M24S			
CH182	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	G54V	RU01-31				K9	M22			
CJ11	W14M-U				G55	U31ESR-N			IU31	KB75N	GL3-3			
CJ11	W14M-US				G55C	U31ESR-N			IU31	KB77WPCC	GB-3			
CJ14	W14M-U				G55R	U31ESR-N			IU01-31	L10	W14F-U			
CJ14	W14M-US				G57C	U31ESR-N			IU31	L11YC	W16FP-U		IWF16	
CJ3	W22M-U				G57R				IU01-31	L12Y	W16FP-U		IWF16	
CJ4	W22M-U				G58	U27ES-N			IU27	L14	W14F-U			
CJ4	W22M-US				G59C	U27ES-N			IU27	L15Y	W9FP			
CJ6	W22M-U				G59R				IU27	L19V	SF50			
CJ6	W22M-US				G61	U27ES-N			IU27	L20V	SF50			
CJ6Y	W22MP-U				G63	U24ESR-N			IU24	L288	W16FS-U		IWF16	
CJ6Y	W22MP-US				G7C	U22ES-N			IU22	L2G	W27FS-U		IWF27	
CJ7Y	W22MP-U				GI	U27ES-N			IU27	L3G	W24FS-U		IWF24	
CJ7Y	W22MP-US				H03	W20S-U				L4G	W22FS-U		IWF22	
CJ8	W20M-U				H10	W16LS				L4J	W27FS-U		IWF27	
CJ8	W20M-US				H10C	W14L				L5	W22FS-U		IWF22	
CJ86	W20M-U				H10C	W16LS				L55G	W31FS			
CJ8S	X22EPR-U9			IX22B	H10J	W14L				L57R			IWF27	
CJ8Y	W20MP-U				H11	W14L				L58R			IWF27	
CJ8YS	X22EPR-U9			IX22B	H12	W14L				L5YC	W24FPR-L		IWF24	
D10	M17				H14Y	W14L				L60R			IWF24	
D14	L14-U				H8	W16LS				L61Y	W24FPR-L		IWF24	
D14	M14				H81	W16LS				L62R			IWF24	
D14N	L14-U				H8C	W16LS				L64Y	W22FP-U		IWF22	
D15Y	L14-U				H8J	W16LS				L66Y	W20FP-U		IWF20	
D15Y	M14				J10	W20S-U				L6G	W22FS-U		IWF22	
D16	L14-U				J10Y	W20P-U				L6VC	SF50			
D16J	L14-U				J11	W14-US				L70	W20FS-U			
D18Y	L14-U				J11C	W9-U				L70V	SF50			

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
L76V	SF50			
L77J	W27FS-U			IWF27
L77JA	W27FS-U10			IWF27
L77JC	W27FS-U			IWF27
L77JC4	W27FS-U10			IWF27
L77V	SF50			
L78	W24FS-U			IWF24
L78C	W24FS-U			IWF24
L78C	TR24			IWF24
L78V	SF51			
L78Y	W24FPR-L			IWF24
L78YC	W24FPR-L			IWF24
L78YC6				IWF24
L7J	W22FS-U			IWF22
L7YC	W22FP-U			IWF22
L7YC4	W22FP-U10			IWF22
L81	W22FS-U			
L81Y	W22FP-U			IWF22
L82	W20FS-U			
L82C	TR22			IWF22
L82C	W22FS-U			IWF22
L82Y	W22FP-U			IWF22
L82YC	W22FP-U			IWF22
L82YCC	W22FP-U			IWF22
L85	W20FS-U			IWF20
L85C	TR20			IWF20
L85C	W20FS-U			IWF20
L86	W16FS-U			IWF16
L86C	W16FS-U			IWF16
L86CC	W16FS-U			IWF16
L87R				IWF27
L87Y	W20FP-U			IWF20
L87YC	W20FP-U			IWF20
L87YCC	W20FP-U			IWF20
L88A	W16FS-U			IWF16
L89CM	W16FS-U			IWF16
L90	W16FS-U			
L90C	W16FS-U			IWF16
L92Y	W16FP-U			IWF16
L92YC	W16FP-U			IWF16
L95Y	W9FP			
L95YC	W9FP			
L9G	W20FS-U			IWF20
L9J	W20FS-U			IWF20
L9YC	W20FP-U			IWF20
M82N	W14PR-U			
N1	W31ES-U			IWF31
N10PY	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N10Y	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N10Y	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N10Y4	W20EP-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
N10Y4	W20EX-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
N11Y	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N11YC	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N11YC	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N11YC4	W16EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
N11YCC	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N12Y	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N12YC	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N12YC	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N12YCC	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N13L	J16BR-U			
N13Y	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N14LY	J16HR-U10			
N14Y	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N16Y	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC
N16YC	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N178B				IRE01-27
N179BC				IRE01-27
N180B				IRE01-27
N1C	W27ES-U			IW27
N2	W27ES-U			IW27
N21	W14E			
N279Y	W22EP-U			IW22
N279YC	W22EP-U			IW22
N281YC	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N288	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N2C	W27ES-U			IW27
N2G	W27ES-U			IW27
N3	W24ES-U			IW24
N3C	W24ES-U			IW24
N3CX	W24ES-U			IW24
N3G	W24ES-U			IW24
N4	W22ES-U			IW22
N4C	W22ES-U			IW22
N4G	W22ES-U			IW22
N4YC	W22EP-U			IW22
N5	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N52R				IW01-34
N54R				IW34
N55G				IW34
N57	W31ES-U			IW31
N57G	W31ES-U			IW31
N57R				IW31
N59G	W29ES-V			IW29
N5C	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N5G	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N5YC	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N6	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N60	W27ES-U			IW27
N60R				IW29
N60Y				IW27
N61YD				IW27
N62R				IW27
N63Y				IW27
N64Y	W24EP-U			IW24
N65Y	W22EP-U			IW22
N66Y	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N6BYC	W22EP-U			IW22
N6GY	W24EPR-U			IW24
N6Y	W24EP-U			IW24
N6YC	W24EP-U			IW24
N6YCC	W24EP-U			IW24
N6YCX	W24EP-U			IW24
N7	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N74C	W22ES-U			IW22
N79Y	W22EP-U			IW22
N7BMC	W20ETR-L	PW20TT	IW20TT	IW20
N7BYC	W22EPB			IW22
N7C	W22ES-U			IW22
N7GY	W22EP-U			IW22
N7Y	W22EP-U			
N7YC	W22EP-U			IW22
N7YC4	W22EP-U11			IW22
N7YCC	W22EP-U			IW22
N7YCX	W22EP-U			IW22
N8	W14E			
N80				IW34
N80G				IW34
N82	W29ES-V			IW29
N82G	W31ES-U			IW31
N82S	W32EPT			IW31

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
N84	W27ES-V			IW27
N84G	W29ES-V			IW29
N86	W24ES-V			IW24
N86G	W27ES-U			IW27
N87	W24ES-U			IW24
N87G	W24ES-U			IW24
N88	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N89Y	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N8GY	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N8L	J16BR-U			
N8Y	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N8Y2	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N9BMC	W20ETR-L	PW20TT	IW20TT	IW20
N9BYC	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20
N9BYC4	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20
N9Y	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N9YC	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N9YC	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N9YC4	W20EP-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
N9YC4	W20EX-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
N9YCC	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
N9YCE	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
N9YCX	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
OBL9Y	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
OE005	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
OE029	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
OJ12Y	W16PR-U			
ON11Y	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
ON12Y	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
ON3	W24ESR-U			
P10Y	X20FS-U			
P7	X24FS-U			
P7G	X24FS-U			
P82M	W22FS-U			IWF22
P86M	W16FS-U			IWF16
P8G	X20FS-U			
P8Y	X20FS-U			
P-A5HC	X24ES-U			IX24
P-A7HC	X22ES-U			IX22
P-G2PHP				IU01-24
P-G4PHP				IU22
P-G7C	U22ES-N			IU22
P-L11YC	W16FP-U			IWF16
P-L5YC	W24FPR-L			IWF24
P-L7YC	W22FP-U			IWF22
P-L7YC4	W22FP-U10			IWF22
P-L9YC	W20FP-U			IWF20
P-N5C	W24ES-U			IW24
P-N5YC	W24EP-U			IW24
P-N7C	W22ES-U			IW22
P-RL5SC				IWF24
P-RL9SC	W20FPR-L			IWF20
P-Z7HC	U22FS-U			IUF22
P-Z9HC	U20FS-U			
QC10PEPB	PKJ20CR8	PK20TT	IK20TT	IK20L
QC12PEPB	PKJ16CR8	PK16TT	IK16TT	IK16L
QC12YC	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
QCS7				IK31
QCS7C				IK31
QCS9				IK27
QCS9C				IK27
QCS9YC				IK27
QC61YC				IK27
QC9MC4	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
QL16V	SF24			
QL55	W31FS			

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

CHAMPION	DENSO				CHAMPION	DENSO				CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
QL57	IWF27				RB77WPC	G13-1				RC57C			IK31	
QL6VC	SF50				RB77WPC	G13-3				RC59C			IK27	
QL76V	SF50				RBL11Y	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	RC59YC			IK27	
QL77CC	W27FSR			IWF27	RBL11Y4	T20PR-U11	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	RC61YC			IK27	
QL77J	W27FSR			IWF27	RBL11Y6	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	RC6BMC	K22PBR-S		IK22	
QL77J4	W27FSR-U10			IWF27	RBL12	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	RC6PYP	PK22PR8		IK22	
QL77JC	W27FSR			IWF27	RBL12-6	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	RC6VPYC	K22PR-U		IK22	
QL77JC4	W27FSR-U10			IWF27	RBL13Y	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	RC6YC	K22PR-U		IK22	
QL78C	W24FSR			IWF24	RBL13Y6	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	RC6YCC	K22PR-U		IK22	
QL78V	SF51				RBL15Y	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	RC78PYP	GK3-5A			
QL78YC	W24FPR			IWF24	RBL15Y4	T16PR-U11	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	RC78PYP	GK3-5			
QL78YC6	W24FPR-U10			IWF24	RBL15Y6	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	RC78PYP	GK3-1A			
QL7J	W22FSR			IWF22	RBL15Y8	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	RC7BMC	K22PBR-S		IK22	
QL7J5	W20FSR-U				RBL16Y	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	RC7BYC	K22PBR-S		IK22	
QL81Y	W22FPR-U			IWF22	RBL17Y6	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	RC7BYC4	K22PBR-S		IK22	
QL82C	W22FSR			IWF22	RBL8	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	RC7GYC	K22PR-U		IK22	
QL82YC	W22FPR-U			IWF22	RBL8-6	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	RC7MCC	K22CR-L8		IK22	
QL86	W20FSR-U				RBL9Y	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	RC7PYCB4	PK22PR11		IK22	
QL86C	W20FSR-U			IWF20	RBN12Y	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	RC7PYCB4	PK22PR-L11S		IK22	
QL87C	W20FSR-U			IWF20	RBN13Y	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	RC7PYCBX	W22FPR-U		IWF22	
QL87YC	W20FPR-U			IWF20	RBN9GY	T16EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	RC7Y	K22PR-U		IK22	
QN2	W27ESR-U			IW27	RBN9Y	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	RC7YC	K22PR-U		IK22	
QN2C	W27ESR-U			IW27	RC10DMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	RC7YC3	K22PR-U		IK22	
QN2G	W27ESR-U			IW27	RC10ECC	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L	RC7YC4	K22PR-U11		IK22	
QN3	W24ESR-U				RC10MC4	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC7YCC	K22PR-U		IK22	
QN3C	W24ESR-U			IW24	RC10PMPA	PKJ16CR8	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC7YCC4	K22PR-U11		IK22	
QN3G	W24ESR-U			IW24	RC10PYC	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	RC7YCC	K22PR-U		IK22	
QN53VS	W32Ept			IW31	RC10PYCB4	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	RC87PYC	PK20TT	PK20TT	IK20TT	
QN84	W27ESR-V			IW27	RC10PYP4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC87YC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	
QN86	W24ESR-V			IW24	RC10PYPB4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC87YCC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	
QN86C	W24ESR-V			IW24	RC10VTYC4	K20PBR-S10				RC87YCL	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	
R10	X20ES-U				RC10WYPB4	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC89PYC	PK16TT	PK16TT	IK16TT	
R55C	T22EP-U				RC10YC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC89TMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	
R59YC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	RC10YC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC89YCC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	
R59YCC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	RC10YCC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8BYC	K20TNR	PK20TT	IK20TT	
R6	X24ES-U			IX24	RC10YCC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8DMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	
R6G				IX24	RC10YP4	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20	RC8MCC	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	
R8	X22ES-U			IX22	RC11LCC4	QJ16AR-U				RC8PMPA	PKJ20CR8	PK20TT	IK20TT	
RA2HC	X27ESR-U			IX27	RC11PYP64	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20	RC8PYP	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	
RA4GHC	XU27EPR-U			IXU24	RC11PYPB4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8PYP4	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	
RA4HC	XU27EPR-U			IXU27	RC11PYPB4	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8PYPB4	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	
RA4HCC	XU27EPR-U			IXU27	RC11ZYC4	K16GPR-U11				RC8PYX	PK20TT	PK20TT	IK20TT	
RA4HCX	XU27EPR-U			IXU27	RC12ECC	QJ16HR-U				RC8TYC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	
RA4PHP				IXU01-24	RC12L4C	QJ16AR-U				RC8VTYC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	
RA4YC	X27ESR-U			IX27	RC12LYC	QJ16HR-U				RC8VTYC4	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	
RA59GC	X27ESR-U			IX27	RC12LYC5	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	
RA59PP	X27ESR-U			IX27	RC12MC4	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	
RA6	X24ESR-U				RC12MC4	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YCC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	
RA6HC	X24EPR-U9			IX24B	RC12MC5	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YCC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	
RA6Y	XU24EPR-U			IXU24	RC12MC6	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YCL	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	
RA6YC	XU24EPR-U			IXU24	RC12MCC	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8YCL	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	
RA8GHC	X22EPR-U9			IX22B	RC12MCC4	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9BMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	
RA8HC	X22EPR-U9			IX22B	RC12PECS	QJ16HR-U				RC9BYC	K20PBR	PK20TT	IK20TT	
RA8Y	X22EPR-U9			IX22B	RC12PLPC4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9MC4	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	
RA8YC	X22EPR-U9			IX22B	RC12PYP	PK16R8	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9MCC	K20R-U	PK20TT	IK20TT	
RAX92C	X27ESR-U			IX27	RC12PYP3	PK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9MCC4	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	
RAX92DC	X27ETR			IX27	RC12YC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9PYX	PK20TT	PK20TT	IK20TT	
RAX92YC	X27EPR-U9			IX27B	RC12YC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9TMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	
RAX94C	X24ESR-U			IX24	RC12YC5	Q16PR-U15	PK16TT	IQ16TT	IQ16	RC9Y	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	
RAX94YC	X24EPR-U9			IX24B	RC12YCC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	
RAX96C	X22EPR-U			IX22	RC12YCE	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	
RAX96YC	X22EPR-U9			IX22B	RC14E5	KJ14CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YC5	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	
RB75WPC	G13-3				RC14YC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YCC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	
RB75WPC	G13-3				RC10PYP4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YCC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	
RB76PP	G13-3				RC279YC	Q22PR-U			IQ22	RC9YCE	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	
RB77WPC	G13-5				RC281YC	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	RC9YCN4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
RCJ4	W22M-US			
RCJ6	W22M-US			
RCJ6Y	W22MP-U			
RCJ7Y	W22MPR-U			
RCJ8	W20MR-U			
RCJ8Y	W20MPR-U10			
RD14	L14-U			
RD15Y	L14-U			
RD16	L14-U			
RD16J	L14-U			
RD18Y	L14-U			
RD9	MW17			
RDJ6J	T22M-U			
RDJ7J	T20M-U			
RDJ7Y	T20MP-U			
RDJ8J	T20M-U			
RDZ4H	U24FS-U			IUF24
RE10LC	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
RE10PM5			ITL16TT	ITL20
RE10PMC5			ITL16TT	ITL20
RE10PMCS				ITL20
RE12PEC5			ITL16TT	ITL16
RE14MCC4			ITL16TT	ITL16
RE14MCC5			ITL16TT	ITL16
RE14PLP5			ITL16TT	ITL16
RE14PMC			ITL16TT	ITL16
RE14PMCS			ITL16TT	ITL16
RE16MC			ITL16TT	ITL16
RE7PYP6	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
REC10PYC4	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
REC10WYP4	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
REC10WYPB4	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
REC10YCL4	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
REC9YCL	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
REB8MC	ZXU20HCB8			IXUH20I
RES9PYP4	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
RES9YCC4	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
RF10	MA20PR-U			
RF10C	MA20PR-U			
RF11LC	MA20PR-U			
RF11Y	MA16PR-U			
RF11YC	MA16PR-U			
RF12	MA16PR-U			
RF12-5	MA16PR-U11			
RF14LC	MA16PR-U			
RF14Y	MA9PR-U			
RF14Y4	MA16PR-U11			
RF14YC	MA16PR-U			
RF18Y	MA9PR-U			
RF7YC	MA20PR-U			
RF7YCC	MA20PR-U			
RF9Y	MA20PR-U			
RF9YC	MA20PR-U			
RFN14LY	J16HR-U10			
RG4HC	U27ESR-N			IU27
RG4PHP				IU27
RG6PP				IU24
RG6YC	U24ESR-N			IU24
RG6YCA	XU24EPR-U			
RG92C	U27ESR-N			IU27
RG92DC	U27ETR			IU27A
RG94C	U24ESR-N			IU24
RG96C	U22ESR-N			IU22
RGU92C	U27FER9			IUH27
RGU94C	U24FER9			IUH24
RH10C	W16LS			

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC
RH12	W16LS			
RH18Y	W14L			
RH8C	W16LS			
RJ10Y	W20PR-U			
RJ11	W20SR-U			
RJ11Y	W16PR-U			
RJ12	W20SR-U			
RJ12C	W20SR-U			
RJ12Y	W16PR-U			
RJ12Y6	W16PR-U			
RJ12YC	W16PR-U			
RJ12YC6	W16PR-U			
RJ13Y	W14PR-U			
RJ14Y	W14PR-U			
RJ14YC	W14PR-U			
RJ17LM	W14LM-US			
RJ18Y	W9PR-U			
RJ18Y6	W9PR-U			
RJ18Y8	W9PR-U			
RJ18YC	W9PR-U			
RJ18YC6	W9PR-U			
RJ18YC8	W9PR-U			
RJ19LM	W9LMR-US			
RJ6	W20SR-U			
RJ6C	W20SR-U			
RJ6J	W20SR-U			
RJ7	W20SR-U			
RJ8	W20SR-U			
RJ8C	W20SR-U			
RJ8J	W20SR-U			
RL12Y	W16FPR-U			IWF16
RL15B	GN3-1A			
RL19	W16FSR			IWF16
RL4J	W24FSR			IWF24
RL55C				IWF24
RL77J	W27FSR			IWF27
RL77JC4	W27FSR-U10			IWF27
RL78	W24FSR			IWF24
RL78C	W24FSR			IWF24
RL7J	W22FSR			IWF22
RL82	W20FSR-U			
RL82C	W22FSR			IWF22
RL82Y	W22FPR-U			IWF22
RL82YC	W22FPR-U			IWF22
RL82YCC	W22FPR-U			IWF22
RL85	W20FSR-U			
RL85G	GN3-1A			
RL86	W20FSR-U			IWF20
RL86C	W20FSR-U			IWF20
RL87Y	W20FPR-U			IWF20
RL87YC	W20FPR-U			IWF20
RL87YCC	W20FPR-U			IWF20
RL90	W16FSR			IWF16
RL92YC	W16FPR-U			IWF16
RL95YC	W14FPR-U			
RL95C	W20FPR-L			IWF20
RM77N	GT3-1			
RN10GY	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN10PYP4	P20PR11	PW20TT	IW20TT	IW20
RN10VTYC4	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
RN10Y	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN10Y4	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
RN10Y4	W20EXR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
RN10YC	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN10YC4	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
RN10YCC4	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
RN11Y	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11Y4	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YC	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YC	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YC4	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YC4	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YCC	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YCC4	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12GY		PW16TT	IW16TT	IW16
RN12MC4	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12Y	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12Y4	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12YC	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12YC	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12YC4	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12YC6	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12YCC	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN13L	J16HR-U10			
RN13LYC	J16BR-U			
RN13LYC5	J16BR-U			
RN14LY	J16BR-U			
RN14MC5	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN14PMP5	P16R13	PW16TT	IW16TT	IW16
RN14Y	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN14Y	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN14Y6	W14EXR-U15			
RN14YC	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN16Y	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN16YC	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN16YC5	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN179BC	W25EAR			
RN180B	W22EBR			
RN1C	W27ESR-U			IW27
RN2	W27ESR-U			IW27
RN279YC	W22EPR-U			IW22
RN281YC	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN2C	W27ESR-U			IW27
RN2G	W27ESR-U			IW27
RN3	W24ESR-U			IW24
RN3C	W24ESR-U			IW24
RN3G	W24ESR-U			IW24
RN4	W22ESR-U			
RN4C	W22ESR-U			IW22
RN4HC	W24ESR-U			IW24
RN4YC	W24EPR-U			IW24
RN5	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN57YC	IW29			IW29
RN57YCC				IW29
RN5C	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN6	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN6Y	W24EPR-U			
RN6YC	W24EPR-U			IW24
RN6YC5	W14EXR-U15			
RN6YCC	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN6YCC	W24EPR-U			IW24
RN74C	W22ESR-U			IW22
RN79G	GE3-5A			
RN79G	GE3-1			
RN79G	GA3-1			
RN79G	GE3-1			
RN79PYP17	GE3-1			
RN7BYC	W22EPB			IW22
RN7GY	W22EPR-U			IW22
RN7Y	W22EPR-U			IW22
RN7YC	W22EPR-U			IW22
RN7YC4	W22EPR-U11			IW22

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
RN7YCC	W22EPR-U			IW22
RN7YCC4	W22EPR-U11			IW22
RN7YCX	W22EPR-U			IW22
RN8	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN8L	J16BR-U			
RN8VTYC	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
RN8VTYC4	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
RN8YC	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN8YC4	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
RN9BMC	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16
RN9GY	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN9LCC	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN9Y	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN9YC	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN9YC	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN9YC4	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
RN9YC4	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
RN9YCC	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN9YCC4	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
RN9YCE	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN9YCX	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RP7	X24FS-U			
RS10LC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
RS12PLP	PT16R15	PT16TT	IT16TT	IT16
RS12PYP	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
RS12YC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
RS12YC6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
RS13LYC	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
RS13LYC5	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
RS14LC	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
RS14LYC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
RS14PLP	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
RS14PYP	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
RS14PYP6	PT16EPR13	PT16TT	IT16TT	IT16
RS14YC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
RS14YC6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
RS15LYC	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
RS16YC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
RS17YX	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
RS10LC	W22ESR-U			IW22
RS279YC	T22EP-U			IT22
RS281YC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
RS5C	T22EP-U			IT22
RS6YC	T22EP-U			IT22
RS6YCC	T22EP-U			IT22
RS7YC	T22EP-U			IT22
RS9PYP4	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
RS9Y	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
RS9YC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
RS9YCC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
RS9YCX	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
RV12C	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
RV12C6	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
RV12YC	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
RV12YC6	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
RV15YC	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
RV15YC4	T16PR-U11	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
RV15YC6	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
RV15YC8	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
RV17YC	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
RV17YC6	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
RV19YC	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
RV19YC6	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
RV8C	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
RV8C6	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
RV91MC	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
RV9YC	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
RZ7C	U24FSR-U			IUF24
RZ7C				IUF24
RZ8	U22FSR-U			IUF22
RZ94C	U24FSR-U			IUF24
RZ96C	U22FSR-U			IUF22
RZ98C	U20FSR-U			
RZ210	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
RZ210Y		PT16TT	IT16TT	IT16
RZ210Y5		PT16TT	IT16TT	IT16
S10YCC	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
S12YC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
S12YCC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
S14YC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
S279YC	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
S281YC	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
S279YC	T22EP-U			IT22
S57YC	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
S59C				IT27
S59YC				IT27
S6YC	T22EP-U			IT22
S6YCC	T22EP-U			IT22
S7YC	T22EP-U			IT22
S7YCC	T22EP-U			IT22
S9YC	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
S9YCC	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
S9YCX	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
TE10PMS				ITL20
TJ8J	W20M-US			
UD16	L14-U			
UJ12	W9-U			
UJ12C	W14-US			
UJ12Y	W16P-U			
UJ2J	W24S-U			
UJ4J	W24S-U			
UJ6	W20S-U			
UJ8	W20S-U			
UJ811	W22S-U			
UJ81C	W22S-U			
UK10	M17			
UL17V	SF50			
UL18V	SF50			
UL19V	SF50			
UL4J	W22FS-U			IWF22
UL77V	SF50			
UL77VS	X24EPR-U9			IX24B
UL81C	TR22			IWF22
UL81C	W22FS-U			IWF22
UL81J	W22FS-U			IWF22
UN79Y	W22EP-U			IW22
UY6	M17			
V12YC	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
V15YC	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
V4C				ITF24
V59C				ITF27
V59YC				ITF27
V61				ITF22
V63C				ITF24
V63Y				ITF24
V9YC	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
W14	M17			
W85N	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
X	W16FSR			IWF16
XC10YC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
XC12PEPB	PKJ20CR8	PK20TT	IK20TT	IK20L

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
XEJ12	W9PR-U			
XJ10Y	W20PR-U			
Y82	U20M-U			
Z10	U20FS-U			
Z10G	U22FS-U			IUF22
Z12	U20FS-U			
Z6	U24FS-U			IUF24
Z7G				IUF22
Z7HC	U22FS-U			IUF22
Z8	U22FS-U			IUF22
Z9HC	U20FS-U			
Z9Y	U22FS-U			IUF22
Z9YC	U22FS-U			IUF22

MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
A11	W9-U			
A11LM	W14LM-U			
A11NX	W14M-U			
A11NX	W14M-US			
A11X	W9-U			
A21X	W24S-U			
A22	W20P-U			
A22NX	W22MP-U			
A2C	W24S-U			
A2NX	W22M-U			
A2NX	W22M-US			
A32	W20P-U			
A3NX	W22M-U			
A3X	W20S-U			
A42	W16P-U			
A42C	W16P-U			
A42N	W16S-U			
A5	W16S-U			
A52	W14P-U			
A5X	W16S-U			
A7	W14-US			
A7C	W14-U			
A7CLM	W14LM-U			
A7CX	W14-U			
A7LM	W14LM-U			
A7LM	W14LM-US			
A7NX	W20M-U			
A7NX	W20M-US			
A7X	W14-U			
A7X	W14-US			
A82	W9P-U			
A9	W9-U			
A901	W27S-U			
A9X	W9-U			
AE091	W27FS-U			IWF27
AE1C	W22FS-U			IWF22
AE1X	W22FS-U			IWF22
AE22C	W22FP-U			IWF22
AE23	W25FN			IWF24
AE2C	TR22			IWF22
AE2C	W22FS-U			IWF22
AE2X	W22FS-U			IWF22
AE3	W20FS-U			IWF20
AE32	W20FP-U			IWF20
AE32C	W20FP-U			IWF20
AE3C	TR20			
AE3C	W20FS-U			IWF20
AE3X	W20FS-U			IWF20

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
AE4	W16FS-U			IWF16
AE42	W16FP-U			IWF16
AE42C	W16FP-U			IWF16
AE4X	W16FS-U			IWF16
AE6	W14F-U			
AE62	W9FP			
AE901	TR24			IWF24
AE901	W24FS-U			IWF24
AE901X	W24FS-U			IWF24
AE903				IWF27
AER22C	W22FPR-U			IWF22
AER2X	W22FSR			IWF22
AER32	W20FPR-U			IWF20
AER4	W16FSR			IWF16
AER4X	W16FSR			IWF16
AER6	W14FR-U			
AES4C	W16FS-U			IWF16
AF22	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AF32	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AF3NX	T22M-U			
AF42	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AF42C	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AF52C	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AF5NX	T20M-U			
AF701				ITF27
AF901				ITF24
AG040	W31EN			IW31
AG051	W31ES-U			IW31
AG071	W27ES-U			IW27
AG091	W24ES-U			IW24
AG092C	W24ES-U			IW24
AG1	W24ES-U			IW24
AG12C	W24EP-U			IW24
AG1C	W24ES-U			IW24
AG1CX	W24ES-U			IW24
AG1X	W22ES-U			IW22
AG2	W22ES-U			IW22
AG200	W34EN			IW34
AG203	W34EN			IW34
AG22	W22EP-U			IW22
AG22C	W22EP-U			IW22
AG22CT	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20
AG23	W25EN			IW24
AG2C	W22ES-U			IW22
AG2CX	W22ES-U			IW22
AG2X	W22ES-U			IW22
AG3	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AG303	W34EN			IW34
AG32	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AG32A	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AG32A	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AG32C	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AG32C	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AG32CT	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20
AG34	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AG3C	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AG3CX	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AG3X	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AG4	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AG400	W31EN			IW31
AG403	W31EN			IW31
AG42C	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AG44	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
AG44CU	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AG5	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AG501	W31ES-U			IW31

MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
AG501X	W31ES-U			IW31
AG52	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AG52C	W14EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AG54	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
AG600	W27EN			IW27
AG603	W27ES-U			IW27
AG7	W14E			
AG701C	W27ES-U			IW27
AG701X	W27ES-U			IW27
AG82	W9EP			
AG9	W14E			
AG901	W24ES-U			IW24
AG901C	W24ES-U			IW24
AG901CU	W24ES-U			IW24
AG901X	W24ES-U			IW24
AG902	W24EP-U			IW24
AG903	W25EN			IW24
AGF12C	T22EP-U			IT22
AGF22	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGF22C	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGFS22C1	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGFS22FE	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGFS22FE13J	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGP12C	K22PR-U			IK22
AGP22C		PQ20TT	IQ20TT	IQ20
AGP22CD	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
AGPR12C	K22PR-U			IQ22
AGPR12P	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
AGPR12P1	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
AGPR12PP	PK20PR-P11	PK20TT	IK20TT	IK20
AGPR12PP11	PK20PR-P11	PK20TT	IK20TT	IK20
AGPR12PP8	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
AGPR22C	K20PR-U	PK20TT	IQ20TT	IQ20
AGPR22C1	K20PR-U11	PK20TT	IQ20TT	IQ20
AGPR22CD	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
AGPR22CD1	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
AGPR22P	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
AGPR22P1	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
AGPR22PP	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
AGPR22PP8	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
AGPR22PPJ	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
AGPR32C	K20PR-U	PK20TT	IQ20TT	IQ20
AGPR32C1	K20PR-U11	PK20TT	IQ20TT	IQ20
AGPR32CD	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
AGPR32CD1	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
AGPR32PD	PK16PR-P11	PK16TT	IK16TT	IK16
AGPR601P				IK31
AGPR702C				IK27
AGPR902C	K24PR-U11			IK24
AGPR902C1	K24PR-U11			IK24
AGPR902P	K22PR-U			IK22
AGR12	W24EPR-U			IW24
AGR12C	W24EPR-U			IW24
AGR16C	W25EBR			
AGR1C	W22ESR-U			IW22
AGR1X	W22ESR-U			IW22
AGR21	W22ESR-U			IW22
AGR22	W22EPR-U			IW22
AGR22C	W22EPR-U			IW22
AGR2C	W22ESR-U			IW22
AGR2X	W22ESR-U			IW22
AGR31	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AGR32C	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AGR32C	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AGR34CU	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AGR34CU11	W20EXR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20

MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
AGR3X	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AGR41	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGR42	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGR42C	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGR42C	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGR44	J16BR-U			
AGR44C1	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
AGR44CU	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGR47CU11	J16AR-U11			
AGR51	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGR52	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGR52	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGR526	W14EXR-U15			
AGR52A	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGR52C6	W14EXR-U15			
AGR54	J16BR-U			
AGR701X	W27ESR-U			IW27
AGR803C	W27ES-U			IW27
AGR82	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGR901X	W24ESR-U			IW24
AGRF12C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGRF22	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGRF226	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AGRF22C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGRF22C1	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGRF22CD	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGRF22PP	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGRF32	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGRF326	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AGRF32C1	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGRF42	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AGRF42C1	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AGRF42C6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
AGRF52		PT16TT	IT16TT	IT16
AGRP44	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGS081C	W27ES-U			IW27
AGS12C	W22EPR-U			IW22
AGS1C	W22ESR-U			IW22
AGS22C	W22EPR-U			IW22
AGS2C	W22ESR-U			IW22
AGS32C	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGS32C1	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
AGS3C	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AGS42C	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGS44	J16BR-U			
AGS4C	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGS52C	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AGS52C6	W14EXR-U15			
AGSF12	T22EP-U			IT22
AGSF12FM1				IT22
AGSF12FM1F4				IT22
AGSF2	T22EP-U			IT22
AGSF22C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF22F1	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF22F1M	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF22FC	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF22FCM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF22FM	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF22FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF22FM1	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF22FM1	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF22FMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF22FSM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF22FSMF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF22PP	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

MOTORCRAFT	DENSO				MOTORCRAFT	DENSO				MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
AGSF22PPJ		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP32FSM	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	ASF32M	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF22PPM		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP32FSMF4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	ASF32P	T20PR-U11	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF22PPM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AGSP32P	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	ASF3C	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF22PPMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AGSP32PP	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	ASF3C6	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF22W		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP32Z		PK16TT	IK16TT	IK16	ASF42	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF22WM	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP33C	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L	ASF42C	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF22WM		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP34C	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L	ASF42C6	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF22WMF4		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP52C	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	ASF42C7	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF22YPC		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP54	K16GPR-U11				ASF42CF4	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF22YPCF4		PT20TT	IT20TT	IT20	AL11	W14L				ASF42P	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF24C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AL5	W16LS				ASF44P	T16PR-U11	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF24FN		PT20TT	IT20TT	IT20	AL7	W14L				ASF4C	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF24N	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AL7C	W14L				ASF4C6	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF24N	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20	AL7X	W14L				ASF52	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AL82	W14L				ASF526	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32CF4	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AL9	W14L				ASF52C	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32FEC	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	AL9X	W14L				ASF52C7	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32FECF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR31	W20SR-U				ASF8	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR32	W20PR-U				ASF86	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32FM	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	AR41	W20SR-U				AT1	W27S-U			
AGSF32FMF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR42	W16PR-U				AT10	W9-U			
AGSF32FMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR426	W16PR-U15				AT2	W24S-U			
AGSF32FS	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	AR52	W14PR-U				AT3	W20S-U			
AGSF32FSM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR526	W14PR-U15				AT4	W16S-U			
AGSF32N		PT16TT	IT16TT	IT16	AR55	W20SR-U				AT42	W16P-U			
AGSF32P		PT16TT	IT16TT	IT16	AR82	W9PR-U				AT6	W14-U			
AGSF32PM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR826	W9PR-U15				AT6	W14-US			
AGSF32PM	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	AR828	W9PR-U20				AT8	W14-U			
AGSF32PM4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR82S	W9PR-U15				AT8	W14-US			
AGSF32PMF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR86	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ATL3	W16LS			
AGSF32PMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF2	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	ATL4	W16LS			
AGSF32W	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF22	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	ATL8	W14L			
AGSF32W	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF22C	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV091X4	W27F5-U10			IWF27
AGSF32WM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF26	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV1X	W22F5-U			IWF22
AGSF32WM	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF3	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV1X	W22F5-U			
AGSF32WM1	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF32	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV203	W34FN			
AGSF32WM1F4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF326	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV23	W25FN			IWF24
AGSF32WMF4	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF326	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV2X	W20F5-U			IWF20
AGSF32YPC		PT16TT	IT16TT	IT16	ARF32C6	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV4	W16F5-U			IWF16
AGSF32YPCF4		PT16TT	IT16TT	IT16	ARF32M	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV403	W31FN			
AGSF32YR		PT16TT	IT16TT	IT16	ARF36	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV6	W14F-U			
AGSF33C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ARF3C	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV603	W27FN			IWF27
AGSF34C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ARF4	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV701CU10	W27F5-U10			IWF27
AGSF34EE	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ARF42	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AV901X	W27F5-U			IWF27
AGSF34EE	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20	ARF426	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AV901X4	W27F5-U10			IWF27
AGSF34EEM	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ARF428	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AV903	W25FN			IWF24
AGSF34FM	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20	ARF42C6	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AVKO	SF50			
AGSF34FMF4	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20	ARF46	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AVKOD	SF51			
AGSF34FMF6	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20	ARF52	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AVZKO	SF50			
AGSF34FP	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ARF526	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWRF32	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF34FP	PTJ16R15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF528	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWRF32S	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF34FPF6	PTJ16R15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF6	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWRF42	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF34PP	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20	ARF62	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWS42EE	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF42C6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF626	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWS44EE	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF42EEM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF8	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWSF22	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF42EEMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF86	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWSF22C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF42FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARL5	W16LS				AWSF22E	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF42FMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARL8	W14L				AWSF22FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF44FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARL82	W14L				AWSF22FM1	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF44FMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AS42C	W20PR-U				AWSF22FS	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF52C		PT16TT	IT16TT	IT16	AS4C	W20SR-U				AWSF22FS/F	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSP22Z11		PK20TT	IK20TT	IK20	AS52C	W16PR-U				AWSF24	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSP32C	K16PR-U11	PK16TT	IQ16TT	IQ16	AS827	W14PR-U15				AWSF24C	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSP32F	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	ASF32	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AWSF24C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSP32FM	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	ASF32C	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AWSF32	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSP32FP	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	ASF32C6	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AWSF32C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
					ASF32CMF4	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AWSF32E	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
AWSF32EE	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF32EG	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF32F	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF32FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF32P	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF32PF	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF32PM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF32PMF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF32PP	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF32PPF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF34	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
AWSF34C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AWSF34P	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
AWSF34PP	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
AWSF3PP	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF42	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF42C	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF42C6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF42EE	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF42P	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF42PP	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF44	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF44C	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF44EE	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF44EE	ZT16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
AWSF44P	ZT16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
AWSF44PP	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF44PP	ZT16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
AWSF52	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF52C	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF54	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF54C	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF62	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSFA12C	T22EP-U			IT22
AWSFA32C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AYFS092FE1				ITV24
AYFS092FEC				ITV24
AYFS092FEC4				ITV24
AYFS22C	PT16VR13	PT16TT	ITV16TT	ITV16
AYFS22FM				ITV20TT
AYFS22PP	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AYFS22PP1	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AYFS32YR	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AYRF22PP	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AYSF32YPC	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AYSF32YPCF4	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZ2	W24S-U			
AZ3	W20S-U			
AZ7	W9-U			
AZ9	W9-U			
AZFS22C	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZFS22FE	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZFS22PP	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZFS32F	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZFS32FE	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZFS32FEF4	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
B2W	M24S			
B3W	M22			
B3X	M22			
B4X	M22			
B6W	M17			
B82	L14-U			
B8X	M14			
BF22C	MA20P-U			
BF32	MA20P-U			
BF32C	MA20P-U			

MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
BF42	MA16P-U			
BF42C	MA16P-U			
BF82	MA16P-U			
BF82C	MA16P-U			
BF8Z	L14-U			
BF92	MA9P-U			
BR8	L14R-U			
BRF22	MA20PR-U			
BRF22C	MA20PR-U			
BRF22CX	MA20PR-U			
BRF31	MA20R-U			
BRF314	MA20R-U11			
BRF32	MA20PR-U			
BRF32C	MA20PR-U			
BRF32X	MA20PR-U			
BRF3M	MA20R-U			
BRF42	MA16PR-U			
BRF6	MA16R-U			
BRF82	MA16PR-U			
BSF3	MA20R-U			
BSF31	MA20R-U			
BSF314	MA20R-U11			
BSF42	MA16PR-U11			
BSF42C	MA16PR-U			
BSF44C	MA20PR-U			
BSF44P	MA20PR-U			
BSF6	MA16R-U			
BSF82C	MA16PR-U			
BSF92	MA9PR-U			
BT10	M14			
BT15	L14-U			
BT2	M24S			
BT3	M22			
BT4	M22			
BT6	M17			
BT8	M14			
BT9	M14			
BTf3	MA20R-U			
BTf31	MA20R-U			
BTf42	MA16P-U			
BTf6	MA16R-U			
BTRF42	MA16PR-U			
BTS8	L14-U			
BZ8	L14-U			
CGSF12YP		PT20TT	IT20TT	IT20
CGSF22F	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
CGSF22N	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
CYFS12F3			ITV20TT	ITV20
CYFS12F5			ITV20TT	ITV20
CYFS12FP			ITV20TT	ITV20
CYFS12Y			ITV20TT	ITV20
CYFS12Y1			ITV20TT	ITV20
CYFS12Y2			ITV20TT	ITV20
CYFS12Y3			ITV20TT	ITV20
CYFS12YEC			ITV20TT	ITV20
CYFS12YP			ITV20TT	ITV20
CYFS12YPC			ITV20TT	ITV20
CYFS12YPC5			ITV20TT	ITV20
CYFS12YT3			ITV20TT	ITV20
HG22	X24EP-U9			IX24B
HG22C	X24EP-U9			IX24B
HG2C	X24ES-U			IX24
HGS22C	X24EPR-U9			IX24B
HV22	X20FS-U			
HV2C	X24FS-U			
HV3	X20FS-U			

MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
PV1	U24FS-U			IUF24
PV2	U22FS-U			IUF22
PV3	U20FS-U			
SP411			ITV20TT	ITV20
SP412	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
SP417	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP432	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
SP432	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP433	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP433	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
SP440	PTJ16R15	PT16TT	IT16TT	IT16
SP452	MA20PR-U			
SP459	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP467	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
SP468	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
SP469	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
SP470	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
SP470	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP471				IT22
SP478	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
SP479	PT20TT			IT20TT
SP482	ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
SP486	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP487				ITV24
SP488		PT16TT	IT16TT	IT16
SP490	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
SP491	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP493	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP493	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP494	T22EP-U			IT22
SP499	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
SP500	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP501	T20PR-U11	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
SP502	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
SP504	ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
SP511	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
SP512A			ITV20TT	ITV20
SP518	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
SP520			ITV20TT	ITV20
SP522			ITV20TT	ITV20
SP527			ITV20TT	ITV20
SP530		PTV16TT	ITV16TT	ITV16
SP531			ITV20TT	ITV20
SP536		PT20TT	IT20TT	IT20
SP537			ITV20TT	ITV20

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
A5FS	MA16PR-U				B6EB	W20EKR-S11	PW20TT	IW20TT	IW20	B9EFS			IT27	
A-6	M17				B6EB-11	W20EKR-S11	PW20TT	IW20TT	IW20	B9EG	W27ES-V		IW27	
A6FS	MA20PR-U				B6EB-L11	W20EKR-S11	PW20TT	IW20TT	IW20	B9EGP			IW27	
A7	M22				B6EFS	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	B9EGV	W27ES-U		IW27	
A-8	M24S				B6EM	W22EBR				B9EM			IRE01-27	
AB-2	L14-U				B6ES	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20	B9EN			IW01-27	
AB-6	MW17				B6ES-11	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20	B9EP			IW27	
AB-7	M22				B6EV		PQ16TT	IW20TT	IW20	B9ES	W27ES-U		IW27	
AP4FS	MA9P-U				B6EVX		PQ16TT	IW20TT	IW20	B9EV	W27ES-U		IW27	
AP5FS	MA16P-U				B6FS	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	B9EVX	W27ES-U		IW27	
AP6F	MA20P-U				B6HS	W20FS-U			IWF20	B9HCS	W27FS-U		IWF27	
AP6FS	MA20P-U				B6HS-10	W20FS-U			IWF20	B9HCV	W27FS-U		IWF27	
AP7FS	MA20P-U				B6HSA	W20FS-U			IWF20	B9HN			IWF27	
APR5FS	MA16PR-U				B6HV	W20FS-U			IWF20	B9HP			IWF27	
APR5FS-11	MA16PR-U11				B6HVX	W20FS-U			IWF20	B9HS	W27FS-U		IWF27	
APR5FS-15	MA16PR-U11				B6L	W16LS				B9HS-10	W27FS-U10		IWF27	
APR6F	MA20PR-U				B6LY	W16LS				B9HV	W27FS-U		IWF27	
APR6FS	MA20PR-U				B6LYBL1	W16LS				B9HVX	W27FS-U		IWF27	
AR5FS	MA16PR-U				B6S	W20S-U				B9S	W27S-U			
AR6	L14-U				B6S/CS3	W20S-U				BCP4ES	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
AR6FS	MA20PR-U				B6Y	W20S-U				BCP4ES-11	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
AR6FS-11	MA20PR-U				B6YBL1	W20S-U				BCP5E	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B10	W31S-U				B77HC	W24FS-U			IWF24	BCP5E-11		PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B10SEGP	W32EPT			IW31	B7EB	W22EKR-S11			IW22	BCP5ES	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B10SEGV	W32EPT			IW31	B7EB-11	W22EKR-S11			IW22	BCP5ES-11	Q16R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B10SEP	W32EPT			IW31	B7ECS	W22ES-U			IW22	BCP5ET	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
B10ECS	W31ES-U			IW31	B7EG	W22ES-U			IW22	BCP5EV	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B10EG	W31ES-U			IW31	B7EM	W22EBR				BCP5EV-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B10EGP	W31ES-U			IW31	B7ES	W22ES-U			IW22	BCP5EVX	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B10EGV	W31ES-U			IW31	B7ES-11	W22ES-U			IW22	BCP5EVX-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B10EN				IW31	B7ET	W22EBR				BCP5EY		PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B10EP	W32EPT			IW31	B7EV	W22ES-U			IW22	BCP5EY-11		PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B10ES	W31ES-U			IW31	B7EVX	W22ES-U			IW22	BCP6E	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
B10EV	W31ES-U			IW31	B7HCS	W22FS-U			IWF22	BCP6E-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
B10EVX	W31ES-U			IW31	B7HS	W22FS-U			IWF22	BCP6ES	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
B10H	W31FS				B7HS-10	TR22-10			IWF22	BCP6ES-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
B10HS	W31FS				B7HV	W22FS-U			IWF22	BCP6ET	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
B10HV	W31FS				B7HVX	W22FS-U			IWF22	BCP6EV	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
B10HVX	W31FS				B7S	W22S-U				BCP6EV-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
B10S	W31S-U				B85EGP				IW24	BCP6EVX	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
B11EG				IW34	B85EGV	W27ES-U			IW27	BCP6EVX-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
B11EGP				IW34	B8ECS	W24ES-U			IW24	BCP6EY-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
B11EGV				IW34	B8EFS				IT24	BCP7E	Q22PR-U			IQ22
B11EN				IW34	B8EG	W24ES-V			IW24	BCP7E-11	Q22PR-U11			IQ22
B11EP				IW34	B8EGP				IW24	BCP7ES	Q22PR-U			IQ22
B2	W9-U				B8EGV	W24ES-U			IW24	BCP7ES-11	Q22PR-U11			IQ22
B2LM	W9LM-US				B8EM	W25EBR				BCP7ET	K22PB			IK22
B2LM/CS1	W9-U				B8EN				IW01-24	BCP7EV	Q22PR-U			IQ22
B2LMY	W9LM-US				B8EP				IW01-24	BCP7EV-11				IQ22
B2LMYBL1	W9LMR-US				B8ES	W24ES-U			IW24	BCP7EVX	Q22PR-U			IQ22
B4	W14-U				B8ES-11	W24ES-U			IW24	BCP8EV				IQ24
B4-10	W14-U				B8ET	W25EB				BCP8EVX				IQ24
B4ES	W14E				B8EV	W24ES-U			IW24	BCPR4ES	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B4H	W14F-U				B8EVX	W24ES-U			IW24	BCPR4ES-11	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B4H-10	W14F-U				B8HCS	W24FS-U			IWF24	BCPR4EY	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B4HS	W14F-U				B8HS	W24FS-U			IWF24	BCPR4EY-11	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B4L	W14L				B8HS-10	W24FS-U10			IWF24	BCPR5E	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B4LM	W14LM-U				B8HSA				IWF24	BCPR5E-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B4LM/CS4	W20MR-U				B8HV	W24FS-U			IWF24	BCPR5EGP	PQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B4LMY	W14LM-U				B8HVX	W24FS-U			IWF24	BCPR5EIX	IQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B5EB	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16	B8S	W24S-U				BCPR5EIX-11	IQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B5EB-11	W16EKR-S11	PW16TT	IW16TT	IW16	B95EG	W29ES-V			IW29	BCPR5EIX1P	IQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B5ES	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16	B95EGP				IW29	BCPR5EP-11	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B5EV	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	B95EGV	W29ES-V			IW29	BCPR5EP-13	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B5HS	W16FS-U			IW16	B95EP				IW29	BCPR5EP-8	PQ16R8	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
B5S	W16S-U				B95ECS	W27ES-U			IW27	BCPR5EP-N11	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	IQ16

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
BCPR5ES	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR4EVX	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BKR6EQU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5ES-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5E	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EQUA	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5ET	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR5E-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EQUB	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5EVX-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5E-E		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EQUP	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5EY	Q16R-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5EGP		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EQUA	K20PBR-510	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5EY-11	Q16R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5EIX	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ERX-11P		PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5EY-N11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5EIX-11	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ERX-P		PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5EY-N11	Q16R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5EIX-11P	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ERX-PS		PK20TT	IK20TT	IK20G
BCPR5EY-N-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5EIXP	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ES	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6E	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EK	K16TNR-59	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ES-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6E-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EK-11	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ESZ-10	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EGP	PQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EKB-11	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ETA10	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EIX	IQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EK	K16TNR-59	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ETP	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EIX-11	IQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EK-9	K16TNR-59	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ETUB	K20PBR-510	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EIX-11P	IQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EKPB-11	PK16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EVX	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-11	PQ20R	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EKPB-13	PK16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EVX-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-13	PQ20R13	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EKU	K20TXR	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EVXA-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-8	PQ20R8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EKUP	K20TXR	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EVXA-13	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-N11	PQ20R-P11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EN	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EY	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-N-11	PQ20R-P11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5E-N-11	K16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EY-11	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-N8	PQ20R-P8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EP-11	PK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EYA	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-N-8	PQ20R8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EP-8	PK16R8	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EYA-11	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6ER	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR5EQUA		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EZ	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6ES	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EQUA		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EZB	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6ES-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5ERX-P		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7E	K22PR-U			IK22
BCPR6ET	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR5ES	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7E-11	K22PR-U11			IK22
BCPR6EVX-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5ES-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7E-E	K22PR-U			IK22
BCPR6EY	Q20R-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5ESA-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EIX	IK22			IK22
BCPR6EY-11	Q20R-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5ESZ	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EIX-11	IK22			IK22
BCPR6EY-N11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EVX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EIX11PS	IK22G			IK22G
BCPR6EY-N11	Q20R-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EVX-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EIX-P	IK22			IK22
BCPR6EY-N-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EVXA-11	K16PR-TP11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EKC	K22TNR-S			IK22
BCPR7E	Q22PR-U			IQ22	BKR5EVXA-13	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EKC-N	K22TNR-S			IK22
BCPR7E-11	Q22PR-U11			IQ22	BKR5EY	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EKC-N-11	K22TMR11			IK22
BCPR7EIX	IQ22			IQ22	BKR5EY-11	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EK-N11	K22TMR11			IK22
BCPR7EIX-11	IQ22			IQ22	BKR5EYA	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EQU	K22TNR-S			IK22
BCPR7ER	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR5EYA-11	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7E-N11	K22PR-L11			IK22
BCPR7ES	Q22PR-U			IQ22	BKR5EZ	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EQU	K22PBR-S			IK22
BCPR7ES-11	Q22PR-U11			IQ22	BKR6E	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR7ES	K22PR-U			IK22
BCPR7ET	K22PBR-S			IK22	BKR6E-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR7ES-11	K22PR-U11			IK22
BCPR7EVX-11				IQ22	BKR6E8S		PK20TT	IK20TT	IK20G	BKR7EVX	K22PR-U			IK22
BCPR7EY	Q22PR-U			IQ22	BKR6E9S		PK20TT	IK20TT	IK20G	BKR7EVX-11	K22PR-U			IK22
BCPR7EY-11	Q22PR-U11			IQ22	BKR6E-E		PK20TT	IK20TT	IK20	BKR7EY	K22PR-U			IK22
BCPR7EY-N11	Q22PR-U11			IQ22	BKR6EGP	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR7EY-11	K22PR-U11			IK22
BCPR8EVX-11				IQ24	BKR6EIX	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR8E-11	K24PR-U11			IK24
BCPR9ES-11				IQ27	BKR6EIX-11	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR8EIX	IK24			IK01-24
BCR8ES				IQ24	BKR6EIX-11P	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR9EIX	IK27			IK01-27
BCRES27Y	QJ16AR-U				BKR6EK	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR5EK-9	K16TNR-59	PK16TT	IK16TT	IK16
BCRES27Y-11	QJ16AR-U				BKR6EKB-11	K20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR5ET	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BK5E	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EKC	K20TNR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR5ET10	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BK5E-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EKC-N11	K20TNR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR5ETC-10	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BK5EQU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR6EKE	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR5ETZ10	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BK5ES		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EKP	PK20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6E		PK20TT	IK20TT	IK20
BK5ESZ	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EKP-11	PK20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6EK	K20TNR-S	PK20TT	IK20TT	IK20
BK6E	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR6EQU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6EK-9	K20TNR-S9	PK20TT	IK20TT	IK20
BK6E-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR6EKUB	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6ET	K20PBR-510	PK20TT	IK20TT	IK20
BK6E-11		PK20TT	IK20TT	IK20	BKR6EKUE	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6ET-10	K20PBR-510	PK20TT	IK20TT	IK20
BK6EQU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR6EN	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6ETB	K20PBR-510	PK20TT	IK20TT	IK20
BK7E				IK22	BKR6E-N-11	K20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6ETB-10		PK20TT	IK20TT	IK20
BK7E-11	K22PR-U11			IK22	BKR6EP-11	PK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR7EK	K22TNR-S			IK22
BK7E-N11	K22TM11			IK22	BKR6EP-13	PK20R13	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR7ET	K22PBR-S			IK22
BK7EQU	K22TNR-S			IK22	BKR6EP-8	PK20R8	PK20TT	IK20TT	IK20	BM4A	W14M-U			
BKR4E	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EPA-8		PK20TT	IK20TT	IK20	BM4A/CSS	W9LM-US			
BKR4E-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EPN-11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	BM4Y	W14M-U			
BKR4EIX	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EP-N8		PK20TT	IK20TT	IK20	BM6	W20M-U			
BKR4ESA-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR6EP-N-8		PK20TT	IK20TT	IK20	BM6A	W20M-U			

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
BM6A/CS2	W14M-US				BP6EF	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	BPM6F	T20MP-U			
BM6F	T20M-U				BP6EF-13		PT20TT	IT20TT	IT20	BPM6Y	W20MP-U			
BM6FY	T20M-U				BP6EFS	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	BPM7A	W22MP-U			
BM6Y	W20M-U				BP6EFS-13	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20	BPM7F	T22MP-U			
BM7	W22M-U				BP6EK	W20ETR-L	PW20TT	IW20TT	IW20	BPM7Y	W22MP-U			
BM7A	W22M-U				BP6EKA	W20ET-S	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR4A	W14MPR-U10			
BM7F	T22M-U				BP6EKN	W20ETR-L	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR4A-10	W14MPR-U10			
BM7Y	W22M-U				BP6EQ-13	W20EP-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR6A	W20MPR-U10			
BMR2A	W9LMR-US				BP6ES	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR6A-10	W20MPR-U10			
BMR2A-10	W9LMR-US				BP6ES-11	W20EP-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR6F	T20MP-U			
BMR4A	W14MR-U				BP6ES-13	W20EX-U13	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR6Y	W20MPR-U10			
BMR6A	W20MR-U				BP6ESZ	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR7A	W22MPR-U			
BMR6F	T20M-U				BP6ET	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR7F	T22MP-U			
BMR7A	W22M-U				BP6EV	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR10EVX	W31ESR-U		IW31	
BP10EV	W31ES-U			IW31	BP6EVX	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR2E	W9EXR-U			
BP10EVX	W31ES-U			IW31	BP6EVX-11	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR2ES	W9EXR-U			
BP2E	W9EP				BP6EY	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR4E	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP2ES	W9EP				BP6EY-11	W20EX-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR4ES	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP2H	W9FP				BP6EZ	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR4ES-11	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4	W14PR-U				BP6F	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	BPR4ES-13	W14EXR-U13	PW16TT	IW16TT	IW16
BP-4	W14PR-U				BP6FS	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	BPR4ES-L11	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4E	W14EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6H	W20FP-U			IWF20	BPR4EY	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4EA-11	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6HS	W20FP-U			IWF20	BPR4EY-11	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4EFS	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	BP6HS-10	W20FP-U10			IWF20	BPR4FS	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
BP4ES	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6HSA	W20FPR-L			IWF20	BPR4FS-11	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
BP4ES-11	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6HV	W20FS-U			IWF20	BPR4FS-15	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
BP4ES-L11	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6HVX	W20FS-U			IWF20	BPR4H	W14FPR-UL			
BP4EY	W14EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6S	W20P-U				BPR4HS	W14FPR-UL			
BP4EY-11	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7E	W22EP-U			IW22	BPR4HS-10	W14FPR-UL			
BP4FS	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	BP7EFS	T22EP-U			IT22	BPR4HSA	W14FPR-UL			
BP4H	W14FP-U				BP7EFVX				IT22	BPR4S	W14PR-U			
BP4HA	W14FP-UL				BP7EKN				IW22	BPR4S-15	W14PR-U			
BP4HS	W14FP-UL				BP7ES	W22EP-U			IW22	BPR5E	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4HS-10	W14FP-UL10				BP7ES-11	W22EP-U11			IW22	BPR5E-11	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4HSA	W14FP-UL				BP7ET	W22EPB			IW22	BPR5EA	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5E	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7EV	W22EPR-U			IW22	BPR5EA-11	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EA	W14EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7EVX	W22EPR-U			IW22	BPR5EA-L	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EA-11	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7EVX-11	W22EPR-U			IW22	BPR5EA-L11	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EA-L	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7EY	W22EX-U			IW22	BPR5EF	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5EA-L11	W16EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7EY-11				IW22	BPR5EF-13	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5EFS	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	BP7FS				ITF22	BPR5EFX13P	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5EFS-13	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16	BP7HS	W22FP-U			IWF22	BPR5EFS	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5EK-A	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7HS-10	W22FP-U10			IWF22	BPR5EFS-10	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5EKN	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7HV	W22FS-U			IWF22	BPR5EFS-13	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5ES	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7HVX	W22FS-U			IWF22	BPR5EVX		PT16TT	IT16TT	IT16
BP5ES-11	W16EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8E	W24EP-U			IW24	BPR5EGP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ES-13	W16EX-U13	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8ES				IW24	BPR5EIX	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ES-A	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8EV				IW24	BPR5EIX-11	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ES-L	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8EVX				IW24	BPR5EIX11-P	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ESZ	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8FS				ITF24	BPR5EIX-P	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ET	W16EPB10	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8H-N-10	W24FPR-U10			IWF24	BPR5EKA	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ET-10	W16EPB10	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HS	W24FPR-L			IWF24	BPR5EKN	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EV	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HS-10	W24FPR-U10			IWF24	BPR5EKU	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EVX	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HS-15	W24FPR-U10			IWF24	BPR5EP-11	P16R	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EVX-11	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HSA	W24FPR-L			IWF24	BPR5EP-13	P16R13	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EY	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HS-N10	W24FPR-L			IWF24	BPR5ES	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EY-11	W16EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HVX	W24FS-U			IWF24	BPR5ES-11	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EZ	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP9ES	W27ES-U			IW27	BPR5ES-13	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5F	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	BP9EV	W27ES-U			IW27	BPR5ES-A	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5FS	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	BP9EVX	W27ES-U			IW27	BPR5ES-L	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5SHA	W16FP-U			IWF16	BP9HS	W27FS-U			IWF27	BPR5EV		PW16TT	IW16TT	IW16
BP5HS	W16FP-U			IWF16	BP9HVX				IWF27	BPR5EVX	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5S	W16P-U				BPM4A	W14MP-U10				BPR5EVX-11		PW16TT	IW16TT	IW16
BP6E	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPM4A-10	W14MP-U10				BPR5EY	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP6EA	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPM6A	W20MP-U				BPR5EY-11	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP6EA-11	W20EX-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BPM6A-10	W20MP-U10				BPR5EYBL1	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
BPR5FS	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	BPR8HIX	IWF24			IWF24	BR7HS	W22FSR		IWF22	
BPR5FS-11	T16PR-U11	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	BPR8HS	W24FPR			IWF24	BR7HS-10	W22FSR		IWF22	
BPR5FS-15	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	BPR8HS-10	W24FPR-U10			IWF24	BR8ECM	W24EMR-C		IWM24	
BPR5HS	W16FPR-U			IWF16	BPR8HSA	W24FPR-L			IWF24	BR8ECMIX	IWM24		IWM24	
BPR5S	W16PR-U				BPR9EIX	IW27			IW01-27	BR8ECS	W24ESR-U		IW24	
BPR5S-15	W16PR-U				BPR9ES	W27ESR-U			IW27	BR8ECSIX	IW24		IW01-24	
BPR6E	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR9EVX	W27ESR-U			IW27	BR8EG	W24ESR-V		IW24	
BPR6E-11	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPZ7HS-10	W22FPR-U			IWF22	BR8EGSOLID	W27ES-V		IW27	
BPR6EF	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT		BPZ8H-N-10	W24FPR-U10			IWF24	BR8EIX	IW24		IW01-24	
BPR6EF-13	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20	BPZ8HS-10	W24FPR-U10			IWF24	BR8EIXSOLID	W24ESR-U		IW27	
BPR6EFIX-10	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	BPZ8HS-15	W24FPR-U10			IWF24	BR8EQ	W25EDR14		IRE01-27	
BPR6EFIX13P	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	BR10ECM	W31EMR-C			IWM31	BR8EQ-14	W25EDR14		IRE01-27	
BPR6EFIX-15	IT20TT		IT20TT	IT20	BR10ECMIX	IWM31			IWM31	BR8ES	W24ESR-U		IW24	
BPR6EFS	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	BR10ECMVX				IWM31	BR8ES-11	W24ESR-U		IW24	
BPR6EFS-13	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20	BR10ECS	W31ESR-U			IW31	BR8ESSOLID	W24ESR-U		IW24	
BPR6EFS-15	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20	BR10EG	W29ESR-V			IW31	BR8ET	W25EBR		IW24	
BPR6EGP	PW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20	BR10EIX	W31ESR-U			IW31	BR8EV	W24ES-U		IW24	
BPR6EIX	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20	BR10EIXSOLID	W31ESR-U			IW27	BR8EVX	W24ES-U		IW24	
BPR6EIX-11	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20	BR10ES	W31ESR-U			IW31	BR8EVXSOLID	W24ES-U		IW24	
BPR6EIX11-P	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20	BR10ESSOLID	W31ES-U			IW31	BR8EYA			IW24	
BPR6EIX-P	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20	BR10ET				IRE01-27	BR8HCS-10	W24FS-U10		IWF24	
BPR6EKA	W20ETR-S	PW20TT	IW20TT	IW20	BR10EV	W31ES-U			IW31	BR8HIX	IWF24		IWF24	
BPR6EKN	W20ETR-L	PW20TT	IW20TT	IW20	BR10EVX	W31ES-U			IW31	BR8HS	W24FSR		IWF24	
BPR6EP-11	P20R11	PW20TT	IW20TT	IW20	BR10EYA	W31ESR-U			IW31	BR8HS-10	W24FS-U10		IWF24	
BPR6EP-8	P20R8	PW20TT	IW20TT	IW20	BR10HIX	W31FS				BR8HSA	W24FPR-L		IWF24	
BPR6ES	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BR2LM	W9LMR-US				BR8HV	W24FS-U		IWF24	
BPR6ES-11	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BR4ES	W14E				BR8HVX	W24FS-U		IWF24	
BPR6ES-13	W20EXR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BR4HS	W14FR-U				BR9ECM	W27EMR-C		IWM27	
BPR6ES-N-11	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BR4HSA				IWF16	BR9ECMIX	IWM27		IWM27	
BPR6EV	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BR4LM	W14LM-US				BR9ECMVX			IWM27	
BPR6EVX	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BR5EF	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	BR9ECS	W27ESR-U		IW27	
BPR6EVX-11	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BR5ES	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BR9ECSIX	IW27		IW01-27	
BPR6EY	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BR5ES-11	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BR9ECSIX-5	IW27		IW01-27	
BPR6EY-11	W20EXR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BR5FS	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	BR9ECSOLID	W27ESR-U		IW27	
BPR6EY-13		PW20TT	IW20TT	IW20	BR5FS-15	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	BR9EG	W27ESR-V		IW27	
BPR6EYBL1	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BR5HS	W16FSR			IWF16	BR9EG-N-8	W27ESR-V		IW27	
BPR6EYZ	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BR6EB	W20EKR-S11	PW20TT	IW20TT	IW20	BR9EGSOLID	W27ESR-V		IW27	
BPR6EZ	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BR6EB-11	W20EKR-S11	PW20TT	IW20TT	IW20	BR9EGV			IW27	
BPR6FS	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	BR6EBL	W20EKR-S11	PW20TT	IW20TT	IW20	BR9EIX	IW27		IW01-27	
BPR6FS-11	T20PR-U11	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	BR6EB-L-11	W20EKR-S11	PW20TT	IW20TT	IW20	BR9EIXSOLID	W27ESR-U		IW27	
BPR6FS-15	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	BR6EF	T22EP-U			IT22	BR9EQ-14	W27EDR14		IRE01-27	
BPR6H	W20FPR-U			IWF20	BR6EM	W22EBR				BR9ES	W27ESR-U		IW27	
BPR6HIX	IWF20			IWF20	BR6ES	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BR9ESSOLID	W27ESR-U		IW27	
BPR6HS	W20FPR-U			IWF20	BR6ES-11	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BR9ET	W27EBR		IRE01-27	
BPR6HS-10	W20FPR-U10			IWF20	BR6FIX	ITF20TT	ITF20TT	ITF20		BR9EV	W27ES-U		IW27	
BPR6HSA	W20FPR-L			IWF20	BR6FS	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	BR9EVX	W27ES-U		IW27	
BPR6HVX	W20FS-U			IWF20	BR6FS-15	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	BR9EYA	W27ESR-U		IW27	
BPR6S	W20PR-U				BR6FVX		PTF20TT	ITF20TT	ITF20	BR9HIX	IWF27		IWF27	
BPR7E	W22EPR-U			IW22	BR6HIX	IWF20			IWF20	BR9HS	W27FSR		IWF27	
BPR7EFS				IT22	BR6HS	W20FSR-U			IWF20	BR9HS-10	W27FSR-U10		IWF27	
BPR7EFS-15				IT22	BR6HS-10	W20FSR-U			IWF20	BR9HVX	W27FS-U		IWF27	
BPR7EIX	IW22			IW22	BR6HSA	W20FPR-L			IWF20	BRES27Y-11	J16AR-U11			
BPR7EKN	IW22			IW22	BR6S	W20SR-U				BRES29Y-11	J16BR-U11			
BPR7ES	W22EPR-U			IW22	BR7EB	W22ESR-U			IW22	BU4EB-11	W14EKR-S11			
BPR7ES-11	W22EPR-U11			IW22	BR7EB-11	W22EKR-S11			IW22	BU5EB-11	W16EKR-S11	PW16TT	IW16TT	
BPR7EVX	W22EPR-U			IW22	BR7EF	T22EP-U			IT22	BU6EA-11		PW20TT	IW20TT	
BPR7EY	W22EXR-U			IW22	BR7EFS	T22EP-U			IT22	BU6EB-11	W20EKR-S11	PW20TT	IW20TT	
BPR7EY-11	W22EPR-U11			IW22	BR7EIX	W22ES-U			IW22	BU6EFSZ	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	
BPR7HIX	IWF22			IWF22	BR7EM	W22EBR				BU7EA-11			IW22	
BPR7HS	W22FPR-U			IWF22	BR7EQ	W22EDR14				BU7EB-11	W22EKR-S11		IW22	
BPR7HS-10	W22FPR-U			IWF22	BR7EQ-14	W22EDR14				BU8H	SF24			
BPR7HVX	W22FS-U			IWF22	BR7ES	W22ESR-U			IW22	BUH	SF50			
BPR8E	W24EPR-U			IW24	BR7ES-11	W22ESR-U			IW22	BUHW	SF50			
BPR8EIX	IW24			IW01-24	BR7ET	W22EBR			IW22	BUHW-2	SF51			
BPR8ES	W24EPR-U			IW24	BR7EVX	W22ES-U			IW22	BUHX	SF50			
BPR8EVX				IW24	BR7HIX	IWF22			IWF22	BUHXW-1	SF50			

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
BUR4EB-11	W14EKR-511				CPR9EA-9				IU27	CS3	W14-U			
BUR5EA-11		PW16TT	IW16TT	IW16	CPR9EB-9				IU27	CS4(B4LM)	W14LM-U			
BUR5EB-11	W16EKR-511	PW16TT	IW16TT	IW16	CR10E	U31ESR-N			IU31	CS5(BM4A)	W14M-U			
BUR5EBVX-11		PW16TT	IW16TT	IW16	CR10EH-9	U31FER9				D10E	X31ES-U		IXU01-31	
BUR5ET	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20	CR10EIX	IU31			IU01-31	D10EA	X31ES-U		IXU01-31	
BUR5ET-10	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20	CR10EK	U31ETR			IU31A	D10EV			IXU01-31	
BUR5ETB-10	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20	CR4HSA	U14FSR-UB				D5HS	X16FSR-U			
BUR6EA-11	W20EPR-S11	PW20TT	IW20TT	IW20	CR4HSB	U14FSR-UB				D6EA	X20ES-U			
BUR6EB-11	W20EKR-S11	PW20TT	IW20TT	IW20	CR5EH-9	U16FER9				D6ES	X20ES-U			
BUR6EBVX-11		PW20TT	IW20TT	IW20	CR5HS	U16FSR-U				D6HA	X20FS-U			
BUR6EFSZ	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	CR5HSA	U16FSR-U				D6HS	X20FS-U			
BUR6ET	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20	CR5HSB	U16FSR-UB				D7EA	X22ES-U		IX22	
BUR7EA-11	W22EPR-U11			IW22	CR6E	U20ESR-N				D7EV			IX22	
BUR7EB-11	W22EPR-U11			IW22	CR6EIA-9			IU20		D7EVX			IX22	
BUR7EQ				IRE01-27	CR6HIX	IUF22		IUF22		D8EA	X24ES-U		IX24	
BUR7EQP				IRE01-27	CR6HS	U20FSR-U				D8ES	X24ES-U		IX27	
BUR8EQP				IRE01-27	CR6HSA	U20FSR-U				D8ES-L	X24ES-U		IX24	
BUR9EQ	S31A			IRE01-27	CR6HSB	U20FSR-U				D8EV	X24ESR-U		IX24	
BUR9EQP				IRE01-27	CR7E	U22ESR-N			IU22	D8EVX	X24ESR-U		IX24	
BUZ8H	SF24				CR7EB			IU22		D8HA	X24FS-U			
BUZHW	SF50				CR7EH-9	U22FER9				D8HS	X24FS-U			
BUZHW-2	SF51				CR7EIA9			IU22		D9EA	X27ES-U		IX27	
BZ7HS-10	W22FSR			IWF22	CR7EIX	IU22		IU22		D9ES	X27ES-U		IX27	
BZ8ES	W24ESR-U			IW24	CR7ETR	U24ETR		IU22		D9EV	X27ESR-U		IX27	
BZ9EV	W27ES-U			IW27	CR7HIX	IUF22		IUF22		D9EVX	X27ESR-U		IX27	
C10EH-9	U31FER9				CR7HS	U22FSR-U		IUF22		DCP6E	XU20EPR-U		IXU22	
C10H				IUF31A	CR7HSA	U22FSR-U		IUF22		DCP7E	XU22EPR-U		IXU22	
C4H	U14FSR-UB				CR7HSA9	U22FSR-U		IUF22		DCP7EVX	XU22EPR-U		IXU22	
C4HA	U14FSR-UB				CR7HVX	U22FS-U		IUF22		DCP8E	XU24EPR-U		IXU24	
C4HSA	U14FSR-UB				CR8E	U24ESR-N		IU24		DCP8EVX	XU24EPR-U		IXU24	
C4HSB	U14FSR-UB				CR8EB	U24ESR-N		IU24		DCPR6E	XU20EPR-U			
C5HA	U16FS-U				CR8EH-9	U24FER9		IUH24		DCPR6ES	XU20EPR-U			
C5HSA	U16FS-U				CR8EH-9S			IUH24		DCPR7E	XU22EPR-U		IXU22	
C6H	U20FS-U				CR8EHIX-9	IUH24		IUH24		DCPR7EA-9	XU22EPR-U		IXU22	
C6HA	U20FS-U				CR8EHVX-9	IUH24		IUH24		DCPR7EGP	IU22		IXU22	
C6HSA	U20FS-U				CR8EIA	IU24		IU24		DCPR7EIX	IXU22		IXU22	
C7E	U22ES-N			IU22	CR8EIA-10	IU24		IU01-24		DCPR7EIXP	IU22		IXU22	
C7EH-9	U22FER9				CR8EB	IU24		IU24		DCPR7E-N	XU22EPR-U		IXU22	
C7HA	U22FS-U			IUF22	CR8EB-10	IU24		IU01-24		DCPR7E-N10	XU22EPR-U		IXU22	
C7HS	U22FS-U			IUF22	CR8EB-9	IU24		IU01-24		DCPR7ES	XU22EPR-U		IXU22	
C7HSA	U22FS-U			IUF22	CR8BX	IU24		IU01-24		DCPR7EVX	XU22EPR-U		IXU22	
C7HV	U22FS-U			IUF22	CR8EK	U24ETR		IU24A		DCPR8E	XU24EPR-U		IXU24	
C7HVX	U22FS-U			IUF22	CR8EKB			IU24A		DCPR8EIX	IXU24		IXU24	
C8E	U24ES-N			IU24	CR8EKPA			IU24A		DCPR8EKC	XU24EPR-U		IXU24	
C8EH-9	U24FE9			IUH24	CR8EVX	U24ESR-N		IU24		DCPR8EKP			IXU24	
C8EHVX-9				IUH24	CR8HIX	IUF24		IUF24		DCPR8EN	XU24EPR-U		IXU24	
C8EVX	U24ESR-N			IU24	CR8HS	U24FSR-U		IUF24		DCPR8ESOLID	XU24EPR-U		IXU24	
C8HA	U24FS-U			IUF24	CR8HSA	U24FSR-U		IUF24		DCPR8EVX	XU24EPR-U		IXU24	
C8HSA	U24FS-U			IUF24	CR8HVX			IUF24		DCPR9E	XU27EPR-U		IXU27	
C8HV				IUF24	CR8RK	U24ETR		IU24A		DCPR9BIX	IXU27		IXU01-27	
C8HVX				IUF24	CR9E	U27ESR-N		IU27		DCPR9EVX	XU27EPR-U		IXU27	
C9E	U27ES-N			IU27	CR9EB	U27ESR-N		IU27		DCR7EIX	IXU22		IXU22	
C9EH-9	U27FE9			IUH27	CR9EH-9	U27FER9		IUH27		DCR8EIX	IXU24		IXU01-24	
C9EHVX-9	U27ESR-N			IUH27	CR9EHI-9			IUH27		DCR9EIX	IXU27		IXU01-27	
C9EVX	U27ESR-N			IU27	CR9EHIX-9	IUH27		IUH27		DF5B11A	FK16HR11		IKH16TT	
C9H				IUF27A	CR9EHVX-9	U27ESR-N		IUH27		DF6H11A	FXE20HE11		IXEH20ETT	
CM-6	U20M-U				CR9EIA-9	IU27		IU01-27		DF6H11B	FXE20HR11		IXEH20TT	
CPR6EA-9	U20EPR9			IU20	CR9EIX	IU27		IU01-27		DF7H11B	FXE22HR11		IXEH22TT	
CPR6EB-9				IU20	CR9EIX-9	IU27		IU01-27		DF8H11B	FXE24HR11			
CPR7EA	U22ESR-N			IU22	CR9EK	U27ETR		IU27A		DFH6B11A	FK20HBR11		IKBH20TT	
CPR7EA-9	U22ESR-N			IU22	CR9EKB			IU27A		DIFR6A13G	DK20PR-D13			
CPR7EAI9	IU24A			IU24A	CR9EKPA			IU27A		DIFR6D13	DK20PR-D13			
CPR8E	U24ESR-N			IU24	CR9EVX	U27ESR-N		IU27		DILFR5A11	FK16HR11		IKH16TT	
CPR8EA	U24ESR-N			IU24	CR9HIX	IUF27A		IUF27A		DILFR5A-11D	FK16HR11		IKH16TT	
CPR8EA-9	U24ESR-N			IU24	CS1(B2LM)	W9LM-US				DILFR5C11	FK16HR11		IKH16TT	
CPR8EB-9				IU24	CS2(BM6A)	W20M-U				DILFR5C11D	FK16HR11		IKH16TT	

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC
DILFR5E-11	FK16HR11		IKH16TT		DR9EIX	IX27			IXU01-27	IFR6E11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILFR6D11	FK20HR11		IKH20TT	IKH20	DR9ES	X27ESR-U			IX27	IFR6J	SVK20RZ8	PK20TT	IK20TT	IK20
DILFR7B10G				IKH22	DR9EVX	X27ESR-U			IX27	IFR6J11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILKA86A11	FXE20HR11		IXEH20TT		ER10EH	Y31FER-C				IFR6L11	VK20PRZ11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILKA87A11	FXE22HR11		IXEH22TT		ER8EH	Y24FER-C				IFR6Q-G	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
DILKAR7G11GS	DXE22HQR-D11S		IXEH22TT		ER8EHI	IY24			IY24	IFR6Q-5		PK20TT	IK20TT	IK20G
DILKA87H11GS	DXE22HQR-D11S		IXEH22TT		ER8EHN	Y24FER-C				IFR6S	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
DILKA88A	FXE24HR11				ER9EH	Y27FER-C				IFR6T11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILKR7A11	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	ER9EHI	IY27			IY27	IFR6V10G	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILZKA86A11	FXE20HE11		IXEH20ETT		FLR9LTE		PK16TT	IK16TT	IK16	IFR6V-10G	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILZKA87B11	FXE22HR11		IXEH22TT		FQR8LEU2	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR6W7G		PK20TT	IK20TT	IK20
DILZKA87C11S	DXE22HCR11S		IXEH22TT		FR4	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR6Z7G	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
DILZKR7A11DS	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	FR45	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7F-8D				IK22
DILZKR7A11G	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	FR45GP	PQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	IFR7F-8DS	SK22PR-M11S			IK22G
DILZKR7A11GS	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	FR4BP11	IK16	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7F-8J				IK22
DILZKR7B11G	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	FR4GP	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7F-D	SK22PR-M11			IK22
DILZKR7B11GS	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	FR5	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20	IFR7G-11K	SK22PR-M11			IK22
DIMR8B10	IU24			IU01-24	FR5-1	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L	IFR7G-11KS	SK22PR-M11S			IK22G
DP6EA-9	X20EPR-U9				FR5AP-10	K16PR-P11	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7G-11KS	SK22PR-M11S			IK22
DP7EA-9	X22EP-U9			IX22B	FR5AP-11	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7L11				IK22
DP7EV-9	X22EPR-U9			IX22B	FR5AP-11E	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7L-11				IK22
DP8EA-9	X24EP-U9			IX24B	FR5BP-11	IK16	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7N10				IK22
DP8EV-9	X24EPR-U9			IX24B	FR5CP	IK16	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7U				IK22
DP8EVX-9	X24EPR-U9			IX24B	FR5EI	K16PSR-B8	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7X7G				IK22
DP8Z	X24GPR-U				FR5GP	PQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	IFR7X8G				IK22
DP9EA	X27EP-U9			IX27B	FR6BP-11	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20	IFR8H11	IK24			IK01-24
DP9EA-9	X27EP-U9			IX27B	FR6EI	K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	IFR8L11	IK24			IK01-24
DP9EV-9	X27EPR-U9			IX27B	FR7AI-D				IK22	IFR8L11	IK24			IK02-24
DP9EVX-9	X27EPR-U9			IX27B	FR7AP-10	PK22PR11			IK22	IFR9H11		PK20TT	IK20TT	IK20
DP9Z	X27GPR-U				FR8BI-11	IK24			IK01-24	IFR9H-11		PK20TT	IK20TT	IK20
DPR5EA-9	X20EPR-U9				FR8BI-11	IK24			IK02-24	IFR9L11	IK27			IK01-27
DPR6EA	X20EPR-U9				FR9BI-11	IK27			IK01-27	IFR9L11	IK27			IK02-27
DPR6EA-9	X20EPR-U9				GR4	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR5B10-D		PW16TT	IW16TT	IW16
DPR6EB-9	X20EPR-U9				GR45	W14EXR-U15	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR6A11	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
DPR7EA	X22EPR-U9			IX22B	GR45GP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR6B10-D	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
DPR7EA-9	X22EPR-U9			IX22B	GR4GP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR7A				IW22
DPR7EX-9	IX22B			IXU01-24	GR4X	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR7A-G	S22PR-A7			IW22
DPR7EV-9	X22EPR-U9			IX22B	GR4VX	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR7B10-D				IW22
DPR7EVX-9	X22EPR-U9			IX22B	GR5	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	IJR7A9	IX22B			IXU01-27
DPR8EA-9	X24EPR-U9			IX24B	GR55	W16EX-U13	PW16TT	IW16TT	IW16	IKR6G11	ZXU20PR11**			IXU20
DPR8EIX-9	IX24B			IXU01-24	GR5A1-10		PW16TT	IW16TT	IW16	IKR7A				IXU22
DPR8EV-9	X24EPR-U9			IX24B	GR5GP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16	IKR7B				IXU22
DPR8EVX-9	X24EPR-U9			IX24B	GR5IX	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16	IKR7C	SXU22PR9			IXU22
DPR8Z	X24GPR-U			IXG24	IFR5A11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	IKR7D	SXU22PR9			IXU22
DPR8ZIX	IXG24			IXG24	IFR5A-8N	SK16R-P8	PK16TT	IK16TT	IK16	IKR7E9				IXU22
DPR9EA	X27EPR-U9			IX27B	IFR5D10	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	IKR7H8	SXU22PR9			IXU22
DPR9EA-9	X27EPR-U9			IX27B	IFR5E11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	IKR9F8	IXU27			IXU01-27
DPR9EIX-9	IX27B			IXU01-27	IFR5E13	SK16PRE11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR5B11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
DPR9EV-9	X27EPR-U9			IX27B	IFR5G11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	ILFR5C11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
DPR9EVX-9	X27EPR-U9			IX27B	IFR5G-11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR5T11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
DPR9Z	X27GPR-U			IXG27	IFR5G-11K	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6A	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR4HS	X16FSR-U				IFR5J11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6B	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR5HS	X16FSR-U				IFR5K11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6C	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR6EA	X20ESR-U				IFR5L11	VK16PRZ11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6C11	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR6HS	X20FSR-U				IFR5N		PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6D11	FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR7EA	X22ESR-U			IX22	IFR5N10	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6G		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR7EIX	IX22			IX22	IFR5N-10	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6GE		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR7ES	X22ESR-U			IX22	IFR5T11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6J-11K	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR8EA	X24ESR-U			IX24	IFR5T-8N	SK16R-P8	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6T11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR8EB				IX24	IFR6A11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	ILFR7F-D				IKH22
DR8EIX	IX24			IXU01-24	IFR6B	SVK20RZ8	PK20TT	IK20TT	IK20	ILFR7H				IKH22
DR8ES	X27ESR-U			IX27	IFR6B11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	ILKAR7B11	SC20HR11		IXEH20TT	
DR8ES-L	X24ESR-U			IX24	IFR6B-K	SVK20RZ8	PK20TT	IK20TT	IK20	ILKAR7D6G				
DR8EVX	X24ESR-U			IX24	IFR6C	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	ILKAR8H6	FXE24HR11			
DR8HS	X24FS-U				IFR6CS	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	ILKR7B8	SXU22HDR8			IXUH22
DR9EA	X27ESR-U			IX27	IFR6D10	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	ILKR7E-6				IXUH22

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
ILTR5A-13G	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	IZFR6N-E	PK20GR8	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6BP13	ITV20TT	ITV20TT	ITV20	
ILTR5B11		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	IZFR6P7					LTR6D1-8		ITV20TT	ITV20	ITV20
ILTR5C11		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	IZKR7B			IK22	LTR6IX-11	ITV20TT	ITV20TT	ITV20		
ILTR5D		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	IZTR4A11	ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	LTR7IX-11	ITV22		ITV22	
ILTR5K13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	IZTR5B11	ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	LZFR5BI-11		PKH16TT	IKH16TT	
ILTR6A-13G			ITV20TT	ITV20	J10A	X31ETR				LZFR5C11	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	
ILTR6A-8G			ITV20TT	ITV20	J10B	X31ETR				LZFR5C11G	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	
ILTR6B11			ITV20TT	ITV20	J9A	X27ETR			IX27	LZFR6AI	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	
ILTR6D			ITV20TT	ITV20	J9B	X27ETR			IX27	LZKAR6AP11	FXE20HR11		IXEH20TT	
ILTR6F-9			ITV20TT	ITV20	JR10A	X31ETR				LZKAR7A	FXE22HR11		IXEH22TT	
ILTR6G8G			ITV20TT	ITV20	JR10B	X31ETR				LZKAR7AP-11	FXE22HR11		IXEH22TT	
ILTR6H8G			ITV20TT	ITV20	JR10C	X31ETR				LZKR6A10G	ZXU20HCR8		IXUH20I	
ILZFR5B		PKH16TT	IKH16TT	IKH16	JR8B	X24ESR-U			IX24	LZKR6B-10E	ZXU20HCR8		IXUH20I	
ILZFR5E8D	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	JR9A	X27ETR			IX27	LZKR6B-E	ZXU20HCR8		IXUH20I	
ILZFR5E8D	FK16HR-A8	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	JR9B	X27ETR			IX27	LZTR4A-11	ITL16		ITL16TT	
ILZFR6A11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	JR9C	X27ETR			IX27	LZTR4AGP	ITL16		ITL16TT	
ILZFR6B		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	KR6A 10	XU20EPR-U			IXU22	LZTR4AIX-11	ITL16TT		ITL16TT	
ILZFR6C11K		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	KR7A1				IXU22	LZTR4AIX-13	ITL16TT		ITL16TT	
ILZFR6C-11K	SK20HR11				KR8AI				IXU24	LZTR5A-13			ITL16TT	
ILZFR6D11	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	KR8BI				IXU01-24	LZTR5AGP			ITL16TT	
ILZKAR7A 10	FXE22HR11		IXEH22TT		KR9CI				IXU27	LZTR5AIX-13	ITL16TT		ITL20	
ILZKAR7B11	SXU22HCR11S			IXUH22I	L8A				IXU27	LZTR6AIX-13	ITL20		ITL20	
ILZKAR7E11S	DXE22HCR11S		IXEH22TT		LFR4A-E	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	LZTR6AP-11EG			ITL20	
ILZKAR7A-8G	SXU22HCR11S			IXUH22I	LFR5A-11	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	MR8AI9	IU24		IU01-24	
ILZKR7A	SXU22HCR11S			IXUH22I	LFR5AGP	PKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5A-11	PQ16R	PQ16TT	IQ16	
ILZKR7B11	SXU22HCR11S			IXUH22I	LFR5AIX-11	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B	PK16R8	PK16TT	IK16TT	
ILZKR7B11S	SXU22HCR11S			IXUH22I	LFR5AIX-11P	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B-11	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	
IMR8A-9H				IUH24	LFR5AP-11	IKH16	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B-11B	PK16R11	PK16TT	IK16TT	
IMR8C-9H				IUH24	LFR5AQP		PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B-11C	PK16R11	PK16TT	IK16TT	
IMR9A-9H				IUH27	LFR5ARX-11P		PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B-9	PK16R8	PK16TT	IK16TT	
IMR9B-9H				IUH27	LFR5B	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B-D	PK16R8	PK16TT	IK16TT	
IMR9C-9H				IUH27	LFR5BP-11	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5C-11	PK16R11	PK16TT	IK16TT	
IMR9C-9HE				IUH27	LFR5P-11	IKH16	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5F-11	PQ16R	PQ16TT	IQ16	
IMR9C-9HES				IUH27	LFR6A	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G-11	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	
IMR9D-9H	U27ESR-N			IUH27	LFR6A-11	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G-11	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IMR9E-9HES				IUH27	LFR6AIX-11	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G11-E	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IRIMAC8	IXU24			IXU24	LFR6AIX-11P	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G-11E	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	
IRIMAC9	IXU27			IXU27	LFR6AIXP	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G-11E	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IRITOP 7	IQ22			IQ22	LFR6AP-11		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G13-E	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IRITOP 8	IQ24			IQ24	LFR6AP-9		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G-13E	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IRITOP 9	IQ27			IQ27	LFR6AQP	IKH20	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5J-11	PK16PR-P11	PK16TT	IK16TT	
IRIWAY 7	IK22			IK22	LFR6ARX-11P		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5K-11	PQ16R	PQ16TT	IQ16	
IRIWAY 8	IK24			IK24	LFR6B	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5L-11	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IRIWAY 9	IK27			IK27	LFR6BP-11		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5L-13		PK16TT	IK16TT	
ITR4A15	IT16TT		IT16TT	IT16	LFR6C	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5N-11	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	
ITR4A-15	IT16TT		IT16TT	IT16	LFR6C-11	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5P	PK16R8	PK16TT	IK16TT	
ITR5F13	IT16TT		IT16TT	IT16	LFR6CGP	PKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5P11	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
ITR5F-13	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	LFR6D	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5R-11	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
ITR6A-13G	ITV20TT		ITV20TT	ITV20	LFR7AIX	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR6A	PQ20R8	PQ20TT	IQ20	
ITR6F13	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	LFR7AIXP	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR6A-11	PQ20R	PQ20TT	IQ20	
ITR6G9	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	LKR6D10E	XU20HR9				PFR6B	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	
IZFR5B	SKJ16CR-A8	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7A1	XU22HDR9			IXUH22	PFR6B-11	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	
IZFR5F11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B	XU22HDR9			IXUH22	PFR6B-11B	PK20R11	PK20TT	IK20TT	
IZFR5G	SKJ16CR-A8	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B9	XU22HDR9			IXUH22	PFR6B-11C	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	
IZFR5J	SKJ16CR-A8	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B18				IXUH22	PFR6B-9	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	
IZFR5K-11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B18X				IXUH22	PFR6B-D	PK20R8	PK20TT	IK20TT	
IZFR5L-11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7C				IXUH22I	PFR6C-11	PK20R11	PK20TT	IK20TT	
IZFR6F		PK20TT	IK20TT	IK20	LR8A	U24FSR-U			IUF24	PFR6E	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	
IZFR6F11	VKJ20RZ-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	LR8B	U24FSR-U			IUF24	PFR6E-10	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	
IZFR6H11	VKJ20RZ-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR5GP	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	PFR6G	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	
IZFR6J	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR5IX-11	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	PFR6G-11	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	
IZFR6K-11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6A13			ITV20TT	ITV20	PFR6G-11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	
IZFR6K-11NS	SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	LTR6AI-9	ITV20		ITV20TT	ITV20	PFR6G11-E	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	
IZFR6K-11S	SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6AI-9			ITV20TT	ITV20	PFR6G-11E	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	
IZFR6K13	SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6AP11	ITV20		ITV20TT	ITV20	PFR6G-11E	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	
IZFR6K13S	SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6BP13	ITV20		ITV20TT	ITV20	PFR6G-13	PK20PR-L13	PK20TT	IK20TT	

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
PFR6G-13E	PK20PR-L13	PK20TT	IK20TT	IK20	PLFR6A-11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	R016-9	IU27		IU01-27	
PFR6G-9	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20	PLFR6A-9	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	R017-10	U31ESR-N		IU31A	
PFR6H-10	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20	PLFR6C-10G	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	R017-11			IU01-34	
PFR6J	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20	PLKR7A	SKU22HDR8			IXUH22	R017-8	U24ESR-N		IU24A	
PFR6J-11	PK20PR-P11	PK20TT	IK20TT	IK20	PLKR7A	SKU22HDR8			IXUH22	R017-9	U27ESR-N		IU27	
PFR6J-13	PK20PR-L13	PK20TT	IK20TT	IK20	PLKR7B8E	SKU22HDR8			IXUH22	R0256B-10	IU31		IU01-31	
PFR6K-11	PQ20R	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	PLKR7B8E	SKU22HDR8			IXUH22	R0256B-11			IU01-34	
PFR6L-11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	PLTR6A-10G			ITV20TT	ITV20	R0256R-10	IU31		IU01-31	
PFR6L-11	PKJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	PLZFR5B-13EG		PKH16TT	IKH16TT	IKH16	R0310B-10			IU01-31	
PFR6L-13	PK20PR-L13	PK20TT	IK20TT	IK20	PLZFR5B-13G		PKH16TT	IKH16TT	IKH16	R0373A-10	IU31		IU01-31	
PFR6M	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20	PLZFR6A-11S	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	R0373A-11			IU01-34	
PFR6N	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20	PLZKAR6A11	FXE20HR11		IXEH20TT		R0373A-8			IU01-24	
PFR6N-11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	PLZKAR6A-11	SC20HR11		IXEH20TT		R0373A-9	IU27		IU01-27	
PFR6N-11	PKJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	PLZKBR7A-G	IXUH22I			IXUH22I	R0375A-10	IU31		IU01-31	
PFR6P	PK20R8	PK20TT	IK20TT	IK20	PLZTR4A-13			ITL16TT	ITL16	R0379A-10	IU31		IU01-31	
PFR6P11	PK16PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	PLZTR5A-13			ITL16TT	ITL16	R0379A-10	IU01-31		IU01-31	
PFR6Q	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20	PMR7A				IU22	R0406A-8			IU01-24	
PFR6R-11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	PMR8A				IU24	R0406A-9			IU01-27	
PFR6T-10	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	PMR8B				IU24	R0409B-10			IU01-31	
PFR6T-10G	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	PMR8C-H	IU24			IU24	R0409B-10	IU01-31		IU01-31	
PFR6T-G	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20	PMR9B				IU27	R0409B-8			IU01-24	
PFR6U-11G	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	PTR4B-15	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	R0409B-8	IU01-24		IU01-24	
PFR6V10D	VK20T				PTR4G-15	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	R0409B-9	IU01-27		IU01-27	
PFR6W-T	PK20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20	PTR5A-10		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	R216-10			IU01-31	
PFR6W-T	SK20BR11	PK20TT	IK20TT	IK20	PTR5A-13	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	R216-11			IXU01-34	
PFR6W-TG	PK20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20	PTR5C-13	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	R216-9	IXU27		IU01-27	
PFR6W-TG	SK20BR11	PK20TT	IK20TT	IK20	PTR5C-15			IT16TT	IT16	R217-10			IU01-31	
PFR6X11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	PTR5D-10	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	R217-11			IXU01-34	
PFR6X-11	PK20R11	PK16TT	IK16TT	IK16	PTR5D-13	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	R217-9	X27ESR-U		IX27	
PFR7A-11				IQ22	PTR5F-11	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	R218-9	X27EPR-U9		IX27B	
PFR7B	PK22PR8			IK22	PTR5F-11	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	R2525-10			IXU01-31	
PFR7B-11	PK22PR11			IK22	PTR6D-13		PT20TT	IT20TT	IT20	R2525-11			IXU01-34	
PFR7B-4D				IK22	PTR6D-13G		PT20TT	IT20TT	IT20	R2525-9	IXU27		IXU01-27	
PFR7B-9	PK22PR8			IK22	PTR6E-13		PT20TT	IT20TT	IT20	R41185-10	IW31		IW01-31	
PFR7B-D				IK22	PTR6F-13		PT20TT	IT20TT	IT20	R41185-10S	IW31		IW01-32	
PFR7G	PK22PR8			IK22	PZFR5D-11	K16GPR-U11				R41185-11	IW34		IW01-34	
PFR7G-11	PK22PR11			IK22	PZFR5E-11	PKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	R41185-7			IW22	
PFR7G-11S	PK22PR-L11S			IK22	PZFR5F	PKJ16CR8	PK16TT	IK16TT	IK16L	R41185-8	IW24		IW01-24	
PFR7G-11S	PK22PR-L11S			IK22G	PZFR5F-11	PKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	R41185-9	IW27		IW01-27	
PFR7G-11S	PK22PR-L11S			IK22	PZFR5F-13	PKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	R41185-9S	IW29		IW01-29	
PFR7G9	PK22PR8			IK22	PZFR5J-11	PKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	R4304A-10	IW31		IW01-31	
PFR7H-10	PK22PR11			IK22	PZFR5N11T	SK20BGR11				R4304A-10	IW31		IW01-31	
PFR7M	PK22PR8			IK22	PZFR5N11T					R4304A-7	W22EPR-U		IW22	
PFR7N-D	PK22PR8			IK22	PZFR5Q-11	K16GPR-U11				R4304A-7	IW22		IW22	
PFR7Q	PK22PR8			IK22	PZFR6E-11	PKJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L	R4304A-8	IW24		IW01-24	
PFR7S8EG	PK22PR8			IK22	PZFR6F	PKJ20CR8	PK20TT	IK20TT	IK20L	R4304A-8	IW24		IW24	
PFR8B	K24PR-U11			IK24	PZFR6F-11	PKJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L	R4304A-9	IW27		IW01-27	
PFR8S8EG				IK24	PZFR6F-8	PKJ20CR8	PK20TT	IK20TT	IK20L	R4304A-9	IW27		IW27	
PGR5A	P16PR8	PW16TT	IW16TT	IW16	PZFR6H	PKJ20CR8	PK20TT	IK20TT	IK20L	R4339-10	W31ES-U		IW31	
PGR5A-11	P16PR11	PW16TT	IW16TT	IW16	PZFR6J-11	PK20GR8				R4339-8	W24ES-U		IW24	
PGR5C-11	P16PR11	PW16TT	IW16TT	IW16	PZFR6R	PK20GR8				R4339-9	W27ES-U		IW27	
PGR6A	P20R8	PW20TT	IW20TT	IW20	PZFR7G-G				IK22	R4452D-10	W32EPT		IW31	
PGR6A-11	P20PR11	PW20TT	IW20TT	IW20	PZTR5A-15	PTJ16R15		IT16TT	IT16	R4452D-10S	W32EPT		IW31	
PGR6A-D	P20R8	PW20TT	IW20TT	IW20	R0045G-10					R4452D-11	IW34		IW01-34	
PGR6B	P20PR11	PW20TT	IW20TT	IW20	R0045G-11					R4452D-9	IW27		IW01-27	
PGR6B	P20PR-S11	PW20TT	IW20TT	IW20	R0045G-9					R4468A-10S			IRE01-32	
PGR6B	P20R11	PW20TT	IW20TT	IW20	R0045J-10					R4468A-11			IRE01-34	
PGR7A	P22PR8			IW22	R0045J-11					R4630A-10	IW31		IW01-31	
PJR7A	X22EPR-U9			IX22B	R0045J-9					R4630A-10S	IW31		IW01-32	
PJR8A	X24EPR-U9			IX24B	R0045Q-10					R4630A-11	IW34		IW01-34	
PKR7A	XU22EPR-U			IXU22	R0045Q-11					R4630A-8	IW24		IW01-24	
PKUR6EKPA		PK20TT	IK20TT	IK20	R016-10	IU31				R4630A-9	IW27		IW01-27	
PLFR4A-11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	R016-11					R4630A-9S	IW29		IW01-29	
PLFR5A	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	R0161-10					R4652-10	IW31		IW01-31	
PLFR5A-11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	R0161-9					R4652-8	IW24		IW01-24	
PLFR5A-11D	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	R016-8	IU24				R4652-9	IW27		IW01-27	

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR/ IR RAC
R5184-10	IWM31			IWM01-31	R6120-11				IAE01-34	R6725-11			IRE01-34	
R5184-105	IWM31			IWM01-32	R6120A-10				IA01-31	R6725-115			IRE01-35	
R5184-11				IWM01-34	R6120A-10.5	IA01-32			IA01-32	R6725-9			IRE01-27	
R5184-95				IWM01-29	R6120A-105				IA01-32	R6809-9	IK27		IK01-27	
R5400(F)-10	IQ31				R6120A-11				IA01-34	R6850-8	IW24		IW01-24	
R5400(F)-7	IQ22				R6120C-105				IAE01-32	R6850-9	IW27		IW01-27	
R5400(F)-8	IQ24				R6120C-11				IAE01-34	R6918 B-8	IW01-24		IW01-24	
R5400(F)-9	IQ27				R6120M-10				IA01-31	R6918 B-9	IW01-27		IW01-27	
R5400-10	IQ31				R6120M-105				IAE01-32	R6918 B-9	IW06-27		IW06-27	
R5400-7	Q22PR-U				R6120M-11				IAE01-34	R6918B-10	IW31		IW01-31	
R5400-8	IQ24				R6179A-105P	IWM31			IWM01-32	R6918B-11	IW34		IW01-34	
R5400-9	IQ27				R6179A-10P	IWM31			IWM01-31	R6918B-7	IW24		IW01-24	
R5525-7	W22FS-U				R6179A-11P				IWM01-34	R6918B-8	IW24		IW01-24	
R5525-8	W24FS-U				R6198C-9	IW27			IW01-27	R6918B-9	IW27		IW01-27	
R5525-9	W27FS-U				R6205-10	IK31			IK01-31	R6918C-9	IW27		IW01-27	
R5530-9					R6205-10	IK31			IK02-31	R7112-10	IK31		IK01-31	
R5670-5	W16P-U				R6206-10				IK02-31	R7112-11	IK34		IK01-34	
R5670-6	W20P-U				R6206-9				IK02-27	R7112-7	K22PR-U		IK22	
R5670-7	W22S-U				R6241-10	IK31			IK01-31	R7112-8	K24PR-U11		IK24	
R5670-8	W24S-U				R6241-10	IK31			IK02-31	R7112-9	IW27		IK01-27	
R5670-9	W27S-U				R6241-8	IK24			IK01-24	R7113-10	IK31		IK01-31	
R5671A-10	IK31			IK01-31	R6241-9	IK27			IK01-27	R7113-7	K22PR-U		IK22	
R5671A-11	IK34			IK01-34	R6242-10				IK02-31	R7113-8	K24PR-U11		IK24	
R5671A-7	IK22			IK22	R6242-8				IK02-24	R7113-9	IK27		IK01-27	
R5671A-8	IK24			IK01-24	R6242-9				IK02-27	R7114-10	IK31		IK01-31	
R5671A-9	IK27			IK01-27	R6252E-10	IW31			IW01-31	R7114-8	IK24		IK01-24	
R5672-8	IW24			IW01-24	R6252E-105	IW31			IW01-32	R7114-9	IK27		IK01-27	
R5672-9	IW27			IW01-27	R6252E-9	IW27			IW01-27	R7115-10	IK31		IK01-31	
R5672A-10	IK31			IK01-31	R6252E-95	IW29			IW01-29	R7115-8	IK24		IK01-24	
R5672A-8	IK24			IK01-24	R6252K-105	IW31			IW01-32	R7115-9	IK27		IK01-27	
R5672A-9	IK27			IK01-27	R6254E-105	IW31			IW01-32	R7116-10	IK31		IK01-31	
R5673-6	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	R6254E-8	IW24			IW01-24	R7116-8	IK24		IK01-24	
R5673-7				ITF22	R6254E-9	IW27			IW01-27	R7116-9	IK27		IK01-27	
R5673-8				ITF24	R6254K-105	IW31			IW01-32	R7117-10	IK31		IK01-31	
R5673-9				ITF27	R6255(F)-10	IK31			IK31	R7117-11	IK34		IK01-34	
R5674-6	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	R6255(F)-7	IK22			IK22	R7117-8	IK24		IK01-24	
R5674-7				ITF22	R6255(F)-8	IK24			IK24	R7117-9	IK27		IK01-27	
R5674-8				ITF24	R6255(F)-9	IK27			IK27	R7118-10	IK27		IK02-27	
R5674-9				ITF27	R6255-10	IK31			IK01-31	R7118-8			IK02-24	
R5686-10	IQ31			IQ01-31	R6255-10	IK31			IK02-31	R7118-9			IK02-27	
R5686-11	IQ34			IQ01-34	R6255-7	K22PR-U			IK22	R7119-10			IK02-31	
R5686-8	IQ24			IQ01-24	R6255-8	K24PR-U11			IK24	R7119-8			IK02-24	
R5686-9	IQ27			IQ01-27	R6255-9	IK27			IK01-27	R7119-9			IK02-27	
R5687-10				IQ02-31	R6326-10	IK31			IK01-31	R7232-10	IQ31		IQ01-31	
R5687-8				IQ02-24	R6326-7	K22PR-U			IK22	R7232-11	IQ34		IQ01-34	
R5687-9				IQ02-27	R6326-8	K24PR-U11			IK24	R7232-7	Q22PR-U		IQ22	
R5724-8				IT24	R6326-9	IK27			IK01-27	R7232-8	IQ24		IQ01-24	
R5724-9				IT27	R6337-10	IQ31			IQ01-31	R7232-9	IQ27		IQ01-27	
R5796-10	IQ31			IQ01-31	R6337-7	Q22PR-U			IQ22	R7233-10	IQ31		IQ01-31	
R5796-8	IQ24			IQ01-24	R6337-8	IQ24			IQ01-24	R7233-7	Q22PR-U		IQ22	
R5796-9	IQ27			IQ01-27	R6337-8	IQ24			IQ02-24	R7233-8	IQ24		IQ01-24	
R5830-10	IQ31			IQ01-31	R6337-9	IQ27			IQ01-27	R7233-9	IQ27		IQ01-27	
R5830-11	IQ34			IQ01-34	R6385-105P	IW31			IW01-32	R7234-10	IQ31		IQ01-31	
R5830-8	IQ24			IQ01-24	R6385-10P	IW31			IW01-31	R7234-11	IQ34		IQ01-34	
R5830-9	IQ27			IQ01-27	R6385-11P	IW34			IW01-34	R7234-8	IQ24		IQ01-24	
R6021E-10	W31ES-U			IW31	R6385-8P	IW24			IW01-24	R7234-9	IQ27		IQ01-27	
R6021E-105	IW31			IW01-32	R6385-9P	IW27			IW01-27	R7235-10	IQ31		IQ01-31	
R6021E-11	IW34			IW01-34	R6385A-105P	IW01-32			IW01-32	R7235-8	IQ24		IQ01-24	
R6021E-7				IW22	R6427-10	IK31			IK01-31	R7235-9	IQ27		IQ01-27	
R6021E-8	W24ES-U			IW24	R6427-10	IK31			IK02-31	R7236-10	IQ31		IQ01-31	
R6021E-9	W27ES-U			IW27	R6427-7	K22PR-U			IK22	R7236-11	IQ34		IQ01-34	
R6021E-95	IW29			IW01-29	R6427-8	K24PR-U11			IK24	R7236-8	IQ24		IQ01-24	
R6061-10				IW06-31	R6427-9	IK27			IK01-27	R7236-9	IQ27		IQ01-27	
R6061-11				IW06-34	R6427-9	IK27			IK02-27	R7237-10	IQ31		IQ01-31	
R6061-9				IW06-27	R6725-10				IRE01-31	R7237-8	IQ24		IQ01-24	
R6120-105				IAE01-32	R6725-105				IRE01-32	R7237-9	IQ27		IQ01-27	

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)



# INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC
R7238-10				IQ02-31	SILFR6C11	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	UR6GP	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7238-8				IQ02-24	SILKAR7E8S	DXE22HCR11S		IXEH22TT		UR6IX	ITF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7238-9				IQ02-27	SILTR6A-7G			ITV20TT	ITV20	UR6VX		PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7239-10				IQ02-31	SILZKAR7B11	FXE22HR11		IXEH22TT		W20EPR-U11	W20EPR-U11	PW20TT	W20TT	W20
R7239-8				IQ02-24	SILZKAR7E8S	DXE22HCR11S		IXEH22TT		WR4-1	MA9PR-U			
R7239-9				IQ02-27	SILZKR6B-10E	ZXU20HCR8		IXEH22TT		WR5	MA20PR-U			
R7282-10				IAE01-32	SILZKR7A-5	SXU22HDR8			IXUH20I	WR5GP	MA16PR-U			
R7282-10S				IAE01-32	SILZKR7B11	SXU22HCR11S			IXUH22I	WR5IX	MA16PR-U			
R7282-11				IAE01-34	SILZKR7C-11S	SXU22HCR11S			IXUH22I	WR5VX	MA16PR-U			
R7282A-10				IA01-31	SIMR8A9				IU24	XR4	W16PR-U			
R7282A-10S				IA01-32	SR5	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20	XR40	W16PR-U			
R7282A-11				IA01-34	SR5VX	T16NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20	XR45	W16PR-U			
R7282C-10S				IAE01-32	TR4	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	XR45IX	W14PR-U			
R7282C-11				IAE01-34	TR4-2	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	XR45VX	W14PR-U			
R7282M-10S				IAE01-32	TR45-1GP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	XR4IX	W14PR-U			
R7282M-11				IAE01-34	TR4GP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	XR5	W20PR-U			
R7345-9	IKH27			IKH27	TR4IX	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	XR5IX	W16P-U			
R7376-10	IW31			IW01-31	TR4VX	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	YR5	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7376-8	IW24			IW01-24	TR5	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	YR55	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7376-9	IW27			IW01-27	TR5-1	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	YR55IX	ITF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7420-10				IRE01-31	TR5-1GP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	YR55VX		PTF20TT	ITF20TT	ITF16
R7420-10S				IRE01-32	TR5-1IX	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	YR5GP	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R7420-11				IRE01-34	TR5-1VX		PT20TT	IT20TT	IT20	YR5IX	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF20
R7420-9				IRE01-27	TR55	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20	YR5VX	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R7433-10	IK31			IK31	TR55-1	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ZF5F-11	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
R7433-8	IK24			IK01-24	TR55-1GP	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	ZF6A-11	QJ20CR11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
R7433-8	IK24			IK24	TR55-1IX	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	ZF6F-11	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L
R7433-9	IK27			IK27	TR55-1VX		PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR4E-11	K16GPR-U11			
R7434-10	IK31			IK01-31	TR55GP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	ZFR4F-11	KJ14CR11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7434-10	IK01-31			IK01-31	TR55IX	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR4F-11	KJ14CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7434-8	IK24			IK01-24	TR55VX	PT16TT	PT16TT	IT20TT	IT20	ZFR5A-11	QJ16CR11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
R7434-8	IK01-24			IK01-24	TR5A-10	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	ZFR5AP	PKJ16CR8	PK16TT	IK16TT	IK16
R7434-9	IK27			IK01-27	TR5A-13	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	ZFR5C11G	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
R7434-9	IK01-27			IK01-27	TR5B-13	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	ZFR5D-11	K16GPR-U11			
R7435-10	W27ES-U			IW27	TR5BP12	PT16EPR10	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	ZFR5E-11	K16GPR-U11			
R7435-8	IQ24			IQ24	TR5BP12	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	ZFR5EGP	K16GPR-U11			
R7435-9	IW27			IW01-27	TR5C-12	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	ZFR5F	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
R7436-10	IQ01-31			IQ01-31	TR5GP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	ZFR5F-11	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
R7436-8	IQ01-24			IQ01-24	TR5IX	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	ZFR5F-11	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7436-9	IQ01-27			IQ01-27	TR5VX		PT16TT	IT20TT	IT20	ZFR5FGP	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
R7437-8	IKH24			IKH24	TR6	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR5FIX-11	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
R7437-9	IKH27			IKH27	TR6AP13	PT16EPR-L13	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR5FIX-11P	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
R7438-10	IKH01-31			IKH01-31	TR6AP13E	PT16EPR-L13	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR5FVX-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7438-8	IKH01-24			IKH01-24	TR6B-10			ITV20TT	ITV20	ZFR5J-11	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
R7438-9	IKH01-27			IKH01-27	TR6B-13			ITV20TT	ITV20	ZFR5J-11	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7440A-10L				IRL01-31	TR6GP	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR5LP-13G	QJ16HR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
R7440A-10L	IRL01-31			IRL01-31	TR6IX	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR5N	QJ16HR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
R7440A-9L				IRL01-27	TR7IX	IT22			IT22	ZFR5N11	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7440A-9L	IRL01-27			IRL01-27	TR8IX	IT24			IT24	ZFR5P-G	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7440B-10T				IRT01-31	UR4	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ZFR5P-G	K16GPR-U			
R7440B-10T	IRT01-31			IRT01-31	UR40	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ZFR6A-11	QJ20CR11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
R7440B-11T				IRT01-34	UR45	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ZFR6AGP	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
R7440B-11T	IRT01-34			IRT01-34	UR45GP	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ZFR6E11	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20
RE6C-L				IRL01-27	UR45IX	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ZFR6F	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
RE7AL				IRL01-27	UR45VX		PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ZFR6F-11	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
RE7CL				IRL01-27	UR4GP	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ZFR6F-11G	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
RE7C-L				IRL01-27	UR4IX	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ZFR6FGP	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
RE9B-T				IRT01-31	UR4VX		PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ZFR6FIX-11	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
SD10	S29A			IRE01-31	UR5	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	ZFR6FIX11P	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
SD10A	S29A			IRE01-31	UR55	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	ZFR6FVX-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
SD11A	S31A			IRE01-31	UR55IX	ITF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	ZFR6J	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
SD9				IRE01-27	UR55VX		PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ZFR6J-11	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
SIFR6A11	SK20R-P11	PK20TT	IK20TT	IK20	UR5GP	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ZFR6J-11	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20
SIKR9A7				IXU27	UR5IX	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF20	ZFR6K-11	KJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L
SILFR6A	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	UR5VX		PTF20TT	ITF16TT	ITF16	ZFR6K-11	KJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20
SILFR6A11	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	UR6	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	ZFR6K11S		PK20TT	IK20TT	IK20G

Las referencias de equivalentes 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, visite [www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)







Escanee este  
código QR®  
con su teléfono  
inteligente

Para obtener la información más reciente de aplicaciones e imágenes  
de los productos DENSO, visite [www.DENSOautopartes.com/mx](http://www.DENSOautopartes.com/mx)

©2022 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.



Los expertos eligen



[www.DENSOautopartes.com](http://www.DENSOautopartes.com)