

BUJÍAS DE ENCENDIDO

2024



CATÁLOGO AUTOMOTRIZ CHILE
www.DENSOautopartes.com



Los expertos eligen

DENSO

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



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 146



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.

Texto en Corchete

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.





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
D Central: Iridio de 0.7 mm de Ø. Electrodo con conexión a tierra: platino de 0.7 mm de Ø. F Central: Iridio de 0.55 mm de Ø. Electrodo con conexión a tierra: platino de 0.7 mm de Ø. P Bujía de platino S Iridio de 0.7 mm de Ø. SV Iridio de 0.4 mm de Ø. Z Iridio de 0.55 mm de Ø.	C 12x14.0 L 18x22.2 (alcance: 12 mm) M 18x25.4 (alcance: 12 mm) MA 18x20.6 (asiento cónico, alcance: 12 mm) MW 18x20.6 (alcance: 12 mm) J 14x20.6 (bujía con cuerpo proyectado) K 14x26.0 (bujía hexagonal pequeña ISO) KJ 14x16.0 (bujía hexagonal pequeña con cuerpo proyectado ISO) LP 14x20.6 (bujía para aplicaciones de GLP) N 10x16.0 Q 14x16.0 (bujía hexagonal pequeña) QJ 14x16.0 (bujía hexagonal pequeña con cuerpo proyectado) QL 14x20.6 (bujía de carcasa larga hexagonal pequeña) S 14x20.6 (con espacio de superficie o rotativa) T 14x16.0 (asiento cónico) TR 14x20.6 (para aplicaciones marinas) W 14x20.6, 14x19.0 (tipo compacta) X 12x18.0 XE 12x14.0 XU 12x16.0 U 10x16.0 Y 8x13.0 Z 1/2 PFx23.8	DENSO 9 14 16 20 22 24 27 29 31 32 34 35	NGK 2 4 5 7 8 9 9.5 10 11 11.5	CHAMPION 18 16,14 12, 11 10, 9 8, 7 6, 63, 61 4 59 57 55 53	BOSCH 10 9 8 7, 6 5 4 3 2	A 19.0 mm (posición del electrodo: 7 mm) 21.5 mm B 19.0 mm (posición del electrodo: 9.5 mm) C 19.0 mm (posición del electrodo: 5.0 mm) D 19.0 mm (recubrimiento 2.0 mm) E (con junta) 19.0 mm 20.0 mm E (asiento cónico) 19.0 mm F 12.7 mm FE 19.0 mm (media rosca) G 19.0 mm (recubrimiento 2.8 mm) 19.0 mm (recubrimiento 3.0 mm) H 19.0 mm (posición del electrodo: 8.5 mm) 26.5 mm L 11.2 mm M 8.6 mm N (asiento cónico, media rosca) 17.5 mm V (asiento cónico) 25.0 mm NINGUNA 9.5 mm 11.2 mm 19.0 mm 21.5 mm NINGUNA (Asiento cónico) 8.3 mm 11.2 mm	A Electrodos con doble conexión a tierra A Electrodo con conexión a tierra inclinado (para competición) AY Electrodos con doble conexión a tierra con forma curvada (especial) B Electrodos con triple conexión a tierra (recubierto) BG Electrodo con triple conexión a tierra (recubierto) D Electrodo con cuádruple conexión a tierra. Con cuerpo proyectado (proyección de 2.0 mm). Con cuerpo proyectado (proyección de 1.5 mm, posición de la chispa 3.5 mm) E Recubrimiento: 25.0 mm K Con cuerpo proyectado (proyección de 1 mm) LM Tipo compacta (tamaño del hexágono: 20.6 mm) M Largo del cabezal del aislante acortado. P Con cuerpo proyectado (proyección de 1.5 mm) Q Posición de la chispa 3.5 mm, proyección de 2.0 mm R Con resistor S Sin cuerpo proyectado (proyección de 0 mm) Iridio simple T Electrodos con doble conexión a tierra TM Electrodos con doble conexión a tierra TN Electrodos con doble conexión a tierra V Electrodos con conexión a tierra inclinados X Con cuerpo totalmente proyectado (proyección de 2.5 mm)	-A Especificación especial -B Especificación especial -C Electrodo con conexión a tierra recortado -E Especificación especial -F Especificación especial -G Grasa aplicada en las roscas, para aplicaciones de GNC -GL Electrodo central de platino -L Electrodo con conexión a tierra resistente al calor. Electrodo central delgado con aislante proyectado de 3.5 mm para motocicletas. Aislante plegado para motocicletas. -M Electrodo con conexión a tierra más grande -N Para Yamaha y Kawasaki -P Electrodo con conexión a tierra con doble capa de platino. Platino simple. -R Bujía de 10,000 ohm de resistencia -S Tipo de descarga de espacio de semi-superficie -S Junta inoxidable -TP Bujía de corte cónico de platino simple -U Electrodo con conexión a tierra con ranura en U -US Electrodo con conexión a tierra con forma de estrella -V Electrodo con conexión a tierra de níquel de 1.3 mm de diámetro -Z Corte cónico -ZU Bujía ZU	5 0.5 mm (0.020") 8 0.8 mm (0.032") 9 0.9 mm (0.035") 10 1.0 mm (0.040") 11 1.1 mm (0.044") 13 1.3 mm (0.050") 14 1.4 mm (0.055") 15 1.5 mm (0.060") 20 2.0 mm (0.080") NINGUNA Automóviles: 0.8mm Motocicletas: 0.7mm Excepciones 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
D Iridio de 0.4 mm de diámetro V Iridio de 0.4 mm de diámetro con punta de platino P Platino de 1.1 mm de diámetro	« Diámetro de la rosca x alcance x tamaño del hexágono » (mm)	DENSO	NGK	CHAMPION	BOSCH	A Electrodo inclinado, sin ranura en U, sin asiento cónico B Aislante proyectado (1.5 mm) C Sin ranura en U D Sin ranura en U, electrodo con conexión a tierra Inconel ES Junta de acero inoxidable F Especial G Junta de acero inoxidable J Posición de la chispa: 5 mm K Posición de la chispa: 4 mm L Posición de la chispa: 5 mm M Posición de la chispa: 4 mm, para aplicaciones de GLP T Para aplicaciones de GLP Y Espacio de 0.8 mm Z Corte cónico TT Doble punta
	K 14x19.0x16.0	16	5	12,11	8	
	KA 14x19.0 (recubierto 2.5, electrodos triples nuevos) x 16.0	20	6	10, 9	7, 6	
	KB 14x19.0 (electrodos triples nuevos) x 16.0	22	7	8, 7	5	
	KD 14x19.0 (recubierto 2.5) x 16.0	24	8	6,63,61	4	
	KH 14x26.5x16.0	27	9	4, 59	3	
	NH 10x19.0 (media rosca) x 16.0	29	9.5	57		
	T 14x17.5 (asiento cónico) x 16.0	31	10	55	2	
	TF 14x11.2 (asiento cónico) x 16.0	32	10.5	53		
	TL 14x25.0 (asiento cónico, aislante largo) x 16.0	34	11			
	TV 14x25.0 (asiento cónico) x 16.0	35	11.5			
	Q 14x19.0x16.0					
	U 10x19.0x16.0					
	UF 10x12.7x16.0					
UH 10x19.0 (media rosca) x 16.0						
W 14x19.0x20.6						
WF 14x12.7x20.6						
WM 14x19.0x20.6 (asilante compacto)						
X 12x19.0x18.0						
XG 12x19.0 (recubierto 2.5) x 18.0						
XU 12x19.0x16.0						
Y 8x19.0 (media rosca) x 13.0						



¡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.

ACABADO BRILLANTE

BAJA CALIDAD DE IMPRESIÓN

ACABADOS DEFECTUOSOS

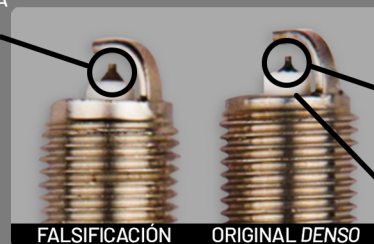


2 Inspecciona los electrodos de tu bujía: Dependiendo del tipo de bujía (U-Groove, Iridium Power o Iridium TT por ejemplo), los materiales y forma de los electrodos pueden variar, sin embargo la soldadura láser de 360° utilizada por DENSO asegura que los electrodos mantengan su forma y durabilidad perfecta.

PUNTA MÁS LARGA Y EN NIQUEL

ELECTRODO EN METAL PRECIOSO

TECNOLOGÍA AVANZADA DE SOLDADURA LÁSER



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.

MATERIALES DE BAJA CALIDAD

RECUBIERTA EN PINTURA

PIEZA DE CONSTRUCCIÓN SÓLIDA

SIN PINTURA



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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Alfa Romeo									
145									
98-01	1.4	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
97-01	1.6	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
95-96	1.7		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.8	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
97-01	2	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
145i									
97-97	2	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
147									
00-00	1.6		K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
01-10	2	AR32310	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
155									
97-97	1.6	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
97-97	1.8	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
97-97	2	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
156									
97-97	1.6	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
97-98	1.8	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
97-02	2	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
97-97	2.5	Twin Spark	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
159									
06-12	2.2	939A5000	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-12	3.2	939A000	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
164									
95-98	2	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
97-98	3		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
166									
00-16	2.5	140kW	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-16	3	226hp	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
33									
85-85	1.3		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW21	0,8
92-92	1.5		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW22	0,8
33i									
91-91	1.7		K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
Brera									
10-11	1.8	939B1000 Turbo						IXUH22	0,6
07-11	2.2	939A5000	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-11	3.2	939A000	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Giulietta									
11-16	1.4	198A4000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
11-16		940A2000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
15-16		940B7000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
11-16	1.8	940A1000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. I mm.
			U-Groove	Doble Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Alfa Romeo - Continuación									
GT									
05-11	2	937A1000	K20TNR & IU22	PK20TR11 & IU22		PK20TT & PU22	IK20TT & IU22	IK20 & IU22	0,9 / 0,7
Mito									
09-16	1,4	199A8000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
11-16		940A2000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
12-16		955A1000	XU27EPR-U					IXU27	0,8
12-16		955A2000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
11-16		955A7000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
Spider									
10-11	1,8	939B1000 Turbo						IXUH22	0,6
07-11	2,2	939A5000	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-00	3		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-11	3,2	939A000	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Asia Motors									
AM									
0-0		220 230	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
AM220									
0-0		230 Towner Coach	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Towner									
93-03	0,8	CD	K16PR-U11	PK16PR11					1,1
0-0		Coach 220	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Coach 230	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Truck	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Van	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Towner Truck									
0-0		CARB	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Towner Van									
0-0		CARB	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Aston Martin									
DB9									
05-14	5,9	AM3	W20FSR-U						0,8
V12 Vantage									
10-16	5,9	AM3	W20FSR-U						0,8
Audi									
100									
86-90	2,3	NF	W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
91-91	2,8	AAH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
80									
93-96	1,6	12vABM	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
83-83	1,8	12vSF JN PM	W20EPBR-S		SK20PR-A8	PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
92-16	2	ABK	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-16	2,2	S2 Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
93-16	2,6	ABC ACZ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
91-91	2,8	AAH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Audi - Continuación									
A1									
11-15	1.2	CBZA Turbo		PK20GR8					0,8
12-12	1.4	CAVG Turbo		PK20GR8					0,8
11-15		CAXA Turbo		PK20GR8					0,8
14-15		CPTA Turbo		PK20GR8					0,8
13-15		CTHG Turbo		PK20GR8					0,8
16-19			T20PR-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	
A1 Sportback									
13-15	1.2	CBZA Turbo		PK20GR8					0,8
13-15	1.4	CAXA Turbo		PK20GR8					0,8
13-15		CNVA Turbo		PK20GR8					0,8
13-15		CTHG Turbo		PK20GR8					0,8
A3									
11-12	1.2	CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
14-15		CJZA Turbo		PK20GR8					0,8
17-17				TJ14R-P15					
09-12	1.4	CAXC Turbo		PK20GR8					0,8
13-13		CMBA Turbo		PK20GR8					0,8
14-16		CXSA Turbo		PK20GR8					0,8
99-12	1.6		K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-00		101cvBAH RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
01-03		AVU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-07		BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-12		BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
98-00	1.8	125hp APG	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-16		AGN M08 M51	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-00		AGU Turbo	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-03		AJQ Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-00		APG	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-03		APP Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-00		ARZ Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-00		AUM Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-03		AUQ Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-03		BZB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-08		CDAA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-12		Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0		Turbo 150cvAGU MQ4	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Turbo con 1 electrodo	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-16		180hp AJQ APP ARZ AQA AUQ Turbo con 3 electrodos	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-03		150hp AGU MQ4	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
16-16						PT16TT	IT16TT		

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Audi - Continuación									
A3 - Continuación									
04-04	2	AXW	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
06-06		AXX Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
06-06		BLR	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
05-05		BLX	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
05-06		BLY	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
05-05		BMB	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
09-12		CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
A3 Cabrio									
10-13	1.8	CDA A Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
A3 Sportback									
11-13	1.2	CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
14-14		CJZA Turbo		PK20GR8					0,8
09-13	1.4	CAXC Turbo		PK20GR8					0,8
0-0		CMBA Turbo		PK20GR8					0,8
14-16		CXSA Turbo		PK20GR8					0,8
0-0	1.6	BGU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-07		BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-13		BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
08-08	1.8	BZB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-13		CDA A Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
06-08	2	AXX Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
06-07		BLR	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
06-07		BLY	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
07-07		BVY	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
08-08		BVZ	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
0-0		CAWB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-13		CBFA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-13		CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
A4									
16-19	1.4		T20PR-U				ITF20TT	IT16	
95-99	1.8	ADR	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-99		AEB Turbo	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-01		AJL Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01		ANB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01		APU Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-00		ARG	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-02		AVJ Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-05		BEX Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-08		BFB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		CABB Turbo	K22PR-U	PK22PR8		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-16		CDHA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-12		CDHB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0		TURBO AEB	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Audi - Continuación									
A4 - Continuación									
99-02		TurboAPU AVJ BEX	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2	ALT	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
03-05		AWA	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
0-0		BGB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
07-08		BPG Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
08-08		BPJ Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
06-08		BUL Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
07-08		BWE Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
07-08		BWT Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
08-08		BYK Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-12		CDNB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-13		CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-16		CFKA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
18-18						PTF20TT			
97-97	2.4	APZAMMAGAARJAPSALF AML	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2.6	AAH AAH AFC	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
97-04	2.8	ALGACK ATX APR A0D BBJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-00		A0D	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-04	3	ALGACK ATX APR A0D BBJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		ASN	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-06		BBJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
A4 Allroad Quattro									
10-14	2	CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CNCD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
A4 Cabrio									
07-09	2	BWE Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
03-06	3	ASN	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-06		BBJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
A4 Quattro									
09-16	2	CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CNCD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
18-18						PT16TT			
98-01	2.8	APR	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
17-17	3							ITF20	
09-12	3.2	CALA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
A5									
17-18	1.8			PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT		
09-14	2	CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
16-19				TJ14R-P15			IT16TT	IT16	
08-12	3.2	CALA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
A5 Cabrio									
10-14	2	CAEB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-14		CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. I mm.
			U-Groove	Doble Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Audi - Continuación									
A5 Cabrio Quattro									
10-10	2	CAEB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-16		CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CNCD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
A5 Quattro									
09-13	2	CAEB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-13		CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CNCD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
17-18			T16EPR-U15					IT16	
16-16	3					PT16TT		IT16	
08-12	3.2	CALA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.0			PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	
A5 Sportback									
11-12	1.8	CDHB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-16		CJEB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-14	2	CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
A5 Sportback Quattro									
11-13	2	CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CNCD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-12	3.2	CALA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
A6									
16-19	1.8		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	
06-11	2	BPJ Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
08-11		BYK Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-15		CDNB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0	2.4	ALF AML APC APS ARJ APZ ARN	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-01		AGA	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-01		AJG	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-02		ALF	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-99		ALW	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-01		AML	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-04		AMM	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-01		APC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-01		APZ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-01		ARJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-00		ARN	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-04		ASM	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-04		BDV	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-09		BDW	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.6	ACZ ABC	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-00	2.7	AJK Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-04		APB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		ARE BES BEL	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2.8	AAH AFC	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Audi - Continuación									
A6 - Continuación									
97-04		ALG ACK ATX APR A0D BBJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-99		ACK	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-00		AGE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-99		AHA	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-99		ALG	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-02		AMX	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		APR	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-00		A0D	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-02		AT0	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01		ATX	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-09		BDX	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
10-11		CCDA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
10-11		CCEA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
12-15		CHVA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-04	3	ALG ACK ATX APR A0D BBJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-04		ASN	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-06		BBJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	3.2	AU0						IK22	0,8
05-09		AUK						IK22	0,8
07-09		BKH						IK22	0,8
0-0	4.2	ASG	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
A6 Allroad Quattro									
10-11	3	CAJAS/C						IK24	0,8
13-15		CGWD S/C						IK24	0,8
A6 Quattro									
01-01	2.4	AML	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-01		APC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-00		APS	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01		APZ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01		ARJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-02	2.7	APB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01		AZA Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-05		BES Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-11	3	CAJAS/C						IK24	0,8
12-12		CGWB S/C						IK24	0,8
13-15		CGWD S/C						IK24	0,8
08-09	3.2	BYU						IK22	0,8
00-05	4.2	ASG	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-04		AWN	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
A7 Sportback									
12-15	2.8	CHVA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
16-19	3		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT		IT16	

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Audi - Continuación									
A7 Sportback Quattro									
11-12	3	CGWB S/C						IK24	0,8
13-15		CGWD S/C						IK24	0,8
13-15		CGXB S/C						IK24	0,8
13-16		CTTA S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
A8									
0-0	4.2	AQF AKB AUW BFM BFL	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-98		ABZ AKG AGH AEM	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
0-0	6	AZC BHT		PK20GR8					0,8
A8 Quattro									
11-14	3	CGWA S/C						IK24	0,8
13-16		CGWD S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
11-14		CGXA S/C						IK24	0,8
15-16		CREA S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
13-14	4	CEUA Turbo						IKH24	0,8
15-16		CTGA Turbo	NO OE TYPE					IKH24	0,8
97-00	4.2	ABZ	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
98-99		AKG	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
00-01		AQF	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-00		ARU	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-03		AUW	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-06		BFM	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-10		BVJ	K20PBR-S10		SK20BR11				1
11-12		CDRA	K20PBR-S10		SK20BR11				1
Allroad Quattro									
02-03	2.7	APB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-02		ARE Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-05		BES Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Q3									
15-16	1.4	CHPB Turbo		PK20GR8					0,8
0-0	2.0			PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	
Q3 Quattro									
12-16	2	CPSA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0	2.0			PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	
Q5									
0-0	2.0			PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	
Q5 Quattro									
11-13	2	CAEB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-13		CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-16		CHJA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
13-16		CNCD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16	3	CTUC S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
13-16		CTVA S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
10-13	3.2	CALB	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Audi - Continuación									
Q7									
0-0	3.0							IK24	
Q7 Quattro									
11-15	3	CJTBS/C						IK24	0,8
11-15		CJTCS/C						IK24	0,8
11-15		CJWB S/C						IK24	0,8
11-15		CJWC S/C						IK24	0,8
11-15		CNAAS/C						IK24	0,8
09-10	3.6	BHK	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
07-10	4.2	BAR	K20PBR-S10		SK20BR11				1
R8									
0-0	5.2			PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	
R8 Quattro									
08-11	4.2	BYH	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
12-15		CNDA		PK22PR8				IK22	0,8
10-12	5.2	BUJ		PK22PR8				IK22	0,8
13-15		CTPA	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
13-15		CTYA	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
R8 Spyder Quattro									
12-15	4.2	CNDA		PK22PR8				IK22	0,8
11-12	5.2	BUJ		PK22PR8				IK22	0,8
13-15		CTYA	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
RS3 Sportback Quattro									
12-13	2.5	CEPA Turbo						IKH22	0,8
RS4 Quattro									
13-16	4.2	CFSA		PK22PR8				IK22	0,8
RS5 Cabrio Quattro									
14-16	4.2	CFSA		PK22PR8				IK22	0,8
RS5 Quattro									
11-16	4.2	CFSA		PK22PR8				IK22	0,8
RS6 Quattro									
10-10	5	BUH Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S3									
0-0	1.8	APY AMK BAM	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S3 Quattro									
10-12	2	CDLA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-12		CDLC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
S3 Sportback Quattro									
09-13	2	CDLA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-13		CDLC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
S4									
0-0	4.2	BBK	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S4 Quattro									
10-12	3	CAKA S/C						IK24	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Audi - Continuación									
S4 Quattro - Continuación									
10-12		CCBA S/C						IK24	0,8
13-16		CGWC S/C						IK24	0,8
13-16		CGXC S/C						IK24	0,8
S5 Cabrio Quattro									
10-12	3	CAKA S/C						IK24	0,8
10-12		CCBA S/C						IK24	0,8
13-16		CGWC S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
S5 Quattro									
0-0	3	CAKA S/C						IK24	0,8
13-16		CGWC S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
13-13		CGXC S/C						IK24	0,8
13-16		CTUB S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
09-12	4.2	CAUA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
S5 Sportback Quattro									
11-12	3	CAKA S/C						IK24	0,8
13-14		CGWC S/C						IK24	0,8
S6									
0-0	4.2	AMK	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		AHK	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
S6 Quattro									
13-15	4	CEUC Turbo						IKH24	0,8
07-11	5.2	BXA	K20PBR-S10		SK20BR11				1
S7 Sportback Quattro									
13-15	4	CEUC Turbo						IKH24	0,8
S8									
0-0	4.2	AYS AVP BCS	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S8 Quattro									
13-14	4	CGTA Turbo						IKH24	0,8
07-10	5.2	BSM	K20PBR-S10		SK20BR11				1
SQ5 Quattro									
14-16	3	CTUD S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
TT									
09-14	1.8	CDA A Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
08-10	2	BWA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-10		CCTA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-14		CESA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
17-19			T16EPR-U15	PT16EPR-L13				IT16	
0-0	3.2	BHE	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
TT Quattro									
16-18	2			PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT		
TTRS Quattro									
10-14	2.5	CEPA Turbo						IKH22	0,8
12-14		CEPB Turbo						IKH24	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Audi - Continuación									
TTS									
0-0	1,8		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
TTS Quattro									
09-14	2	CDLB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
17-19						PT16TT	IT16TT		
Austin									
Mini									
0-0		BPR6EY	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Autorrad									
Outsider									
11-12	1,3	2NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
BAIC									
Plus									
14-16	1,2	A12	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
BMW									
118i									
08-13	2	N46NB20B			SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
120i									
16-17	1,6		T16EPR-U15					IT16	
0-0	2	E87 M46 B20	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
05-13		N46B20B			SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
05-07		N46B20BD	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
05-13		N46B20C	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
18-18						PT16TT			
120i Cabrio									
08-16	2	N46NB20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
08-16		N46NB20C	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
125i Cabrio									
09-16	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
09-16		N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
09-16		N52B30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
125i Coupe									
09-16	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
09-16		N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
09-16		N52B30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
130i									
07-13	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
08-13		N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
08-13		N52B30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
135i Cabrio									
10-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
135i Coupe									
10-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
BMW - Continuación									
3 ActiveHybrid									
13-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
315									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		316 318 320 E21 320i 323i	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
316									
0-0		E21	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
318									
0-0		E21	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		316 318 320 E21 320i 323i	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
318i									
16-17	1.5		T16EPR-UI5				IT16TT		
91-16	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
99-01	1.9	M43B194E1	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
08-12	2	N46B20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
08-12		N46NB20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
0-0		320i D325iE36520i 525iE34525iM50	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		320i D325iE36520i 525iE34525iM60	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
318is									
91-16	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
320									
0-0		E36 M52	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		E36320iE36M52	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		316 318 320 E21 320i 323i	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		E21	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
320i									
0-0	2	M50 M52	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
06-07		N46B20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
06-12		N46NB20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
06-12		N46NB20C	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
08-12		N46NB20CC	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
08-12		N46NB20CD	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
08-12		N46NB20E	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
16-18				PT16EPR-L13		PT16TT		IT16	
01-06	2.2	M54B226S1	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		316 318 320 E21 320i 323i	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		320iD325iE36520i 525iE34525iM50	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
320i Cabrio									
08-16	2	N46NB20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
BMW – Continuación									
320i Coupe									
08-16	2	N46NB20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
320i Touring									
07-13	2	N46NB20C	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
320iD									
91-16	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
323i									
95-98	2.5	M52B256S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
99-00		M52B256S4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		316 318 320 E21 320i 323i	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
323i Coupe									
96-99	2.5	M52B256S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-01		M52B256S4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
325i									
0-0	2.5	M50	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
02-05		M54B256S5	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
06-07		N52B25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-07		N52B25B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
07-12		N52B25BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
07-12		N52NB25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12	3	N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0		320iD 325iE36520i525iE34525iM50	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
325i Cabrio									
08-16	3	N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
325i Coupe									
01-06	2.5	M54B256S5	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
07-10		N52NB25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
07-10		N52NB25BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-16	3	N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
325i Touring									
07-07	2.5	N52B25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
328i									
99-00	2.8	M52B286S2	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
328i Coupe									
96-00	2.8	M52286S1	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-00		M52B286S2	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
330i									
01-06	3	M54B306S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
06-12		N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
330i Cabrio									
01-07	3	M54B306S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
08-16		N52NB30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
BMW - Continuación									
330i Cabrio - Continuación									
08-16			K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-16		N52NB30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-16		N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
330i Coupe									
01-06	3	M54B306S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
07-12		N52NB30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-09		N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
335i									
10-12	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
335i Cabrio									
11-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
335i Coupe									
11-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
335i Gran Turismo									
14-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
335i xDrive Gran Turismo									
14-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
435i Cabrio									
15-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
435i Coupe									
14-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
435i Gran Coupe									
15-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
5 ActiveHybrid									
13-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
518									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		520i 525 528 628 630 635	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
520i									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		320iD 325iE 36520i 525iE 34525iM50	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		520i 525 528 628 630 635	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
523i									
00-01	2.5	M52B256S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
11-16		M52B256S4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
		N52NB25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
525									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		520i 525 528 628 630 635	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
525i									
01-05	2.5	M54B256S5	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
BMW - Continuación									
525i - Continuación									
06-06		N52B25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-06		N52B25B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-10		N52NB25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
91-16		E34 M50	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		320iD 325iE 36520i 525iE 34525iM50	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
528									
00-00			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
00-00		520i 525 528 628 630 635	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-00			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
528i									
97-99	2.8	M52B286S1	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-00		M52B286S2	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
11-16	3	N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
97-16			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
528i,									
0-0		520i 525 528 628 630 635	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
530i									
01-03	3	M54B306S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
06-07		N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-07		N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-07		N52B30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-07		N52NB30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-09		N52NB30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-09		N52NB30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
535i									
11-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22i	0,8
535i Gran Turismo									
11-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22i	0,8
535i xDrive									
12-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22i	0,8
535i xDrive Gran Turismo									
12-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22i	0,8
540i									
97-16			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		M60	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
540it									
0-0		M60	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
545i									
05-05	4.4	N62B44A	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
550i									
11-16	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22i	0,8
14-16		N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22i	0,8
06-10	4.8	N62B48B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
BMW - Continuación									
550i Gran Turismo									
11-16	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
13-16		N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
550i xDrive									
14-16	4.4	N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
550i xDrive Gran Turismo									
11-16	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
13-16		N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
628									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		520i 525 528 628 630 635	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
630									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		520i 525 528 628 630 635	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
630i Cabrio									
06-12	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-11		N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
630i Coupe									
06-12	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		N52B30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-10		N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
635									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		520i 525 528 628 630 635	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
640i Cabrio									
12-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
640i Coupe									
12-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
640i Gran Coupe									
13-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
645i Coupe									
05-05	4.4	N62B44A	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
650i									
16-17	4.4						IT16TT	IT16	
650i Cabrio									
12-16	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
06-11	4.8	N62B48B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
650i Coupe									
12-16	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
06-12	4.8	N62B48B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
BMW - Continuación									
650i Gran Coupe									
13-16	4.4	N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
650i xDrive Cabrio									
12-16	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
13-16		N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
650i xDrive Coupe									
12-16	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
650i xDrive Gran Coupe									
13-16	4.4	N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
7 ActiveHybrid									
13-15	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
11-15	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
728									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		730 732 735	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
730									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		730 732 735	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
730i									
06-15	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
10-15		N52B30AF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-08		N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-15		N52B30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
732									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		730 732 735	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
735									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		730 732 735	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
740i									
12-15	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
97-16	4	M60	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
745i									
03-05	4.4	N62B44A	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
750i									
10-15	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
13-15		N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
06-08	4.8	N62B48B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
89-96			QJ16CR11			P016TT	I016TT	I016	1,1
750i xDrive									
10-12	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
13-15		N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
750iL									
89-96			QJ16CR11			P016TT	I016TT	I016	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
BMW - Continuación									
760i									
11-15	6	4N74B60A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
B5									
12-12	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
M135i									
13-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
M235i Coupe									
15-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
M3									
0-0	2.5		X22ES-U						0,7
97-99	3.2	E36	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
M5									
12-16	4.4	S63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
16-17			T16EPR-U15	PT16EPR-L13					
89-03	5	E39 S62 B50	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
M6 Cabrio									
13-16	4.4	S63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
M6 Coupe									
13-16	4.4	S63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
M6 Gran Coupe									
14-16	4.4	S63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
X1 sDrive 18i									
11-15	2	N46B20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
X1 xDrive 28i									
11-15	3	N52NB30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
X3									
07-08	2	N46B20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
0-0	2.5	E83	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
05-06		M54B256S5	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
07-08		N52B25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-08		N52B25B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0	3	E83	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
05-06		M54B306S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
08-08		N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
X3 xDrive 35i									
12-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
X4 xDrive 35i									
15-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
X5									
0-0	3	E53	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0	4.4	E53	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
X5 M									
10-14	4.4	S63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
BMW - Continuación									
X5 xDrive 30i									
10-10	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
X5 xDrive 35i									
11-14	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
X5 xDrive 48i									
10-13	4.8	N62B48B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
X5 xDrive 50i									
11-14	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
14-16		N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
X6 ActiveHybrid									
12-14	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
X6 M									
10-14	4.4	S63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
X6 xDrive 35i									
10-14	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
X6 xDrive 50i									
10-14	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
15-16		N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
Z3									
96-99	1.9	M44	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Z4 sDrive 23i Cabrio									
10-16	2.5	N52B25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
10-16		N52B25BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Z4 sDrive 30i Cabrio									
10-16	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
10-16		N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
10-16		N52B30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Z4ia									
0-0	2.5	M54 B25	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0	3	M54 B30	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
BUICK									
Rendez Vous									
02-07	3.4	LA1	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
BYD									
F0									
10-16	1	BYD371QA	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0		DOHC	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
F3									
0-0	1.5		Q20R-U						0,8
G3									
11-16	1.5	4G15S	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Cadillac									
Escalade									
08-14	6.2	L92			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Cadillac - Continuación									
SRX									
05-11	3.6	LY7	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
05-10	4.6	LH2	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
STS									
08-12	3.6	LLT	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Chang'an (Chana)									
Benni									
08-08	1.3		Q20R-U						0,8
S100									
08-08	1		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Chery									
A516									
08-08	1.6		K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
Destiny									
10-10	2							IK22	0,8
11-16		SQR484F						IK22	0,8
Face									
10-10	1.3							IK22	0,8
11-16		SQR473F						IK22	0,8
Fulwin									
11-16	1.5	SQR477F	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Fulwin 2									
11-16	1.5	SQR477F	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
IQ1100									
08-08	1.1		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
IQ800									
08-08	0.8		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S21									
09-09	1.3		K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
Skin									
10-10	1.6							IK22	0,8
Tiggo									
09-09	1.6		K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
08-08	2		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Chevrolet									
Astra									
95-16	1.4	Opel	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		SOHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-02	1.8	C18NE	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-16		Hex 16mm	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
96-16		Hex 21mm	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
07-13		Z18XER	KJ16CR-L11			PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
00-13			KJ16CR-L11	PT16EPR-L13	ZT20EPR11		IKH16TT	IKH16	

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Chevrolet - Continuación									
Astra - Continuación									
0-0	2		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
03-05		C20SEL	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
99-16		D0HC	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-16		Hex 16mm	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
96-16		Hex 21mm	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		MPFI	K16TNR-S9	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IK16	0,8
05-09		X20XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
01-02		X20XEV	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
11-14		Z20LEH Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-09		Z20LER Turbo	KJ16CR-L11			PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
98-11				PKJ16CR-L11	SK16HR11	PK16TT	IKH16TT	IKH16	
Astro									
97-04	4.3		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
96-06		L35	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
96-06		LU3	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Avalanche									
04-04	5.3		T20EPR-U15						1,5
Avalanche 1500									
07-07	5.3	L59			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1
10-14		LC9			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1
05-06		LM7	T20EPR-U15						1,5
07-14		LY5			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1
Aveo									
04-16	1.4	D0HC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-14		F14D3	KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
09-13		F14D4	KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
13-19					SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IXU27	
18-20	1.5		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11					
08-12	1.6	LXT	XU24EPR-U					IXU24	0,8
0-0	1.6		IKH16	ITL20	IKH16TT	SK16HR11	SXU22HCR11S	PKH16TT	
Blazer									
97-00	2.2	EFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-00		MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
01-16	2.4	MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
02-16		MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-05	4.3	MPFI	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
96-05		L35	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
0-0		MPFI	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
C10									
72-87	4.1	250 262	T14PR-U			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	0,9
72-87	4.3	250 262	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
72-87	5	305	T16PR-U11						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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Chevrolet - Continuación									
C20									
96-96	4.1	250ci.	W16XR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
72-87	4.3	250 262	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
C2500									
89-97	4.3	LB4	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
90-01	5.7	L31	T20PR-U						0,8
91-99	7.4	L19	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
C30									
82-85	4.8	292	T16R-U			PTF16TT	ITF16TT		0,9
Camaro									
13-16	3.6	LFX	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
11-16		LLT	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
03-03	3.8	L36	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
11-16	6.2	L99			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1
11-16		LS3			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1
14-16		LSA S/C	OE ONLY		*** ZTJ20R10	PT20TT	IT20TT	IT20	1
16-19					SXU22PR9	PKH16TT		IXU27	
0-0	6.2				IKH16		IKH16TT	PKJ16CR-L11	
Caprice									
98-04	3.8	L36	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Captiva									
12-16	2.4	A24XE	NO OE TYPE				ITL16TT	ITL16	0,8
0-0		DOHC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
12-16		LE5	NO OE TYPE			PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
Cavalier									
96-16	2.2	SFI	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
00-05		L61					ITL16TT	ITL16	0,8
96-05		LN2		TJ14R-P15			IT16TT	IT16	1,5
Celebrity									
81-86	2.5					PTF16TT	ITF16TT	ITF16	1,5
Chevette									
0-0	1		T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
0-0		& 1.4L 1.6L	T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
0-0	1.4		T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
0-0	1.6		T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
Chevy									
0-0	1	& 1.4L 1.6L	T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
16-16					SK16HR11				
96-07	1.4	Z14XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-02	1.6	C16SEI	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
03-07		Z16XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
15-15	1.8		K16HPR-U11						
Chevy 500									
0-0	1		T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Chevrolet - Continuación									
Chevy 500 - Continuación									
0-0	1.4		T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
0-0	1.6		T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
Chevy Nova									
0-0	4.1		W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Chevy Taxi									
05-05	1.6		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Chevy Urban									
05-05	2		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Chevy Van									
95-98	4.3		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Colorado									
04-04	2.8		T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
04-07	3.5		T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
05-07		L52	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
08-12	3.7	LLR				PTV16TT	ITV16TT		1,1
07-07		MFI				PTV16TT	ITV16TT		1,1
Combo									
08-13	1.4	Z14XEP	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
Corsa									
97-04	1		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
03-08			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-03		EFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
97-04		MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-98	1.3					PTF16TT	ITF16TT	ITF16	
95-97	1.4	C14NZ	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
95-16		EFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
97-16		MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-16		Opel	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		SOHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-12			T20PR-U11			PTF20TT	ITF20TT	ITF16	
97-04	1.6		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-97		C16XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
0-0		EFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
97-16		MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-02		X16XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-11			MA16PR-U		SXU22PR9	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	
0-0	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
03-08		C18XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
Corsa Pick Up									
95-97	1.4	C14NZ	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. I mm.
			U-Groove	Doble Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Chevrolet - Continuación									
Corvette									
07-13	6.2	LS3			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
07-13	7	LS7	OE ONLY		*** ZTJ20R10	PT20TT	IT20TT	IT20	1
Cruze									
10-16	1.6	F16D4	KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
10-16	1.8	F18D4	KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
11-16		LUW			SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.4							IKH16TT	
0-0	1.8		IKH16TT	XU22HDR9	SK16HR11	IKH16TT	IKH16TT	XU22HDR9	
Diplomata									
0-0		CARB	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		EFI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		FI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Epica									
0-0	2		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Equinox									
16-16	1.5					PTF20TT			
05-10	3.4	LNJ	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
06-09		Vortex	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
0-0	2.4			IXUH22I		XU22HDR9	PKJ16CR-L11	SXU22HCR11S	
0-0	3.6						PK16TT	SKJ16CR-L11	
Express 1500									
04-16	4.3	LU3	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Express 2500									
04-16	4.3	LU3	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Grand Blazer									
98-01	4.1		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-00		LE7	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
HHR									
08-10	2	LNF Turbo				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
07-07	2.2	L61					ITL16TT	ITL16	0,8
07-08	2.4	LE5				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
Impala									
07-11	3.5	LZ4			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
07-14		LZE			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
01-04	3.8		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
04-05		L67 S/C	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
01-05	5.7	LS1			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Lumina									
96-99	3.1		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
01-07		LG8	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
01-07	3.4	LA1	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
96-99	3.8		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Chevrolet - Continuación									
LUV									
0-0	1.6	4ZA1	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
90-16		4ZA1 2.3 4ZD1	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
89-89			T20PR-U						
04-06	2.2					PT20TT	IT20TT	IT20	
0-0	2.3	4ZD1	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
03-03					ZT20EPR11				
Luv D-Max									
07-16	3.5	6VE1	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Marajó									
0-0	1		T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
0-0	1.4		T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
0-0	1.6		T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
Meriva									
04-12	1.8	C18XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
Montana									
0-0	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Monza									
85-91	1.6	CARB	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
85-91		& 1.8L Carb	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
85-94	1.8	CARB	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		EFI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		EFIMonza	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		Carb	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		EFI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
96-16		MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2	CARB	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		EFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		EFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16		MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
N200									
0-0	1.2	LMU	XU22EPR-U		SXU22PR9			IXU22	0,9
N300									
0-0	1.2	LMU	XU22EPR-U		SXU22PR9			IXU22	0,9
N300 MAX									
12-16	1.2	B12D1	XU24EPR-U					IXU24	0,9
Omega									
98-99	2.2	C22NE	NO OE TYPE					IWF20	0,8
0-0	4.1		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-99		LE7	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Chevrolet - Continuación									
Omega Suprema									
98-99	2.2	C22NE	NO OE TYPE					IWF20	0,8
98-99	4.1	LE7	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Opala									
0-0		CARB	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		EFI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		FI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Optra									
04-16	1.6	DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-14		F16D3	XU24EPR-U					IXU24	1,1
08-15			MA16PR-U				ITF20TT	ITF20	
0-0	1.8		KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
04-13		T18SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Orlando									
13-13	2.4	LAF				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
14-16		LEA	NO OE TYPE			PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
S10									
96-05	2.2	LN2		TJ14R-P15			IT16TT	IT16	1,5
02-13	2.8		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT20TT	IT20TT	IT20	
96-02	4.3	L35	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
96-04		LB4	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
04-06				PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT		
0-0	2.2		SKJ16CR-L11	IK22		IK22	SKJ16CR-L11	SXU22PR9	
0-0	4.3		IK16L	IXU22		SXU22PR9	IK22	SKJ16CR-L11	
S-10									
97-97	2.2	EFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
01-16	2.4	MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
02-16		MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-16	4.3	MPFI	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
97-16			T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Sail									
11-11	1.4	102cv C14	XU22EPR-U		SXU22PR9			IXU22	0,9
Silverado									
98-99	4.1		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-04	4.3		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
00-04	5.3		T20EPR-U15						1,5
Silverado 1500									
09-14	5.3	LC9			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
10-14		LMG			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Silverado 2500									
08-10	5.3	L33			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
13-14		LMG			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Chevrolet - Continuación									
Silverado 2500 - Continuación									
08-14		LY5			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
00-06	6	LQ4	T20EPR-U15						1,5
Silverado 3500									
11-11	5.3	LMG			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Sonic									
12-16	1.6	F16D4	KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
Spark									
05-10	0.8		W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
06-10		& 1.0L STD	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
07-10		F8CV	W16EXR-U11			PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	1		W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
08-16		LA2	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
06-15					ZT20EPR11	PT20TT	IT16TT		
11-16	1.2	B12D1	XU24EPR-U					IXU24	0,9
0-0		LMU	XU22EPR-U		SXU22PR9			IXU22	0,9
11-14			T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT		IT16	
0-0	1.2				IKH16			SK16HR11	
Spark GT									
11-16	1.2	LMU	XU22EPR-U		SXU22PR9			IXU22	0,9
Suburban									
02-16	5.3		T20EPR-U15						1,5
0-0	5.3				PK16TT		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	
Suburban 1500									
11-16	5.3	LC9			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
01-06		LM7	T20EPR-U15						1,5
10-14		LMG			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
07-12		LY5			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Suburban 2500									
00-06	6	LQ4	T20EPR-U15						1,5
07-11		LY6			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Suprema									
0-0	4.1		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Tahoe									
01-07	4.8	LR4			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
01-04	5.3				ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
01-01		LM7	T20EPR-U15						1,5
08-14		LMG			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
08-12		LY5			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
0-0	5.3				SKJ16CR-L11		IK16TT	IK16L	
Tracker									
14-16	1.8	A18XER	KJ20CR-L11						1,1
Trail Blazer									
02-02	4.2		T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. I mm.
			U-Groove	Doble Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Chevrolet - Continuación									
Trailblazer									
16-18	2.8				ZT20EPR11		IT20TT	IT20	
14-16	3.6	LY7	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
03-10	4.2	LL8	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Traverse									
10-11	3.6	LLT	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0	3.6						KJ16CR-L11	PK16TT	
Uplander									
07-09	3.9	Vortec			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
05-10		LZ9			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Vectra									
97-98	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0	2	2.2L MPFI	K20TNR	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-98		C20SEL	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
94-98		MPFI	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-00			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
07-09		X20XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
98-99			T20EPR-U	PT16EPR-L13			IT20TT	IT16	
99-04	2.2	C22NE						IWF20	0,8
05-06		Z22YH	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
00-03						PT20TT	IT20TT	IT20	
09-11	2.4		T16EPR-U15			PT16TT	IT16TT		
07-09	2.8	Z28NET Turbo						IKH22	1
Venture									
98-04	3.4		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
98-06		LA1	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Vivant									
04-16	1.6		K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Viviant									
03-03	1.6		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
XL7									
02-06	2.7	H27A	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-10	3.6	H36A	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Zafira									
02-16	2		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
02-16			K20TNR	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
02-05		C20SEL	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
05-13		X20XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
07-09	2.2	Z22YH	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
Chrysler									
300									
14-14	3.6				ZT20EPR11			IT20TT	
14-18	5.7				IT16	PT16EPR-L13	PT20TT	IT20	
14-14	6.4							PT16TT	

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. I mm.
			U-Groove	Doble Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Chrysler - Continuación									
Town & Country									
14-14	3.6				IT20			IT20TT	
Citroen									
AX									
0-0			Q20PR-U	PQ20R-P8	SK20PR-A8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
0-0		1114	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		GTi	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
Berlingo									
01-03	1.1	TU1JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-08	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
16-19			MA16PR-U				ITF20TT	ITF20	
0-0	1.8	XU7JB LFX	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-03		XU7JB	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
99-04		XU7JB LFX	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Berlingo MultiSpace									
04-09	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
09-16		TU5JP4B	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
BX									
93-93	1.9	XU9J2	Q20PR-U						0,8
93-93		XU9J2	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
93-93		XU9J4	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
0-0		16	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
BX16									
0-0		XM	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
C1									
05-14	1		K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
06-14		1KRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
C15									
88-96	1.4		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
C2									
09-10	1.1	TU1A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-08		TU1JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-10	1.4	ET3J4			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
05-10		TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-10		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		VTR SENSO DRIVE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
04-11	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
06-10		TU5JP4S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
C3									
0-0	1.2	EB2	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
13-16		EB2	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
17-17						PTF20TT			
05-10	1.4	ET3J4			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
0-0		SX RCDTU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. I mm.
			U-Groove	Doble Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Citroen - Continuación									
C3 - Continuación									
11-16		TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
11-16		TU3AE5	NO OE TYPE					IXUH22	0,8
03-14		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.6		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
11-16		EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1
0-0		SX PLURIEL SENSO DRIVE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
03-14		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
03-20			T20PR-U			PT20TT	IT20TT	IT20	
C3 Picasso									
10-16	1.4	EP3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
12-16		EP3C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1
10-16	1.6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-16		EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
11-12		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
C3 Pluriel									
04-12	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
C4									
11-16	1.4	EP3C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1
06-11		ET3J4			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
0-0	1.6	Coupe	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
11-16		EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
06-11		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
0-0	2		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
06-11		EW10J4S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
C4 Grand Picasso									
09-13	1.6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
08-13	2	EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
C4 Pallas									
07-11	2	EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
C4 Picasso									
08-12	1.8	EW7A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
C5									
11-16	1.6	EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
07-08	1.8	EW7A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-05		EW7J4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0		SX	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
0-0	2		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
06-13		EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-02		EW10D	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-04		EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	3		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-08		ES9A				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
02-04		ES9J4S	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Citroen - Continuación									
C5 Estate/Break									
06-12	2	EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-02		EW10D	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-04		EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
C6									
06-09	3	ES9A				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
C8									
03-05	2	EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
03-07	2.2	EW12J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
04-04	3	ES9J4S	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
CX									
79-83	2		W20FPR-U						0,6
79-83	2.4		W20FPR-U						0,6
DS3									
11-16	1.6	EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
11-16		EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
11-16		EP6DT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
12-16		EP6DTS Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
DS4									
12-16	1.6	EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
12-16		EP6CDTX Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
DS5									
13-15	1.6	EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Evasion									
95-01	2		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
96-01		Inj Turbo XU10J2CTE	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-01		XU10J2C	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		Turbo	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
GSA									
80-86	1.2		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
80-86	1.3		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Saxo									
97-04	1	TU9M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
01-04	1.1	TU1JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-03	1.4		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-03		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-03	1.6		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-04		TU5J4	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-04		TU5JP	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
0-0	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
96-16		&2.0i	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
0-0	2		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Xantia									
0-0	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Citroen - Continuación									
Xantia - Continuación									
99-03		XU7JB	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
99-16		XU7JB LFX	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-98		XU7JP LFZ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-03		XU7JP4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
0-0	2	XU10-J4D	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-03		XU10J2C	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
97-01		XU10J2R	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
99-03		XU10J2TE Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		XU10-J4D	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
99-03		XU10J4R	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
97-01	3		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
99-03		ES9J4	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
0-0		Turbo	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Xantia									
96-98	2	Turbo XU10J4R	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
XM									
90-97	3		K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
XM Turbo									
0-0	2	TurboCT	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
Xsara									
98-05	1.4	TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-00	1.6	TU5JP	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
02-05		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
0-0	1.8		K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-00		XU7JB	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
98-01		XU7JP	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-01		XU7JP	K16TNR-S9			PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
98-01		XU7JP4	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-01		XU7JP4	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
0-0	2		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
02-05		EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
99-00		XU10J4R	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
98-01		XU10J4RS	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-04		XU10J4RS	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Xsara Picasso									
01-11	1.6	TU5JP	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
07-12		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
02-05	2	EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Citroen - Continuación									
ZX									
0-0	1.4		Q20PR-U	PQ20R-P8	SK16PRF8	PQ20TT	IQ20TT	IK16	0,8
95-16		& 1.6i 1.8i 1.9L 2.0	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
95-98		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-98		TU3MC	Q16PR-U						0,8
0-0	1.6		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.8	XU7JP	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
95-16		XU7JP	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
93-98	1.9	XU9JA	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
93-98		XU9JA	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
93-98	2	XU10J2C	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Dacia									
Logan MCV									
07-13	1.6	K7M710	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Daewoo									
Cielo									
0-0	1.5	& 1.6L DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		SOHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-98		V15L	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	1.6	DOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		SPHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Damas									
0-0	0.8		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Espero									
0-0	1.5		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	1.8		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Heaven									
0-0	1.5		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		SOHC	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Labo									
0-0	0.8		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Lacetti									
03-09	1.4	F14D3	KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
03-05	1.5	A15SMS	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
03-03	1.6	A16DMS	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
05-09		F16D3	XU24EPR-U					IXU24	1,1
05-09	1.8	T18SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-03	2	C20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
03-03		X20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
Lanos									
0-0	1.5	& 1.6L DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		DOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		SOHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. I mm.
			U-Groove	Doble Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Daewoo - Continuación									
Lanos - Continuación									
0-0	1,6	DOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Leganza									
98-16	2	DOHC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-16			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-03		X20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
LeMans									
0-0	1,5	& 1.6L DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		DOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		SOHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	1,6	DOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Magnus									
00-05	2	X20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
Matiz									
0-0	0,8	SSE	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
00-10		F8CV	W16EXR-U11			PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		SOHC	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Nexia									
95-96	1,5	DOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-97		SOHC	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Nubira									
0-0	1,5		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		& 1.6L DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		DOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		SOHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-05	1,6	DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
01-16	1,8	& 2.0L DOHC	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		DOHC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-03	2	C20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
0-0		DOHC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
02-05		T20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
98-03		X20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
Prince									
92-96	2	SOHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Racer									
0-0	1,5		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Rezzo									
0-0	1,6		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
02-05		X20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
Super Salon									
0-0	2	MPFI Prince MPFI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
92-96		SOHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Daewoo - Continuación									
ZX									
96-01	0.8	F8B	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-01		F8C	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		S0HC	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Winstorm									
08-11	2.4	Z24XED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Daihatsu									
Applause									
95-97	1.6		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-00		HDE	K20TNR-S			PK20TT	IK20TT	IK20	
95-97		S0HC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Charade									
95-96	1.3		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-96		S0HC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-96	1.5		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-97		S0HC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-96	1.6		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-97		S0HC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		G20	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Cuore									
96-98	0.8	ED20	W20EXR-U11			PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
95-98	0.85	501 ED-20	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
95-98			W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0	1		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
00-03		EJDE	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Extol									
01-12	1.3	K3VE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Feroza									
95-97	1.6		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-98		HDE	K20TNR-S			PK20TT	IK20TT	IK20	
95-97		S0HC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-97			K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Furgon									
0-0		550 850	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Furgón									
0-0		550 850	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Gran Move									
98-04	1.5	S0HC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-04	1.6	HDEP	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		Move	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-04		S0HC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Mira									
0-0	1		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Daihatsu - Continuación									
Rocky									
0-0			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Sirion									
01-14	1,3	K3VE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
04-05		K3VE2	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-16		EJ-DE	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		EJ-DE	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Terios									
98-16	1,3		K20TNR-S			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-01		HCEJ	K20TNR-S			PK20TT	IK20TT	IK20	
02-06		K3VE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0	1,5	104cv3SZ-VE	XU22EPR-U					IXU22	0,9
07-16		3SZVE	XU22PR9*		SXU22PR9			IXU22	0,9
YRV									
03-16	1,3		K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-06		K3VE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Datsun									
120A									
79-82			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
120A,									
79-82		120Y 140Y 150Y 160JA12 A14 A15 L16	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
120Y									
79-82			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
1300									
0-0		Pick-Up	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
1300									
0-0		1500 180B 180 B SX Pick-up J13 J15 L18	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
140Y									
79-82			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
1500									
0-0		Pick-Up	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
150Y									
79-82			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
160J									
79-82			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
180B									
0-0		Pick-Up	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Laurel									
0-0	2	L20A	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
79-83	2,4	L24	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		L20A	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
79-83		L24	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Stanza									
0-0	1,6	CA16S	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Datsun - Continuación									
Stranza - Continuación									
82-16			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Dodge									
200									
12-15	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
300									
0-0	3.5		QJ16HR-U						1,3
11-11		EGG	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
12-12	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
300C									
06-11	3.5	EGG	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
12-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-10	5.7	EZD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
10-11		EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		MPFI HEMI					ITL16TT	ITL16	1,1
06-11	6.1	ESF				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
300M									
00-03	2.7	EER				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
99-00	3.5	EGG	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
Caliber									
0-0	2	160cv	QJ16HR-U						1,1
07-12		ECN	QJ16HR-U			PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
08-12	2.4	ED3	KJ16CR-L11			PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-12		ED4 Turbo	KJ16CR-U11						1,1
Caravan									
98-98	2.4		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-00		EDZ	K16R-U11				ITL16TT	ITL16	1,1
89-95	2.5		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
95-95	3		W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
97-00		EFA	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-16	3.3		W14EXR-U11	PK16PR-P11	SK16PR-L11	PW16TT	IW16TT	IK16	1,1
97-16			T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Challenger									
0-0	5.7	377cv	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
10-16		EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
09-11	6.1	ESF				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
12-16	6.4	ESG	NO OE TYPE			PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
0-0	3.6		T16PR-U		ITF20			PTF16TT	
0-0	5.7		ITF16TT		MA20PR-U	ITF20TT	PT20TT	PT16TT	
0-0	6.4							ITF16	
Charger									
0-0	5.7	375cv	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
12-15		EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
16-17	6.4					PT20TT	IT20TT		

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Dodge - Continuación									
Cherokee									
0-0	4		QJ16HR-U						0,9
94-98	5.2		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
94-98			KJ20CR-L11						1
Cirrus									
99-01	2	ECB	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Compass									
0-0	2.4	172cv	QJ16HR-U						1,1
Crossfire									
05-08	3.2	1EGX	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
06-08		1EGZ S/C		PK16PR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Dakota									
97-03	2.5	MPI	KJ20CR-L11						1
0-0			K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-05		EDM	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
06-12	3.7	EKG	KJ20CR-L11						1,1
98-00	3.9	MPI chasis X	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1
0-0			K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-03		MPI	KJ20CR-L11						1
98-03			KJ20CR-L11						1,1
02-12	4.7	EVA	KJ16CR-L11						1,1
06-12		EVC	KJ16CR-L11						1,1
Dart									
13-16	2	ECK	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Dodge									
0-0	5.9		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Durango									
12-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
01-09	4.7	EVA	KJ16CR-L11						1,1
0-0	5.7	365cv	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
12-16		EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	3.6				PTF16TT			T16PR-U	
0-0	5.7				ZT20EPR11	T20PR-U	ZT20EPR11	IT20	
Gran Cherokee									
0-0	4		QJ16HR-U						0,9
Grand Caravan									
95-95	3		W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
12-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
97-00	3.8	EGH		P16R13		PW16TT	IW16TT	IW16	1,3
08-11		EGL					ITL16TT	ITL16	0,8
Grand Cherokee									
95-95	3		W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	5.7	357cv Twin Spark	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Dodge - Continuación									
Grand Voyager									
01-07	3.3	EGA		P16R13		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Journey									
10-13	2.4	ED3	KJ16CR-L11			PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-13		EDG		PKJ16CR8		PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
15-18				PT16EPR-L13	ZT20EPR11			IT20	
09-12	2.7	EER				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
12-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
0-0	2.4		T16PR-U	PT20TT	ZT20EPR11	IT20TT	T16PR-U	ZT20EPR11	
0-0	3.6		IT20TT		IT20			PTF16TT	
Le Baron									
89-94	2.2		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
89-94	2.5		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Neon									
98-00	1.8		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-00	2	DOHC	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-06		ECB	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-00		ECC	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-06		ECH	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-03		SOHC	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Nitro									
0-0	3.7	213cv	KJ20CR-L11						1,1
08-13		EKG	KJ20CR-L11						1,1
Pacifica									
0-0	3.5		QJ16HR-U						1,3
Patriot									
0-0	2	158cv	QJ16HR-U						1,1
0-0	2.4	172cv	QJ16HR-U						1,1
PT Cruiser									
0-0	2						ITL16TT	ITL16	1,1
01-05		ECC	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2.4	143cv					ITL16TT	ITL16	1,1
01-11		EDZ	K16R-U11				ITL16TT	ITL16	1,1
Ram									
0-0	3.9		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0			KJ20CR-L11						1,1
0-0	4.7		KJ20CR-L11						1,1
0-0	5.2		KJ20CR-L11						1,1
94-96	5.9		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Ram 1500									
02-09	4.7	EVA	KJ16CR-L11						1,1
10-13		EVC	KJ16CR-L11						1,1
11-16	5.7	EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Dodge - Continuación									
Ram 2500									
94-09	8	EWA	W16EPB10			PW16TT	IW16TT	IW16	1
Ram 3500									
04-09	5.7	EZA	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	1
Sebring									
02-16	2	&2.7					ITL16TT	ITL16	1,1
02-06		ECC	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-07	2.4	EDZ	K16R-U11				ITL16TT	ITL16	1,1
96-01	2.5	EEB		PK16PR-L11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-13	2.7	EER				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
02-03		EES				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	1
Stratus									
95-01	2		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-01		ECB	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-16	2.5	MPI	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		MPI		PK16PR11					1,1
Town & Country									
02-07	3.3	EGM		P16R13			ITL16TT	ITL20	1,3
08-14		EGV					ITL16TT	ITL16	0,8
12-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH221	1,1
08-11	3.8	EGL					ITL16TT	ITL16	0,8
Viper									
97-03	8	EWB	QJ16HR-U						0,8
Vision									
0-0	3.3		W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Voyager									
01-07	3.3	EGA		P16R13		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Wrangler									
0-0	4		QJ16HR-U						0,9
Dongfeng									
Joyear									
16-16	1.6	4A92	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Succe									
11-14	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
FIAT									
125									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
125									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
126									
0-0		126	W20EP-U	P20PR9		PW20TT	IW20TT	IW21	0,7
0-0			W20FP-U					IWF20	0,7
128									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
FIAT - Continuación									
131									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
132									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
147									
0-0	1		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.3		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
500									
08-16	1.2	169A4000	XU22EPR-U					IXU22	1
08-16	1.4	169A3000	XU22EPR-U					IXU22	1
09-16		312A1000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
0-0	1.4				IT20			T16EPR-U15	
500C									
10-16	1.2	169A4000	XU22EPR-U					IXU22	1
10-16	1.4	169A3000	XU22EPR-U					IXU22	1
500L									
14-16	1.4	843A1000	XU22EPR-U					IXU22	0,8
0-0	1.4							IT20TT	
500X									
0-0	1.4							ZT20EPR11	
0-0	2.4		PT20TT		IT20TT	IT16	IT20	PT20TT	
600									
0-0			W20FP-U					IWF20	0,7
600									
0-0		126	W20FP-U						0,7
Brava									
98-16	1.6		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-16			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-02		182A6000	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
00-03	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-03			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Bravo									
09-15	1.4	198A1000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
0-0		Turbo 150cv T-JET						IXU27	0,8
0-0	1.6		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
96-01	2	HGT 147hp	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
Cinquecento									
95-98	1.1		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Doblo									
02-06	1.2	223A5000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
06-06			T16EPR-U15						

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
FIAT - Continuación									
Doblo - Continuación									
02-16	1.3	Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,8
16-16						PT16TT			
10-15	1.4		T16EPR-U15	PT16EPR-L13	ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	
02-16	1.6		K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-09		182B6000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
07-09	1.8					PT16TT	IT16TT	IT16	
Doblò									
0-0	1.3	Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,9
0-0	1.6		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Doblo Cargo									
11-16	1.4	843A1000	XU22EPR-U					IXU22	0,8
03-07	1.6	182B6000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Duna									
92-96	1.1	146A4048	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
92-96	1.4	160A1046	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	1.5		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Carb	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		i.e.	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Carb	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Elba									
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Spazio Oggi 1050 -1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Fiorino									
94-96	1		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-96					ZT20EPR11		IT16TT	IT20	
03-12	1.2		T16EPR-U	PT16EPR10		PT20TT	IT20TT	IT20	
0-0	1.3		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
89-91		& 1.5L	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		68cv Fire	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		MPI	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
11-16	1.4	KFT	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-10		KFV	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-00	1.5	MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-16		MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
91-02			T20PR-U11	PT16EPR-L13		PT20TT	IT20TT	IT16	
0-0	1.6	MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
95-01		146C6000	W22EPR-U					IW22	0,8
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Fiorino Pick-Up									
94-96	1		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
FIAT - Continuación									
Fiorino Pick-Up - Continuación									
89-91	1.3	& 1.5L	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16	1.5		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		ie Duna i.e 1.6L ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6	Duna	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16		MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Grande Punto									
07-13	1.4	350A1000	XU22EPR-U					IXU22	1
Idea									
06-06	1.4		T16PR-U						
0-0	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Linea									
08-16	1.4	198A4000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
08-16		350A1000	XU22EPR-U					IXU22	1
Marea									
02-02	1.6	182B5098			SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-99		185A3000	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
0-0	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-00		182A2000	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-08		183A1000	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0	2		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0	2.4		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Marea S.W./Weekend									
00-00	1.6	182A4000	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
02-02		182B6000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
00-00	1.8	182A2000	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-99	2	182A1000	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-03		182B7000	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
02-02		185A8000	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
02-06	2.4	192A2000	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
Marea Weekend									
0-0	2	2.4L 1.8L	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Oggi									
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Palio									
0-0	1	Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,9
97-05	1.2	178B5000	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-02		188A4000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
01-12		188A5000	XU24EPR-U					IXU24	0,8
0-0	1.3		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		&1.6	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Fire	XU24EPR-U					IXU24	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
FIAT - Continuación									
Palio- Continuación									
0-0		Weekend Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,9
0-0	1.5	MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.6	MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
99-14			T16PR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	
05-09	1.7				ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT		
0-0	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
06-06								ITF20	
Palio									
02-16	1	Fire	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Palio Weekend									
01-16	1	Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,8
97-06	1.2	178B5000	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-05		188A4000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
03-05		188A5000	XU24EPR-U					IXU24	0,8
01-05			T16EPR-U15	PT16EPR-L13	ZT20EPR11	PT20TT	ITF16TT	ITV16	
01-16	1.3	Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,8
98-01	1.4	178B2000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-01		178B2016	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
06-13		310A2011	XU22EPR-U					IXU22	0,8
0-0	1.5	MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
97-01	1.6	178B3000	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
02-05		182B6000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		MPI	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		SPI MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
11-16				PT16VR13		PT20TT	IT20TT	ITV24	
06-10	1.8		MA16PR-U	PT16VR13		PT20TT	IT20TT	IT20	
Panda									
11-13	1.2	169A4000	XU22EPR-U					IXU22	1
Panorama									
0-0	1		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.3		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Premio									
0-0	1		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.3		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.5		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Punto									
07-11	1.4	199A6000	XU22EPR-U					IXU22	0,8
08-10		310A2011	XU22EPR-U					IXU22	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
FIAT - Continuación									
Punto - Continuación									
11-13		350A1000	XU22EPR-U					IXU22	1
09-10		77cv	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
04-06		843A1000	XU22EPR-U					IXU22	0,8
0-0		Dynamic	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-12						PTV16TT		ITV24	
Punto 90									
95-98	1,6		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Punto Evo									
11-12	1,2	169A4000	XU22EPR-U					IXU22	1
11-12	1,4	955A6000	XU22EPR-U					IXU22	1
Punto GT									
94-97	1,4	Turbo	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
Qubo									
13-16	1,4	KFT	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-12		KFV	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
12-15				PT16VR13		PT20TT	ITV16TT	ITV16	
Rallye									
0-0	1		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1,3		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Regata									
0-0	1,3		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	1,5		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Ritmo 75									
0-0	1,3		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Ritmo65									
0-0	1,3		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	1,5		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Ritmo75									
0-0	1,5		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Sedici									
11-16	1,6	M16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Siena									
01-16	1	& 1.3L Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,8
0-0		Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,9
00-03	1,2	178B5000	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-13		188A4000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
03-12		188A5000	XU24EPR-U					IXU24	0,8
06-06			T16NR-U11			PT16TT			
0-0	1,3		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		&1.6	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,9
97-03	1,4	178B2016	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
FIAT - Continuación									
Siena - Continuación									
09-18			T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	
0-0	1.6		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-05		178B3000	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
02-02		182B6000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		MPI	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		SPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		SPI MPI 8v	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
02-16			T16EPR-U		ZT20EPR11		IT20TT	IT20	
05-08	1.7		T16NR-U11	PT16EPR10			IT16TT	IT16	
0-0	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Spazio									
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Stilo									
05-07	1.4	192B2000	XU22EPR-U					IXU22	1
06-07	1.6	182B6000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
03-16	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		SOHC	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
03-16	2.4		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
03-16			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Strada									
01-16	1	& 1.3L Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,8
0-0		Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,9
0-0	1.2	Pick-Up	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0	1.3	Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,9
0-0	1.4	87cv	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.5	MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.6	117cv E.torQ	KJ20CR-L11						0,8
0-0		MPI	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		SPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		SPI MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
01-09	1.7					PT16TT		IT16	
0-0	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Strada Pick Up									
10-14	1.4	310A2011	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Tempra									
92-97	1.6	SX	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
93-97	1.8	SX	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2	SPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
FIAT - Continuación									
Tempra - Continuación									
0-0		CARBS.W.	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Con distribuidor	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		Inj. SPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		S.W.	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Sin distribuidor	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		SX	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Turbo	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Tempra									
0-0	2	Carb S.W.	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		ie S.W.	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Tipo									
0-0	1,6	MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			Q16PR-U						0,8
0-0		ie	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		MPI	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0	2		W16EPR-U	P20PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Tipo1.4									
92-95		MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Uno									
0-0	1		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
99-00		156A2246	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-16		Fire	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-20			T16EPR-U	PT16EPR10		PT20TT	IT20TT	IT20	
90-06	1.1	146A4048	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
86-97		Smart	Q20R-U						0,9
86-91	1.3		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& 1.5L	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		68cv Fire	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.4	con aire acondicionado Turbo	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
90-00		146A8000 Turbo	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
90-06		160A1046	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		Turbo	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
0-0			Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		Turbo Con Aircon	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
10-18			T16NR-U11	PT16EPR10	ZT20EPR11	PT16TT	IT16TT	IT16	
0-0	1.5		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		& 1.6L ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		R	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6	MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16		MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Ford									
Aerostar									
0-0	3		T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
Aerostar 3									
0-0			T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
Belina									
83-83	1.3		W20FP-U					IWF20	0,7
83-83		& 1.4L 1.6L	W20FP-U					IWF20	0,7
83-83	1.4		W20FP-U						0,7
91-91	1.6	AECHE	Q16PR-U						0,8
91-91		CHT AE	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
91-91			W20FP-U						0,7
91-91	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-91		AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Bronco									
87-95	5.8		T14PR-U						0,9
Corcel									
83-83	1.3		W20FP-U					IWF20	0,7
0-0		& 1.4L 1.6L	W20FP-U					IWF20	0,7
83-83	1.4		W20FP-U						0,7
83-91	1.6	AECHE	Q16PR-U						0,8
0-0		CHT AE	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0			W20FP-U						0,7
91-91	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Courier									
99-16	1	Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0		ZETEC Rocam	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
0-0		& 1.3L ENDURA	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
00-16		& 1.6L ZETEC RoCam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
0-0	1.3	Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0	1.4	& ZETEC OPC.	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1,3
0-0		ZETEC	NO OE TYPE	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Del Rey									
83-83	1.3		W20FP-U					IWF20	0,7
0-0		& 1.4L 1.6L	W20FP-U					IWF20	0,7
83-83	1.4		W20FP-U						0,7
83-91	1.6	AECHE	Q16PR-U						0,8
0-0		CHT AE	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0			W20FP-U						0,7
91-16	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
E150									
07-09	4.6	99W	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Ford - Continuación									
E150 Econoline									
98-08	4,6	99W	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
81-85	4,9	F	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
E250 Econoline									
98-08	4,6	99W	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
81-85	4,9	F	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-97	5,8	98H	T20PR-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
98-08	6,8	99S4	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
77-88	7,5	46075	T16PR-U			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	0,8
89-92		G	T16PR-U			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	0,8
E350 Econoline									
98-08	4,6	99W	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
81-85	4,9	F	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-97	5,8	98H	T20PR-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
98-08	6,8	99S4	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
77-88	7,5	46075	T16PR-U			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	0,8
89-92		G	T16PR-U			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	0,8
Ecosport									
04-16	1,6	ZETEC RoCam Brasil	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
04-16	2	Duratec Brasil	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
Escape									
01-01	2		T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
13-16		TPWA Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
17-17	2,0						IK16L	KJ16CR-L11	
17-17	2,5					PKJ16CR-L11	PK16TT	SKJ16CR-L11	
Escape II									
0-0	3					PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
Escort									
99-16	1	ZETEC Rocam	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
00-16		& 1.6L ZETEC RoCam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
91-16	1,6	AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		AECHT	Q16PR-U						0,8
94-95		AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-95	1,8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		ZETEC	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0		ZETEC opcion	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1,3
94-94	2	AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		APXR3				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-94		XR3 AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Escort									
93-16	1,6	AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		CHT AE	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
94-94		& 1.8L AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16		& 1.8i AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Ford - Continuación									
Escort - Continuación									
93-16	1,8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16	2	EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Escort2.0									
0-0		AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Euroescort									
0-0	1,4					PT20TT	IT20TT	IT20	1,1
Expedition									
97-03	4,6	99W	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
98-04	5,4					PT20TT	IT20TT	IT20	1,5
0-0	3,5						PK16TT	PKJ16CR-L11	
Explorer									
99-02	4		T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,4
99-02						PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
93-97		OHC		PT16EPR10					1
94-00		OHV	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
97-02	5	30250	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
0-0	2,3						K20PR-L11	PK20TT	
0-0	3,5						SK20PR-L11	PK20PR-L13	
F150									
12-15	3,7	99M					ITV20TT	ITV20	0,8
05-11	4,6	99W	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
81-86	4,9	F	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
12-15	5	99F	T16PR-U11			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	1,1
11-15	6,2	C62RSEM					ITV20TT	ITV20	
F-150									
0-0	4,6	8° dígito de chassiW o 6				PT20TT	IT20TT	IT20	1,4
99-03	5,4	8° dígito de chassiL				PT20TT	IT20TT	IT20	1,4
99-03		8° dígito de chassiM				PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
11-16	3,5						SKJ20CR-A8	PKJ20CR-L11	
11-14	3,7						KJ16CR-L11	IK20L	
97-08	4,2		IT16TT	PT16TT		KJ14CR-L11	IK16	IK16	
97-07	4,6		KJ14CR-L11	KJ14CR-L11		IK16	IK16	IK16	
83-94	4,9		IT20TT						
83-16	5,0		ZT20EPR11			ZT20EPR11	SKJ20CR-A8	K22PR-U	
98-03	5,4		IT20	IT20TT	T20EPR-U	PT16EPR10	T20EPR-U	ITV24	
83-95	5,8		T20EPR-U		PT20TT	T16EPR-U	IT20	PT16EPR10	
10-14	6,2						KJ20CR-L11	IK16	
F250									
84-89	7,5	46075	T16PR-U			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	0,8
89-97		G	T16PR-U			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	0,8
F350									
93-97	5,8	98H	T20PR-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
98-04	6,8	99S1	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Ford - Continuación									
F350 - Continuación									
84-89	7.5	46075	T16PR-U			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	0,8
89-97		G	T16PR-U			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	0,8
Fiesta									
0-0	1	Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0		ZETEC Rocam	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
0-0		& 1.3L ENDURA	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
00-16		& 1.6L ZETEC RoCam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
0-0		ZETEC Rocam	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
98-99		ZH10JRB	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
05-08				SKJ20DR-M11					
04-08	1.2	M7JA	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
04-08		M7JB	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
10-16		STJA	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
10-16		STJB	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0	1.3	Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
03-08		A9JA	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
03-08		A9JB	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
03-08		BAJA	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
99-99		J4L	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
96-02		J4R	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
02-02		J4T	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-99		JJE	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0		JJJ	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
02-02		JJM	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
94-04				SKJ20DR-M11					
97-99	1.4	FHA	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
00-02		FHE	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
03-08		FXJA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-08		FXJB	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
0-0		ZETEC	NO OE TYPE	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0		ZETEC opcion	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1,3
03-08	1.6	FYJA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-08		FYJB	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
10-16		HXJA	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
10-16		HXJB	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
01-01		L1T	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
86-90		LP3	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
09-14				SKJ20CR-A8					
0-0	1.6						KJ20CR11	PKJ20CR-L11	
Focus									
11-13	1.6	C16HDEZ	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
06-13		HXDA	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
09-13		HXDB	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Ford - Continuación									
Focus - Continuación									
09-13		SHDB	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
09-13		SHDC	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
16-16				PK22PR8					
0-0	1.8		T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0		& 2.0L ZETEC opción	NO OE TYPE	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
09-11	2	AODA	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
09-11		AODB	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
09-13		AODE				PT20TT	IT20TT	IT20	1,1
09-11		SYDA				PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
0-0		ZETEC	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
13-19				PKJ20CR-L11					
17-18	2.3			KJ20CR-L11					
0-0	2.0		KJ16CR-L11	IW20		IK16	K20PR-L11	PK20PR-L13	
0-0	2.3				IW16	KJ14CR-L11	IQ20TT	IQ20	
Focus CC									
08-11	2	AODA	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
08-11		AODB	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
08-11		AODE				PT20TT	IT20TT	IT20	1,1
08-11		SYDA				PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
Fusion									
13-20	2			SK16PR-L11					
12-19	2.5			KJ20DR-M11					
0-0	2.0					KJ14CR-L11	IK16	IK20L	
0-0	2.5						PKJ16CR-L11	IK16L	
Galaxy									
96-00	2	NSE				PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-06		ZVSA				PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-06	2.3	E5SB				PK20TT	IK20TT	IK20	
98-00		Y5B	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-00	2.8	AAA	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-06		AYL	K16GPR-U11						1,1
Ka									
0-0	1	Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0		ZETEC Rocam	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
0-0		& 1.3L ENDURA	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
00-16		& 1.6L ZETEC RoCam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
99-00		ZH1QJRB	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
10-16				PK16PR-L11					
0-0	1.3	Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
03-09		A9B	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
03-09		BAA						IK22	0,8
02-03		J4N	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
02-03		J4P	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Ford - Continuación									
Ka - Continuación									
03-06		J4S	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
98-03		JJB	PT16EPR10	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-09		JJD	PT16EPR10	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-09		JJF	PT16EPR10	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-09		JJG	PT16EPR10	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-09		JJH	PT16EPR10	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-09		JJL	PT16EPR10	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
17-20	1.5		K16PR-L11	K16PR-L11					
02-09	1.6	CDC	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0		ZETEC RoCam					ITV20TT	ITV20	1
03-09			SK16PR-L11	SK16PR-L11					
Laser									
87-89	1.5		P16PR11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Mondeo									
0-0	1.8		PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
95-01		&2.0L ZETEC	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
98-01		RKB	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
98-01		RKF	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
98-01		RKH	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
98-01		RKJ	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
0-0	2	ZETEC	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
02-07		CJBA				PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
02-07		CJBB				PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
98-01		NGA	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
98-01		NGB	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
98-01		NGC	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
98-01		NGD	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
0-0	2.5	DOHC	PT16EPR10	PT16EPR10					1
0-0		Duratec			ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
02-07		LCBD	PT16EPR-L13	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
98-01		SEA	PT16EPR-L13	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1
Mondeo Estate/Wagon									
99-01	1.6	L1L	PT16VR13	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
02-07	2	CJBA				PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
02-07		CJBB				PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
02-07	2.5	LCBD	PT16EPR-L13	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Mustang									
11-14	5	99F				PTF16TT	ITF16TT	ITF16	1,1
0-0	2.3						IK16L	SKJ16CR-L11	
0-0	3.7						KJ16CR-L11	PK16TT	
0-0	5.0						SKJ16CR-L11	IK16L	
0-0	5.2						SKJ16CR-L11	KJ16CR-L11	

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Ford - Continuación									
New Fiesta									
0-0	1,6	ZETEC RoCam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
Pampa									
0-0	1,3		W20FP-U						0,8
0-0		& 1.4L 1.6L	W20FP-U					IWF20	0,8
0-0	1,4		W20FP-U						0,8
0-0	1,6	AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		AECHT	Q16PR-U						0,8
94-96		AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		CHT AE	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0			W20FP-U						0,8
94-96	1,8	AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Pampa									
93-16	1,6	AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
94-96	1,8	& 1.6L AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Ranger									
95-01	2,3	Twin Spark	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0		Duratec				PT16TT	IT20TT		1,3
95-01		Twin Spark	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
94-08				KJ20DR-M11					
99-00	2,5	SOHC	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
98-02				KJ20CR-L11					
03-06	2,8			IK20L					
94-94	3		T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0	4		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
0-0		8º dígito del Chassi X	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
98-01		OHC				PT16TT	IT20TT		1,5
95-97		OHV	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0	2,0		T16EPR-U	IT20TT		PT20TT	PT20TT	IT20TT	
0-0	2,3		KJ14CR-L11	IK16	T16EPR-U	IQ20	IK16	KJ14CR-L11	
0-0	2,5		P16PR11	PW16TT		IW16	P16PR11	PW16TT	
0-0	2,8		ITV20TT	IT16TT	ITV20TT	ITV20	ITV16TT	ITV20	
0-0	2,9		PT16EPR10	T20EPR-U15		IT20	T16EPR-U15	ZT20EPR11	
0-0	3,0		IK16	IK16		KJ14CR-L11	KJ14CR-L11	PQ20TT	
0-0	4,0		W20EXR-U	IW22	IK16	IK16	KJ14CR-L11	IK16	
Ranger 3									
0-0			T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
Taurus									
0-0	2	2.3L	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	0,8
0-0			T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	0,8
0-0	2,3		T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
0-0		GT SP5	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
95-96	2,5		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
97-00	3	DOHC		PT16EPR10					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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Ford - Continuación									
Taurus - Continuación									
87-96		OHV	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
87-96			T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,1
89-92	3.8		T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,4
Verona									
0-0	1.6	AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
93-16		AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		AECHT	Q16PR-U						0,8
94-95		AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		CHT AE	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
94-94		& 1.8L AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16		& 1.8i AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-94	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0						PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-95	2	AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-94		AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16		EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Windstar									
0-0	3		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
0-0	3.8		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Foton									
Midi									
09-16	1.5	4G15S	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Geely									
CK									
0-0	1.3		Q16R-U						0,8
0-0	1.5		Q16R-U						0,8
MK									
0-0	1.5		Q16R-U						0,8
GMC									
Sierra 1500									
00-03	4.3	L35	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
GM-Shanghai Wuling									
Spark (Lechi)									
06-10	1	B10S1	Q16R-U11						1,1
Great Wall									
Deer									
0-0	2.2		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Flord									
0-0	1.3		Q20R-U						0,8
0-0	1.5	VVTGW4G15	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-14		GW4G15	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Great Wall - Continuación									
Florid Cross									
10-14	1.5	GW4G15	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Haval 3									
0-0	2	I22cv 4G63S4M	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Haval 5									
0-0	2.4	4G69S4N	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Hover									
0-0	2.4		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Hover (Hafu)									
10-11	2.4	4G69S4N	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Hover H3 (Haval)									
10-16	2	4G63S4M	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Hover H5									
11-16	2.4	4G69S4N	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
M4									
15-16	1.5	GW4G15	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Peri									
0-0	1.3		Q20R-U						0,8
Safe									
0-0	2.2		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Voleex (Tengyi) C10									
11-16	1.5	GW4G15	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Voleex (Tengyi) C20r									
13-16	1.5	GW4G15	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Voleex (Tengyi) C30									
11-16	1.5	GW4G15	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Hafei									
Lobo									
0-0	1		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Minyi									
0-0	1	DA4650	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Ruiyi									
0-0	1	EFIDA4650	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Hafei (Harbin Hafei)									
Ruiyi									
03-14	1	DA4650	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Zhongyi									
01-12	1	DA4650	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Honda									
Accord									
78-83	1.6	Excepto CVCC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
99-03		I2vD16B6	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
84-89		A16A E22 EZ1	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
83-85		ET1	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Honda - Continuación									
Accord - Continuación									
78-83	1.8	Excepto CVCC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-00			KJ20DR-M11		SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	1,1
88-91	2	Integra Prelude	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
91-00			KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
04-06		K20A6	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-08		K20Z2			SK22PR-M11S			IK22G	1,1
09-15		R20A3	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
18-20				KJ20CR-L11					
93-02	2.2		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
93-98		EX LX WAGON	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
00-03		H22A7	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
91-01	2.3		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
04-08	2.4	K24A3	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-06		K24A4	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-08		K24A8	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-07		K24A8 K24A4	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
15-16		K24W2			DXE22HQ-R-D11S		IXEH22TT		1,1
09-13		K24Z2	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-15		K24Z3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-09		K24Z3 K24Z2	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
17-17				PKJ16CR-L11					
0-0	3		KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-08		J30A5	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
14-16	3.5	J35Y1	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
14-16		J35Y3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-13		J35Z2	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
16-16				SKJ16CR-L11					
78-86		Excepto hpCC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2.0				PK16TT		IK16TT		
0-0	2.4				ITL16		KJ16CR-L11		
0-0	3.5				ITL16TT			ITL16TT	
City									
10-14	1.5	L15A	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
10-14		L15A7	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
09-10				PKJ20CR-L11					
Civic									
07-13	1.3	L13A6	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-06		LDA1	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-11		LDA2	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
83-89				PKH20TT					
93-97	1.5		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
97-01		DI5Z6	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Honda - Continuación									
Civic - Continuación									
13-16		LEA2	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
93-97		LX	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
84-20				SK20HPR-L11					
78-83	1.6	Excepto CVCC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-98			KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
93-97		EX	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
98-16		LX LXB	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
97-03		VTEC	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
94-00				SK20HPR-L11					
0-0	1.7		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
03-05		D17A5	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
99-05		D17A6	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
02-06		D17Z4	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
02-16		EX LX	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
01-06				IKH20TT					
78-83	1.8	Excepto CVCC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		I40cv VTEC	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	1,1
07-13		R18A2	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	1,1
13-16		R18Z1	XU22HDR9		DXU22HCR-D11S			IXUH22I	1,1
07-16				PK16R11					
0-0	2	K20Z3			SK22PR-M11S			IK22G	1,1
08-12		K20Z4			SK22PR-M11S			IK22G	1,1
13-16	2.4	K24Z7	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
78-86			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-94		Vti CRX	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	1.2		SK16PR-L11	KJ20CR-L11		IK20L	PK22PR8	PK16PR-L11	
0-0	1.3		FXU16HR11	PK16PR11	SK16PR-F8	PK16PR11	SK16PR-F8	QJ16HR-U	
0-0	1.5		K20HR-U11	IKH20	QJ16HR-U	SK20HPR-L11	QJ16HR-U	QJ16HR-U	
0-0	1.6		SXE24HCR8S	SXE24HCR8S	SXE24HCR8S	DXE22H0R-D11S	SXE24HCR8S	SXE24HCR8S	
0-0	1.7		PK16PR11	PK16PR11	K16PR-U11	K16PR-U11	PK16PR11	PK16PR11	
0-0	1.8		QJ16HR-U	QJ16HR-U	QJ16HR-U	QJ16AR-U	K16PR-U	QJ16AR-U	
0-0	2.0		ZXU20HCR8	ZXU20HCR8	IXEH22TT	K16PR-U11	QJ16HR-U	IXUH20I	
0-0	2.4		PKJ16CR-L11		QJ16HR-U			QJ16HR-U	
Civic Coupe									
07-12	1.8	R18A2	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	1,1
13-16		R18Z1	XU22HDR9		DXU22HCR-D11S			IXUH22I	1,1
13-16	2.4	K24Z7	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Civic CRX									
93-94	1.6	VTEC	Q20R-U11						1,1
Civic Hybrid									
0-0	1.3	LDA2	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
CRV									
98-99	2	B20B3	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Honda - Continuación									
CR-V									
0-0	2		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
0-0	2.4		KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-07		K24A1	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
08-12		K24Z1	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
11-12		K24Z4	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
13-15		K24Z7	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Fit									
0-0	1.3	98cv			DK20PR-DI3	PK20TT	IK20TT	IK20	1,3
10-14		L13A			DK20PR-DI3	PK20TT	IK20TT	IK20	1,3
03-08		L13A1			DK20PR-DI3	PK20TT	IK20TT	IK20	1,3
09-13		L13A3			DK20PR-DI3	PK20TT	IK20TT	IK20	1,3
09-14		L13A8			DK20PR-DI3	PK20TT	IK20TT	IK20	1,3
03-03				IK20L					
0-0	1.4	Twin Spark	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-16		DSI Twin Spark	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
08-09	1.5	120cv	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
09-14		L15A3	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
10-15		L15A7	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
16-16		L15B			DXE22HCR11S		IXEH22TT		1,1
0-0	1.5		QJ16HR-U	QJ16HR-U	QJ16HR-U	ZXU20HCR8	QJ16HR-U	IXUH20I	
HR									
01-16	1.6		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
HR-V									
0-0	1.6		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
00-06		D16W1	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
06-06				SKJ20CR-A8					
0-0	1.8		PKJ20CR-L11		SKJ20CR-A8				
Integra									
87-89	1.5		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
91-00	1.8		KJ20DR-M11		SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	1,1
93-03		DOHC	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	1,1
88-00	2		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0			KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
91-00	2.3		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
Jazz									
03-08	1.5	L15A	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
09-16		L15A7	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
Lagreat									
0-0	3.5	J35A5	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Legend									
87-91	2.5		Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
87-91	2.7		Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
92-96	3.2		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Honda - Continuación									
Legend - Continuación									
0-0	3.5		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-05		C35A5	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-09		C35A8	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-08		SOHC	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-13	3.7	J37A3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
0-0		SOHC	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Pilot									
04-16	3.5		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
04-05		J35A4 J35A6	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-09		J35A9	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
07-08		J35Z1	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
07-09		J35Z1	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
0-0		J35Z4	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-15		J35Z4	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Prelude									
78-83	1.6	Excepto CVCC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
78-83	1.8	Excepto CVCC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
88-97	2		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0			KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
0-0	2.2	MPI	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
93-97	2.3		KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
78-83		Excepto hpCC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-97		S SI	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
Prelude									
93-16	2.2	MPI	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
Quint									
78-83	1.6	Excepto CVCC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
78-83	1.8	Excepto CVCC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
78-83		Excepto hpCC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Ridgeline									
0-0	3.5	J35Z5	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-14		J35Z5	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Stream									
0-0	2		KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-07		K20A1	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Hyundai									
Accent									
0-0	1.3	& 1.5L Scoupe	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-06		G4EA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-06		G4EH G4EA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-05				K20PR-L11					
0-0	1.4	CVVT G4FA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
0-0		DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Hyundai - Continuación									
Accent - Continuación									
07-13		G4EE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-16		G4FA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
12-16		G4LC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
06-19				PK20PR-L11					
0-0	1.5		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-06		G4EB	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-03		G4ECG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-11		G4EK	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-00		G4ER	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-02		G4FK	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		S0HC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.6		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		I24cv	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-11		G4ED	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-14		G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
16-16				IK20					
0-0	1.5		IKH20TT	SK20HPR-L11	IKH20	PK16R11	SK20HPR-L11	SK20HPR-L11	
0-0	1.6		XU22HDR9	IXUH22	XU22HDR9	SKJ20CR-A8	IKH16TT	PKH20TT	
Accent Admire									
01-03	1.5	G4FK	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Atos									
99-03	0.8	G3HJ	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-02		S0HC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		I2V	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-12				SK16PR-L11					
0-0	1.1		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Avante									
96-00	1.8	G4GM	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-03	2	G4EC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-06		G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Azera									
12-16	2.4	G4KC	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
13-16	3	G6DE Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
18-19				K20PR-U11					
07-10	3.3	D0HC	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-12		G6DB	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Click									
02-04	1.5	G4EK	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Coupe									
03-09	1.6	G4EDG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Hyundai - Continuación									
Elantra									
0-0	1.6		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		& 1.8L	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0		DOHC	W20EPR-U11	P20PR11	SK16PR-L11	PW20TT	IW20TT	IK16	1,1
07-11		G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
12-15		G4FG	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
04-06		G4GA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		GLS DOHC	W20EXR-U11	P20R11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0		MPICVVT	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
0-0	1.8		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		150cv	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
0-0		DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-15		G4NB	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
99-02	2		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-11		G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
16-16				IK20TT					
0-0	2.0		IKH16		IKH16TT			IKH16	
Elantra Coupe									
14-15	1.8	G4NB	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
14-15	2	G4NA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
Eon									
12-16	0.8	9v G3HA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
Equus									
14-16	3.8	G6DJ	XU22HDR9		DXU22HCR-D11S			IXUH22I	1,1
10-16	4.6	G6AA	K16HPR-U11		FK16HQR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
15-16	5	G8BE	XU22HDR9		DXU22HCR-D11S			IXUH22I	1,1
17-18				PK16PR-L11					
Excel									
0-0	1.3		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0		& 1.5L GLS Grace Van H100	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.5		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
Galoper									
0-0	3		W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Genesis									
09-14	3.3	G6DB	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
15-16		G6DH	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	3.8	303cv	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
14-15		G6DA	XU22HDR9		DXU22HCR-D11S			IXUH22I	1,1
09-13		G6RB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
17-18				PK20PR11					
14-15	4.6	G8BA	K16HPR-U11		FK16HQR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Genesis Coupe									
09-14	2	G4KF Turbo			ZK20HQR8	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
09-14	3.8	G6DA	XU22HDR9		DXU22HCR-D11S			IXUH22I	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Hyundai - Continuación									
Genesis Coupe - Continuación									
09-14		G6RB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Getz									
0-0	1.3		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-16		&1.6	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.4		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-12		G4EE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.6		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-13		G4EDG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
GraceVan									
0-0	1.3		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0	1.5		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
Grand i10									
15-16	1.2	G4AG	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
Grand Santa Fe									
14-16	3.3	G6DF	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Grandeur									
08-12	2.4	G4CS	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
93-99	3	6G72	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
95-99		6G72Turbo	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
00-06		G6CT	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-11	3.3	G6DB	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
H1									
0-0	2.4		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
03-07		G4JS	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
01-16		SVX HSV 4X4	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
i10									
0-0	1		XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
15-16				IK16					
0-0	1.1	G4HG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-15		G4HG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-08				SK20PR-L11					
0-0	1.2	80cv G4LA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
10-14		G4LA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
I30									
08-08	1.4			SK16PR-L11					
0-0	1.6	CVVTG4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
0-0		G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
09-12		G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
13-16		G4FD	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
13-19				K16PR-L11					
13-16	1.8	G4NB	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
15-16				PK16PR-L11					
0-0	2	CVVTG4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Hyundai - Continuación									
I30 - Continuación									
08-13		G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
i40									
14-16	2	G4NA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
Lavita									
01-10	1.8	G4GB	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Matrix									
02-02	1.6		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.8		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-07		G4GB	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
New Accent									
0-0	1.3		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
New Sonata									
0-0	2.4		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
Pony									
0-0	1.2		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
S Coupe									
0-0	1.5		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Santa									
02-05	2.4	145cv G4JS-G	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Santa Fe									
16-17	2.2			SK16PR-L11					
0-0	2.4		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		174cv G4KC G4KE	K16HPR-U11		FK16HQR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
10-13		G4KE	K16HPR-U11		FK16HQR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-16	2.7		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-05		172cv G6BA-G	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-09		189cv G6BA G6EA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
01-06		G6BA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-13		G6EA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
14-16	3.3	G6DF	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-13	3.5	G6DC	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2.4				SK20PR-L11			K20PR-U11	
0-0	3.3		SK16HR11		IKH16			SK16HR11	
Santamo									
0-0	2		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
01-16		DLX	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
00-03		G4CP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-03		G4CP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-03		G4JPE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Sonata									
91-96	1.8	SOHC	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0	2		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0		2.5L	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Hyundai - Continuación									
Sonata - Continuación									
99-05		G4JP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-14		G4KD	K16HPR-U11		ZK20HQR8	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
02-05		GCBPE	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
17-17				SK16PR-L11					
0-0	2.4		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-15		G4KC	K16HPR-U11		FK16HQR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	2.5		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-02		G6BV	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-06	2.7	G6BA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	3		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2.4				SK20PR-L11			PK20PR11	
Starex									
09-16	2.4	G4CS24L	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
Stellar									
0-0	1.2		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
84-89	1.4		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
84-89	1.6		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Terracan									
02-03	3.5		K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-08		G6CU	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Tiburón									
00-00	2	G4CP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Trajét									
0-0	2		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
02-04		G4CP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-08		G4JP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-16		GL GLS	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0	2.7		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Tucson									
18-18	1.6			IK16TT					
0-0	2		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		165cv	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-10		G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-16		G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
16-16		G4NA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
14-15		G4NC	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
10-20				PK16PR11					
10-15	2.4	G4KC	K16HPR-U11		FK16HQR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
15-15		G4KJ	K16HPR-U11		FK16HQR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	2.7		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-10		G6BA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	1.6				PK20PR-L11				

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Hyundai - Continuación									
Tucson - Continuación									
0-0	2.0		PK20PR-L11	SXU22HCR11S	K20PR-L11	IKH16TT	XU22HDR9	K20PR-L11	
0-0	2.4				PK20PR-L11	IXU27	ITL20	XU22HDR9	
0-0	2.7		PKH16TT	IKH16TT	IKH16TT	SK16HR11	ITL20	IXUH22	
Tuscani									
08-09	2.7	G6BA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-07		G6BAG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Veloster									
0-0	1.6	130cv CVVT	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
12-16		G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
12-16		G4FD	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
0-0	1.6				IK20TT			IK20	
Vera Cruz									
0-0	3.8	DOHC	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Veracruz									
08-13	3.8	G6DA	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Verna									
01-03	1.5	G4FK	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Visto									
99-01	0.8	F8CN	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
XG									
0-0	3		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Infiniti									
EX37									
09-16	3.7	VQ37VHR			FXE24HR11				1,1
G37									
10-16	3.7	VQ37VHR			FXE24HR11				1,1
Q50									
14-16	3.5	VQ35HR			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
15-16	3.7	VQ37VHR			FXE24HR11				1,1
Q60									
15-16	3.7	VQ37VHR			FXE24HR11				1,1
Q70									
15-16	3.7	VQ37VHR			FXE24HR11				1,1
QX50									
14-16	3.7	VQ37VHR			FXE24HR11				1,1
QX70									
14-16	3.7	VQ37VHR			FXE24HR11				1,1
Isuzu									
Aska									
0-0		4ZB1	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Gemini									
86-89	1.5		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Isuzu - Continuación									
LUV									
0-0	1.6	4ZA1	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
82-86		G16IZ	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
82-83	1.8	G180Z	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
84-86	2	G200Z	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2.2		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0	2.3	4ZD1	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	3.2		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	3.5		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Trooper									
0-0	3.2		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
92-98		6VD1	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Troper									
0-0	3.2		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
JAC									
137									
0-0	1.3		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
J5									
12-16	1.5	4G15S	K16PR-U11						1,1
14-16	1.8	4G93D	K16PR-U11			PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
J6									
15-16	1.8	4G93D	K16PR-U11			PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Refine									
0-0	2.4					PW16TT	IW16TT	IW16	0,9
Rein									
0-0	2					PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Jaguar									
Daimler Sovereign									
91-97	3.2	AJ6	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
87-89	3.6	AJ6	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
91-98	4	AJ6	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
XF									
13-15	2	204PT Turbo					ITV20TT	ITV20	0,8
09-15	3	AJ6WG				PT20TT	IT20TT	IT20	1,1
09-15	4.2	S2G			SK16PR-A11				1,1
09-15		STS S/C			SK16PR-A11				1,1
0-0	3.0				SK16PR-L11		PK16PR11		
XJ12									
0-0	6		T22EP-U						0,6
XJ-12									
94-16	6	V12	T22EP-U					IT22	0,6
XJ6									
0-0	4		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Jaguar - Continuación									
XJ-6									
91-97	3.2		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
87-92	3.6		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
91-98	4		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
XJS									
0-0	3.6		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	4		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,7
XJ-S									
87-91	3.6		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
91-96	4		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
Jeep									
Cherokee									
03-06	2.4	ED1					ITL16TT	ITL16	0,8
97-02	2.5	EPE	KJ16CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
02-13	3.7	EKG	KJ20CR-L11						1,1
89-16	4		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	0,9
96-02		ERH	KJ16CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
0-0	8		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Cherokee Classic									
00-05	2.5	EPE	KJ16CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
00-02	4	ERH	KJ16CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
Commander									
06-11	3.7	EKG	KJ20CR-L11						1,1
07-11	4.7	EVA	KJ16CR-L11						1,1
0-0	3.7		IK16	ZXU20HCR8	SXU22HCR11S	IXUH20I	PK16R11	IXUH22I	
0-0	4.7		K16R-U11	SK16PR-E11	SK16PR-E11	IXEH20TT	IXUH20I	PK16R11	
0-0	5.7		PTV16TT		ITV16	PTV16TT	ZC20HPR11	SXU22HCR11S	
Compass									
07-12	2.4	ED3	KJ16CR-L11			PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-16		EDG		PKJ16CR8		PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	2.0		IXEH20TT	W20EPR-U11	PK20PR-P11	PK16PR-P11	P20PR11	IXEH20TT	
0-0	2.4		IXEH20TT	PK20PR-P11	W16EPR-U11	ZC20HPR11	IXEH20TT	W16EPR-U11	
Grand Cherokee									
12-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
06-10	3.7	EKG	KJ20CR-L11						1,1
89-16	4		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	0,9
00-05		ERH	KJ16CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
00-08	4.7	EVA	KJ16CR-L11						1,1
03-05		EVC	KJ16CR-L11						1,1
94-99	5.2	ELF	QJ16HR-U9						0,9
06-11	5.7	EZB					ITL16TT	ITL16	0,8
10-11		EZD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
10-11		EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
08-11	6.1	ESF				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Jeep - Continuación									
Grand Cherokee - Continuación									
12-16	6.4	ESG	NO OE TYPE			PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
0-0	3.6		P20PR11		ZC20HPR11			PK20PR-P11	
0-0	3.7		ZXU22HCR8	SKJ20CR-A8	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	IK20L	FXU16HR11	
0-0	4.0		K16PR-U11						
0-0	4.7		ZXU22HCR8	SK16PR-L11	ZXU22HCR8	ZXU22HCR8	K16PR-L11	PKJ20CR8	
0-0	5.2		K16PR-U11		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16PR-L11	
0-0	5.7		W16EPR-U11		P20PR11	P20PR11	PK16PR-P11	W20EPR-U11	
0-0	5.9		IK16	SK16PR-L11	IK16TT	PK16TT	PK16PR-L11	K16PR-L11	
0-0	6.1						IXUH22I	IK20L	
0-0	6.4							PK16PR-P11	
Liberty									
03-06	2.4	ED1					ITL16TT	ITL16	0,8
03-12	3.7	EKG	KJ20CR-L11						1,1
Patriot									
08-12	2.4	ED3	KJ16CR-L11			PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-16		EDG		PKJ16CR8		PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Renegade									
0-0	1.4							PK16PR-P11	
0-0	2.4		W16EPR-U11		K16PR-U11	IK16TT	K16PR-U11	SK16PR-L11	
Wrangler									
04-06	2.4	ED1					ITL16TT	ITL16	0,8
97-03	2.5	EPE	KJ16CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
13-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-11	3.8	EGT					ITL16TT	ITL16	0,8
97-07	4	ERH	KJ16CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
0-0	2.4						IXUH20I	ZXU22HCR8	
0-0	2.5		ZXU20HCR8						
0-0	3.6		W16EPR-U11		IXEH22TT			W20EPR-U11	
0-0	3.8						ITV16TT	IK16	
0-0	4.0		ZXU22HCR8						
0-0	4.2		K16PR-U11						
Jinbei									
Furgon Mini Bus									
0-0	2.2	MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Jinbei (Brilliance)									
Hiace (Haise)									
11-16	2.2	491QME	NO OE TYPE						
KIA									
Avella									
0-0	1.3	Pop Pride Sephia	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
98-02	1.5	B535	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
99-01		SOHC	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
KIA - Continuación									
Cadenza									
0-0	3.5	290cv	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
11-16		G6DC	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
0-0	3.3		K16PR-U11		PK22PR11			PK16PR-P11	
Carens									
16-18	1.7			PKH16TT					
0-0	1.8		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		D0HC	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-13	2	G4KA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
14-16		G4NC	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
19-19				IKH16TT					
Carnival									
0-0	2		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2.5	D0HC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-06		K	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.7	G6DA	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
08-15		G6EA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
07-10	3.8	G6DA	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Cerato									
0-0	1.6		XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
05-09			K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-09		D0HC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
11-14		G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
05-07	2	G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-10		G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
CeratoKoup									
0-0	2	156cv	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Clarus									
0-0	2	D0HC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Credos									
97-01	2	FE	K16PR-U11			PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Forte									
10-13	2	G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Koup									
11-13	1.6	G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
11-13	2	G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Lotze									
07-11	2	G4KA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-11	2.4	G4KC	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Magentis									
0-0	2	G4KA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-11		G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Mohave									
0-0	3.8	275cv	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
KIA - Continuación									
Mohave - Continuación									
09-14		G6RB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Morning									
12-16	1	G3LA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
16-16				IKH16					
0-0	1.1		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-11		G4HG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
11-15				K16HPR-U11					
0-0	1.2	87cv G4LA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
13-16		G4LA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
17-18				K16HPR-U11					
Opirus									
04-07	3.5	G6CU	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-07		G6GU	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	3.8		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-13		G6DA	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Optima									
0-0	2		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
11-16		G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
07-16	2.4	G4KC	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-06	2.5	G6BV	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-11	2.7	G6EA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	1.6				IK16				
0-0	2.0		PK16TT		IK16TT				
0-0	2.4		PK16PR11		PK16PR11			SK16PR-L11	
Picanto									
10-10	1.1			IXEH20TT					
13-16	1.2	G4LA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
Pop									
0-0		SOHC	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Pride									
96-00	1.3		W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Quoris									
14-16	3.8	G6DK	XU22HDR9		DXU22HCR-D11S			IXUH22I	1,1
Rio									
0-0	1.2	87cv G4LA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
13-16		G4LA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
16-17				IKH16					
0-0	1.3	RS LS	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		RS LS	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
02-05				FXE20HR11					
0-0	1.4	107cv CVVTG4FA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
0-0		97cv	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
06-12		G4EE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
KIA - Continuación									
Rio - Continuación									
13-16		G4FA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
06-19				FXE20HR11					
01-05	1,5	A5D	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		LX LXE DLX	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		LX LXE DLX	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-09				K16HPR-U11					
0-0	1,5		PK20PR-P11	SK20PR-L11	SK16PR-L11	PK16PR-P11	IK16	SK16PR-L11	
0-0	1,6		SK16PR-A11	K20R-U	K20R-U	K20R-U	K20R-U	K16R-U11	
Rio5									
13-16	1,2	G4LA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
14-16	1,4	G4FA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
Sedona									
02-06	2,5	K	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-15	3,8	G6DA	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Sephia									
0-0	1,5	GTX	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	1,6	SLX	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		SLX	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	1,8	GS	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		SOHC	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Shuma									
99-01	1,8	OK2BD	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-01		T8D	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Shuma II									
02-05	1,8	T8D	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Sorento									
10-16	2,4	G4KE	K16HPR-U11		FK16HQR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	3,5		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	3,8	G6DA	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
0-0	2,0		SK16PR-L11		K16PR-U11				
0-0	2,4				IK16			K16HPR-U11	
0-0	3,3		IK16TT		PKH16TT			SK22PR-M11	
Soul									
0-0	1,6		XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
12-15		F4FA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
10-15		G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
0-0	1,6				K16PR-U			IK16	
0-0	2,0		IK16TT		PK16PR11			SK16PR-L11	
Spectra									
0-0	1,6		W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
02-16	1,8		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-05		T8	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
KIA - Continuación									
Sportage									
0-0	2	165cv CVVTG4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-99		FE	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-04		FE	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
05-10		G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
11-16		G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		SOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-16				SC20HR11					
0-0	2.0		PK16PR-P11	PQ16TT	IQ16TT	Q16PR-U11	Q16PR-U11	SK16PR-A11	
0-0	2.4				PK16PR-P11	SK16PR-L11	SK16PR-L11	K16PR-U11	
0-0	2.7		IQ16	PQ16R	IQ16	PQ16TT	IQ16TT	PQ16R	
Towner									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Lada									
2104									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
2104									
0-0		2105 2106 2107 2108 Samara Laika	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
2105									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
2106									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
2107									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
2108									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Laika									
0-0	1.5		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Niva									
0-0	1.6	CARB	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Carburado	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Samara									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Lancia									
Thelma									
0-0	2		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Y									
98-00	1.1		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Y-10									
86-92	1	Fire	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Land Rover									
Defender									
0-0	3,5		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Discovery									
95-95	3,9		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	4		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
05-09	4,4	448PN			SK16R11				1,1
90-16			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Freelander									
99-07	1,8	18K4F		PK16PR-L11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
13-15	2	204PT Turbo					ITV20TT	ITV20	0,8
Land Rover									
84-86	2,3		T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,6
Range Rover									
95-02	4	42D	K16PR-L11	PK16PR-L11					1,1
0-0	4,4	317cv	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	4,6		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
95-99			K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
13-16	5	508PS S/C			SK16PR-A11				1,1
Range Rover Evoque									
12-16	2	204PT Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
Range Rover Sport									
06-13	4,2	428PS S/C			SK16R11				1,1
06-14	4,4	448PN			SK16R11				1,1
Lexus									
CT 200h									
12-16	1,8	2ZRFXE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
ES 350									
13-16	3,5	2GRFE	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
ES300									
98-16			K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
GS 250									
13-16	2,5	4GRFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
GS 300									
06-12	3	3GRFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
GS 350									
13-16	3,5	2GRFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
GS 450h									
13-16	3,5	2GRFXE			FK20HBR8		IKBH20TT		0,8
GS 460									
09-12	4,6	1URFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
GS250									
0-0		4GRFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
IS 250									
14-16	2,5	4GRFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Lexus - Continuación									
IS 250 C									
10-13	2,5	4GRFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
IS 350									
06-13	3,5	2GRFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
ISF									
09-13	5	2URGSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
LS 460									
13-16	4,6	1URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-16		1URFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
LS 600h									
08-16	5	2URFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
LS400									
98-16	4	1UZFE	K20PR-U11	PK20PR11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
LX 570									
08-16	5,7	3URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
RX 350									
10-16	3,5	2GRFE	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
RX 450h									
10-16	3,5	2GRFXE			FK20HBR8		IKBH20TT		0,8
SC 430									
02-10	4,3	3UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Lifan									
320									
10-16	1,3	LF479Q3	K22PR-U						0,8
0-0	1,4	88cv LF479Q3 0	K22PR-U						0,8
330									
16-16	1,3	LF479Q3	K22PR-U						0,8
520									
07-16	1,3	LF479Q3	K22PR-U						0,8
07-16	1,6	LF481Q3	K22PR-U						0,8
520i									
07-16	1,3	LF479Q3	K22PR-U						0,8
09-16	1,6	LF481Q3	K22PR-U						0,8
620									
0-0	1,6	106cv LF481Q3	K22PR-U						0,8
09-16		LF481Q3	K22PR-U						0,8
Lifan Cargo									
11-16	1,2	LMU	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Lifan Truck									
11-16	1,2	LMU	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Lotus									
Elise									
13-16	1,8	2ZRFES/C			SC20HR11		IXEH20TT		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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Lotus - Continuación									
Exige									
13-16	3,5	2GRFE S/C	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Mahindra									
Scorpio									
03-06	2	F4R	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Maruti									
Swift									
09-12	1,3	G13BB	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Wagon R									
99-03	1,3	G13BB	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Mazda									
121									
0-0	1,3	B3.Mi	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
121									
0-0			K16PR-U11						1,1
2									
0-0	1,5		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		104cvMZR	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-15		ZY05	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-15		ZY66	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-19				W16EXR-U11					
0-0	1,5		W20EPR-U11	P20PR11	W20EPR-U11	IW16	W16EXR-U	P16R	
3									
0-0	1,6		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		106cvMZRMZR Z668	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-05		Z601	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-13		Z627	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-15		Z668	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
13-15		Z682	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-15		Z683	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
15-16		Z6Y1	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
15-16		Z6Y3	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-15				Q16R-U11					
0-0	2	149cvMZRMZR LF5H LF5W LFZ2	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
10-15		LF5H	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
16-17				Q16R-U11					
18-19	2,5			W16EXR-U11					
0-0	2,0		IKH16TT	SK16HR11	W16EXR-U11	W20EXR-U	W16EXR-U	P20PR11	
0-0	2,3					W20ESR-U	W20EPR-U11	W20EPR-U11	
0-0	2,5				W16EXR-U	FXE22HR11	W16EXR-U11	FXE24HR11	
3 Sport									
13-15	2	LFX	K20TNR						
0-0	2,0				PW16TT	P16R	W16EXR-U	PW16TT	
0-0	2,5				P16R	W16EXR-U	IW16	PW16TT	

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Mazda - Continuación									
323									
0-0			K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		LX GLX	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
5									
05-16	2		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
6									
04-16	2		T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
03-08		LF17				PT20TT	IT20TT	IT20	1,1
03-08		LF18				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
04-16	2,3		T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
03-08		L3C1	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0	2,5	187cv	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0	2,5				W16EXR-U		W16EXR-U11		
626									
85-94	1,6			Q16R-U11					
0-0	2	FE EGI	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
80-85		FE EGI	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-16		MPI Matsuri	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		MPI Matsuri	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-06				W16EXR-U11					
0-0		GLX	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2,0		FXE20HR11	FXE20HR11	SC20HR11	IXEH20TT	FXE22HR11	FXE22HR11	
0-0	2,5			FXE20HR11	FXE22HR11	FXE22HR11	SC20HR11	FXE20HR11	
929									
0-0	2	FE EGI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		FE EGI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Artis									
0-0	1,6		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	1,8		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Axela									
05-06	2	LFDE				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
B1600									
0-0		2WD 4WD	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
B1600,									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
B2000									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		2WD 4WD	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
B2600									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		2WD 4WD	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
BT50									
08-13	2,2	F2E	Q20PR-U						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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Mazda - Continuación									
CX-3									
0-0	2.0				P16R		P16R		
CX-5									
0-0	2.5				PW16TT		W16EXR-U11		
CX7									
12-13	2.5	L5VE				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
CX9									
08-08	3.5	CYC4					ITV20TT	ITV20	0,8
08-16	3.7	CAY1	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
09-16		CAY5	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
11-16		CAY6	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
Demio									
08-15	1.5	ZY66	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
GLX									
0-0			K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Miata									
0-0	1.6		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0			K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
MPV									
0-0	3		QJ16HR-U						1,1
MX3									
0-0	1.6		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
MX-3									
0-0		GLX	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
MX5									
0-0	1.8		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-98		BPF1	NO OE TYPE			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
MX-5									
0-0		GLX	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Tribute									
0-0	2	DX	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0	3	DX				PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
Mercedes-Benz									
190 E									
0-0			T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
190E,									
0-0		230E 260E 300E 300SE	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
200									
61-75			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
200									
61-75		220 220S 250 280SE	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
220									
61-75			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Mercedes-Benz - Continuación									
220 S									
61-75			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
230									
68-81			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
230 E									
0-0			T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
230									
68-81		250S 250SE	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
250									
61-75			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
250 S									
68-81			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
250 SE									
68-81			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
280 S									
68-85			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
280 SE									
61-85			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
280 SL									
68-85			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
280S,									
68-85		280SE 280SL	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
300 E									
0-0			T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
300 SE									
0-0			T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
350 SE									
74-83			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
350 SL									
74-83			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
350SE,									
74-83		SL 380SE 450SL	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
450 SL									
74-83			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
A140									
01-05	1,6	M166.960	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
A160									
10-12	1,5	M266.920	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1,6		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
98-05		M166.960	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
A170									
06-12	1,7	M266.940	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
A180									
10-12	1,7	M266.940	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Mercedes-Benz - Continuación									
A190									
0-0	1,9		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
00-05		M166.990	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
A200									
19-19	1,3			IQ16					
16-18	1,6			Q16R-U					
06-12	2	M266.960	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-12		M266.980 Turbo	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
B170									
06-12	1,7	M266.940	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
B180									
10-12	1,7	M266.940	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
B200									
06-12	2	M266.960	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-12		M266.980 Turbo	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
C180									
09-14	1,6	M271.910 S/C	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
96-01	1,8	M11.921	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
08-14		M271.820 Turbo	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
0-0		M271.940	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
01-02	2	M111.951 S/C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0			Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
0-0		C230 C230T C230K C280 E230 E320 E420	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
C200									
04-06	1,8	M271.940	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
11-14		M271.820 Turbo	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
11-14		M271.860 Turbo	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
03-08		M271.940 S/C	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
98-00	2	M111.945	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
01-05		M111.955 S/C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
C230									
0-0	1,8	M271.948	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
96-00	2,3	M111.975	Q16PR-U						0,8
97-00		M111.975 S/C	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
02-02		M111.981 S/C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-08	2,5	M272.920	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
08-14		M272.921	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
0-0			Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
C230K									
0-0			Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
C230T									
0-0			Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
C240									
97-00	2,4	M112.910	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Mercedes-Benz - Continuación									
C240 - Continuación									
0-0	2,6	M112.912	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
01-06		M112.912	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
C250									
10-14	1,8	M271.860 Turbo	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
C280									
98-00	2,8	M112.920	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-00		M112.920	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-07	3	M272.94	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
0-0			Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
C320									
0-0	3,2	M112.946	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
01-06		M112.946	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
C350									
06-08	3,5	M272.960	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
08-14		M272.961	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
C63 AMG									
08-14	6,2	M156.985			FXE22HR11		IXEH22TT		1
CL500									
95-98	5	M119.980	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
07-14	5,5	M273.961	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
CL600									
03-06	5,5	M275.950 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-98	6	M120.982	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
CL63 AMG									
08-14	6,2	M156.984			FXE22HR11		IXEH22TT		1
Clase A160									
0-0	1,6		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
Clase A190									
0-0	1,9		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
CLC160									
10-11	1,6	M271.911	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
CLC250									
10-11	2,5	M272.920	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
CLK280									
06-11	3	M272.94	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
CLK320									
98-04	3,2	M112.940	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		M112.955	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
98-02		M112.940	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-05		M112.955	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
CLK350									
06-11	3,5	M272.960	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Mercedes-Benz - Continuación									
CLK430									
98-04	4,3	M113.943	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-03		M113.943	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
CLK500									
0-0	5	M113.968	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
03-09		M113.968	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
CLK63 AMG									
07-10	6,2	M156.982			FXE22HR11		IXEH22TT		1
CLS300									
10-11	3	M272.943	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
CLS350									
05-11	3,5	M272.964	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
07-11		M272.985	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
CLS500									
06-11	5	M113.967	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-11	5,5	M273.960	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
CLS63 AMG									
07-11	6,2	M156.983			FXE22HR11		IXEH22TT		1
E200									
10-16	1,8	M271.820 Turbo	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
10-16		M271.860 Turbo	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
96-00	2	M111.942	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
01-02		M111.957 S/C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
95-16			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
E200,									
0-0		E220 E280 E320 E420	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
E220									
95-16			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
E230									
0-0			Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
E240									
98-99	2,4	M112.911	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-00		M112.911	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2,6	M112.913	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
03-06		M112.913	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
E250									
10-16	1,8	M271.860 Turbo	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
E280									
06-09	3	M272.943	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
95-16			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
E320									
0-0	3,2	M112.949	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-02		M112.941	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-04		M112.949	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Mercedes-Benz - Continuación									
E320 - Continuación									
95-16			Q20P-U	PQ20R-P8	SK20PR-A8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
E350									
05-09	3,5	M272.964	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
10-16		M272.983	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
07-09		M272.985	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
E420									
95-16			Q20P-U	PQ20R-P8	SK20PR-A8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
E430									
0-0	4,3	M119.940	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-02		M113.940	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
E500									
0-0	5	M113.967	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
03-05		M113.967	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
E55 AMG									
98-03	5,4	M113.980	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-06		M113.990 S/C	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	5,5	M113.990	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
E63 AMG									
07-10	6,2	M156.983			FXE22HR11		IXEH22TT		1
11-16		M156.985			FXE22HR11		IXEH22TT		1
ML320									
98-99	3,2	M112.842	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
ML350									
06-12	3,5	M272.967	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
04-05	3,7	M112.970	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
ML430									
0-0	4,3	M113.942	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
ML500									
0-0	5	Twin Spark M113.964	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
ML63 AMG									
07-12	6,2	M156.980			FXE22HR11		IXEH22TT		1
R350									
08-15	3,5	M272.967	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
S280									
95-99	2,8		Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
S280,									
95-99		S320 S420 SL320	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	T
S320									
0-0	3,2	220	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-99			Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
94-99		M104.990	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
00-02		M112.944	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Mercedes-Benz - Continuación									
S320,									
0-0		S420 S500 S600 S420CL S500CL S600CL	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S350									
07-13	3,5	M272.965	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
S420									
95-99			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S420CL									
0-0			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S430									
0-0	4,3	220	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-05		M113.941	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
S500									
0-0	5	220	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-05		M113.960	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-13	5,5	M273.961	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
0-0			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S500CL									
0-0			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S600									
04-05	5,5	M275.950 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S600CL									
0-0			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S63 AMG									
08-13	6,2	M156.984			FXE22HR11		IXEH22TT		1
S65 AMG									
07-13	6	M275.982 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
SL320									
95-99			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		SL500 SL600 SLK230	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
SL350									
0-0	3,7	Twin Spark M112.873	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
03-05		M112.973	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
SL500									
0-0	5	M113.963	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
99-03		M113.961	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-06		M113.963	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-12	5,5	M273.965	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
0-0			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
SL600									
06-12	5,5	M275.951 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
SL63 AMG									
09-12	6,2	M156.981			FXE22HR11		IXEH22TT		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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Mercedes-Benz - Continuación									
SL65 AMG									
05-12	6	M275.981 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
SLK200									
0-0	1,8	M271.944	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
09-11		M271.954 S/C	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
SLK230									
0-0	2,3	M111.973	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		M111.983	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
98-01		M111.973 S/C	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-04		M111.983 S/C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
SLK300									
10-11	3	M272.942	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
SLK320									
0-0	3,2	M112.947	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
01-04		M112.947	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
SLK350									
0-0	3,5	M272.963	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
05-11		M272.963	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
SLK55 AMG									
05-11	5,4	M113.989	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
Vito 113									
97-03	2	M119.480	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
Vito 114									
97-03	2,3	M111.978	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
Vito 119									
04-08	3,2	M112.951	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Vito 122									
04-05	3,2	M112.951	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Vito 123									
05-08	3,7	M112.976	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Mercury									
Mountaineer									
02-05	4,6	99W	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
MINI									
Mini Clubman									
09-14	1,6	N12B16A	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-10		N14B16A Turbo	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
09-12		N14B16C Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
11-16		N16B16A			SC20HR11				1,1
11-16		N18B16A Turbo			SC20HR11				1,1
14-16		N18B16C Turbo			SC20HR11				1,1
Mini Cooper									
08-12	1,6	N12B16A	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
MINI - Continuación									
Mini Cooper - Continuación									
10-15		N14B16A Turbo	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
09-15		N14B16C Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
11-15		N16B16A			SC20HR11				1,1
11-15		N18B16A Turbo			SC20HR11				1,1
13-15		N18B16C Turbo			SC20HR11				1,1
Mini Countryman									
11-16	1.6	N16B16A			SC20HR11				1,1
11-16		N18B16A Turbo			SC20HR11				1,1
14-16		N18B16C Turbo			SC20HR11				1,1
Mini Coupe									
0-0	1.6	N14B16C Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
13-16		N16B16A			SC20HR11				1,1
13-16		N18B16A Turbo			SC20HR11				1,1
13-16		N18B16C Turbo			SC20HR11				1,1
Mini Paceman									
14-16	1.6	N16B16A			SC20HR11				1,1
14-16		N18B16A Turbo			SC20HR11				1,1
Mini Roadster									
13-16	1.6	N14B16C Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
13-16		N16B16A			SC20HR11				1,1
13-16		N18B16A Turbo			SC20HR11				1,1
14-16		N18B16C Turbo			SC20HR11				1,1
Mitsubishi									
ASX									
0-0	2	150cv Mivec 4B11			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
11-16		4B11			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Colt									
0-0	1.3	GL	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		GL	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6	GTI	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		&1.8L GTI	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Delica									
93-04	2	4G63	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Diamante									
0-0	3	6G72	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
Eclipse									
0-0	2	4G63	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0		4G63 Diamante 36G72	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
Galant									
00-00	2	4G63 MPI	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	0,6
88-00		MPI 4G63			SKJ16CR-A8				0,8
00-00			W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
00-00	2.4	4G64 GDI	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	0,6

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Mitsubishi - Continuación									
Galant - Continuación									
00-00		GDI 4G64			SKJ16CR-A8				0,8
05-13	3.8	6G75			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
L100									
0-0			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
L100,									
0-0		L200 L300	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
L200									
0-0	2		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-06	2.5			K20R-U11					
0-0			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
L300									
95-07	2	4G63	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Lancer									
0-0	1.3		W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		GL	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
08-16	1.5	4A91	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0	1.6		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		&1.8L GTI	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
11-16		4A92	K16HR-U11		FK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
03-12		4G18	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-03		4G92	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		LS	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2	Evolution	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
08-16		4B11			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-16		4B11 Turbo			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Lancer Evolution									
09-16	2	4B11 Turbo			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Lancer Fortis									
09-09	2	4B11			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Lancer iO									
10-16	2	4B11			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Mirage									
13-16	1.2	3A92	NO OE TYPE			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
Montero									
96-98	3	6G72		PK16PR-P11					1,1
98-98				SK20R11					
96-98	3.5	6G74		PK16PR-P11					1,1
99-01				PK20R11					
08-16	3.8	6G75			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2.6		Q16R-U	Q16R-U		Q16R-U	Q16R-U	Q16R-U	
0-0	3.0		Q16R-U	Q16R-U	IQ16	IQ16	Q16R-U	Q16R-U	
0-0	3.5		Q16R-U	K16R-U	SK16R11	PK16R8	IQ16	PK16R8	

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Mitsubishi - Continuación									
Montero - Continuación									
0-0	3.8		K16R-U11	PK16R11	SK16R11	K16R-U11	K16R-U11	PK16R11	
Montero Sport									
02-05	2.5			SC20HR11					
98-99	3			SK20R11					
0-0	2.4		PK16R8	IQ16TT	PO16TT	K16R-U	K16R-U	PK16R8	
0-0	3.0		PK16TR11	SK20R11	SK16R11	K20R-U11	PK20R11	PK16R8	
0-0	3.5		PK16R8	K20R-U11	SK16R11	PK20R11	K16TR11	SK20R11	
Montero, Pajero									
96-98		6G72	K16PR-U11	PK16PR-P11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Outlander									
14-16	2	4B11			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2.4		K20PR-L11	PK20PR-P11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		170cv4B12			K16PSR-B8				0,8
08-14		4B12			K16PSR-B8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
04-07		4G64	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
04-11		4G69	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0	3	220cB31	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22I	0,8
08-13		6B31	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22I	0,8
Pajero									
95-01	2.8			FK16HR-A8					
03-07	3.8	6G75			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Sapporo									
85-92	2	4G63	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Space Wagon									
0-0	2.4	4G64	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
00-16		4G64	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Nissan									
March									
0-0	1.6	107cv HR16DE			FXE20HE11		IXEH20ETT		1,1
12-16		HR16DE			FXE20HE11		IXEH20ETT		1,1
12-12				PK16PR11					
200SX									
0-0	2	Turbo	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
240SX									
0-0	2		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
300ZX									
0-0	3	VG30DE	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		VG30DETT con TURBO COMPRESOR	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0			K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		Turbo	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
350Z									
05-07	3.5	280cv VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
04-09		VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Nissan - Continuación									
350Z - Continuación									
07-10		VQ35HR			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
370Z									
0-0	3.7	333cv VQ37VHR			FXE24HR11				1,1
10-16		VQ37VHR			FXE24HR11				1,1
0-0	3.7				FXE24HR11				
720									
0-0		J15 J16 J18	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
		J15 J16J18	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Altima									
0-0	2.5	QR25DE	K16HPR-U11						0,8
13-16		QR25DE					IXEH20TT		1,1
08-14	3.5	VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0			K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Camiones									
94-08	2.4	KA24E	K16GPR-U11						1,1
94-08		Z24	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Cefiro									
96-03	3	VQ30DE	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
D21									
0-0	2	Z20	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		Z20	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	2.4	Z24	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		KA24E	K16GPR-U11						1,1
0-0		Z24	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-16		KA24E	K16GPR-U11						1,1
Fontier									
00-16		KA24DE		K16PR-P11		PK16TT	IK16TT	IK16	1
Frontier									
02-16		VG33E	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		KA24DE		K16PR-P11					1
0-0		VG33E	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Juke									
0-0	1.6	117cv HR16DE			FXE20HE11		IXEH20ETT		1,1
11-16		HR16DE			FXE20HE11		IXEH20ETT		1,1
Maxima									
0-0	3	VG30DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		VG30E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-02		VQ30DE	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		VG30DE	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		VG30E	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		VQ30DE	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Murano									
04-16	3.5		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Nissan - Continuación									
Murano - Continuación									
0-0		231cv VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
04-15		VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	3,5				FXE22HR11		IXEH22TT		
New Sentra									
02-16	1,8		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PKH16TT	IKH16TT	IK16	1,1
Note									
14-16	1,6	HR16DE			FXE20HE11		IXEH20ETT		1,1
Pathfinder									
91-95	3	EFI	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0			K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0			K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
91-95		EFI	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-16	3,3	EFI	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		EFI	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	3,5		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
14-16		VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	4	4Q40DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
06-14		VQ40DE	K16HPR-U11		FK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	3,5				FXE22HR11		IXEH22TT		
Pathfinder									
0-0	3	VG30E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Patrol									
0-0	4,5	TB45E	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		P40	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		P40	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
92-98		TB42E	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Patrol GR									
98-04	4,5	TB45E	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
01-13	4,8	TB48DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Pika (D22)									
00-05	2,4	KA24E	K16GPR-U11						1,1
Platina									
05-16	1,6		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		K4M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
02-08		K4M743	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Primera									
98-16	2		K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-09		QR20DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		SR20DE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-02		SR20DE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Qashqai									
0-0	1,6	HR15DE			FXE20HE11		IXEH20ETT		1,1
08-14		HR16DE			FXE20HE11		IXEH20ETT		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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Nissan - Continuación									
Qashqai - Continuación									
0-0	2	MR20DE	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
08-14		MR20DE	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
Qashqai+2									
09-14	2	MR20DE	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
Sentra									
92-92	1.4			PK20PR-L11					
0-0	1.6	E16E 8v	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		E16E	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		KA24DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-13		QG16DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
95-99				PK16PR11					
06-07	1.8			PK16PR8					
0-0	2	SR20DE	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		142cv MR20DE	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
0-0		SR20DE	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-06		SR20DE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
08-12				PK16PR8					
0-0		GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.6		IXEH20TT	FC16HR-08	FK20HBR8	FC16HR-CY9	SC16HR11	IKBH20TT	
0-0	1.8		FC20HR-08		FC16HR-08	IXEH20TT	SC16HR11	FC20HR-08	
0-0	2.0		FC16HR-CY9	FC16HR-08	FC16HR-08	SK16R11	SC16HR11	FC20HR-08	
0-0	2.5		K16HPR-U11		FXE20HR11	PKH16TT	IXEH20TT	IKH16	
Sentra (USA)									
96-00	1.6	GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
14-16	1.8	MRA8DE	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
08-13	2	MR20DE	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
96-02		SR20DE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Sentra II									
0-0	1.6	GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Stanza									
0-0		KA24DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Sunny									
83-89	1.3	E13	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
83-89		E13	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
83-88		E13	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
83-89	1.5	E15	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
83-89		E15	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
83-86		E15	W16EPR-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
01-04	1.8	QG18DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Teana									
10-16	2.5	VQ25DE				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
0-0	3.5	VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Nissan - Continuación									
Teana - Continuación									
05-16		VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Terrano									
99-05	3,3	VG33E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		Z24S	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		Z24S	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Terrano (Pick Up)									
03-05	2,4	KA24DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
99-03		KA24E	K16GPR-U11						1,1
98-03		Z24S	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Terrano II									
97-02	2,4	KA24E	K16GPR-U11						1,1
Tiida									
09-13	1,6	HR16DE			FXE20HE11		IXEH20ETT		1,1
05-13	1,8	MR18DE	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
Tiida									
0-0	1,6	HR16DE			FXE20HE11		IXEH20ETT		1,1
0-0	1,8	MR18DE	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
Tsubame									
95-00	1,6	GA16DS	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Tsuru									
93-08	1,6	E16E	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
92-95		GA16DS	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Urvan									
0-0	2	CA20E	Q16PR-U11						1,1
95-97	2,4	Z24I	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
V16									
96-16	1,6	GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-96		E16E	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-16		GA16DE GA16DNE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
93-96		E16E	W20EX-U						1,1
0-0		GA16DE GA16DNE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Vanette									
0-0	1,5		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1,8		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2,4		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Versa									
0-0	1,6	107cv HR16DE			FXE20HE11		IXEH20ETT		1,1
10-13		HR16DE			FXE20HE11		IXEH20ETT		1,1
0-0	1,6				FXE20HR11		IXEH20TT		
X Trail									
0-0	2,5	QR25DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
X-Trail									
08-14	2	MR20DE	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Nissan - Continuación									
X-Trail - Continuación									
02-16	2.5		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
03-14		QR25DE					IXEH20TT		1,1
Oldsmobile									
L-4									
85-93	2.5	151ciR U	T20PR-U						1,5
V-6									
88-90	2.8	173ciW	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
86-88	3	184ci	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
85-93	3.1	189ciD	T20PR-U						1,5
94-98		189ciM	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
88-90		189ciT	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
90-93	3.3	204ciN	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
94-98	3.8	231ci CKL	T14PR-U15			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	1,5
86-88		231ci3 B	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
85-87		231ciA	T14PR-U15			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	1,5
V-8									
0-0	5	305ci7 E	T14PR-U						0,9
0-0		305ciE	T14PR-U15			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	1,1
86-90		307ci9 Y	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Opel									
Adam									
14-15	1.4	A14XER	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
Astra									
17-20	1.4			PK20PR-L11					
11-16	1.6	A16LET Turbo	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
16-16				PK20PR-L11					
Astra GTC									
13-16	1.6	A16LET Turbo	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
13-16	2	A20NFT Turbo				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
Corsa									
13-14	1.4	A14NEL Turbo						IK22	0,8
11-14		A14XER	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
13-20				PK20PR-L11					
11-14	1.6	A16LEL Turbo				PK20LTT	IK20LTT	IK20L	0,8
11-14		A16LER Turbo				PK20LTT	IK20LTT	IK20L	0,8
08-10		Z16LEL Turbo	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
08-14		Z16LER Turbo	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
96-12				P16PR8					
Corsa Classic									
95-02	1.4	C14NZ	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Insignia									
09-15	2	A20NHT Turbo	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
12-15	2.8	A28NER Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Opel - Continuación									
Meriva - Continuación									
11-16	1,4	A14NEL Turbo						IK22	0,8
11-16		A14NET Turbo						IK22	0,8
Peugeot									
106									
0-0	1		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-16		& TU9M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		TU9M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
97-01		TU9M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
97-04	1,1	TU1JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-04	1,4	TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-01	1,6	TU5J2				PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-04		TU5J4	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-00		TU5JP	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0			Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		KID TU9M	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		TU3M	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
0-0		XT TU3M	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
107									
0-0	1	68cv	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
2008									
0-0	1,2	83cv VtiEB2	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
14-16		EB2	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
205									
0-0	1,4		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
91-99		TU3MC	Q16PR-U						0,8
89-99	1,6	XU5CP	Q22PR-U					IQ22	0,8
89-99	1,9	XU9JA	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		CTI conV. XU9JI	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		GTI XU9JAZ	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		JUNIOR TUm9M	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		TU3M XU9JI XU9JAZ TUM9M	Q16PR-U						0,8
206									
04-07	1	D4D			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
99-07	1,1	TU1JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-08	1,4	ET3J4			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
07-13		TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-10		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-13				PK20PR-P8					
99-05	1,6	TU5JP	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-09		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Peugeot - Continuación									
206 - Continuación									
0-0	2	EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
00-07		EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
04-07		EW10J4S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
206 CC									
01-07	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
206 SW									
05-07	1.4	ET3J4			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
07-07		TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-09		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-07				PK20PR-P8					
03-08	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
08-08				PK20PR-P8					
207									
0-0	1.4	76cv TU3A-KFV	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-14		EP3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
07-14		ET3J4			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
07-16		TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-13		TU3AE5						IXUH22	0,8
11-13		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
15-15				PK20PR-P8					
08-13	1.6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-13		EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
07-14		EP6DT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
08-13		EP6DTS Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
07-14		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
13-14				PK20PR-P8					
207 CC									
08-14	1.6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-14		EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
08-13		EP6DT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
207 SW									
08-14	1.4	EP3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
08-13		TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-13		TU3AE5						IXUH22	0,8
08-14	1.6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-13		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
13-13				PK20PR-P8					
208									
0-0	1.2	82cv VtiEB2	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
13-16		EB2	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
0-0	1.6	200cv GTI EP6CDTXM	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
13-16		EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
13-16		EP6CDTX Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Peugeot - Continuación									
3008									
10-16	1.6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-16		EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-16		EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
306									
94-97	1.1	TU1M	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
97-02	1.4	TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-02	1.6	TU5JP	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		306 RALLYE	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		CABRIO XU7P	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		PARTNER	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-01		XU7JP	K16TNR-S9			PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
98-02		XU7JP4	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
0-0		XU7P	Q16PR-U						0,8
94-01	2	XU10J2	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
94-01		XU10J4	K20TNR						
98-02		XU10J4R	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
97-01		XU10J4RS	K20TNR						
96-16		XU10J2 Xsi Cabrio	K20TNR	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		306 PASSION	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		306 SOLEIL	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		306 XS TU5JP	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		CABRIO XU10J2	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
0-0		Xsi Cabrio XU10J2	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		XSI XU10J2	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
0-0		XT XU7P	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
307									
01-04	1.4	TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-11	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
04-08				PK20PR-P8					
06-09	2	EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
02-09		EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
06-08		EW10J4S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
307 CC									
06-09	2	EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-05		EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-09		EW10J4S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
307 SW									
03-09	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
05-08	2	EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
03-05		EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Peugeot - Continuación									
307 SW - Continuación									
06-08		EW10J4S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
308									
09-15	1,4	EP3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-15	1,6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-15		EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
11-15		EP6CDTX Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-15		EP6DT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-15		EP6DTS Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-15		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
308 CC									
10-15	1,6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-15		EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-15		EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-15		EP6DT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-15	2	EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
308 SW									
09-15	1,4	EP3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-15	1,6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-15		EP6DT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
4008									
0-0	2	150cv 4B11			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
13-16		4B11			K20PSR-B8				0,8
404									
66-78	1,6		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
405									
0-0	1,8	XU7JP	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
97-00		XU7JP	K16TNR-S9			PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
93-95	2	INJSRI STI Break XU10J2	Q16PR-U			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		XU10J4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
93-16		SRI STI Break Inj. XU10J2	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		405 MI 16 XU10J4	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		SR XU7JP	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
0-0		SRI	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
406									
98-04	1,6	XU5JP	K16TNR-S9			PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
02-05	1,8	EW7J4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0		ST Executive Break XU7JP4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-99		XU7JB	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
96-05		XU7JP	K16TNR-S9			PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
97-03		XU7JP4	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
02-03	2	EW10D	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
00-05		EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		ST SV Break EW10J4 XU10JP4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Peugeot - Continuación									
406 - Continuación									
97-99		XU10J2TE Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-05		XU10J4R	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
02-05	2.2	EW12J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
96-05	3	ES9J4	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
00-05		ES9J4S	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		ST Coupe	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
407									
06-11	1.8	EW7A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-05		EW7J4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
06-11	2	EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-05		EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		SR ST SV	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
05-11	2.2	EW12J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-11	3	ES9A				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
0-0		SV Sport	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
504									
0-0	1.8	GR SR	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
505									
0-0	2.2		T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,7
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		GL GR SR	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
508									
12-16	1.6	EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
605									
0-0	2	XU10J2	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
93-00		XU10J2TE Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-00		XU10J4R	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
91-00		XU10MZ	Q20PR-U						0,8
98-16	3		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
98-00		ES9J4	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
0-0		SLI XU10J2	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
0-0		STI XU10J2	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
607									
01-02	2	EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	2.2	EW12J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-10		EW12J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-11	3	ES9A				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
0-0		ES9J4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
01-04		ES9J4S	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
806									
0-0	2	RFN	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
0-0		XU10JP4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Peugeot - Continuación									
Biipper									
0-0	1.4	73cv TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-16		TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Biipper Tepee									
09-16	1.4	TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
11-16		TU3AE5	NO OE TYPE					IXUH22	0,8
Boxer									
95-02	2	XU10J2	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-06		XU10J2	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
95-02		XU10J2U	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
Partner									
98-16	1.4		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-16		TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-11		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-03	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
0-0	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-04		XU7JB	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Partner Origin									
09-14	1.4	TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
RCZ									
0-0	1.6	200cv THP EP6CDTX	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
11-16		EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
11-16		EP6CDTX Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Plymouth (Chrysler)									
Voyager									
99-01	3.3	EGA		P16R13		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
96-01	3.8	EGH		P16R13		PW16TT	IW16TT	IW16	1,3
Pontiac									
Aztek									
02-06	3.4	LA1	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
G3									
07-08	1.6	LXT	XU24EPR-U					IXU24	0,8
09-11		LXV	KJ20CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Grand Am									
03-03	2.2	L61					ITL16TT	ITL16	0,8
Montana									
99-05	3.4	LA1	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Sunfire									
04-06	2.2	L61					ITL16TT	ITL16	0,8
95-03		LN2		TJ14R-P15			IT16TT	IT16	1,5
97-03	2.4	LD9		TJ14R-P15			IT16TT	IT16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Porsche									
911									
98-01	3,4	M9601	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-01		M9602	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-02		M9604	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
13-16		MA104	NO OE TYPE					IKH22	0,8
05-06	3,6	Carrera -967 M96.05	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
0-0		Carrera Speedster	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
96-98		M6421	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
96-98		M6422	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
02-05		M9603	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
05-09		M9605	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
09-13		MA102				PKH20TT	IKH20TT	IKH20	
0-0		Turbo	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-11	3,8	M9701	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
06-09		M9701S	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
09-13		MA101						IKH22	0,8
13-16		MA103	NO OE TYPE					IKH22	0,8
17-18				PK22PR8					
0-0	3,8				SK20HR11		IKH20TT	IKH20	
911 GT3									
00-02	3,6	M9676	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
911 Turbo									
07-12	3,6	M9770 Turbo				PK20TT	IK20TT	IK20	
09-13	3,8	MA170 Turbo						IKH24	0,8
Boxster									
98-99	2,5	M9620	K20TNR						
0-0	2,7		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-02		M9622	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-04		M9623	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-07		M9625	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
13-16		MA122	NO OE TYPE					IKH22	0,8
10-12	2,9	MA120						IKH22	0,8
00-04	3,2	M9621	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-05		M9624	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
05-09		M9626	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
09-11	3,4	M9722	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
10-12		MA121						IKH22	0,8
Cayenne									
12-16	3	MCGEA S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
12-16		MCGFA S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
0-0	3,2	BFD	XU22EPR-U					IXU22	0,8
04-07		M022Y	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
08-10	3,6	M5501	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
03-07	4,5	M4800	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento		Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power		
Porsche - Continuación										
Cayenne - Continuación										
03-07		M4850 Turbo		PK22PR8				IK22	0,8	
08-11	4.8	M4801						IKH22	0,8	
11-15		M4802						IKH22	0,8	
08-10		M4851 Turbo						IKH22	0,8	
11-15		M4852 Turbo						IKH22	0,8	
16-16		MCFTB Turbo	NO OE TYPE					IKH22	0,8	
0-0	4.8				SK20HR11		IKH20TT	IKH20		
Cayman										
07-09	2.7	M9720	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8	
14-16		MA122	NO OE TYPE					IKH22	0,8	
10-13	2.9	MA120						IKH22	0,8	
07-11	3.4	M9721	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8	
09-13		M9722	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8	
10-13		MA121						IKH22	0,8	
Panamera										
11-16	3.6	M4620	NO OE TYPE					IKH22	0,8	
11-16		M4640	NO OE TYPE					IKH22	0,8	
11-16	4.8	M4820	NO OE TYPE					IKH22	0,8	
11-15		M4840						IKH22	0,8	
11-16		M4870 Turbo	NO OE TYPE			PKH20TT	IKH20TT	IKH20		
15-16		MCWCA Turbo	NO OE TYPE					IKH22	0,8	
Proton										
Persona										
0-0	1.3	& 1.5L GL GLS	W16EXR-U	P16PR8			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-97		GL GLS	W16EXR-U	P16PR8			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-97	1.5	GL GLS	W16EXR-U	P16PR8			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
RAM										
1500										
14-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1	
14-16	5.7	EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1	
0-0	5.7				SK16HR11		IKH16TT	IKH16		
2500										
14-16	5.7	EZC	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1	
13-16		EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1	
0-0	5.7				SK16HR11		IKH16TT	IKH16		
0-0	6.4				SK16HR11		IKH16TT	IKH16		
Renault										
19										
99-99	1.6	K4M734	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8	
Clio										
18-20	0.9			PK22PR8						
0-0	1		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8	
0-0		D7D	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Renault - Continuación									
Clio - Continuación									
16-19	1.2			PK22PR8					
99-01	1.4	E7J634	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
00-01		E7J780	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
06-13		K4J780	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-07				PK20TR11					
0-0	1.6		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
06-15		K4M800	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-15		K4M801	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-08		K4M804	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-15		K4M862		PK22PR8				IK22	0,8
00-06		K7M746	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		RL	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		RN K7M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
08-15				PK16PR8					
Clio II									
0-0	1.2	Authentique D4F			SC20HR11		IXEH20TT		0,8
Clio Symbol									
05-09	1.6	K4M743	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Duster									
0-0	1.6	110cv K4M	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
12-16		K4M690	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
11-11				PK20PR11					
Fluence									
0-0	2	M4R 714 751			FXE20HR11				1,1
Fuego									
0-0	2	2.2 R18 2.2	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
Kangoo									
0-0	1	D7D	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		Hex 16mm D7D	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
95-02	1.4	ExpressE7J	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.6		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		K7M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Koleos									
0-0	2.5	170cv 2TR 700 702 703			FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
10-16		2TR700	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
10-16		2TR702	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
10-16		2TR703	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
Laguna									
02-05	1.8	F4P770	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		F4P771	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2	F3R722 723 RT RXE	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-01		F3R768	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
04-08		F4R712	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Renault - Continuación									
Laguna - Continuación									
04-08		F4R713	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-05		F4R715	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-05		F4R764 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-05		F4R765 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-01		F4R780	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-08		F4R784 Turbo	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
06-08		F4R786 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-08		F4R787 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-16		F4R811 Turbo	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
09-16		F4R813 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-08		F5R700	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-08		F5R701	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
09-16		M4R704	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
0-0		RT F3R	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
04-07	2.9	L7X733				PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0	3	Z7X	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		Z7X 760	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
Laguna Estate/Break									
02-05	1.8	F4P770	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-08	2	F4R712	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-08		F4R713	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-05		F4R715	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-05		F4R764 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		F4R765 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-08		F4R784 Turbo	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
06-08		F4R786 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-08		F4R787 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-08	2.9	L7X733				PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Logan									
07-07	1.4			PK20PR11					
0-0	1.6	K4M	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
06-14		K7M710	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
14-20				PK20PR-P8					
Megane									
97-03	1.4	E7J626	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-03		K4J714	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-06		K4J730	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01		K4J750	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-01				PK20PR-P8					
0-0	1.6		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
02-02		K4M708	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-05		K4M760	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-05		K4M761	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Renault - Continuación									
Megane - Continuación									
04-05		K4M764				PK20TT	IK20TT	IK20	
06-08		K4M788				PK20TT	IK20TT	IK20	
06-11		K4M812	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-11		K4M813	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-15		K4M848	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-15		K4M858	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-15		K4M866				PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		K7M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
02-10				P20PR8					
19-19	1,8			PK20PR-P8					
0-0	2		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		140cv M4R 711 713			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
04-10		F4R770	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-10		F4R771	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-10		F4R774 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-08		F4R776 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
12-15		M4R710	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
10-15		M4R711	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
10-15		M4R713	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
11-18				PK20PR-P8					
Megane CC									
04-09	1,6	K4M760	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-09		K4M761	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-09		K4M812	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-09		K4M813	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-07	2	F4R770	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-07		F4R771	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-09		F4R776 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
11-15		M4R711	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
11-15		M4R713	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
Megane Classic									
02-03	1,6	K4M708	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Megane Estate/Break									
08-09	1,4	K4J740	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-05	1,6	K4M760	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-05		K4M761	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-09		K4M812	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-09		K4M813	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-15		K4M848	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-15		K4M858	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-09	2	F4R770	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-09		F4R771	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-15		M4R711	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Renault - Continuación									
Megane Estate/Break - Continuación									
10-15		M4R713	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
R12									
83-93			W16FP-U					IWF16	0,7
0-0		TS TL	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0	1.6		W20ESR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	
R18									
0-0	1.4		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& 1.6L TL GTS	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	
R19									
0-0	1.4	E6J	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.6		W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.7	F2N	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	1.8		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
R21									
0-0	2.2		T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
0-0		J6T J7T	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,7
R4									
0-0			W16FP-U					IWF16	0,7
R4,									
0-0			W16FP-U						0,7
R5									
0-0			W16FP-U					IWF16	0,7
R9									
0-0	1.4	GTL TSE TL C1J-715	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Safrane									
0-0	3	Z7X	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Sandero									
0-0	1.6	112cv K4M	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
09-13		K7M710	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-12		K7M714	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-18				PK20PR11					
Sandero Stepway									
09-16	1.6	K4M732	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Scenic									
01-03	1.4	K4J750	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.6		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
02-03		K4M708	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-03		K4M709	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-07		K4M761	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-06		K4M764				PK20TT	IK20TT	IK20	

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Renault - Continuación									
Scenic - Continuación									
04-07		K4M782	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-09		K4M788				PK20TT	IK20TT	IK20	
07-09		K4M812	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-09		K4M813	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-16		K4M858	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-16		K4M866	NO OE TYPE			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
04-09		F4R770	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Scenic									
0-0	1,6		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	2	F3R	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Symbol									
0-0	1,6	84cv K7M	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
10-14		K4M745	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-13		K7M746	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
09-19				PK20TR11					
Trafic									
0-0	2	2.2 R18 2.2	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
0-0			T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
0-0	2,2		T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,7
0-0			T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
Twingo									
0-0	1		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
99-16		Hexagono 16mm Terminal Corto	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
01-16		Hexagono 16mm Terminal Largo	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1,2		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		C3G	W16EP-U						0,8
0-0		C3G	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
99-16		Hexagono 16mm D7F	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
97-97				P16PR8					
Rover									
214									
0-0	1,4		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-99		14K2F	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-99		14K4F	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
216									
0-0	1,6		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-99		16K4F	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
25									
0-0	1,8	K18	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
414									
0-0	1,4		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Rover - Continuación									
416									
0-0	1,6		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
420									
0-0	2		K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
45									
0-0	1,8		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
623									
0-0	2,3		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
75									
0-0	2,5		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-05		25K4F	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
827									
0-0	2,7		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Discovery									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
SAAB									
42616									
0-0	2	B205E	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
42618									
0-0	2,3	TurboB235E	Q22PR-U11						1,1
0-0		TurboB235G	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		TurboB235R	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0	3	TurboB308E B308Z	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
9-3									
04-12	2	B207L Turbo	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-12		B207R Turbo	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
09-12	2,8	B284R Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
9-3 Sport									
05-09	1,8	Z18XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-08	2	B207L Turbo	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-12		B207R Turbo	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
9-5									
99-10	2	B205E Turbo	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Samsung									
SM3									
0-0	1,5		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-04		QG15DE	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1,6		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
10-16		K4M858	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-14		QG16DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
SM5									
0-0	1,8		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-01		SR18DE	K16R-U11						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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Samsung - Continuación									
SM5 - Continuación									
0-0	2		K16PR-U11	PK16PR11	SK20PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-10		MR20DE	XE20HR-U9		FXE20HR11		IXEH20TT		1,1
0-0	2.5		K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-05		VQ25DE				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
SM7									
05-11	2.3	VQ23DE				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
0-0	2.5		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	3.5		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
04-11		VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
S05									
0-0	1.8			PK20PR-L11					1,1
0-0	2			PK20PR-L11					1,1
0-0	2.5			PK20PR-L11					1,1
Saturn									
Vue									
09-11	2.4	LE5				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
Seat									
127									
0-0	1.6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
133									
0-0	1.6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Alhambra									
97-00	2	ADY	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
01-10		ATM	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Altea									
06-11	1.6	BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Cordoba									
0-0	1.4		W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-99		AFH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-99		AKV	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-00		ANW	K16GPR-U11						1,1
97-99		ANX	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		APE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
04-04		BBY	K16GPR-U11						1,1
07-10		BXW		PK20GR8					0,8
00-03	1.6		K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-00		AEE	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-03		ALM	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
04-10		BAH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
08-10		BTS		PK20GR8					0,8
0-0		GLX	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Seat - Continuación									
Favorit									
0-0	1.3		Q16PR-U						0,8
Fura									
0-0	1.6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Ibiza									
0-0	0.9		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	1.4		W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-02		AKK	K16GPR-UI1						1,1
99-99		AKV	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-00		ANW	K16GPR-UI1						1,1
0-0		ANX	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		APE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-99		APQ	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
01-02		AQQ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-02		AUB	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
05-10		BBZ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
07-11		BXW		PK20GR8					0,8
86-87	1.5		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
00-03	1.6		K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-99		AEE	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-02		ALM	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
08-10		BTS		PK20GR8					0,8
05-08	1.8	BBU Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-08		BKV Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-99	2	ABF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
97-99		AGG	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
03-06		AZL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-10		BBX	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		GLX	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-16		GLX SXI CLX	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Ibiza SC									
09-10	1.4	BXW		PK20GR8					0,8
Inca									
02-03	1.4	AUA	K16GPR-UI1						1,1
02-03		AUD	K16GPR-UI1						1,1
Leon									
00-06	1.6	AKL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		BFQ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-13		BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-13		BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
11-13		CHGA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Malaga									
86-87	1.5		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Seat - Continuación									
Panda									
0-0	1,6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Ritmo 75									
0-0	1,6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Ronda									
86-87	1,5		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
0-0	1,6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Terra									
88-94	0,9		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Toledo									
0-0	1,6		W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-06		AEH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-06		AKL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0	1,8		W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Shanghai Maple									
C61									
11-11	1,6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
Skoda									
Fabia									
17-19	1			PK20GR8					
04-05	1,2	AZQ	K16GPR-U11						0,8
11-15		CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
10-15		CGPA		PK20GR8					0,8
0-0	1,4		K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-03		AME	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-02		ATZ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-03		AUA	K16GPR-U11						1,1
01-03		AUB	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
11-12		CAVE Turbo		PK20GR8					0,8
13-15		CTHE Turbo		PK20GR8					0,8
08-10	1,6	BTS		PK20GR8					0,8
11-15		CFNA		PK20GR8					0,8
16-16				PK20GR8					
Felicia									
0-0	1,3		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
97-01		AMH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
96-01	1,6	AEE	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Felicia Estate/Combi									
97-01	1,3	AMG	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
97-01		AMJ	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
96-01	1,6	AEE	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Felicia Pick Up									
97-01	1,3	AMG	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
97-01v		AMH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Skoda - Continuación									
Felicia Pick Up - Continuación									
97-02		AMJ	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
98-01	1.6	AEE	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Felicia Van									
99-01	1.3	AMH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
99-01		AMJ	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
Octavia									
00-01	1.4	AMD	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
10-13		CAXA Turbo		PK20GR8					0,8
14-16		CHPA Turbo		PK20GR8					0,8
0-0	1.6		K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-08		AEH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-05		AKL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		AVU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-11		BFQ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
05-05		BGU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
05-09		BLF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-13		BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-13		BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-99	1.8	AGN	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-11		AGU Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-06		ARX Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-11		AUM Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-13		CDAA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0	2		K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-05		AEG	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-07		APK	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-02		AQY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-05		AZH	K20PBR-S10						1
03-06		AZJ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-06		BLX	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
06-06		BLY	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
07-09		BVX	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
07-09		BVZ	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
10-13		CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Rapid									
13-15	1.2	CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
13-15	1.4	CAXA Turbo		PK20GR8					0,8
Roomster									
07-10	1.6	BTS		PK20GR8					0,8
Superb									
07-08	2	BWW	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Yeti									
11-16	1.2	CBZB Turbo		PK20GR8					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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Skoda - Continuación									
Yeti - Continuación									
11-16	1,4	CAXA Turbo		PK20GR8					0,8
Ssangyong									
Korando									
0-0	2,3		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Kyron									
11-16	2,3	E23	Q16PR-U11						1,1
Musso									
0-0	3,2		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	
Rexton									
0-0	3,2		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Subaru									
1300									
77-82			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
1300 DL									
77-82	1,3		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
1600									
77-82	1,6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
77-82			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
600									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
600 Rex									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
700									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
700 GL									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Baja									
0-0	2,5		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-04		EJ253	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-07		EJ255 Turbo	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
BRZ									
13-16	2	FA20D	OE ONLY		***ZXE27HBR8				0,8
Forester									
0-0	1,6	& 1.8L 2.0L 2.2	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		152cv EJ204	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
03-08		EJ201	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-02		EJ202	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
09-14		EJ204	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
00-05		EJ205 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
13-16		FA20F Turbo			FXE24HR11				1,1
11-14		FB20B			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
16-20				PK16PR11					

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Subaru - Continuación									
Forester - Continuación									
0-0	2.5	172cv EJ253	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-02		EJ250 Turbo	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
03-05		EJ251	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-14		EJ253	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-14		EJ255 Turbo	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
98-08		EJ25D	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
13-16		FB25B			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
0-0		Turbo	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0		Turbo 233cv EJ255	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	2.0				FXE24HR11				
0-0	2.5				FXE22HR11		IXEH22TT		
Impreza									
0-0	1.5	108cv EJ15	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
09-12		EL154	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	1.6		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		& 1.8L 2.0L 2.2	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
00-07		EJ161	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
94-98		EJ16E	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
12-16		FB16B			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
0-0	1.8		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-07		EJ201	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-12		EJ204	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
00-01		EJ205P Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-01		EJ20E	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-01		EJ20G Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
12-16		FB20B			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
0-0		Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Turbo GT	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01	2.2	EJ22E	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-07	2.5	EJ251	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-12		EJ255 Turbo	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Impreza WRX									
07-07	2	EJ205 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-05		EJ207 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-14	2.5	EJ257 Turbo	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Impreza WRX STI									
0-0	2.5	Turbo 300cv EJ25	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
J1000									
0-0			W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
J1200									
0-0			W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Subaru - Continuación									
Justy									
0-0	1.2		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
97-16			W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
Legacy									
0-0	1.6	& 1.8L 2.0L 2.2L	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	1.8		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		152cv EZ5	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
00-03		EJ201	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-06		EJ202	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
10-15		EJ204	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
96-99		EJ20E	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.2		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.5		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		169cv	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-03		EJ251	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-10		EJ252	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-15		EJ253	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-15		EJ255 Turbo	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
97-99		EJ25D	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
13-15		FB25			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
13-15		FB25B			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
0-0		Outback	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-03	3	EZ30D	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
12-15	3.6	EZ36D	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Legacy Estate/Wagon									
10-15	2	EJ204	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Leone									
77-82			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Loyale									
0-0	1.6	& 1.8L	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.8		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Outback									
05-06	2	EJ202	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.5	EJ251 EJ252 EJ253	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-15		EJ253	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
13-15		FB25A			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1
0-0		TurboEJ255	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	3	EZ30	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	3.6	260cv EZ36D	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
11-15		EZ36D	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
SVX									
0-0	3.3		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento		Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power		
Subaru - Continuación										
Tribeca										
0-0	3.6	EZ36D	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1	
09-14		EZ36D	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8	
TribecaB9										
0-0		EJ255 EJ257 EZ30D	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1	
Vivio										
0-0	0.7	MF1	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1	
0-0			K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1	
XV										
13-16	1.6	FB16B			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1	
13-16	2	FB20B			FXE22HR11		IXEH22TT		1,1	
Suzuki										
Aerio										
03-16	1.6	& 2.3L	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1	
05-08		M16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1	
0-0	2.3		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1	
05-08		M23A	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1	
Alto										
0-0	0.55	SS40 SS80	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8	
0-0	1	68cv K10B	XU22EPR-U					IXU22	0,9	
10-16		K10B	XU22EPR-U		ZXU20PR11**			IXU20	1,1	
0-0	1.1		XU22EPR-U					IXU22	0,9	
Alto 550										
0-0		SS40 SS80	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8	
Alto K10										
14-16	1	K10B	XU22EPR-U		ZXU20PR11**			IXU20	1,1	
APV										
0-0	1.5		K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1	
05-16		G15A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1	
0-0	1.6		K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1	
05-16		G16A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1	
Baleno										
0-0	1.6		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8	
94-16		& 1.3L	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8	
0-0		G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8	
95-16		SEDAN WAGON	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8	
0-0	1.8		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1	
Baleno,										
0-0	1.8		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1	
Carry										
00-05	1	F10A	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8	
00-05	1.3	G13BB	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1	
Celerio										
10-14	1	K10B	XU22EPR-U		ZXU20PR11**			IXU20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Suzuki - Continuación									
Celerio - Continuación									
0-0	1.1		XU22EPR-U					IXU22	0,9
Cultus									
97-01	1.6	G16BA	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Escudo									
91-03	1.6	G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-00	2	H20A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-15	2.4	J24B	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
00-03	2.5	H25A	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-16	3.2	N32A	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Esteem									
0-0	1.6		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-16		& 1.3L	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.8		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Grand Escudo									
99-06	1.6	G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-12	2	J20A	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-06	2.7	H27A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Grand Escudo XL									
99-06	2.5	H25A	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Grand Nomade									
0-0	2	2.5L	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0			K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
11-16		J20A	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
11-15	2.4	J24B	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	2.5		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2.7		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Grand Nomade XL7									
02-16	2.7		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Grand Vitara									
0-0	1.6		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-16		& 2.0L 2.5L	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-05		G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-15		M16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-15		J20A	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2.4	166cv J24B	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
09-15		J24B	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	2.5		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
09-15	3.2	N32A	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Ignis									
03-16	1.3		K20PR-L11	PK20PR-L11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
05-12		M13A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-12	1.5	M15A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Suzuki - Continuación									
Jimny									
0-0	1.3	G13	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		G13B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
90-98		G13BA	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
90-06		G13BB	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-16		M13A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Jimny 1300									
02-16	1.3	G13	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		G13B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Kei									
00-12	1.3	G13BA	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Kisashi									
0-0	2.4	J24B	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Kizashi									
12-16	2.4	J24B	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Liana									
03-16	1.6		K20PR-L11	PK20PR-L11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Maruti									
96-00	0.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Mastervan									
0-0	1.3		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
New Swift									
06-16	1.3		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Samurai									
0-0	1.3		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-00		G13BA	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Samurai CANVAS									
94-16	1.3	METAL TOP	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Sidekick									
0-0	1.6		W16EPR-U	P16PR8	SK20PR-A8	PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-16		& 1.3L	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.8	J18A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		J18A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
ST90									
0-0			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Swift									
0-0	1		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
94-16		& 1.3L	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
09-11	1.2	K12B	XU22EPR-U		ZXU20PR11**			IXU20	1,1
14-16		K12M	XU20HR9*		ZXU20HPR11			IXUH20I	1,1
16-19				PK20PR11					
0-0	1.3		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
06-12			K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
96-12		M13A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Suzuki - Continuación									
Swift - Continuación									
0-0				P20PR8					
13-15	1.4			P16PR8					
0-0	1.5		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-12		M15A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
94-16	1.6	& 1.3L	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-12		M16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-95				P20PR8					
0-0	1.3		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	
0-0	1.6		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	
Swift Dzire									
13-16	1.2	K12M	XU20HR9*		ZXU20HPR11			IXUH20I	1,1
SX4									
08-16	1.5	M15A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	1.6		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
07-16		M16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2		K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
08-12		J20A	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
SX4 S-Cross									
15-16	1.6	M16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Vitara									
0-0	1.6	G16P	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	2		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Vitara 3 DR									
94-16	1.6	con distribuidor G16P	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Vitara 5 DR									
94-16	1.6	& 2.0L	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Wagon R									
03-06	1	G10A	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
01-03	1.3	G13BB	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-16			XU22EPR-U					IXU22	0,9
WagonR									
0-0			XU22EPR-U					IXU22	0,9
XL7									
0-0	2.7		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-06		H27A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Toyota									
4Runner									
0-0	2.4	22R	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
00-16		22R	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-02	2.7	3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	3	3VZE	Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
02-03	3.4	5VZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Toyota - Continuación									
4Runner - Continuación									
0-0		5VZFE	K16TR11	K16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		5VZFE	K16TR11	K16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-10	4	1GRFE	K20HR-U11	K20HR-U11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0		1GRFE	K20HR-U11	K20HR-U11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0	4.0		K16HR-U11	K16HR-U11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	
86									
13-16	2	FA20	OE ONLY	OE ONLY	***ZXE27HBR8				0,8
Advantage									
0-0	2		K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Auris									
14-16	1.6	1ZRFAE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
08-13		1ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
0-0		1ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
Avensis									
04-09	2	1AZFE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-09		1AZFSE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-00		3SFE	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
14-16		3ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
0-0		1AZFSE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		3SFE	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Aygo									
06-14	1	1KRFE	K20HR-U11	K20HR-U11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Camry									
98-03	2.2	5SFE	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-01		5SFE	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-12	2.4	2AZFE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-02		2AZFE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
13-16	2.5	2ARFE	K16HPR-U11	K16HPR-U11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
13-15		2ARFXE			FK16HR-A8	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		2ARFE	K16HR-U11	K16HR-U11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
12-19									
97-07	3	1MZFE	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-01		1MZFE	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-94		3VZFE	Q20PR-U11	Q20PR-U11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
09-12	3.5	2GRFE	K20HR-U11	K20HR-U11	FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	2.5		K16HR-U11	K16HR-U11	FC16HR-Q8	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	
0-0	3.5				FK20HBR8		IKBH20TT	IKH20	
Camry LE									
95-96	2.2		K20TNR	K20TNR		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Camry XLE									
95-16		1MZ FE 5S FE	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Corolla									
98-00	1.3	4EFE	K16TR11	K16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Toyota - Continuación									
Corolla - Continuación									
01-07	1,4	4ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-14	1,6	1ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
01-12		3ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-00		4AFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
91-95		4AF	Q16R-U11						1,1
91-95		4AF	QJ16AR-U						0,8
0-0		4AFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-16		4AFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		VVTi	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-16		VVTi	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-08				PK20R11					
01-14	1,8	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-14		2ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
03-07		2ZZGE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-02		7AFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		7AFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		7AFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		VVTi	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-16		VVTi	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-20				PK20R11					
0-0	1,2		W16EXR-U	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	
0-0	1,6		K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	
0-0	1,8		K20R-U11	PK20R11	FC16HR-Q8	PW16TT	IXEH20TT	IK16	
0-0	2,0				FC20HR-Q8				
0-0	2,4		K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	
Corolla Axio									
08-11	1,8	2ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
Corolla Estate/Wagon									
03-07	1,8	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Corolla Verso									
05-09	1,8	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Corona									
0-0	1,6	12R 2T	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1,8	3T	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-99	2	3SFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-99		GL 3SFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Crown									
05-08	2,5	4GRFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
05-08	3	3GRFSE			FK20HBR11		IKBH20TT		1,1
05-08	4,3	3UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
FJ Cruiser									
07-14	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0		1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Toyota - Continuación									
GT 86									
13-16	2	FA20	OE ONLY		***XE27HBR8				0,8
Hiace									
96-04	2.4	2RZE		P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
06-16	2.7	2TRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
99-05		3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Hi-Ace									
0-0	2	2.4L	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Hilux									
0-0	1.6	1Y	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
88-88				P16PR8					
0-0	1.8	2Y	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
89-90				P16PR8					
0-0	2		W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		3Y	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2.2	4Y	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-93				P16PR8					
91-97	2.4	22RE	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
99-05		3RZ	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-98				PQ20R-P11					
05-14	2.5			P16R8					
0-0	2.7	3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-09				P16R8					
99-04	2.8			PQ20R-P11					
06-15	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Hi-Lux									
0-0	1.6	&1.8L 2.2L 1Y 2Y 3Y 4Y	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2	2.4L	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Land Cruiser									
11-16	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
89-90		3FE	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
75-86	4.2	2F	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	4.5	1FZF	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		1FZF	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		1FZFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0			K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-16		1FZFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0			K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Land Cruiser 300									
06-11	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Land Cruiser 70									
14-16	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Land Cruiser Prado									
04-04	2	3RZFE			SC20HR11		IXEH20TT		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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Toyota - Continuación									
Land Cruiser Prado - Continuación									
04-10	2.7	2TRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
96-02		3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		2TRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-13				PK16TR11					
06-11	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0		1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
04-14				PK16TR11					
Lewis									
0-0			K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Lite Ace									
0-0	2	2.4L	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Paseo									
0-0	1.5	5EFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		5E FE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Paseo									
97-16	1.5	5EFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Platinum									
10-14	5.7	3URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Prado									
02-05	2.7			PK16R11					
Previa									
94-95			K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-95		LE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Prius									
10-16	1.8	2ZRFXE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
0-0		2ZRFXE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
16-16				PK16R11					
0-0	1.8				FC16HR-CY9				
Prius C									
13-16	1.5	1NZFXE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.5			PK16R8	FK16R-A8	PK16TT	IK16TT	IK16	
RAV 4									
01-06	1.8	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-13	2	1AZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-00		3SFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
14-16		3ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
07-13	2.4	2AZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-13	2.5	2ARFE	K16HR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
RAV4									
0-0	1.8	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2	1AZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		3SFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-16		3SFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Toyota - Continuación									
RAV4 - Continuación									
0-0	2.4	2AZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.5		K16HPR-U11		FC16HR-Q8	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	
Sequoia									
09-14	4.7	2UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
09-14	5.7	3URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0		3URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Starlet									
85-89	1	1E	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
79-80	1.2	3KC	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-99	1.3	4EFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		2E 2EC 2EE	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		4KE	J16BR-U11						1,1
0-0		4KE	J16BR-U11						1,1
SW4									
0-0		22RE	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		22RE	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Tercel									
93-95	1.3		W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-95		2E3E	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
93-95		2E3E	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
94-04				P16PR8					
96-00	1.5	5EFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-95			W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		5EFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-16		Twin Cam	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Tundra									
08-14	5.7	3URFBE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-14		3URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0		3URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
14-14				PK20R11					
0-0	4.0		K16HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	
0-0	4.6		K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	
0-0	5.7		K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	
Urban Cruiser									
10-16	1.3	1NRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
0-0		1NRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
Yaris									
01-13	1.3	2NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-09		2SZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		2NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-13	1.5	1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
16-18				PK16R11					

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Toyota - Continuación									
Yaris - Continuación									
0-0	1,5		K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	
Zelas									
11-16	2,5	2ARFE	K16HR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Volkswagen									
Amarok									
0-0	2	160cv TSICFPA	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-16		CFPA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-10				PK22PR8					
Amazon									
0-0	1,6	AE	Q16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
75-95		AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& 1.8L 2.0L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
75-95		& 1.8L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		AE	Q16PR-U	PQ16R8	SK16PRF8	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
Apollo									
0-0	1,8	CARBAP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		Carb AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Atlas									
0-0	3,6				SXU22HCR11S			IXUH22I	
Beetle									
13-16	1,4	CAVD Turbo		PK20GR8					0,8
13-16		CTHD Turbo		PK20GR8					0,8
13-16		CTKA Turbo		PK20GR8					0,8
01-16	1,8	Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		TurboAPH AWW AWW	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-16	2		K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		AEG AQY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		QZJ AZG	K16GPR-U11						1,1
07-09	2,5		K16GPR-U11						1,1
Bora									
0-0	1,8	AGU AUQ	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-05		AUQ Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2		K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		AGN AEG AZH AQY AZJ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-07	2,5	BGP	K16GPR-U11						1,1
08-11		CCCA		PK20GR8					0,8
Bora (Jetta)									
11-15	2	CBPA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Brasilia									
0-0	1,3		W16FP-U					IWF16	0,7
0-0		& 1.6L	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0	1,6		W16FP-U					IWF16	0,7

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volkswagen - Continuación									
Cabrio									
0-0	2.0		K16PR-U	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	
Caddy									
12-15	1.2	CBZA Turbo		PK20GR8					0,8
12-15		CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
12-15	1.6	BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
12-15		CHGA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
12-15	2	BSX	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Caddy Maxi									
12-15	1.2	CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
12-15	1.6	CHGA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
12-15	2	BSX	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
California									
12-15	2	CJKA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
13-15		CJKB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Caravelle									
05-16	2	AXA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
12-16		CJKA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
13-16		CJKB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
CC									
13-16	2	CBFA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
13-16		CCTA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0		Turbo 203cv CCTA	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Cross Fox									
0-0	1.6	EA111ESH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
Escarabajo									
0-0	1.2		W16FP-U					IWF16	0,7
0-0		& 1.5L 1.6L Rosca corta	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0	1.3		W16FP-U					IWF16	0,7
0-0	1.5		W16FP-U					IWF16	0,7
94-16	1.6	con Catalizador Rosca Larga	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		sin Catalizador Rosca Larga	W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16FP-U					IWF16	0,7
0-0			W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Fox									
06-09	1.2	BMD	K16GPR-U11						1,1
10-12		CHFB	K16GPR-U11						1,1
06-10	1.4	BKR	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
05-10	1.6	BAH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
05-10		BPA	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
04-16		EA 111 RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
0-0		EA111 RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
Gol									
0-0	1	Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volkswagen - Continuación									
Gol - Continuación									
0-0	1.3	& 1.6L Rosca Larga	W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& 1.6 Con Aircon Rosca Larga	W14EP-U						0,8
93-96	1.6	AE	Q16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
93-96		AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
04-16			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
93-96		& 1.8L 2.0L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		& 1.8i AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		& 1.8i AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		& Mi 1.8Mi 2.0L Mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-96		AE	Q16PR-U	PQ16R8	SK16PRF8	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		Con Aircon Rosca Corta	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0		Rosca Corta	W16FP-U					IWF16	0,7
97-00				P16PR8					
93-96	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
91-96				PQ16R8					
93-96	2	AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		CFIAPCFI				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		AP	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
0-0		AP	K22PBR-S	PK22PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		CFi AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		Mi AP	K22PR-U11					IK22	0,8
Golf									
14-16	1.2	CJZA Turbo		PK20GR8					0,8
99-00	1.4	AKO	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
13-16		CHPA Turbo		PK20GR8					0,8
13-16		CPTA Turbo		PK20GR8					0,8
15-15				PK22PR8					
99-04	1.6	AEH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-04		AKL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-01		APF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
02-02		AVU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
04-05		AWB	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-04		BF0	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
05-07		BGU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-13		BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-13		BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
09-13		CCSA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
10-13		CMXA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-16		EA 113	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		EA111	K16GPR-U11						1,1
0-0		EA113	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-17				PK20GR8					

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volkswagen - Continuación									
Golf - Continuación									
98-05	1.8	AGU Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-98		GL	W16EPB10			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-98		GL Alemania	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
97-98		GL Mexico	W16EPB10			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
00-00		Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2	115cv	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-16		A4 115hp	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-02		AEG	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-02		APK	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-02		AQY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
02-02		AZG	K16GPR-U11						1,1
01-01		AZH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-03		BEH	K16GPR-U11						1,1
08-11		BEV	K16GPR-U11						1,1
10-14		CBFA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-14		CCTA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-13		CCZB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CHHB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
15-16		CNTA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0		EA113	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
93-16		EA113	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-98		GLX Mexicano	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
95-98		GTI Mexicano ABA	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
97-19				PK20GR8					
03-04	3.2	BFH	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
05-09		BJS	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
07-09		BUB	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
0-0	1.8		W20EPR-U	P20PR8	SK20PR-A8	PW20TT	IW20TT	IW20	
0-0	2.0		KJ16CR11	PK16PR11	SK16PR-L11	PQ20TT	IQ20TT	IK16	
0-0	2.5		K16GPR-U11	PK20GR8				IK20L	
0-0	2.8		K16GPR-U11			PK20TT	IK20TT	IK20	
Golf Cabrio									
99-02	1.6	AKS	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-01	1.8	ADZ	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-01		ANN	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-01		ANP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-02	2	AGG	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-00		AKR	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-01		ATU	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-02		AWF	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-02		AWG	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Golf Estate/Variant									
94-95	1.4	ABD	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volkswagen - Continuación									
Golf Estate/Variant - Continuación									
96-98		AEX	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-06		AHW	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-00		AKO	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-00		APE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Golf GLX									
96-98	2		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Golf GTI									
0-0	1,8	Turbo 182cv AUQ	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Golf R32									
0-0	3,2	BFH	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
Golf Van (Variant)									
01-02	1,4	AXP	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-06		BCA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Jetta									
19-20	1,4			PK20GR8					
06-06	1,8			PK20PR-P8					
14-18	2			PK20GR8					
08-10	2,5			PK20GR8					
Jetta (Bora)									
02-05	1,8	AGU Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-15	2	CBPA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Jetta Wagon (Bora)									
09-10	2,5	CCCA		PK20GR8					0,8
Kombi									
0-0	1,3	& 1.5L 1.6L Rosca corta	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0		Rosca Corta	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0	1,5	Rosca Corta	W16FP-U					IWF16	0,7
99-16	1,6	Aire Inyección electrónica Rosca Larga	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		SEFI	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-16		con Catalizador Rosca Larga	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Rosca Corta	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0		Rosca Larga Con Catalítico				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Rosca Larga Sin Catalítico	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		sin Catalizador Rosca Larga	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-91				P16PR8					
Multivan									
11-16	2	AXA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
12-16		CJKA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
13-16		CJKB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
New Beetle									
05-11	1,8	AWU Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-05		AWV Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volkswagen - Continuación									
New Beetle - Continuación									
05-06		BKF Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-02	2	AEG	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-05		AQY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
02-11		AZJ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		BDC	K16GPR-U11						1,1
04-05		BER	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-11		BEV	K16GPR-U11						1,1
08-11		CBPA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-11	2.5	BPR	K16GPR-U11						1,1
06-11		BPS	K16GPR-U11						1,1
Parati									
98-16	1		K22PR-U11					IK22	0,8
0-0		Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
97-04				P16PR8					
0-0	1.6	AE	Q16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
75-95		AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
0-0		& 1.8L 2.0L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
75-95		& 1.8L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& AP 1.8i	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		AE	Q16PR-U	PQ16R8	SK16PRF8	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
00-07		Mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
86-08				PQ16R8					
0-0	1.8	AP	W20EPBR-S			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
00-07		Mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-06				P16PR8					
0-0	2	AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		CFIAPCFI EFI				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		CFI EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		Mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Passat									
0-0	1.5	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
75-86		& 1.6L 1.8L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
88-16		& 1.8L 2.0L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-99		AEB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		AWT Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
11-15		CDAA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0		Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Turbo 162cv CDAA	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0		Turbo TIPTRONIC	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volkswagen - Continuación									
Passat - Continuación									
95-97			W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
07-11		BVY	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
07-11		BVZ	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
09-11		CBFA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
95-97	2.8	VR6	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		AMX	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01		APR	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		ATQ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		BBG	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-97		VR6	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-11	3.2	AXZ	XU22HDR9		SXU22HCR1S			IXUH22I	1,1
Passat CC									
09-11	2	CAWB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-12		CCTA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Passat Estate/Variant									
98-99	1.8	ADR	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-01		AEB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05	2.8	AMX	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01		APR	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		ATQ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		BBG	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Polo									
01-01	1			P16PR8					
0-0	1.4	AEX	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-00		AEX	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
97-00		AFH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		AFK	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		AHW	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		AKK	K16GPR-U11						1,1
01-02		AKP	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-00		AKV	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-00		ANX	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
01-01		APE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-00		APQ	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
00-00		AQQ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		AUA	K16GPR-U11						1,1
01-02		AUB	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		AUD	K16GPR-U11						1,1
04-12		BBY	K16GPR-U11						1,1
05-05		BBZ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-07		BKY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
10-14		CGGB		PK20GR8					0,8
96-00	1.6	AEE	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volkswagen - Continuación									
Polo - Continuación									
00-00		AJV	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		Classic	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
03-05		EA 111 RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
0-0		RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
14-19				PK20GR8					
00-02	1.8			P16PR8					
0-0	2	SOHC	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Polo Classic									
97-02	1.4	AGY	K16GPR-U11						1,1
01-02		AKK	K16GPR-U11						1,1
0-0		ANW	K16GPR-U11						1,1
0-0		APE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		AUA	K16GPR-U11						1,1
01-02		AUD	K16GPR-U11						1,1
98-16	1.6	& 1.8L Mi	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-99		AEE	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-02		ALM	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Polo Estate/Variant									
01-02	1.4	AKK	K16GPR-U11						1,1
99-99		AKV	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-99		ANX	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-99		APQ	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Quantum									
0-0	1.6	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Quantum	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-94	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		CFI AP CFI EFI Pino				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		CFI APC FI EFI				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		& 2.0L Mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-96		CFI 2.0L EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-94	2	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		CFI AP CFI EFI				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		CFI AP CFI EFI C Pino				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
R32									
0-0	3.2		XU20EPR-U					IXU22	
Santana									
0-0	1.5	& 1.6L	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-94	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		CFI AP CFI EFI				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		CFI AP CFI EFI C Pino				PW16TT	IW16TT	IW16	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volkswagen - Continuación									
Santana - Continuación									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		& 2.0L Mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-96		CFi 2.0L EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-94	2	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		CFI APCFI EFI				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		CFI APCFI EFI C Pino				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Saveiro									
0-0	1,3	& 1.6L Rosca Larga	W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-96	1,6	AE	Q16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
93-96		AE	Q16PR-U	PQ16R8	SK16PRF8	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
93-96		AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
93-96		& 1.8L 2.0L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		& Mi 1.8Mi 2.0L Mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-02		1F	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		Con Aircon Rosca Corta	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0		Rosca Corta	W16FP-U					IWF16	0,7
97-00				P16PR8					
93-96	1,8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-96				PQ16R7					
93-96	2	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Scirocco									
09-14	1,4	CAVD Turbo		PK20GR8					0,8
12-14		CNWA Turbo		PK20GR8					0,8
13-16		CTHD Turbo		PK20GR8					0,8
10-16		CTKA Turbo		PK20GR8					0,8
09-10	2	CAWB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-16		CCZB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Sharan									
01-10	2	ATM	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-00	2,8	AMY	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-10		AYL	K16GPR-U11						1,1
Suran									
0-0	1,6	BAH	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Tiguan									
0-0	1,4	124cv TSICAXA		PK20GR8					0,8
12-16		CAXA Turbo		PK20GR8					0,8
0-0	2	CAWA CCTA CAWB	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-16		CAWA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-11		CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-11		CCZC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-16		CCZD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-14				PK20GR8					

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. l mm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Volkswagen - Continuación									
Tiguan - Continuación									
0-0	2.0		K22PR-U	PK22PR8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK22	
Touareg									
03-04	3.2		N0 OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
07-11	3.6	BHK	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-09	4.2		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0					SK20BGR11	PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
07-10		BAR			SK20BR11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Transporter									
05-15	2	AXA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
12-15		CJKA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-15		CJKB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Variant									
0-0	1.8	Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Turbo TIPTRONIC	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-97	2.8	VR6	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-98		VR6 AAA	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Vento									
96-16	2	AEP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		AEP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Vento (Jetta)									
11-16	2	CBPA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-08	2.5	BTK	K16GPR-U11						1,1
11-16		CBTA		PK20GR8					0,8
11-16		CBUA		PK20GR8					0,8
08-11		CCCA		PK20GR8					0,8
Volvo									
122									
0-0			W20FP-U					IWF20	0,7
122									
0-0		123 144 164	W20FP-U					IWF20	0,7
123									
0-0			W20FP-U					IWF20	0,7
144									
0-0			W20FP-U					IWF20	0,7
164									
0-0			W20FP-U					IWF20	0,7
240									
0-0	2		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	2.3	B230E	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
240									
0-0		360 740 GL	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
343									
0-0		B14-0A E	W20FP-U					IWF20	0,7

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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volvo - Continuación									
343 - Continuación									
0-0		B14-1A E	W16EP-U						0,6
345									
0-0		B14-0A E	W20FP-U					IWF20	0,7
0-0		B14-1A E	W16EP-U						0,6
360									
0-0	2		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
360i									
0-0			W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		GL GLS GLT	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
440									
0-0	1,7		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
460									
0-0	2		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
480									
91-16		Turbo B18FT	W16EPR-U	P20PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		TurboB18FT	W16EPR-U	P20PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
740									
0-0		B23A B23E	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		GL	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
760									
0-0		TurboB230ET	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
780									
83-91	2,8	B28E B28F	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,7
850									
93-16	2,5	aspirado B5254F	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
0-0		ASPIRADO B5254F 960 ASPIRADO B6304F	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,7
0-0		GLE	Q20PR-U	PQ20R-P8	SK20PR-A8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
95-16		Turbo B5234FT	Q22PR-U					IQ22	0,7
0-0		TurboB5234FT	Q22PR-U					IQ22	0,7
850i									
95-16	2,3	B5234FT T5	Q22PR-U					IQ22	0,7
0-0		TurboB5234FT	Q22PR-U					IQ22	0,7
940									
92-95		B230F B234F	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
960									
0-0	3	Aspirado B6304F	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
0-0		aspirado B6304F	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
93-97		B6304S F	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
C30									
08-11	1,8	B4184S11	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
08-13	2	B4204S3	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
08-11	2,4	B5244S4	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
08-13	2,5	B5254T7 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volvo - Continuación									
C70									
0-0	2.3	Turbo B5234T	K22PR-U						1,1
01-03	2.4	B5244T Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-13	2.5	B5254T7 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0		TurboB5254T	K22PR-U					IK22	0,8
S40									
0-0	2	B4204S	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
07-12		B4204S3	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
10-12		B4204S4	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
0-0		Turbo B4204T3 B4204T5	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
05-11	2.4	B5244S4	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
05-11		B5244S5	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0		B5244S5 B5244S4	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,6
05-09	2.5	B5254T3 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		B5254T7 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
S60									
11-16	1.6	B4164T Turbo					ITV20TT	ITV20	0,8
12-16		B4164T2 Turbo					ITV20TT	ITV20	0,8
15-16	2	B4204T11 Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	
11-11		B4204T6 Turbo					ITV20TT	ITV20	
11-16		B4204T7 Turbo					ITV20TT	ITV20	0,8
01-10		B5204T5 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-10	2.3	B5234T3 Turbo	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		TurboB5234T7 B5234T3	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
01-10	2.4	B5244S	K20PBR-S10						
0-0		B5244S B5244S2	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-10		B5244S2	K20PBR-S10						
02-09		B5244SG2	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
02-10		B5244T3 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-07		B5244T4 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Turbo B5244T3 B5254T2	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-10	2.5	B5254T2 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
04-08		B5254T4 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0		TurboB5254T2	K22PR-U					IK22	0,8
0-0		TurboB5254T4	K22PR-U					IK22	0,8
11-16	3	B6304T4 Turbo	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
S70									
0-0	2.5	B5254S	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		TurboB5254T	K22PR-U					IK22	0,8
S80									
09-13	2	B4204S3	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
09-12		B4204S4	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
11-16		B4204T6 Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	
12-16		B4204T7 Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volvo - Continuación									
S80 - Continuación									
99-06	2.4	B5244S	K20PBR-S10						
11-13	2.5	B5254T10 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
11-12		B5254T11 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
07-10		B5254T6 Turbo	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	2.8	Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2.9	B6304S	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-11	3	B6304T2 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
12-16		B6304T4 Turbo	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
07-11	3.2	B6324S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
07-12	4.4	B8444S	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
V40									
13-16	1.6	B4164T Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
0-0	2	B4204S	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
0-0		Turbo B4204T3 B4204T5	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
13-16	2.5	B5254T12 Turbo	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
V40 Cross Country									
14-16	1.6	B4164T Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
14-16	2.5	B5254T12 Turbo	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
V50									
10-12	2	B4204S3	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
05-11	2.4	B5244S4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
05-11		B5244S5	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0		B5244S5 B5244S7	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,6
05-07	2.5	B5254T3 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		B5254T7 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
V60									
12-16	1.6	B4164T Turbo					ITV20TT	ITV20	0,8
12-16		B4164T2 Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
12-16		B4164T3 Turbo					ITV20TT	ITV20	0,8
0-0	2	B4204T6 Turbo					ITV20TT	ITV20	
12-16		B4204T7 Turbo					ITV20TT	ITV20	0,8
12-16	3	B6304T4 Turbo	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
V70									
09-13	2	B4204S3	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
09-13		B4204S4	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
98-00		B5204T2 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2.3	Turbo B5234T3 B5234T7	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.4	B5244S2	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Turbo B5244T3 B5244T5	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2.5	B5254T2	K22PR-U					IK22	0,8
XC60									
11-16	2	B4204T6 Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	
12-16		B4204T7 Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	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 - CHILE

Año	Lit. (CC)	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	
Volvo - Continuación									
XC60 - Continuación									
09-10	3	B6304T2 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
10-16		B6304T4 Turbo	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
11-16	3.2	B6324S5	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	2.0				ZXE24HLR7				
XC70									
03-07	2.5	B5254T2 Turbo	K22PR-U					IK22	0,8
09-13	3	B6304T2 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
11-16		B6304T4 Turbo	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
08-11	3.2	B6324S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
12-16		B6324S5	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
XC90									
03-15	2.5	B5254T2 Turbo	K22PR-U					IK22	0,8
0-0		TurboB5254T2	K22PR-U					IK22	0,8
03-05	2.9	B6294T Turbo	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		TurboBiturboB6294T	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-15	3.2	B6324S	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
12-15		B6324S5	K20HR-U11		FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	4.4	B8444S	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
06-15		B8444S	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Zhongxing (ZX AUTO)									
Grand Tiger (Weihu)									
06-12	2.2	491QME	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Landmark V5 (Wuxian)									
10-16	2.4	4G69S4N	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Zotye									
Hunter									
11-16	1.5	4G15S	K16PR-U11	PK16PR11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
ZX AUTO									
Admiral									
0-0	2.2	491Q-ME	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Grand Tiger									
0-0	2.2	491Q-ME	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Landmark									
0-0	2.4		Q20R-U						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.



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	PTJ16R15	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	W16FS-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



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	W20SR-U			
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



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



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



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	W20EXR-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



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-S	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
14-3AS1	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-S			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



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
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-5DPU	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



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			IW27
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	W20EP-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	PTV20TT	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



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
F7LCO2	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
F7LCR	KJ20CR11	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		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
FR7		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+	K20PR-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
FR7KCX	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



INTERCAMBIOS

BOSCH	DENSO				BOSCH	DENSO				BOSCH	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
FR7LII33X	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20L	FR8VII33U	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	HR10BCY	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR7LPP30X	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20	FR8VPP30U	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	HR10BCY+	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR7LPP33X		PK20TT	IK20TT	IK20	FR8VPP30W		PK16TT	IK16TT	IK16	HR10BCZ	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR7LTC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20	FR8VPP33U		PK16TT	IK16TT	IK16	HR10BCZ+	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR7ME	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	FR9DC	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	HR10DCX	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
FR7MPP10		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	FR9DCX	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	HR10DCX+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
FR7NII33X	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	FR9HC	QJ16HR-U				HR10HC+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
FR7NII35U	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	FR9HC+	QJ16HR-U				HR10HCO	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
FR7NPP30X		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	FR9HCX	QJ16HR-U				HR10LCO	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
FR7NPP332	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	FR9HP+	QJ16HR-U				HR5DC	T22EP-U			IT22
FR8DC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	FR9HX	QJ16HR-U				HR6BC	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
FR8DC+	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	FR9LX	KJ14CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	HR6BC+	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
FR8DCO	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	FR9LX+	KJ14CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	HR6DC	T20EPR-U	PT16TT	IT20TT	IT20
FR8DCU	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	H09DC					HR6DC+	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DCX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	H10BC	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR6DP	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DCX+	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	H2CS					HR6DP+	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DCY	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	H3CS					HR6DS	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DCY+	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	H4CS					HR6KII33X	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DE	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	H5DC	T22EP-U				HR6KII33X	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DII33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	H5DCO	T22EP-U				HR78		PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DP1X	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	H5DP	T22EP-U				HR78X		PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DPP30T		PK16TT	IK16TT	IK16	H6B	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	HR7BC	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
FR8DPP30X		PK16TT	IK16TT	IK16	H6BC	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	HR7DC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DPP33	PK22PR11			IK22	H6DC	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	HR7DC+	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DPP33X		PK16TT	IK16TT	IK16	H6DCO	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	HR7DCO	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DPX	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	H6DP	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	HR7DCX	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DPX+	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	H7BC	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	HR7DCY	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8DS	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	H7DC	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	HR7DI33V		IT20TT	IT20TT	IT20
FR8DX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	H7DCO	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	HR7DI33V		IT20TT	IT20TT	IT20
FR8HC	QJ16HR-U				H7DCY		PT20TT	IT20TT	IT20	HR7DPP30V		PT20TT	IT20TT	IT20
FR8HCOX	QJ16HR-U				H7DP	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	HR7DPP30Y		PT20TT	IT20TT	IT20
FR8HCX+	QJ16HR-U				H7DPY	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	HR7DPP33V		PT20TT	IT20TT	IT20
FR8HDC	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16	H7LDCR	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	HR7DPP33Y		PT20TT	IT20TT	IT20
FR8HP	QJ16HR-U				H8BC	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR7KII33V	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8HPO	QJ16HR-U				H8D	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	HR7KII33V	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8HPO+	QJ16HR-U				H8DC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	HR7MPP	PT16V16R13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
FR8HPP30X	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20	H8DCO	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	HR7MPP22U	PT16V16R13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
FR8KCU	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	H8DP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	HR7MPP22V	PT16V16R13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
FR8KDC	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16	H9BC	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR7MPP302		ITV20TT	ITV20TT	ITV20
FR8KII332X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	H9BCY	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR7NII33X	ITV20TT	ITV20TT	ITV20TT	ITV20
FR8KII33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	H9DC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	HR8AC	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
FR8KII33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	H9DCO	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	HR8AC+	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
FR8KTC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20	H9DCX	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	HR8ACY	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
FR8LC+	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	H9DCY	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16	HR8AP	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
FR8LCX	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	HGR7DQP	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	HR8APY	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
FR8LCX+	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	HGR7KQC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	HR8BC	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR8LDC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	HGR7MDPO			ITV20TT	ITV20	HR8BC+	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR8LDC4	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	HGR8BQP		PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR8BCY	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR8LII33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16L	HGR8BQP	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR8BP	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR8LPP302X	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	HGR8DDP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	HR8BP+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR8LPP30X	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	HGR8DQP	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	HR8BPX	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR8LPP33X		PK16TT	IK16TT	IK16	HGR8DQP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	HR8BPX+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR8LPX	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	HGR8MDPO	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	HR8BPY	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR8LPX+	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	HGR8MQP	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	HR8BPZ	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR8MC9	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	HGR8MQP0	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	HR8D+	T16PR-U11	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
FR8ME	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	HGR9BQP		PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR8DC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
FR8MII33X	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	HGR9DQP	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	HR8DC+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
FR8MPP30X		PKH16TT	IKH16TT	IKH16	HGR9LDP0	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16	HR8DCX	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
FR8MPP33X		PKH16TT	IKH16TT	IKH16	HLR8STEX		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	HR8DCX+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
FR8NII35U	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	HR10AC	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR8DCY	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
FR8SC+	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	HR10AC+	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR8DI33X	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
FR8SE0	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	HR10ACY	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR8DPP15V	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
FR8SI332	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	HR10BC	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR8DPP222U	T16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
FR8SI33X	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	HR10BC+	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR8DPP30V	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
FR8SPP30X		PKH16TT	IKH16TT	IKH16	HR10BCX	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	HR8DPP30X	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
FR8TI332	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	HR10BCX+	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	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



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
HR8JI133V	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8JP302V	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8KI133V	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8KI133V	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8KI133Y	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8KI133Y	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8LCO	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
HR8LI133U	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8LI133U	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
HR8MI133X	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8MPP30X		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8MPP33X		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8NI1332X	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR8NPP302	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR8NPP302X		PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR8SI1330V	ITL16TT		ITL16TT	ITL16
HR8SP300V			ITL16TT	ITL16
HR8TI13302V	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
HR9BI1330V	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
HR9KII33Y	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9LCO	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9LXC+	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9LCY+	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9LI133X	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9LPX	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9LPX+	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9SI1330X	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			
VR7NI133X	IXEH20ETT		IXEH20ETT	
VR8NI135U	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	W20EPR-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



INTERCAMBIOS

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
W88C	W16FP-U			IWF16
W88P	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+	W16S-U			
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+	W14EXR-U15			
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	X27ESR-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



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			ITL16TT	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	ITL16
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



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



INTERCAMBIOS

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
L76V	SF50			IWF27
L77J	W27FS-U			IWF27
L77J4	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-U			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



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	T20TT	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	IK20
QN84	W27ESR-V			IW27	RC10PYP4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC87YC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
QN86	W24ESR-V			IW24	RC10PYPB4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC87YCC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
QN86C	W24ESR-V			IW24	RC10VTYC4	K20PBR-S10	PK16TT	IK16TT	IK16	RC87YCL	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
R10	X20ES-U				RC10WYPB4	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC89PYC	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
R55C	T22EP-U				RC10YC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC89TMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
R59YC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	RC10YC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC89YCC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
R59YCC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	RC10YCC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8BYC	K20TNR	PK20TT	IK20TT	IK20
R6	X24ES-U			IX24	RC10YCC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8DMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
R6G				IX24	RC10YP4	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20	RC8MCC	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
R8	X22ES-U			IX22	RC11LCC4	QJ16AR-U				RC8PMPA	PKJ20CR8	PK20TT	IK20TT	IK20L
RA2HC	X27ESR-U			IX27	RC11PYP64	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20	RC8PYP	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
RA4GHC	XU27EPR-U			IXU24	RC11PYPB4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8PYP4	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
RA4HC	XU27EPR-U			IXU27	RC11PYPB4	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8PYPB4	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
RA4HCC	XU27EPR-U			IXU27	RC11ZYC4	K16GPR-U11				RC8PYX	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
RA4HCC	XU27EPR-U			IXU27	RC12ECC	QJ16HR-U				RC8TYC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
RA4PHP	XU01-24			IXU01-24	RC12L4C	QJ16AR-U				RC8VTYC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
RA4YC	X27ESR-U			IX27	RC12LYC	QJ16HR-U				RC8VTYC4	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
RA59GC	X27ESR-U			IX27	RC12LYC5	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RA59PP	X27ESR-U			IX27	RC12MC4	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
RA6	X24ESR-U				RC12MC4	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YCC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RA6HC	X24EPR-U9			IX24B	RC12MC5	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YCC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
RA6Y	XU24EPR-U			IXU24	RC12MC6	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YCL	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RA6YC	XU24EPR-U			IXU24	RC12MCC	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8YCL	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RA8GHC	X22EPR-U9			IX22B	RC12MCC4	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9BMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
RA8HC	X22EPR-U9			IX22B	RC12PEC5	QJ16HR-U				RC9BYC	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
RA8Y	X22EPR-U9			IX22B	RC12PLC4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9MC4	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
RA8YC	X22EPR-U9			IX22B	RC12PYP	PK16R8	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9MCC	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RAX92C	X27ESR-U			IX27	RC12PYP3	PK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9MCC4	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
RAX92DC	X27ETR			IX27	RC12YC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9PYX	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
RAX92YC	X27EPR-U9			IX27B	RC12YC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9TMC	K20TXR		IK20TT	IK20
RAX94C	X24ESR-U			IX24	RC12YC5	Q16PR-U15	PK16TT	IQ16TT	IQ16	RC9Y	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RAX94YC	X24EPR-U9			IX24B	RC12YCC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RAX96C	X22ESR-U			IX22	RC12YCE	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
RAX96YC	X22EPR-U9			IX22B	RC14E5	KJ14CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YC5	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
RB75WPC	G13-3				RC14YC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YCC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RB75WPC	G13-3				RC10PYP4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YCC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
RB76PP	G13-3				RC279YC	Q22PR-U			IQ22	RC9YCE	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RB77WPC	G13-5				RC281YC	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	RC9YCN4	K20PR-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



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
REC10YC4	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
REC9YCL	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
REB8MC	ZXU20HCR8			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			
RF18YC	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
RL5SC				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			IW24
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



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
RS9YYP4	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			IUF22
RZF10	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
RZN12Y		PT16TT	IT16TT	IT16
RZN12Y5		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
S379YC	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
S9YXC	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



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
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



INTERCAMBIOS

MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
AGSF22PPJ		PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF22PPM		PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF22PPM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF22PPMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF22W		PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF22WM	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF22WM		PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF22WMF4		PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF22YPC		PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF22YPCF4		PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF24C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF24FN		PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF24N	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF24N	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF32C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF32CF4	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF32FEC	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32FECF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32FM	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32FMF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32FMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32FS	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32FSM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32N		PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32P		PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32PM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32PM	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32PM4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32PMF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32PMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32W	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32W	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32WM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32WM	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32WM1	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32WM1F4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32WMF4	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32YPC		PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32YPCF4		PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF32YR		PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF33C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF34C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF34EE	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF34EE	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
AGSF34EEM	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF34FM	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
AGSF34FMF4	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
AGSF34FMF6	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
AGSF34FP	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF34FP	PTJ16R15	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF34FPF6	PTJ16R15	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF34PP	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
AGSF42C6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF42EEM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF42EEMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF42FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF42FMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF44FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF44FMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF52C		PT16TT	IT16TT	IT16
AGSP22Z11		PK20TT	IK20TT	IK20
AGSP32C	K16PR-U11	PK16TT	IQ16TT	IQ16
AGSP32F	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
AGSP32FM	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
AGSP32FP		PK16TT	IK16TT	IK16

MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
AGSP32FSM	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
AGSP32FSMF4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
AGSP32P	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
AGSP32PP	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
AGSP32Z		PK16TT	IK16TT	IK16
AGSP33C	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L
AGSP34C	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L
AGSP52C	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
AGSP54				
AL11	W14L			
AL5	W16LS			
AL7	W14L			
AL7C	W14L			
AL7X	W14L			
AL82	W14L			
AL9	W14L			
AL9X	W14L			
AR31	W20SR-U			
AR32	W20PR-U			
AR41	W20SR-U			
AR42	W16PR-U			
AR426	W16PR-U15			
AR52	W14PR-U			
AR526	W14PR-U15			
AR55	W20SR-U			
AR82	W9PR-U			
AR826	W9PR-U15			
AR828	W9PR-U20			
AR82S	W9PR-U15			
AR86	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF2	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF22	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF22C	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF26	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF3	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF32	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF326	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF32C6	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF32M	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF36	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF3C	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF4	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF42	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF426	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF428	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF42C6	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF46	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ARF52	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF526	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF528	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF6	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF62	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF626	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF8	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARF86	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ARL5	W16LS			
ARL8	W14L			
ARL82	W14L			
AS42C	W20PR-U			
AS4C	W20SR-U			
AS52C	W16PR-U			
AS827	W14PR-U15			
ASF32	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ASF32C	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ASF32C6	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ASF32CM	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20

MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
ASF32M	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ASF32P	T20PR-U11	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ASF3C	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ASF3C6	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ASF42	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF42C	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF42C6	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF42C7	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF42CF4	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF42P	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF44P	T16PR-U11	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF4C	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ASF4C6	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
ASF52	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF526	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF52C	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF52C7	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF8	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
ASF86	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AT1	W27S-U			
AT10	W9-U			
AT2	W24S-U			
AT3	W20S-U			
AT4	W16S-U			
AT42	W16P-U			
AT6	W14-U			
AT6	W14-US			
AT8	W14-U			
AT8	W14-US			
ATL3	W16LS			
ATL4	W16LS			
ATL8	W14L			
AV091X4	W27F5-U10			IWF27
AV1X	W22F5-U			IWF22
AV203	W34FN			
AV23	W25FN			IWF24
AV2X	W20F5-U			IWF20
AV4	W16F5-U			IWF16
AV403	W31FN			
AV6	W14F-U			
AV603	W27FN			IWF27
AV701CU10	W27F5-U10			IWF27
AV901X	W27F5-U			IWF27
AV901X4	W27F5-U10			IWF27
AV903	W25FN			IWF24
AVKO	SF50			
AVKOD	SF51			
AVZKO	SF50			
AWRF32	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AWRF32S	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AWRF42	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AWS42EE	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWS44EE	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF22	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AWSF22C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AWSF22E	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AWSF22FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF22FM1	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF22FS	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF22FS/F	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF24	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
AWSF24C	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
AWSF24C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AWSF32	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AWSF32C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
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



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			IT20
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	PT16EPR10	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



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
B4E	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			IW16	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



INTERCAMBIOS

NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
BCPR5ES	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
BCPR5ES-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
BCPR5ET	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5EVX-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
BCPR5EY	Q16R-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
BCPR5EY-11	Q16R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
BCPR5EY-N11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
BCPR5EY-N11	Q16R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
BCPR5EY-N-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
BCPR6E	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6E-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EGP	PQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EIX	IQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EIX-11	IQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EIX11P	IQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EP-11	PQ20R	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EP-13	PQ20R13	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EP-8	PQ20R8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EP-N11	PQ20R-P11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EP-N-11	PQ20R-P11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EP-N8	PQ20R-P8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EP-N-8	PQ20R8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6ER	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6ES	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6ES-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6ET	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EVX-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EY	Q20R-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EY-11	Q20R-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EY-N11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EY-N11	Q20R-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR6EY-N-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
BCPR7E	Q22PR-U			IQ22
BCPR7E-11	Q22PR-U11			IQ22
BCPR7EIX	IQ22			IQ22
BCPR7EIX-11	IQ22			IQ22
BCPR7ER	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR7ES	Q22PR-U			IQ22
BCPR7ES-11	Q22PR-U11			IQ22
BCPR7ET	K22PBR-S			IK22
BCPR7EVX-11	Q22PR-U			IQ22
BCPR7EY	Q22PR-U			IQ22
BCPR7EY-11	Q22PR-U11			IQ22
BCPR7EY-N11	Q22PR-U11			IQ24
BCPR8EVX-11				IQ24
BCPR9ES-11				IQ27
BCR8ES				IQ24
BCRES27Y	QJ16AR-U			
BCRES27Y-11	QJ16AR-U			
BK5E	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
BK5E-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
BK5EY	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BK5ES	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
BK5ESZ	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
BK6E	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BK6E-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BK6E-11	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BK6EY	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BK7E				IK22
BK7E-11	K22PR-U11			IK22
BK7EY-N11	K22TM11			IK22
BK7EY	K22TNR-S			IK22
BKR4E	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR4E-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR4EIX	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR4ESA-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16

NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
BKR4EVX	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BKR5E	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5E-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5E-E		PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EGP	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EIX	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EIX-11	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EIX-11P	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EIXP	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EK	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EK-11	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EKB-11	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EKC	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EKC-9	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EKP-11	PK16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EKP-13	PK16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EKU	K20TXR	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EKUP	K20TXR	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EN	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5E-N-11	K16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EP-11	PK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EP-8	PK16R8	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EQUA		PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EKX-11P		PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5ERX-P		PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5ES	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5ES-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5ESA-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5ESZ	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EVX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EVX-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EVXA-11	K16PR-TP11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EVXA-13	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EY	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EY-11	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EYA	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EYA-11	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR5EZ	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
BKR6E	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6E-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6E8S		PK20TT	IK20TT	IK20G
BKR6E9S		PK20TT	IK20TT	IK20G
BKR6E-E		PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EGP	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EIX	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EIX-11	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EIX-11P	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EK	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EKB-11	K20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EKC	K20TNR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EKC-N11	K20TNR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EKE	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EKP	PK20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EKP-11	PK20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EY	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EKUB	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EKUE	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EN	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6E-N-11	K20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EP-11	PK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EP-13	PK22TM11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EP-8	PK20R8	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EPA-8		PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EPN-11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EP-N8		PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EP-N-8		PK20TT	IK20TT	IK20

NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
BKR6EQU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EQUA	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EQUB	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EQU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EQUA	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6ERX-11P		PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6ERX-P		PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6ERX-PS		PK20TT	IK20TT	IK20G
BKR6ES	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6ES-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6ESZ-10	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6ETA10	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6ETP	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6ETUB	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EVX	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EVX-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EVXA-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EVXA-13	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EY	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EY-11	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EYA	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EYA-11	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EZ	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR6EZB	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BKR7E	K22PR-U			IK22
BKR7E-11	K22PR-U11			IK22
BKR7E-E	K22PR-U			IK22
BKR7EIX	IK22			IK22
BKR7EIX-11	IK22			IK22
BKR7EIX11PS	IK22G			IK22G
BKR7EIX-P	IK22			IK22
BKR7EKC	K22TNR-S			IK22
BKR7EKC-N	K22TNR-S			IK22
BKR7EKC-N-11	K22TMR11			IK22
BKR7EY	K22TNR-S			IK22
BKR7E-N11	K22PR-L11			IK22
BKR7EY	K22PBR-S			IK22
BKR7ES	K22PR-U			IK22
BKR7ES-11	K22PR-U11			IK22
BKR7EVX	K22PR-U			IK22
BKR7EVX-11	K22PR-U			IK22
BKR7EY	K22PR-U			IK22
BKR7EY-11	K22PR-U11			IK24
BKR8E-11	K24PR-U11			IK24
BKR8EIX	IK24			IK01-24
BKR9EIX	IK27			IK01-27
BKUR5EK-9	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BKUR5ET	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BKUR5ET10	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BKUR5ETC-10	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BKUR5ETZ10	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BKUR6E		PK20TT	IK20TT	IK20
BKUR6EK	K20TNR-S	PK20TT	IK20TT	IK20
BKUR6EK-9	K20TNR-S9	PK20TT	IK20TT	IK20
BKUR6ET	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
BKUR6ET-10	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
BKUR6ETB	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
BKUR6ETB-10		PK20TT	IK20TT	IK20
BKUR7EK	K22TNR-S			IK22
BKUR7ET	K22PBR-S			IK22
BM4A	W14M-U			
BM4A/CSS	W9LM-US			
BM4Y	W14M-U			
BM6	W20M-U			
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



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	T22MPR-U			
BMR6F	T20M-U				BP6ET	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR7F	W22MP-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			IW22	BPR4HS	W14FPR-UL			
BP4EY-11	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7E	W22EP-U			IT22	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
BP5HA	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



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	IT20	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



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-S11				CPR9EA-9				IU27	CS3	W14-U			
BUR5EA-11		PW16TT	IW16TT	IW16	CPR9EB-9				IU27	CS4(B4LM)	W14LM-U			
BUR5EB-11	W16EKR-S11	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	CR7EK	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		DCPR9EIX	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			
CPR7EAX9	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



INTERCAMBIOS

NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
DILFR5E-11	FK16HR11		IKH16TT	IKH20
DILFR6D11	FK20HR11		IKH20TT	
DILFR7B10G				IKH22
DILKA8A11	FXE20HR11		IXEH20TT	
DILKA8A11	FXE22HR11		IXEH22TT	
DILKAR7G11GS	DXE22HQR-D11S		IXEH22TT	
DILKAR7H11GS	DXE22HQR-D11S		IXEH22TT	
DILKAR8A8	FXE24HR11			IXUH22I
DILKR7A11	DXU22HCR-D11S			
DILZKAR6A11	FXE20HE11		IXEH20ETT	
DILZKAR7B11	FXE22HR11		IXEH22TT	
DILZKAR7C11S	DXE22HCR11S		IXEH22TT	IXUH22I
DILZKR7A11DS	DXU22HCR-D11S			
DILZKR7A11G	DXU22HCR-D11S			IXUH22I
DILZKR7A11GS	DXU22HCR-D11S			IXUH22I
DILZKR7B11G	DXU22HCR-D11S			IXUH22I
DILZKR7B11GS	DXU22HCR-D11S			IXUH22I
DIMR8B10	IU24			IU01-24
DP6EA-9	X20EPR-U9			IX22B
DP7EA-9	X22EP-U9			
DP7EV-9	X22EPR-U9			IX22B
DP8EA-9	X24EP-U9			IX24B
DP8EV-9	X24EPR-U9			IX24B
DP8EVX-9	X24EPR-U9			IX24B
DP8Z	X24GPR-U			IX27B
DP9EA	X27EP-U9			
DP9EA-9	X27EP-U9			IX27B
DP9EV-9	X27EPR-U9			IX27B
DP9EVX-9	X27EPR-U9			IX27B
DP9Z	X27GPR-U			
DPR5EA-9	X20EPR-U9			
DPR6EA	X20EPR-U9			IX22B
DPR6EA-9	X20EPR-U9			
DPR6EB-9	X20EPR-U9			IX22B
DPR7EA	X22EPR-U9			IX22B
DPR7EA-9	X22EPR-U9			IX22B
DPR7EX-9	IX22B			IXU01-24
DPR7EV-9	X22EPR-U9			IX22B
DPR7EVX-9	X22EPR-U9			IX22B
DPR8EA-9	X24EPR-U9			IX24B
DPR8EIX-9	IX24B			IXU01-24
DPR8EV-9	X24EPR-U9			IX24B
DPR8EVX-9	X24EPR-U9			IX24B
DPR8Z	X24GPR-U			IXG24
DPR8ZIX	IXG24			IXG24
DPR9EA	X27EPR-U9			IX27B
DPR9EA-9	X27EPR-U9			IX27B
DPR9EIX-9	IX27B			IXU01-27
DPR9EV-9	X27EPR-U9			IX27B
DPR9EVX-9	X27EPR-U9			IX27B
DPR9Z	X27GPR-U			IXG27
DR4HS	X16FSR-U			IX22
DR5HS	X16FSR-U			
DR6EA	X20ESR-U			IX22
DR6HS	X20FSR-U			IX22
DR7EA	X22ESR-U			IX22
DR7EIX	IX22			IX22
DR7ES	X22ESR-U			IX24
DR8EA	X24ESR-U			IX24
DR8EB				IX24
DR8EIX	IX24			IXU01-24
DR8ES	X27ESR-U			IX27
DR8ES-L	X24ESR-U			IX24
DR8EVX	X24ESR-U			IX24
DR8HS	X24FS-U			IX27
DR9EA	X27ESR-U			

NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
DR9EIX	IX27			IXU01-27
DR9ES	X27ESR-U			IX27
DR9EVX	X27ESR-U			IX27
ER10EH	Y31FER-C			IY24
ER8EH	Y24FER-C			
ER8EIX	IY24			IY24
ER8EHN	Y24FER-C			IY27
ER9EH	Y27FER-C			
ER9EIX	IY27			IY27
FLR9LTE		PK16TT	IK16TT	IK16
FQR8LEU2	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR4	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR45	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR45GP	PQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
FR4BP11	IK16	PK16TT	IK16TT	IK16
FR4GP	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR5	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR5-1	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
FR5AP-10	K16PR-P11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR5AP-11	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR5AP-11E	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR5BP-11	IK16	PK16TT	IK16TT	IK16
FR5CP	IK16	PK16TT	IK16TT	IK16
FR5EI	K16PSR-B8	PK16TT	IK16TT	IK16
FR5GP	PQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
FR6BP-11	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20
FR6EI	K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7AI-D				IK22
FR7AP-10	PK22PR11			IK22
FR8BI-11	IK24			IK01-24
FR8BI-11	IK24			IK02-24
FR9BI-11	IK27			IK01-27
GR4	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
GR45	W14EXR-U15	PW16TT	IW16TT	IW16
GR45GP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
GR4GP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
GR4IX	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
GR4VX	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
GR5	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
GR55	W16EX-U13	PW16TT	IW16TT	IW16
GR5AI-10		PW16TT	IW16TT	IW16
GR5GP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
GR5IX	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
IFR5A11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5A-8N	SK16R-P8	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5D10	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5E11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5E13	SK16PRE11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5G11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
IFR5G-11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5G-11K	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5J11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5K11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5L11	VK16PRZ11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5N		PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5N10	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5N-10	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5T11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR5T-8N	SK16R-P8	PK16TT	IK16TT	IK16
IFR6A11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6B	SVK20RZ8	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6B11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6B-K	SVK20RZ8	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6C	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6CS	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6D10	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20

NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
IFR6E11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6J	SVK20RZ8	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6J11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6L11	VK20PRZ11	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6Q-G	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6Q-S		PK20TT	IK20TT	IK20G
IFR6S	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6T11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6V10G	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6V-10G	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6W7G		PK20TT	IK20TT	IK20
IFR6Z7G	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
IFR7F-8D				IK22
IFR7F-8DS	SK22PR-M11S			IK22G
IFR7F-8J				IK22
IFR7F-D	SK22PR-M11			IK22
IFR7G-11K	SK22PR-M11			IK22
IFR7G-11KS	SK22PR-M11S			IK22G
IFR7G-11KS	SK22PR-M11S			IK22
IFR7L11				IK22
IFR7L-11				IK22
IFR7N10				IK22
IFR7U				IK22
IFR7X7G				IK22
IFR7X8G				IK22
IFR8H11	IK24			IK01-24
IFR8L11	IK24			IK01-24
IFR8L11	IK24			IK02-24
IFR9H11		PK20TT	IK20TT	IK20
IFR9H-11		PK20TT	IK20TT	IK20
IFR9L11	IK27			IK01-27
IFR9L11	IK27			IK02-27
IGR5B10-D		PW16TT	IW16TT	IW16
IGR6A11	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
IGR6B10-D	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
IGR7A				IW22
IGR7A-G	S22PR-A7			IW22
IGR7B10-D				IW22
IJR7A9	IX22B			IXU01-27
IKR6G11	ZXU20PR11**			IXU20
IKR7A				IXU22
IKR7B				IXU22
IKR7C	SXU22PR9			IXU22
IKR7D	SXU22PR9			IXU22
IKR7E9				IXU22
IKR7H8	SXU22PR9			IXU22
IKR9F8	IXU27			IXU01-27
ILFR5B11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
ILFR5C11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
ILFR5T11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
ILFR6A	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
ILFR6B	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
ILFR6C	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
ILFR6C11	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
ILFR6D11	FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
ILFR6G		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
ILFR6GE		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
ILFR6J-11K	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
ILFR6T11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
ILFR7F-D				IKH22
ILFR7H				IKH22
ILKAR7B11	SC20HR11		IXEH20TT	
ILKAR7D6G				
ILKAR8H6	FXE24HR11			
ILKR7B8	SXU22HDR8			IXUH22
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



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	I2FR6N-E	PK20GR8	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6BP13	ITV20TT	ITV20TT	ITV20	
ILTR5B11		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	I2FR6P7					LTR6D1-8		ITV20TT	ITV20	
ILTR5C11		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	I2KR7B			IK22	LTR6IX-11	ITV20TT	ITV20			
ILTR5D		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	I2TR4A11	ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	LTR7IX-11	ITV22	ITV22	ITV22	
ILTR5K13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	I2TR5B11	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	ITL16	
ILZFR6A11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	JR9C	X27ETR			IX27	LZTR4AGP	ITL16	ITL16TT	ITL16	
ILZFR6B		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	KR6A 10	XU20EPR-U			IXU22	LZTR4AIX-11	ITL16TT	ITL16TT	ITL16	
ILZFR6C11K		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	KR7A1				IXU22	LZTR4AIX-13	ITL16TT	ITL16TT	ITL16	
ILZFR6C-11K	SK20HR11				KR8AI				IXU24	LZTR5A-13		ITL16TT	ITL20	
ILZFR6D11	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	KR8BI				IXU01-24	LZTR5AGP		ITL16TT	ITL20	
ILZKAR7A 10	FXE22HR11		IXEH22TT		KR9CI				IXU27	LZTR5AIX-13	ITL16TT	ITL16TT	ITL20	
ILZKAR7B11	SXU22HCR11S			IXUH22I	L8A				IUF24	LZTR6AIX-13	ITL20	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	IK20	
I2FR5B	SKJ16CR-A8	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7A1	XU22HDR9			IXUH22	PFR6B-11	PK20PR11	PK20TT	IK20	
I2FR5F11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B	XU22HDR9			IXUH22	PFR6B-11B	PK20R11	PK20TT	IK20	
I2FR5G	SKJ16CR-A8	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B9	XU22HDR9			IXUH22	PFR6B-11C	PK20PR11	PK20TT	IK20	
I2FR5J	SKJ16CR-A8	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B18				IXUH22	PFR6B-9	PK20PR-P8	PK20TT	IK20	
I2FR5K-11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B1X				IXUH22	PFR6B-D	PK20R8	PK20TT	IK20	
I2FR5L-11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7C				IXUH22I	PFR6C-11	PK20R11	PK20TT	IK20	
I2FR6F		PK20TT	IK20TT	IK20	LR8A	U24FSR-U			IUF24	PFR6E	PK20PR-P8	PK20TT	IK20	
I2FR6F11	VKJ20RZ-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	LR8B	U24FSR-U			IUF24	PFR6E-10	PK20PR11	PK20TT	IK20	
I2FR6H11	VKJ20RZ-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR5GP	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	PFR6G	PK20PR-P8	PK20TT	IK20	
I2FR6J	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR5IX-11	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	PFR6G-11	PK20PR11	PK20TT	IK20	
I2FR6K-11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6A13			ITV20TT	ITV20	PFR6G-11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20	
I2FR6K-11NS	SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	LTR6AI-9	ITV20		ITV20TT	ITV20	PFR6G11-E	PK20PR-L11	PK20TT	IK20	
I2FR6K-11S	SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6AI-9			ITV20TT	ITV20	PFR6G-11E	PK20PR11	PK20TT	IK20	
I2FR6K13	SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6AP11	ITV20		ITV20TT	ITV20	PFR6G-11E	PK20PR-L11	PK20TT	IK20	
I2FR6K13S	SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6BP13	ITV20		ITV20TT	ITV20	PFR6G-13	PK20PR-L13	PK20TT	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



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		IXU01-27	
PFR6W-TG	SK20BR11	PK20TT	IK20TT	IK20	PTR5C-15		PT16TT	IT16TT	IT16	R217-10			IXU01-31	
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



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			IQ31	R6120A-11				IA01-34	R6850-8	IW24		IW01-24	
R5400(F)-7	IQ22			IQ22	R6120C-105				IAE01-32	R6850-9	IW27		IW01-27	
R5400(F)-8	IQ24			IQ24	R6120C-11				IAE01-34	R6918 B-8	IW01-24		IW01-24	
R5400(F)-9	IQ27			IQ27	R6120M-10				IA01-31	R6918 B-9	IW01-27		IW01-27	
R5400-10	IQ31			IQ01-31	R6120M-105				IAE01-32	R6918 B-9	IW06-27		IW06-27	
R5400-7	Q22PR-U			IQ22	R6120M-11				IAE01-34	R6918B-10	IW31		IW01-31	
R5400-8	IQ24			IQ01-24	R6179A-105P	IWM31			IWM01-32	R6918B-11	IW34		IW01-34	
R5400-9	IQ27			IQ01-27	R6179A-10P	IWM31			IWM01-31	R6918B-7	IW24		IW01-24	
R5525-7	W22FS-U			IWF22	R6179A-11P				IWM01-34	R6918B-8	IW24		IW01-24	
R5525-8	W24FS-U			IWF24	R6198C-9	IW27			IW01-27	R6918B-9	IW27		IW01-27	
R5525-9	W27FS-U			IWF27	R6205-10	IK31			IK01-31	R6918C-9	IW27		IW01-27	
R5530-9				IWF27	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-105	IW29			IW01-29	R7115-8	IK24		IK01-24	
R5672A-8	IK24			IK01-24	R6252K-95	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		IK02-31	
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



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				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



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

©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