

BUJÍAS DE ENCENDIDO

2023-2024



CATÁLOGO AUTOMOTRIZ PERÚ
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 145



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

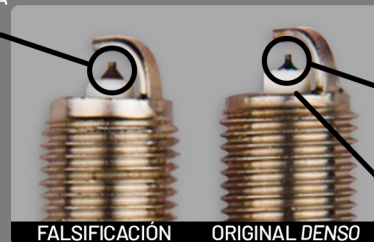
ACABADOS DEFECTUOSOS



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 - PERÚ

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	
Acura									
TL									
13-16	3.5	C35A8	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-12	3.7	J37A4	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Alfa Romeo									
145									
98-01	1.4	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
97-01	1.6	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
95-96	1.7		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-96	1.8	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
97-01		Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
96-01	2	Quadrifoglio	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
97-01		Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
147									
07-16	1.6	TS AR 32104	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
02-10		AR32104	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
02-10	2	AR32310	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
01-16		Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
155									
97-98	1.6	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
93-98	1.8	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
93-98	2	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
156									
99-16	1.6	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
99-16	1.8	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
98-02	2	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
99-16	2.5		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
159									
07-12	2.2	939A5000	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-16		JTS	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-12	3.2	939A000	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
164									
95-98	2	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
91-98	3		W20EPR-U	P20PR8	SK20PR-A8	PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-98		Super	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
164i									
95-98	2	Twin Spark	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
166									
00-16	2	151 kW	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-16		151kw	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-16	2.5	140kW	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-16	3	226cv	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-16		226hp	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
33									
91-16	1.7		K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	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 - PERÚ

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									
33i									
89-93	1.7		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Brera									
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
Brera									
07-16	2.2	JTS 136kW	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
Giulietta QV									
13-16	1.8	940A1000	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
GT									
05-11	2	937A1000	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
05-11	3.2	936A000	K20TNR & IU22	PK20TT & PU22				IK20TT & IU22	0,9 / 0,7
Mito									
12-16	1.4	Turbo 155hp	XU27EPR-U					IXU27	0,8
Spider									
07-11	2.2	939A5000	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-16	3		W20EPR-U	P20PR8	SK20PR-A8	PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
07-08	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
0-0	220	220 230	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Towner									
0-0		Coach	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
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		Truck Carb	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Van	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Van Carb	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Audi									
80									
92-16	2	ABK	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
92-16		E 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
93-16		ABC ACZ 2.8E AHH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
93-95	2.8	AAH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
92-16		Cabriolet E AHH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
92-16		Cabriolet E AHH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
80 Avant									
92-16	2	2.0E ABK	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
92-16		E ABK	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-16	2.6	ABC ACZ	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 - PERÚ

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
11-15	1.4	CAXA Turbo		PK20GR8					0,8
13-15		CTHG Turbo		PK20GR8					0,8
12-16		TFSI CAXA 90kW		PK20GR8					0,8
A1 Sportback									
13-15	1.4	CAXA Turbo		PK20GR8					0,8
A2									
01-02	1.4	AUA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
A3									
11-12	1.2	CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
14-15		CJZA Turbo		PK20GR8					0,8
11-16	1.4	TFSI 122 cv CMSA		PK20GR8					0,8
09-12		CAXC Turbo		PK20GR8					0,8
13-13		CMBA Turbo		PK20GR8					0,8
14-16		CXSA Turbo		PK20GR8					0,8
03-16	1.6	101cv BAH RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
03-16		101cv BAH RSH Opción	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
00-16		101hp BAH RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
03-16		101hp BAH RSH Opción	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
98-01		AEH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-01		APF AKL ME-8 M-63	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-03		AVU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-03		BFQ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
04-06		BGU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-07		BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-12		BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
09-10		CCSA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
11-12		CMXA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-00	1.8	con 3 electrodos AGN M08 M51	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-16		125cv APG	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-16		125hp APG	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-03		AGN	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-03		APG	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-03		AUM Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-12		CDAA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
00-16		Turbo 1 electrodo 180cv AJQ APP ARZ AQA AUQ	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-03		Turbo 3 electrodos 150cv AGU M04	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-16		Turbo con 1 electrodo 180hp AJQ APP ARZ AQA AUQ	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-03		Turbo con 3 electrodos 150hp AGU M04	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
04-04	2	AXWV	NO OE TYPE		SK20BGR11				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 - PERÚ

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									
06-06		AXX Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
06-06		BLR	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
05-06		BLY	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 Quattro									
09-12	1.8	CDA A Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
04-04	3.2	BDB						IK22	0,8
06-06		BMJ						IK22	0,8
07-09		BUB						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
06-11		BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-13		BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
09-10		CCSA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
09-13	1.8	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
09-13		CBFA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-13		CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
A3 Sportback Quattro									
09-13	1.8	CDA A Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
05-06	2	AXX Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-13		CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
A4									
96-97	1.6	ADP	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-99		AHL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-01		ALZ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-99		ANA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
95-99	1.8	ADR	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-99		AFY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-16		AJL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0			K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-99		ADR	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 - PERÚ

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									
97-99		AEB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-02		AFY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-01		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
06-08		BFB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		CABB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-16		CDHA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-12		CDHB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
99-16		Turbo AJL	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05	2	130 cv ALT	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
02-08		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
10-16		CAEA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-12		CDNB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-16		CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-16		CFKA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
07-08		TFSI	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
98-99	2.4	AGA	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-98	2.6	ACZ ABC	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
95-97	2.8	AAH AFC	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
97-98		ACK	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-00		AQD	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05	3	ASN	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-08	3.2	AUK						IK22	0,8
10-12		CALA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
09-16		FSI Quattro Tiptronic 265hp	NO OE TYPE					IK22	0,8
09-16	2	TFSI 211 cv CDNC	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
A4 Avant									
0-0	1.8		K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-16		Turbo 150cv AEB	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-16		Turbo 150hp AEB	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-16		Turbo APU ARQ ANB	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-02	2.4	AML APS	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-02		AML APS APZ ARJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-00		APZ ARJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01	2.8	ATQ	K20TXR	PK20TR11		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 - PERÚ

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 Avant- Continuación									
97-98		ACK	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-98		ACK ALG APR A0D AHA	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-01		ATQ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
A4 Cabrio									
03-06	3	BBJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
A4 Quattro									
97-02	1.8	ADR	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
09-12		CDHB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-16	2	CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-16		CFKA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CNCD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-12	3.2	CALA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
A5									
09-11	1.8	CABD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-12		CDHB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-16	2	TFSI 211 cv CDNC CAEB	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-12		CDNB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-14		CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
08-12	3.2	CALA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
A5 Cabrio									
10-14	2	CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CNCD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
A5 Cabrio Quattro									
10-16	2	CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CNCD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
A5 Quattro									
09-13	2	CDNC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CNCD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
08-12	3.2	CALA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
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	CDNB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-14		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									
12-16	2	TFSI CDNC CAEB	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
06-11		BPJ Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-15		CDNB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
05-09	2.4	177 cv BDW	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 - PERÚ

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									
98-01		AGA	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-02		ARJ	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
97-99	2.8	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
00-00		AQD	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-02		ATQ	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
05-09		FSI CCEA CCDA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-04	3	ASN	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-06		BBJ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-16		TFSI Quattro						IK24	0,8
05-09	3.2	AUK						IK22	0,8
07-09		BKH						IK22	0,8
10-16		FSI Quattro Motor BKH 188kW	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
A6 Allroad Quattro									
10-11	3	CAJAS S/C						IK24	0,8
A6 Quattro									
00-01	2.7	AJK Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-02		ARE 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 S/C						IK24	0,8
13-15		CGWD S/C						IK24	0,8
06-09	3.2	AUK						IK22	0,8
08-09		BYU						IK22	0,8
00-05	4.2	ARS	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-11		BVJ	K20PBR-S10		SK20BR11				1
A7 Sportback									
12-15	2.8	CHVA	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
A7 Sportback Quattro									
11-12	3	CGWB S/C						IK24	0,8
13-15		CGWD S/C						IK24	0,8
A8 Quattro									
11-14	3	CGWA 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 - PERÚ

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									
A8 Quattro- Continuación									
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
00-01		AQF	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-00		ARU	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									
01-02	2.7	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 Quattro									
12-16	2	CPSA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Q5									
11-16	2	TFSI	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-16	3.2	TFSI Quattro Motor CALB 199kW	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Q5 Quattro									
10-13	2	CDNB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-13		CDNC 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
Q7									
11-16	3	TFSI Quattro CNA 245kW						IK24	0,8
08-09	3.6	FSI Quattro Motor BHK	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Q7 Quattro									
11-15	3	CJTBS S/C						IK24	0,8
11-15		CJTCS S/C						IK24	0,8
11-15		CJWB S/C						IK24	0,8
11-15		CJWC S/C						IK24	0,8
11-15		CNA S/C						IK24	0,8
09-10	3.6	BHK	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
07-10	4.2	BAR	K20PBR-S10		SK20BR11				1
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		CTYA	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 - PERÚ

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									
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 Cabrio Quattro									
07-09	4.2	BNS	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
S3 Quattro									
08-08	2	BHZ Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-12		CDLA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-12		CDLC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CJXC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
S3 Sportback Quattro									
09-13	2	CDLA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CJXC Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
S4 Cabrio Quattro									
07-09	4.2	BBK	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S4 Quattro									
99-02	2.7	AGB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-12	3	CAKA S/C						IK24	0,8
10-12		CCBA S/C						IK24	0,8
13-16		CGWC S/C						IK24	0,8
13-16		CGXC S/C						IK24	0,8
13-16		CTUB S/C						IK24	0,8
04-05	4.2	BBK	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
S5 Cabrio Quattro									
13-16	3	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
S5 Sportback Quattro									
11-12	3	CAKA S/C						IK24	0,8
13-14		CGWC S/C						IK24	0,8
S6 Quattro									
13-15	4	CEUC Turbo						IKH24	0,8
07-11	5.2	BXA	K20PBR-S10		SK20BR11				1
S8 Quattro									
07-10	5.2	BSM	K20PBR-S10		SK20BR11				1
TT									
09-14	1.8	CDAA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-14	2	CESA 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 - PERÚ

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									
TT Quattro									
11-14	2	CESA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
TTRS Quattro									
10-14	2.5	CEPA Turbo						IKH22	0,8
12-14		CEPB Turbo						IKH24	0,8
TTS Quattro									
09-14	2	CDLB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Austin									
Mayfair									
92-16			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Mini									
98-16	1.3		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Mini City									
92-16			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Mini City / Mayfair									
92-16			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
BMW									
120i									
06-16	2	150cv E87	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
06-16		150hp E87	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
05-13		N46B20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
05-07		N46B20BD	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
05-07		N46B20C	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
120i Cabrio									
08-16	2	N46NB20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
125i Cabrio									
09-16	3	N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
125i Coupe									
09-16	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
135i Coupe									
14-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22i	0,8
3 ActiveHybrid									
13-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22i	0,8
315									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
315,316,318,320,E21,320i,323i									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
316									
0-0		E21	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
316i									
95-16	1.6		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
95-16		Compact	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
318									
0-0		E21	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 - PERÚ

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									
318i									
91-16	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
92-16		Compact	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
94-98		M43B184E2	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
318i Cabrio									
95-99	1.8	M43B184E2	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
318i Touring									
96-99	1.8	M43B184E2	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
318i, 320iD, 325i (E36), 520i, 525i, (E34), 525i, (M50)									
91-16			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
318is									
91-16	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
97-16	1.9		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
318is, 320i, (M50, M52), 325i, (M50), 540i (M60), 540it (M60)									
0-0			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
318Ti									
97-16	1.9		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
318Ti, iS									
97-16	1.9		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
320									
0-0		E36 M52	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		E21	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
320 (E36), 320i (E36) (M52)									
0-0			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
320i									
0-0	2	M50 M52	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
94-16			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
01-06	2.2	M54B226S1	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
320iA									
01-16	2.2	E24 M54	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
320iD									
91-16	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
323									
99-16	2.5	I iA Ci CiA Ti	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
99-16			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 - PERÚ

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	
BMW - Continuación									
323i									
99-00	2.5	M52B256S4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
323i Compact									
98-01	2.5	M52B256S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
323i Coupe									
96-99	2.5	M52B256S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-01		M52B256S4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
325									
94-16	2.5	IiC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
94-16			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
325i									
0-0	2.5	M50	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
92-93		M50B256S1	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
325i Cabrio									
08-16	3	N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
325i Compact									
02-05	2.5	M54B256S5	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
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									
0-0	2.5	N52NB25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
325i xDrive Coupe									
10-16	3	N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
328i									
95-98	2.8	M52B286S1	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
99-00		M52B286S2	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
96-16		Touring M52	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									
02-06	3	M54B306S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
06-12		N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		N52B30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		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 - PERÚ

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									
330i- Continuación									
08-12		N52NB30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		N52NB30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
330i Cabrio									
08-16	3	N52NB30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-16		N52NB30B	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
08-16		N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
330i xDrive Coupe									
10-16	3	N53B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
330iA									
01-16	3	E53 M54	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
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 Coupe									
10-16	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
518,520i,525,528,628,630,635									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
520i									
91-16		M50	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			W16EXR-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 - PERÚ

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									
523i									
00-01	2.5	M52B256S4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
11-16		N52NB25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
525									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
525i									
92-16	2.5		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
92-96		M50B256S1	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
01-05		M54B256S5	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
06-06		N52B25B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
01-16		Touring E39 M54	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
91-16		E34 M50	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
528									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
528i									
96-00	2.8	E39 M52	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
97-99		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
530i									
94-16	3	E24 M60	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
01-05		M54B306S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
06-07		N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-07		N52B30BF	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									
93-16	4	E34 M60	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		M60	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
97-16	4.4	E39 M60	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-16		E39 M62	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									
06-16	4.4	320hp N62 FI	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 - PERÚ

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									
545i - Continuación									
05-05		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
550i Gran Turismo									
11-16	4.4	N63B44A 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
628									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
630									
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
08-12		N52B30BF	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
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
640i xDrive Cabrio									
14-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
640i xDrive Coupe									
14-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
640i xDrive Gran Coupe									
14-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
645Ci									
05-16	4.4	320hp N62 FI Cabrio Coupe	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
645i Coupe									
05-05	4.4	N62B44A	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 - PERÚ

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 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
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
13-16		N63B44B 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
728									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
728, 730, 732, 735									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
730									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
730i									
10-15	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
10-15		N52B30AF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
10-15		N52B30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
732									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
735									
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
740i									
12-15	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
06-08	4	N62B40A							
740iA									
95-16	4	E34 M60	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
95-16		E38 M60	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
740iLA									
97-98	4.4	E38 M62	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
97-98		M62 E38	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
745i									
03-05	4.4	N62B44A	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 - PERÚ

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	
BWM - Continuación									
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			PQ16TT	IQ16TT	IQ16	1,1
750i xDrive									
13-15	4.4	N63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
750i, iL									
96-98			QJ16CR11						1,1
750iL									
89-96			QJ16CR11			PQ16TT	IQ16TT	IQ16	1,1
760i									
11-15	6	4N74B60A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
06-16		4V12 445cv	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
06-16		4V12 445hp	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
850i									
92-93			QJ16HR-U	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	0,7
M135i									
13-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
M235i Cabrio									
16-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
M235i Coupe									
15-16	3	N55B30A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
M3 Coupe									
04-06	3.2	S54B326S4	XU24EPR-U					IXU24	0,9
M5									
12-16	4.4	S63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
00-16	5	E39 S62	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
Mini Cooper									
02-16	1.6	W10 B16	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Mini Cooper S									
02-16	1.6	W10 B16	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Mini One									
02-16	1.6	W10 B16	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
X1 sDrive 18i									
11-15	2	N46B20B	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
X1 sDrive 25i									
11-13	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
X1 sDrive 28i									
11-13	3	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 - PERÚ

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									
X3									
07-08	2.5	N52B25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-08		N52B25B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-08		N52B25BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
05-16	3	231hp E83 M54 FI	K20TXR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
08-08		N52B30A	K20HR-U11	PK20TR11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-08		N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-08		N52B30BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
X3 Family, Sport									
05-16	3	L6 231 Hp E83 M54 FI	K20TXR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
X3 xDrive 25i PK20TR11									
08-12	2.5	N52B25A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		N52B25B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-12		N52B25BF	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
X3 xDrive 30i									
10-12	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
10-12		N52B30B	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
10-12		N52B30BF	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									
01-16	3	E53 M54	K20TXR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-07		M54B306S3	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
96-99	4.4	E53 M62	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
10-16		E53 M62 0	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
X5 M PK20TR11									
10-14	4.4	S63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
16-16		S63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	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		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
16-16		S63B44B Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
X6 xDrive 35i									
10-14	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 - PERÚ

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	
BMW – Continuación									
X6 xDrive 50i									
10-14	4.4	N63B44A Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
Z3									
97-99	1.9	M44 E36	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-98	2.8	M52 E36	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
99-16		L6 M52 E36	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
01-16	3	E36 M54	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Z4									
05-07	3	M54 B30	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Z4 Cabrio									
07-09	3	N52B30A	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Z4 Roadster									
06-16	3	226hp E85 M54 FI	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
06-16		E85 M54	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
Z8									
01-16	5	E52 S62	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Buick									
Rendez Vous									
02-07	3.4	LA1	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Cadillac									
CTS									
13-13	3.6	LFX	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
09-14	6.2	LSA S/C	OE ONLY			PT20TT	IT20TT	IT20	1
DeVille									
92-95	4.9	SFI MPI B	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,5
92-95		SFI MPI B Opción	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Eldorado									
92-95	4.9	SFI MPI B	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,5
92-95		SFI MPI B Opción	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Seville									
94-98	4.6	SFI MPI Y Opción	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
94-98		SFI MPI 9 o Y	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,5
Chery									
Face									
09-16	1.3	MPFI 81hp						IK22	0,8
Fulwin									
12-16	1.5	107hp ACTECO-SQR477F				PK20TT	IK20TT		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 - PERÚ

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	
Chery - Continuación									
Fulwin- Continuación									
11-16		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
QQ									
13-16	0.8	3L 51hp				PK16TT	IK16TT		0,8
09-16	1.1	67hp				PK16TT	IK16TT		0,8
S21									
10-16	1.3		K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
Skin									
11-16	1.6							IK22	0,8
Tiggo									
10-16	1.6		K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
09-16		MPFI 108hp SQR481F				PK20TT	IK20TT		0,8
Chevrolet									
Astra									
96-00	1.8	& 2.0 Hex 21mm	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
00-02		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
99-16	2	DOHC	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
99-16	1.8	& 2.0 mpfi SOHC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
99-16	2		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
96-00	1.8/2.0	1.8 2.0 Hex 16mm C20NE	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Avalanche 1500									
05-06	5.3	LM7	T20EPR-UI5						1,5
08-14		LY5			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1
Aveo									
07-16	1.4		K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
08-14		F14D3	KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
09-12	1.6	LXT	XU24EPR-U					IXU24	0,8
0-0	1.6		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK16L	
Blazer									
0-0	2.2	EFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-00		MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		mpfi L4	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
02-16	2.4	MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
97-16	4.3		T16EPR-UI5	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
96-05		L35	T16EPR-UI5	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
97-16	4.3		T16EPR-UI5	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Cadillac DeVille / Eldorado									
92-95	4.9	SFI MPI B	T20EPR-UI5		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	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 - PERÚ

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									
Cadillac DeVille / Eldorado - Continuación									
92-95		SFI MPI B Opción	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Cadillac Seville									
0-0	4,6	SFI MPI Y Opción	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
94-98		SFI MPI 9 o Y	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,5
Calibra									
95-97	2	X20XEV	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Camaro									
11-16	3,6	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
14-16		LS3			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1
14-16		LSA S/C	OE ONLY			PT20TT	IT20TT	IT20	1
Caprice									
07-16	6	LS2			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Captiva									
12-16	2,4	A24XE	NO OE TYPE				ITL16TT	ITL16	0,8
09-16	3,2	169kW Motor Z32SED	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Caravan / Comodoro									
0-0	4	CARB	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		FI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	6	CARB	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		FI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Cavalier									
00-05	2,2	L61					ITL16TT	ITL16	0,8
96-04		LN2		TJ14R-P15			IT16TT	IT16	1,5
Celta									
01-16	1	mpfi 60 cv	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
01-16		MPFI 60hp	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		VHC 70hp	W20ESR-U			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
04-16	1,4	MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	1	VHC 70 cv	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Chevette									
0-0	1	& 1.4L 1.6L	T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
Chevette, Chevy									
0-0	1	& 1.4 1.6	T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
Chevy									
0-0	1	& 1.4L 1.6L	T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
Cheyenne									
08-13	5,3	LY5			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Cobalt									
10-11	2,2	LAP				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
Colorado									
05-07	3,5	L52	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 - PERÚ

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									
Colorado - Continuación									
08-12	3.7	LLR				PTV16TT	ITV16TT		1,1
Corsa									
98-02	1.6	X16XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-08	1.8	C18XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
Corsa Evolution									
03-16	1.8	MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Corsa Pick Up									
95-97	1.4	C14NZ	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1	& 60hp 1.4L 1.6L EFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		& 60hp 1.4L 1.6L MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
03-16		VHC 70hp	W20ESR-U			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	1	& 1.6	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		& 60cv 1.4 1.6 efi	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		& 60cv 1.4 1.6 mpfi	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
03-16		VHC 70 cv	W20ESR-U						0,8
Corsa Wagon									
99-16	1.6	MPFI L91	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Corvette									
94-97	5.7	MPFI TBI Rosca Larga J P	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
0-0		Rosca Corta	T16PR-U			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	0,9
0-0		Rosca Corta	T16PR-U						0,9
07-13	6.2	LS3			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
94-97	5.7	TBI mpfi Rosca Larga J P	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Cruze									
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
10-16		MPFI	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
0-0	1.4							IK22	
0-0	1.8		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	
Diplomata									
0-0	4	CARB	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		FI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		CARB	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		FI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	6	CARB	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Equinox									
11-16	2.4	LAF	NO OE TYPE			PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
11-11	3	LF1					ITV20TT	ITV20	0,8
06-10	3.4	LNJ	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
HHR									
08-10	2	LNF Turbo				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
07-07	2.2	L61					ITL16TT	ITL16	0,8
	2.4	LE5				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	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 - PERÚ

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									
Impala									
13-14	3.6	LFX	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
07-11	3.9	LZ9			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Ipanema									
96-16	1.8	& 2.0 efi	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		& 2.0 efi Cable Opción	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		Carb	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		Carburado	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
96-98	2	MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
96-96	2	MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Kadett									
96-16	1.8	& 2.0 efi	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		& 2.0 efi Cable Opción	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
96-16		& 2.0L EFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		Carb	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		Carburado	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
96-98	2	MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Lacetti									
06-13	1.4	F14D3	KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
Lumina									
91-95	3.1	mpi T M	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
11-14	3.6	LY7	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
93-95	3.8	SFI L	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
93-95		sfi L	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
08-14	6	L76			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
11-14		LS2			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Luv									
00-03	1.6		W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
02-04	2.2	MPFI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
90-16	2.3	4ZD1 ISUZU	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
04-06	3.5	6VE1	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-16	4.3		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Luv D-Max									
07-16	3.5	6VE1	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Malibu									
14-16	3	LFW	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-13	3.6	LY7	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Marajó									
0-0	1.4	& 1.6L	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 - PERÚ

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									
Marajó- Continuación									
0-0		&1.6	T20P-U			PTF20TT	ITF20TT	ITF20	0,8
Meriva									
04-12	1.8	C18XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
03-16		MPFI	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
03-16			W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Montana									
04-16	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Monza									
85-91	1.6	& 1.8 Carburado	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
85-91		& 1.8L Carb	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	1.8	& 2.0 Carburado	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		& 2.0 efi	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
96-16	2	EFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16		MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	1.8	& 2.0 efi Cable Opción	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
N200									
11-16	1.2	DOHC	XU22EPR-U		SXU22PR9			IXU22	0,9
N300									
13-16	1.2	DOHC	XU22EPR-U		SXU22PR9			IXU22	0,9
N300 MAX									
12-16	1.2	B12D1	XU24EPR-U					IXU24	0,9
N300 Move									
13-16	1.2	B12D1	XU24EPR-U					IXU24	0,9
Omega									
0-0	2	MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2.2	MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	3	MPFI	W20FPR-U					IWF20	0,8
00-16	3.8	SFI	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
0-0	4.1	MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Omega, Suprema									
0-0	2	MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2.2	MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	3	MPFI	W20FPR-U						0,8
00-16	3.8	SFI	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
0-0	4.1	MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Opala									
0-0	4	CARB	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		FI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	6	CARB	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 - PERÚ

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									
Opala - Continuación									
0-0		CARB	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		F1	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Optra									
08-16	1.6		K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-14		F16D3	XU24EPR-U					IXU24	1,1
07-16	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									
0-0	2.2	EF1	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-05		LN2		TJ14R-P15			IT16TT	IT16	1,5
0-0		mpfi L4	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
02-16	2.4	MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
97-16	4.3		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
96-02		L35	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Sail									
12-16	1.4		XU22EPR-U		SXU22PR9			IXU22	0,9
Silverado									
0-0	4.1		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		L6	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Silverado 1500									
00-03	4.3	L35	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
04-07		LU3	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
14-16		LV3	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
09-14	5.3	LC9			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
10-14		LMG			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Silverado 2500									
13-14	5.3	LMG			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
08-14		LY5			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Sonic									
13-16	1.6							IK24	0,7
12-16		F16D4	KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
Sonoma									
99-03	2.2	chasis 4 o 5	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,5
99-03		L4 8° digito del chasis 4 o 5				PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
97-04	4.3	8° digito del chasis W o X	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
97-04		chasis W o X	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
Spark									
05-16	0.8	F8CV	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
09-16	1	B10S1	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
08-16		LA2	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 - PERÚ

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									
Spark - Continuación									
11-16	1.2	B12D1	XU24EPR-U					IXU24	0,9
11-16	1.2	LMU	XU22EPR-U		SXU22PR9			IXU22	0,9
Spark GT									
11-16	1.2	LMU	XU22EPR-U		SXU22PR9			IXU22	0,9
Spark Lite									
12-16	0.8	F8CV	W16EXR-U11			PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
12-16	1	LA2	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Suburban									
15-16	5.3	L83				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
88-90	5.7	L05	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Suburban 1500									
11-16	5.3	LC9			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
08-14		LMG			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
07-10		LY5			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
97-00	5.7	L31	T20PR-U						0,8
93-96		L05	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Suburban 2500									
97-00	5.7	L31	T20PR-U						0,8
12-14	6	L96			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
00-06		LQ4	T20EPR-U15						1,5
07-11		LY6			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Suprema									
0-0	2	MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2.2	MPFI	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	3	MPFI	W20FPR-U					IWF20	0,8
00-16	3.8	SFI	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
0-0	4.1	MPFI	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Tahoe									
08-16	5.3	320hp			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
16-16		L83				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
08-10		LMG			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
08-14		LY5			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Tigra									
96-16	1.6		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
95-98			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Tracker									
99-00	1.6		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-00		L4	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
14-16	1.8	A18XER	KJ20CR-L11						1,1
04-16	2		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-16		L4	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-16	2.5		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-08	2.7	H27A	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 - PERÚ

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									
Trafic									
0-0	2.2		T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,7
Trail Blazer									
05-16	4.2		T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,5
03-03		LTZ SEFI	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
02-03	4.3		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
04-16	5.3	PEFI			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
04-16			T20EPR-U15						1,5
Trailblazer									
14-16	3.6	LY7	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
06-13	5.3	LM4			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
09-10	6	LS2	T20EPR-U15						1,5
Traverse									
0-0	3.6	281hp	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,1
10-11		LLT	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Vectra									
0-0	2	2.2 mpfi	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		2.2L MPFI	K20TNR	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-98		C20SEL	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
0-0		CD GLS mpi 8v	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
07-09		X20XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
05-06	2.2	Z22YH	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
Vivant									
01-05	2	X20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
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	
Citroen									
AX									
0-0	1.1	&1.4	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
89-16	1.4	> TU3.S	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
93-98		Gti TU3FJ2	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
93-98			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		1114	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
89-16	1.4	> TU3.S	Q20PR-U						0,8
Berlingo									
01-08	1.1	TU1JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-08	1.4	TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-16	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
99-04	1.8	XU7JB LFX	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-04	1.8	XU7JB LFX	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 - PERÚ

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									
BX									
93-93	1.9	XU9J2	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
93-93		XU9J4	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
C1									
06-14	1	1KRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
C3									
13-16	1.2	EB2	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
04-16	1.4	&Inj. TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-10		ET3J4					IXEH22TT		1,1
04-16		Inj TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
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
04-16	1.6	Inj TU5JP4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
03-14		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
C3 Picasso									
10-16	1.4	EP3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
12-16		EP3C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1
C3 Pluriel									
04-12	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
C4									
11-16	1.6	EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
06-11		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
C4 Grand Picasso									
08-13	2	EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
C4 Picasso									
08-13	2	EW10A	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
06-13	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
04-16		Inj EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
04-16		Inj. EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
05-08	3	ES9A				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
02-04		ES9J4S	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
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
C8									
04-16	2	138cv EW10J4 RFN	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	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 - PERÚ

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									
C8 - Continuación									
04-16		138hp EW10J4 RFN	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
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
DS4									
12-16	1.6	EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
12-16		EP6CDTX Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Evasion									
96-01	2	Inj Turbo XU10J2CTE	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-02		XU10J2	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
96-01		XU10J2C	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
96-01	2	Inj. Turbo XU10J2CTE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
96-01		XU10J2C	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Saxo									
97-16	1.4	TU3JP	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-16			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
97-16	1.6	TU5.JP	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-16			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
Saxo 2									
01-16	1	& TU9.M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
01-16	1.6	TU5.JP	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-16			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
Xantia									
99-16	1.8	XU7JB LFX	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-98		XU7JP LFZ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-01		XU7JP4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-98			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
96-01	2	Inj Turbo XU10J2TE	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-01		Inj. Turbo XU10J2TE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-99		XU10J2C	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
99-99		XU10J2TE Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-98		XU10J4D	K20TNR						
98-03		XU10J4R	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
96-01			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
96-01			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-01		XU7J4R	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
97-01	3	ES9J4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
96-01			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
XM									
93-00	2	CT Turbo XU10J2TE	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
90-97	3	ZPJ	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
98-00		ZPJ4	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	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 - PERÚ

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									
Xsara									
02-05	1.4	TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-01	1.8	Inj. XU7JP	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-01		Inj. XU7JP4	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-01		XU7JP	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-01		XU7JP4	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-00			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
98-01	2	Inj. 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
02-16	2	EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
02-16		Inj. EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
ZX									
94-98	1.8	XU7JP	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
96-98		XU7JP4	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
93-98	1.9	Inj. XU9JA	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
93-98		XU9JA	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
93-98	2	Inj. XU10J2C	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
93-98		Inj. XU10J2C	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
97-98		Inj. XU10J4RS	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
93-98		XU10J4D	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
93-98			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-98		XU10J4RS	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Daewoo									
Cielo									
95-96	1.5	D0HC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-96		S0HC	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	D0HC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-96	1.5	S0HC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Damas									
93-93	0.8	F8CB Suzuki	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-93		F8CB Suzuki	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Espero									
96-99	1.5	V15L	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
91-96	1.8	S0HC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-97	2	S0HC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Fino									
97-01	0.8	F8C	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Labo									
98-16	0.8	S0HC	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		S0HC	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 - PERÚ

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	
Daewoo - Continuación									
Lanos									
98-05	1.4	SOHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-05	1.5	SOHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-16	1.6	DOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Le Mans									
0-0	1.5	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
Leganza									
98-16	2	DOHC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-16			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-03		X20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
0-0	2.2	DOHC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
LeMans									
0-0	1.5	DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		SOHC	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	1.6	DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Magnus									
00-05	2	X20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
Matiz									
95-98	0.8	F8hp	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
99-05		F8C	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
00-10		F8CV	W16EXR-U11			PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
04-05	1	B10S	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
95-98		F8CV	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Nubira									
98-05	1.6	DOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-05	1.8	T18SED	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		DOHC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-03	2	C20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
98-05		DOHC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-05			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		T20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
98-03		X20SED	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
Prince									
95-95	2	MPFI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
95-95		MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Racer									
89-93	1.5		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Rezzo									
02-05	2	X20SED	K20TXR	PK20TR11		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 - PERÚ

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	
Daewoo - Continuación									
Super Salon									
95-95	2	MPFI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
95-95		MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Tico									
95-99	0.8	F8C DX	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
95-98		DX F8C	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
96-01		F8B	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-01		F8C	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Daihatsu									
550									
0-0	0.55	Cab SW Pick-Up	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
550 Cab SW / Pick-Up									
0-0	0.55		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
850									
0-0	0.85	Cab S70 Van S70V	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
850 Cab S70 / Van S70V									
0-0	0.85		W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Applause									
99-00	1.6	HDE	K20TNR-S			PK20TT	IK20TT	IK20	
95-97		SOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Charade									
09-14	1	1KRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
95-95		SOHC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
12-16	1.3	1NRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
95-96		SOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-97	1.5	& 1.6 SOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-97		SOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-97	1.6	SOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		G10 G11 G20 G21	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
00-03	1	EJDE	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-08		EJVE	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Feroza									
95-97	1.6	SOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Gran Move									
98-16	1.5	& 1.6 SOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-04		SOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-02	1.6	HDEP	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-04		SOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Mira									
10-16	0.7	KFVE	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 - PERÚ

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	
Daihatsu - Continuación									
Rocky									
0-0	2	3Y F80	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		3Y F85	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Rocky F80									
0-0	2	3Y							0,8
Rocky F85									
0-0	2	3Y							0,8
Sirion									
99-01	1	EJDE	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-05		EJVE			PK16TT	IK16TT	IK16TT	IK16	0,8
06-14	1.3	K3VE			PK20TT	IK20TT	IK20TT	IK20	1
04-05		K3VE2			PK20TT	IK20TT	IK20TT	IK20	1
Sonica									
06-12	0.7	KFDET Turbo							0,8
Terios									
98-16	1.3				PK20TT	IK20TT	IK20TT	IK20	1
98-01		HCEJ			PK20TT	IK20TT	IK20TT	IK20	
02-06		K3VE			PK20TT	IK20TT	IK20TT	IK20	1
07-16	1.5	3SZVE		SXU22PR9				IXU22	0,9
Terios (J100)									
98-16	1.3	HC-EJ							1
YRV									
01-06	1.3	K3VE			PK20TT	IK20TT	IK20TT	IK20	1
03-04		K3VT Turbo			PK20TT	IK20TT	IK20TT	IK20	0,9
Datsun									
120A									
0-0		Carburador simples	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16TT	IW16	0,8
120A, 120Y, 140Y, 160									
0-0		Carburador simples	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16TT	IW16	0,8
120Y									
0-0		Carburador simples	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16TT	IW16	0,8
1300									
0-0		L13	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16TT	IW16	0,8
1300 (L13)									
0-0			P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16TT	IW16	0,8
140Y									
0-0		Carburador simples	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16TT	IW16	0,8
160									
0-0		Carburador simples	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16TT	IW16	0,8
180B									
0-0		L18 Carburador simples	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16TT	IW16	0,8
180B (L18)									
0-0		Carburador simples	P16PR8		PW16TT	IW16TT	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 - PERÚ

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									
300									
11-11	3,5	EGG	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11				1,1
13-16	3,6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
300C									
12-16	3,6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
06-09	5,7	EZB					ITL16TT	ITL16	0,8
10-10		EZD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
11-11		EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
13-16	6,4	ESG	NO OE TYPE			PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
300M									
01-02	2,7	EER				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
94-97	3,5		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	0,9
99-00		EGG	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11				1,1
300M									
94-97	3,5		QJ16HR-U						0,9
Avenger									
09-10	2,7	EER				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
13-15	3,6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Caliber									
07-12	2	ECN	KJ16CR-L11			PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
Caravan									
98-98	2,4		W14EXR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-16	3,3		W14EXR-U11	PK16PR-P11	SK16PR-L11	PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Challenger									
10-16	5,7	EZC	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Charger									
07-11	2,7	EER				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
06-11	3,5	EGG	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11				1,1
13-15	3,6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
0-0	5,2	Carb Rosca 18mm	MA16P-U						0,9
06-11	5,7	EZA	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	1
12-15		EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
07-11	6,1	ESF				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
13-15	6,4	ESG				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
Cherokee									
94-96	5,2		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-98			KJ20CR-L11						1
Cirrus									
95-96	2,4	chasis G	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
96-98		chasis X	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-98	2,5		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
D400									
76-80	5,2	Motor 318 Rosca 18mm	MA16P-U						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 - PERÚ

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									
Dakota									
97-03	2.5	MPI chasis P	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1
10-11	3.7	EKG	KJ20CR-L11						1,1
98-00	3.9	MPI chasis X	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1
02-03			KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
97-03		mpi chasis P	KJ20CR-L11						1
98-00		mpi chasis X	KJ20CR-L11						1
02-03			KJ20CR-L11						1,1
98-99	5.2	MPI chasis Y	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1
98-99		mpi chasis Y	KJ20CR-L11						1
99-01	5.9	MPI chasis Z	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1
03-03			KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
99-01		mpi 8º dígito del chasis Z	KJ20CR-L11						1
03-03			KJ20CR-L11						1,1
Dart									
0-0	5.2	Carb Rosca 18mm	MA16P-U						0,9
Dart, Charger, LeBaron, Magnum									
0-0	5.2	Carb Rosca 18mm	MA16P-U						0,9
Dodge (D400)									
0-0	5.2	Motor 318 Rosca 18mm	MA16P-U						0,9
Dodge Ram									
98-00	3.9	mpi chasis X	KJ20CR-L11						1
02-03			KJ20CR-L11						1,1
94-96	5.9		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-98			KJ20CR-L11						1
Durango									
12-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
01-09	4.7	EVA	KJ16CR-L11						1,1
05-10	5.7	EZA	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	1
10-10		EZD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
10-10		EZE				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
12-16		EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Grand Caravan									
90-95	3		W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	3.3		W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
08-16		EGM		P16R13			ITL16TT	ITL20	1,3
08-16	3.8	EGH		P16R13		PW16TT	IW16TT	IW16	1,3
Grand Cherokee Laredo									
92-98	4		KJ20CR-L11						1
Grand Cherokee Limited									
00-16	4.7		QJ16HR-U						1,1
94-96	5.2		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-98			KJ20CR-L11						1
98-98	5.9		KJ20CR-L11						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 - PERÚ

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	
Dodge- Continuación									
Journey									
10-13	2,4	ED3	KJ16CR-L11			PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-13		EDG		PKJ16CR8		PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
12-16	3,6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
LeBaron									
0-0	5,2	Carb Rosca 18mm	MA16P-U						0,9
Magnum									
06-09	3,5	EGG	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11				1,1
0-0	5,2	Carb Rosca 18mm	MA16P-U						0,9
Neon									
0-0	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
96-03		SOHC	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Nitro									
08-12	3,7	EKG	KJ20CR-L11						1,1
Polara									
0-0	1,8	CARB	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		L4 Carburado	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
PT Cruiser									
01-16	2		NO OE TYPE				ITL16TT	ITL16	1,1
06-16	2,4						ITL16TT	ITL16	1,1
02-04							ITL16TT	ITL16	1,3
06-16		DOHC	NO OE TYPE				ITL16TT	ITL16	1,1
01-11		EDZ	K16R-U11				ITL16TT	ITL16	1,1
Ram									
98-00	3,9	MPI chasis X	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1
02-03			KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
94-96	5,9		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-98			KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1
Ram 1500									
02-09	3,7	EKG	KJ20CR-L11						1,1
02-09	4,7	EVA	KJ16CR-L11						1,1
10-13		EVC	KJ16CR-L11						1,1
10-12	5,7	EZA	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	1
10-13		EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Sebring									
04-13	2,7	EER				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	0,8
02-03		EES				PTL20TT	ITL20TT	ITL20	1
Stratus									
01-16	2	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
96-00				PK16PR11					1,1
Town & Country									
02-07	3,3	EGM		P16R13			ITL16TT	ITL20	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 - PERÚ

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	
Dodge - Continuación									
Town & Country- Continuación									
08-14		EGV					ITL16TT	ITL16	0,8
12-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
08-16	3.8	EGH		P16R13		PW16TT	IW16TT	IW16	1,3
08-11		EGL					ITL16TT	ITL16	0,8
Vision									
91-97	3.3	T U R	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Voyager									
96-07	3.3	EGA		P16R13		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
FIAT									
125									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
125 / 132 / 147									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
126									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
128									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
128 / 131									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
131									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
132									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
147									
0-0			W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
147 / Panorama / Rallye									
0-0		1050 1300	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
16-16		312A1000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
500C									
10-16	1.2	169A4000	XU22EPR-U					IXU22	1
600									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
600 / 126									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Brava									
97-98	1.4	182A3000	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
00-16	1.6		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-16			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-02		182A6000	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
00-16	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 - PERÚ

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	
FIAT- Continuación									
Brava- Continuación									
00-03			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Bravo									
09-15	1,4	198A4000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
96-01	2	HGT 147hp	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
Doblo									
11-16	1,4	843A1000	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Doblo Cargo									
12-16	1,4	843A1000	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Elba									
0-0	1,3	&1.5	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16	1,5	Carb	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		Carburado	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16	1,6		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Elba									
0-0	1,3	&1.5	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Elba / Spazio / Oggi									
0-0	1,5	MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Fiorino									
95-01	1,4	146D5000	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
97-99	1,5	MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
95-01	1,6	146C6000	W22EPR-U					IW22	0,8
98-01		146D6000	Q22PR-U					IQ22	0,8
Fiorino / Fiorino Pick-up									
94-96	1		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-16		MPI	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0	1,3	&1.5	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16	1,5		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1,6		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Fiorino Furgon									
07-16	1,3	Fire	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Fiorino Pick Up									
95-01	1,4	146D5000	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-01	1,6	146D6000	Q22PR-U					IQ22	0,8
Fiorino Pick-Up									
94-96	1		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-16		MPI	K20TNR			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 - PERÚ

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	
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	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6		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
Furgoneta									
0-0	1.3	& 1.5L	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& 1.5	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16	1.5		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Idea									
05-11	1.2	188A5000	XU24EPR-U					IXU24	0,8
05-13	1.4	843A1000	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Línea									
08-16	1.4	198A4000 Turbo	XU27EPR-U					IXU27	0,8
08-16		350A1000	XU22EPR-U					IXU22	1
Marea									
00-00	1.6	182A4000	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
02-06	2	185A8000	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
Marea / Weekend									
06-16	1.6		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0	2		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		Turbo	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
0-0	2.4		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Marea Weekend									
06-16	1.6		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.8		K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2		K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Turbo	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
0-0	2.4		K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Oggi									
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Palio									
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
01-16	1.3	Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,8
07-16			XU24EPR-U					IXU24	0,9
97-99	1.4	178B2000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-01		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 - PERÚ

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	
FIAT- Continuación									
Palio									
02-16	1	Fire	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Palio / Adventure									
07-16	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Palio / Weekend									
01-16	1	& 1.3 Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,9
0-0		MPI	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0	1.5	MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.6	MPI	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0		SPI MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Palio Adventure									
07-16	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Palio Fire									
11-12	1.4	310A2011	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Palio Weekend									
01-16	1	Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,8
0-0		MPI	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-01	1.2	178B5000	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		188A4000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
01-16	1.3	Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,8
14-16	1.4	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	—
0-0		MPI	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		SPI MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Panorama									
0-0		1050 1300	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Premio									
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	1.5		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16	1.6		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Premio									
93-16	1.5	ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16	1.6	ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Punto									
08-10	1.4	310A2011	XU22EPR-U					IXU22	0,8
13-16		350A1000	XU22EPR-U					IXU22	1
09-13	1.8	Y2	K20PR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Rallye									
0-0		1050 1300	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 - PERÚ

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	
FIAT - Continuación									
Siena									
01-16	1	& 1.3L Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,8
01-16		Fire	XU24EPR-U					IXU24	0,9
0-0		MPI	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
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
0-0	1.3	Fire	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-16			XU24EPR-U					IXU24	0,9
97-03	1.4	178B2016	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.5	MPI	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-02	1.6	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			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		SPI MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Spazio									
0-0		1050 1300	W16EP-U	PI6PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Stilo									
03-04	1.2	188A5000	XU24EPR-U					IXU24	0,8
05-07	1.4	192B2000	XU22EPR-U					IXU22	1
03-08	1.6	182B6000	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.8		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
03-16			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-16		SOHC	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	2.4		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
03-16			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Strada									
0-0	1.3	Fire	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.5	MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.6	MPI	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		SPI MPI	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
04-16	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Strada									
04-16	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
		Strada Trekking							
07-16	1.8		W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Tempra									
0-0	2	Con distribuidor	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		Carb	W16EPR-U	PI6PR8		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 - PERÚ

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		Sin distribuidor	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		SPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Turbo	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Tempra									
0-0	2	ie S.W.	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Tempra / S.W.									
0-0	2	ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Tipo									
0-0	1.6	ie	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2		W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Tipo									
0-0	2	ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Uno									
0-0	1	& 1.3 1.5	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		& 1.5L	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-16		& Carb ie	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
99-00		156A2246	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Fire	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-01		mpi cables exclusivo	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
90-06	1.1	146A4048	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
86-91	1.3		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
07-16		Fire	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.4	con aire acondicionado Turbo	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		Turbo	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		Turbo	Q16PR-U						0,8
0-0		Turbo Con Aircon	Q16PR-U						0,8
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
93-16	1.6		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16		MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-94		R	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Uno									
93-16	1	& 1.5	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.3		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
07-16		Fire	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
93-16	1.5	& 1.6 ie	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		MPI	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		R	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 - PERÚ

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									
Aerostar									
0-0	2.3		T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0		& 3.0L	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
Belina									
0-0	1.3	& 1.4L 1.6L	W20FP-U					IWF20	0,7
0-0	1.6	CHT AE	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
Belina / Corcel / Del Rey									
0-0	1.3	& 1.4L 1.6L	W20FP-U					IWF20	0,7
0-0	1.6	CHT AE	Q16PR-U						0,8
0-0	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
C-Max									
12-16	1.6	IQDA	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
12-16		IQDB	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
12-16		JQDA Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
12-16		JTDA Turbo	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
12-16		PNDA	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Corcel									
0-0	1.3	& 1.4L 1.6L	W20FP-U					IWF20	0,7
0-0	1.6	CHT AE	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Courier									
0-0	1	& 1.3L ENDURA	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
00-16		& 1.6L ZETEC RoCam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
0-0		Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
00-16		ZETEC Rocam	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0	1.3	Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0	1.4	ZETEC	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
98-99		ZETEC opcion	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1,3
06-16	1.6	ZETEC Rocam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
Del Rey									
0-0	1.3	& 1.4L 1.6L	W20FP-U					IWF20	0,7
0-0	1.6	CHT AE	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
93-16	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Ecosport									
04-06	1	Supercharger ZETEC RoCam						IT22	1
04-16		Supercharger ZETEC Rocam						ITV22	1
04-16	1.6	ZETEC Rocam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
04-16	2	Duratec	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
Escape									
13-16	2	TPWA Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
Escort									
00-16	1	& 1.6L ZETEC RoCam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
00-16		ZETEC Rocam	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	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 - PERÚ

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									
93-00	1.6	AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
94-16		AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		AE CHT	Q16PR-U						0,8
94-16		AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-16		AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		CHT AE	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
93-00	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-94		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
99-02		ZETEC opcional	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
96-16	2	EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-94		i AP XR3	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-00		XR3 AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Escort									
96-16	1.8	AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Expedition									
97-03	4.6	99W	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Explorer									
96-16	2	EFI AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
92-05	4	E Plugs	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
99-02			T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT16TT	IT16TT	IT16	1,4
94-00		OHV	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
97-02	4.9	99E	T16PR-U11						1,1
97-02	5	30250	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
F150									
12-15	3.7	99M					ITV20TT	ITV20	0,8
05-11	4.6	99W	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
12-15	5	99F	T16PR-U11			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	1,1
11-15	6.2	C62RSEM					ITV20TT	ITV20	
F-150									
00-16	4.2	INDUCTION	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-02			T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,4
00-16			T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
98-16	4.6	FI	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,4
98-16						PT16TT	IT16TT	IT16	1,4
98-16	5.4	FI	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,4
98-16						PT16TT	IT16TT	IT16	1,4
F250									
09-15	4.6	99W	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
05-06	5.4	1B	W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	
F350									
09-15	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 - PERÚ

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									
98-04	6.8	99S1	T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Fiesta									
0-0	1	ENDURA	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
00-16		ZETEC Rocam	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
04-08	1.2	M7JB	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
10-16		STJA	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
10-16		STJB	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
03-08	1.3	A9JB	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0		Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
03-08	1.4	FXJA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-08		FXJB	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
10-16		SPJA						ITV22	1,3
10-16		SPJC	NO OE TYPE					ITV22	0,8
0-0		ZETEC	T16VR-U10	PT16VRI3		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	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
10-16		HXJA	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
10-16		HXJB	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
01-01		L1T	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
03-16		ZETEC Rocam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
05-09	2	N4JB				PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
Fiesta									
0-0	1	Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
Focus									
05-16	1.6	ZETEC Rocam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
0-0	1.8	&2.0 ZETEC	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0		&2.0L ZETEC	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0		&2.0L ZETEC opcion	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1,3
Fusion									
03-12	1.4	FXJA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-12		FXJB	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
03-12		FXJC	T16VR-U10	PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
11-13	3	99G		PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
0-0	2.0					PTV16TT	ITV20TT	ITV20	
0-0	2.3			PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	
0-0	2.5			PT16VRI3		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	
0-0	3.0		T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	
0-0	3.5						ITV20TT	ITV20	
Galaxy									
07-15	2	AOWB				PT20TT	IT20TT	IT20	1,1
07-15		TBWB				PT20TT	IT20TT	IT20	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 - PERÚ

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									
Ka									
0-0	1	Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
00-16		ZETEC Rocam	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	ITV20TT	ITV20	1
03-09	1.3	A9B	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
03-09		BAA						IK22	0,8
0-0		Endura	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
02-03		J4N	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
02-03		J4P	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
03-06		J4S	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
98-03		JJB	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-09		JJD	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-09		JJF	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-09		JJG	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-09		JJH	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-09		JJL	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
00-16	1.6	ZETEC Rocam	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	1
Modeo									
96-16	2.5	SEA GUIA DOHC		PT16EPR10					1
Mondeo									
95-01	1.8	&2.0 ZETEC GLX CLX	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
95-01		&2.0L ZETEC	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
95-01		&2.0L ZETEC opcion					ITV20TT	ITV20	1,3
98-01	2	NGA	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
10-15		TBBA				PT20TT	IT20TT	IT20	1,1
10-15		TBBB				PT20TT	IT20TT	IT20	1,1
96-16	2.5	Duratec	T20EPR-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1
96-16		SEA GUIA	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
Mondeo Estate/Wagon									
98-01	2	NGA	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1
Mustang									
11-14	5	99F	T16PR-U11			PTF16TT	ITF16TT	ITF16	1,1
Pampa									
0-0	1.3	& 1.4L 1.6L	W20FP-U					IWF20	0,8
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		& 1.8 AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-97		& 1.8L AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-00		AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		CHT AE	Q16PR-U						0,8
93-16	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-94		AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Ranger									
95-01	2,3		T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	1
99-00	2.5	SOHC	T16EPR-U	PT16EPR10	ZT20EPR11	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 - PERÚ

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									
Ranger- Continuación									
98-00	4	chassis X	T20EPR-UI5		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,5
98-00		chasis X				PT16TT	IT16TT	IT16	1,5
0-0	2.3		T16EPR-U	PT16EPR13		PT16TT	IT16TT	IT16	
0-0	3.0		T16EPR-UI5	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	
0-0	4.0		T20EPR-UI5	PT16EPR-L13	ZT20EPR11	PT16TT	IT16TT	IT16	
Royale									
93-16	1.8	& 2.0L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		CFI 2.0L EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-91	2	AP	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Royale / Versailles									
93-16	1.8	& 2.0 AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		& 2.0 EFI AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		& 2.0 EFI AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		CFI 2.0 EFI AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-91	2	AP				PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Taurus									
0-0	2	& 2.3	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	0,8
Taurus / GT									
0-0	2.3	GT SP5	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
Taurus									
0-0	2	2.3L	T16EPR-U	PT16EPR10		PT16TT	IT16TT	IT16	0,8
0-0	2.3	GT SP5	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
Verona									
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		& 1.8 AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16		& 1.8i AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16		& 1.8i AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-00		AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		AE CHT	Q16PR-U						0,8
93-16	1.8	AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-00		AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-94	2	AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16		EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-94		XR3 AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Verona									
96-16	2	EFI AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Versailles									
93-16	1.8	& 2.0L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		CFI 2.0L EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-91	2	AP	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 - PERÚ

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	
GMC									
Sierra 1500									
09-10	4.8	LY2			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
08-13	5.3	LY5			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
08-10	6	L76			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
10-14		LFA			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
08-09	6.2	L92			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
10-14		L9H			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Sierra 2500 HD									
11-14	6	L96			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
09-10		LY6			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Sierra 3500 HD									
11-11	6	LQ4	T20EPR-U15						1,5
Great Wall									
Florid									
10-14	1.5	GW4G15	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Florid Cross									
10-14	1.5	GW4G15	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	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
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 (Harbin Hafei)									
Ruiyi									
03-14	1	DA4650	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Xinyi									
01-16	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									
85-89	1.8		W20EXR-U11			PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
91-94	2	F20A2	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
91-94		F20A3	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
91-94		F20A4	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
91-94		F20A5	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
93-94		F20A6	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	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 - PERÚ

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									
93-94		F20A8	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
00-01		F20B6	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
94-99		F20Z1	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
94-96		F20Z2	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
87-89		S0HC	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
91-94	2.2	F22A3	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
97-99		F22Z2	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
00-03		H22A7	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
01-16		VTEC	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
91-97		VTEC	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
99-16	2.3		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
05-16	2.4	i-VTEC	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-08		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
15-16		K24W2					IXEH22TT		1,1
09-13		K24Z2	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-15		K24Z3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
05-16		L4 i-VTEC	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-08	3	J30A5	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-16		VTEC	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
Accord Coupe									
99-16	2		KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
14-16	3.5	J35Y3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
City									
07-08	1.3	L13A3	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
09-14	1.4	L13Z1				PK20TT	IK20TT	IK20	1,3
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
Civic									
04-06	1.3	LDA1	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-11		LDA2	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
98-01	1.4	D14A7	KJ16CR-L11						1,1
02-06		D14Z5	KJ16CR-L11						1,1
93-95	1.5		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
89-96		D15B2	Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
97-01		D15Z6	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 - PERÚ

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	
Honda - Continuación									
Accord- Continuación									
93-97		LX	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
93-95		SOHC	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
98-01	1.6	D16B2	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
97-01		D16Y5	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
93-00		VTEC	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
99-01	1.7	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		L4 VTEC	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
02-16		VTEC	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
07-13	1.8	R18A2	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	1,1
13-16		R18Z1	XU22HDR9					IXUH22I	1,1
08-12	2	K20Z4			SK22PR-M11S			IK22G	1,1
13-16	2.4	K24Z7	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
0-0	1.3		K20HR-U11	P16PR11	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IK16L	
0-0	1.5		Q20PR-U11		SXE24HCR8S	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	
0-0	1.6		Q20PR-U11	PK20PR-L13	SKJ16CR-L11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	
0-0	1.7		KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	
0-0	1.8		K22PR-U11	PK22PR-L11S	SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	
0-0	2.0		K22PR-U11	PK22PR-L11S	SXE24HCR8S	PK20TT	IXEH22TT	IK22G	
0-0	2.4		XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	
Civic									
93-97	1.5	LX	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
Civic Coupe									
99-16	1.6	D16Y8	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
07-12	1.8	R18A2	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	1,1
13-16		R18Z1	XU22HDR9					IXUH22I	1,1
13-16	2.4	K24Z7	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Civic CRX									
0-0	1.5								1,1
01-16	1.6	VTEC	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK16L	1,1
CR - V									
01-16	2	For USA	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
01-16			KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
CR - X									
99-16	1.6	VTEC	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
CRV									
01-16	2		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-99		B20B3	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
01-16		For USA	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
03-16	2.4	VTEC	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
CR-V									
98-99	2	B20B3	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
00-01		B20B9	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	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 - PERÚ

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	
Honda - Continuación									
CR-V- Continuación									
00-02		B20Z1	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
00-02		B20Z3	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
03-07	2.4	K24A1	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
16-16		K24W9					IXEH22TT		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
03-16		L4 VTEC	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
CRX									
99-16	1.6	VTEC	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
Del Sol									
94-97	1.6	VTEC	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
95-97			K20PR-L11	PK20PR-L11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,3
Element									
04-09	2.4	K24A4 K24A8	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
08-12		K24A8	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Fit									
03-08	1.3	L13A1				PK20TT	IK20TT	IK20	1,3
04-16	1.4	DSI Twin Spark	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-09	1.5	L15A Vtec SOHC	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
03-08		L15A1	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
03-08		L15A2	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
10-14		L15A7	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
Fit									
06-06	1.5	VTEC EX	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
HR-V									
0-0	1.8		XU22HDR9						
Insight									
10-16	1.3	LDA3	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Inspire									
93-97	2.5	MPI	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-97	3.2	MPI	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Integra									
93-03	1.8	DOHC	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	1,1
03-16	2	VTEC	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-16		VTEC TYPE-R			SK22PR-M11S			IK22G	1,1
06-16		VTEC TYPE-S			SK22PR-M11S			IK22G	1,1
Lagreat									
0-0	3.5	J35A5	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Legend									
97-00	3.2	For Brasil	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-05	3.5	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

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 - PERÚ

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	
Honda - Continuación									
Legend - Continuación									
97-97		For Brasil	K16PR-U11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-99		For USA	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-13		J35A8	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Mobilio									
03-09	1.5	L15A	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
03-09		L15AG	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
Mobilio Spike									
03-09	1.5	L15A	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
03-09		L15AG	KJ20DR-M11		SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
NSX									
03-06	3	C30A4	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Odyssey									
96-97	2.2	MPI	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
99-00	2.3	F23A7	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
06-09	3.5	J35A6	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
06-09		J35A7	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
02-16		VTEC	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
02-02		J35A2	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-10		J35A4	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
11-12		J35A6	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
12-15		J35A8	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
12-15		J35Z8	XU22HDR9					IXUH22J	1,1
02-04		VTEC	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Orthia									
97-00	1.8	B18B	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
97-02	2	B20B	KJ16CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK16L	1,1
Pilot									
07-08	3.5	J35A9	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
10-16		J35Z4	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22J	1,1
04-05		VTEC	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-08		J35A9	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
09-09		J35A9	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
07-09		J35Z1	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22J	1,1
10-15		J35Z4	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22J	1,1
04-05		VTEC	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Prelude									
98-16	2.2	VTEC	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Prelude									
98-01	2	F20A4	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-96	2.2		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
93-00		F21A	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
98-02		F22Z6	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-96		SOHC	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 - PERÚ

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	
Honda - Continuación									
Prelude- Continuación									
95-96		VTEC	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-96	2.3		KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
93-96		DOHC	KJ20CR11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
95-96	2.2	VTEC	KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
Quint									
0-0	1.6	EF1	Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
Ridgeline									
07-12	3.5	J35A9	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
11-14		J35Z5	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Stream									
02-07	2	K20A1	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
08-14		R20A4	KJ20DR-M11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Hummer									
H2									
04-10	6	LQ4	T20EPR-U15						1,5
09-10	6.2	L92			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
H3									
06-11	3.5	L52	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
08-11	3.7	LLR				PTV16TT	ITV16TT		1,1
10-11	5.3	LH8			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
H3T									
10-11	3.7	LLR				PTV16TT	ITV16TT		1,1
10-11	5.3	LH8			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Hyundai									
Accent									
0-0	1.3	SOHC	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
95-06			K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-16	1.4	CWT G4FA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
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
07-10		Motor G4EE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-16	1.5	G4EA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-06		G4EB	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-07		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		GL GLS SOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-16	1.6	DOHC	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
0-0	1.5		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	
0-0	1.6		K16PR-U11	PK16PR11	ZXU20HCR8	PK16TT	IK16TT	IXUH20I	

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 - PERÚ

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									
Atos									
99-03	0.8	G3HJ	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-02	1	I2V	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-16	1.1		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-08		G4HD	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-08		G4HG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-03		800cc SOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-02	1	I2V	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Atos Prime									
04-11	1.1	G4HG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Avante									
07-10	1.6	G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
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
07-11		G4EN	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-06		G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Azera									
07-11	2.4	G4KC	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
07-12	2.7	G6BA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
13-16	3	270 cv	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
13-16		G6DE Turbo	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
12-16		G6DG	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
06-12	3.3	G6DB	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-11	3.8	G6DA	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Click									
02-04	1.5	G4EK	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Coupe									
98-02	1.6	4G6I	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-01	2	G4GF	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-16	2.7	G6BA-G	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-09		G6BA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Elantra									
96-05	1.5	DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-95		G4DJ	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
92-95		Hex 21mm	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
01-16	1.6	DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-06		G4ED	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-15		G4FG	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
96-00		G4GR	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		Hex 21mm	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
12-16		MPI D-CVVT 128hp	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
12-16	1.8	150 cv	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
96-01		G4GM	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-15		G4NB	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 - PERÚ

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									
12-15			XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
96-00			K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-95			W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
01-16	2		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-00			K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2.0		XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	
14-15	1.8		XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
14-15	2		XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
12-16	0.8		XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
01-09	3.5		K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-16	4.6		K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
91-94	1.3		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
90-94			W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
91-95	1.5		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
90-94			W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
97-02	3		W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
97-02			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
09-14	3.3		K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-16	3.8		XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
14-15			XU22HDR9					IXUH22I	1,1
09-13			XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
14-15	4.6		K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
14-14	2				ZK20HQR8	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
09-14	3.8		XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
0-0	2.4		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
16-16	1		XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
15-16	1.2		XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
14-16	3.3		K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-05	2		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-12	2.4		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
00-05	2.5		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-99	3		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 - PERÚ

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									
Grandeur - Continuación									
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
04-05	3.5	G6CU	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
H1									
99-16	2.4	H100	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
H1 Starex									
99-16	2.4	G4CS	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
H100									
88-97	2.4		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
H100 i									
98-16	2.4		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
H1									
99-16	2.4	G4CS Starex	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
99-16		H100	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
11-16		G4KC	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
H100									
88-97	2.4		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
98-16		i	W20EX-U11	P20R11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
i10									
11-16	1		XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
15-16		G3LA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
12-16	1.1	69 cv G4HG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-15		G4HG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-16	1.2	78 cv G4LA PA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
09-16		78hp G4LA PA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
10-14		G4LA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
i30									
09-16	1.4	CWT 109 cv G4FA	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
09-16		CWT 109hp G4FA	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
11-16	1.6	CVVT 85kW G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
09-16		CWT 122hp G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
09-12		G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
13-16	1.8	G4NB	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
09-16	2	CWT 143 cv G4CC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-16		CWT 143hp G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.6	CWT 122 cv G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
i40									
12-16	2	G4NA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
Lavita									
01-10	1.8	G4GB	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Matrix									
06-16	1.6		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 - PERÚ

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									
Matrix- Continuación									
06-16		DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-10		G4ED	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-16	1.8		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-16		DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Pony									
0-0	1.2	SOHC	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.4	SOHC	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6	SOHC	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
S Coupe									
92-92	1.5	G4DJ G4DR	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
94-95		G4DR	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-95		Turbo G4EK	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Santa Fe									
12-16	2.4	176 cv G4KC G4KE	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-05		DOHC G4JS G 2WD	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
10-13		G4KE	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-05		L4 DOHC G4JS G 2WD	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
07-16	2.7	4WD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
01-06		G6BA-G 4WD	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-16		4WD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
01-06		G6BA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-06		G6BA-G 4WD	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-13		G6EA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
10-13	3.5	G6DC	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2.4				SXU22HCR11S			IXUH22I	
0-0	3.3		XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	
Sonata									
90-16	1.8	G62B	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
90-16	2	DOHC	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
94-98		G4CP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
90-91		G4CP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-05		G4JP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-11		G4KA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
13-14		G4KD	K16HPR-U11		ZK20H0R8	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-05		GCBPE	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		SOHC	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
11-16	2.4	178 cv	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
00-05		DOHC	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
10-15		G4KC	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
15-15		G4KK Hybrid	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
0-0		SOHC	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
00-16	2.5	DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
00-16		DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	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 - PERÚ

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	
Hyundai - Continuación									
Sonata- Continuación									
99-02		G6BV	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
91-98	3	G6AT	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
91-98		G6AT	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2.4				SXU22HCR11S			IXUH22I	
Starex									
09-16	2.4	G4CS24L	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
04-04		G4JS	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Stellar									
85-91	1.6	SOHC	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2	SOHC	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Terracan									
02-16	2.5	DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-16		DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-08	3.5	G6CU	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Tiburón									
0-0	1.6	DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.8	DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2	DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-00		G4CP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-02		G4DF	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-11		G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Trajet									
02-04	2	G4CP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-08		G4JP	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Tucson									
06-16	2		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-16		164 cv	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-12		G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-16		G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		G4NA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
14-15		G4NC	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
12-16		USA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
10-15	2.4	G4KC	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-16	2.7	DOHC	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-16		DOHC	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-10		G6BA	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0	1.6				ZXU20HCR8				
0-0	2.0		K16PR-U11	PK16PR11	SXU22HCR11S	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	
0-0	2.4				SXU22HCR11S	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	
0-0	2.7		K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	
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

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 - PERÚ

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									
Veloster									
12-16	1.6	G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
12-16		G4FD	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
12-16		MPI CVVT 128hp	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
0-0	1.6				ZXU20HCR8			IXUH20I	
Vera Cruz									
10-16	3.8	CCVT	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Veracruz									
08-13	3.8	G6DA	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Verna									
07-11	1.4	G4EE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-06	1.5	G4EK	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-03		G4FK	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-14	1.6	G4ED	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Infiniti									
QX56									
05-11	5.6	VK56DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
11-14		VK56VD					IXEH22TT		1,1
Isuzu									
Aska									
0-0	1.8	4ZB1	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	2	Turbo 4ZC1	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Gemini									
88-16	1.5	4XC1 4XB1	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
89-16		Turbo 4XC1UT	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
90-16	1.6	4XE1-V	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
90-16		4XE1-W	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
KB									
04-04	3.5	6VE1	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
		Rodeo							
92-97	2.6	4ZE1	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
92-97		L4 4ZE1	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
98-16	3.2	6VD1	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-96		SOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-16		6VD1	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-96		SOHC	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Trooper									
92-98	3.2	6VD1	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-97		6VD1	K16PR-U11	PK16PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-02	3.5	6VE1	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-04		6VE1	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Jaguar									
Daimler Sovereign									
91-97	3.2	AJ6	Q20PR-U						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 - PERÚ

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									
Daimler Sovereign- Continuación									
91-97			Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
87-89	3.6	AJ6	Q20PR-U						0,7
87-89			Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
91-98	4	AJ6	Q20PR-U						0,6
91-98			Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
XJ - 12									
94-16	6	V12	T22EP-U						0,6
XJ - 6									
91-97	3.2		Q20PR-U						0,9
87-92	3.6		Q20PR-U						0,7
91-98	4		Q20PR-U						0,9
XJ - S									
0-0	3.2		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,9
87-91	3.6		Q20PR-U						0,6
92-97	4		Q20PR-U						0,6
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
XJ-12									
94-16	6	V12	T22EP-U					IT22	0,6
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
Jeep									
Cherokee									
92-00	2.5	EPE	KJ16CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
15-16	3.2	EHB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
02-08	3.7	EKG	KJ20CR-L11						1,1
92-02	4	ERH	KJ16CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
94-96	5.2		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-98			KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1
Cherokee Classic									
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
07-11	5.7	EZB					ITL16TT	ITL16	0,8
Compass									
08-16	2.4	ED3	KJ16CR-L11			PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2.0		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	
0-0	2.4		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	
Grand Caravan									
90-95	3		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 - PERÚ

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	
Jeep - Continuación									
Grand Caravan- Continuación									
0-0	3.3		T16EPR-U15	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Grand Cherokee									
12-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
06-10	3.7	EKG	KJ20CR-L11						
00-05	4	ERH	KJ16CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
00-08	4.7	EVA	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
10-14		EZH	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
07-11	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		XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	
0-0	3.7		KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	
0-0	4.7		KJ16CR-L11	PK16R11	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IK16L	
0-0	5.7		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	
0-0	6.1							ITL20	
0-0	6.4							ITL20	
Grand Cherokee Laredo									
92-98	4		KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1
Grand Cherokee Limited									
00-16	4.7		KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
94-96	5.2		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-98			KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1
98-98	5.9		KJ20CR-L11	PKJ20CR-L11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	1
Liberty									
03-06	2.4	ED1					ITL16TT	ITL16	0,8
03-12	3.7	EKG	KJ20CR-L11						1,1
Patriot									
08-16	2.4	ED3	KJ16CR-L11			PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Renegade									
0-0	1.4							IXU27	
0-0	2.4		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	
Wrangler									
13-16	3.6	ERB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
07-09	3.8	EGT					ITL16TT	ITL16	0,8
98-06	4	ERH	KJ16CR-L11			PK20TT	IK20TT	IK20L	1,1
KIA									
Avella									
0-0	1.3	EGI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
99-01		SOHC	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	1.5	DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
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 - PERÚ

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	
KIA- Continuación									
Besta									
0-0	2.2	LGP	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Cadenza									
12-16	3.5		XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
11-16		G6DC	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
Carens									
03-16	1.6	S6D	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-04	1.8	DOHC	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-09	2		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-16		CVVT	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-13		G4KA	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
14-16		G4NC	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
03-04	1.8		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Carens II									
05-16	2		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Carnival									
99-02	2.5	K5 KV5	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
00-06		K	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Cerato									
05-16	1.6	105 cv	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-16		105hp	Q16PR-U11	PQ16R		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	1,1
11-16		126 cv	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
07-13		G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
05-16	2	143cv G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-16		143hp G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-07		G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Cerato Koup									
11-13	1.6	G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
12-16	2	156 cv	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
11-14		G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
16-16		G4NC	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
Clarus									
96-00	1.8	T8	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
96-00		T8	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
96-00	2		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-00		GLX FE	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Forte									
10-13	1.6	G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
11-16	2		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
10-13		G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Forte Koup									
14-16	1.6	123hp	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
11-12	2	G4KD	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 - PERÚ

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									
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
Mohave									
09-16	3.8	275 cv	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
09-16		G6RB	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
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
08-13	3.8	G6DA	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Optima									
11-16	2	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
Picanto									
12-16	1	69 cv G3LA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
12-16		G3LA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
06-10	1.1	64CV G4HG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-16		64hp G4HG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
13-16	1.2	82 cv G4LA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
13-16		G4LA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
Pride									
96-00	1.3		W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
96-16		EGI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
06-12	1.4	G4EE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-16		G4FA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
Quoris									
13-15	3.8	G6DK	XU22HDR9					IXUH22I	1,1
Rio									
13-16	1.2	G4LA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH22I	0,8
01-02	1.3		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
03-16			W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
06-10	1.4	97 cv	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-16		97hp	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-16		CVVT 107 cv G4FA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
06-12		G4EE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-16		G4FA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
01-02	1.5		W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
01-05		A5D	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
01-02		DOHC	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 - PERÚ

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									
06-16	1.6	CVVT 112cv	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-16		DOHCpVT 112hp	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Rio5									
13-16	1.2	G4LA	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH221	0,8
14-16	1.4	G4FA	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH201	0,8
Sedona									
12-15	3.5	G6DC	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH221	0,8
07-15	3.8	G6DA	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH221	1,1
Sephia									
97-16	1.5	B5E MM0	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
94-97		GTX	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-96	1.6	B6	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-96		SOHC	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	1.8	DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Shuma									
99-00	1.5	BFD	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-16	1.6	OKAB5	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-16	1.8	TED	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-01		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
Sorento									
11-16	2.4	CVVT 172hp G4KE	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
03-16		G4JF	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
10-16		G4KE	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
16-16	3.3	G6DB	K16PR-L11	PK16PR-L11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-16	3.5	197hp	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-16		197cv	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
11-16		G6DC	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH221	0,8
Soul									
10-16	1.6	CVVT 123hp G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH201	0,8
10-15		G4FC	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH201	0,8
16-16		G4FG	XU22HDR9		ZXU22HCR8			IXUH221	0,8
Spectra									
03-05	1.8	T8	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
05-12	2	G4GC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Sportage									
11-16	2	CVVT 163hp G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
93-02		DOHC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-16		DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	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

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 - PERÚ

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	
KIA - Continuación									
Sportage- Continuación									
11-16		G4KD	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
16-16		G4NA	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
93-98		SOHC	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
06-16	2.5		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-16	2	DOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-98		SOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Lada									
Granta									
13-16	1.6	VAZ21126	Q20PR-U11			PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
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
0-0	1.6		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Niva									
0-0	1.6		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.7	Inj.	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Samara									
0-0	1.5		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Land Rover									
Defender									
94-16	3.5		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-16	3.9		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Discovery									
95-95	3.9		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-16	4		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
00-04		56D							
05-09	4.4	448PN			SK16R11				1,1
90-16			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Freelander									
99-01	1.8	18K4F		PK16PR-L11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Mini Cooper									
0-0			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Range Rover									
90-93	4	35D	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-01		58D							
06-16	4.4	HSE Sport 295cv	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16	4.6		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
Lexus									
CT 200h									
12-16	1.8	2ZRFXE			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 - PERÚ

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									
ES 240									
11-12	2,4	2AZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
ES 250									
13-16	2,5	2ARFE	K16HR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
ES 300									
97-07	3	1MZFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		3VZFE	Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
ES 300h									
13-16	2,5	2ARFXE				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
ES 350									
07-12	3,5	2GRFE	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
ES300									
00-01	3	1MZFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		3VZFE	Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
GS 350									
06-12	3,5	2GRFSE					IKBH20TT		1,1
GS 430									
01-12	4,3	3UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
GX 460									
11-16	4,6	1URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
IS 250									
06-13	2,5	4GRFSE					IKBH20TT		1,1
IS 250 C									
10-13	2,5	4GRFSE					IKBH20TT		1,1
IS 300									
10-13	3	3GRFE					IKBH20TT		1,1
IS 300 C									
12-13	3	3GRFE					IKBH20TT		1,1
IS 350									
06-13	3,5	2GRFSE					IKBH20TT		1,1
IS 350 C									
10-13	3,5	2GRFSE					IKBH20TT		1,1
ISF									
09-13	5	2URGSE					IKBH20TT		1,1
LFA									
12-13	4,8	1LRGUE	OE ONLY						0,8
LS 400									
99-00	4	1UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-00		1UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
LS 430									
02-07	4,3	3UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
LS 460									
07-16	4,6	1URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-16		1URFSE					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 - PERÚ

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	
Lexus - Continuación									
LS400									
98-16	4	1UZFE	K20PR-U11	PK20PR11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
LX 570									
09-16	5.7	3URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
RX 350									
07-16	3.5	2GRFE	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Lifan									
320									
10-16	1.3	LF479Q3	K22PR-U						0,8
520									
07-16	1.6	LF481Q3	K22PR-U						0,8
520i									
09-16	1.6	LF481Q3	K22PR-U						0,8
Mazda									
121									
92-94	1.3	B3	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
2									
09-15	1.5	ZY05	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-15		ZY66	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.5		K16R-U11	PK16R11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	
3									
05-16	1.6	Z6	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-A11	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
11-15	2	LF5H	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
0-0	2.0		T16EPR-U15	PT16EPR13	ZC20HPR11	PT16TT	IXEH20TT	ITV16	
0-0	2.3					PT16TT	ITV20TT	ITV20	
0-0	2.5				ZC20HPR11	PTV16TT	IXEH20TT	ITV16	
3 Sport									
13-15	2	LFX	K20TNR						
0-0	2.0				ZC20HPR11	PTV16TT	IXEH20TT	ITV16	
0-0	2.5				ZC20HPR11	PTV16TT	IXEH20TT	ITV16	
323									
97-16	1.3	B3E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-16	1.6	B6D B6-DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
6									
03-08	2	LF17				PT20TT	IT20TT	IT20	1,1
03-08		LF18				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
03-16		LF-DE	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	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 - PERÚ

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									
6- Continuación									
0-0	2.5				ZC20HPR1		IXEH22TT		
626									
0-0	2	FS DE FSD	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		FE EGI	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-03		FS2C	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
95-16		MPI Matsuri	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	2.5	KLD	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
0-0	2.0		K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L	
0-0	2.5			PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	
929									
0-0	2	FE EGI	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
91-16	3	JE	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
93-16		JE ZE	K16PR-U11	PK16PR11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
Axela									
10-11	1.5	ZYVE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-12	2	LF5H	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
05-06		LFDE				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
B 1600									
0-0	1.6		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
B 2000									
0-0	2		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
B 2200									
91-16	2.2	F2 EGI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
B 2600									
91-16	2.6	G6	QJ16HR-U						1,1
0-0			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
B1600									
0-0	1.6		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
B2000									
0-0	2		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
B2200									
0-0	2.2	F2 EGI	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
B2600									
91-16	2.6	G6	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
0-0			W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
BT50									
08-13	2.2	F2E	Q20PR-U						0,8
BT-50									
09-10	2.6	MPI	QJ16HR-U	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
CX-3									
0-0	2.0				ZC20HPR1		IXEH20TT		

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 - PERÚ

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									
CX-5									
0-0	2.5				ZC20HPR11		IXEH22TT		
CX7									
11-13	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									
14-15	1.5	ZYVE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Mazda 121									
92-94	1.3	B3	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Mazda 2									
11-16	1.5	104 cv MZR	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Mazda 3									
05-16	1.6	Z6	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-E11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-16		MZR 106 cv Z668							1,3
10-16	2	MZR 149 cv-LF5H LF5W LFZ2	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Mazda 323									
97-16	1.3	B3E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-16	1.6	B6D B6 -DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Mazda 6									
10-16	2.5	187 cv	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
Mazda 626									
0-0	2	FS DE FSD	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		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	2.5	KLD	QJ16HR-U						1,1
Mazda 929									
0-0	2	FE EGI	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
91-16	3	JE	QJ16HR-U						1,1
93-94		JE ZE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-16		JE -ZE 0	QJ16HR-U						1,1
Miata									
0-0	1.8	BP ZE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		BPZE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
MPV									
07-16	2.3	L3VE				PT20TT	IT20TT	IT20	1,1
91-16	3	JE EGI	QJ16HR-U	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
MX - 3									
0-0	1.6	B6D	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.8	K8D	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 - PERÚ

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	
Mazda - Continuación									
MX-5									
0-0	1.6	B6	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	1.8	BPZE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
MX-3									
0-0	1.6	B6D	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.8	K8D	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
MX5									
94-98	1.8	BPF1	NO OE TYPE			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
MX-5									
0-0	1.6	B6	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	1.8	BPZE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Premacy									
11-16	2	LFVD	NO OE TYPE						
11-16		LFVE	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
Proceed									
92-97	2.2	F2L8	NO OE TYPE			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Protege									
99-16	1.8	FPD	QJ16HR-U	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
Tribute									
04-16	2	134hp Ford	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
01-16	3	Ford Duratec	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Xedos 9									
0-0	2.5	KLZE	QJ16HR-U	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	1,1
Mercedes-Benz									
190 E									
0-0	2.3	&2.6L	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
190E									
0-0	2.3	&2.6	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
200									
61-75			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
200, 220, 220S, 250									
61-75			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
220									
61-75			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
220 S									
61-75			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
230									
68-81			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
230 E									
0-0			T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
230, 250, 250S									
68-81			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	
230E									
0-0			T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	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 - PERÚ

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									
250									
61-81			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
250 S									
68-81			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
260 E									
0-0			T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
260E									
0-0			T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
280 S									
68-85			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
280 SE									
68-85			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
280 SL									
68-85			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
280S, 280SE, 280SL									
68-85			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
300									
94-99	2.8	M104.944	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
300 CE									
0-0	3		T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
300 E									
0-0	3		T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
300 E, CE, SE									
0-0	3		T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
300 SE									
0-0	3		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, SL, 380SE, 450SL									
74-83			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
450 SL									
74-83			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
500 / 560									
0-0		SEL SEC	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
500 SEC									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
500 SEL									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
560 SEL									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
A150									
06-16	1.5	M266.920	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 - PERÚ

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	
Mercedes-Benz - Continuación									
A160									
10-12	1.5	M266.920	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-05	1.6	M166.960	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
A170									
06-16	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
A200									
06-12	2	M266.960	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-16		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
B160									
10-12	1.5	M266.920	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
94-97	1.8		Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
08-14		M271.820 Turbo	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
01-02	2	M111.951 S/C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
C200									
11-14	1.8	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
95-97	2		Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
97-97		M111.941	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
01-05		M111.955 S/C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
C220									
0-0	2.2		Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
C230									
96-16	2.3		Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
97-16		Kompressor	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-00		M111.975 S/C	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-08	2.5	M272.920	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
08-14		M272.921	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
C230 Kompressor									
97-16	2.3		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
C240									
98-00	2.4		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-01		M112.910	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-06	2.6	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

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 - PERÚ

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									
C280									
94-16	2.8		Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
98-16			K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-01		M112.920	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-07	3	M272.94	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
C320									
01-06	3.2	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
C43 AMG									
98-01	4.3	M113.944	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
C63 AMG									
08-14	6.2	M156.985					IXEH22TT		1
CL500									
01-07	5	M113.960	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-99		M119.970	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
CL63 AMG									
08-14	6.2	M156.984					IXEH22TT		1
CL65 AMG									
04-07	6	M275.980 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-11		M275.982 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Clase A									
0-0	1.6	160	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0	1.9	190	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
0-0			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
CLK200									
98-00	2	M111.945	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
01-02		M111.956 S/C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
CLK200 Kompresor									
04-16	1.8	M271.942	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
CLK200 Kompresor									
04-16	1.8	M271.942	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
CLK230									
01-16	2.3	Kompresor	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-00		M111.975 S/C	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-03		M111.982 S/C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
CLK230 Kompresor									
01-16	2.3		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 - PERÚ

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										
CLK240										
03-05	2.6	M112.912	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1	
04-16		M112.912	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1	
CLK280										
06-11	3	M272.94	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8	
CLK320										
98-16	3.2		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1	
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	
04-16		M112.955	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1	
CLK350										
06-11	3.5	M272.960	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8	
CLK430										
99-16	4.3		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										
04-16	5	M113.968	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1	
CLK55 AMG										
03-16	5.4	M113.987	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	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										
07-11	5.5	M273.960	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8	
CLS63 AMG										
07-11	6.2	M156.983					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	
01-02	2	M111.957 S/C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1	
E220										
0-0	2.2		Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8	
E230										
0-0	2.3		Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8	
E240										
01-16	2.4		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1	
98-03		M112.911	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1	
03-06	2.6	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										
97-97	2.8		Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	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 - PERÚ

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									
E280- Continuación									
98-02		M112.921	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-09	3	M272.943	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
E320									
96-97	3.2		Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
98-16			K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-03		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
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									
97-97	4.2		Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
98-16			K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
E430									
98-16	4.3		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									
03-05	5	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
E63 AMG									
11-16	6.2	M156.985					IXEH22TT		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
ML63 AMG									
07-12	6.2	M156.980					IXEH22TT		1
R350									
08-15	3.5	M272.967	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
S280									
94-99	2.8		Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
S320									
94-99	3.2		Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
00-02		M112.944	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-99		M149.990	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
S350									
03-16	3.5	M112.972	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
07-13		M272.965	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
06-16		M272.972	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
04-06	3.7	M112.972	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 - PERÚ

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									
S420									
94-99	4.2	M119.971	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
S430									
00-05	4.3	M113.941	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
S430 / 4MATIC									
00-16	4.3	M113.948		PK16PR-L11					1,1
S430 4MATIC									
00-16	4.3	M113.948	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
S500									
00-16	5		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
S500 4MATIC									
06-16	5	M273.961	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
S55 AMG									
03-16	5.5	M113.991	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
03-16			K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
S600									
04-05	5.5	M275.950 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-99	6	M120.980	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
S63 AMG									
08-13	6.2	M156.984					IXEH22TT		1
S65 AMG									
07-13	6	M275.982 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
SL320									
0-0	3.2	M104.991	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
98-98			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,9
98-98			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
99-16		M112	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-98		M104.991	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
SL350									
03-05	3.7	M112.973	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
SL500									
02-16	5	M113.963	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1
99-03		M113.610	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
SL55 AMG									
03-05	5.4	M113.992 S/C	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
SL600									
99-16	6	M120	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
SLK200									
09-11	1.8	M271.954 S/C	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 - PERÚ

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									
SLK200 Kompressor									
05-16	1.8	M271.944	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
05-16			K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
SLK230									
97-00	2.3	Kompressor	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
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
SLK230 Kompressor									
97-00	2.3		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
SLK280									
06-11	3	M272.942	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
SLK300									
10-11	3	M272.942	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
SLK320									
01-04	3.2	M112.947	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
SLK350									
05-16	3.5	M272.963	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
SLK55 AMG									
05-11	5.4	M113.989	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
05-16	5.5	M113.989	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1
Sprinter 216									
10-16	1.8	M271.951 S/C	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
Sprinter 316									
10-16	1.8	M271.951 S/C	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
Sprinter 316 LGT									
12-16	1.8	M271.951 S/C	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
Sprinter 516									
10-16	1.8	M271.951 S/C	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
Viano									
08-16	3.5	M272.978	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22	0,8
MG									
TF									
03-12	1.8	18K4F		PK16PR-L11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-06		18K4K	K20PR-L11	PK20PR-L11					1,1
MINI									
Mini Clubman									
09-12	1.6	N14B16C Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH221	1,1
11-16		N16B16A			SC20HR11				1,1
11-16		N18B16A Turbo			SC20HR11				1,1
14-16		N18B16C Turbo			SC20HR11				1,1
Mini Cooper									
09-15	1.6	N14B16C Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH221	1,1
11-15		N16B16A			SC20HR11				1,1
11-15		N18B16A Turbo			SC20HR11				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 - PERÚ

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	
MINI - Continuación									
Mini Cooper- Continuación									
13-15		N18B16C Turbo			SC20HR11				1,1
0-0			W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Mini Cooper (R50)									
02-16	1.6	85kW Sólo motor W10 B16	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
02-16			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Mini Cooper S (R53)									
02-16	1.6	125kW Sólo motor W11 B16	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
02-16			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-16		JCW 147kW Sólo Motor W16 B16	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
04-16		JCW 147kW-Sólo motor W11 B16	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
Mini Cooper S (R56)									
08-16	1.6	128kW Sólo motor N14 B16						IXUH22	0,8
09-16		JCW 155kW Sólo motor N14 B16	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	0,8
09-16			XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	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									
13-16	1.6	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									
3000									
95-16	3	GT 6G72 T	K20PR-L11	PK20PR-P11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
ASX									
11-16	2	4B11			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
11-16		Mivec 150 cv 4B11			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Challenger									
99-16	3.5	6G74 GDI	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	0,6
99-16					SKJ16CR-A8				0,8
Colt									
93-16	1.3	4G13 Carb	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-16		4G13 mpi	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0	1.5	4G15	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 - PERÚ

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									
Colt- Continuación									
97-16		4G15 Carb	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
97-16		4G15 mpi	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
06-16		4G15 Turbo	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0	1.6	4G32	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
92-16		4G61	W22EPR-U	P22PR8	S22PR-A7			IW22	0,8
93-16		4G92	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-94	1.8	4G93	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-96			K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Delica									
88-96	2	4G63	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Delica D5									
08-13	2	4B11			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Diamant									
93-96	3	4G72	W20EPR-U11	PK20PR-P11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
Diamante									
98-02	3.5		K16PR-U11	PK16PR-P11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Eclipse									
90-94	2	4G63	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
96-16		Turbo 4G63T	W20ETR-L			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
04-05	2.4		K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-13		4G69	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
96-16		GS mpi 4G64	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-16	3	4G72	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
01-16		4G72	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Endeavor									
03-11	3.8	6G75			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Galant									
94-97	2	4G63 MPI	W20EPR-U11	P20PR11	SK20PR-A11	PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
94-96		6A12	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
85-90		4G63	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-97		6A12	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
00-16	2.4	4G64 GDI	KJ16CR-L11	PKJ16CR-L11	SKJ16CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK16L	0,6
00-00					SKJ16CR-A8				0,8
0-0	2.5	6G73	K20PR-L11	PK20PR-P11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Grandis									
04-12	2.4	4G69	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
L100									
0-0		2G25	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
L200									
0-0	2.4	Ecu-Multi 4G64	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0		L4 Ecu-Multi 4G64	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
0-0		6G72	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 - PERÚ

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	
Mitsubishi - Continuación									
L300									
96-16	2	6G63	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
95-07		4G63	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
89-94		6G32	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Lancer									
02-16	1.3	MPI 4G13 Eci-Multi	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-16		L4 MPI 4G13 Eci-Multi	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-96		MPI 4G13	W16EX-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
93-96	1.5	4G15	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
08-16		4A91	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
85-92		4G15	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
02-16	1.6	4G18 Eci-Multi	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
11-16		4A92	K16HR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
04-12		4G18	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-03		4G92	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-16		L4 4G18 Eci-Multi	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-96		LS 4G92 MVV	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-00	1.8	4G93	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
94-16		4G93 GT1	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-16		mpi 4G93	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-16	2	4B11			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-16		4B11 Turbo			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-02		SOHC	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Lancer Cedia									
01-03	1.6	4G18	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
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
Mirage									
14-16	1.2	3A92	NO OE TYPE			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
94-02	1.8	4G93	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Mirage G4									
15-16	1.2	3A92	NO OE TYPE			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
Montero									
96-98	3	Eci-Multi 6G72	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	
96-98		Eci-Multi 6G72	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-16	3.5	Eci-Multi 6G74	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-16		Eci-Multi 6G74	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-16	3.8	6G75			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Montero Sport									
98-02	3	Eci-Multi 6G72	K16PR-U11	PK16PR11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-02		Eci-Multi 6G72	K16PR-U11	PK16PR11	SK20PR-A11	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 - PERÚ

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	
Mitsubishi - Continuación									
Outlander									
07-16	2.4	4B12 MIVEC	K16PR-U11	PK16PR11	K16PSR-B8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
04-16		4G69	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-14		4B12			K16PSR-B8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
04-07		4G64	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
08-16	3	6B31 ZG			K16PSR-B8				0,8
08-16		6B31 ZG	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
08-13		6B31	XU22HDR9		SXU22HDR8			IXUH22I	0,8
Pajero									
93-98	3	6G72	W16EPR-U11	PK20PR-P11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
93-16		6G72	W16EPR-U11	PK20PR-P11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
95-16	3.5	6G74	K16PR-U11	PK20PR-P11	SK16PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-96		6G74	K20PR-L11	PK20PR-P11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-07	3.8	6G75			K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Pajero I.O									
00-01	1.8	4G93	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Pajero io									
00-16	1.6	4G18	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-16	1.8	4G93	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Pajero Jr.									
97-98	1.1	4A31	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Pajero Mini									
00-03		660cc 4A30 Turbo	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Space Wagon									
94-16	2	MPI Catalizador 127hp 4G63	K16PR-U11	PK16PR11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
94-16		L4 mpi Cataliz. 127cv 4G63	K16PR-U11	PK16PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
00-16	2.4	4G64 Catalizador	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-14		4G69	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
00-16		L4 4G64 Cataliz.	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Triton									
98-16	3	6G72 MK	K20PR-L11	PK20PR-P11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
08-16	3.5	6G74 GDI	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Nissan									
March									
93-02	1	CG10DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-16	1.2	CR12DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
08-10		CG12DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
03-05	1.4	CR14DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
12-16	1.6	107cv HR16DE					IXEH20ETT		1,1
12-16		HR16DE					IXEH20ETT		1,1
240									
96-16	2.4	SX KA24DE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
300 ZX									
0-0	3	VG30DE	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 - PERÚ

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									
300 ZX- Continuación									
91-95		Turbo FI VGDETT	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
300ZX									
0-0	3	Turbo FI VG30DETT	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		VG30DE	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
91-95		Bi-Turbo Z32 VG30DETT	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
350Z									
04-09	3.5	VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
07-10		VQ35HR					IXEH22TT		1,1
370Z									
10-16	3.7	VQ37VHR							1,1
AD Van									
08-16	1.2	CRI2DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
AD Wagon									
00-04	1.5	QG15DE	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-04	1.6	GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Almera									
01-07	1.5	QG15DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-07	1.8	QG18DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Altima									
01-16	2.4	GXE KA24DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-06	2.5		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
08-12		QR25DE					IXEH20TT		1,1
Bluebird									
95-16	2.4	KA24DE LX Ti SSS	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-98		KA24DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
95-16		L4 KA24DE LX Ti SSS	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		CA20S Series III	Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
0-0		CA20S Series III	Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
0-0		L20 Series I e II							1,1
0-0		L20 Series I e II	W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
Bluebird Sylphy									
07-12	2	MR20DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
Caravan									
02-13	2.4	KA24DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
09-13	2.5	QR25DE					IXEH20TT		1,1
Cedric									
06-11	2	NA20P							
Cefiro									
96-03	3	VQ30DE	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Cube									
04-09	1.4	CRI4DE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
04-09	1.5	HR15DE					IXEH20ETT		1,1
10-16	1.6	HR16DE					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 - PERÚ

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									
D21									
0-0	2	Z20S	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	2,4	Z24S	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-16		KA24E	K16GPR-U11						1,1
Frontier									
00-16	2,4	KA24DE		K16PR-P11		PK16TT	IK16TT	IK16	1
04-14			K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
00-16		Twin Cam 150hp	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-03		Z24S	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
06-09	2,5	QR25DE FI	XE20HR-U9		SC20HR11		IXEH20TT		1,1
02-04	3,3	VG33E	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-04		VG33ER	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
06-09	4	VQ40DE FI	K16HR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Infiniti									
05-16	4,5	VK45DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Juke									
11-16	1,6	HR16DE					IXEH20ETT		1,1
Lafesta									
06-13	2	MR20DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
Lucino									
98-16	1,6	SR16VE S-RV				PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-16	1,8	SR18DE S-RV	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Lucino (Luccino - DENSO)									
98-16	1,6	SR16VE S-RV				PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-16	1,8	SR18DE S-RV	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Maxima									
95-16	3	VG30 VG30E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		VG30DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-16		VQ30DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-16	3,5	VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Micra									
11-16	1,2	HR12DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
Micra CC									
06-10	1,6	HR16DE					IXEH20ETT		1,1
Murano									
06-16	2,5	QR25DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
07-16	3,5	VQ35DE 240hp	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
04-15		VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
06-16		VQ35DE 240hp Z50	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Note									
07-13	1,4	CRI4DE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
07-11	1,5	HR15DE					IXEH20ETT		1,1
07-13	1,6	HR16DE					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 - PERÚ

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									
Pathfinder									
95-00	3	VG30E	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-00	3.3	VG33E	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Pathfinder									
95-00	3	VG30E	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-00	3.3	VG33E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-05		VG33E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-16	3.5	VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-16	4	VQ40DE 266 hp	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-16		VQ40DE 266hp	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
06-14		VQ40DE	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Patrol									
99-16	4.5	TB45S 184hp motor TB45E	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
03-16	4.8	TB48DE 252hp	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
11-16	5.6	VK56DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		P40 TB42 TB42S	W16EP-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
Pick Up (D21)									
87-97	2	Z20	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-98	2.4	KA24E	K16GPR-U11						1,1
Pick-Up									
07-16	2.4	KA24E 134hp D21	K16GPR-U11						1,1
0-0		720 J15 J16 J18	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Pick-Up-D21									
00-06	2.4	L4 KA24E 134hp	K16GPR-U11						1,1
Pino									
07-13	0.7	K6A	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Platina									
02-08	1.6	K4M743	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Praire									
0-0	2.4	KA24E	K16GPR-U11						1,1
0-0		KA24E	K16GPR-U11						1,1
Presage									
09-13	2.5	QR25DE					IXEH20TT		1,1
Presea									
0-0	1.6	GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.8	SR18DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Primera									
97-16	1.6	GA16DS	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-16		L4 GA16DS	K20R-U						0,9
03-09	2	QR20DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
91-02		SR20DE	K20R-U	PK20R8	SK16PRF8	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 - PERÚ

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									
Pathfinder									
95-00	3	VG30E	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-00	3.3	VG33E	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Pathfinder									
95-00	3	VG30E	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-00	3.3	VG33E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-05		VG33E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-16	3.5	VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-16	4	VQ40DE 266 hp	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-16		VQ40DE 266hp	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
06-14		VQ40DE	K16HPR-U11			PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Patrol									
99-16	4.5	TB45S 184hp motor TB45E	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
03-16	4.8	TB48DE 252hp	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
11-16	5.6	VK56DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
0-0		P40 TB42 TB42S	W16EP-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
Pick Up (D21)									
87-97	2	Z20	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-98	2.4	KA24E	K16GPR-U11						1,1
Pick-Up									
07-16	2.4	KA24E 134hp D21	K16GPR-U11						1,1
0-0		720 J15 J16 J18	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Pick-Up-D21									
00-06	2.4	L4 KA24E 134hp	K16GPR-U11						1,1
Pino									
07-13	0.7	K6A	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Platina									
02-08	1.6	K4M743	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Praire									
0-0	2.4	KA24E	K16GPR-U11						1,1
0-0		KA24E	K16GPR-U11						1,1
Presage									
09-13	2.5	QR25DE					IXEH20TT		1,1
Presea									
0-0	1.6	GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.8	SRI8DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Primera									
97-16	1.6	GA16DS	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-16		L4 GA16DS	K20R-U						0,9
03-09	2	QR20DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
91-02		SR20DE	K20R-U	PK20R8	SK16PRF8	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 - PERÚ

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	
Nissan- Continuación									
Primera- Continuación									
97-16			K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
91-96		SR20DI	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Primera Wagon									
98-16	2	SR20DE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Pulsar									
96-00	1.6	GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-16	1.8	QG18DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Qashqai									
08-16	2	MR20DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
08-14		MR20DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
Quest									
0-0	3	GXE OHC	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		VG30E	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0			K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-11	3.5	VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Rasheen									
98-16	1.8	SR18DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-16	2	SR20DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Regulus									
97-16	3.3	VG33E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Rogue									
09-14	2.5	QR25DE					IXEH20TT		1,1
Sentra									
0-0	1.6	E16 E16E	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-95		GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-13		QG16DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
00-06	1.8	QG18DE 125hp	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-95	2	SR20DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
01-06		SR20DE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
94-95			K16PR-U11	PK16PR11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Sentra (USA)									
89-90	1.6	CA16D	Q20R-U	PQ20R					0,8
91-00		GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
14-16	1.8	MRA8DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
01-06		QG18DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-13	2	MR20DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
96-02		SR20DE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Serena									
0-0	1.6	GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-11	2	MR20DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
02-13		SR20DE	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 - PERÚ

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. Imm.
			U-Groove	Double Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Nissan- Continuación									
Skyline									
08-15	3.7	VQ37VHR							1,1
0-0		GTR	Q20PR-U11	PQ20R		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
Stanza									
0-0	2.4	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	1.5	E15	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
12-16		HR15DE					IXEH20ETT		1,1
96-00		QG15DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-95	1.6	GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-95		GA16DS	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
01-04		QG16DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
03-04		SR16VE				PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-04	1.8	QG18DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Sunny Estate/Wagon									
87-89	1.5	E15S	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Sunny EX									
03-13	1.6	QG16DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	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
05-09		VQ35DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Terrano									
97-01	2.4	KA24E	K16GPR-U11						1,1
97-01		KA24E	K16GPR-U11						1,1
96-16	3.3	VG33E	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		Z24S	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Terrano (Pick Up)									
03-16	2.4	KA24DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Tiida									
09-16	1.6	107hp HR16DE					IXEH20ETT		1,1
09-13		HR16DE					IXEH20ETT		1,1
09-16	1.8	124hp MR18DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
05-13		MR18DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
Tiida									
11-16	1.5	HR15DE					IXEH20ETT		1,1
09-16	1.6	107cv HR16DE					IXEH20ETT		1,1
09-16	1.8	124 cv MR18DE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
Tino									
04-16	1.8	QG18DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-03	2	SR20DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Titan									
08-16	5.6	VK56DE	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 - PERÚ

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									
Tsubame									
95-00	1.6	GA16DS	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Urvan									
02-03	2	KA20DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-11	2.4	KA24DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
V16									
96-16	1.6	GA16DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Vanette									
96-16	1.6		K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Versa									
12-16	1.6	111 cv HR16DE					IXEH20ETT		1,1
10-13		HR16DE					IXEH20ETT		1,1
08-12	1.8	MR18DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
Wingroad									
09-16	1.5	QG15DE	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
X-Trail									
09-14	2	MR20DE	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
03-07		QR20DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
04-16	2.5	121kW QR25DE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
06-06		QR25DE FI	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
03-09		QR25DE					IXEH20TT		1,1
Opel									
Corsa									
94-96	1.4	C14NZ	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-01		C14SE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	--
98-01		C14SEL	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	--
97-01		X14SZ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	--
96-01		X14XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-03		Z14XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-06	1.8	Z18XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Meriva									
05-10	1.4	Z14XEP	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
04-06	1.6	Z16XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-10	1.8	Z18XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Vectra									
97-02	2	C20SEL	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	
97-00		X20XEV	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-08		Z20NET Turbo		PK20PR-L11		PK20TT	IK20TT	IK20	1
Zafira									
00-00	1.8	X18XE1	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-05		Z18XE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-10		Z18XER	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 - PERÚ

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	
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
93-16		Kid XN Soleil TU9M	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
97-04	1.1	TU1JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-16	1.4	&XT Inj. TU3MC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
93-16			K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-01		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
2008									
14-16	1.2	EB2	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
14-16	1.6	EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
205									
93-16	0.9	GL XE Junior TU9M	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
93-16	1	Junior TU9M	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.4		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
93-16		&CJ Convertible Inj. TU3MC TU3M	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
96-16		&CJ Convertible-Inj. TU3MC TU3M	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
96-16		Xsi TU3MC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
93-16			K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
93-16	1.9	XU9JA XU9J1	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		GTI XU9JP	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
206									
0-0	1	D4D			SC20HR11		IXEH20TT		0,9
04-07							IXEH22TT		1,1
99-07	1.1	TU1JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-16	1.4	Inj. TU3JP KFX	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-16		&Inj. 75hp TU3JP KFX	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-16		&Inj. TU3JP KFX	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-08		ET3J4					IXEH22TT		1,1
07-13		TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-07		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16	1.6	110hp TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
00-05		TU5JP	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-16		TU5JP NFZ	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK22	0,8
01-16			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
01-09		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
00-07	2	EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
206 CC									
01-07	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
206 SW									
05-07	1.4	ET3J4					IXEH22TT		1,1
07-07		TU3A	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 - PERÚ

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 SW- Continuación									
03-07		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
206+									
10-13	1.1	TU1A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-13	1.4	TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
12-13		TU3AE5						IXUH22	0,8
207									
09-14	1.4	EP3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
07-14		TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-13		TU3AE5						IXUH22	0,8
08-13	1.6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-13		EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
08-13		EP6DT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
07-14		TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
207 CC									
08-14	1.6	EP6	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
11-14		EP3C						IXUH22I	0,8
08-13		TU3A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
10-13		TU3AE5						IXUH22	0,8
08-14	1.6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-14		EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
208									
13-16	1.2	EB2	XU20HR9*		ZXU20HCR8			IXUH20I	0,8
13-16	1.6	EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
13-16		EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
13-16		EP6CDTX Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
3008									
10-16	1.6	EP6	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-16		EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-16		EP6DT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
306									
98-00	1.4	TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-01		TU3M	Q20PR-U						0,8
0-0	1.6	XS Inj. TU5JP	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		XS Inj3 TU5JP	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.8	Soleil Passion Rallye	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-16		XN XR SR SL Cabrio Inj. XU7JP	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		XT Inj. XU7JP	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
94-01		XU7JP	K16TNR-S9			PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
98-02		XU7JP4	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	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 - PERÚ

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									
306- Continuación									
0-0	2	S16 XU10J4	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-16		Xsi Cabrio XU10J2	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
307									
05-07	1.4	ET3J4					IXEH22TT		1,1
01-04		TU3JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-12	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
06-08	2	EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
02-05		EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
06-08		EW10J4S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
05-16		Inj. 138cv EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
05-16		Inj. 138hp EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
05-16		Inj. 138hp EW10J4 SW	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
307 SW									
05-16	2	Inj. 138cv EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
308									
09-15	1.4	EP3	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
09-15	1.6	EP6	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
10-16		THP Turbo de alta presión 152hp EP6DT S						IXUH22	0,8
308 CC									
10-15	1.6	EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-15		EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
10-13		EP6DT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	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
405									
95-16	1.6	GL GR XU5JP	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
93-94		GL GR XU5M3	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		SR XU7JP	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
93-16	1.8	SR GR XU7JP	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.9		Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
93-16	2	M116 Inj. XU10J4	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
93-16		SRI STI Break Inj. XU10J2	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
0-0		Turbo Inj. XU10J4TE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Turbo XU10J4TE	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
406									
98-99	1.8	XU7JB	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
96-04		XU7JP	K16TNR-S9			PK20TT	IK20TT	IK20	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 - PERÚ

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									
97-01		XU7JP4	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT		0,9
97-16	2	ST SV Break Familiare XU10J4R RFV	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
97-16		ST SV Break FaMilliale XU10J4R RFV	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-99		XU10J2TE Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	K20TT	IK20	0,8
98-05		XU10J4R	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	
98-16	3	Coupe ES9J4	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-16		Coupe ES9J4	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
05-11	3	ES9A				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
5008									
11-16	1.6	EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
505									
0-0	1.8	Break GL GR SR	W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
508									
12-16	1.6	EP6C	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
12-16		EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
508 SW									
12-16	1.6	EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
605									
95-99	2	SLI XU10 J4R	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
93-94		SRI XU10J2	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-99	3	SV ES9J4	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
90-97		SV ZPJ4	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
0-0		SLI XU10J2	Q20PR-U	PQ20R-P7		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,7
0-0			Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
607									
01-02	2	EW10J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-10	2.2	EW12J4	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-11	3	ES9A				PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
806									
95-95	2	XU10J2C	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
95-16		Turbo SV Turbo ST XU10J2 CTE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
95-16			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-00		XU10J2TE Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
807									
07-16	2	143 cv EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,8
07-16		143hp EW10A	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	0,9
07-16		EW10A	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 - PERÚ

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	
Peugeot- Continuación									
Boxer									
03-06	2	XU10J2	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
95-02		XU10J2U	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
Partner									
02-06	1.1	TU1JP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-00		TU1M+	K20PR-U	PK20PR-P9	SK20PR-A9	PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
07-16	1.4	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
02-08	1.6	TU5JP4	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,9
96-16	1.8	XU7JB	K20TNR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
RCZ									
11-16	1.6	EP6CDT Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
11-16		EP6CDTX Turbo	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
Plymouth (Chrysler)									
Voyager									
96-01	3.8	EGH		P16R13		PW16TT	IW16TT	IW16	1,3
Pontiac									
Aztek									
02-06	3.4	LA1	T16EPR-UI5	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Montana									
99-05	3.4	LA1	T16EPR-UI5	PT16EPR-L13		PT16TT	IT16TT	IT16	1,3
Montana SV6									
06-10	3.9	LZ9			ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	1,1
Porsche									
911									
98-01	3.4	M9601	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-01		M9602	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
13-16		MA104	NO OE TYPE					IKH22	0,8
0-0	3.6	Carrera 2 4 RS	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
0-0		Carrera Speedster	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
96-16		Carrera Turbo SOHC	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
96-16			K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-95		M6405	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
96-98		M6421	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
96-98		M6422	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
05-08		M9605	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
10-13		MA102				PKH20TT	IKH20TT	IKH20	—
05-09	3.8	M9701	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
06-09		M9701S	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
13-16		MA103	NO OE TYPE					IKH22	0,8
911 Turbo									
07-10	3.6	M9770 Turbo				PK20TT	IK20TT	IK20	
928									
0-0	5	GT S4	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 - PERÚ

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- Continuación									
Boxster									
98-16	2.5		K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-16			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-99		M9620	K20TNR						---
06-07	2.7	M9625	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
07-09		M9720	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
13-16		MA122	NO OE TYPE					IKH22	0,8
10-12	2.9	MA120						IKH22	0,8
05-09	3.2	M9626	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
07-11	3.4	M9721	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
09-11		M9722	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
10-12		MA121						IKH22	0,8
Cayenne									
12-12	3	M06EC S/C						IK24	0,8
12-16		MCGEA S/C	NO OE TYPE					IK24	0,8
08-10	3.6	M5501	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
08-11	4.8	M4801						IKH22	0,8
11-15		M4802						IKH22	0,8
11-15		M4852 Turbo						IKH22	0,8
16-16		MCFTB Turbo	NO OE TYPE					IKH22	0,8
Cayman									
14-16	2.7	MA122	NO OE TYPE					IKH22	0,8
07-11	3.4	M9721	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
10-13		MA121						IKH22	0,8
Panamera									
13-15	4.8	M4840						IKH22	0,8
15-16		MCWCA Turbo	NO OE TYPE					IKH22	0,8
Proton									
Persona									
0-0	1.3	& 1.5 GL GLS	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& 1.5L GL GLS	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Range Rover									
Range Rover									
06-16	4.4	HSE Sport 295hp	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
02-16	4.6		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Renault									
Clio									
0-0	1	D4D			SC20HR11		IXEH20TT		0,9
0-0		D4D					IXEH22TT		0,9
0-0		Hex 16mm D7D	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		Hex 16mm y Terminal Largo D7D	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		Hex 21mm	W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.6	Hex 16mm K7M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		Hex 21mm C3L	W14EP-U			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 - PERÚ

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	
Renault- Continuación									
Clio- Continuación									
05-16		K4M	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		K4M RN	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
05-05		K4M745	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-13		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
00-00		K7M744	K16TNR-S9	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		RL	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Dauphine									
0-0			W16FS-U					IWF16	0,6
Dauphine / Gordini / Interlagos									
0-0			W16FS-U						0,6
Duster									
12-16	1,6	K4M690	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Espace									
04-15	2	F4R792	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-15		F4R794 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-15		F4R796 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-15		F4R797 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Express									
0-0	1,6	C3L	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Fuego									
0-0	2	2.2 GTX TX	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
0-0		2.2L GTX TX	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
Gordini									
0-0			W16FS-U					IWF16	0,6
Interlagos									
0-0			W16FS-U					IWF16	0,6
Kangoo									
0-0	1	D4D			SC20HR11		IXEH20TT		0,9
0-0		Hex 16mm D7D	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		Hex 16mm y Terminal Largo D7D	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1,6		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		K4M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
05-16			K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-16		K7M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Koleos									
10-16	2,5	2TR700	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
10-16		2TR702	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
10-16		2TR703	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
Laguna									
02-05	1,6	K4M710	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		K4M714	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05	1,8	F4P770	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 - PERÚ

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									
02-05		F4P771	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-05		F4P772	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		F4P773	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		F4P774	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		F4P775	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
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				IXEH20TT		1,1
99-16		N70 RXE	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
95-16		RT RXE F3R 722 723	W20EP-U						0,8
99-16		RXE N70	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
02-07	2.9	L7X731	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
97-98	3	L7X 700 701	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
97-98			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		Z7X	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Logan									
05-15	1.4	K7J710	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-15	1.6	K7M710	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Megane									
04-06	1.4	K4J730	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-06		K4J732	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-09		K4J740	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-16	1.6	K4M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	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
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

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 - PERÚ

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	
Renault- Continuación									
Megane- Continuación									
00-16		K7M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	2	F7R	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
98-16		F3R	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-03		F3R791	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-03		F3R796	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-99		F4R740	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
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
0-0		F7R	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
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
Megane Classic									
00-01	1.4	E7J626	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-99		E7J764	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
01-03		K4J714	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-03		K4J750	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Megane Estate/Break									
00-04	1.4	E7J626	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-04		K4J714	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-09		K4J740	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-04		K4J750	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-04	1.6	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
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
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				IXEH20TT		1,1
10-15		M4R713	XE20HR-U9				IXEH20TT		1,1
Megane Scenic									
98-00	1.4	E7J764	Q16PR-U	PQ16R8		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	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 - PERÚ

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 Scenic- Continuación									
98-00	2	F3R791	W20EPR-U	PK20PR-P8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-00		F3R796	W20EPR-U	PK20PR-P8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
R12			PK20PR-P8						
0-0		TS TL	W16FP-U	PK20PR-P8				IWF16	0,7
0-0	1.6		W20ESR-U	PK20PR-P8		PW20TT	IW20TT	IW20	
R18			PK20PR-P8						
0-0	1.4	& 1.6 TL GTS	W16EP-U	PK20PR-P8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& 1.6L TL GTS	W16EP-U	PK20PR-P8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2	&2.2	T20EP-U	PK20PR-P8	ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,8
0-0	1.6		W20EXR-U	PK20PR-P8		PW20TT	IW20TT	IW20	
R19			PK20PR-P8						
0-0	1.6	Hex 21 mm C3L	W14EP-U	PK22PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Hex 21mm C3L	W14EP-U	PK20PR-P8					0,8
0-0	1.8		K20PBR-S10	PK20PR-P8		PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		F7P 704 Cat	K20TXR	PK22PR8		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
0-0			K20TNR	PK20PR-P8		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-98		RT F3P 704 a 707	W16EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		motor Carburado	W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
R21			PK20PR-P8						
0-0	2.2	J6T J7T	T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,7
R4			PK20PR-P8						
0-0			W16FP-U					IWF16	0,7
R4, R5			PK20PR-P8						
0-0			W16FP-U	PK20TR11					0,7
R5			PK20PR-P8						
0-0			W16FP-U	PK20TR11				IWF16	0,7
Safrane									
0-0		Z7X 761	K20TNR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,9
0-0		Z7X 761	K20TXR	PK20PR-P8		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
Sandero			PK20PR-P8						
10-16	1.6	K7M710	K20PR-U		SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Sandero Stepway			PK20PR-P8						
09-16	1.6	K4M732	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Scenic			PK20PR-P8						
01-01	1.4	K4J714	K20PR-U		SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-03		K4J750	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.6	K4M	K16TNR-S9	PK20PR-P8		PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
05-16			K20PR-U11		SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-16	2	F3R	W16EPR-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
01-16		F4R	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-01		F4R740	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-01		F4R741	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-03		F4R746	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 - PERÚ

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	
Renault- Continuación									
Scenic- Continuación									
02-03		F4R747	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-09		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
05-09		F4R776 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Scenic									
0-0	1,6	K4M	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
05-16			K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
01-16	2	F4R	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Scenic RX4									
02-03	2	F4R744	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Trafic									
0-0	2	Inj. F3R	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		Inyección F3R	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2,2		T20EP-U		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	0,7
Twingo									
06-16	1	D4D			SC20HR11		IXEH20TT		0,9
99-16		Hex 16mm D7D	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
99-16		Hex 16mm y Terminal Largo D7D	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
99-16	1,2	"Bujía Hex 16mm y Terminal Largo D7F"	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
99-16		"Bujía Hex16mm y Terminal Corto D7F"	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	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
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
216									
97-99	1,6	16K4F	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
414									
0-0	1,4		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
416									
0-0	1,6		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
96-00		16K4F	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
420									
0-0	2		K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-99		20M4F	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
623									
95-99	2,3	H23A3	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
75									
03-05	2,5	25K4F	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 - PERÚ

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	
Rover- Continuación									
827									
0-0	2,7		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Discovery									
90-16			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Rover									
0-0	1,4	214	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		414	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1,6	416	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2	420	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	2,7	827	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Saturn									
Sky									
08-11	2	LNF Turbo				PTV16TT	ITV16TT	ITV16	0,8
Scion									
TC									
06-11	2,4	2AZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
12-16	2,5	2ARFE	K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Seat									
127									
0-0	1,6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
127, 133, Fura, Panda, Ritmo									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
133									
0-0	1,6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Alhambra									
01-10	1,8	AWC Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Altea									
05-05	1,6	BGU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-11		BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
09-11		CCSA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
07-09	2	BVZ	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
Altea XL									
08-10	1,6	BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Cordoba									
01-16	1,6	AKL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
04-10		BAH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
96-00	1,8	ABS ADZ ACC	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
97-00		SXE	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
04-10	2	BBX	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Fura									
0-0	1,6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Ibiza									
01-03	1	AST	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
02-16			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 - PERÚ

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									
Ibiza- Continuación									
09-11	1.2	BZG	K16GPR-U11						1,1
13-16		CBZA Turbo		PK20GR8					0,8
12-16		CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
09-16		CGPA		PK20GR8					0,8
10-16		CGPB		PK20GR8					0,8
00-02	1.4	AUB	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-06		BBY	K16GPR-U11						1,1
05-10		BBZ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
05-08		BKY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
07-11		BXW		PK20GR8					0,8
10-16		CAVF Turbo		PK20GR8					0,8
09-16		CGGB		PK20GR8					0,8
86-87	1.5		Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
01-02	1.6	AEH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-16		AKL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
08-10		BTS		PK20GR8					0,8
96-00	1.8	ABS ADZ ACC	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
05-08		BBU Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-08		BJX 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
97-00		SXE	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
94-96	2	2E	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
97-99		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
93-16		GLX SXI CLX	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Ibiza SC									
09-11	1.2	BZG	K16GPR-U11						1,1
12-16		CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
09-16		CGPA		PK20GR8					0,8
10-16		CGPB		PK20GR8					0,8
09-10	1.4	BXW		PK20GR8					0,8
10-16		CAVE Turbo		PK20GR8					0,8
10-16		CAVF Turbo		PK20GR8					0,8
11-16		CGGB		PK20GR8					0,8
09-16	1.6	BTS		PK20GR8					0,8
Ibiza ST									
11-16	1.2	CGPA		PK20GR8					0,8
11-16		CGPB		PK20GR8					0,8
13-16	1.4	CAVF Turbo		PK20GR8					0,8
11-16		CGGB		PK20GR8					0,8
13-16	1.6	BTS		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 - PERÚ

Año	Lit. (CC)	Información de Aplicación y Motor	Bujías tipo Equipo Original			Tecnología de Doble Punta (TT)		Alto Rendimiento	Cal. l mm.
			U-Groove	Doble Platino	Iridium Long Life	Platinum TT	Iridium TT	Iridium Power	
Seat- Continuación									
Inca									
00-16	1.6	Mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Leon									
01-02	1.4	AXP	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
07-10		BXW		PK20GR8					0,8
09-13		CAXC Turbo		PK20GR8					0,8
11-13		CGGB		PK20GR8					0,8
06-13	1.6	BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-13		CCSA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
11-13		CMXA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-06	1.8	APG	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-09		BZB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-13		CDA A Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
06-06	2	BLY	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
06-09		BWA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
08-09		BWJ Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-13		CCZB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-13		CDLA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-11		CDLD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Málaga									
86-87	1.5		Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
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		Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
0-0	1.6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Toledo									
93-16	1.6		W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
94-16	1.8		W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-04		AGN	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-06		APG	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Vario									
01-16	1.6	AKL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Skoda									
Fabia									
02-05	1.2	AWY	K16GPR-U11						0,8
05-08		BMD	K16GPR-U11						0,8
11-15		CBZA Turbo		PK20GR8					0,8
11-15		CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
10-15		CGPA		PK20GR8					0,8
13-15		CGPB		PK20GR8					0,8
00-03	1.4	AME	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 - PERÚ

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									
Fabia- Continuación									
00-01		ATZ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		AUA	K16GPR-U11						1,1
01-04		AUB	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-04		BBY	K16GPR-U11						1,1
03-08		BBZ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
05-08		BKY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
07-07		BUD		PK20GR8					0,8
08-10		BXW		PK20GR8					0,8
11-12		CAVE Turbo		PK20GR8					0,8
11-15		CGGB		PK20GR8					0,8
13-15		CTHE Turbo		PK20GR8					0,8
08-10	1.6	BTS		PK20GR8					0,8
Felicia									
97-01	1.3	AMG	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
97-01		AMH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
Octavia									
14-16	1.2	CJZA Turbo		PK20GR8					0,8
14-16		CJZB Turbo		PK20GR8					0,8
01-02	1.4	AXP	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-11		BCA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
14-16		CHPA Turbo		PK20GR8					0,8
98-08	1.6	AEH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-07		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
06-13		BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
14-16	2	CHHB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Roomster									
07-07	1.2	BME	K16GPR-U11						0,8
08-09		BZG	K16GPR-U11						0,8
Superb									
09-15	1.4	CAXC Turbo		PK20GR8					0,8
10-15	1.8	CDAA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-15	2	CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-15	3.6	CDVA		PK20GR8					0,8
Yeti									
11-16	1.2	CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
14-16	1.4	CAXA Turbo		PK20GR8					0,8
Smart									
Fortwo Cabrio									
08-14	1	I32930 Turbo	XU22HDR9						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 - PERÚ

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	
Ssangyong									
Chairman CM600L									
98-08	3.2	104992	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
Chairman CM600S									
98-08	3.2	104992	Q20P-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
Kyron									
08-16	2.3	E23	Q16PR-U11						1,1
Rexton II									
08-13	3.2	M162E32 Turbo	Q16PR-U11						1,1
Subaru									
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
600 Rex									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
600 Rex, 700 GL									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
700 GL									
0-0			W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
B9 Tribeca									
06-11	3	EZ30D	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
BRZ									
13-16	2	FA20D	OE ONLY		***ZXE27HBR8				0,8
Forester									
00-16	2		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	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							1,1
13-16		FB20B					IXEH22TT		1,1
00-02	2.5	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
14-16		FB25B					IXEH22TT		1,1
09-16		XT 230 cv EJ255	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
09-16		XT 230hp EJ255	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Impreza									
09-12	1.5	EL154	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
00-07	1.6	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					IXEH22TT		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 - PERÚ

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	
Subaru- Continuación									
Impreza- Continuación									
0-0		MFI	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	1.8	MFI	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-07	2	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
00-01		EJ20G Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
12-16		FB20B					IXEH22TT		1,1
0-0		GT Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		MFI	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-16		Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16	2.5	EJ25	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-07		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									
03-16	2		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-07		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
J1000									
0-0			W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
J1000, J1200									
0-0			W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
J1200									
0-0			W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
Justy									
97-16	1		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
97-16	1.2		W20EPR-U11	P20PR11		PW20TT	IW20TT	IW20	1,1
Legacy									
0-0	1.8		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
00-03	2	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		MFI	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.2	MFI	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.5		K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16		D0HC	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	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					IXEH22TT		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 - PERÚ

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									
Legacy- Continuación									
16-16		FB25B					IXEH22TT		1,1
0-0		Outback	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
01-03	3	EZ30D	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
12-15	3.6	EZ36D	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
16-16			K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Legacy Estate/Wagon									
10-15	2	EJ204	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
00-03	2.5	EJ251	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-09		EJ253	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-99		EJ25D	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Leone									
77-82	1.6		W20EP-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Loyale									
0-0	1.6		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& 1.8L	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Outback									
10-10	2.5	EJ252	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-15		EJ253	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
16-16		FB25B					IXEH22TT		1,1
16-16		FB25Z					IXEH22TT		1,1
11-15	3.6	EZ36D	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
16-16			K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
SVX									
0-0	3.3		K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Vivio									
93-16	0.7	Carb 660	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-16		MFI 660	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-16		MFI660	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
XV									
13-16	2	FB20B					IXEH22TT		1,1
Suzuki									
Aerio									
03-16	1.5	M15A VVT	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-16		M15A VVT	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-04	1.6	G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-08		M16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-16		M16A 102hp	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-16	1.8	M18A VVT	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-16		M18A VVT	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-02	2		K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-08	2.3	M23A	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Alto									
95-16	1	G10B	W16EXR-U	P16PR8	SK20PR-A8	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 - PERÚ

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	
Suzuki- Continuación									
Alto- Continuación									
10-16		K10B	XU22EPR-U		ZXU20PR11**			IXU20	1,1
03-09	1.1	F10D	XU22EPR-U					IXU22	0,8
03-16		K10A	XU22EPR-U					IXU22	0,8
03-16		K10A DOHC	XU22EPR-U					IXU22	0,9
06-16		660cc K6A HA	XU22EPR-U					IXU22	0,8
82-85		800cc F8B SS80	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Alto K10									
14-16	1	K10B	XU22EPR-U		ZXU20PR11**			IXU20	1,1
APV									
07-16	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	1.3	G13B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-98	1.5	G15A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-98			K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-99	1.6	G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.8	J18A	K16PR-U11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Baleno Estate/Wagon									
97-02	1.6	G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
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
06-16	1.6	G16A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Carry Van									
01-16	1.3	GA413 77hp	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Celerio									
10-14	1	K10B	XU22EPR-U		ZXU20PR11**			IXU20	1,1
10-16	1.1		XU22EPR-U					IXU22	0,9
Cultus									
99-01	1.6	G16BA	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Escudo									
91-00	1.6	G16A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
01-16		SE416	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
89-92		G16A	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
92-03		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
00-03	2.5	H25A	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Esteem									
96-02	1.6	G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-16	1.8	J18A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Every									
06-15	0.7	K6A	XU22EPR-U					IXU22	0,8
06-15		K6AT Turbo	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 - PERÚ

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	
Suzuki- Continuación									
Grand Escudo									
99-06	1.6	G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Grand Nomade									
11-16	2	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
Grand Vitara									
99-16	1.6	J16A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		G16A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-16		J16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
06-15		M16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-15	2	J20A	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		J20A 138hp	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
09-15	2.4	J24B	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
02-16	2.5	H25I	K16PR-U11	PK16PR-L11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-00		H25A	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									
0-0	1.3	M13	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-16		M13A	K16PR-U11	PK16PR11	SK16PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		M13A mit VVT	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-12	1.5	M15A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		M15A mit VVT	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Jimny									
02-16	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
Kei									
00-12	1.3	G13BA	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Kizashi									
12-16	2.4	J24B	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
MR Wagon									
07-11	0.7	K6AIT	XU22EPR-U					IXU22	0,8
Samurai									
86-95	1.3	SJ413-6 G13A	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Sidekick									
0-0	1.6		W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
90-97		G16A	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-98		G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-98	1.8	J18A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
ST90									
0-0			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 de 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 - PERÚ

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	
Suzuki- Continuación									
Swift									
85-16	1	G10A	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
90-16	1.3	G13A	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-16		G13B	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
90-01		G13BA	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
90-94		GT GTI G13B	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
06-12		M13A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
06-16	1.5	M15A	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-16	1.6	G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-16		M16A	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
91-01		G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
13-16		M16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Swift Dzire									
13-16	1.2	K12M	XU20HR9*					IXUH20I	1
SX4									
07-16	1.5	M15A RW416 YB11S XC11S	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-16	1.6	M16A VVT RW416	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-16		M16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
SX4 S-Cross									
15-16	1.6	M16A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Vitara									
94-16	1.6	3DR con distribuidor G16P	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
90-95		3DR G16A	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
94-16		5 DR	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-16		5DR	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		G16A	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
92-99		G16B	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-16	2	H20A	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		J20	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
05-13	1.3	M13A	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Wagon R Sorio									
01-01	1	K10A Turbo	XU22EPR-U					IXU22	0,8
XL7									
04-10	2.7	H27A	K20PR-L11	PK20PR-L11	SK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Toyota									
4Runner									
99-16	2.4	22R 22RE	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
04-16	2.7	3RZFE RZN180 185 VZN180 185	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
90-97	3	1KZTE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
02-03		3VZE	Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
0-0	3.4	5VZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
		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 - PERÚ

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									
03-10	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
04-16		1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
04-16	4.7	2VZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	4.0		K16HR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	
86									
13-16	2	FA20	OE ONLY		***ZXE27HBR8				0,8
Allion									
03-16	1.5	1NZFE NZT240	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	
03-16	1.8	1ZZFE ZZT240 245	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Ardeo									
99-00	1.8	1ZZFE ZV50G	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-02	2	3SFE SV55G	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Auris									
07-16	1.4	VVTI 4ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
14-16	1.6	1ZRFAE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
08-13		1ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
Avalon									
00-01	3	1MZFE MCX20	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Avanza									
13-15	1.5	3SZVE	XU22PR9*		SXU22PR9			IXU22	0,9
Avenis II									
04-16	1.6	3ZZFE ZZT250 251 AZT250	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Avensis									
03-16	1.6	3ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-16		4AFE AT220 221 ST220	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-16	1.8	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-09	2	1AZFSE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-00		3SFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
10-16		3ZRFAE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
10-16		3ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
04-16		1AZFE SIN cat	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-16		3SFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Avensis Estate/Wagon									
10-16	2	3ZRFAE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
10-16		3ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
Avensis II									
04-16	1.6	3ZZFE ZZT250 251 AZT250	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-16	1.8	1ZZFE ZZT250 251 AZT250	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Avensis Verso									
05-16	2.4	2AZFE ACM20	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Aygo									
06-14	1	1KRFE	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 - PERÚ

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									
Belta									
07-14	1.3	2NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-14		2SZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Caldina									
94-16	1.5	5EFE ET196V	K16TR11	PK16TR11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-16	1.8	1ZZFE ZTZ241W	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-96		4SFE ST190G	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-03	2	3SFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
94-96		3SFE ST191G 195G	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Camry									
93-99	2.2	5SFE LE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-99		LE 5SFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-12	2.4	2AZFE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-08		2AZFE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-16		2AZFE ACV30 35	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-16		2AZFE Ahp30 35	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
09-16		2AZFXE Hybrid	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
00-08		L4 2AZFXE Electric gas Hybrid	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
97-07	3	1MZFE	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-99		1MZFE SIN 3way cat	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-99		1MZFE SIN 3way cat Mhp20	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
96-00		1MZFE XLE	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-94		3VZFE	Q20PR-U11	Q20PR-U11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
05-16	3.3	3MZFE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
09-12	3.5	2GRFE	K20HR-U11	K20HR-U11		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
08-10		2GRFE FI XLE	K20HR-U11	K20HR-U11		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
0-0	2.5		K16HR-U11	K16HR-U11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	
0-0	3.5						IKBH20TT	IKH20	
Camry XLE									
96-16	3	1MZFE	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-94		3VZFE	Q20PR-U11	Q20PR-U11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
08-10	3.5	2GRFE FI	K20HR-U11	K20HR-U11		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Carina									
89-92	1.5	5AF 5AFE AT170 G	Q16R-U	Q16R-U		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
93-98		5AFE	K16R-U11	K16R-U11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-97	1.6	4AFE	K16R-U11	K16R-U11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
91-98	1.8	4SFE ED	K20TR11	K20TR11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
96-97		7AFE				PK20TT	IK20TT	IK20	1,3
94-97	2	3SFE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-98		3SFE ED	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
94-96		3SGE	K20R-U	K20R-U	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Carina E									
94-97	1.6	4AFE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	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 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 - PERÚ

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									
Carina E- Continuación									
96-97	1.8	7AFE				PK20TT	IK20TT	IK20	1,3
94-97	2	3SFE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
94-96		3SGE	K20R-U	K20R-U	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Carina ED									
91-98	1.8	4SFE	K20TR11	K20TR11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-98	2	3SFE	K20TR11	K20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Celica									
78-83	1.6	2TGEU TA40 45 61	W16EXR-U11	W16EXR-U11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		4A AT160 ST162 165	W16EXR-U	W16EXR-U		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-94		4AFE AT180 ST182 184 185	Q16R-U	Q16R-U		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
91-94		4AFE AT180 ST182 184 185	Q16R-U	Q16R-U		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
88-89	1.8	1SEL	W16EXR-U	W16EXR-U		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
01-06		1ZZFE	K16R-U11	K16R-U11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-16		2ZZGE	K20R-U11	K20R-U11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-16		7AFE AT200 ST202 204 205	K16R-U	K16R-U	SK16PR-F8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
95-99	2	3SGE	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
88-90		3SGEL	Q20R-U11			PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
88-90		3SGELC		PQ16R		PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
91-96		3SFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-00		3SFE ST202 C 203	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-00		3SFE ST202 C203	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.4	22R 22RE 22REC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Corolla									
96-00	1.3	4EFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		2E	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		2E	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
01-07		2NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-96		4EFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-07			K16TR11	PK16TR11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-07	1.4	4ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-94		4EFE	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-07			K16TR11	PK16TR11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-07		4ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-07	1.5	1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		3E	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
0-0		3E	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
92-07		5AFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-16		5EFE EE103V 104G	K16TR11	PK16TR11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
14-16	1.6	1ZRFAE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
08-14		1ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
01-07		3ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-00		4AFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
88-92		4AGE	Q20R-U11			PQ20TT	IQ20TT	IQ20	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 - PERÚ

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	
Toyota- Continuación									
Corolla- Continuación									
01-07		3ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
91-95		4AF	QJ16AR-U						0,8
93-00		4AFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
94-16		4AGE Catalítico	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
94-16		4AGE Catalizador	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
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
94-02		7AFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
01-16		1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
12-16		2ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
93-02		7AFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0	1.2		W16EXR-U	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	
0-0	1.6		Q16R-U11	PK16R8	SK16PR-F8	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	
0-0	1.8		K16TR11	PK16TR11	SC16HR11	PW16TT	IXEH20TT	IW16	
0-0	2.0								
0-0	2.4		K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	
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
03-07	2	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Corona									
93-98	1.6	4AFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
03-16		3ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-16		4AFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-96	1.8	4SFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-16		1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-98		4SFE	K20TR11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
93-98	2	3SFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
88-88		2SC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-16		3SFE GL	K20TR11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
94-16		GL 3SFE	K20TR11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Corona Wagon									
01-16	2	3SFE GL	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
01-16		GL 3SFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Corsa									
00-16	1.3	4EFE EL51	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.5	5EFE E3 45 EL53 55	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		5EFE EL43 45 EL53 55	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-16		5EFE EL53 55	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Cressida									
90-92	2	1GFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	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 - PERÚ

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									
Cresta									
98-98	2	1GFE GX81 GX90 GX100 105	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-16		1GFE GX100 105	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
98-98		1GFE GX81 GX90 GX100 105	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-97	2.5	1JZGE JZX90 93	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-97	3	2JZGE JZX91	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Crown									
97-16	1.8	4SFE SXS11Y	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-16	2	1GFE GS151 H171 GS171 W GXS12	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
90-99		1GFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-16		1GFE GS151 H171 GS171 W GXS12	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
92-97	2.5	1JZGE JZS130G 131 141 151 153	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-16	2.9	2JZGE SIN 3way cat. GS151 JZS155	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-16		2JZGE CON 3way cat. GS151 JZS155	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-16		2JZGE SIN 3way cat. GS151 JZS155	K16TR11	PK16TR11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
96-01	3	2JZGE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
05-08		3GRFSE					IKBH20TT		1,1
94-99		2JZGE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
09-13	3.5	2GRFSE					IKBH20TT		1,1
Cynos									
96-99	1.3	4EFE EL52 EL52C	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-95	1.5	5EFE E4	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-95		5EFE EL44	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-99		5EFHE E4 EL54 C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
92-99		5EFHE EL44 EL54 C	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Duet									
02-04	1.3	K3VE VE2	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Dyna									
86-87	2	3YJ YU60	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16	2.7	3RZFE 3RZFP RZU100 A H 140	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Estima									
01-16	2.4	2AZFE ACR30W 40W	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
91-99		2TZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Fielder									
01-16	1.5	1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-16		1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-16	1.8	VVTI	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
FJ Cruiser									
07-14	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Fun Cargo									
00-06	1.3	2NZFE NCP20	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-06	1.5	1NZFE NCP21 25	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Gaia									
99-02	2	3SFE SXM10G 15G	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 - PERÚ

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	
Toyota- Continuación									
GT 86									
13-16	2	FA20	OE ONLY		***ZXE27HBR8				0,8
Harrier									
02-16	2.4	2AZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Hi Ace									
91-98	2	1RZ	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		3Y	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-16	2.4	2RZ	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-16		2RZE	W16EPR-U11	P16PR11		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
Hiace									
96-16	1.8	2y Catalítico	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-98	2	1RZ	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		3Y	W16EX-U						0,8
91-16	2.4	2 RZ	W16EX-U						0,8
91-16		2 RZE		P16R					1,1
96-04		2RZE		P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
99-05	2.7	3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-98		3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Hi-Ace									
96-16	1.8	2Y Catalizador	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-98	2.7	3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-16		3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Highlander									
10-14	2.7	1ARFE	K16HR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
05-07	3.3	3MZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
08-14	3.5	2GRFE	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Hilux									
0-0	1.6	1Y 12R	W16EX-U						
0-0	1.8	2Y	W16EX-U						0,8
0-0		2YC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-05	2	1RZE		P16R8					0,8
84-88		3Y	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		3Y 18R	W16EX-U						0,8
99-16	2.2	1RZE	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		4Y 20R	W16EX-U						0,8
0-0	2.4	22R SW4	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
91-97		22RE	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
02-16		2RZFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
06-15	2.7	2TRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
99-04		3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-16		2TRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
04-04		3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-16		3RZFE SW4	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
90-95	3	3VZE	Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	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 - PERÚ

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									
Hilux-Continuación									
97-05	3.4	5VZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Hi-Lux									
99-16	2	1RZE	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
92-16	2.4	2RZFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
97-04	2.7	3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
90-95	3	3VZE	Q20PR-U11	PQ20R-P11		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	1,1
97-05	3.4	5VZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Hi-Lux									
0-0	1.6	1Y 12R	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.8	2Y	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		2YC	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2	3Y 18R	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2.2	4Y 20R	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	2.4	SW4 22R	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
06-16	2.7	2TRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Hurrier									
02-16	2.4	2AZFE ACU30W 35W ACU10W 15W	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Ipsum									
97-01	2	3SFE SXM10G 15G	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-16	2.4	2AZFE ACM21W 26W	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Isis									
05-14	1.8	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
08-14		2ZRFAE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
06-16		1ZZFE ZNM10G W	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Land Cruiser									
0-0	2.4	22RE	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-16	2.7	3RZF FE SIN 3way cat.	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-16		3RZFE CON 3way cat.	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-16	3.4	5VZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-16		5VZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
91-92	4	3FE FJ62 70 73 75 RJ70 con Cat.	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
90-92		3FE FJ62G 80G	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	4.5	1FZF	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0		1FZFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
01-16			K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-16	4.7	2UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Land Cruiser 100									
99-08	4.5	1FZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
99-08	4.7	2UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Land Cruiser 200									
13-16	4.6	1URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
09-16	4.7	2UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	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 - PERÚ

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									
Land Cruiser 300									
06-09	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Land Cruiser 80									
93-98	4.5	1FZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Land Cruiser 90									
97-02	3.4	5VZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Land Cruiser Prado									
04-04	2	3ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
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
98-02		3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-05	3.4	5VZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-11	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Land Cruiser V8									
13-16	4.6	1URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
09-16	4.7	2UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Lexus ES 300									
98-99	3	1MZFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Lexus LS 400									
91-00	4	1UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Lite Ace									
84-16	1.3	4KJ KR26V	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16	1.5	5K KR41V KR41 42 SR40	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16	1.8	7K KR41V KR41 42 SR40	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
03-16		7KE KM70 75 80 85 KR42V	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
00-02			W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
01-16		7KE KR42 SR40	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
99-16	2	3SFE KR41 42 SR40	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		3Y	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Liteace									
09-16	1.5	3SZVE	XU22PR9*		SXU22PR9			IXU22	0,9
Marino									
92-97	1.3	4EFE EE101 102V 111	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-16		4EFE EE102V 111	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-94	1.5	3E EE107V 108G	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
92-97		5AFE AE100 110 G	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-16		5EFE EE103V 104G	K16TR11	PK16TR11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-98	1.6	4AFE AE101 104	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-16		4AFE AE109V 111 114	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-16		4AFE AE111G 114G	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-16	1.8	7AFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Matrix									
03-09	1.8	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-16		2ZRFE			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 - PERÚ

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									
Matrix-Continuación									
09-14	2.4	2AZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Nadia									
99-02	2	3SFE SNX10 10H 15 15H	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-02		3SFE SNX10 10H 15 15H	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Noah									
08-14	2	3ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
98-16		3SFE SR40G 50G	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Opa									
01-16	1.8	1ZZFE ZCT10 15	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Paseo									
97-16	1.5	5EFE	K16TR11	PK16TR11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Passo									
06-10	1	1KRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Platz									
00-16	1	1SZFE SCP11	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
00-16	1.3	2NZFE NCP16	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-16	1.5	1NZFE NCP12	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Porte									
05-16	1.3	2NZFE NNP10	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
05-16	1.5	1NZFE NNP11	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Prado									
00-02	2.7	3RZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Premio									
02-16	1.5	1NZFE NZT240	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
09-16	1.8	2ZRFAE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
02-16		1ZZFE ZZT240 245	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Previa									
98-00	1.5	1NZFXE NHW10	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-16	2.4	2AZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
97-00		2TZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-97		2TZFZE Supercharger	K20PR-U11	PK20PR11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
94-95		2TZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-95		2TZFZE	K20PR-U11	PK20PR11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
96-97		2TZFZE Supercharger	K20PR-U11	PK20PR11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0		LE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Prius									
05-10	1.5	1NZFXE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-00		1NZFXE NHW10	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
10-16	1.8	2ZRFXE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
0-0	1.8								
Prius C									
13-16	1.5	1NZFXE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.5			PK16R8		PK16TT	IK16TT	IK16	

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 - PERÚ

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									
Probox									
0-0	1.3	2NZFE NCP50G	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-14	1.5	1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		1NZFE NCP51V 55V 58G 59G	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Publica									
0-0	1		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0	1.2		W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Ractis									
11-14	1.3	1NRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
07-10	1.5	1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Raum									
04-12	1.5	1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-16		1NZFE NCZ20 25	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-03		5EFE EXZ10 15	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
RAV 4									
01-06	1.8	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
01-06	2	1AZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-00		3SFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
10-13		3ZRFAE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
14-16		3ZRFE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
04-13	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									
01-16	1.8	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-00	2	3SFE	K20TR11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-16	2.4	2AZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
0-0	2.5		K16HPR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	
Rush									
07-16	1.5	3SZVE	XU22PR9*		SXU22PR9			IXU22	0,9
Sequoia									
09-14	4.7	2UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
02-08		2UZFE FI	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Sera									
91-96	1.5	5EFHE EXY 10	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
91-96		5EFHE EXY10	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Sienna									
12-14	2.7	1ARFE	K16HR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
98-03	3	1MZFE	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
04-10	3.3	3MZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
08-10	3.5	2GRFE	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
Sienta									
04-15	1.5	1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Spacecruiser									
0-0	1.8	2Y	W16EXR-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 - PERÚ

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									
Spacecruiser-Continuación									
0-0	2	3Y	W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Sprinter									
92-97	1.3	4EFE EE101 102V 111	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-16		4EFE EE102V 111	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-94	1.5	3E EE107V 108G	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
92-97		5AFE AE100 110 G	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-16		5EFE EE103V 104G	K16TR11	PK16TR11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-98	1.6	4AFE AE101 04	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-98		4AFE AE101 104	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-16		4AFE AE109V 111 114	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-16		4AFE AE111G 114G	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-16	1.8	7AFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Starlet									
86-90	1	1EL	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
86-90	1.3	2ELC	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
89-16			W16EXR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
89-16		2E	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
94-16		4AFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-16		4EFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		4KE	J16BR-U11						1,1
Succeed									
03-14	1.5	1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-16		1NZFE NCP51V 55V 58G 59G	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Supra									
89-16	2	1GFE GA70	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
94-97	3	2JZGE JZA80	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Tacoma									
01-04	2.4	2RZFE FI	K16PR-U11	PK16PR11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-16	2.7	2TRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-09		2TRFE FI	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
98-04		3RZFE FI	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-04	3.4	5VZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
06-16	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-09		1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
Tarago									
91-16	2.4	2TZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Tercel									
92-99	1.3	2E	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
96-00		4EFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0		2E	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		2E	W20EXR-U	P20R8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
92-95		4EFE E1	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-95		4EFE EL41	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	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 - PERÚ

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									
Tercel- Continuación									
98-99		4EFE EL51	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-00	1.5	5EFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
91-94		35E	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
91-94		3EE	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
92-99		5EFE Twin Cam	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Town Ace									
09-16	1.5	3SZVE	XU22PR9*		SXU22PR9			IXU22	0,9
Trueno									
92-97	1.3	4EFE EE101 102V 111	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
98-16		4EFE EE102V 111	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
93-94	1.5	3E EE107V 108G	W16EXR-U11	P16R		PW16TT	IW16TT	IW16	1,1
92-97		5AFE AE100 110 G	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
92-16		5EFE EE103V 104G	K16TR11	PK16TR11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.6	2T 2TB	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
92-98		4AFE AE101 104	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
97-16		4AFE AE109V 111 114	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
96-16		4AFE AE111G 114G	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-16	1.8	7AFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Tundra									
01-04	3.4	5VZFE	K16TR11	PK16TR11		PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-07	4	1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
06-09		1GRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
00-07	4.7	2UZFE	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
01-04		2UZFE FI	K20R-U	PK20R8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-09			K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
08-14	5.7	3URFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
0-0	4.0		K16HR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	
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
Verossa									
02-04	2	1GFE GX110 115	K20R-U11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Vista									
01-16	1.8	1ZZFE ZZV50 G	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
91-94		4SFE SV30	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
95-98		4SFE SV40	K20TR11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
95-16	2	3SFE SV41 42 43	K20TR11	PK20R11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
99-02		3SFE SV55 G	K20TR11	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
Vitz									
07-11	1	1KRFE	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
00-05		1SZFE SCP10	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
07-11	1.3	2SZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	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 - PERÚ

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									
Vitz-Continuación									
00-16		2NZFE NCP10 I5 NCP95	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
02-05	1.5	1NZFE NCP13	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-11	1.8	1ZZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Wish									
09-16	1.8	2ZRFAE			SC20HR11		IXEH20TT		1,1
Yaris									
00-16	1	1SZFE	K16R-U	PK16R8	SK16PR-F8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
01-13	1.3	2NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
00-07		2NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
07-16		2NZFE KSP90 SCP10 I2 90	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
04-13	1.5	1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
03-16		1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
0-0	1.5		K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	
Yaris Verso									
00-01	1.5	1NZFE	K16R-U11	PK16R11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	1,1
Zelas									
11-16	2.5	2ARFE	K16HR-U11		SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	1,1
Troller									
T4 RF Sport									
0-0	2	Mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		-mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Volkswagen									
Amarok									
12-16	2	CFPA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Apollo									
93-00	1.8	Carb AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		Carb AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Beetle									
13-16	1.4	CAVD Turbo		PK20GR8					0,8
94-03	1.6	ACD	W16FSR						0,8
12-13	2	CBFA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-13		CCTA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-16		CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CPLA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-16		CPPA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-16	2.5	CBTA		PK20GR8					0,8
12-16		CBUA		PK20GR8					0,8
Bora									
03-03	1.8	180cv AUQ	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
03-03		180hp 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
00-16	2	APK 115cv	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-16		APK 115hp	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 - PERÚ

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									
Bora- Continuación									
06-07	2.5	BGP	K16GPR-U11						1,1
08-11		CCCA		PK20GR8					0,8
Bora (Jetta)									
06-08	2	BWA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-15		CBPA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
08-09	2.5	CBTA		PK20GR8					0,8
08-09		CBUA		PK20GR8					0,8
08-09		CCCA		PK20GR8					0,8
Brasilia									
0-0	1.3	& 1.6L	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0		1300 1600	W16FP-U					IWF16	0,7
Caddy									
12-15	1.2	CBZA Turbo		PK20GR8					0,8
12-15		CBZB Turbo		PK20GR8					0,8
06-10	1.6	BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-15		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
00-16			W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	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									
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
CC									
13-16	1.8	CDAA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-12	2	CBFA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
10-12		CCTA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
13-16		CCZB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-11	3.6	BLV	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
CrossFox									
06-16	1.6	EA 111 RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
10-16			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
05-16		EA 111 RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
Escarabajo									
0-0	1.2	& 1.5L 1.6L Rosca corta	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0	1.3	& 1.6L Rosca Larga	W14EP-U			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 - PERÚ

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									
Escarabajo-Continuación									
0-0	1.6	con Catalizador Rosca Larga	W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-16		sin Catalizador Rosca Larga	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Escarabajo / Fusca									
0-0	1.2	& 1.5 1.6 Rosca Corta	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0	1.3	& 1.6 Rosca Larga	W14EP-U						0,8
94-16	1.6	con catalizador Rosca Larga	W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-16		sin catalizador Rosca Larga				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Fox									
04-16	1	RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
04-05		RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
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
04-16	1.6	EA 111 RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
10-16			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
05-10		BAH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
05-10		BLH	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
Fusca									
0-0	1.2	& 1.5L 1.6L Rosca corta	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0	1.3	& 1.6L Rosca Larga	W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-16	1.6	Rosca Larga	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Gol									
98-16	1	mi AT	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
02-16		RSH	K16TNR-S9			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-16		RSH opción	K16GPR-U11						1,1
01-16		Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0		& Carb AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
96-96		AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
98-16		Mi AT	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-01		Mi AT con distribuidor	K22PR-U11					IK22	0,8
02-16		RSH	K16TNR-S9			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-16		RSH opción	K16GPR-U11						1,1
01-16		Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0	1.3	& 1.6L Rosca Larga	W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
04-16	1.6	Power	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
10-16			K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
0-0		& 1.8 2.0 AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		& 1.8 2.0 mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		& 1.8 AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		& 1.8 inj. AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-96		& 1.8L 2.0L 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 - PERÚ

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									
96-96		& 1.8L Inj.	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		& 1.8L Inj. AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		& 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
04-16		Power	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		Rosca Corta	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0	2	GTI AP				PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		inj. AP	K22PBR-S	PK22PR8		PW20TT	IW20TT	IK22	0,8
0-0		AP	K22PBR-S	PK22PR8				IK22	0,8
0-0		CFi AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		GTI AP	K22PR-U11			PW20TT	IW20TT	IK22	0,8
0-0		Inj. AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-96	1.6/1.8	& 1.8 inj. AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Gol									
96-96	1	& PLUS inj. AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	1.3/1.6	& 1.3 -Con Aircon-Rosca Larga	W14EP-U						0,8
Gol Sedan									
10-16	1.6		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
Golf									
14-16	1.2	CJZA Turbo		PK20GR8					0,8
99-00	1.4	AKO	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
05-06		BCA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-99	1.6	A4 Alemán EA111	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
02-16		A4 EA 111 RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
99-16		A4 EA 113 AKL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-99		A4 Alemán EA111	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
02-16		A4 EA 111 RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
99-16		A4 EA 113 AKL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-96		AEK	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
97-98		AFT	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-04		AKL	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-98		AKS	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
99-99	1.8	A4 turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-16		A4 turbo 150 cv-AWW AWD	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16		A4 turbo 180 cv AWP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-98		GL Alemán GLA	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		GL Mexicano GLM	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-99		A4 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-16		A4 Turbo 150hp AWW AWD	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 - PERÚ

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									
02-16		A4 Turbo 180hpAWP	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
99-01		AGN	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-05		AGU Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-98		Alemán GL GLA	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-01		ARZ Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		AUM Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-04		AUQ Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
97-98		GL Mexicano GLM	W16EPB10			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-16		Turbo con 3.0L electrodos 150hp AGU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-16		-turbo-con 3 electrodos 150 cv-AGU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-16	2	A4 115 cv-APK	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-98		GL Alemán	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-98		GLX Mexicano ABA	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
95-98		GTI Mexicano ABA	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
00-16		A4 115hp APK	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
93-97		ABA		PK20GR8					0,8
99-02		APK	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-02		AQY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
05-05		AXW	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
02-04		AZJ	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
07-09		BVY	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
07-09		BVZ	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
08-09		BWA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
08-09		BYD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
06-09		CAWB 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
93-16		EA113	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
93-16		EA113 SERM	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-98		GL Alemán	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-98		GLX Mexicano ABA	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
95-98		GTI Mexicano ABA	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
01-16	2.8	VR6 AFP	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-16		VR6 AFP	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
06-09	3.2	R32 BUB	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
Golf Cabrio									
94-01	1.8	AAM	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	--
96-01		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
Golf Estate/Variant									
96-99	2	AGG	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 - PERÚ

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	
Volkswagen- Continuación									
Golf Estate/Variant- Continuación									
00-06		APK	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-00		AQY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-01		AZH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
GTI									
07-09	2	BPY Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-10		CBFA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-14		CCTA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Jetta									
07-08	1.4	103 kW FSI BMY		PK20GR8					0,8
07-08		103kW FSI BMY		PK20GR8					0,8
09-16		118 Kw CAVD		PK20GR8					0,8
07-08		125 kW FSI BLG		PK20GR8					0,8
08-16		90 kW CAXA		PK20GR8					0,8
08-16		90kW CAXA		PK20GR8					0,8
06-16	1.6	75 kW BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
07-16		75 kW BSF	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-06	2	110 kW FSI BLR	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
0-0		110 kW FSI BLY	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-08		110 kW FSI BVY	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
07-08		110 kW FSI BVZ	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-16		136 kW BWA	K22PR-U11	PK22PR8				IK22	0,8
12-14		CBFA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-14		CCTA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-14		CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-14		CPLA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
14-14		CPPA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
08-16	2.5	125 kW CCCA		PK20GR8					0,8
06-08		BGQ	K16GPR-U11						1,1
0-0		BTK	K16GPR-U11						1,1
08-14		CBTA		PK20GR8					0,8
08-14		CBUA		PK20GR8					0,8
11-14		CCCA		PK20GR8					0,8
Jetta (Bora)									
10-10	1.8	AUQ Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
07-09		AWP 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	& 1.5 1.6 Rosca Corta	W16FP-U					IWF16	0,7
0-0		& 1.5L 1.6L Rosca corta	W16FP-U					IWF16	0,7
99-16	1.6	Aire Inyección electrónica Rosca Larga	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
93-16		con Catalizador Rosca Larga				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 - PERÚ

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									
Kombi-Continuación									
0-0		sin Catalizador Rosca Larga	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		con Catalizador Rosca Larga	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
99-16		mi sefi Refr. Ar Rosca Larga	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		sin Catalizador Rosca Larga	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Logus									
94-94	1.6	& 1.8 2.0 AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		& 1.8 2.0 cfi efi AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-94		& 1.8L 2.0L AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		& 1.8L 2.0L CFI EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
94-94		AE	K16PR-U	PK16PR8	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Multivan									
05-10	2	AXA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
New Beetle									
00-16	1.8	APH AWW AWW	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
01-16	2	AEG AQY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		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
04-05		BER	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
08-11		CBPA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-16		L4 AEG AQY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-11	2.5	BPR	K16GPR-U11						1,1
06-11		BPS	K16GPR-U11						1,1
Parati									
98-01	1	Mi AT	K22PR-U11					IK22	0,8
02-16		RSH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-16		Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
95-02	1.4	AGY	K16GPR-U11						1,1
0-0	1.6	& 1.8L 2.0L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
83-95		& 1.8L AP	W16EP-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
00-07	1.8	Mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	2	CFI EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		Mi AP	K22PR-U11			PW20TT	IW20TT	IK22	0,8
Passat									
75-86	1.5	& 1.6 1.8 AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
75-86		& 1.6L 1.8L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
88-16	1.6	& 1.8 2.0 AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
88-16		& 1.8L 2.0L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
99-01	1.8	ADR APT AFY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
95-97		AAM	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	
98-99		ADR	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 - PERÚ

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									
Passat- Continuación									
95-97		ADZ	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-00		AFY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-00		ARG	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
02-05		AWT Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
08-11		BZB Turbo		PK22PR8				IK22	0,8
11-15		CDAA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
85-88		JV	W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
89-92		PB	W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
89-90		PF	W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
89-93		PG S/C	W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
89-94		RP	W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-99		Turbo AEB APU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-01		Turbo APU	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16		Turbo AWT	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
09-11	2	CBFA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
02-16		Hex 16mm AZM	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-97		Hex 21mm527	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-01	2.8	ACK APR	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16		BBG	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-05		AMX	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
Passat CC									
11-12	1.8	CDAA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-11	2	CAWB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-12		CCTA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-11		CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
Passat Estate/Variant									
98-01	1.8	AEB Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-00		AFY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-05		AWT Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
89-92		PB	W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
89-92		PG S/C	W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
03-05	2	ALT	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
02-05		AZM	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
06-11		BVY	NO OE TYPE		SK20BGR11				1,1
98-00	2.8	AGE	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		AQD	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-05		ATQ	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Passat/Variant									
99-01	1.8	ADR APT AFY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-99		turbo AEB APU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-01		turbo APU	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 - PERÚ

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/Variant-Continuación									
02-16		turbo AWT	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16	2	Hex 16mm AZM	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-97		Hex 21mm 527	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-01	2.8	ACK APR	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16		BBG	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-97		VR6 AAA	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Pointer									
96-96	1.8	& 2.0 cfi AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		& 2.0L CFI EFI AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Polo									
03-16	1	RSH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
92-95		AAU	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-00		AER	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-97		AEV	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
04-04		ARA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-16		RSH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0	1.3	ADX	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
87-88		NU	W20EPB			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-00	1.4	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
06-12		BKY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
10-14		CGGB		PK20GR8					0,8
03-16	1.6	EA-111 RSH	K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
98-16		& 1.8 mi	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
98-16		& 1.8L Mi	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-00		AEE	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
00-00		AJV	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		ARC	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		AVY	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 - PERÚ

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										
07-12		BAH	K16TNR-S9				PK16TT	IK16TT	IK16	1
03-05		EA 111 RSH	K16TNR-S9				PK16TT	IK16TT	IK16	1
03-16	2	SOHC	K20PBR-S10				PK20TT	IK20TT	IK20	1
03-16		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
99-99		AKV	W20EPBR-S				PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		ANW	K16GPR-U11							1,1
99-99		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		AUA	K16GPR-U11							1,1
01-02		AUD	K16GPR-U11							1,1
99-99	1.6	AEE	W20EPBR-S				PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
01-02		AEH	K20PBR-S10				PK20TT	IK20TT	IK20	1
97-00		AFT	K20PBR-S10				PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		AKL	K20PBR-S10				PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-02		ALM	K20PBR-S10				PK20TT	IK20TT	IK20	1
01-02		AUR	K20PBR-S10				PK20TT	IK20TT	IK20	1
Polo Estate/Variant										
01-02	1.4	AKK	K16GPR-U11							1,1
00-02		AKP	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
Polo Flight										
97-02	1	AER	W20EPBR-S				PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-01	1.8	ADD	W20EPBR-S				PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-01	2	ADC					PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
Quantum										
0-0	1.6		W16EP-U	P16PR8			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96	1.8	& 2.0L CFi EFI AP Inj.	W16EPR-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
91-02	2	ABA		PK20GR8						0,8
Santana										
0-0	1.5	& 1.6L	W16EP-U	P16PR8			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96	1.8	& 2.0L CFi EFI AP Inj.	W16EPR-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
Santana / Quantum										
0-0	1.6	& 1.8 2.0 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 - PERÚ

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									
Passat/Variant-Continuación									
0-0		& 1.8	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-94	1.8	& 2.0 AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		& 2.0 cfi efi AP inj.				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
96-96		& 2.0 cfi efi AP inj.				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		& 2.0 mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	2	AP inj.				PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Saveiro									
0-0	1.3	& 1.6 - Con Aircon Rosca Larga	W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& 1.6L Rosca Larga	W14EP-U			PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-96	1.6	AE	Q16PR-U	PQ16R7	SK16PRF8	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
93-96		& 1.8 2.0 AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		& 1.8 2.0 mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		& 1.8 AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-96		& 1.8L 2.0L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		& 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
Sharan									
11-16	1.4	CAVA Turbo		PK20GR8					0,8
04-10	1.8	AWC Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
04-10	2	ATM	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
12-16		CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
01-10	2.8	AYL	K16GPR-U11						1,1
Station Wagon (Parati)									
01-16	1	Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
02-16		RSH	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
10-16	1.6		K16TNR-S9			PK16TT	IK16TT	IK16	1
0-0		& 1.8 2.0 AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		& 1.8 2.0 mi AP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
83-95		& 1.8 AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& 1.8 inj. AP				PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
93-16		AE	K16PR-U	PK16PR9	SK16PRF8	PK16TT	IK16TT	IK16	0,8
0-0	2	cfi efi AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
98-16		mi AP	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Tiguan									
09-09	1.4	FSI BWK	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
09-16		TSI CAVA	KJ20CR-L11	PKJ20CR8	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	0,8
09-10	2	CAWA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-10		CAWB Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-11		CCTA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
12-16		CCZD Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-10		FSI CAWB	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 - PERÚ

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									
Tiguan- Continuación									
09-16		FSI CCTA	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
09-16		TSI CAWA	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
0-0	2.0		K22PR-U	PK22PR8				IK22	
Touareg									
05-16	3.2	24lcv BMV BMX	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
05-16		24lhp BMV BMX	NO OE TYPE	PK22PR8				IK22	0,8
11-15	3.6	CGRA	XU22HDR9		SXU22HCR11S			IXUH22I	1,1
12-16	4.2	CGNA	NO OE TYPE						---
Touran									
08-10	1.6	BSE	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
Transporter									
11-15	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
Van									
00-03	1.6	mi	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-03		Mi	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Variant									
0-0	1.6		W16FP-U					IWF16	0,7
0-0		1600 Con Aircon	W16FP-U					IWF16	0,7
99-01	1.8	ADR APT AFY	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
99-99		Turbo AEB APU	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-01		Turbo APU	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16		Turbo AWT	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-16	2	Hex 16mm AZM	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
96-97		Hex 21mm 527	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
99-01	2.8	ACK APR	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16		BBG	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
96-98		VR6 AAA	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
Vento									
93-98	1.8	AAM	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	---
93-95		ABS	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
95-97		ADZ	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
96-16	2	AEP	W20EPBR-S			PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
Vento (Jetta)									
11-16	2	CBPA	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
12-16		CCZA Turbo	K22PR-U	PK22PR8				IK22	0,8
11-16	2.5	CBTA		PK20GR8					0,8
11-16		CBUA		PK20GR8					0,8
11-16		CCCA		PK20GR8					0,8
Vento Variant (Jetta)									
09-10	2.5	CCCA		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 - PERÚ

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									
Voyage									
93-16	1.6	AE	Q16PR-U	PQ16R7	SK16PRF8	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	0,8
10-16			K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
0-0		& 1.8 2.0 AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
83-95		& 1.8 AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
0-0		& 1.8L 2.0L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
83-95		& 1.8L AP	W16EP-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
Volvo									
240									
0-0	2	S	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		& 2.3	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0	2.3	B230E	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
360									
0-0	2	S	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
460									
0-0	1.7	Turbo B18FT	W22EPR-U	P22PR8	S22PR-A7			IW22	0,8
480									
0-0		Turbo B18E	W22EPR-U	P22PR8	S22PR-A7			IW22	0,8
91-00		Turbo B18FT	W16EPR-U	P16PR8		PW16TT	IW16TT	IW16	0,8
740									
0-0	2	2.3L	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
0-0		& 2.3	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
850									
95-16	2.3	Turbo B5234FT	Q22PR-U					IQ22	0,7
93-16	2.5	aspirado B5254F	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,7
93-16		aspirado B5254F	Q20PR-U	PQ20R-P8		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	0,8
94-97		B5254FS	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
940									
92-95	2.3	B230F FT B234F	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
92-95		B230F FT B234F	W20EPR-U	P20PR8		PW20TT	IW20TT	IW20	0,8
960									
93-97	3	B6304S F	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
0-0		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		L6 B6304S F	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
C30									
08-13	1.6	B4164S3	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
08-11	1.8	B4184S11	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
08-13		B4184S8				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
C70									
98-01	2	B5204T3 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 - PERÚ

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									
C70- Continuación									
98-02	2.3	B5234T3 Turbo	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
07-11	2.4	B5244S4	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
07-13		B5244S5	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
08-13	2.5	B5254T3 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-13		B5254T7 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
S40									
06-12	1.6	B4164S3	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
97-16	1.8	B4184S	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
05-11		B4184S11	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
07-11		B4184S8				PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
97-16	2	B4204S	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
97-16			T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
07-12		B4204S3	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
01-01		B4204T2 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-04		B4204T5 Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
02-16		Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
05-11	2.4	B5244S4	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
05-11		B5244S5	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
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
11-16	2	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
01-10	2.4	B5244S	K20PBR-S10						
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
11-16	3	B6304T4 Turbo	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
S70									
98-01	2	B5202FS	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-01	2.3	B5234T3 Turbo	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
00-01	2.4	B5244S	K20PBR-S10						
00-01		B5244S2	K20PBR-S10						
00-01		B5244T Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-01		B5252FS	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
98-99		B5254T Turbo	K22PR-U			PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-16	2.5	B5254S	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	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
99-06	2.4	B5244S	K20PBR-S10						

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 - PERÚ

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									
S80- Continuación									
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
02-16	2.8	T6	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
00-16	2.9	B6304S	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
11-16	3.2	B6324S2	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
12-16		B6324S4	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
07-12	4.4	B8444S	K20PR-U11	PK20PR11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
V40									
97-16	1.8	B4184S	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
97-16	2	B4204S	K20PBR			PK20TT	IK20TT	IK20	0,7
97-16			T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
02-16		Turbo	K20PR-U	PK20PR-P8	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
V50									
06-12	1.6	B4184S3	T16VR-U10	PT16VR13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	1,3
05-11	1.8	B4184S11	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
06-11		B4184S8				PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
07-12	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
08-12	2.5	B5254T7 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
V70									
09-13	2	B4204S3	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
09-13		B4204S4	T20EPR-U15		ZT20EPR11	PT20TT	IT20TT	IT20	1,3
98-07	2.3	B5234T3 Turbo	K20PR-U11	PK20PR11	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20	1,1
00-16	2.4	B5254FS	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,8
98-99		B5252FS	K20PBR-S10			PK20TT	IK20TT	IK20	1
00-16		B5254FS	K20TXR	PK20TR11		PK20TT	IK20TT	IK20	0,5
10-13	2.5	B5254T10 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
10-13		B5254T11 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-11	3	B6304T2 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-13	3.2	B6324S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
XC60									
12-16	2	B4204T7 Turbo	NO OE TYPE				ITV20TT	ITV20	0,8
09-10	3	B6304T2 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
10-16		B6304T4 Turbo	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
10-16	3.2	B6324S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
11-12		B6324S2			SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
11-16		B6324S5	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
XC70									
09-13	3	B6304T2 Turbo	K20HR-U11		SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	0,8
08-11	3.2	B6324S	K20HR-U11		SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
XC90									
07-15	3.2	B6324S	K20HR-U11			PKH20TT	IKH20TT	IKH20	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 - PERÚ

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									
XC90- Continuación									
12-12		B6324S5				PKH20TT	IKH20TT	IKH20	1,1
06-15	4.4	B8444S	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.



INTERCAMBIOS

ACDELCO	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
1	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
2	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
3	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
4	PW16TT	PW16TT	IT16TT	IT16
5	PQ16TT	PQ16TT	IT16TT	IT16
6	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
7	W16PR-U			
8	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
9	PQ20TT	PQ20TT	IT20TT	IT20
10	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
11	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
12	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
14	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
41	W27S-U			
43	W20S-U			
44	W16S-U			
45	W14-U			
45	W14-US			
46	W9-U			
5613810		PTF20TT	ITF20TT	ITF20
5613940		PW20TT	ITW20TT	ITW20
5614212		PT16TT	IT16TT	IT16
5614230		PT16TT	IT16TT	IT16
5614236		PT16TT	IT16TT	IT16
5614257		PK20TT	IK20TT	IK20
12571164	ZJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16
12571165	ZJ20R10	PT20TT	IT20TT	IT20
12571533	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
12571535	PT16EPR13	PT16TT	IT16TT	IT16
12578277	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
12582002	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16
12592619	PT22EPR10			IT22
12609877	ZJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16
12621258	ZJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16
12622441	ZJ16VR10	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
19185438	SC20HR11		IXEH20TT	
25161678		PT16TT	IT16TT	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	ITF20TT	ITF20
8125711640	PTJ16R15	PT16TT	IT16TT	IT16
8251616770		PT16TT	IT16TT	IT16
121XLS	X24EP-U9			IX24B
40TS				ITF22
41-100	ZJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16
41-101		PT16TT	IT16TT	IT16
41-102		PTV16TT	ITV16TT	ITV16
41-103	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
41-104	ZJ20R10	PT20TT	IT20TT	IT20
41-105	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
41-106	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20
41-107			ITV20TT	ITV20
41-108	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
41-109		PTV16TT	ITV16TT	ITV16
41-110	ZJ16R10	PT16TT	IT16TT	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	ITV16TT	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			ITV20TT	ITV20
41-127	XU22EPR-U			IXU22
41-600	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
41-601	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
41-602	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16
41-603	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
41-604	MA16PR-U			
41-606	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	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	IW16TT	IW16
41-801	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
41-802	P20PR8	PW20TT	IW20TT	IW20
41-803	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
41-804	P20PR11	PW20TT	IW20TT	IW20
41-805	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	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	IT16TT	IT16
41-812	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-813	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
41-814	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	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	IW16TT	IW16
41-822	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
41-824	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
41-825	PQ20R-P11	PQ16TT	IQ20TT	IQ20
41-827	P22PR8			IW22
41-829	PK22PR11			IK22
41-833	W14PR-U			
41-900	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-902	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-904	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-905	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
41-906	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-907	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-908	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-910	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-913	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-919	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-921	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-928	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
41-929	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-931	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-932	PT16EPR13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-933	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-936	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16

ACDELCO	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
41-937	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-940	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-942	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-943	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-947	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-948	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-950	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-952	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-954			ITV20TT	ITV20
41-962		PT16TT	IT16TT	IT16
41-963	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-965	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
41-974	PT16R15	PT16TT	IT16TT	IT16
41-975	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-979	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-980	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-981	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
41-983	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
41-985	ZJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16
41-986	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
41-987	PT16EPR13	PT16TT	IT16TT	IT16
41-988			ITV20TT	ITV20
41-990	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
41-991	PT22EPR10			IT22
41-993	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	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	IW20TT	IW20
43S	W20P-U			
43TS	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
43XL	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
43XLS	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
43XLS	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20
44F	W16FS-U			IWF16
44FFS	W16FP-U			IWF16
44FS	W16FP-U			IWF16
44N	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
44NS	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
44NS	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
44S	W16P-U			
44TS	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
44XL	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20
44XLS	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
44XLS	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
45F	W16FS-U			IWF16
45FFS	W14FP-U			
45L	W14L			
45LS	W14L			
45NS	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
45NS	W14EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16
45S	W14P-U			
45TS	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
45XL	W16ES-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

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
C41CXLS	W22EP-U			IW22
C42-1	W24S-U			
C42CFS	W22FP-U			IWF22
C42CLTS	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
C42CXLS	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
C42N	W22ES-U			IW22
C42XLS	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
C43	W20S-U			
C43CXLS	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			
CFR1CL5	Q22PR-U			IQ22
CFR2CL5	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
CFR3CL5	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
CR41CXLS	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			
CR43CXLS	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
R121CXLS	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
R42CXLS	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
R43CXLS	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
R43FS	W20FPR-U			IWF20
R43LTS	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
R43LTS6	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
R43LTS6	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
R43LTS6	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
R44CXLS	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
R44CXLS	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-4NBP	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-7LUR4	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	IW22			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			IWF27
Z39	W24FSR			IWF24
Z4	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16
Z40	W22FS-U			IWF22
Z41	W22FPR-U			IWF22
Z42	W22EPR-U			IW22
Z43	W22EPR-U			IW22
Z44	W22EPB			IW22
Z45	K22PBR-S			IK22
Z46	T22EP-U			IT22
Z47	W22EPR-U			IW22
Z48	W20FPR-U			IWF20
Z49	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
Z5	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
Z50	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
F7LCOB2	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
F7LTCR	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20L
F7LDCR	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
F7LTCR	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
F8DC		PK16TT	IK16TT	IK16
F8DCO		PK16TT	IK16TT	IK16
F8DCOR	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
F8DC2	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
F8DC4	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
F8DCX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
F8DPER	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
F8KTCR	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
F8LCR	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
F8LCR2	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
F8LDCR	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
F9DCO	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
F9LCR	KJ14CR11	PK16TT	IK16TT	IK16
F9LCR2	KJ14CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
FGR5KQE0				IK22
FGR5NQE0				IKH22
FGR5NQE04				IKH22
FGR6KQC	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			IK16L
FR7KC	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KCU	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KCV	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KXC	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KI33X	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KI33X	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KPP30X		PK20TT	IK20TT	IK20
FR7KPP33	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L
FR7KPP332	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L
FR7KTC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7LC2	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L
FR7LCX	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L
FR7LDC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7LDC+	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7LDC4	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20

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



INTERCAMBIOS

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
FR7LIJ33X	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20L
FR7LPP30X	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7LPP33X		PK20TT	IK20TT	IK20
FR7LTC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR7ME	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR7MPP10		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR7NIJ33X	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR7NIJ35U	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR7NPP30X		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR7NPP332	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
FR8DC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DC+	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DC0	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DCU	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DCX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DCX+	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DCY	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DCY+	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DE	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DIJ33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DP1X	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DPP30T		PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DPP30X		PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DPP33	PK22PR11			IK22
FR8DPP33X		PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DPX	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DPX+	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DS	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8DX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8HC	QJ16HR-U			
FR8HCX	QJ16HR-U			
FR8HCX+	QJ16HR-U			
FR8HDC	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8HP	QJ16HR-U			
FR8HPO	QJ16HR-U			
FR8HPO+	QJ16HR-U			
FR8HPP30X	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR8KCU	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8KDC	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8KIJ332X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8KIJ33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8KIJ33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8KTC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
FR8LC+	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
FR8LCX	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
FR8LCX+	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
FR8LDC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR8LDC4	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR8LIJ33X	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16L
FR8LPP302X	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
FR8LPP30X	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
FR8LPP33X		PK16TT	IK16TT	IK16
FR8LPX	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8LPX+	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
FR8MC9	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8ME	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8MIJ33X	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8MPP30X		PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8MPP33X		PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8MIJ35U	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8SC+	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8SE0	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8SI332	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8SIJ33X	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8SPP30X		PKH16TT	IKH16TT	IKH16
FR8TI332	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20

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

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
HR10BCY	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10BCY+	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10BCZ	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10BCZ+	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR10DCX	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR10DCX+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR10HC+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR10HCO	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR10LCO	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
HR5DC	T22EP-U			IT22
HR6BC	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR6BC+	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR6DC	T20EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR6DC+	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR6DP	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR6DP+	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR6DS	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR6KIJ33X	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR6KIJ33X	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR78		PT20TT	IT20TT	IT20
HR78X		PT20TT	IT20TT	IT20
HR7BC	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR7DC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DC+	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DC0	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DCX	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DCY	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DIJ33V		IT20TT	IT20TT	IT20
HR7DIJ33V		IT20TT	IT20TT	IT20
HR7DPP30V		PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DPP30Y		PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DPP33V		PT20TT	IT20TT	IT20
HR7DPP33Y		PT20TT	IT20TT	IT20
HR7KIJ33V	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7KIJ33V	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20
HR7MPP	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR7MPP22U	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR7MPP22V	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR7MPP302				ITV20TT
HR7NIJ33X	ITV20TT			ITV20TT
HR8AC	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR8AC+	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR8ACY	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR8AP	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR8APY	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
HR8BC	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BC+	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BCY	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BP	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BP+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BPX	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BPX+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BPY	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8BPZ	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8D+	T16PR-U11	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR8DC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
HR8DC+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DCX	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DCX+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DCY	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DIJ33X	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP15V	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP22U	T16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP30V	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP30X	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP30Y	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16

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



INTERCAMBIOS

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
HR8DPP33V		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP33X		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPP33Y		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPX	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8DPX+	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8J133V	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8JPP302V	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8K133V	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8K133V	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8K133Y	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8K133Y	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8LCO	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
HR8L133U	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8L133U	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8LPP30U	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
HR8LPP33U		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8LPX	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8LPX+	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8MEV	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR8M133X	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR8MPP30X		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8MPP33X		PT16TT	IT16TT	IT16
HR8N1332X	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR8NPP302	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR8NPP302X		PTV16TT	ITV16TT	ITV16
HR8S1330V	ITL16TT		ITL16TT	ITL16
HR8SP300V			ITL16TT	ITL16
HR8T13302V	ITL16TT		ITL16TT	ITL16
HR8TPP3002V			ITL16TT	ITL16
HR8TPP3302V			ITL16TT	ITL16
HR9AC	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9AC+	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9ACY	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9ACY+	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9AP	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9APX	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9APX+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9APY	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BC	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BC+	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BCY	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BCY+	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BCZ	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BCZ	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9B1330V	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BP	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BP+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPX	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPX+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPY	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPY+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPZ	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9BPZ+	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
HR9DC	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DC+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DCX	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DCX+	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DCY	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DCY+	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DPX	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DPX+	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DPY	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9DPY+	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9HC+	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9HC0	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
HR9HP0+	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16

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

BOSCH	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
W3DP0	W24ES-U			IWF24
W4AC	TR24			IWF24
W4AC	W24FS-U			IWF24
W4AP	W24FS-U			IWF24
W4AS	W24FS-U			IWF24
W4CC	W24ES-U			IWF24
W4CP	W24ES-U			IWF24
W4CPX	W24ES-U11			IWF24
W4CS	W24FS-U			IWF24
W4DP	W22EP-U			IWF24
W4DP0				IWF24
W5AC	TR22			IWF22
W5AC	W22FS-U			IWF22
W5AP	W22FS-U			IWF22
W5AS	W22FS-U			IWF22
W5B	W22FP-U			IWF22
W5B+	W22FP-U			IWF22
W5BC	W22FP-U			IWF22
W5BP	W22FS-U			IWF22
W5C	W22ES-U			IWF22
W5CC	W22ES-U			IWF22
W5CCX	W22ES-U11			IWF22
W5CP	W22ES-U			IWF22
W5CS	W22ES-U			IWF22
W5D	W22EP-U			IWF22
W5DC	W22EP-U			IWF22
W5DC0	W22EP-U			IWF22
W5DP	W22EP-U			IWF22
W5DP0	W22EP-U			IWF22
W5DTC	W22EPB			IWF22
W5EC	W22S-U			
W6BC	W20FP-U			IWF20
W6D	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6D1	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6DC	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6DC0	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6DP	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6DP0	W20ES-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W6DTC	W20EPB	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7AC	TR20			
W7AC	W20FS-U			
W7B	W20FP-U			IWF20
W7BC	W20FP-U			IWF20
W7BP	W20FP-U			IWF20
W7C0	W20ES-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7CC	W20ES-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7CC0	W20ES-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7D	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DC	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DC0	W20EP-U	PW20TT	IWF20TT	IWF20
W7DCR	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	W20EPRB-S	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-5	PW16TT	IW16TT	IW16
W8LPR	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W8LPR+	J16CR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
W8LTCR	W20EPBR-5	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-5	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
WR6DC2	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-5	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-5	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+	W14EPR-U			
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			
WR9EC0	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				ITL16
7034	QJ16HR-U			
7071	PK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16
7318	PKJ16CR-L11	PK16TT	IK16L	IK16L
7332	P16R	PW16TT	IW16TT	IW16
7346	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
7401	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
7407	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
7408	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
7436	PKJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
7437	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
7440				ITL16TT
7570	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
7940	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
7963	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
7975	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20	IKH20
7981	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
7983	TJ14R-P15	PT16TT	IT16TT	IT16
9001	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
9002	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20L
9201	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
9202	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16L
9203	QJ16AR-U			
9204	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9402	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9403	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
9404	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9405	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9701	IXU22			IXU22
9702	IXU22			IXU22
9802	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
9804	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
9805	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
9806	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
9808	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
9901	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
10R12A	XU24EPR-U			IXU24
5834(EZstart)	W20M-US			
5846(EZstart)	W14M-US			
5847(EZstart)	T20M-U			
5851(EZstart)	T22M-U			
A10	X20ES-U			
A52R				IXU01-34
A53C				IXU01-34
A53R				IXU01-34
A54R				IXU01-31
A55C				IXU01-34
A55R				IXU01-34
A57C	X31ES-U			IXU01-31
A57G	X31ES-U			IXU01-31

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

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



INTERCAMBIOS

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
C59A				IK01-27
C59C				IK27
C59CX				IK27
C59C4				IK01-27
C59R				IK02-27
C59Y				IK27
C59YC				IK27
C61C				IK27
C61CX	W9-U			
C61YC				IK27
C63	K24PR-U11			IK24
C63C	K24PR-U11			IK24
C63CX	W9-U			
C63YC	K24PR-U11			IK24
C63YCC	K24PR-U11			IK24
C6BMC	K22PBR-S			IK22
C6BYC	K22PB			IK22
C6BYC4	K22PB			IK22
C6VPYC	K22PR-U			IK22
C6YC				IK22
C6YCC	K22PR-U			IK22
C6YCX	K22PR-U			IK22
C7BMC	K22PBR-S			IK22
C7GY	K22PR-U			IK22
C7Y				IQ22
C7YC	K22PR-U			IK22
C7YCC	K22PR-U			IK22
C7YCX	K22PR-U			IK22
C9BMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
C9BYC	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
C9GY	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
C9MCC	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
C9Y	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
C9YC	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
C9YC4	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
C9YCC	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
C9YCX	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
CH182	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
CJ11	W14M-U			
CJ11	W14M-US			
CJ14	W14M-U			
CJ14	W14M-US			
CJ3	W22M-U			
CJ4	W22M-U			
CJ4	W22M-US			
CJ6	W22M-U			
CJ6	W22M-US			
CJ6Y	W22MP-U			
CJ6Y	W22MP-US			
CJ7Y	W22MP-U			
CJ7Y	W22MP-US			
CJ8	W20M-U			
CJ8	W20M-US			
CJ86	W20M-U			
CJ8S	X22EPR-U9			IX22B
CJ8Y	W20MP-U			
CJ8YS	X22EPR-U9			IX22B
D10	M17			
D14	L14-U			
D14	M14			
D14N	L14-U			
D15Y	L14-U			
D15Y	M14			
D16	L14-U			
D16J	L14-U			
D18Y	L14-U			

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
D18Y	M14			
D21	L14-U			
D21	M14			
D23	L14-U			
D23	M14			
D6	M24S			
D78Y	M24S			
D9	M22			
D9J	M22			
DJ6J	T22M-U			
DJ6Y	T22MP-U			
DJ7J	T20M-U			
DJ7Y	T20MP-U			
DJ8J	T20M-U			
EON3	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
EON4	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
EON5	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
F10	MA20PR-U			
F10C	MA20PR-U			
F11Y	MA16P-U			
F11YC	MA16P-U			
F121503				IK24
F14Y	MA9P-U			
F14YC	MA9P-U			
F62Y	MA16P-U			
F7Y	MA20P-U			
F7YC	MA20P-U			
F7YCC	MA20P-U			
F81Y	MA16P-U			
F83Y	MA16P-U			
F9Y	MA20P-U			
F9YC	MA20P-U			
FN14LY	QJ16HR-U			
G1	U27ES-N			
G2	U24ESR-N			IU24
G53C				IU01-34
G54R				IU01-31
G54V	RU01-31			
G55	U31ESR-N			IU31
G55C	U31ESR-N			IU31
G55R				IU01-31
G57C	U31ESR-N			IU31
G57R				IU01-31
G58	U27ES-N			IU27
G59C	U27ES-N			IU27
G59R				IU27
G61	U27ES-N			IU27
G63	U24ESR-N			IU24
G7C	U22ES-N			IU22
GI	U27ES-N			IU27
H03	W20S-U			
H10	W16LS			
H10C	W14L			
H10C	W16LS			
H10J	W14L			
H11	W14L			
H12	W14L			
H14Y	W14L			
H8	W16LS			
H81	W16LS			
H8C	W16LS			
H8J	W16LS			
J10	W20S-U			
J10Y	W20P-U			
J11	W14-US			
J11C	W9-U			

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
J11J	W9-U			
J11Y	W16P-U			
J12C	W9-U			
J12J	W9-U			
J12YC	W16P-U			
J13Y	W14P-U			
J14J	W9-U			
J14Y	W14PR-U			
J14YC	W14P-U			
J17LM	W14LM-US			
J18Y	W9PR-U			
J18YC	W9P-U			
J19LM	W9LM-US			
J2J	W27S-U			
J4	W24S-U			
J4C	W24S-U			
J4J	W24S-U			
J5	W22S-U			
J6	W20S-U			
J63Y	W22S-U			
J6C	W20S-U			
J6J	W20S-U			
J7	W16S-U			
J7J	W16S-U			
J8	W14-US			
J8C	W14-US			
J8C	W14-U			
J8CS	W20FPR-U			IWF20
J8J	W14-U			
J8J	W14-US			
K13	M14			
K15J	M14			
K3G	M24S			
K5G	M24S			
K7	M24S			
K8	M22			
K8G	M24S			
K9	M22			
KB75N	GL3-3			
KB77WPCC	GB-3			
L10	W14F-U			
L11YC	W16FP-U			IWF16
L12Y	W16FP-U			IWF16
L14	W14F-U			
L15Y	W9FP			
L19V	SF50			
L20V	SF50			
L288	W16FS-U			IWF16
L2G	W27FS-U			IWF27
L3G	W24FS-U			IWF24
L4G	W22FS-U			IWF22
L4J	W27FS-U			IWF27
L5	W22FS-U			IWF22
L55G	W31FS			
L57R				IWF27
L58R				IWF27
L5YC	W24FPR-L			IWF24
L60R				IWF24
L61Y	W24FPR-L			IWF24
L62R				IWF24
L64Y	W22FP-U			IWF22
L66Y	W20FP-U			IWF20
L6G	W22FS-U			IWF22
L6VC	SF50			
L70	W20FS-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				CHAMPION	DENSO				CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
L76V	SF50				N16YC	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N84	W27ES-V			IW27
L77J	W27FS-U			IWF27	N178B				IRE01-27	N84G	W29ES-V			IW29
L77J4	W27FS-U10			IWF27	N179BC				IRE01-27	N86	W24ES-V			IW24
L77JC	W27FS-U			IWF27	N180B				IRE01-27	N86G	W27ES-U			IW27
L77JC4	W27FS-U10			IWF27	N1C	W27ES-U			IW27	N87	W24ES-U			IW24
L77V	SF50				N2	W27ES-U			IW27	N87G	W24ES-U			IW24
L78	W24FS-U			IWF24	N21	W14E				N88	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16
L78C	W24FS-U			IWF24	N279Y	W22EP-U			IW22	N89Y	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
L78C	TR24			IWF24	N279YC	W22EP-U			IW22	N8GY	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
L78V	SF51				N281YC	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	N8L	J16BR-U			
L78Y	W24FPR-L			IWF24	N288	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20	N8Y	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
L78YC	W24FPR-L			IWF24	N2C	W27ES-U			IW27	N92Y	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
L78YC6				IWF24	N2G	W27ES-U			IW27	N9BMC	W20ETR-L	PW20TT	IW20TT	IW20
L7J	W22FS-U			IWF22	N3	W24ES-U			IW24	N9BYC	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20
L7YC	W22FP-U			IWF22	N3C	W24ES-U			IW24	N9BYC4	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20
L7YC4	W22FP-U10			IWF22	N3CX	W24ES-U			IW24	N9Y	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
L81	W22FS-U				N3G	W24ES-U			IW24	N9YC	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
L81Y	W22FP-U			IWF22	N4	W22ES-U			IW22	N9YC	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20
L82	W20FS-U				N4C	W22ES-U			IW22	N9YC4	W20EP-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
L82C	TR22			IWF22	N4G	W22ES-U			IW22	N9YC4	W20EX-U11	PW20TT	IW20TT	IW20
L82C	W22FS-U			IWF22	N4YC	W22EP-U			IW22	N9YCC	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
L82Y	W22FP-U			IWF22	N5	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20	N9YCE	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16
L82YC	W22FP-U			IWF22	N52R				IW01-34	N9YCX	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20
L82YCC	W22FP-U			IWF22	N54R				IW34	OBL9Y	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
L85	W20FS-U			IWF20	N55G				IW34	OE005	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
L85C	TR20			IWF20	N57	W31ES-U			IW31	OE029	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
L85C	W20FS-U			IWF20	N57G	W31ES-U			IW31	OJ12Y	W16PR-U			
L86	W16FS-U			IWF16	N57R				IW31	ON11Y	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
L86C	W16FS-U			IWF16	N59G	W29ES-V			IW29	ON12Y	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
L86CC	W16FS-U			IWF16	N5C	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20	ON3	W24ESR-U			
L87R				IWF27	N5G	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20	P10Y	X20FS-U			
L87Y	W20FP-U			IWF20	N5YC	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	P7	X24FS-U			
L87YC	W20FP-U			IWF20	N6	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16	P7G	X24FS-U			
L87YCC	W20FP-U			IWF20	N60	W27ES-U			IW27	P82M	W22FS-U			IWF22
L88A	W16FS-U			IWF16	N60R				IW29	P86M	W16FS-U			IWF16
L89CM	W16FS-U			IWF16	N60Y				IW27	P8G	X20FS-U			
L90	W16FS-U				N61YD				IW27	P8Y	X20FS-U			
L90C	W16FS-U			IWF16	N62R				IW27	P-A5HC	X24ES-U			IX24
L92Y	W16FP-U			IWF16	N63Y				IW27	P-A7HC	X22ES-U			IX22
L92YC	W16FP-U			IWF16	N64Y	W24EP-U			IW24	P-G2PHP				IU01-24
L95Y	W9FP				N65Y	W22EP-U			IW22	P-G4PHP				IU22
L95YC	W9FP				N66Y	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	P-G7C	U22ES-N			IU22
L9G	W20FS-U			IWF20	N68YC	W22EPB			IW22	P-L11YC	W16FP-U			IWF16
L9J	W20FS-U			IWF20	N6GY	W24EPR-U			IW24	P-L5YC	W24FPR-L			IWF24
L9YC	W20FP-U			IWF20	N6Y	W24EP-U			IW24	P-L7YC	W22FP-U			IWF22
M82N	W14PR-U				N6YC	W24EP-U			IW24	P-L7YC4	W22FP-U10			IWF22
N1	W31ES-U			IW31	N6YCC	W24EP-U			IW24	P-L9YC	W20FP-U			IWF20
N10PY	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	N6YCX	W24EP-U			IW24	P-N5C	W24ES-U			IW24
N10Y	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	N7	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16	P-N5YC	W24EP-U			IW24
N10Y	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20	N74C	W22ES-U			IW22	P-N7C	W22ES-U			IW22
N10Y4	W20EP-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	N79Y	W22EP-U			IW22	P-RL5SC				IWF24
N10Y4	W20EX-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	N7BMC	W20ETR-L	PW20TT	IW20TT	IW20	P-RL9SC	W20FPR-L			IWF20
N11Y	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N7BYC	W22EPB			IW22	P-Z7HC	U22FS-U			IUF22
N11YC	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N7C	W22ES-U			IW22	P-Z9HC	U20FS-U			
N11YC	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N7GY	W22EP-U			IW22	QC10PEPB	PKJ20CR8	PK20TT	IK20TT	IK20L
N11YC4	W16EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	N7Y	W22EP-U			IW22	QC12PEPB	PKJ16CR8	PK16TT	IK16TT	IK16L
N11YCC	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N7YC	W22EP-U			IW22	QC12YC	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
N12Y	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N7YC4	W22EP-U11			IW22	QCS7				IK31
N12YC	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N7YCC	W22EP-U			IW22	QCS7C				IK31
N12YC	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N7YCX	W22EP-U			IW22	QCS9				IK27
N12YCC	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N8	W14E				QCS9C				IK27
N13L	J16BR-U				N80				IW34	QCS9YC				IK27
N13Y	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N80G				IW34	QC61YC				IK27
N14LY	J16HR-U10				N82	W29ES-V			IW29	QC9MC4	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
N14Y	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N82G	W31ES-U			IW31	QL16V	SF24			
N16Y	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	N82S	W32EPT			IW31	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		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	RC7YCC4	K22PR-U11			IK22
QN53VS	W32Ept			IW31	RC10PYCB4	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	RC7YCC	K22PR-U			IK22
QN84	W27ESR-V			IW27	RC10PYB4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC87PYC	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
QN86	W24ESR-V			IW24	RC10PYB4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC87YC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
QN86C	W24ESR-V			IW24	RC10VTC4	K20PBR-S10	PK16TT	IK16TT	IK16	RC87YCC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
R10	X20ES-U				RC10WYPB4	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC87YCL	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
R55C	T22EP-U				RC10YC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC89PYC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
R59YC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	RC10Y4C	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC89TMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
R59YCC	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	RC10YCC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC89YCC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
R6	X24ES-U			IX24	RC10YCC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8BYC	K20TNR	PK20TT	IK20TT	IK20
R6G				IX24	RC10YCC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8DMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
R8	X22ES-U			IX24	RC10YP4	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20	RC8MCC	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
RA2HC	X27ESR-U			IX27	RC11LCC4	QJ16AR-U				RC8PMPA	PKJ20CR8	PK20TT	IK20TT	IK20L
RA4GHC	XU27EPR-U			IXU24	RC11PYP64	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20	RC8PYP	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20
RA4HC	XU27EPR-U			IXU27	RC11PYPB4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8PYP4	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
RA4HCC	XU27EPR-U			IXU27	RC11PYPB4	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8PYB4	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20
RA4HCX	XU27EPR-U			IXU27	RC11ZYC4	K16GPR-U11				RC8PYX	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
RA4PHP				IXU01-24	RC12ECC	QJ16HR-U				RC8TYC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
RA4YC	X27ESR-U			IX27	RC12L4C	QJ16AR-U				RC8VTYC	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
RA59GC	X27ESR-U			IX27	RC12LYC	QJ16HR-U				RC8VTYC4	K20PBR-S10	PK20TT	IK20TT	IK20
RA59PP	X27ESR-U			IX27	RC12LYC5	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RA6	X24ESR-U				RC12MC4	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
RA6HC	X24EPR-U9			IX24B	RC12MC4	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YCC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RA6Y	XU24EPR-U			IXU24	RC12MC5	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YCC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
RA6YC	XU24EPR-U			IXU24	RC12MC6	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L	RC8YCL	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RA8GHC	X22EPR-U9			IX22B	RC12MCC	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC8YCL	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RA8HC	X22EPR-U9			IX22B	RC12MCC4	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9BMC	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
RA8Y	X22EPR-U9			IX22B	RC12PECS	QJ16HR-U				RC9BYC	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
RA8YC	X22EPR-U9			IX22B	RC12PLPC4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9MC4	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
RAX92C	X27ESR-U			IX27	RC12PYP	PK16R8	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9MCC	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RAX92DC	X27ETR			IX27	RC12PYP3	PK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9MCC4	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L
RAX92YC	X27EPR-U9			IX27B	RC12YC	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9PYX	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20
RAX94C	X24ESR-U			IX24	RC12Y4C	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9TMC	K20TXR			IK20
RAX94YC	X24EPR-U9			IX24B	RC12YC5	Q16PR-U15	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	RC9Y	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RAX96C	X22ESR-U			IX22	RC12YCC4	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YC	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
RAX96YC	X22EPR-U9			IX22B	RC12YCE	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YC4	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
RB75WPC	G13-3				RC14E5	KJ14CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	RC9YC5	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
RB75WPC	G13-3				RC14Y	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
RE10PMC5				ITL20
RE12PEC5			ITL16TT	ITL16
RE14MCC4			ITL16TT	ITL16
RE14MCC5			ITL16TT	ITL16
RE14PLP5			ITL16TT	ITL16
RE14PMC			ITL16TT	ITL16
RE14PMC5			ITL16TT	ITL16
RE16MC			ITL16TT	ITL16
RE7PYP6	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
REC10PYC4	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
REC10WYP4	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
REC10WYPB4	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
REC10YCL4	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
REC9YCL	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
REB8MC	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			
RF18Y	MA9PR-U			
RF7YC	MA20PR-U			
RF7YCC	MA20PR-U			
RF9Y	MA20PR-U			
RF9YC	MA20PR-U			
RFN14LY	J16HR-U10			
RG4HC	U27ESR-N			IU27
RG4PHP				IU27
RG6PP				IU24
RG6YC	U24ESR-N			IU24
RG6YCA	XU24EPR-U			
RG92C	U27ESR-N			IU27
RG92DC	U27ETR			IU27A
RG94C	U24ESR-N			IU24
RG96C	U22ESR-N			IU22
RGU92C	U27FER9			IUH27
RGU94C	U24FER9			IUH24
RH10C	W16LS			

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

CHAMPION	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
RN11Y	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11Y4	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YC	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YC	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YC4	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YC4	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YCC	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN11YCC4	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12GY		PW16TT	IW16TT	IW16
RN12MC4	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12Y	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12Y4	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12YC	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12YC	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12YC4	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12YC6	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN12YCC	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN13L	J16HR-U10			
RN13LYC	J16BR-U			
RN13LYC5	J16BR-U			
RN14LY	J16BR-U			
RN14MC5	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN14PMP5	P16R13	PW16TT	IW16TT	IW16
RN14Y	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN14Y	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN14Y6	W14EXR-U15			
RN14YC	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN16Y	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN16YC	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
RN16YC5	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN179BC	W25EAR			
RN180B	W22EBR			
RN1C	W27ESR-U			IW27
RN2	W27ESR-U			IW27
RN279YC	W22EPR-U			IW22
RN281YC	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN2C	W27ESR-U			IW27
RN2G	W27ESR-U			IW27
RN3	W24ESR-U			IW24
RN3C	W24ESR-U			IW24
RN3G	W24ESR-U			IW24
RN4	W22ESR-U			
RN4C	W22ESR-U			IW22
RN4HC	W24ESR-U			IW24
RN4YC	W24EPR-U			IW24
RN5	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN57YC	IW29			IW29
RN57YCC				IW29
RN5C	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN6	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
RN6Y	W24EPR-U			
RN6YC	W24EPR-U			IW24
RN6YC5	W14EXR-U15			
RN6YC6	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
RN6YCX	W24EPR-U			IW24
RN74C	W22ESR-U			IW22
RN79G	GE3-5A			
RN79G	GES-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			
RN8VTC	W20EPBR-S	PW20TT	IW20TT	IW20
RN8VTC4	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			
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				MOTORCRAFT	DENSO				MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
AE4	W16FS-U			IWF16	AG501X	W31ES-U			IW31	AGR3X	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AE42	W16FP-U			IWF16	AG52	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	AGR41	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AE42C	W16FP-U			IWF16	AG52C	W14EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	AGR42	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AE4X	W16FS-U			IWF16	AG54	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	AGR42C	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AE6	W14F-U				AG600	W27EN			IW27	AGR42C	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AE62	W9FP				AG603	W27ES-U			IW27	AGR44	J16BR-U			
AE901	TR24			IWF24	AG7	W14E				AGR44C1	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
AE901	W24FS-U			IWF24	AG701C	W27ES-U			IW27	AGR44CU	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AE901X	W24FS-U			IWF24	AG701X	W27ES-U			IW27	AGR47CU11	J16AR-U11			
AE903				IWF27	AG82	W9EP				AGR51	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AER22C	W22FPR-U			IWF22	AG9	W14E				AGR52	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AER2X	W22FSR			IWF22	AG901	W24ES-U			IW24	AGR52	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AER32	W20FPR-U			IWF20	AG901C	W24ES-U			IW24	AGR526	W14EXR-U15			
AER4	W16FSR			IWF16	AG901CU	W24ES-U			IW24	AGR52A	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AER4X	W16FSR			IWF16	AG901X	W24ES-U			IW24	AGR52C6	W14EXR-U15			
AER6	W14FR-U				AG902	W24EP-U			IW24	AGR54	J16BR-U			
AES4C	W16FS-U			IWF16	AG903	W25EN			IW24	AGR701X	W27ESR-U			IW27
AF22	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AGF12C	T22EP-U			IT22	AGR803C	W27ES-U			IW27
AF32	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AGF22	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AGR82	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AF3NX	T22M-U				AGF22C	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AGR901X	W24ESR-U			IW24
AF42	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AGFS22C1	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AGRF12C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AF42C	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AGFS22FE	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AGRF22	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AF52C	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AGFS22FE13J	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AGRF22	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AF5NX	T20M-U				AGP12C	K22PR-U			IK22	AGRF226	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AF701				ITF27	AGP22C		PQ20TT	IQ20TT	IQ20	AGRF22C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AF901				ITF24	AGP22CD	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	AGRF22C1	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AG040	W31EN			IW31	AGPR12C	K22PR-U			IQ22	AGRF22CD	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AG051	W31ES-U			IW31	AGPR12P	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20	AGRF22PP	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AG071	W27ES-U			IW27	AGPR12P1	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20	AGRF32	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AG091	W24ES-U			IW24	AGPR12PP	PK20PR-P11	PK20TT	IK20TT	IK20	AGRF326	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AG092C	W24ES-U			IW24	AGPR12PP11	PK20PR-P11	PK20TT	IK20TT	IK20	AGRF32C1	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AG1	W24ES-U			IW24	AGPR12PP8	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20	AGRF42	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AG12C	W24EP-U			IW24	AGPR22C	K20PR-U	PK20TT	IQ20TT	IQ20	AGRF42C1	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AG1C	W24ES-U			IW24	AGPR22C1	K20PR-U11	PK20TT	IQ20TT	IQ20	AGRF42C6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
AG1CX	W24ES-U			IW24	AGPR22CD	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	AGRF52		PT16TT	IT16TT	IT16
AG1X	W22ES-U			IW22	AGPR22CD1	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	AGRP44	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AG2	W22ES-U			IW22	AGPR22P	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20	AGS081C	W27ES-U			IW27
AG200	W34EN			IW34	AGPR22P1	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20	AGS12C	W22EPR-U			IW22
AG203	W34EN			IW34	AGPR22PP	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20	AGS1C	W22ESR-U			IW22
AG22	W22EP-U			IW22	AGPR22PP8	PK20PR-P8	PK20TT	IK20TT	IK20	AGS22C	W22EPR-U			IW22
AG22C	W22EP-U			IW22	AGPR22PPJ	PK20PR11	PK20TT	IK20TT	IK20	AGS2C	W22ESR-U			IW22
AG22CT	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20	AGPR32C	K20PR-U	PK20TT	IQ20TT	IQ20	AGS32C	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AG23	W25EN			IW24	AGPR32C1	K20PR-U11	PK20TT	IQ20TT	IQ20	AGS32C1	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
AG2C	W22ES-U			IW22	AGPR32CD	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	AGS3C	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20
AG2CX	W22ES-U			IW22	AGPR32CD1	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	AGS42C	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AG2X	W22ES-U			IW22	AGPR32PD	PK16PR-P11	PK16TT	IK16TT	IK16	AGS44	J16BR-U			
AG3	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGPR601P				IK31	AGS4C	W16ESR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AG303	W34EN			IW34	AGPR702C				IK27	AGS52C	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
AG32	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGPR902C	K24PR-U11			IK24	AGS52C6	W14EXR-U15			
AG32A	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGPR902C1	K24PR-U11			IK24	AGSF12	T22EP-U			IT22
AG32A	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGPR902P	K22PR-U			IK22	AGSF12FM1				IT22
AG32C	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGR12	W24EPR-U			IW24	AGSF12FM1F4				IT22
AG32C	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGR12C	W24EPR-U			IW24	AGSF2	T22EP-U			IT22
AG32CT	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20	AGR16C	W25EBR				AGSF22C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AG34	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGR1C	W22ESR-U			IW22	AGSF22F1	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AG3C	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGR1X	W22ESR-U			IW22	AGSF22F1M	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AG3CX	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGR21	W22ESR-U			IW22	AGSF22FC	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AG3X	W20ES-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGR22	W22EPR-U			IW22	AGSF22FCM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AG4	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16	AGR22C	W22EPR-U			IW22	AGSF22FM	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AG400	W31EN			IW31	AGR2C	W22ESR-U			IW22	AGSF22FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AG403	W31EN			IW31	AGR2X	W22ESR-U			IW22	AGSF22FM1	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AG42C	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	AGR31	W20ESR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGSF22FM1	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AG44	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	AGR32C	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGSF22FMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AG44CU	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	AGR32C	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGSF22FSM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AG5	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16	AGR34CU	W20EXR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	AGSF22FSMF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AG501	W31ES-U			IW31	AGR34CU11	W20EXR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	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				MOTORCRAFT	DENSO				MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
AGSF22PPJ		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP32FSM	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	ASF32M	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF22PPM		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP32FSMF4	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	ASF32P	T20PR-U11	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF22PPM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AGSP32P	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	ASF3C	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF22PPMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AGSP32PP	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	ASF3C6	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF22W		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP32Z		PK16TT	IK16TT	IK16	ASF42	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF22WM	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP33C	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L	ASF42C	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF22WM		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP34C	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L	ASF42C6	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF22WMF4		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP52C	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	ASF42C7	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF22YPC		PT20TT	IT20TT	IT20	AGSP54	K16GPR-U11				ASF42CF4	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF22YPCF4		PT20TT	IT20TT	IT20	AL11	W14L				ASF42P	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF24C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AL5	W16LS				ASF44P	T16PR-U11	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF24FN		PT20TT	IT20TT	IT20	AL7	W14L				ASF4C	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF24N	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AL7C	W14L				ASF4C6	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
AGSF24N	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20	AL7X	W14L				ASF52	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AL82	W14L				ASF526	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32CF4	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	AL9	W14L				ASF52C	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32FEC	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	AL9X	W14L				ASF52C7	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32FECF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR31	W20SR-U				ASF8	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR32	W20PR-U				ASF86	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
AGSF32FM	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	AR41	W20SR-U				AT1	W27S-U			
AGSF32FMF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR42	W16PR-U				AT10	W9-U			
AGSF32FMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR426	W16PR-U15				AT2	W24S-U			
AGSF32FS	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	AR52	W14PR-U				AT3	W20S-U			
AGSF32FSM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR526	W14PR-U15				AT4	W16S-U			
AGSF32N		PT16TT	IT16TT	IT16	AR55	W20SR-U				AT42	W16P-U			
AGSF32P		PT16TT	IT16TT	IT16	AR82	W9PR-U				AT6	W14-U			
AGSF32PM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR826	W9PR-U15				AT6	W14-US			
AGSF32PM	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	AR828	W9PR-U20				AT8	W14-U			
AGSF32PM4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR82S	W9PR-U15				AT8	W14-US			
AGSF32PMF4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AR86	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	ATL3	W16LS			
AGSF32PMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF2	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	ATL4	W16LS			
AGSF32W	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF22	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	ATL8	W14L			
AGSF32W	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF22C	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV091X4	W27FS-U10			IWF27
AGSF32WM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF26	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV1X	W22FS-U			IWF22
AGSF32WM	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF3	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV203	W34FN			
AGSF32WM1	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF32	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV23	W25FN			IWF24
AGSF32WM1F4	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF326	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV2X	W20FS-U			IWF20
AGSF32WMF4	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF32C6	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV4	W16FS-U			IWF16
AGSF32YPC		PT16TT	IT16TT	IT16	ARF32M	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV403	W31FN			
AGSF32YPCF4		PT16TT	IT16TT	IT16	ARF36	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV6	W14F-U			
AGSF32YR		PT16TT	IT16TT	IT16	ARF3C	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV603	W27FN			IWF27
AGSF33C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ARF4	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AV701CU10	W27FS-U10			IWF27
AGSF34C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ARF42	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AV901X	W27FS-U			IWF27
AGSF34EE	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ARF426	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AV901X4	W27FS-U10			IWF27
AGSF34EE	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20	ARF428	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AV903	W25FN			IWF24
AGSF34EEM	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ARF42C6	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AVKO	SF50			
AGSF34FM	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20	ARF46	T20R-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AVKOD	SF51			
AGSF34FMF4	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20	ARF52	T16PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AVZKO	SF50			
AGSF34FMF6	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20	ARF526	T16PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWRF32	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF34FP	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ARF528	T16PR-U20	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWRF32S	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF34FP	PTJ16R15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF6	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWRF42	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF34FPF6	PTJ16R15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF62	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWS42EE	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF34PP	ZU16R10	PT16TT	IT16TT	IT20	ARF626	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWS44EE	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF42C6	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF8	T16R-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWSF22	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF42EEM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARF86	T16R-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	AWSF22C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF42EEMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARL5	W16LS				AWSF22E	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSF42FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARL8	W14L				AWSF22FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF42FMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	ARL82	W14L				AWSF22FM1	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF44FM	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AS42C	W20PR-U				AWSF22FS	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF44FMF6	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16	AS4C	W20SR-U				AWSF22FS/F	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AGSF52C		PT16TT	IT16TT	IT16	AS52C	W16PR-U				AWSF24	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSP22Z11		PK20TT	IK20TT	IK20	AS827	W14PR-U15				AWSF24C	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSP32C	K16PR-U11	PK16TT	IQ16TT	IQ16	ASF32	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AWSF24C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSP32F	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	ASF32C	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AWSF32	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSP32FM	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	ASF32C6	T20PR-U15	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AWSF32C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AGSP32FP		PK16TT	IK16TT	IK16	ASF32CMF4	T20PR-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	AWSF32E	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16

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



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
AWSF44E	ZT16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
AWSF44P	ZT16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
AWSF44PP	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF44PP	ZT16R10	PT16TT	IT16TT	IT20
AWSF52	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF52C	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF54	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF54C	T16NR-U11	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSF62	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
AWSFA12C	T22EP-U			IT22
AWSFA32C	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20
AYFS092FE1				ITV24
AYFS092FEC				ITV24
AYFS092FEC4				ITV24
AYFS22C	PT16VR13	PT16TT	ITV16TT	ITV16
AYFS22FM				ITV20TT
AYFS22PP	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AYFS22PP1	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AYFS32YR	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AYRF22PP	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AYSF32YPC	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AYSF32YPCF4	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZ2	W24S-U			
AZ3	W20S-U			
AZ7	W9-U			
AZ9	W9-U			
AZFS22C	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZFS22FE	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZFS22PP	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZFS32F	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZFS32FE	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
AZFS32FEF4	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
B2W	M24S			
B3W	M22			
B3X	M22			
B4X	M22			
B6W	M17			
B82	L14-U			
B8X	M14			
BF22C	MA20P-U			
BF32	MA20P-U			
BF32C	MA20P-U			

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

MOTORCRAFT	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RACING
PV1	U24FS-U			IUF24
PV2	U22FS-U			IUF22
PV3	U20FS-U			
SP411			ITV20TT	ITV20
SP412	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20
SP417	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP432	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
SP432	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP433	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP433	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
SP440	PTJ16R15	PT16TT	IT16TT	IT16
SP452	MA20PR-U			
SP459	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP467	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
SP468	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16
SP469	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
SP470	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16
SP470	PT16EPR-L13	PT16TT	IT16TT	IT16
SP471				IT22
SP478	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16
SP479	PT20TT		IT20TT	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	
AR6FS	MA20PR-U				B6Y	W20S-U				BCP4ES-11	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	
AR6FS-11	MA20PR-U				B6YBL1	W20S-U				BCP5E	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	
B10	W31S-U				B77HC	W24FS-U			IWF24	BCP5E-11		PQ16TT	IQ16TT	
B10SEGP	W32EPT			IW31	B7EB	W22EKR-S11			IW22	BCP5ES	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	
B10SEGV	W32EPT			IW31	B7EB-11	W22EKR-S11			IW22	BCP5ES-11	Q16R-U11	PQ16TT	IQ16TT	
B10SEP	W32EPT			IW31	B7ECS	W22ES-U			IW22	BCP5ET	K20PBR	PK20TT	IK20TT	
B10ECS	W31ES-U			IW31	B7EG	W22ES-U			IW22	BCP5EV	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	
B10EG	W31ES-U			IW31	B7EM	W22EBR				BCP5EV-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	
B10EGP	W31ES-U			IW31	B7ES	W22ES-U			IW22	BCP5EVX	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	
B10EGV	W31ES-U			IW31	B7ES-11	W22ES-U			IW22	BCP5EVX-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	
B10EN				IW31	B7ET	W22EBR				BCP5EY		PQ16TT	IQ16TT	
B10EP	W32EPT			IW31	B7EV	W22ES-U			IW22	BCP5EY-11		PQ16TT	IQ16TT	
B10ES	W31ES-U			IW31	B7EVX	W22ES-U			IW22	BCP6E	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	
B10EV	W31ES-U			IW31	B7HCS	W22FS-U			IWF22	BCP6E-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	
B10EVX	W31ES-U			IW31	B7HS	W22FS-U			IWF22	BCP6ES	Q20P-U	PQ20TT	IQ20TT	
B10H	W31FS				B7HS-10	TR22-10			IWF22	BCP6ES-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	
B10HS	W31FS				B7HV	W22FS-U			IWF22	BCP6ET	K20PBR	PK20TT	IK20TT	
B10HV	W31FS				B7HVX	W22FS-U			IWF22	BCP6EV	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	
B10HVX	W31FS				B7S	W22S-U				BCP6EV-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	
B10S	W31S-U				B85EGP				IW24	BCP6EVX	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	
B11EG				IW34	B85EGV	W27ES-U			IW27	BCP6EVX-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	
B11EGP				IW34	B8ECS	W24ES-U			IW24	BCP6EY-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	
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	
B4H	W14F-U				B8EVX	W24ES-U			IW24	BCPR4ES-11	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	
B4H-10	W14F-U				B8HCS	W24FS-U			IWF24	BCPR4EY	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	
B4HS	W14F-U				B8HS	W24FS-U			IWF24	BCPR4EY-11	Q14R-U11	PQ16TT	IQ16TT	
B4L	W14L				B8HS-10	W24FS-U10			IWF24	BCPR5E	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	
B4LM	W14LM-U				B8HSA				IWF24	BCPR5E-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	
B4LM/CS4	W20MR-U				B8HV	W24FS-U			IWF24	BCPR5EGP	PQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	
B4LMY	W14LM-U				B8HVX	W24FS-U			IWF24	BCPR5EIX	IQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	
B5EB	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16	B8S	W24S-U				BCPR5EIX-11	IQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	
B5EB-11	W16EKR-S11	PW16TT	IW16TT	IW16	B95EG	W29ES-V			IW29	BCPR5EIX1P	IQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	
B5ES	W16ES-U	PW16TT	IW16TT	IW16	B95EGP				IW29	BCPR5EP-11	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	
B5EV	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	B95EGV	W29ES-V			IW29	BCPR5EP-13	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	
B5HS	W16FS-U			IW16	B95EP				IW29	BCPR5EP-8	PQ16R8	PQ16TT	IQ16TT	
B5S	W16S-U			IW16	B95ECS	W27ES-U			IW27	BCPR5EP-N11	PQ16R	PQ16TT	IQ16TT	

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
BCPR5ES	Q16PR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR4EVX	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BKR6EQU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5ES-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5E	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EQUA	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5ET	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR5E-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EQUB	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5EVX-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5E-E		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EQUP	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5EY	Q16R-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5EGP		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EQUPA	K20PBR-510	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5EY-11	Q16R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5EIX	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ERX-11P		PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5EY-N11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5EIX-11	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ERX-P		PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR5EY-N11	Q16R-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5EIX-11P	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ERX-PS		PK20TT	IK20TT	IK20G
BCPR5EY-N-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR5EIXP	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ES	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6E	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EK	K16TNR-59	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ES-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6E-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EK-11	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ESZ-10	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EGP	PQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EKB-11	K16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ETA10	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EIX	IQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EK	K16TNR-59	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ETP	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EIX-11	IQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EKC-9	K16TNR-59	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6ETUB	K20PBR-510	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EIX11P	IQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EKPB-11	PK16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EVX	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-11	PQ20R	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EKPB-13	PK16TR11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EVX-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-13	PQ20R13	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EKU	K20TXR	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EVXA-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-8	PQ20R8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EKUP	K20TXR	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EVXA-13	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-N11	PQ20R-P11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EN	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EY	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-N-11	PQ20R-P11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5E-N-11	K16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EY-11	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-N8	PQ20R-P8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EP-11	PK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EYA	K20R-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6EP-N-8	PQ20R8	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EP-8	PK16R8	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EYA-11	K20R-U11	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6ER	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR5EQUA		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EZ	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6ES	Q20PR-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EQUA-11P		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EZB	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20
BCPR6ES-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5ERX-P		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7E	K22PR-U			IK22
BCPR6ET	K20PBR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR5ES	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7E-11	K22PR-U11			IK22
BCPR6EVX-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5ES-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7E-E	K22PR-U			IK22
BCPR6EY	Q20R-U	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5ESA-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EIX	IK22			IK22
BCPR6EY-11	Q20R-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5ESZ	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EIX-11	IK22			IK22
BCPR6EY-N11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EVX	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EIX11PS	IK22G			IK22G
BCPR6EY-N11	Q20R-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EVX-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EIX-P	IK22			IK22
BCPR6EY-N-11	Q20PR-U11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	BKR5EVXA-11	K16PR-TP11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EKC	K22TNR-S			IK22
BCPR7E	Q22PR-U			IQ22	BKR5EVXA-13	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EKC-N	K22TNR-S			IK22
BCPR7E-11	Q22PR-U11			IQ22	BKR5EY	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EKC-N-11	K22TMR11			IK22
BCPR7EIX	IQ22			IQ22	BKR5EY-11	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EK-N11	K22TMR11			IK22
BCPR7EIX-11	IQ22			IQ22	BKR5EYA	K16R-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EQU	K22TNR-S			IK22
BCPR7ER	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR5EYA-11	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7E-N11	K22PR-L11			IK22
BCPR7ES	Q22PR-U			IQ22	BKR5EZ	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR7EQUP	K22PBR-S			IK22
BCPR7ES-11	Q22PR-U11			IQ22	BKR6E	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR7ES	K22PR-U			IK22
BCPR7ET	K22PBR-S			IK22	BKR6E-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR7ES-11	K22PR-U11			IK22
BCPR7EVX-11				IQ22	BKR6E8S		PK20TT	IK20TT	IK20G	BKR7EVX	K22PR-U			IK22
BCPR7EY	Q22PR-U			IQ22	BKR6E9S		PK20TT	IK20TT	IK20G	BKR7EVX-11	K22PR-U			IK22
BCPR7EY-11	Q22PR-U11			IQ22	BKR6E-E		PK20TT	IK20TT	IK20	BKR7EY	K22PR-U			IK22
BCPR7EY-N11	Q22PR-U11			IQ22	BKR6EGP	PK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR7EY-11	K22PR-U11			IK22
BCPR8EVX-11				IQ24	BKR6EIX	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR8E-11	K24PR-U11			IK24
BCPR9ES-11				IQ27	BKR6EIX-11	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR8EIX	IK24			IK01-24
BCR8ES				IQ24	BKR6EIX-11P	IK20TT	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR9EIX	IK27			IK01-27
BCRES27Y	QJ16AR-U				BKR6EK	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR5EK-9	K16TNR-59	PK16TT	IK16TT	IK16
BCRES27Y-11	QJ16AR-U				BKR6EKB-11	K20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR5ET	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BK5E	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EKC	K20TNR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR5ET10	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BK5E-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EKC-N11	K20TNR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR5ETC-10	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BK5EKU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR6EKE	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR5ETZ10	K16TNR-S9	PK16TT	IK16TT	IK16
BK5ES		PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EKP	PK20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6E		PK20TT	IK20TT	IK20
BK5ESZ	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EKP-11	PK20TR11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6EK	K20TNR-S	PK20TT	IK20TT	IK20
BK6E	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR6EQU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6EK-9	K20TNR-S9	PK20TT	IK20TT	IK20
BK6E-11	K20PR-U11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR6EKUB	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6ET	K20PBR-510	PK20TT	IK20TT	IK20
BK6E-11		PK20TT	IK20TT	IK20	BKR6EKUE	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6ET-10	K20PBR-510	PK20TT	IK20TT	IK20
BK6EKU	K20TXR	PK20TT	IK20TT	IK20	BKR6EN	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6ETB	K20PBR-510	PK20TT	IK20TT	IK20
BK7E				IK22	BKR6E-N-11	K20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR6ETB-10		PK20TT	IK20TT	IK20
BK7E-11	K22PR-U11			IK22	BKR6EP-11	PK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR7EK	K22TNR-S			IK22
BK7E-N11	K22TM11			IK22	BKR6EP-13	PK22TM11	PK20TT	IK20TT	IK20	BKUR7ET	K22PBR-S			IK22
BK7EQU	K22TNR-S			IK22	BKR6EP-8	PK20R8	PK20TT	IK20TT	IK20	BM4A	W14M-U			
BKR4E	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EPA-8		PK20TT	IK20TT	IK20	BM4A/CSS	W9LM-US			
BKR4E-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EPN-11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20	BM4Y	W14M-U			
BKR4EIX	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	BKR6EPN-8		PK20TT	IK20TT	IK20	BM6	W20M-U			
BKR4ESA-11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	BKR6EPN-8		PK20TT	IK20TT	IK20	BM6A	W20M-U			

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



INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
BM6A/CS2	W14M-US				BP6EF	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	BPM6F	T20MP-U			
BM6F	T20M-U				BP6EF-13		PT20TT	IT20TT	IT20	BPM6Y	W20MP-U			
BM6FY	T20M-U				BP6EFS	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20	BPM7A	W22MP-U			
BM6Y	W20M-U				BP6EFS-13	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20	BPM7F	T22MP-U			
BM7	W22M-U				BP6EK	W20ETR-L	PW20TT	IW20TT	IW20	BPM7Y	W22MP-U			
BM7A	W22M-U				BP6EKA	W20ET-S	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR4A	W14MPR-U10			
BM7F	T22M-U				BP6EKN	W20ETR-L	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR4A-10	W14MPR-U10			
BM7Y	W22M-U				BP6EQ-13	W20EP-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR6A	W20MPR-U10			
BMR2A	W9LMR-US				BP6ES	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR6A-10	W20MPR-U10			
BMR2A-10	W9LMR-US				BP6ES-11	W20EP-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR6F	T20MP-U			
BMR4A	W14MR-U				BP6ES-13	W20EX-U13	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR6Y	W20MPR-U10			
BMR6A	W20MR-U				BP6ESZ	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR7A	W22MPR-U			
BMR6F	T20M-U				BP6ET	W20EPB	PW20TT	IW20TT	IW20	BPMR7F	T22MP-U			
BMR7A	W22M-U				BP6EV	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR10EVX	W31ESR-U		IW31	
BP10EV	W31ES-U			IW31	BP6EVX	W20EPR-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR2E	W9EXR-U			
BP10EVX	W31ES-U			IW31	BP6EVX-11	W20EPR-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR2ES	W9EXR-U			
BP2E	W9EP				BP6EY	W20EX-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR4E	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP2ES	W9EP				BP6EY-11	W20EX-U11	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR4ES	W14EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP2H	W9FP				BP6EZ	W20EP-U	PW20TT	IW20TT	IW20	BPR4ES-11	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4	W14PR-U				BP6F	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	BPR4ES-13	W14EXR-U13	PW16TT	IW16TT	IW16
BP-4	W14PR-U				BP6FS	T20P-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	BPR4ES-L11	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4E	W14EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6H	W20FP-U			IWF20	BPR4EY	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4EA-11	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6HS	W20FP-U			IWF20	BPR4EY-11	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4EFS	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	BP6HS-10	W20FP-U10			IWF20	BPR4FS	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
BP4ES	W14EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6HSA	W20FPR-L			IWF20	BPR4FS-11	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
BP4ES-11	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6HV	W20FS-U			IWF20	BPR4FS-15	T14PR-U15	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
BP4ES-L11	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6HVX	W20FS-U			IWF20	BPR4H	W14FPR-UL			
BP4EY	W14EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP6S	W20P-U				BPR4HS	W14FPR-UL			
BP4EY-11	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7E	W22EP-U			IW22	BPR4HS-10	W14FPR-UL			
BP4FS	T14PR-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	BP7EFS	T22EP-U			IT22	BPR4HSA	W14FPR-UL			
BP4H	W14FP-U				BP7EFVX				IT22	BPR4S	W14PR-U			
BP4HA	W14FP-UL				BP7EKN				IW22	BPR4S-15	W14PR-U			
BP4HS	W14FP-UL				BP7ES	W22EP-U			IW22	BPR5E	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4HS-10	W14FP-UL10				BP7ES-11	W22EP-U11			IW22	BPR5E-11	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP4HSA	W14FP-UL				BP7ET	W22EPB			IW22	BPR5EA	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5E	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7EV	W22EPR-U			IW22	BPR5EA-11	W14EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EA	W14EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7EVX	W22EPR-U			IW22	BPR5EA-L	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EA-11	W14EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7EVX-11	W22EPR-U			IW22	BPR5EA-L11	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EA-L	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7EY	W22EX-U			IW22	BPR5EF	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5EA-L11	W16EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7EY-11				IW22	BPR5EF-13	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5EFS	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	BP7FS				ITF22	BPR5EFX13P	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5EFS-13	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16	BP7HS	W22FP-U			IWF22	BPR5EFS	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5EK-A	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7HS-10	W22FP-U10			IWF22	BPR5EFS-10	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5EKN	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7HV	W22FS-U			IWF22	BPR5EFS-13	T16EPR-U15	PT16TT	IT16TT	IT16
BP5ES	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP7HVX	W22FS-U			IWF22	BPR5EVX		PT16TT	IT16TT	IT16
BP5ES-11	W16EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8E	W24EP-U			IW24	BPR5EGP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ES-13	W16EX-U13	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8ES				IW24	BPR5EIX	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ES-A	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8EV				IW24	BPR5EIX-11	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ES-L	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8EVX				IW24	BPR5EIX11-P	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ESZ	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8FS				ITF24	BPR5EIX-P	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ET	W16EPB10	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8H-N-10	W24FPR-U10			IWF24	BPR5EKA	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5ET-10	W16EPB10	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HS	W24FPR-L			IWF24	BPR5EKN	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EV	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HS-10	W24FPR-U10			IWF24	BPR5EKU	W16ETR-S	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EVX	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HS-15	W24FPR-U10			IWF24	BPR5EP-11	P16R	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EVX-11	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HSA	W24FPR-L			IWF24	BPR5EP-13	P16R13	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EY	W16EX-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HS-N10	W24FPR-L			IWF24	BPR5ES	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EY-11	W16EX-U11	PW16TT	IW16TT	IW16	BP8HVX	W24FS-U			IWF24	BPR5ES-11	W16EPR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5EZ	W16EP-U	PW16TT	IW16TT	IW16	BP9ES	W27ES-U			IW27	BPR5ES-13	W16EXR-U11	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5F	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	BP9EV	W27ES-U			IW27	BPR5ES-A	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
BP5FS	T16P-U	PTF16TT	ITF16TT	ITF16	BP9EVX	W27ES-U			IW27	BPR5ES-L	W16EPR-U	PW16TT	IW16TT	IW16
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	PTF20TT	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	IW16
BPR7EVX	W22EPR-U			IW22	BR7EF	T22EP-U			IT22	BU6EA-11		PW20TT	IW20TT	IW20
BPR7EY	W22EXR-U			IW22	BR7EFS	T22EP-U			IT22	BU6EB-11	W20EKR-S11	PW20TT	IW20TT	IW20
BPR7EY-11	W22EPR-U11			IW22	BR7EIX	W22ES-U			IW22	BU6EFSZ	T20EP-U	PT20TT	IT20TT	IT20
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	XU22EPR-U		IXU22	
C6HSA	U20FS-U				CR8EIA	IU24		IU24		DCPR7EIX	IXU22		IXU22	
C7E	U22ES-N			IU22	CR8EIA-10	IU24		IU01-24		DCPR7EIXP	IXU22		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			
CPR7EAIx9	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		IU27		DILFR5C11	FK16HR11		IKH16TT	
CPR8EB-9				IU24	CS2(BM6A)	W20M-U		IUF27A		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				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC
DILFR5E-11	FK16HR11		IKH16TT		DR9EIX	IX27			IXU01-27	IFR6E11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILFR6D11	FK20HR11		IKH20TT	IKH20	DR9ES	X27ESR-U			IX27	IFR6J	SVK20RZ8	PK20TT	IK20TT	IK20
DILFR7B10G				IKH22	DR9EVX	X27ESR-U			IX27	IFR6J11	SVK20RZ11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILKA8A11	FXE20HR11		IXEH20TT		ER10EH	Y31FER-C				IFR6L11	VK20PRZ11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILKA8A11	FXE20HR11		IXEH22TT		ER8EH	Y24FER-C				IFR6Q-G	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
DILKA8A11	DXE22HQR-D11S		IXEH22TT		ER8EHIX	IY24			IY24	IFR6Q-5		PK20TT	IK20TT	IK20G
DILKA8A11	DXE22HQR-D11S		IXEH22TT		ER8EHN	Y24FER-C				IFR6S	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
DILKA8A8	FXE24HR11				ER9EH	Y27FER-C			IY27	IFR6T11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILKA8A11	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	ER9EHIX	IY27			IY27	IFR6V10G	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILZKA8A11	FXE20HE11		IXEH20ETT		FLR9LTE		PK16TT	IK16TT	IK16	IFR6V-10G	SK20PR-A11	PK20TT	IK20TT	IK20
DILZKA8B11	FXE22HR11		IXEH22TT		FQR8LEU2	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR6W7G		PK20TT	IK20TT	IK20
DILZKA8C11S	DXE22HCR11S		IXEH22TT		FR4	K16PR-U	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR6Z7G	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20
DILZKA8A11DS	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	FR45	K16R-U11	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7F-8D				IK22
DILZKA8A11G	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	FR45GP	PQ16TT	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	IFR7F-8DS	SK22PR-M11S			IK22G
DILZKA8A11G	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	FR4BP11	IK16	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7F-8J				IK22
DILZKA8B11G	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	FR4GP	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7F-D	SK22PR-M11			IK22
DILZKA8B11G	DXU22HCR-D11S			IXUH22I	FR5	K20PR-U	PK20TT	IK20TT	IK20	IFR7G-11K	SK22PR-M11			IK22
DIMR8B10	IU24			IU01-24	FR5-1	KJ20CR-L11	PK20TT	IK20TT	IK20L	IFR7G-11KS	SK22PR-M11S			IK22G
DP6EA-9	X20EPR-U9				FR5AP-10	K16PR-P11	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7G-11KS	SK22PR-M11S			IK22
DP7EA-9	X22EPR-U9			IX22B	FR5AP-11	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7L11				IK22
DP7EV-9	X22EPR-U9			IX22B	FR5AP-11E	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7L-11				IK22
DP8EA-9	X24EPR-U9			IX24B	FR5BP-11	IK16	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7N10				IK22
DP8EV-9	X24EPR-U9			IX24B	FR5CP	IK16	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7U				IK22
DP8EVX-9	X24EPR-U9			IX24B	FR5EI	K16PSR-B8	PK16TT	IK16TT	IK16	IFR7X7G				IK22
DP8Z	X24GPR-U				FR5GP	PQ20TT	PQ20TT	IQ20TT	IQ20	IFR7X8G				IK22
DP9EA	X27EP-U9			IX27B	FR6BP-11	IK20	PK20TT	IK20TT	IK20	IFR8H11	IK24			IK01-24
DP9EA-9	X27EP-U9			IX27B	FR6EI	K20PSR-B8	PK20TT	IK20TT	IK20	IFR8L11	IK24			IK01-24
DP9EV-9	X27EPR-U9			IX27B	FR7AI-D				IK22	IFR8L11	IK24			IK02-24
DP9EVX-9	X27EPR-U9			IX27B	FR7AP-10	PK22PR11			IK22	IFR9H11		PK20TT	IK20TT	IK20
DP9Z	X27GPR-U				FR8BI-11	IK24			IK01-24	IFR9H-11		PK20TT	IK20TT	IK20
DPR5EA-9	X20EPR-U9				FR8BI-11	IK24			IK02-24	IFR9L11	IK27			IK01-27
DPR6EA	X20EPR-U9				FR9BI-11	IK27			IK01-27	IFR9L11	IK27			IK02-27
DPR6EA-9	X20EPR-U9				GR4	W14EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR5B10-D		PW16TT	IW16TT	IW16
DPR6EB-9	X20EPR-U9				GR45	W14EXR-U15	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR6A11	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
DPR7EA	X22EPR-U9			IX22B	GR45GP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR6B10-D	IW20TT	PW20TT	IW20TT	IW20
DPR7EA-9	X22EPR-U9			IX22B	GR4GP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR7A				IW22
DPR7EX-9	IX22B			IXU01-24	GR4X	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR7A-G	S22PR-A7			IW22
DPR7EV-9	X22EPR-U9			IX22B	GR4VX	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR7B10-D				IW22
DPR7EVX-9	X22EPR-U9			IX22B	GR5	W16EXR-U	PW16TT	IW16TT	IW16	IGR7A9	IX22B			IXU01-27
DPR8EA-9	X24EPR-U9			IX24B	GR55	W16EX-U13	PW16TT	IW16TT	IW16	IKR6G11	ZXU20PR11**			IXU20
DPR8EIX-9	IX24B			IXU01-24	GR5AI-10		PW16TT	IW16TT	IW16	IKR7A				IXU22
DPR8EV-9	X24EPR-U9			IX24B	GR5GP	PW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16	IKR7B				IXU22
DPR8EVX-9	X24EPR-U9			IX24B	GR5IX	IW16TT	PW16TT	IW16TT	IW16	IKR7C	SXU22PR9			IXU22
DPR8Z	X24GPR-U			IXG24	IFR5A11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	IKR7D	SXU22PR9			IXU22
DPR8ZIX	IXG24			IXG24	IFR5A-8N	SK16R-P8	PK16TT	IK16TT	IK16	IKR7E9				IXU22
DPR9EA	X27EPR-U9			IX27B	IFR5D10	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	IKR7H8	SXU22PR9			IXU22
DPR9EA-9	X27EPR-U9			IX27B	IFR5E11	SK16PR-A11	PK16TT	IK16TT	IK16	IKR9F8	IXU27			IXU01-27
DPR9EIX-9	IX27B			IXU01-27	IFR5E13	SK16PRE11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR5B11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
DPR9EV-9	X27EPR-U9			IX27B	IFR5G11	Q16PR-U11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16	ILFR5C11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
DPR9EVX-9	X27EPR-U9			IX27B	IFR5G-11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR5T11	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16
DPR9Z	X27GPR-U			IXG27	IFR5G-11K	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6A	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR4HS	X16FSR-U				IFR5J11	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6B	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR5HS	X16FSR-U				IFR5K11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6C	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR6EA	X20ESR-U				IFR5L11	VK16PRZ11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6C11	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR6HS	X20FSR-U				IFR5N		PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6D11	FK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR7EA	X22ESR-U			IX22	IFR5N10	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6G		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR7EIX	IX22			IX22	IFR5N-10	SK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6GE		PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR7ES	X22ESR-U			IX22	IFR5T11	SK16R11	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6J-11K	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR8EA	X24ESR-U			IX24	IFR5T-8N	SK16R-P8	PK16TT	IK16TT	IK16	ILFR6T11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20
DR8EB				IX24	IFR6A11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	ILFR7F-D				IKH22
DR8EIX	IX24			IXU01-24	IFR6B	SVK20RZ8	PK20TT	IK20TT	IK20	ILFR7H				IKH22
DR8ES	X27ESR-U			IX27	IFR6B11	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	ILKAR7B11	SC20HR11		IXEH20TT	
DR8ES-L	X24ESR-U			IX24	IFR6B-K	SVK20RZ8	PK20TT	IK20TT	IK20	ILKAR7D6G				
DR8EVX	X24ESR-U			IX24	IFR6C	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	ILKAR8H6	FXE24HR11			
DR8HS	X24FS-U				IFR6CS	SK20PR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20	ILKR7B8	SXU22HR8			IXUH22
DR9EA	X27ESR-U			IX27	IFR6D10	SK20R11	PK20TT	IK20TT	IK20	ILKR7E-6				IXUH22

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



INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PT TT	IR TT	IR PWR / IR RAC
ILTR5A-13G	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	IZFR6N-E	PK20GR8	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6BP13	ITV20TT	ITV20TT	ITV20	
ILTR5B11		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	IZFR6P7					LTR6D1-8		ITV20TT	ITV20	ITV20
ILTR5C11		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	IZKR7B			IK22	LTR6IX-11	ITV20TT	ITV20TT	ITV20		
ILTR5D		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	IZTR4A11	ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	LTR7IX-11	ITV22		ITV22	
ILTR5K13		PTV16TT	ITV16TT	ITV16	IZTR5B11	ZTJ16R10	PT16TT	IT16TT	IT16	LZFR5BI-11		PKH16TT	IKH16TT	
ILTR6A-13G			ITV20TT	ITV20	J10A	X31ETR				LZFR5C11	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	
ILTR6A-8G			ITV20TT	ITV20	J10B	X31ETR				LZFR5C11G	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	
ILTR6B11			ITV20TT	ITV20	J9A	X27ETR			IX27	LZFR6AI	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	
ILTR6D			ITV20TT	ITV20	J9B	X27ETR			IX27	LZKAR6AP11	FXE20HR11		IXEH20TT	
ILTR6F-9			ITV20TT	ITV20	JR10A	X31ETR				LZKAR7A	FXE22HR11		IXEH22TT	
ILTR6G8G			ITV20TT	ITV20	JR10B	X31ETR				LZKAR7AP-11	FXE22HR11		IXEH22TT	
ILTR6H8G			ITV20TT	ITV20	JR10C	X31ETR				LZKR6AI10G	ZXU20HCR8		IXUH20I	
ILZFR5B		PKH16TT	IKH16TT	IKH16	JR8B	X24ESR-U			IX24	LZKR6B-10E	ZXU20HCR8		IXUH20I	
ILZFR5E8D	SK16HR11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	JR9A	X27ETR			IX27	LZKR6B-E	ZXU20HCR8		IXUH20I	
ILZFR5E8D	FK16HR-A8	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	JR9B	X27ETR			IX27	LZTR4A-11	ITL16		ITL16TT	
ILZFR6A11	SK20HR11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	JR9C	X27ETR			IX27	LZTR4AGP	ITL16		ITL16TT	
ILZFR6B		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	KR6A 10	XU20EPR-U			IXU22	LZTR4AIX-11	ITL16TT		ITL16TT	
ILZFR6C11K		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	KR7A				IXU22	LZTR4AIX-13	ITL16TT		ITL16TT	
ILZFR6C-11K	SK20HR11				KR8AI				IXU24	LZTR5A-13			ITL16TT	
ILZFR6D11	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	KR8BI				IXU01-24	LZTR5AGP			ITL16TT	
ILZKAR7A10	FXE22HR11		IXEH22TT		KR9CI				IXU27	LZTR5AIX-13	ITL16TT		ITL20	
ILZKAR7B11	SXU22HCR11S			IXUH22I	L8A				IUF24	LZTR6AIX-13	ITL20		ITL20	
ILZKAR7E11S	DXE22HCR11S		IXEH22TT		LFR4A-E	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	LZTR6AP-11EG			ITL20	
ILZKAR7A-8G	SXU22HCR11S			IXUH22I	LFR5A-11	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	MR8AI9	IU24		IU01-24	
ILZKR7A	SXU22HCR11S			IXUH22I	LFR5AGP	PKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5A-11	PQ16R	PQ16TT	IQ16	
ILZKR7B11	SXU22HCR11S			IXUH22I	LFR5AIX-11	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B	PK16R8	PK16TT	IK16TT	
ILZKR7B11S	SXU22HCR11S			IXUH22I	LFR5AIX-11P	IKH16TT	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B-11	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	
IMR8A-9H				IUH24	LFR5AP-11	IKH16	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B-11B	PK16R11	PK16TT	IK16TT	
IMR8C-9H				IUH24	LFR5AQP		PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B-11C	PK16R11	PK16TT	IK16TT	
IMR9A-9H				IUH27	LFR5ARX-11P		PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B-9	PK16R8	PK16TT	IK16TT	
IMR9B-9H				IUH27	LFR5B	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5B-D	PK16R8	PK16TT	IK16TT	
IMR9C-9H				IUH27	LFR5BP-11	K16HPR-U11	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5C-11	PK16R11	PK16TT	IK16TT	
IMR9C-9HE				IUH27	LFR5P-11	IKH16	PKH16TT	IKH16TT	IKH16	PFR5F-11	PQ16R	PQ16TT	IQ16	
IMR9C-9HES				IUH27	LFR6A	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G-11	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	
IMR9D-9H	U27ESR-N			IUH27	LFR6A-11	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G-11	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IMR9E-9HES				IUH27	LFR6AIX-11	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G11-E	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IRIMAC8	IXU24			IXU24	LFR6AIX-11P	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G-11E	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	
IRIMAC9	IXU27			IXU27	LFR6AIXP	IKH20TT	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G-11E	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IRITOP 7	IQ22			IQ22	LFR6AP-11		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G13-E	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IRITOP 8	IQ24			IQ24	LFR6AP-9		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5G-13E	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IRITOP 9	IQ27			IQ27	LFR6AQP	IKH20	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5J-11	PK16PR-P11	PK16TT	IK16TT	
IRIWAY 7	IK22			IK22	LFR6ARX-11P		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5K-11	PQ16R	PQ16TT	IQ16	
IRIWAY 8	IK24			IK24	LFR6B	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5L-11	PK16PR-L11	PK16TT	IK16TT	
IRIWAY 9	IK27			IK27	LFR6BP-11		PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5L-13		PK16TT	IK16TT	
ITR4A15	IT16TT		IT16TT	IT16	LFR6C	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5N-11	PK16PR11	PK16TT	IK16TT	
ITR4A-15	IT16TT		IT16TT	IT16	LFR6C-11	K20HR-U11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	PFR5P	PK16R8	PK16TT	IK16TT	
ITR5F13	IT16TT		IT16TT	IT16	LFR6GCP	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	
IZFR5B	SKJ16CR-A8	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7A1	XU22HDR9			IXUH22	PFR6B-11	PK20PR11	PK20TT	IK20	
IZFR5F11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B	XU22HDR9			IXUH22	PFR6B-11B	PK20R11	PK20TT	IK20	
IZFR5G	SKJ16CR-A8	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B9	XU22HDR9			IXUH22	PFR6B-11C	PK20PR11	PK20TT	IK20	
IZFR5J	SKJ16CR-A8	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B18				IXUH22	PFR6B-9	PK20PR-P8	PK20TT	IK20	
IZFR5K-11	SKJ16DR-M11	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7B18X				IXUH22	PFR6B-D	PK20R8	PK20TT	IK20	
IZFR5L-11	SKJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L	LKR7C				IXUH22I	PFR6C-11	PK20R11	PK20TT	IK20	
IZFR6F		PK20TT	IK20TT	IK20	LR8A	U24FSR-U			IUF24	PFR6E	PK20PR-P8	PK20TT	IK20	
IZFR6F11	VKJ20RZ-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	LR8B	U24FSR-U			IUF24	PFR6E-10	PK20PR11	PK20TT	IK20	
IZFR6H11	VKJ20RZ-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR5GP	PTV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	PFR6G	PK20PR-P8	PK20TT	IK20	
IZFR6J	SKJ20CR-A8	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR5IX-11	ITV16TT	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	PFR6G-11	PK20PR11	PK20TT	IK20	
IZFR6K-11	SKJ20DR-M11	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6AI13			ITV20TT	ITV20	PFR6G-11	PK20PR-L11	PK20TT	IK20	
IZFR6K-11NS	SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20G	LTR6AI-9	ITV20		ITV20TT	ITV20	PFR6G11-E	PK20PR-L11	PK20TT	IK20	
IZFR6K-11S	SKJ20DR-M11S	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6AI-9			ITV20TT	ITV20	PFR6G-11E	PK20PR-L11	PK20TT	IK20	
IZFR6K13	SKJ20DR-M13	PK20TT	IK20TT	IK20L	LTR6AP11	ITV20		ITV20TT	ITV20	PFR6G-11E	PK20PR-L11	PK20TT	IK20	
IZFR6K13S	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			IXU01-31	
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			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		IW31	
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				R6120A-11				IA01-34	R6850-8	IW24		IW01-24	
R5400(F)-7	IQ22				R6120C-105				IAE01-32	R6850-9	IW27		IW01-27	
R5400(F)-8	IQ24				R6120C-11				IAE01-34	R6918 B-8	IW01-24		IW01-24	
R5400(F)-9	IQ27				R6120M-10				IA01-31	R6918 B-9	IW01-27		IW01-27	
R5400-10	IQ31				R6120M-105				IAE01-32	R6918 B-9	IW06-27		IW06-27	
R5400-7	Q22PR-U				R6120M-11				IAE01-34	R6918B-10	IW31		IW01-31	
R5400-8	IQ24				R6179A-105P	IWM31			IWM01-32	R6918B-11	IW34		IW01-34	
R5400-9	IQ27				R6179A-10P	IWM31			IWM01-31	R6918B-7	IW24		IW01-24	
R5525-7	W22FS-U				R6179A-11P				IWM01-34	R6918B-8	IW24		IW01-24	
R5525-8	W24FS-U				R6198C-9	IW27			IW01-27	R6918B-9	IW27		IW01-27	
R5525-9	W27FS-U				R6205-10	IK31			IK01-31	R6918C-9	IW27		IW01-27	
R5530-9					R6205-10	IK31			IK02-31	R7112-10	IK31		IK01-31	
R5670-5	W16P-U				R6206-10				IK02-31	R7112-11	IK34		IK01-34	
R5670-6	W20P-U				R6206-9				IK02-27	R7112-7	K22PR-U		IK22	
R5670-7	W22S-U				R6241-10	IK31			IK01-31	R7112-8	K24PR-U11		IK24	
R5670-8	W24S-U				R6241-10	IK31			IK02-31	R7112-9	IW27		IK01-27	
R5670-9	W27S-U				R6241-8	IK24			IK01-24	R7113-10	IK31		IK01-31	
R5671A-10	IK31			IK01-31	R6241-9	IK27			IK01-27	R7113-7	K22PR-U		IK22	
R5671A-11	IK34			IK01-34	R6242-10				IK02-31	R7113-8	K24PR-U11		IK24	
R5671A-7	IK22			IK22	R6242-8				IK02-24	R7113-9	IW27		IK01-27	
R5671A-8	IK24			IK01-24	R6242-9				IK02-27	R7114-10	IK31		IK01-31	
R5671A-9	IK27			IK01-27	R6252E-10	IW31			IW01-31	R7114-8	IK24		IK01-24	
R5672-8	IW24			IW01-24	R6252E-105	IW31			IW01-32	R7114-9	IK27		IK01-27	
R5672-9	IW27			IW01-27	R6252E-9	IW27			IW01-27	R7115-10	IK31		IK01-31	
R5672A-10	IK31			IK01-31	R6252E-95	IW29			IW01-29	R7115-8	IK24		IK01-24	
R5672A-8	IK24			IK01-24	R6252K-105	IW31			IW01-32	R7115-9	IK27		IK01-27	
R5672A-9	IK27			IK01-27	R6254E-105	IW31			IW01-32	R7116-10	IK31		IK01-31	
R5673-6	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	R6254E-8	IW24			IW01-24	R7116-8	IK24		IK01-24	
R5673-7				ITF22	R6254E-9	IW27			IW01-27	R7116-9	IK27		IK01-27	
R5673-8				ITF24	R6254K-105	IW31			IW01-32	R7117-10	IK31		IK01-31	
R5673-9				ITF27	R6255(F)-10	IK31			IK31	R7117-11	IK34		IK01-34	
R5674-6	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20	R6255(F)-7	IK22			IK22	R7117-8	IK24		IK01-24	
R5674-7				ITF22	R6255(F)-8	IK24			IK24	R7117-9	IK27		IK01-27	
R5674-8				ITF24	R6255(F)-9	IK27			IK27	R7118-10	IK27		IK02-27	
R5674-9				ITF27	R6255-10	IK31			IK01-31	R7118-8			IK02-24	
R5686-10	IQ31			IQ01-31	R6255-10	IK31			IK02-31	R7118-9			IK02-27	
R5686-11	IQ34			IQ01-34	R6255-7	K22PR-U			IK22	R7119-10			IK02-31	
R5686-8	IQ24			IQ01-24	R6255-8	K24PR-U11			IK24	R7119-8			IK02-24	
R5686-9	IQ27			IQ01-27	R6255-9	IK27			IK01-27	R7119-9			IK02-27	
R5687-10				IQ02-31	R6326-10	IK31			IK01-31	R7232-10	IQ31		IQ01-31	
R5687-8				IQ02-24	R6326-7	K22PR-U			IK22	R7232-11	IQ34		IQ01-34	
R5687-9				IQ02-27	R6326-8	K24PR-U11			IK24	R7232-7	Q22PR-U		IQ22	
R5724-8				IT24	R6326-9	IK27			IK01-27	R7232-8	IQ24		IQ01-24	
R5724-9				IT27	R6337-10	IQ31			IQ01-31	R7232-9	IQ27		IQ01-27	
R5796-10	IQ31			IQ01-31	R6337-7	Q22PR-U			IQ22	R7233-10	IQ31		IQ01-31	
R5796-8	IQ24			IQ01-24	R6337-8	IQ24			IQ01-24	R7233-7	Q22PR-U		IQ22	
R5796-9	IQ27			IQ01-27	R6337-8	IQ24			IQ02-24	R7233-8	IQ24		IQ01-24	
R5830-10	IQ31			IQ01-31	R6337-9	IQ27			IQ01-27	R7233-9	IQ27		IQ01-27	
R5830-11	IQ34			IQ01-34	R6385-105P	IW31			IW01-32	R7234-10	IQ31		IQ01-31	
R5830-8	IQ24			IQ01-24	R6385-10P	IW31			IW01-31	R7234-11	IQ34		IQ01-34	
R5830-9	IQ27			IQ01-27	R6385-11P	IW34			IW01-34	R7234-8	IQ24		IQ01-24	
R6021E-10	W31ES-U			IW31	R6385-8P	IW24			IW01-24	R7234-9	IQ27		IQ01-27	
R6021E-105	IW31			IW01-32	R6385-9P	IW27			IW01-27	R7235-10	IQ31		IQ01-31	
R6021E-11	IW34			IW01-34	R6385A-105P	IW01-32			IW01-32	R7235-8	IQ24		IQ01-24	
R6021E-7				IW22	R6427-10	IK31			IK01-31	R7235-9	IQ27		IQ01-27	
R6021E-8	W24ES-U			IW24	R6427-10	IK31			IK02-31	R7236-10	IQ31		IQ01-31	
R6021E-9	W27ES-U			IW27	R6427-7	K22PR-U			IK22	R7236-11	IQ34		IQ01-34	
R6021E-95	IW29			IW01-29	R6427-8	K24PR-U11			IK24	R7236-8	IQ24		IQ01-24	
R6061-10				IW06-31	R6427-9	IK27			IK01-27	R7236-9	IQ27		IQ01-27	
R6061-11				IW06-34	R6427-9	IK27			IK02-27	R7237-10	IQ31		IQ01-31	
R6061-9				IW06-27	R6725-10				IRE01-31	R7237-8	IQ24		IQ01-24	
R6120-105				IAE01-32	R6725-105				IRE01-32	R7237-9	IQ27		IQ01-27	

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



INTERCAMBIOS

NGK	DENSO				NGK	DENSO				NGK	DENSO			
	TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC		TIPO E.O.	PTTT	IR TT	IR PWR / IR RAC
R7238-10				IQ02-31	SILFR6C11	SK20HPR-L11	PKH20TT	IKH20TT	IKH20	UR6GP	PTF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7238-8				IQ02-24	SILKAR7E8S	DXE22HCR11S		IXEH22TT		UR6IX	ITF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7238-9				IQ02-27	SILTR6A-7G			ITV20TT	ITV20	UR6VX		PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7239-10				IQ02-31	SILZKAR7B11	FXE22HR11		IXEH22TT		W20EPR-U11	W20EPR-U11	PW20TT	W20TT	W20
R7239-8				IQ02-24	SILZKAR7E8S	DXE22HCR11S		IXEH22TT		WR4-1	MA9PR-U			
R7239-9				IQ02-27	SILZKR6B-10E	ZXU20HCR8		IXEH22TT		WR5	MA20PR-U			
R7282-10				IAE01-32	SILZKR7A-5	SXU22HDR8			IXUH20I	WR5GP	MA16PR-U			
R7282-10S				IAE01-32	SILZKR7B11	SXU22HCR11S			IXUH22I	WR5IX	MA16PR-U			
R7282-11				IAE01-34	SILZKR7C-11S	SXU22HCR11S			IXUH22I	WR5VX	MA16PR-U			
R7282A-10				IA01-31	SIMR8A9				IU24	XR4	W16PR-U			
R7282A-10S				IA01-32	SR5	T20NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20	XR40	W16PR-U			
R7282A-11				IA01-34	SR5VX	T16NR-U11	PT20TT	IT20TT	IT20	XR45	W16PR-U			
R7282C-10S				IAE01-32	TR4	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	XR45IX	W14PR-U			
R7282C-11				IAE01-34	TR4-2	T16EPR-U	PT16TT	IT16TT	IT16	XR45VX	W14PR-U			
R7282M-10S				IAE01-32	TR45-1GP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	XR4IX	W14PR-U			
R7282M-11				IAE01-34	TR4GP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	XR5	W20PR-U			
R7345-9	IKH27			IKH27	TR4IX	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	XR5IX	W16P-U			
R7376-10	IW31			IW01-31	TR4VX	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	YR5	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7376-8	IW24			IW01-24	TR5	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	YR55	T20R-U	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7376-9	IW27			IW01-27	TR5-1	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	YR55IX	ITF20TT	PTF20TT	ITF20TT	ITF20
R7420-10				IRE01-31	TR5-1GP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	YR55VX		PTF20TT	ITF20TT	ITF16
R7420-10S				IRE01-32	TR5-1IX	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	YR5GP	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R7420-11				IRE01-34	TR5-1VX		PT20TT	IT20TT	IT20	YR5IX	ITF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF20
R7420-9				IRE01-27	TR55	T20EPR-U15	PT20TT	IT20TT	IT20	YR5VX	PTF16TT	PTF16TT	ITF16TT	ITF16
R7433-10	IK31			IK31	TR55-1	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ZF5F-11	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
R7433-8	IK24			IK01-24	TR55-1GP	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	ZF6A-11	QJ20CR11	PQ20TT	IQ20TT	IQ20
R7433-8	IK24			IK24	TR55-1IX	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	ZF6F-11	KJ20CR11	PK20TT	IK20TT	IK20L
R7433-9	IK27			IK27	TR55-1VX		PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR4E-11	K16GPR-U11			
R7434-10	IK31			IK01-31	TR55GP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	ZFR4F-11	KJ14CR11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7434-10	IK01-31			IK01-31	TR55IX	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR4F-11	KJ14CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7434-8	IK24			IK01-24	TR55VX	PT16TT	PT16TT	IT20TT	IT20	ZFR5A-11	QJ16CR11	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
R7434-8	IK01-24			IK01-24	TR5A-10	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	ZFR5AP	PKJ16CR8	PK16TT	IK16TT	IK16
R7434-9	IK27			IK01-27	TR5A-13	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	ZFR5C11G	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
R7434-9	IK01-27			IK01-27	TR5B-13	PT16VR13	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	ZFR5D-11	K16GPR-U11			
R7435-10	W27ES-U			IW27	TR5BP12	PT16EPR10	PTV16TT	ITV16TT	ITV16	ZFR5E-11	K16GPR-U11			
R7435-8	IQ24			IQ24	TR5BP12	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	ZFR5EGP	K16GPR-U11			
R7435-9	IW27			IW01-27	TR5C-12	PT16EPR10	PT16TT	IT16TT	IT16	ZFR5F	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
R7436-10	IQ01-31			IQ01-31	TR5GP	PT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	ZFR5F-11	KJ16CR11	PK16TT	IK16TT	IK16L
R7436-8	IQ01-24			IQ01-24	TR5IX	IT16TT	PT16TT	IT16TT	IT16	ZFR5F-11	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7436-9	IQ01-27			IQ01-27	TR5VX		PT16TT	IT20TT	IT20	ZFR5FGP	PK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
R7437-8	IKH24			IKH24	TR6	T20EPR-U	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR5FIX-11	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
R7437-9	IKH27			IKH27	TR6AP13	PT16EPR-L13	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR5FIX-11P	IK16TT	PK16TT	IK16TT	IK16
R7438-10	IKH01-31			IKH01-31	TR6AP13E	PT16EPR-L13	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR5FVX-11	K16PR-U11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7438-8	IKH01-24			IKH01-24	TR6B-10			ITV20TT	ITV20	ZFR5J-11	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16L
R7438-9	IKH01-27			IKH01-27	TR6B-13			ITV20TT	ITV20	ZFR5J-11	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7440A-10L				IRL01-31	TR6GP	PT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR5LP-13G	QJ16HR-U	PQ16TT	IQ16TT	IQ16
R7440A-10L	IRL01-31			IRL01-31	TR6IX	IT20TT	PT20TT	IT20TT	IT20	ZFR5N	QJ16HR-U	PK16TT	IK16TT	IK16
R7440A-9L				IRL01-27	TR7IX	IT22		IT22	IT22	ZFR5N11	KJ16CR-L11	PK16TT	IK16TT	IK16
R7440A-9L	IRL01-27			IRL01-27	TR8IX	IT24		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

DENSO



VEA LA FAMILIA COMPLETA DE PRODUCTOS DENSO PARA EL MERCADO DE PIEZAS DE REPUESTO.

Bujías de encendido • Bobinas de Encendido • Alternadores • Motores de Arranque •
Filtros de aire Filtros de aceite • Filtro de Combustible Diesel • Filtros de Cabina/Aire
Acondicionado • Compresores • Evaporadores • Condensadores • Radiadores •
Inyectores de combustible • Bombas de Combustible • Cables de encendido • Sensor
de Oxígeno y de relación aire/combustible (A/F) • Sensor de posición de cigüeñal / Árbol
de levas • Sensor de temperatura refrigerante • Sensor de flujo de masa de aire (MAF) •
Sensor de presión absoluta del múltiple de admisión (MAP) • Sensores de Presión de
Llantas (TPMS) • Relevadores (Relay) • Plumillas

Los expertos eligen



Para obtener la información de producto y las actualizaciones
más recientes 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