



El mejor encendido comienza con Bujías y Cables NGK.

Para los combustibles : GASOLINA, GNC o ALCOHOL



Productos multicomcombustibles, sin necesidad de cualquier ajuste o alteración técnica.



Con las Bujías y los Cables de Encendido NGK su auto será siempre original.

TABLA DE APLICACIÓN POR ENSAMBLADORA

AUTOMÓVILES



Table with columns: ENSAMBLADORA, Vehiculos, Año, NGK, NGK Green, Luz(mm), Luz(pulg), Año, NGK. Lists various car models and their compatible spark plug specifications.

2003 Gold World - Excellence Award NGK Brasil Ltda São Paulo, Brasil Electrical

Best Performance Supplier Award



TABLA DE CONVERSION

Conversion table with columns: Motorcraft, NGK. Lists equivalent spark plug part numbers.

Piensa en Original, usa NGK.

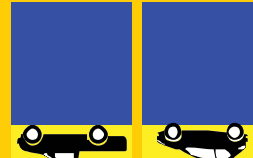




2007

BUJIAS Y CABLES DE ENCENDIDO

TABLA DE APLICACION



AUTOMOVILES, CAMPEROS Y UTILITARIOS

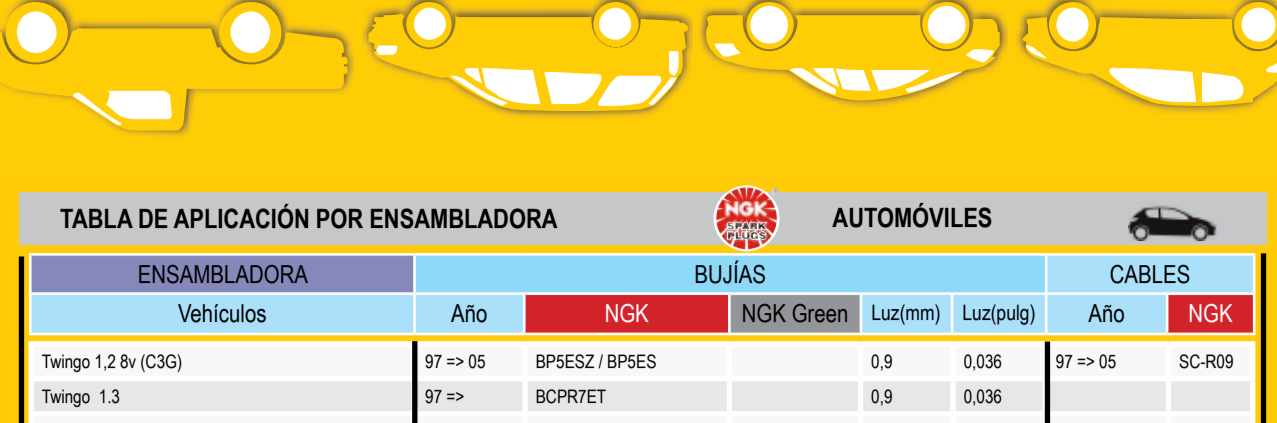


TABLA DE APLICACIÓN POR ENSAMBLADORA		AUTOMÓVILES						
ENSAMBLADORA	Vehículos	BUJÍAS				CABLES		
		Año	NGK	NGK Green	Luz(mm)	Luz(pulg)	Año	NGK
TOYOTA	Camry 1.2 8v (C3G)	97 => 05	BP5ESZ / BP5ES		0,9	0,036	97 => 05	SC-R09
	Camry 1.3	97 =>	BCPR7ET		0,9	0,036		
	Camry II Dynamique 16V	00 =>		BKR5E	0,9	0,036		
	R4, R6, R12	82 => 93	BP5SH		0,6	0,024		
	9 Personalite 1.300 TSE - GTL	87 =>	BP5ES	BP5EY	0,8	0,032		
	9 1.4 Inyección GTL - GTS	97 => 99	BCPR5ES	BKR5E	0,9	0,036		
	9 Personalite 1.600 GTX - TX - Brio	89 =>	BP5ES	BP5EY	0,8	0,032		
	18 GTX - TX	84 => 87	BP6EFS		0,6	0,024		
	18 GTL - TS - TL - Taxi	82 => 84	BP6ES	BP6EY	0,6	0,024		
	19 1.4 c.c (C3J)	97 => 99	BPR5ES		0,8	0,032		
	19 RN 1.6	95 => 97	BP4ES		0,9	0,036	95 => 97	SC-R06
	19 1.7 1.8i	94 => 95	BP5ES	BP5EY	0,7	0,028		
	21 RX 2.0L GTX - TXE- Etoile TX, TXI	87 => 94	BP6EFS		0,8	0,032		
	21 RS 1.6L TS, GTL, TSE, Penta	89 => 90	BP5ES	BP5EY	0,8	0,032		
	21 2.2 Nevada GTS	88 => 92	BP6EFS		0,9	0,036		
<b>ROVER</b>								
400 Si 1.6 16Vv	97 =>		BKR6E-11	1,1	0,044			
220 2.0	97 => 98		BKR6E	0,9	0,036			
<b>SEAT</b>								
Córdoba 1.6i / 2.0i	Todos	BP6ET		0,8	0,032			
Córdoba 1.8i 8v	Todos	BUR6ET		0,8	0,032	Todos	ST-V21	
Ibiza 1.4 (AEX - AKV)	96 => 98	BUR6ET		0,8	0,032			
Ibiza 1.6i (AEK)	96 => 99	BKUR5ET		0,8	0,032			
Ibiza 1.8i Turbo	Todos	BUR6ET		0,8	0,032			
Toledo 1.8i	Todos	BUR6ET		0,8	0,032			
<b>SKODA</b>								
135 Favorit LX / GLX 1.3			BKR6E					
Fabia HB 1.4 Sedán / Classic / Elegance GTI	01 =>	BKUR5ET-10		1,0	0,040			
Felicia 1.3 GLX LX Combi	96 => 00	BCPR6ES	BCPR6EY	0,8	0,032			
Felicia 1.6 GLX LX Combi (AEE)	97 => 00	BUR6ET		0,8	0,032			
Octavia 1.6 GLX Classic - Ambiente (AEH)	98 =>	BKUR6ET-10		1,0	0,040			
Octavia 1.8 SLX - Elegance (AEB)	98 =>	BKUR6ET		1,0	0,040			
Octavia 2.0 Elegance SW (AZH)	02 =>	BKUR6ET-10		1,0	0,040			
Superd 2.0 Elegance (AMX)	03 => 04	BKR6EKUB		0,8	0,032			
<b>SUBARU</b>								
Vivio MFI	97 => 99		BKR6E-11	1,1	0,044			
Vivio CARB	96 =>		BKR5E-11	1,1	0,044			
Impreza 1.6 / 1.8	96 =>		BKR6E-11	1,1	0,044			
Impreza 2.0 MT SW AWD MFI	00 =>		BKR6E	0,8	0,032			
Impreza 2.5 (EJ25) DOHC	05 =>		BKR6E-11	1,1	0,044			
Legacy 1.8 / 2.0 / 2.2	96 =>		BKR6E-11	1,1	0,044			
<b>TOYOTA</b>								
Camry 2.0 (2S-C) (2S-EC)	96 => 99		BPR5EY	0,9	0,036			
Camry 2.2 (5S-FE)	96 => 99		BKR5EYA-11	1,1	0,044			
Celica 2.0 (3S-FE)	96 => 99		BKR5EYA-11	1,1	0,044			
Corolla 1.3 XL (2E)	00 => 02		BPR5EY	0,8	0,032			
Corolla 1.6 XL (4A-F)	96 => 98		BKPR5EY	0,8	0,032			
Corolla 1.6 (4A-FE) 4WD / 1.8 16v	Todos		BKR5E-11	1,1	0,044			
Corolla 1.8 8v (3T-C)	Todos		BPR5EY	0,8	0,032			
Corona 2.0 Sedán (3S-FE)	96 => 98	BKR6EKB-11		1,1	0,044			
New Corolla XL 1.6 / 1.8 VVTi	04 =>		BKR5EYA-11	1,1	0,044			
Crown Super Saloon 2.0L	96 => 97	BP5ES	BP5EY	0,8	0,032			
Tercel 1.3i 1.5i (Motor 2E)	96 => 98		BPR5EY	0,8	0,032			
Tercel 1.5 DH	96 => 00	BKR5EKB-11		1,1	0,044			
Yaris 1500 (1N2-FE)	01 => 04		BKR5EYA-11	1,1	0,044			
Yaris 1.3 (2N2-FE)	00 =>		BKR5EYA-11	1,1	0,044			
<b>VOLVO</b>								
940 Turbo 2.3 TODOS	96 => 98	BPR6ES	BPR6EY	0,7	0,028			
960 2.0 TODOS	96 => 97	BPR6ES	BPR6EY	0,7	0,028			
850 GLE	Todos	BCPR6ES	BKR6E	0,7	0,028			
850 T5 2.3	96 => 97	BCP7EVX		0,7	0,028			
S40/V40 1.8 / 2.0	19 => 03	BCPR6ET		0,8	0,032			
S40 T4	99 => 03	BKR6EVX		0,8	0,032			
S 60 2.4 T5 250 HP	05 =>	BKR6ES		0,8	0,032			
S 60 2.5 Turbo R 300 HP	05 =>	PLFR6A-11		1,1	0,044			
S70 2.5	97 => 00	BKR6ES	BKR6E	0,8	0,032			
V70 2.4 T	00 =>	BKR6EVX		0,8	0,032			
S80 T6 S80 T6 2.9 MOD.00	99 => 05	BKR6EVX		0,8	0,032			
XC90 2.5 T	04 => 05	BKR6EVX		0,8	0,032			
<b>VOLKSWAGEN</b>								
Bora 2.0L (115CV) AQQ	00 =>	BKUR6ET-10		1,0	0,040			
Bora 2.3L (AGZ)	00 =>	BKUR6ET-10		1,0	0,040			
Escarabajo	86 => 98	BP5SH		0,7	0,028			
Escarabajo 1.6	96 =>	BP4ES		0,8	0,032	96 =>	ST-V12	
Fox 1.0 8v - (RSH)	04 => 05	BKUR5ETC-10		1,0	0,040	04 => 05	ST-V25	
Fox 1.6 8v EA-111 RSH	04 =>	BKUR5ETC-10		1,0	0,040	04 =>	ST-V25	
Gol 1.6i / 1.8i AP Citi - Gti	Todos	BPR5EX	BPR5EY	0,8	0,032	Todos	ST-V09	
Gol 1.6 / 1.8 / 2.0 mi AP	96 =>	BUR5ETB-10		1,0	0,040	96 =>	ST-V18	
Golf 1.6 8v A4	99 =>	BKUR6ET-10		1,0	0,040	99 =>	ST-V28	
Golf 1.8 GL (GLM)	96 =>	BUR6ET		0,8	0,032	96 =>	ST-V21	
Golf 1.8 GTI 20v - A4 Turbo	01 => 04	PFRRQ		0,8	0,032			
Golf 2.0 8v - A4 SOHC (APK)	01 => 04	BKUR6ET-10		1,0	0,040	01 => 04	ST-V28	
Golf 2.0 GL	96 =>	BUR6ET		0,8	0,032			
Golf 2.0 GTI (AP)	96 => 99	BKR6EX	BKR6EY	0,8	0,032	96 => 99	ST-V26	
Jetta 1.8	04 =>	PFRRQ		0,8	0,032			
Jetta 2.0	04 =>	BKUR6ET-10		1,0	0,040			
New Beetle 2.0 L4- GLS (AEG - AQQ)	00 =>	BKUR6ET-10		1,0	0,040	00 =>	ST-V28	
New Beetle 2.3 (AQN)	05 =>	PZFRSD-11		1,1	0,044			
Parati 1.6 8v TotalFlex	06 =>	BKUR6ETC-10		1,0	0,040	06 =>	ST-V30	
Parati 1.6 / 1.8 / 2.0 - mi (AP)	97 =>	BUR5ETB-10		1,0	0,040	97 =>	ST-V18	
Passat 1.8 Turbo (ADR / APT / AFY)	99 => 03	BKUR6ET-10		1,0	0,040			
Polo 1.6 / 1.8 - mi AP	99 =>	BUR5ETB-10		1,0	0,040	99 =>	ST-V19	
Polo 1.8 / 2.0 Classic	98 => 99	BUR5ETB-10		1,0	0,040	98 => 99	ST-V20	
Polo HB 1.6 8v - (EA 111 - RSH) Comfortline	03 =>	BKUR5ETC-10		1,0	0,040	03 =>	ST-V25	
Vento 1.8 (ACC)	96 => 98	BUR6ET		0,8	0,032			
Vento 2.0 (Excepto ABF)	Todos	BUR6ET		0,8	0,032			

TABLA DE APLICACIÓN POR ENSAMBLADORA CAMPEROS Y UTILITARIOS

ENSAMBLADORA	Vehículos	BUJÍAS				CABLES		
		Año	NGK	NGK Green	Luz(mm)	Luz(pulg)	Año	NGK
<b>BMW</b>								
X5 4.8iS E53(N62 B48)	05 =>		BKR7EIX-11		1,1	0,044		
<b>CHEVROLET</b>								
C-10 V8 350 ci	76 => 81		BPR4FS-11		1,1	0,044		
C-10 L6 250 ci	70 => 81		BP5FS		0,9	0,036		
C-10 Silverado	Todos		BP4ES		0,8	0,032		
Blazer V6 Vortec 4.3 CMFI	94 =>		BPR4FS		0,9	0,036		
Blazer DLX / X V6 4.3 TBI	92 => 95		BPR5FS		0,9	0,036		
Chevyenne C-1500 V8 5.7 TBI	94 =>		BPR4FS		0,9	0,036		
Chevyenne 3500 V8 5.7 TBI	94 =>		BPR4FS		0,9	0,036		
D-Max 2.4 / 3.0 CD - DLS	05 =>		PFRR5G-11		1,1	0,044		
Jimmy 6v	98 =>			BKR5E-11	1,1	0,044		
Luv L4 1.6 / 2.0 / 2.3 - 4x2	82 => 04		BPR5ES	BPR5EY	0,9	0,036		
Rodeo (G161Z, G200Z, 4ZD1)	97 =>		BPR6ES	BPR6EY	0,8	0,032		
Rodeo 2.6i	97 => 99		BKR5E-11		1,1	0,044		
Samurai	91 => 02		BPR5ES	BPR5EY	0,8	0,032	91 => 02	SC-S01
Supercarry	96 => 05		BPR5ES	BPR5EY	0,9	0,036		
Trail Blazer DLX 2.2 MPFI	Todos			BPR5EY	0,9	0,036		
Trooper STD (4ZC1, 4ZD1, 4ZE1)	88 => 95		BPR6ES	BPR6EY	0,8	0,032		
Trooper DLX (4ZE1) Catalyzer	89 => 96		BP6ES-11	BPR6EY-11	1,1	0,044		
Trooper V6 3.2L	96 => 03			BKR5E	0,9	0,036		
Vitara L4 1.6 8v Carb.- (G16A)	96 =>		BPR5ES	BPR5EY	0,9	0,036		
Vitara L4 1.6 (G16B)	95 =>			BKR5E	0,9	0,036		
Vitara L4 1.6 MPI	96 =>			BKR6E	0,9	0,036		
Grand Vitara 2.0L 5p	03 =>		BKR5E		0,8	0,032		
Grand Vitara 2.0L 5p J20A DOHC	03 =>		IFR5J-11		1,1	0,044		
<b>CHRYSLER</b>								
Caravan LX 3.3 L	06 =>		BPR5ES-11	BPR5EY-11	1,1	0,044		
Cherokee 5.2 V8	93 =>			BKR5E	0,9	0,036	93 =>	SC-C02
Grand Cherokee Laredo 4.0 6Cil.	93 =>			FR5-1	1,0	0,04	93 =>	SC-C03
Town Country LX 3.3 L	06 =>		PTR5A-11		1,1	0,044		
<b>CITROEN</b>								
Berlingo FG 600 1.4 (TU1M)	02 =>		BKR6EK		0,9	0,036		
Berlingo FG 600 1.8 8v (XU7JB / LFX)	00 =>		BKR6EK		0,9	0,036		
<b>DAIHATSU</b>								
Feroza F300	96 => 99			BKR6E-11	1,1	0,044		
Gran Move 1.6 Aut	97 => 03			BKR6E-11	1,1	0,044		
Rocky 4WD F300 (HD-E)	92 => 99			BKR6E-11	1,1	0,044		
Rocky 4WD F80V(3Y)	92 => 96		BPR5ES	BPR5EY	0,9	0,036		
<b>FIAT</b>								
Fiorino Furgón 1.3	05 =>			BKR6E	0,8	0,032	05 =>	SC-T06
Strada 1.3 8v (Fire)	Todos			BKR6EZ	0,8	0,032	Todos	SC-T06
Strada Trekking 1.8 8v - Flex	04 =>			BPR6EYZ	0,8	0,032	2004	SC-G73
Uno Furgón 1.3 8v - Fire	05 =>			BKR6E	0,8	0,032	2004	SC-T06
<b>FORD</b>								
Bronco V8 Mec 5.0 / 5.8 MPI	96 => 98		BPR4FS-11		1,1	0,044		
Bronco L6 4.9 Carb.	96 => 98		AP5FS		0,9	0,036		
Escape 3.0L V6 XLS	06 =>		PTR5A-13		1,3	0,05		