

# Referencias utilizadas en las bujías NGK

\* A continuación se indican los códigos más convencionales (algunas veces puede encontrarse algún código que no siga esta estructura)

	Diámetro de la rosca	Tamaño del Hexágono	Construcción, características		Grado térmico	Longitud de la rosca	
A	18 mm	25,4 mm	L	Tipo compacto (corto)	2	E	19,0 mm
B	14 mm	20,8 mm	M	Tipo compacto (Bantam)	4	H	12,7 mm
C	10 mm	16,0 mm	P	Tipo aislador proyectado	5	L	11,2 mm
D	12 mm	18,0 mm	R	Tipo resistencia	6	EH	Media rosca
E	8 mm	13,0 mm	U	Tipo descarga superficial o semi-superficial	7		Total: 19,0 mm
G	PF 1/2	23,8 mm	Z	Tipo resistencia inductiva	8		Rosca I: 12,7 mm
J	12 mm	18,0 mm			(85)	F	Tipo asiento cónico
AB	18 mm	20,8 mm			9		Tipo A-F 10,9 mm
BC	14 mm	16,0 mm			(95)		Tipo B-F 11,2 mm
BK	14 mm	16,0 mm			10		Tipo B-EF 17,5 mm
	(Ejecución ISO de BCP)				(105)		
DC	12 mm	16,0 mm			11		
					12		
					13		

**BC P R 6 E S - 11**

Galga (mm)

Nada: Galga convencional

Galga (mm)

Nada: Galga convencional

**P F R 6 A - 11 A**

## Configuración de la punta del encendido

C	Electrodo de masa oblicuo
F	Asiento cónico
G	Electrodo central fino en aleación de níquel
GV	Electrodo central en oro-paladio y construcción especial
J	2-Electrodos de masa proyectados
K	2-Electrodos de masa
M	2-Electrodos de masa para motor rotativo Mazda o Aislador = 18.5 mm de largo.
T	3-Electrodos de masa
Q	4-Electrodos de masa
P	Electrodo de platino
S	Electrodo central de cobre
U	Tipo descarga semi-superficial
V	Electrodo central en oro-paladio
VX	Electrodo central en platino, y electrodo de masa especial
W	Electrodo de tungsteno
X	Galga auxiliar en serie
Y	Electrodo central ranurado en V
A, B, D, E, Z	Diseño especial
-L	Grado térmico intermedio
-LM	Tipo compacto (longitud del aislador : 14.5 mm)
-N	Electrodo de masa especial
IX	Iridium

## Tipo de bujía

I	Iridium electrode
P	Electrodos de platino
L	Longitud de la rosca 26.5 mm
Z	Extended gap
PL	Electrodos de platino y longitud de la rosca 26.5 mm
PZ	Electrodos de platino y galga proyectada
IZ	Electrodos de iridio y galga proyectada

## Construcción

R	Resistencia
---	-------------

## Características

A	Tipo sin junta
B	Especial
C	Especial
D	Especial

## Construcción

A	Diseño especial
B	Diseño especial
C	Diseño especial
D	Diseño especial

## Tamaño del casquillo metálico

F	14 ø x 19 mm, 16 mm
G	14 ø x 19 mm, 20.8 mm
J	12 ø x 19 mm, 18,0 mm
K	12 ø x 19 mm, 16,0 mm
M	10 ø x 19 mm, 16,0 mm
T	Tipo asiento cónico 14 ø x 17.5 mm, 16.0 mm (PTR5A: 14 ø x 25 mm, 16.0 mm)