

INFORMATIVO :

CODIFICACIÓN DE BUJÍAS DE ENCENDIDO



SÍMBOLOS DE DISEÑO USADOS EN LAS BUJÍAS NGK

Aquí están indicados los tipos convencionales. También existen algunos códigos especiales.

BKUR5ETC-10

Díámetro de la rosca	Tamaño de Hexágono
A	18 mm 25,4 mm
B	14 mm 20,8 mm
C	10 mm 16,0 mm
D	12 mm 18,0 mm
E	8 mm 13,0 mm
G	PF 1/2 23,8 mm
J	12 mm 18,0 mm
AB	18 mm 20,8 mm
BC	14 mm 16,0 mm
BK	14 mm 16,0 mm
(Ejecución ISO de BCP)	
DC	12 mm 16,0 mm

Construcción, características	
L	Tipo compacto (corto)
M	Tipo compacto (Bantam)
P	Tipo aislador proyectado
R	Tipo resistivo
U	Tipo descarga superficial o semi-superficial
Z	Tipo resistencia inductiva

Grado térmico	
2	Caliente
4	
5	
6	
7	
8	
9	(85)
10	(95)
11	(105)
12	
13	Frío

Longitud de la rosca	
E	19,0 mm
H	12,7 mm
L	11,2 mm
EH	Media rosca Total: 19,0 mm Rosca: 12,7 mm
F	Tipo asiento cónico Tipo A-F 10,9 mm Tipo B-F 11,2 mm Tipo B-EF 17,5 mm

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 fino 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 aleación de oro-paladio
VX	Electrodo central en platino y electrodo de masa especial
W	Electrodo de tungsteno
X	Luz auxiliar en serie para motores de fuera de borda. Para autos, electrodo central con pastilla de platino
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

Luz (mm)
Nada: Luz convencional

TR551IX

Construcción	
R	Resistencia

Grado térmico	
2	Caliente
4	
5	
6	
7	
8	
9	(85)
10	(95)
11	(105)
12	
13	Frío

Luz (mm)		
En blanco	0,039"	1,0mm
5	0,059"	1,5mm
0	0,078"	2,0mm

Tipo de diseño especial
Serie Iridium IX
Serie Platinum GP

Letra	Díámetro de la Rosca	Largo de la Rosca	Tipo de Aislador	Tipo de Asiento
F	14mm Hex. 5/8"	3/4" (19mm)	Proyectado	Asiento Plano
F-1	14mm Hex. 5/8"	22mm	Proyectado	Asiento Plano
G	14mm	3/4" (19mm)	Proyectado	Asiento Plano
T	14mm Hex. 5/8"	0,708" (18mm)	Proyectado	Asiento Cónico
T-1	14mm Hex. 5/8"	0,807" (20,5mm)	Proyectado	Asiento Cónico
U	14mm	0,460" (11,7mm)	Proyectado	Asiento Cónico
W	18mm	0,460" (11,7mm)	Proyectado	Asiento Cónico
X	14mm	3/8" (9,5mm)	Proyectado	Asiento Plano
Y	14mm	0,460" (11,7mm)	No Proyectado	Asiento Cónico

Asiento Plano con arandela
Asiento Cónico sin arandela

PFRA-11A

Tipo de bujía	
I	Electrodo de iridio
P	Electrodo de platino
Z	Tipo punta proyectada
PZ	Electrodo de iridio y punta proyectada
IZ	Electrodo de iridio y punta proyectada

Tamaño del casquillo metálico	
F	14 Ø × 19 mm, 16,0 mm
G	14 Ø × 19 mm, 20,8 mm
J	12 Ø × 19 mm, 18,0 mm
K	12 Ø × 19 mm, 16,0 mm
M	10 Ø × 19 mm, 16,0 mm
T	Tipo asiento cónico 14 Ø × 17,5 mm, 16,0 mm (PTR5A/TR6B) 14 Ø × 25 mm, 16,0 mm

Construcción	
R	Resistencia

Grado térmico	
2	Caliente
4	
5	
6	
7	
8	
9	(85)
10	(95)
11	(105)
12	
13	Frío

Construcción	
A	Diseño especial
B	Diseño especial
C	Diseño especial
D	Diseño especial
.	.
.	.

Luz (mm)
Nada: Luz convencional

Características	
A	Tipo sin arandela
B	Especial
C	Especial
D	Especial
.	.
.	.