

# BCPR6ES-11

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

  

Construcción, características
<b>L</b> Tipo compacto (corto)
<b>M</b> Tipo compacto (Bantam)
<b>P</b> Tipo aislador proyectado
<b>R</b> Tipo resistivo
<b>U</b> Tipo descarga superficial o semi-superficial
<b>Z</b> 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
<b>E</b> 19,0 mm
<b>H</b> 12,7 mm
<b>L</b> 11,2 mm
<b>EH</b> Media rosca Total: 19,0 mm Rosca: 12,7 mm
<b>F</b> 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
<b>C</b> Electrodo de masa oblicuo
<b>F</b> Asiento cónico
<b>G</b> Electrodo central fino en aleación de níquel
<b>GV</b> Electrodo central fino en oro-paladio y construcción especial
<b>J</b> 2-Electrodos de masa proyectados
<b>K</b> 2-Electrodos de masa
<b>M</b> 2-Electrodos de masa para motor rotativo Mazda o Aislador=18,5 mm de largo
<b>T</b> 3-Electrodos de masa
<b>Q</b> 4-Electrodos de masa
<b>P</b> Electrodo de platino
<b>S</b> Electrodo central de cobre
<b>U</b> Tipo descarga semi-superficial
<b>V</b> Electrodo central en aleación de oro-paladio
<b>VX</b> Electrodo central en platino y electrodo de masa especial
<b>W</b> Electrodo de tungsteno
<b>X</b> Luz auxiliar en serie para motores de fuera de borda. Para autos, electrodo central con pastilla de platino
<b>Y</b> Electrodo central ranurado en V
<b>A, B, D, E, Z</b> Diseño especial
<b>-L</b> Grado térmico intermedio
<b>-LM</b> Tipo compacto (longitud del aislador: 14,5 mm)
<b>-N</b> Electrodo de masa especial

  

Luz (mm)
Nada: Luz convencional

# PFR6A-11A

Tipo de bujía
<b>I</b> Electrodo de iridio
<b>P</b> Electrodo de platino
<b>Z</b> Tipo punta proyectada
<b>PZ</b> Electrodo de platino y punta proyectada
<b>IZ</b> Electrodo de iridio y punta proyectada

  

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

  

Construcción
<b>R</b> Resistencia

  

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

  

Construcción
<b>A</b> Diseño especial
<b>B</b> Diseño especial
<b>C</b> Diseño especial
<b>D</b> Diseño especial
• •
• •

  

Luz (mm)
Nada: Luz convencional

  

Características
<b>A</b> Tipo sin arandela
<b>B</b> Especial
<b>C</b> Especial
<b>D</b> Especial
• •
• •