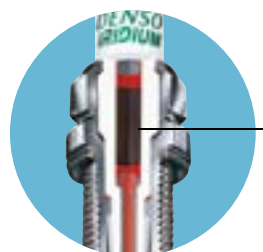




a

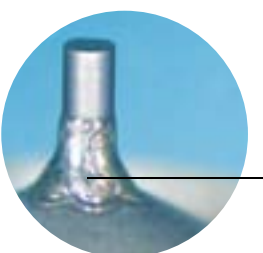


b



c

d



e



a NIQUELADO BRILLANTE

- > Niquelado brillante del cuerpo que asegura una alta resistencia a la corrosión.
- > Niquelado igual que el de las bujías de competición.
- > Resistencia a la corrosión, incluso con tiempo húmedo y en competiciones de motocross.



b RESISTENCIA DE ALTA FIABILIDAD

- > Todos los tipos incorporan una resistencia de 5k Ω de tipo monolítico de alta fiabilidad.
- > Reduce el ruido que pudiera afectar dispositivos electrónicos.

5k Ω

c ELECTRODO DE MASA CON PUNTA DE PLATINO

- > En lugar de un electrodo de masa de perfil en "U", el electrodo de masa de Iridium Tough presenta una sección delgada de platino en la punta.
- > Con el fin de reducir el desgaste del electrodo, el electrodo de masa con punta de platino otorga a la bujía Iridium Tough un alto grado de durabilidad.



0,4 mm
IRIDIUM

d EL PRIMER ELECTRODO CENTRAL ULTRADELGADO DE 0,4 MM DE DIÁMETRO EN EL MUNDO

- > El empleo de la aleación de iridio de alto punto de fusión original de DENSO ha permitido miniaturizar el electrodo central, con un calibre de 0,4 mm, el más reducido del mundo.
- > El electrodo requiere baja tensión y produce un encendido altamente mejorado.



e SOLDADURA POR LÁSER EN 360°

- > Proceso de unión de alta fiabilidad aplicado a la punta de iridio, la soldadura por láser en 360° patentada por DENSO soporta todo tipo de condiciones de conducción.