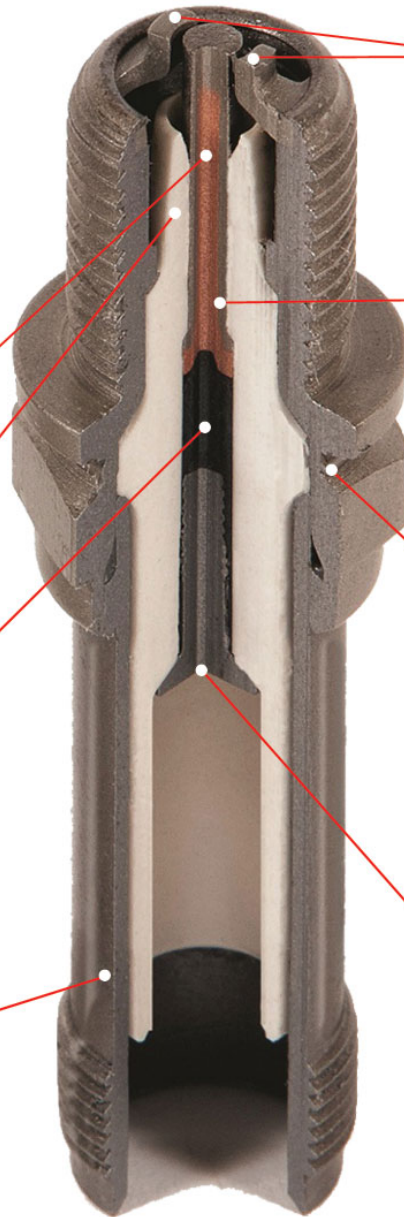




## Bujías de Aviación rediseñadas para el siglo XXI por *TEMPEST*

Es una natural exigencia que las bujías de aviación tengan que operar en extremas condiciones. Debido a estas exigencias **TEMPEST** es inequívoco y preciso en la elección de los mejores materiales para la construcción y ensamblaje de sus bujías al igual que en todos sus productos. Las nuevas bujías de aviación marca **TEMPEST** por su alto nivel de desarrollo, han sido elegidas para ser instaladas en la producción regular de la más afamada marca mundial fabricante de motores de aviación, como Teledyne Continental.



1. Electrodo central de cobre para una alta conductividad.

2. Aislador de cerámica con una alta concentración de Alúmina, la cual mezclada con sílice (cerámica) provee alta resistencia al calor.

3. El sello interior del electrodo central de cerámica es de diseño exclusivo de **TEMPEST**, el cual soporta altas temperaturas y evita fuga de electricidad, aportando altos valores de resistencia.

4. La bujía es ensamblada totalmente de níquel, material que la hace resistente al calor y a la corrosión.

5. Los electrodos negativos son de material de níquel, resistentes al calor y a la corrosión.

6. Los componentes del electrodo central están insertados al vacío.

7. El retenedor que une los componentes de la bujía es instalado a través de procedimientos térmicos para obtener una alta seguridad del ensamblaje de la bujía.

8. Mejor diseño en la zona de contacto para el cable de bujías.

SOMOS SOCIOS ORGULLOSOS DE EAA  
Y SU LEGADO AERONÁUTICO

[www.tempestplus.com](http://www.tempestplus.com)

