

JUNTA CONTRA INCENDIOS PARA MOTORES Y GÓNDOLAS



Estas soluciones de estanqueidad para motores y góndolas forman una barrera contra el fuego de alta calidad alrededor de los motores de avión. También garantizan la máxima protección contra los escapes de aire o fluidos hidráulicos. Comparadas con otras soluciones metálicas, son relativamente ligeras.

- Familia de productos: **Juntas contra incendios**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cumplen las normas ISO 2865 y AC20-135, que exigen que las piezas resistan a temperaturas de hasta 1.100 °C y a las vibraciones durante 15 minutos como mínimo (con o sin una presión de 1 bar).
- Elaboradas con materiales resistentes al fuego, como el Nomex, el Kevlar o el carbono.

VENTAJAS

- Ligero
- Cómodo

- Fácil de montar

Mercados y Competencias



AEROESPACIAL



ESTANQUEIDAD DE CARROCERÍA

TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS

Todas las familias de productos de Estanqueidad de carrocería para el mercado aeroespacial



JUNTAS AERODINÁMICAS

Nuestras juntas aerodinámicas garantizan la estanqueidad de las superficies aerodinámicas del avión y una interfaz mecánica fluida entre las partes móviles del fuselaje. Asimismo, mejoran las características aerodinámicas del avión y permiten reducir el consumo de combustible.



JUNTAS CONTRA INCENDIOS

Nuestras soluciones de estanqueidad para motores y góndolas forman una barrera contra el fuego de alta calidad alrededor de los motores de avión. También garantizan la máxima protección contra los escapes de aire o fluidos hidráulicos.



JUNTAS DE PUERTA

Nuestras juntas de puerta para aviones mantienen la presión en cabina y mejoran la acústica en el interior del aparato. La placa de cubierta optimiza el flujo aerodinámico alrededor de la puerta. Son excepcionalmente fiables, ligeras y fáciles de instalar.