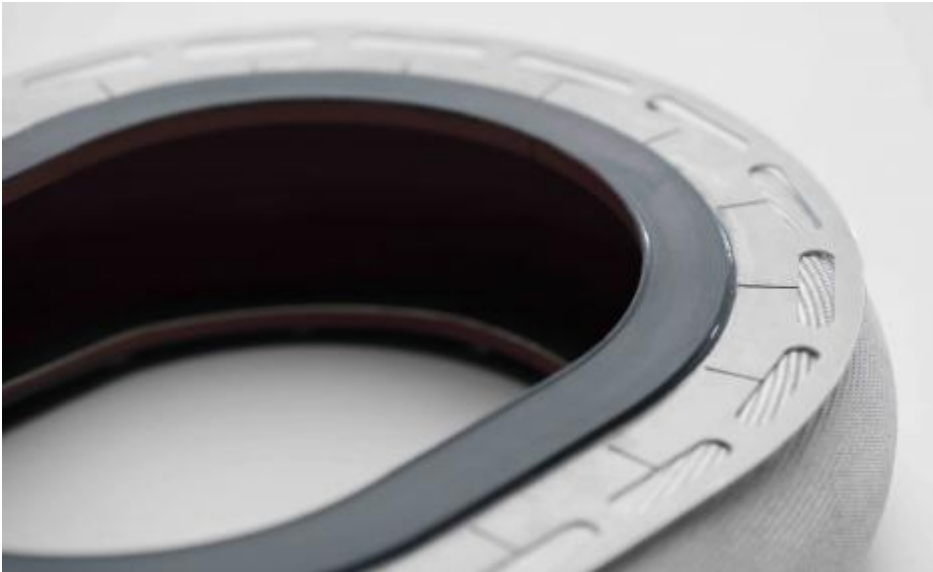


## JUNTA CONTRA INCENDIOS PARA MOTORES Y GÓNDOLAS



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**



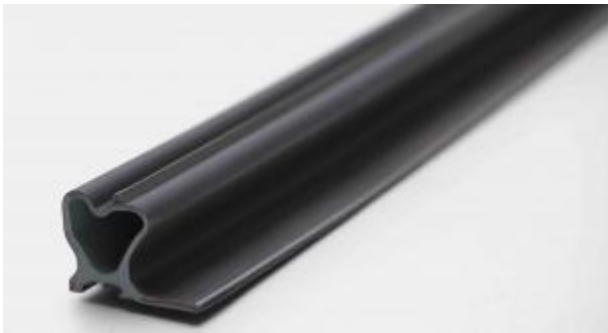
### **JUNTAS AERODINÁMICAS**

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.