

## PROTECCIÓN FLEXIBLE CALOR Y FUEGO PARA SISTEMAS DE PROPULSIÓN



Nuestras protecciones contra el fuego están compuestas de un material aislante de alto rendimiento y de una cubierta flexible. La cubierta flexible facilita el montaje, reduce la sensibilidad a los choques y limita los gastos no recurrentes. El material aislante de alto rendimiento evita que el sistema protegido falle debido a un sobrecalentamiento, tanto durante su funcionamiento normal como en caso de incendio. Estas protecciones han sido diseñadas para adaptarse a las importantes exigencias de los espacios de motor: vibraciones, fluidos, temperatura y fuego. La resistencia al fuego es clave para la seguridad de los vuelos y la protección de la vida de los pasajeros.



Todas nuestras soluciones se certifican en el Centro técnico de fuego de Hutchinson. De todos los socios de los fabricantes de equipamiento, nuestro Grupo es uno de los pocos capaces de ofrecer a sus clientes este servicio integrado.

- Familia de productos: **Protección flexible calor y fuego para sistemas de propulsión**

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Resistente al fuego: 1.100 °C durante 15 minutos.
- Fibra revestida de alta estanqueidad frente a los fluidos (propiedad de Hutchinson).
- Diseño según las especificaciones del sistema de cada aeronave.

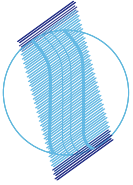
## **VENTAJAS**

- Seguro
- Fácil de montar
- Rentable

## **Mercados y Competencias**



AEROESPACIAL



MATERIALES Y ESTRUCTURAS

**TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS**

## **Aerospace Materials and Structures**



### **Sistemas de aislamiento térmico y acústico**

Nuestras soluciones mejoran de forma significativa el rendimiento acústico en el interior de los aviones, además de ofrecer protección contra los incendios. Se colocan en el fuselaje o los paneles de cubierta interiores y son fáciles de instalar.



## **ACCESORIOS PARA CABINAS DE VUELO Y CABINAS**

Diseñamos, fabricamos y entregamos kits listos para instalar destinados a los aviones comerciales, ejecutivos y gubernamentales, Nuestras soluciones de materiales compuestos incluyen paneles, estructuras para el interior de las cabinas y soluciones a medida.



## **Protección flexible calor y fuego para sistemas de propulsión**

Estas protecciones han sido diseñadas para adaptarse a las importantes exigencias de los espacios del motor: vibraciones, fluidos, temperatura y fuego. La resistencia al fuego es clave para la seguridad de los vuelos y la protección de la vida de los pasajeros.