

ACCESORIOS DE CABINA PARA EL A350 XWB



Nuestra amplia gama de productos incluye paneles, estructuras para el interior de la cabina y soluciones a medida para los aviones comerciales, ejecutivos y gubernamentales. Diseñamos, fabricamos y entregamos módulos para las cabinas de vuelo y accesorios de cabina listos para instalar directamente en los aviones, con todas las opciones estipuladas en el acuerdo celebrado con el cliente.

Por ejemplo, somos un proveedor de primer nivel y con riesgo compartido de Airbus, con la organización AP 10-20 DOA, y hemos sido seleccionados para desarrollar, certificar e implementar el paquete de accesorios y paneles de suelo de la cabina de vuelo del A350 XWB.

- Familia de productos : **Accesorios para cabinas de vuelo y cabinas**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño global para optimizar la relación calidad/precio.

- 2807 referencias P/N y 738 estándares.
- Más de 70 proveedores gestionados por la cadena de suministro de Hutchinson.
- 72 revestimientos ultraligeros de materiales compuestos.
- Nuevo panel de control (MCP) modular preequipado.
- Paneles de suelo de fibra de carbono altamente resistentes.
- Diseño con múltiples materiales por el equipo de ingenieros de Hutchinson.

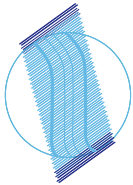
VENTAJAS

- Ligero
- Cómodo
- Fácil de montar
- Sensores integrados

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.