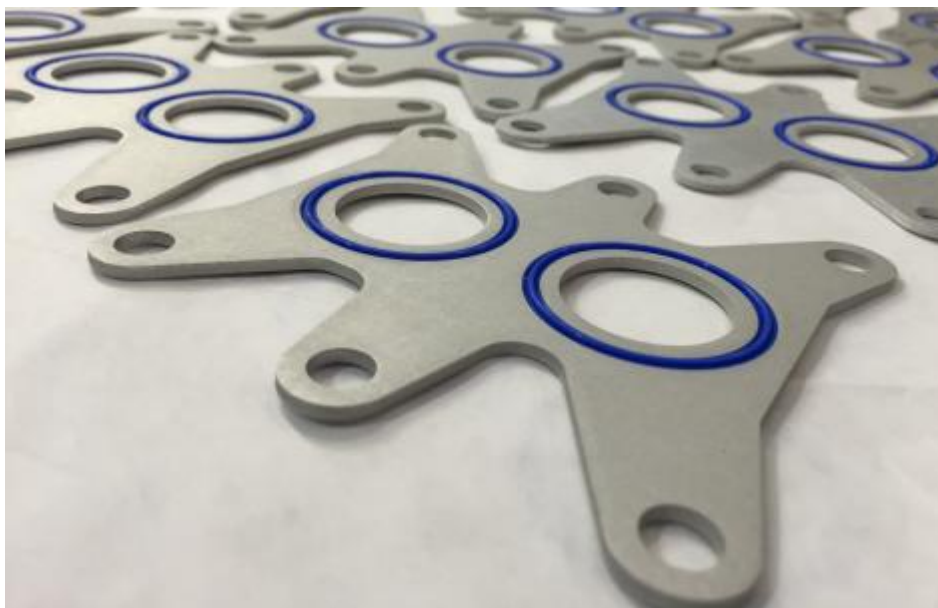


## PLACA DE ESTANQUEIDAD



Estas juntas con un diseño específico permiten separar las funciones de estanqueidad estática y de fijación. Facilitan el montaje, son más sólidas y su vida útil es mayor. La selección de compuestos y sustratos les permite funcionar en condiciones extremas sin hacer concesiones en términos de peso. Nuestra placa de estanqueidad ha sido homologada para aplicaciones industriales, aeroespaciales y militares.

- Familia de productos : **Anillos BS y juntas sobremoldeadas**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cumple las normas aeroespaciales AS9100 y NADCAP.
- Presión de funcionamiento de 3.000 psi / 206 bar y presión de rotura de 9.000 psi / 620 bar.
- Gama de compuestos específicos (FMVQ, FFPM).
- Sustratos específicos: acero inoxidable, titanio, aluminio, magnesio.

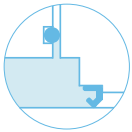
## VENTAJAS

- Ligero
- Durable

## Mercados y Competencias



AEROESPACIAL



ESTANQUEIDAD DE PRECISIÓN

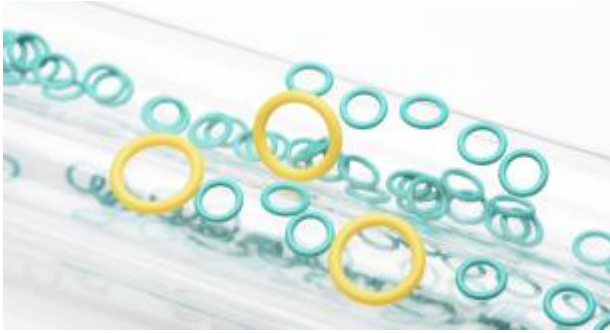
## TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS

# Estanqueidad de precisión para el mercado aeroespacial



### **ANILLOS BS y juntas sobremoldeadas**

Ofrecemos soluciones de estanqueidad altamente eficaces que garantizan la máxima resistencia a altas presiones y temperaturas, como paneles de acceso, juntas de brida, juntas de interfaz o juntas DT.



## **JUNTAS TÓRICAS**

Nuestras juntas tóricas ofrecen una perfecta estanqueidad estática y dinámica entre dos elementos ensamblados de forma radial (árboles) o axial (cubiertas). Son resistentes a las temperaturas más extremas y se adaptan a los espacios más pequeños.