

ASIENTO, BOLA Y GUILLOTINA PARA VÁLVULAS



Nuestros asientos, bolas y guillotinas garantizan una hermeticidad total al cierre y la apertura de las válvulas on/off. Nuestras soluciones son diseñadas siguiendo los estándares de la industria o a medida. Se ofrecen en paquetes completos de «asientos y bolas» o «asientos y guillotinas», y garantizan un ajuste óptimo de los componentes y la perfecta estanqueidad de la válvula.

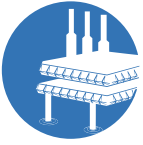
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Asientos de 1/4" a 72". Bolas de 1/4" a 56". Guillotinas de 1/4" a 48".
- Amplia variedad de aplicaciones: fluidos corrosivos o abrasivos, alta temperatura, alta presión, condiciones criogénicas, GNL, minas, gas, petróleo, condiciones de funcionamiento extremas, agua y alquitrán.
- Soldeo de recargue certificado ISO 3834.
- Tratamiento superficial de revestimiento innovador.
- Ajuste de precisión.

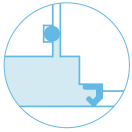
VENTAJAS

- Fiable

Mercados y Competencias



ENERGÍA



ESTANQUEIDAD DE PRECISIÓN

TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS

Estanqueidad de precisión para el mercado energético



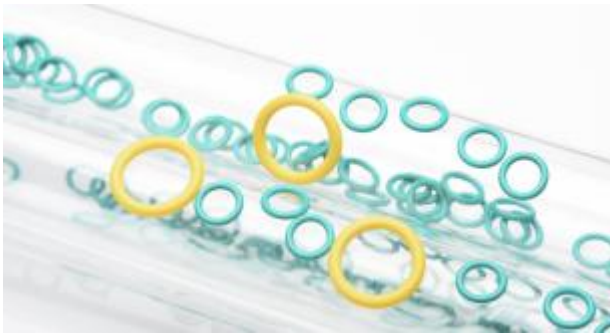
Materiales de aislamiento para temperaturas extremas

Nuestros materiales aíslan y protegen las estructuras a temperaturas extremas (de -192 °C a 1.150 °C). Flexibles para la estanqueidad, o rígidos para la construcción de paredes, llevan más de 20 años probando su fiabilidad.



ASIENTOS, BOLAS Y GUILLOTINAS DE VÁLVULAS

Nuestros asientos, bolas y guillotinas garantizan una hermeticidad total al cierre y la apertura de las válvulas on/off. Se ofrecen en paquetes completos de «asientos y bolas» o «asientos y guillotinas», y garantizan un ajuste óptimo de los componentes y la perfecta estanqueidad de la válvula.



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.