

## 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.

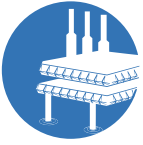
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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.

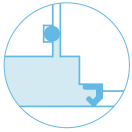
### VENTAJAS

- Fiable

## Mercados y Competencias



ENERGÍA



ESTANQUEIDAD DE PRECISIÓN

## TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS

### Estanqueidad de precisión para el mercado energético



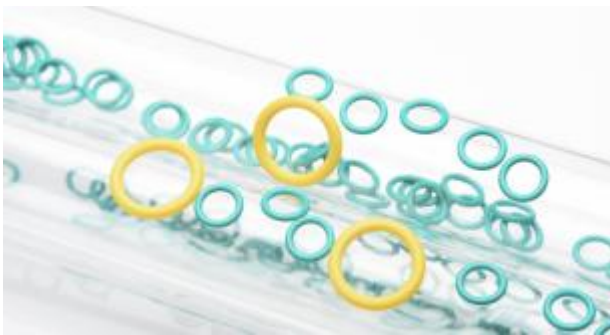
#### **Materiales de aislamiento para temperaturas extremas**

Nuestros materiales aíslan y protegen las estructuras a temperaturas extremas (de  $-192\text{ °C}$  a  $1.150\text{ °C}$ ). 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.