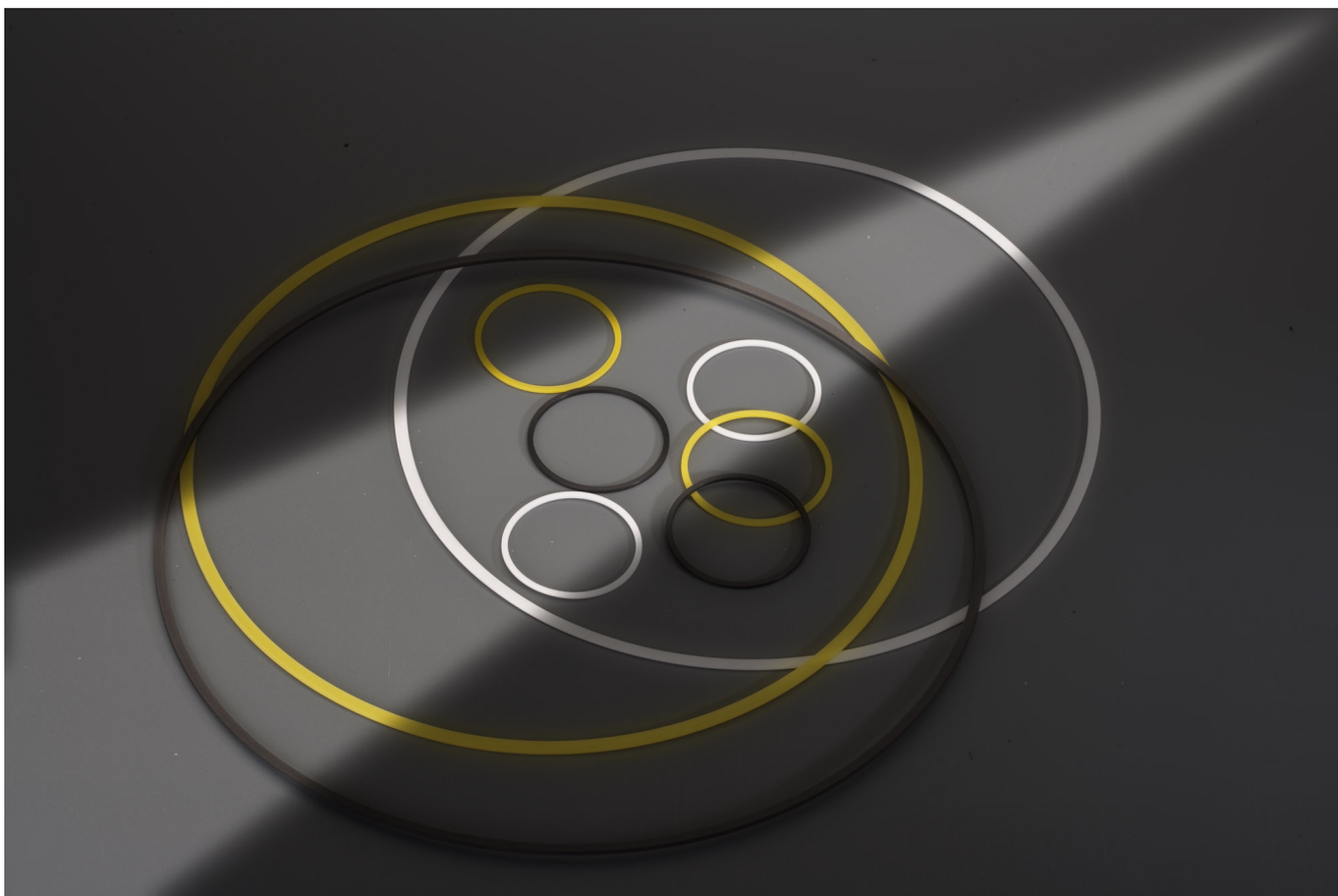


ANILLO DELTA PARA APLICACIONES DE PETRÓLEO Y GAS



Hutchinson fabrica juntas tóricas estándares y a medida para todo tipo de aplicaciones industriales exigentes, tanto en ensamblajes estáticos como dinámicos.

Nuestras juntas tóricas certificadas para petróleo y gas, anillos Delta e insertos termoplásticos ofrecen la máxima seguridad a los usuarios de válvulas de bola y válvulas de compuerta, incluso en condiciones de uso extremo.

Nuestro diseño exclusivo de anillo Delta garantiza la máxima estanqueidad de las válvulas de bola y compuerta a alta presión y de los insertos termoplásticos que utilizamos para asientos de válvula específicos. Todos están diseñados y probados

para responder óptimamente en condiciones de uso extremo.

Los compuestos que producimos internamente cuentan con la certificación NORSOK M-710 anexo A y TOTAL GS EP PVV-142 para la descompresión rápida de gases (RGD, por sus siglas en inglés).

- Familia de productos: **O-Rings**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La oferta incluye: HNBR, FKM, FKM GLT, FKM GF
- Rango de temperatura: Elastómero -60 °C hasta +260 °C / Termoplástico -200 °C hasta +275 °C
- Presión: 150 a 900 lbs - Alta presión: clase 2500 - API 10000
- Dimensiones: hasta 2 000 mm



k M-710

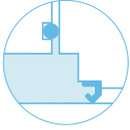
VENTAJAS

- 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.