

## MEMBRANA PARA EL ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE



Gracias a nuestras competencias en materia de diseño de materiales y nuestro dominio del calandrado, producimos caucho en hojas de alta precisión. Sus excelentes propiedades mecánicas y de adhesión permiten producir depósitos flexibles de grandes dimensiones. Se utilizan en instalaciones destinadas a la producción, el tratamiento y la distribución de agua potable. Nuestros compuestos han sido homologados para el almacenamiento de agua potable para el consumo humano.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cumple las normas en materia de agua potable.
- ACS (60cm<sup>2</sup>/L), WRAS (60°), KTW (60°), W270 (DVGW), DIN4807-3.
- Responde a los requisitos de la NSF.
- Temperatura de servicio de hasta 60 °C.

- Temperatura de servicio de hasta 60 °C.
- Rendimiento frente a las elongaciones importantes según norma DIN 4807-3.

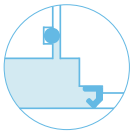
## **VENTAJAS**

- Durable

## **Mercados y Competencias**



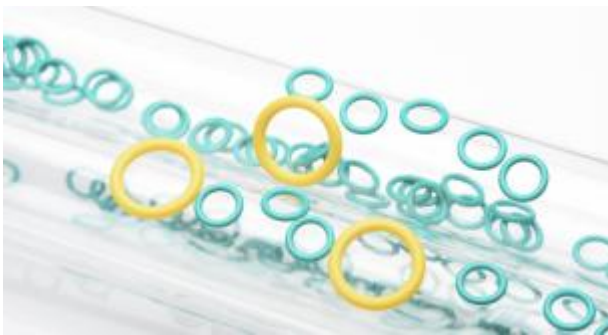
INDUSTRIA



ESTANQUEIDAD DE PRECISIÓN

## **TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS**

## **Estanqueidad de precisión para la industria**



**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.



### **Juntas de árbol**

Garantizan la perfecta estanqueidad de los árboles rotativos o deslizantes en una amplia franja de temperaturas. Estas juntas dinámicas mantienen los lubricantes en los motores o las transmisiones, y evitan la entrada de cualquier tipo de cuerpo o fluido extraño.



### **CODIFICADORES MAGNÉTICOS**

Gracias al motivo magnético impreso en un compuesto de elastómero o plástico, nuestros codificadores determinan con precisión la posición, la dirección y la velocidad de rotación de un árbol rotativo. Se utilizan en los motores, las transmisiones y los sistemas ABS.



## **JUNTAS DE ESTANQUEIDAD ESTÁTICA DE PRECISIÓN**

Los sistemas de frenado, combustible, aceite, aire o agua cumplen sus funciones únicamente si no presentan fugas. Su fiabilidad radica en nuestras soluciones, que ofrecen materiales homologados, diseños a medida y un dominio absoluto de los procesos de producción.