

## JUNTA DE EJE



Nuestra amplia gama de diseños unida a nuestra diversificada oferta de compuestos nos permite ofrecer una junta adaptada a la aplicación y al entorno de uso.

Nuestras juntas IE e IEL estándar están disponibles en NBR y FKM.

Asimismo, diseñamos soluciones a medida específicamente adaptadas a aplicaciones exigentes y/o normalizadas.

Nuestro laboratorio de materiales, formula y desarrolla nuestros compuestos de caucho en conformidad con la normativa en vigor (REACH, normas sanitarias...). Todos nuestros compuestos se elaboran en las fábricas de Hutchinson. La trazabilidad y la conformidad de nuestros materiales están garantizadas. Tiene a su disposición compuestos estándar o específicos en las diferentes familias de elastómeros: NBR - EPDM - HNBR - FKM.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rango de temperaturas: de -45 a +200 °C

- Giro bidireccional del eje
- Diámetros: Ø del eje de 5 mm a 400 mm
- Compuestos: NBR, ACM, AEM, FKM, EPDM

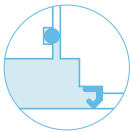
## **VENTAJAS**

- Fiable
- Personalizable

## **Mercados y Competencias**



INDUSTRIA



ESTANQUEIDAD DE PRECISIÓN

Page