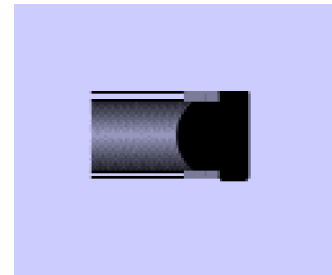
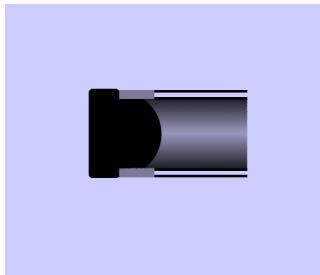


Juntas de Vástago

TI



Comercial Hidromar, S.L.

[Anterior](#)

Rev.04/02 Medidas: <http://www.hidromar.es/docs/TI.pdf>

[Siguiete](#)

Beneficios

Misma cajera que las juntas tóricas con o sin aros de apoyo

Mejor comportamiento mecánico

Mayor duración

Precio más económico

*Misma cajera de Juntas Toricas**

Sustituye la junta tórica con o sin aros de apoyo

Solución más económica a largo plazo y eficaz que el montaje de juntas tóricas en aplicaciones dinámicas

Evita la el deterioro común de las juntas tóricas

*Véase tabla de medidas

Comercial Hidromar, S.L.

[Anterior](#)

Rev.04/02 Medidas: <http://www.hidromar.es/docs/TI.pdf>

[Siguiete](#)

Mejor comportamiento mecánico

Menor desgaste por extrusión o abrasión de elementos externos (suciedad) gracias a los anillos anti-extrusión

Respuesta más rápida y eficaz frente a las bajas presiones que otras juntas de vástago

Gran resistencia a la abrasión y a la extrusión

Mayor Duración

Mínimo daño del elemento estanqueizante gracias a los anillos anti-extrusión

Altamente configurable pudiendo utilizar elementos de la junta más resistentes tanto a la aplicación como a los fluidos

Apoyo constante del elemento central al no producirse torciones ni desplazamientos del mismo

Precio más económico

Se instala en una cajera sencilla y pequeña, la misma que las utilizadas para las juntas tóricas

Más económico frente al montaje de dos juntas en tandem

Holgura diametral entre el pistón y camisa más amplia

Admite un acabado superficial más basto

Aplicaciones Recomendadas

Maquinaria de movimiento de tierra

Moldeo por compresión e inyección

Maquinaria pequeña o de construcción económica

Prensas Hidráulicas

Maquinaria de obras públicas