

## RETENES Y TÓRICAS

En **Gestión de Compras** ofrece una amplia gama de retenes de aceite y juntas tóricas conforme a normativa ASTM, DIN, ISO y BS, así como piezas personalizadas para aplicaciones especiales.

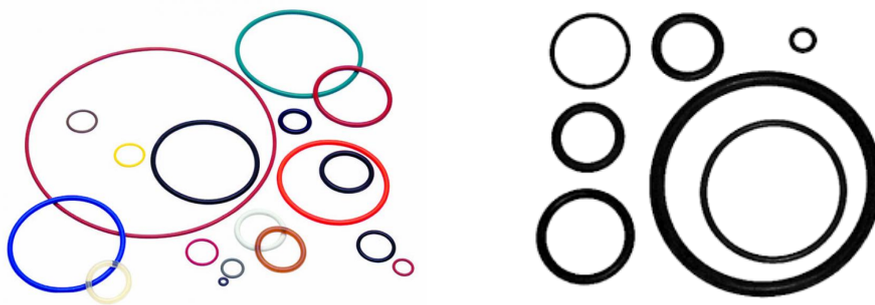
### PRODUCTO:

#### Tóricas

Una junta tórica es una pieza circular, generalmente de caucho, cuya función principal es la de bloquear el paso de cualquier fluido (líquido o gas) entre dos superficies próximas entre sí.

Las dimensiones de las juntas tóricas vienen definidas por el diámetro interior y la sección transversal. El efecto aislante es creado por la deformación de la sección transversal, que sella los huecos entre las superficies de contacto.

Las juntas tóricas se fabrican por dos procesos, por compresión y por inyección. El proceso de compresión es adecuado para la fabricación de cantidades pequeñas y dimensiones grandes, mientras que el proceso de inyección es adecuado para grandes cantidades y dimensiones pequeñas.



#### Retenes de aceite

Los retenes de aceites son una clase especial de juntas. El uso es similar al de las demás juntas ya que su principal función es prevenir la fuga de lubricantes, productos químicos o cualquier fluido, además de evitar la entrada de polvo y contaminantes procedentes del exterior.

La principal diferencia con otras juntas es que los retenes de aceite se diseñan con diferentes formas de acuerdo a sus aplicaciones y a las sustancias que deben sellar. Esencialmente, los retenes de aceite están compuestos por caucho, un muelle toroidal y una carcasa interna y metálica que proporciona rigidez a la junta, ayudando a que se asiente en el hueco de manera firme.



## PRODUCCIÓN:

**Gestión de Compras** ofrece a los clientes una amplia experiencia en el diseño y producción de cualquier tipo de junta bajo plano. Además, producimos juntas de acuerdo a especificaciones especiales.

Ofrecemos un amplio abanico de retenes y tóricas bajo estándares de alta calidad como, ASTM, DIN, ISO y BS.

## MATERIALES Y PRODUCTOS:

**Gestión de Compras** suministra juntas tóricas y sellos de aceite realizados con los siguientes materiales:

- NBR
- HNBR
- ACM
- EPDM
- CR
- FKM
- PTFE
- MVQ

Existen diferentes sectores donde se utilizan los retenes y tóricas, como para automoción, maquinaria, electrodomésticos, ferroviario....

### **NORMATIVA Y CERTIFICACIONES:**

Contamos con los medios para asegurar que nuestros productos cumplen la normativa general y los reglamentos de certificación más específicos en la fabricación:

- DIN 3771
- ISO 6194, DIN 3760
- ISO 9001
- TS 16949
- ISO 14001.



### **CONTACTO:**

En **Gestión de Compras** trabajamos con un amplio rango de proveedores en diferentes sectores, que nos permiten ofrecerle los productos que usted necesite al mejor precio y la máxima calidad garantizada.

Consulte con nosotros sobre cualquier producto. Contamos con el personal altamente cualificado para asesorarle.

**C/ Marzo, 9**

**02002 Albacete (Spain)**

**Phone: + (34) 967 221 602**

**Fax: + (34) 967 223 369**

**Email: [info@gestiondecompras.com](mailto:info@gestiondecompras.com)**