

## Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Descripción del producto:**

La junta tórica de termoplástico en Hygienic DESIGN se ha creado especialmente para usarla en combinación con el tornillo hexagonal 07170-11 o la tuerca hexagonal 07280-11. Se ha hecho especial hincapié en la forma geométrica optimizada para la limpieza y la rugosidad superficial de  $Ra \leq 0,8 \mu m$ . Las juntas tóricas están hechas de granulado sintético conforme con las normas de la FDA y UE10/2011 y FDA.

**Material:**

Termoplástico (POM) conforme con FDA y UE10/2011.

**Versión:**

RAL5002 - Azul ultramar (POM)

**Indicación:**

Junta tórica no apta para limpieza ácida (valor de  $pH < 4$ ) y agentes oxidantes.

**Rango de temperatura:**

-20 °C a +100 °C (POM).

**Ventajas:**

Material apto para uso alimentario

Forma geométrica optimizada para la limpieza.

**A petición:**

Modelos especiales.

**Atención:**

La idoneidad para el uso correspondiente de la unión atornillada en Hygienic DESIGN debe ser comprobada por el usuario. La junta tórica debe revisarse con regularidad y cambiarse cuando corresponda, en función de las cargas y los efectos externos (la temperatura o los medios de limpieza y del producto).

**Volumen de suministro:**

Junta tórica.

**Accesorios:**

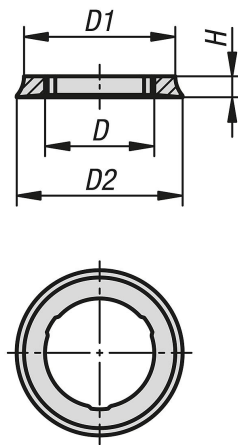
Tornillos hexagonales de acero inoxidable con junta tórica 07170-11.

Tuercas hexagonales de acero inoxidable con junta tórica 07280-11.

**Versión de rosca:**

M4 - M16.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	H	G= rosca/ para rosca
07301-104	6	10	11,25	2	M4
07301-105	8	12	13,25	2	M5
07301-106	9	14	15,74	2,5	M6
07301-108	13	18	19,74	2,5	M8
07301-110	17	22	23,74	2,5	M10
07301-112	20	26	28,25	3	M12
07301-116	29	35	37,25	3	M16