



8 421504 268840 >

## Tornillo De Apriete Inoxidable

Referencia: 126884  
 EAN-13: 8421504268840  
 Marca: ALYCO

Medidas (en mm): 800x120

- Tornillo de apriete fabricado en acero inoxidable, duro y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Tornillo de husillo con rosca trapezoidal. Para aprietas en piezas con objeto de fijarlas y realizar operaciones de clavado, soldado, encolado, agujereado, etc.
- Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- Idóneo frente a la corrosión atmosférica, vapor de agua, amoniaco, derivados del petróleo y ambientes ácidos.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Tornillo de apriete fabricado en acero inoxidable y diseñado para trabajar en entornos propicios a la corrosión atmosférica, vapor de agua, derivados del petróleo y ambientes ácidos, y que a su vez requieran de una gran dureza y resistencia al desgaste.

Tornillo de husillo con rosca trapezoidal. Para aprietas en piezas con objeto de fijarlas y realizar operaciones de clavado, soldado, encolado, agujereado, etc. La llanta permite presiones importantes, para mantener las piezas inmovilizadas, pudiendo hacer las operaciones con las dos manos libres.

Las herramientas de la gama acero inoxidable de Alyco están diseñadas para soportar las condiciones ambientales más hostiles, gracias a las propiedades del acero inoxidable 420 en relación al acero convencional:

- 1. Enorme resistencia al desgaste:** alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- 2. Muy resistentes a la corrosión:** con la mejor relación dureza/resistencia.
- 3. Respetuosas con el medio ambiente:** sin uso de cromados ni otros revestimientos nocivos.

Gama acero inoxidable de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, química y petroquímica, automoción, centrales eléctricas, sector naval, industria farmacéutica, alimentaria, medicina, laboratorios, etc.

### Características

Medidas (en mm) 800x120

### Acabados

Material Acero inoxidable

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	12
Ancho artículo (cm)	80

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00