

## Junta Universal Titánio



8 421504 257325 >

Referencia: 125732  
 EAN-13: 8421504257325  
 Marca: ALYCO

Conexión cuadrado (en pulgadas): 3/4"  
 Longitud (en mm): 110

- Junta universal fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Junta universal para apriete angular. Permite trabajar con tuercas de difícil acceso, con las que solo se pueda trabajar formando un ángulo con la carraca.
- 45 % más ligera que su equivalente en acero. Seguridad antimagnética.
- Altamente resistente a la corrosión. No se oxida.
- Gama Titánio de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina, etc.

### Descripción general

Junta universal fabricada en titanio, y diseñada para trabajar en operaciones de altísima exigencia o entornos muy hostiles. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de ligereza y fiabilidad.

Junta universal para apriete angular con llaves de vaso y carraca. Permite trabajar con tuercas de difícil acceso, con las que solo se pueda trabajar formando un ángulo con la carraca. El apriete es muy preciso, con una alta transmisión del esfuerzo. Cuenta con dimensiones muy exactas, que ayudan a que las piezas no sufran en el proceso de apriete. Gran ayuda para alcanzar los cierres en esquinas y espacios estrechos.

Las herramientas de la gama titanio de Alyco están diseñadas para soportar los trabajos más duros y las condiciones ambientales más hostiles, gracias a las propiedades intrínsecas del titanio en relación al acero convencional:

- 1. Baja densidad y bajo peso:** pesa un 45 % menos que el acero.
- 2. Seguridad antimagnética:** al ser un material no ferromagnético.
- 3. No oxidación:** altamente resistente a la corrosión.
- 4. Resistencia y durabilidad:** Propiedades físicas inalterables en temperaturas extremadamente altas o bajas. Ideales para los entornos más hostiles.

Gama Titánio de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina e intervenciones quirúrgicas, etc.

### Características

Conexión cuadrado (en pulgadas)	3/4"
Longitud (en mm)	110

### Acabados

Material	Titanio
----------	---------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	11
---------------------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00