

Junta Universal Titanio



8 421504 257301 >

Referencia: 125730
 EAN-13: 8421504257301
 Marca: ALYCO

Conexión cuadradillo (en pulgadas): 1/2"
 Longitud (en mm): 80

- Junta universal fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Junta universal para aprietes angulares. 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 aprietes angulares 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 cuadradillo (en pulgadas)	1/2"
Longitud (en mm)	80

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	8
---------------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00