



8 421504 254126 >

## Llave Stillson Titanio

Referencia: 125412  
 EAN-13: 8421504254126  
 Marca: ALYCO

Longitud (en mm): 250  
 Longitud (en "): 10  
 Diámetro máx. apertura (en mm): 30

- Llave Stillson fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- El dentado de ajuste tiene una capacidad de agarre excelente para una transmisión del esfuerzo muy eficaz, además de una seguridad de uso importante.
- 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

Llave Stillson fabricada en titanio, 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.

La llave dispone de mango con perfil en doble T reforzado lo que le permite un buen agarre, incluso cuando se usan alargaderas para hacer más palanca. El mango aloja asimismo la boca móvil y la moleta de ajuste de la apertura, lo que hace que el conjunto sea más robusto.

El dentado de ajuste con el tubo tiene una capacidad de agarre excelente, y permite una transmisión del esfuerzo muy eficaz, además de una seguridad de uso muy importante. La ruleta de apertura y cierre de la llave está alojada en la extensión del mango, con un mecanismo para que una vez regulada, no se modifique la apertura accidentalmente.

Llave muy adecuada para el apriete y manipulación de tubos de acero, especialmente en fontanería, petroquímicas, oleoductos o otro tipo de conducciones.

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

Longitud (en mm)	250
Longitud (en ")	10
Diámetro máx. apertura (en mm)	30

**Acabados**

Material Titanio

**Dimensiones**

Largo artículo (cm) 25

**Datos packaging**

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1.00