



## Tenaza Pico Loro Titanio

Referencia: 125244  
EAN-13: 8421504252443  
Marca: ALYCO

Medida (en mm): 200  
Medida (en ") : 8

- Tenaza pico de loro, fabricada en titanio, ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Tenaza para tubo y tuercas, cremallera de ajuste mecanizada y mordazas de gran grosor dentadas. Agarre y manipulación precisos, y sin posibilidad de resbalar la pieza.
- 45 % más ligera que su equivalente en acero. Seguridad antimagnética.
- Altamente resistente a la corrosión. No se oxida.
- Gama Titanio de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina, etc.

### Descripción general

Tenaza pico de loro 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.

Tenaza para tubo y tuercas, cremallera de ajuste mecanizada y mordazas de gran grosor dentadas. Agarre y manipulación precisos, y sin posibilidad de resbalar la pieza. Larga vida y comodidad incluso en usos repetitivos intensivos. Tenaza ideal para manipulación de tubos. También es válida en usos con tuercas de diversas dimensiones, con un ajuste rápido. La zona de la boca tiene un dentado grueso especial para amarrar tubos y elementos redondos, sujetando la pieza sin dañarla.

#### Que funciones tiene:

**Amarre:** dentado grueso para amarre de piezas redondas y tubos.

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

### Características

Medida (en mm)	200
Medida (en ")	8

### Acabados

Color	Mango rojo
Material	Titanio

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
---------------------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00