

## Alicate Universal Titanio

Referencia: 125200  
 EAN-13: 8421504252009  
 Marca: ALYCO



Medida (en mm): 150  
 Medida (en ") : 6



- Alicate universal fabricado en titanio, ligero y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- La punta tiene un dentado fino para hacer sujeciones sin dañar la pieza, la zona intermedia es curva con un dentado grueso especial para amarrar tubos y elementos redondos, y la zona cortante cuenta con filos para cortar materiales duros y semiduros.
- 45 % más ligero 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

Alicate universal fabricado en titanio, diseñado 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.

Alicate de corte preciso y cómodo incluso en usos repetitivos intensivos. Para trabajos de corte y manipulación. La zona de la punta tiene un dentado fino para hacer sujeciones sin dañar la pieza, la zona intermedia es curva con un dentado grueso especial para amarrar tubos y elementos redondos y la zona cortante cuenta con filos para cortar materiales duros y semiduros.

### Que funciones tiene:

- 1. Sujeción:** dentado liso y fino, para sujetar sin marcar la superficie.
- 2. Amarre:** dentado grueso para amarre de piezas redondas y tubos.
- 3. Corte:** Materiales duros y semiduros.

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)	150
Medida (en ")	6

### Acabados

Color	Mango rojo
Material	Titanio

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	15
---------------------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00