



## Llave Allen Bola Titanio

Referencia: 125514  
 EAN-13: 8421504255147  
 Marca: ALYCO

Medida (en mm): 5  
 Long. lado largo (en mm): 80  
 Long. lado corto (en mm): 28

- Llave Allen acodada de bola fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Acceso a lugares confinados por la punta de bola diamante, pudiendo ejercer la fuerza incluso en ángulos muy agudos. Asimismo mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la transmisión del esfuerzo.
- 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

Llave Allen acodada de bola 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.

Llave acodada hexagonal Allen con punta de bola en ángulo de 90 grados. El perfil hexagonal achaflanado de las puntas consigue mayor facilidad de entrada en el orificio y mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la transmisión del esfuerzo.

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)	5
Long. lado largo (en mm)	80
Long. lado corto (en mm)	28

### Acabados

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

### Dimensiones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00