

## Espátula Titánio, Mango Madera



8 421504 258001 >

Referencia: 125800  
EAN-13: 8421504258001  
Marca: ALYCO

Ancho hoja (en mm): 75  
Longitud (en mm): 200

- Espátula fabricada en titanio con mango de madera. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Espátula ultraligera con posibilidad de flexión de la hoja, que hace que pueda levantarse pintura de difícil acceso o extracción sin gran esfuerzo.
- 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

Espátula fabricada en titanio con mango de madera, 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.

Espátula ultraligera de titanio con mango de madera que se puede utilizar para levantar pintura, pegamento, yeso, sellantes y suciedad de superficies y preparar el posterior pintado. También para levantar papel pintado y preparar para nuevas aplicaciones. Útil para crear una superficie lisa, preparando para pintar.  
La posibilidad de flexión de la hoja hace que pueda levantar pintura de difícil acceso o de difícil extracción, sin gran 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 Titánio de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina e intervenciones quirúrgicas, etc.

### Características

Ancho hoja (en mm)	75
Longitud (en mm)	200

### Acabados

Material	Hoja titanio / mango madera
----------	-----------------------------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
Ancho artículo (cm)	7.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00