

## Palanca Inoxidable

Referencia: 126852  
EAN-13: 8421504268529  
Marca: ALYCO

Medida (en mm): 600

- 
- 8 421504 268529 >
- Palanca fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
  - Forma de gancho y con perfil hexagonal para aumentar su resistencia. Los extremos de la palanca acaban en punta.
  - Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
  - Idónea frente a la corrosión atmosférica, vapor de agua, amoníaco, derivados del petróleo y ambientes ácidos.
  - Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Palanca fabricada en acero inoxidable y diseñada para trabajar en entornos propicios a la corrosión atmosférica, vapor de agua, derivados del petróleo y ambientes ácidos, y que a su vez requieran de una gran dureza y resistencia al desgaste.

Palanca de desencostrar en forma de gancho y con perfil hexagonal para aumentar su resistencia. Los extremos de la palanca acaban en punta. Herramienta con garantía total anti-corrosión.

Las herramientas de la gama acero inoxidable de Alyco están diseñadas para soportar las condiciones ambientales más hostiles, gracias a las propiedades del acero inoxidable 420 en relación al acero convencional:

- 1. Enorme resistencia al desgaste:** alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- 2. Muy resistentes a la corrosión:** con la mejor relación dureza/resistencia.
- 3. Respetuosas con el medio ambiente:** sin uso de cromados ni otros revestimientos nocivos.

Gama acero inoxidable de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, química y petroquímica, automoción, centrales eléctricas, sector naval, industria farmacéutica, alimentaria, medicina, laboratorios, etc.

### Características

Medida (en mm) 600

### Acabados

Material Acero inoxidable

### Dimensiones

Largo artículo (cm) 60

### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza  
Cantidad de contenido 1.00