

## Barra En Punta Antichispa Cu-Be ALYCO



8 421504 289302 >

Referencia: 128930  
EAN-13: 8421504289302  
Marca: ALYCO

Medidas (en mm): 500x15

- Barra palanca con punta y filo antichispa, concebida para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricada en aleación de cobre-berilio.
- Máxima seguridad antimagnética debido a sus componentes no ferrosos. Muy resistente a la corrosión.
- Dureza aproximada: 30-40 HRC. Resistencia a la tracción: 1117N/mm<sup>2</sup>-1326N/mm<sup>2</sup>.
- Cuerpo redondeado que le confiere una gran resistencia al esfuerzo y alarga su vida útil. Cuenta con una punta capaz de perforar materiales de gran dureza.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Barra palanca con punta y filo, diseñada para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricada en aleación de cobre-berilio, ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Su cuerpo redondeado le confiere una gran resistencia al esfuerzo y alarga su vida útil. Cuenta con una punta capaz de perforar materiales de gran dureza.

Las herramientas de la gama antichispas de Alyco están diseñadas para su uso en entornos en los que el uso de las herramientas de acero no son recomendables por su tendencia a generar chispas que pueden provocar incendios o explosiones. Las herramientas fabricadas con materiales no ferrosos reducen el riesgo de chispas inflamables, además de tener una serie de características especiales de seguridad antimagnética y resistencia a la corrosión.

Las herramientas de esta gama están fabricadas siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM de acuerdo a las normas internacionales de dimensiones, capacidad de corte y dureza.

Instrucciones de uso: Al carecer de la dureza de las herramientas convencionales, deben ser utilizadas con especial cuidado, sobre todo en uso y temperatura de exposición. Solo serán sustituidas en caso de que no superen la dureza mínima (Cu-Be 40 HRC).

### Características

Medidas (en mm) 500x15

### Acabados

Material Aleación cobre-berilio

### Dimensiones

Largo artículo (cm) 50

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00