

## Alargadera Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128367  
EAN-13: 8421504283676  
Marca: ALYCO



8 421504 283676 >

Conexión cuadradillo (en pulgadas): 1/2"  
Medida (en mm): 100

- Alargadera para carraca 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>.
- Complemento idóneo para alcanzar con eficacia y facilidad tuercas y tornillos de difícil acceso. Resistente, diseñado para transmitir el esfuerzo de forma efectiva sin deformar las piezas.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Alargadera antichispa 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.

Alargadera para llaves de carraca, perfecta para alcanzar con eficacia y facilidad tuercas y tornillos de difícil acceso. Herramienta muy resistente, diseñada para transmitir el esfuerzo de forma efectiva sin deformar las piezas.

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 es recomendable 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 de hasta 40 HRC (herramientas Cu-Be).

### Características

Conexión cuadradillo (en pulgadas)	1/2"
Medida (en mm)	100

### Acabados

Material	Aleación Cobre-berilio
----------	------------------------

### Dimensiones

Largo artículo (cm) 10

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00