

## Mango Articulado Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128395  
EAN-13: 8421504283959  
Marca: ALYCO



8 421504 283959 >

Conexión cuadradillo (en pulgadas): 1/2  
Longitud (en mm): 250

- Mango en T antichispa, concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricado 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>.
- Mango articulado en diferentes medidas de cuadradillo, ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos en un amplio rango de posiciones. Su extremo puede colocarse entre 0 y 180°, algo que amplía considerablemente las posibilidades de la herramienta.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc

### Descripción general

Mango articulado antichispa diseñado para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricado en aleación de cobre-berilio. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Mango articulado en diferentes medidas de cuadradillo, ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos en un amplio rango de posiciones. Su extremo puede colocarse entre 0 y 180°, algo que amplía considerablemente las posibilidades de la herramienta y facilita las operaciones de apriete. Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil de las llaves, ya que cuenta con dimensiones muy exactas.

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
Longitud (en mm)	250

### Acabados

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm) 25

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00