



## Extractor De 2 Patas Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128917  
EAN-13: 8421504289173  
Marca: ALYCO

Medidas (en mm): 200

- Extractor de 2 patas 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>.
- Extractor de rodamientos autocentrante, indicado para cambiar y extraer diferentes tipos de ruedas, engranajes, rodamientos a bolas y poleas.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Extractor de 2 patas 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.

Extractor de rodamientos autocentrante, indicado para cambiar y extraer diferentes tipos de ruedas, engranajes, rodamientos a bolas y poleas. Es reversible, algo que amplía sus posibilidades al permitir extraer tanto rodamientos interiores como exteriores.

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)	200
-----------------	-----

### Acabados

Material	Aleación cobre-berilio
----------	------------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00