



## Hoja De Sierra Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128891  
 EAN-13: 8421504288916  
 Marca: ALYCO

Longitud (en mm): 300

- Hoja de sierra 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>.
- Hoja para cortar metal, madera, plástico.... aportando un extra de seguridad.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Hoja de sierra 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.

Hoja de sierra antichispa de aleación cobre-berilio. Alta precisión para cortar metal, madera, plástico...

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 (Cu-Be 40 HRC).

### Características

Longitud (en mm)	300
------------------	-----

### Acabados

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	30
---------------------	----

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00