

## Destornillador Con Vaso Hexagonal Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128820  
EAN-13: 8421504288206  
Marca: ALYCO

Diámetro vaso (en mm): 17.0  
Longitud de la varilla (mm): 120



- Destornillador con vaso hexagonal 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>.
- Destornillador de uso industrial, muy apto para operaciones repetitivas y trabajo con puntas. La varilla cuenta con un hexágono conductor utilizable con llave fija o alicate para aumentar el esfuerzo.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Destornillador con vaso hexagonal 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.

Destornillador de uso industrial, muy apto para operaciones repetitivas y trabajo con puntas. Alto coeficiente de absorción del esfuerzo por su mango ergonómico bimaterial. La varilla cuenta con un hexágono conductor utilizable con llave fija o alicate para aumentar el esfuerzo.

El destornillador es ligero, cómodo y de alta capacidad, por lo que permite el uso sin gran cansancio y alta transmisión del esfuerzo.

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

Diámetro vaso (en mm)	17.0
Longitud de la varilla (mm)	120

### Acabados

Color	Mango rojo-negro
Material	Aleación Cobre-berilio

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00