

## Llave Allen De Bola Acodada Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128735  
 EAN-13: 8421504287353  
 Marca: ALYCO

Medida (en mm): 7



- Llave Allen de bola acodada 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>.
- Acceso a lugares confinados por la punta de bola diamante, pudiendo ejercer la fuerza incluso en ángulos muy agudos. Asimismo mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la transmisión del esfuerzo.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Llave Allen de bola acodada antichispa, diseñada para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricada en una aleación de cobre-berilio. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Llave acodada hexagonal Allen con punta de bola en ángulo de 90 grados. El perfil hexagonal achaflanado de las puntas consigue mayor facilidad de entrada en el orificio y mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la 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

Medida (en mm)	7
----------------	---

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00