

## Llave De Tubo Hexagonal Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128622  
 EAN-13: 8421504286226  
 Marca: ALYCO

Medida (en mm): 10X11



- Llave de tubo hexagonal antichispa de dos bocas, 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>.
- Herramienta óptima para un uso exigente, de necesidad de gran esfuerzo de apriete o soltado en tuercas de difícil extracción, escondidas y rebajadas.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Llave de tubo hexagonal antichispa de dos bocas 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.

El cuerpo es de figura hexagonal, pudiendo usar una llave fija o ajustable para aumentar la capacidad de apriete. Las bocas son de hexágono (6 caras), para apriete de tuercas hexagonales. Tienen casi todas las dimensiones (excepto 6x7 mm.) agujero en el cuerpo para usar la barra volvedora y ejercer palanca, dando más capacidad de apriete.

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)	10X11
----------------	-------

### Acabados

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

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00