

## Adaptador Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128386  
EAN-13: 8421504283867  
Marca: ALYCO

Hembra: 1  
Macho: 3/4

- Adaptador de llaves de vaso 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>.
- Adaptador de llaves de vaso con un perfil hexagonal muy preciso, que permite ampliar las posibilidades a la hora de trabajar con llaves de carraca u otras herramientas.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Adaptador 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.

Adaptador de llaves de vaso, que permite ampliar las posibilidades a la hora de trabajar con llaves de carraca u otras herramientas. Cuenta con un perfil hexagonal muy preciso que permite transmitir el apriete de una manera efectiva y sin deformar el tornillo.

No se aconseja su uso con llaves de impacto.

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

Hembra	1
Macho	3/4

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00