



## Juego De 14 Piezas Llaves De Vaso De 3/4" Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128501  
 EAN-13: 8421504285014  
 Marca: ALYCO

Numero de piezas: 14

- Juego de 14 piezas de llaves de vaso y accesorios 3/4" 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>.
- Se presenta en maletín especialmente sellado al agua y al polvo, gracias a una válvula transpirable que ajusta la presión interior automáticamente, asegurando así un interior seco. Para aprietes con vaso 3/4" sobre tuercas desde 21 a 50 mm
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Juego de 14 piezas de llaves de vaso y accesorios 3/4" antichispa diseñado para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricado en aleación de cobre-berilio. Se presenta en un maletín especialmente sellado al agua y al polvo, gracias a una válvula transpirable que ajusta la presión interior automáticamente, asegurando así un interior seco. Diseñado asimismo para resistir grandes impactos y bajas temperaturas de hasta -55°. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

### Que incluye el juego de llaves de vaso:

11 Vasos de 1/2": 21, 24, 27, 30, 32, 34, 36, 38, 41, 46 y 50 mm / 1 llave de carraca 3/4" de 320 mm / 1 alargadera 3/4" de 200 mm / 1 mango en T 3/4" de 400 mm

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

Numero de piezas 14

## Acabados

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Maletín plástico