

## Llave De Vaso Con Mango En T ALYCO



Referencia: 191690  
 EAN-13: 8421504916901  
 Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 17  
 Longitud (en mm): 500  
 Ancho del mango (en mm): 200



- Llave de vaso con mango en T y cuadradillo de 3/8" para accionar con llave de carraca. Vaso de 6 caras.
- Llave muy versátil, con articulación universal para poder poder inclinarla a diferentes ángulos. Permite ahorrar tiempo sin necesidad de montar alargaderas.
- Su presentación en cromado favorece un agarre antideslizante que permite girar la llave de forma estable y aplicar la máxima fuerza.
- Fabricada en acero al cromo-vanadio endurecido y templado, que evita la corrosión.
- Muy adecuada para aprietes de tuercas hexagonales en industria, construcción, mantenimiento industrial, e incluso uso doméstico.

### Descripción general

Llave de vaso con mango en T y cuadradillo de 3/8" para accionar con llave de carraca. Vaso de 6 caras. Llave muy versátil, con articulación universal para poder poder inclinarla a diferentes ángulos. Permite ahorrar tiempo sin necesidad de montar alargaderas.

Está fabricada en acero al cromo-vanadio, un material muy resistente que favorece una buena transmisión de la fuerza y ayuda a alargar la vida de la herramienta. Está endurecida con un tratamiento térmico y cuenta con un cromado protector que evita la corrosión del metal. El agarre cromado evita posibles deslizamientos, permitiendo agarrar la llave con las dos manos y manipularla de forma estable.

Muy adecuada para aprietes de tuercas hexagonales en industria, construcción, mantenimiento industrial, e incluso uso doméstico. Este vaso sigue la norma DIN 3112.

### Características

Diámetro de la llave (en mm)	17
Longitud (en mm)	500
Ancho del mango (en mm)	200

### Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	Cromado

### Certificaciones

Certificación	DIN 3112
---------------	----------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	50
Ancho artículo (cm)	1.8

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1