



8 421504 919056 &gt;

## Llave Combinada Con Carraca Articulada Flexible ALYCO

Referencia: 191905  
EAN-13: 8421504919056  
Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 8  
Longitud de la llave (en mm): 136

- Llave fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, dandole larga vida y alta capacidad de esfuerzo.
- Forjada de una pieza, y endurecida por tratamiento térmico, dandole mas vida y capacidad de esfuerzo. Cromado superficial exterior para evitar la oxidación.
- Boca estrella con carraca reversible de 72 dientes, lo que permite evitar extraer la llave de la tuerca, incluso en espacios confinados, lo que permite operaciones de apriete o desapriete mucho mas rápidas. El reversor y la articulación de 90º por cada lado mejora esa ventaja, al tener una inclinación de 15º en el otro sentido, y favorecer la operación en caso contrario (desapriete en vez de apriete)
- Acodado de 15º en la cabeza abierta y articulada hasta 90º en cada sentido en la boca de estrella para accesos más complicados.
- Herramienta óptima para aprietes en industria, mecánica, mantenimiento, fontanería, instalaciones, etc.

### Descripción general

Llave combinada de boca abierta y boca estrella con carraca reversible y cabeza flexible. La boca de estrella tiene las 12 aristas redondeadas.

Fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, forjada de una sola pieza, endurecida por tratamiento térmico, y con tratamiento superficial de cromado para evitar la oxidación. La carraca reversible es de 72 dientes dentados, aumentando la durabilidad de los dientes de la carraca. El acodado de 15º en la cabeza sirve para acceder a lugares de trabajo complicados. Tiene una terminación cromado satinado mate para combatir el oxido y la corrosión. Las cabezas están pulidas.

Llave de dos bocas una abierta y otra de estrella con mecanismo de carraca con reversor, con aristas redondeadas. La cabeza de boca estrella con carraca está articulada con posibilidad de giro en 180º.

Los procesos de fabricación hacen que la llave tenga una capacidad de apriete superior a la norma DIN 3113, una elasticidad que evita la rotura durante su uso, haciendola mucho mas segura, y una larga vida debido al tratamiento térmico y al superficial de cromado.

El mecanismo de carraca tiene una configuración de 72 dientes, por tanto cada paso es de un ángulo de 5 grados, y tiene una leva que permite alterar la dirección de giro. La figura de estrella es de 12 aristas, lo que permite el uso con tuercas de 6 y de 12 caras.

La articulación flexible permite aprietes en lugares de difícil acceso.

Presentación: cabezas pulidas y satinado mate. Boca con chaflán y de estrella de carraca con aristas redondeadas para un fácil encaje en la tuerca. Boca abierta con acodado de 15º para acceso a lugares difíciles. La boca estrella está articulada hasta 90º en cada sentido sobre el eje del mango, permitiendo accesos difíciles.

Herramienta óptima para aprietes en industria, mecánica, mantenimiento, fontanería, instalaciones, etc.

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

### Características

Diámetro de la llave (en mm)	8
Longitud de la llave (en mm)	136
Número de dientes carraca	72 (5º de giro)
Tipo de carraca	Reversible
Tipo de cabeza	Cabeza flexible inclinable 180º
Ángulo de inclinación de la cabeza	Fijación de la cabeza a cualquier ángulo entre 0º y 180º
Número de caras boca cerrada	12 caras
Características boca abierta	Si con 4 puntos de contacto
Métrica/Pulgadas	Métrica
Funcionalidad	Especialmente diseñada para llegar a lugares confinados. Muy útil para trabajar en motores.

### Acabados

Color	Gris
Material	Acero al cromo vanadio
Acabado	Comado satinado mate y cabeza pulida

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	13.6
Ancho artículo (cm)	1.71
Alto artículo (cm)	0.70

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,71
Presentación	Código de barras