



## Llave Ajustable De Apertura Extra Serie Corta ALYCO

Referencia: 172288  
 EAN-13: 8421504722885  
 Marca: ALYCO

Longitud de la llave (mm): 160  
 Longitud de la llave (pulgadas): 6,3"  
 Fuerza de apriete: 52,04 kg x m

- Llave ajustable de moleta fabricada en acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste. Alto par de apriete, permitiendo aprietes precisos sin necesidad de gran esfuerzo y sin dañar la llave.
- Fabricada en Acero tratado térmicamente lo que le da más resistencia y capacidad de apriete. Gran exactitud de dimensiones que permite que el mecanismo no sufra y alargue la vida útil.
- Tratamiento superficial de cromado alargando la vida y evitando la oxidación.
- Sistema de apertura mediante moleta muy preciso. Fácil acceso a la tuerca por la amplitud de apertura de la cabeza con un manejo más ergonómico y preciso y milimetrada por ambos lados para ajustes rápidos.
- Llave muy precisa, sin holguras, que permite acceso a zonas de poca amplitud, no daña la tuerca y tiene muy larga vida útil. Especial para sanitarios, lavabos, desmontaje de tuercas tubulares,

### Descripción general

Llave inglesa ajustable de moleta central, con bocas extra profundas y mango corto.

Fabricada en Acero al Cromo-Vanadio lo que le da dureza y larga vida útil. Además ha sido tratada térmicamente de temple y revenido, lo que le aumenta la dureza y la resistencia permitiendo también elasticidad y evitando las grietas ante grandes esfuerzos, y los redondeos de las tuercas apretadas.

La superficie tiene un tratamiento de cromado que evita la oxidación y alarga la vida útil.

El mango corto facilita el acceso a espacios reducidos. Su figura permite ejercer pares de esfuerzo muy importantes.

Las bocas están también tratadas térmicamente y son de gran profundidad. Su apertura es extralarga, lo que permite trabajar en zonas con limitaciones de acceso y apriete. Dichas bocas tienen un pulido especial que permite el deslizamiento en zonas confinadas. El perfil de la cabeza es más estrecho para acceder a lugares reducidos.

La moleta es de alta precisión, y el mecanismo mantiene la misma apertura a pesar de que se ejerzan altos esfuerzos de apriete. Dicha moleta permite ajustar muy precisamente la apertura, y también cambiarla cómodamente.

La apertura máxima de las bocas supera los mínimos exigidos por la norma DIN3117.

La cabeza está milimetrada para poder prefijar la apertura.

Muy apta para la industria, fontanería, secciones de mantenimiento, mecánico, taller de automoción, reparación de vehículos o reparación doméstica, para uso tanto profesional como doméstico.

Especial para sanitarios, lavabos, desmontaje de tuercas tubulares, etc.

## Características

Longitud de la llave (mm)	160
Longitud de la llave (pulgadas)	6,3"
Fuerza de apriete	52,04 kg x m
Tipo de llave	Serie corta (stubby)
Máxima apertura de la boca (mm)	43 (50% superior al estandar)
Profundidad de las bocas (mm)	41(30% superior al estandar)
Otras características de las bocas	Bocas extrafinas para utilizar en espacios muy reducidos. Bocas con función de protección de tuercas que previene el redondeado de las aristas de la tuerca. Ningun parte de la boca movable sobresale cuando estan las bocas completamente abiertas, especial para trabajos en lugares confinados.
Funcionalidad	Ideal para trabajos de fontanería, automoción, instalaciones y trabajos de mantenimiento de gas.
Peso de la llave	236 gr. Superligera, más de un 30% más ligera de las llaves estandares
Para tornillos de cabeza hexagonal (metrica)	M1 - M28
Para tornillos de cabeza hexagonal (SAE)	W1/8" - W7/8"
Ángulo de la cabeza	15º
Cabeza milimetrada	Si. Zona milimetrada en la base y flecha de posición en la boca movil.
Tipo de rueda	Moleta central
Tipo de mango	Metálico redondeado.
Agujero para colgar	Doble agujero en el mango para colgar

## Acabados

Color	Gris
Material	Acero al cromo vanadio
Acabado	Mango cromado y cabeza pulida

## Certificaciones

Certificación	DIN 3117
---------------	----------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	15.60
Ancho artículo (cm)	7.90
Alto artículo (cm)	1.70

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	19,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,90
Producto empaquetado: alto (cm)	2,20
Presentación	Blister