

## Carraca De 1/2" Aislada ALYCO



8 421504 903055 >

Referencia: 190305  
EAN-13: 8421504903055  
Marca: ALYCO

Medida cuadrado conductor: 1/4"  
Longitud: 150 mm

- Llave de carraca protegida por plástico especial que evita el contacto de la mano con el metal, protegiendo contra posibles descargas eléctricas hasta 1000V. Con certificado de cumplimiento de la norma VDE.
- Llave de carraca para aprietas con llaves de vaso de 1/2". Mango ergonómico que permite altos pares de apriete y acceso a espacios de difícil acceso.
- Carraca fabricada en Acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste. Gran par de apriete, permitiendo aprietas de gran esfuerzo sin dañar la llave. Muy preciso por el mecanismo de 45 dientes, que permite aprietas con un paso de 8 grados.
- Fabricada en Acero tratado térmicamente lo que le da más resistencia y capacidad de apriete. Gran exactitud de dimensiones que permite que la llave de vaso y la tuerca no sufran durante el apriete y alargue la vida útil.
- Permite su uso con llaves de vaso de cuadradillo de 1/2" y mango en T. También se puede usar con alargaderas, junta universal, adaptadores, etc. para aumentar sus funciones. Estos vasos y alargaderas pueden ser también aislados.

### Descripción general

Llave de carraca para apriete con llaves de vaso de cuadradillo macho de 1/2". Con protección 1000v en corriente alterna y 1500V en corriente continua.

Estas llaves de carraca están fabricadas en Acero al Cromo-Vanadio, lo que les da mas resistencia, capacidad de apriete y vida útil.

La parte metálica de las carracas en su proceso de fabricación está tratada térmicamente lo que le da mayor capacidad de apriete, evita grietas y alarga su vida útil.

Al final del proceso de fabricación, son cubiertas de una protección plástica que evita la posible transmisión de corriente eléctrica, con la posibilidad de electrocución o quemaduras.

Las llaves de carraca son para aprietas con llaves de vaso de cuadradillo de 1/2".

Cumple las normas DIN3122 e ISO3315. También las normas EN 60900 de herramienta aisladas.

La carraca tiene un mecanismo de giro de 45 dientes, por lo que cada paso de giro es de 8 grados de circunferencia, lo que determina un apriete fino y preciso.

Tiene una aleta para poder cambiar el sentido de giro, lo que le hace muy conveniente en aprietas con poco ángulo de giro o espacios confinados.

El mango ergonómico bimaterial permite ejercer la máxima fuerza sin fatigar la mano, incluso en aprietas repetitivos intensivos.

La carraca permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar la llave de vaso, que se acopla perfectamente al cuadradillo macho de la carraca.

La bola con muelle del cuadradillo se ajusta a un rebaje de la llave de vaso para evitar su caída accidental y mantener la otra mano libre. Al accionar el expulsor la bola se retrae y permite la fácil extracción del vaso.

Se puede extender el apriete de la carraca con alargadera, alargadera flexible y junta universal.

Puede usarse con adaptador de puntas de atornillar para uso con puntas.

La protección plástica cuenta con el certificado VDE, empresa alemana de certificación, cumpliendo la protección de 1000V en corriente alterna y 1500V en corriente continua.

Duradera, resistente a la corrosión, mango antideslizante, gran par, adecuado para un largo tiempo de trabajo.

Ampliamente utilizado para sujetar o desmontar tornillos de cabeza hexagonal, tuercas.

Muy adecuada para aprietas de tuercas en industria, construcción, mantenimiento industrial, e incluso uso doméstico.

Además da una gran seguridad de uso en lugares o máquinas con posible riesgo eléctrico.

### Características

Medida cuadrado conductor	1/4"
Longitud	150 mm
Tipo de llave	Llave aislada VDE. Según norma DIN EN 60900.
Utilización	Utilizado para sujetar o desmontar tornillos acoplando vasos o accesorios (alargaderas, juntas universales, adaptadores...) con cuadrado conductor hembra de 1/4".
Funcionalidades especiales	Para utilizar en circuitos electricos de CA hasta 1000 V
Numero de dientes / ángulo de giro	45 dientes / 8º de giro por diente
Medida de la cabeza	Anchura 30 mm / altura 40 mm
Material de la cabeza	Cabeza cerrada. Mecanismo interno de acero al cromo vanadio
Reversible	Si. Maneta de cambio de inversor fácil de usar y manejado por el pulgar.
Extractor vasos	Si. Pulsando el botón de cabeza expulsa el vaso fijado en la cabeza sin esfuerzo.
Tipo de mango	Mango recto recubierto de material aislante. Forma tubular. Fabricado en acero.
Forma empuñadura	Forma cilíndrica y ergonómica. Gran diámetro de 28 mm.
Material empuñadura	Empuñadura bimaterial y ergonomica recubierta de material aislante.
Tipo Aislado	Si. Certificado VDE. Toda la llave de carraca recubierta de material aislante

### Acabados

Color	Rojo / negro
Material	Acero al cromo vanadio recubierto de material aislante

### Certificaciones

Certificación	EN 60900
---------------	----------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	25.00
Ancho artículo (cm)	5.00
Alto artículo (cm)	5.00

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Bolsa de plástico