

Inicio | LLAVE DE CARRACA EXTENSIBLE Y CABEZA FLEXIBLE DE 1/2" ALYCO

## LLAVE DE CARRACA EXTENSIBLE Y CABEZA FLEXIBLE DE 1/2" ALYCO (192347)





- Llave de carraca para aprietes con llaves de vaso de 1/2". Mango extensible ergonómico que permite altos pares de apriete y acceso a espacios de difícil acceso. la cabeza flexible permite aprietes angulares en zonas de difícil apriete.
- Apriete muy preciso por el mecanismo de 72 dientes, que permite aprietes con un paso de 5 grados, muy exacto.
- Carraca fabricada en Acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste. Gran par de apriete, permitiendo aprietes de gran esfuerzo 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 la llave
  de vaso y la tuerca no sufran durante el apriete y alargue la vida útil.
   Tratamiento superficial de cromado alargando la vida y evitando la oxidación.
- 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.
   Tratamiento superficial de cromado alargando la vida y evitando la oxidación.

Llave de carraca con expulsor de vasos y reversor para llaves de vaso de 1/2". Con cabeza flexible y mango extensible. Alyco.



Certificación: DIN 3122

Llave de carraca para apriete con llaves de vaso de cuadradillo macho de 1/2". Con mango extensible y cabeza flexible.

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 tratadas superficialmente con cromado, que evita la corrosión y alarga su vida útil.

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

Cumple las normas DIN3122 e ISO3315.

La carraca tiene un mecanismo de giro de 72 dientes, por lo que cada paso de giro es de 5 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 aprietes con poco ángulo de giro o espacios confinados.

La cabeza tiene un mecanismo de giro que permite aprietes en ángulos desde 90º a -90º, con 10 posiciones fijas de ajuste. Esto permite realizar aprietes en ángulo, que pueden ser interesantes en espacios de difícil acceso.

El mango ergonómico extensible bimaterial permite ejercer la máxima fuerza sin fatigar la mano, incluso en aprietes repetitivos intensivos. Tiene 6 puntos de ajuste de la extensión, debido a las perforaciones en el mango.

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 caida 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.

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 adecuados para aprietes de tuercas en industria, construcción, mantenimiento industrial, e incluso uso doméstico.



Carretera Madrid-Irún, Km. 417 Olaberria

943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros