

Código 192508 EAN-13 8421504925088



Diámetro de la llave ( en mm)	Longitud (en mm)
17	77

- Serie larga: Facilita el acceso a tuercas profundas o de difícil alcance.
- Acero Cromo Vanadio (Cr-V): Alta resistencia, durabilidad y capacidad de apriete.
- Tratamiento térmico: Mayor robustez y protección frente a grietas.
- Perfil hexagonal de alta precisión: Apriete seguro sin deformar la tuerca.
- Acabado cromado anticorrosión: Mayor vida útil en entornos exigentes.

## Descripción general

La llave de vaso hexagonal serie larga de 1/2" está fabricada en acero al Cromo Vanadio (Cr-V) de máxima calidad, ofreciendo una elevada resistencia al desgaste, mayor capacidad de apriete y una larga vida útil. Su diseño de longitud extendida permite un acceso cómodo a tuercas profundas o de difícil alcance, facilitando el trabajo en aplicaciones exigentes.

El vaso ha sido tratado térmicamente para aumentar su resistencia estructural, evitar la aparición de grietas y soportar elevados pares de apriete sin deformaciones. El acabado cromado proporciona una protección eficaz frente a la corrosión y la oxidación, incluso en entornos industriales.

Cuenta con un perfil hexagonal regular de alta precisión, que garantiza un ajuste perfecto sobre la tuerca, una transmisión óptima del esfuerzo y un apriete seguro sin dañar ni el vaso ni el elemento de fijación. Cumple con las normas DIN 3124 / ISO 2725 y está claramente marcado con la medida y la marca para una fácil identificación.

Es compatible con carracas de cuadradillo de 1/2", mangos articulados, mangos en T, alargaderas, juntas universales y adaptadores, lo que la convierte en una herramienta versátil para industria, construcción, mantenimiento industrial y uso doméstico. No se recomienda su uso con herramientas de impacto.

## Características técnicas

### Acabados

Color:	Plateado brillante
Material:	Acero al Cromo Vanadio
Acabado:	Cromado mate

## Certificaciones

---

Certificación: DIN 3124

## Dimensiones del producto

---

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
0.1370	7.7		

---