

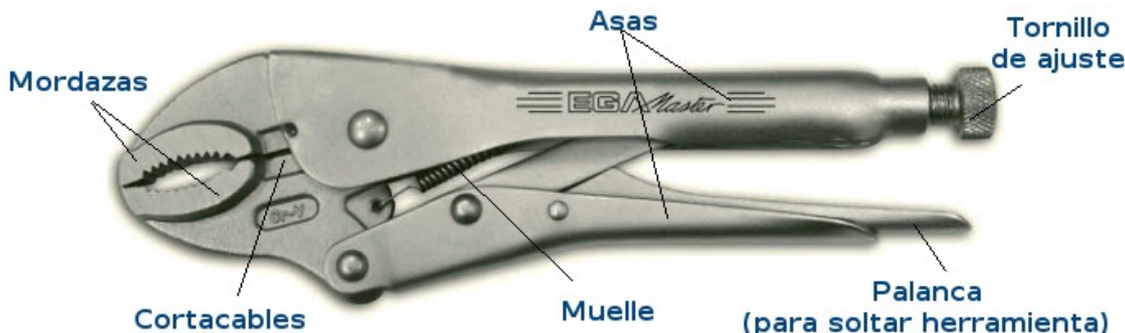
# ALICATE DE PRESIÓN

**Adecuado para:** Metal, madera y plástico.

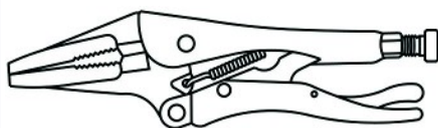
**Familia:** Herramienta de sujeción o retención

## → DESCRIPCIÓN Y FUNCIÓN

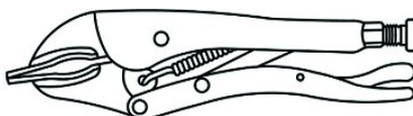
- ✓ Se emplean para sujetar tubos, chapas, tuercas y tornillos difíciles o redondeados (estropeadas), o como un pequeño gato de sujeción. Algunas llevan incorporado un cortacables, pudiendo emplearse con dicha función.



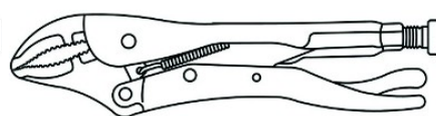
- ✓ También llamadas tenazas grip, proporcionan un gran poder de retención gracias al mecanismo de sus mordazas. Poseen un sistema de palancas y muelle que hacen que las mordazas queden apretadas sobre la superficie que agarran. A diferencia de otros alicates, una vez apretada y ajustada, no se precisa seguir realizando fuerza.
- ✓ Existen diferentes tipos de tenazas grip en función de las dimensiones y forma de la boca (recta, curva, en C, sargento, con cadena, para soldadura...).



Tenaza grip boca plana larga



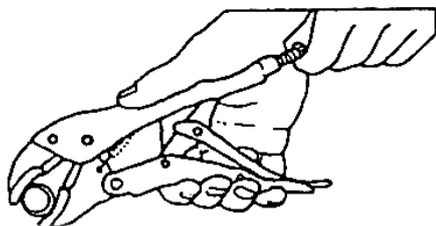
Tenaza grip para soldadura



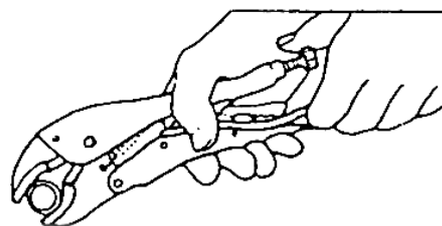
Tenaza grip boca curva

## → NORMAS DE USO Y MANTENIMIENTO

- ✓ Apretar el mango para cerrar la boca y ajustar el tornillo hasta que las dos asas del mango se junten. Para soltar la herramienta, tirar de la palanca.



Ajuste de la llave



Para soltar la llave

- ✓ Mantener las quijadas y los mecanismos en perfecto estado (dentado de las quijadas, tornillo de ajuste...).

## → NORMAS DE SEGURIDAD

- ✓ No abandonar la llave en el lugar de trabajo, para evitar caídas.
- ✓ Nunca colocar los dedos entre las asas, para evitar pillárselos.