



Cuerpo robusto

1



Mordazas de acero

5



4

Regulador

3



2

Modelo americano



4

Hierro modular



DESCRIPCIÓN Y USOS:

La llave para tubo o también llamada llave grifa es una herramienta manual que es utilizada para ajustar o aflojar piezas de diferentes dimensiones, tales como tornillos, tuercas, tubos, cañerías, etc.

Su sistema consta de un cuerpo de la llave (que es también parte del pie que aprieta el elemento), una cremallera unida con el otro pie de apriete y un anillo roscado por dentro. Su manejo es muy sencillo ya que se requiere la acción del apriete o ajuste.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Calzado de
Seguridad



Gafas de seguridad
con protección
lateral



Guantes de
vaqueta



CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

- Heridas
- Golpes
- Desordenes Musculares
Musculoesqueléticos
- Laceraciones

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- Retire anillos, pulseras, reloj, entre otros accesorios antes de utilizar la herramienta.
- Póngase todos los elementos de protección personal antes de iniciar la tarea con la herramienta.
- Verifique que la herramienta se encuentre libre de aceites y grasas, antes de utilizarla.
- Verifique que los componentes de la herramienta se encuentren en buen estado. Revise que el engranaje esté unido con el otro pie de apriete.
- Asegúrese de no guardar las herramientas en los bolsillos, utilice un portaherramientas.
- Utilice la llave de tubo de acuerdo con el trabajo que va a realizar. Úselo únicamente para ajustar o aflojar.
- Limpie la herramienta y échele algún aceite lubricante y protector en el engranaje, luego de utilizarla.
- Almacene la llave de tubo en un cuarto de herramientas adecuado (tableros, estanterías, soportes, estuches).
- Realice orden y aseo en el área de trabajo, al terminar la tarea.

Nota

i Esta ficha no sustituye el manual del fabricante