

“PIERDA” TIEMPO EN LA  
SEGURIDAD... CONTROLE Y  
REPARE SUS HERRAMIENTAS  
DE TRABAJO... GANE EN SALUD  
Y CONSERVE SU VIDA.



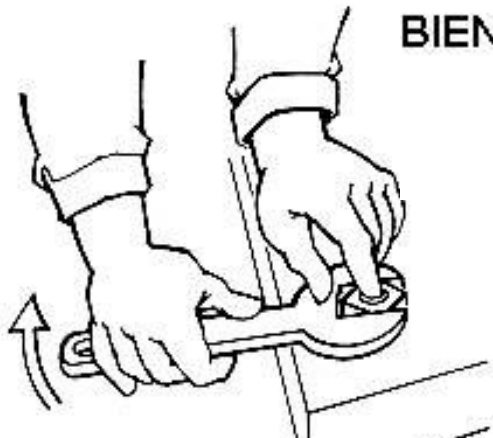
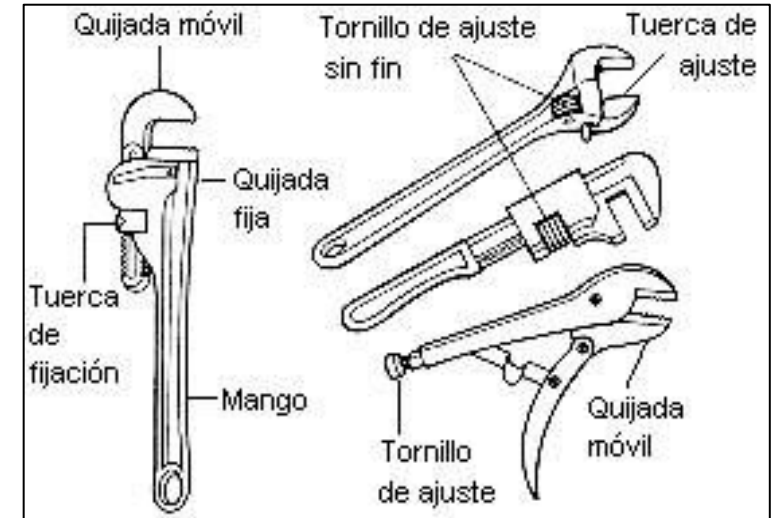
**Boletín Informativo N° 14**

**LA LLAVE DE BOCA AJUSTABLE**

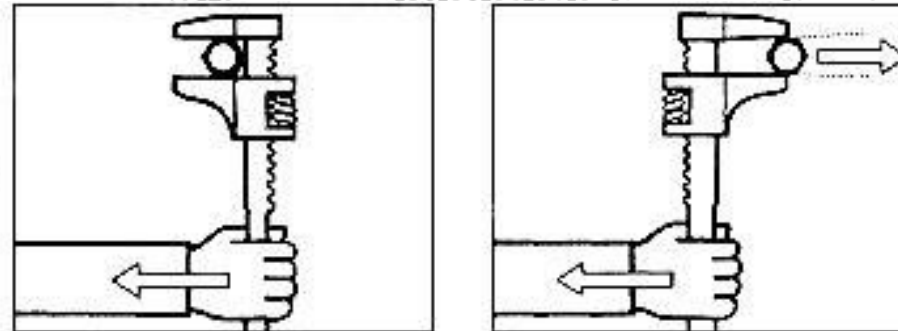
© Copyright 2004/7 por RED PROTEGER®. Derechos  
Reservados – Edición agosto 2007

## PREVENCIÓN

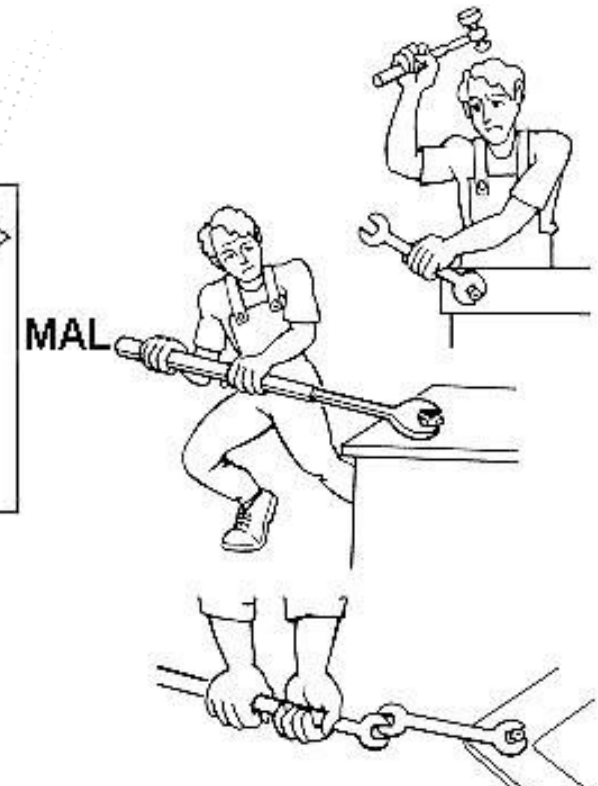
- Quijadas y mecanismos en perfecto estado.
- Cremallera y tornillo de ajuste deslizándose correctamente.
- Dentado de las quijadas en buen estado.
- Las llaves deterioradas no se reparan, se reponen.
- Evitar la exposición a calor excesivo.
- Efectuar la torsión girando hacia el operario, nunca empujando.
- Al girar asegurarse que los nudillos no se golpean contra algún objeto.
- Utilizar una llave de dimensiones adecuadas al perno o tuerca a apretar o desapretar.
- Utilizar la llave de forma que esté completamente abrazada y asentada a la tuerca y formando ángulo recto con el eje del tornillo que aprieta.
- No debe sobrecargarse la capacidad de una llave utilizando una prolongación de tubo sobre el mango, utilizar otra como alargó o golpear éste con un martillo.
- Es más seguro utilizar una llave más pesada o de estrías.
- La llave de boca variable debe abrazar totalmente en su interior a la tuerca y debe girarse en la dirección que suponga que la fuerza la soporta la quijada fija. Tirar siempre de la llave evitando empujar sobre ella.
- Utilizar con preferencia la llave de boca fija en vez de la de boca ajustable.
- No utilizar las llaves para golpear.



Utilización correcta de llave girando hacia el operario.



Utilizaciones correcta e incorrecta de llave de boca variable.



Utilización de llaves inadecuadas.