



HERRAMIENTAS MANUALES

- Cada herramienta debe utilizarse para su fin específico; ni las llaves son martillos ni los destornilladores cinceles.
- Las herramientas manuales deben conservarse limpias y en buen estado, verificándolas periódicamente; sustituyendo, de forma inmediata, las que se encuentren en mal estado.
- Los mangos deben estar en buen estado y sólidamente fijados, y si no sustituirlos.
- Las rebabas son peligrosas en las herramientas. Hay que eliminarlas antes de usarlas.
- Trabajando en altura, las piezas deben llevarse o depositarse en recipientes o bolsas que impidan su caída.
- Al hacer fuerza con una herramienta, se debe tener en cuenta la trayectoria de la mano o del cuerpo, para prevenir lesiones en caso de que se escapara la herramienta.
- No dejar las herramientas encima de elementos de máquinas que puedan ponerse en movimiento.
- Las herramientas no deben transportarse en los bolsillos de la ropa ni en la mano. Se llevarán en cajas o maletas portaherramientas, con los filos o puntas protegidos.
- Trabajando en altura, deben llevarse o depositarse en lugares que impidan su caída.
- Al final de la jornada las herramientas han de recogerse de forma ordenada y depositarse en los lugares previstos a tal efecto.
- Las piezas o pieza sobre las que se efectúen trabajos con herramientas manuales deben estar firmemente sujetas, para evitar resbalones y que puedan golpear al trabajador.
- En trabajos con tensión eléctrica, deben utilizarse herramientas aislantes o herramientas aisladas.
- Cuando no se utilicen herramientas manuales de corte, (cuchillo, sierra, ...) deben guardarse en estuches o fundas, para evitar que la hoja de corte pueda producir alguna lesión durante su transporte o manipulación. Además deberán mantenerse bien afiladas para su correcto rendimiento.
- Durante el uso de martillos, mazas, cinceles y cortafrios, y otras herramientas manuales con peligros de proyecciones de partículas, se usarán caretas o gafas de seguridad.