

Herramientas para rebajar o

trocear: Es una herramienta de corte y filo horizontal muy fino que sirve para hacer huecos en madera.

Herramientas para limar:

Las limas son herramientas cuyo fin es desgastar y pulir los metales.

Herramientas para taladrar:

Se utiliza solo para hacer pequeños agujeros en madera.

Herramientas de golpear:

Sirve para golpear y con ello transmitir una fuerza a otro elemento o herramienta. También para modificar formas de materiales.

atornillar o desatornillar

Para apretar o soltar tornillos y tirafondos.

Herramientas para unir

Pegamentos: Hay muchos tipos de colas y pegamentos

Cola blanca: Para madera, cartón y materiales similares. La unión es fuerte después de veinte minutos aproximadamente.

Cola de contacto: Se usa para pegar bastantes materiales. Hace una unión fuerte cuando la superficie de contacto es bastante grande.

Pegamento instantáneo: Es un adhesivo muy potente y rápido y une la mayoría de los materiales.

Pegamento termofusible: Las barras de pegamento duras son calentadas en la pistola y el pegamento caliente se comprime y sale por la punta.

Silicona: Se utiliza como sellante para tapar grietas, impermeabilizar y sujetar cristales.

HERRAMIENTAS



Una **herramienta** es un objeto elaborado a fin de facilitar la realización de una actividad cualquiera sea esta hasta con el fin de jugar o comer con estas: bañarse, correr, saltar etc. Tarea mecánica (que requiere de una aplicación correcta de energía). Existen herramientas didácticas que sirven para realizar un proceso de E-A (enseñanza-aprendizaje) guiado para conseguir unos fines. También se están haciendo cada vez más frecuente el uso de herramientas en aplicaciones informáticas. Y en general podemos hablar de cualquier cosa, estrategia o aplicación que nos permite resolver problemas o situaciones cotidianas.

Tipos de herramientas

Herramientas de medición:

Los instrumentos que sirven para medir dimensiones son útiles para todas y cada una de las labores de bricolaje, por eso no pueden faltar en ningún maletín de herramientas. De hecho, nadie puede ponerse manos a la obra sin, por ejemplo, un metro que le facilite el trabajo.

Herramientas de trazo:

Las herramientas de trazado consisten en marcar sobre la superficie exterior de una pieza semi-trabajada o en bruto las líneas que limitan las partes que deben ajustarse para darles las formas

y medidas estipuladas en los planos o croquis de la pieza que se desea realizar.

Herramientas de sujeción:

Va fijado a la mesa de trabajo. La forma de sujetar en él las piezas es muy fácil. (Si se sujetan piezas blandas es preferible que se coloquen unas piezas de cartón o madera para no dejar las marcas de las garras del tornillo).

De corte: Es una herramienta que consta de dos cuchillas y que, por medio de la acción de ellas, permite el desgarramiento o cortadura del material. Con esta forma de corte no se desprende viruta. Hay varios tipos de tijeras según el material a cortar.