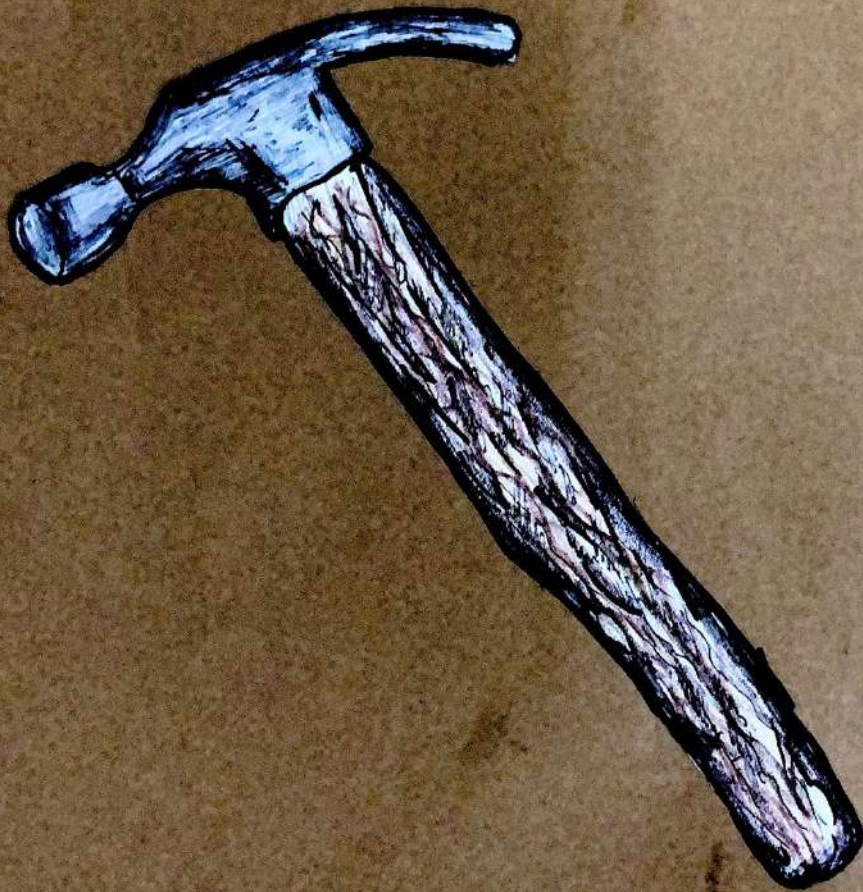


MARTILLO DE OREJAS

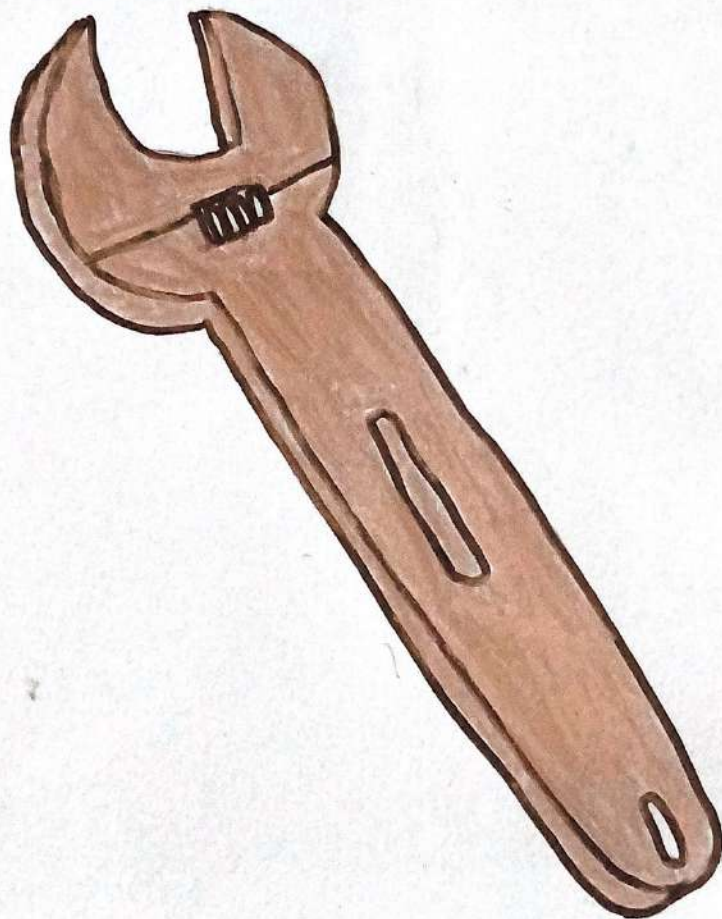
Golpear.



Los martillos de orejas tiene una de los cabezales superiores curvado. Este cabezal tiene una hendidura o "gorra" que está diseñada para extraer clavos. Este extremo también suele utilizarse para hacer palanca en materiales blandos como la madera. El otro, que es plano, se usa para golpear y clavar.

llave Inglesa Agustadora

Sirve para ajustar
y aflojar tuercas
y tornillos.

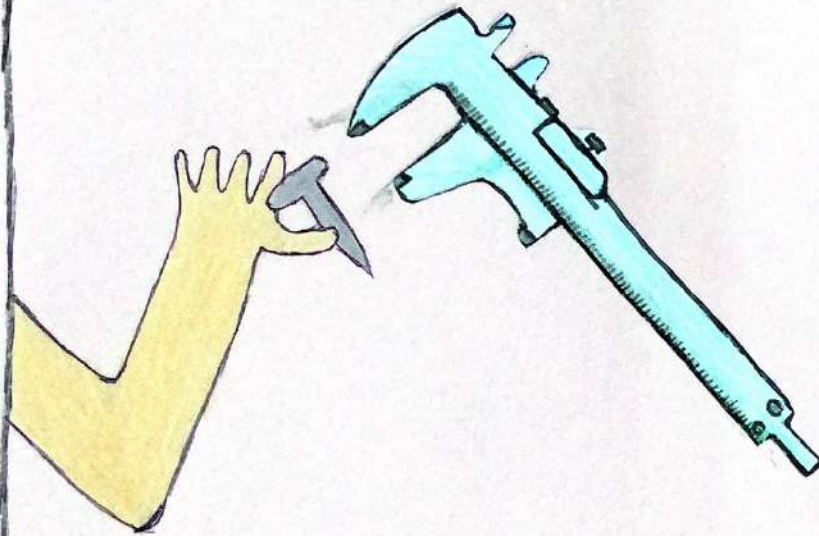


Tiene una cabeza móvil que le permite adaptarse al distinto tamaño de las tuercas y tornillos.

Esta herramienta es principalmente usada en los sectores de la mecánica, herrería, Plomería y carpentería.

PIE DE REY

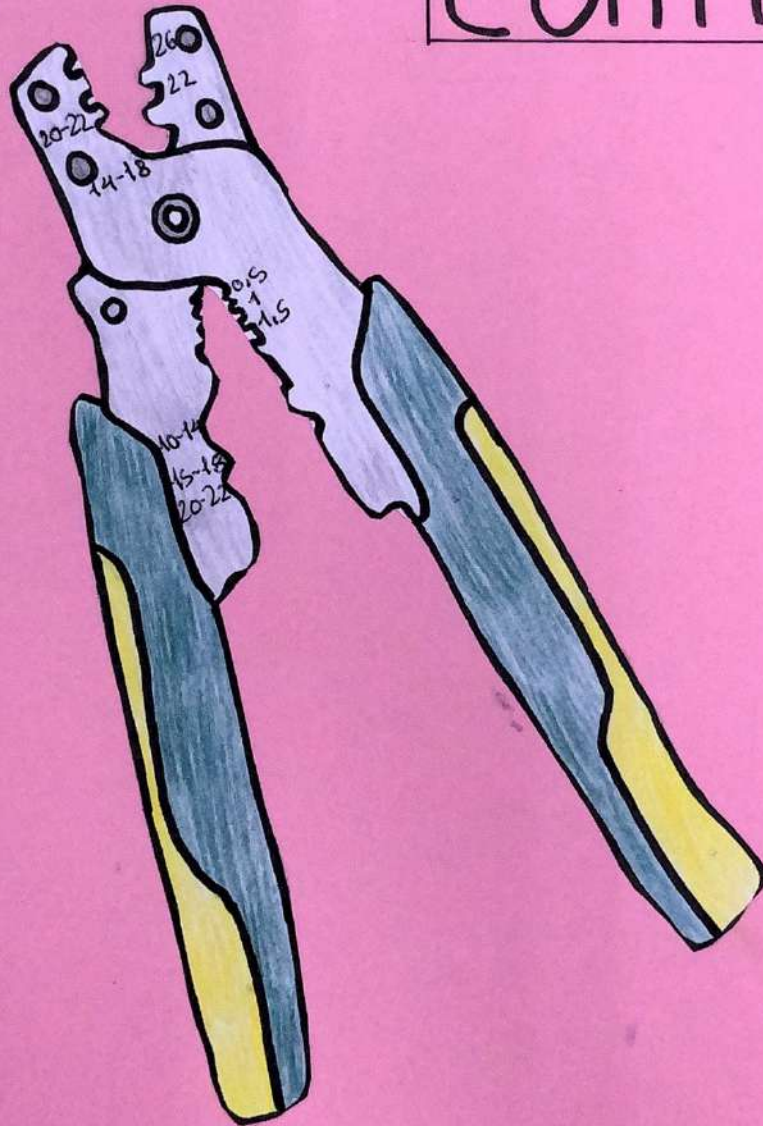
Medir, Aguantar,
Sujetar.



también se llama calibre. Es un instrumento para medir dimensiones de objetos relativamente pequeños, desde centímetros hasta fracciones de milímetros.

ALICATES PELACABLES

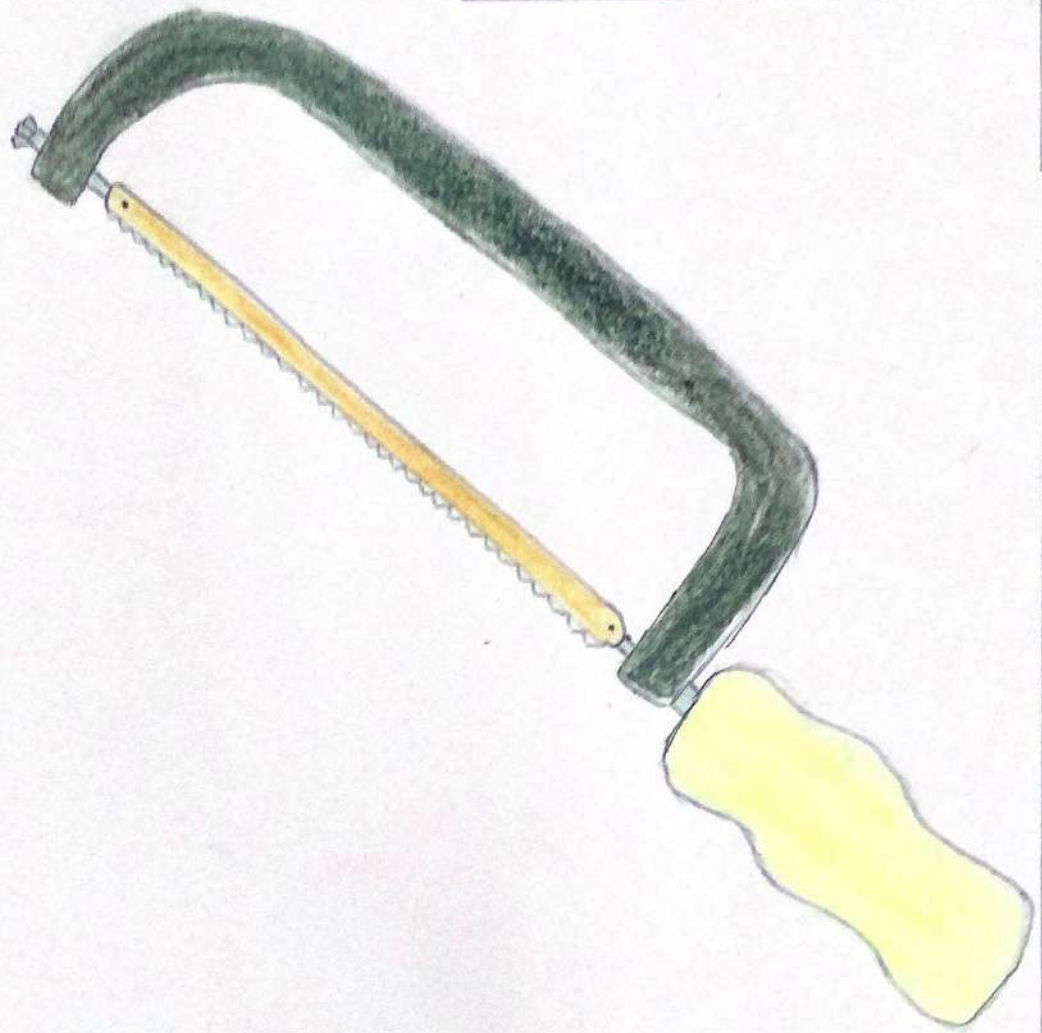
CORTAR



Un pelacables es una herramienta que sirve para retirar el aislamiento exterior de un cable sin dañar el material conductor. Existen las manuales que son las más comunes y las automáticas. Esta herramienta es imprescindible y facilita mucho el trabajo técnico instalador. Ya que extrae el aislamiento con precisión y rapidez. Sinónimo: Peladora de cables.

Sierra de arco

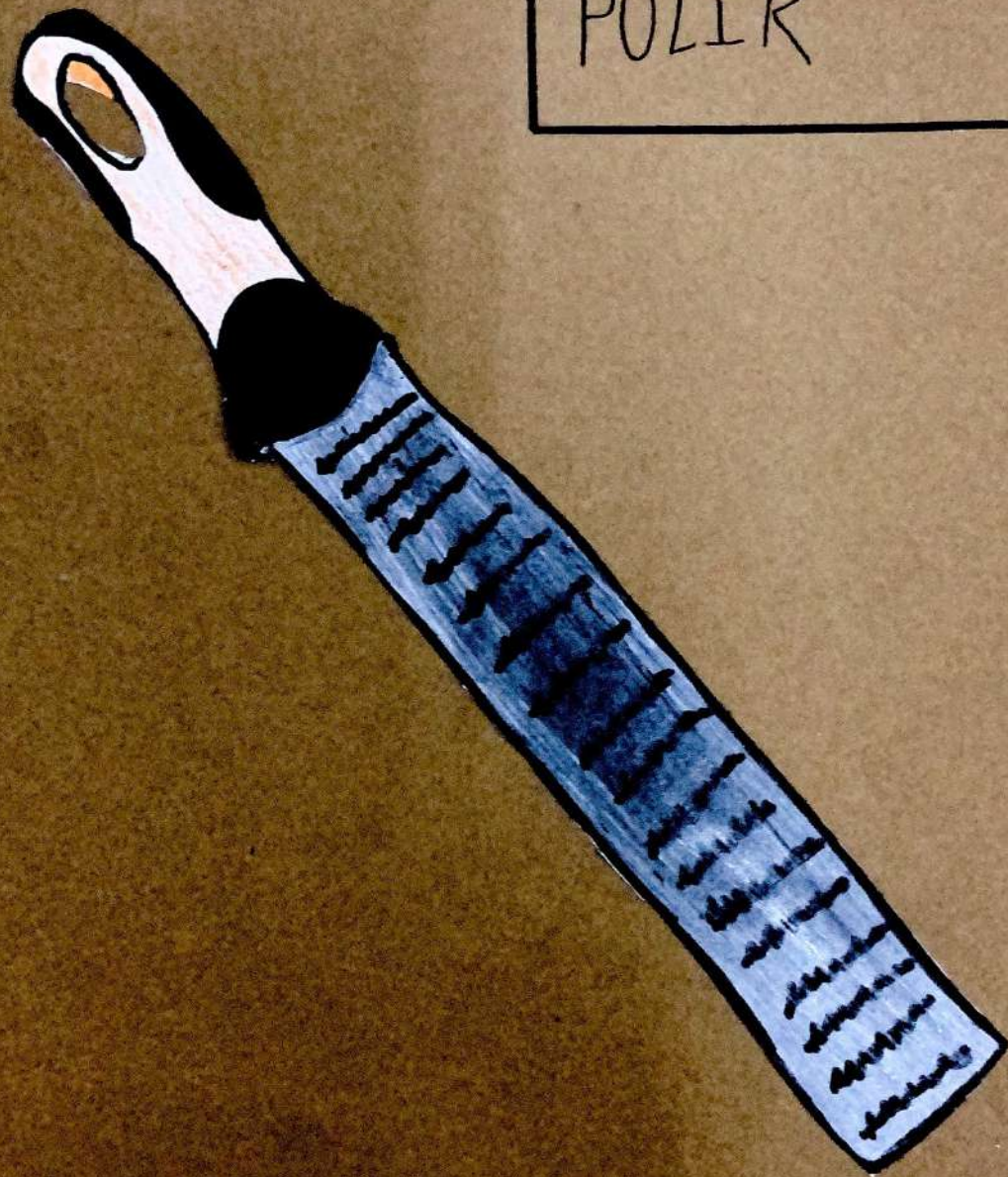
Cortar



Es una herramienta con dientes anchos que se puede utilizar para cortar ramas o troncos de hasta 6 pulgadas (15.2 cm) de diámetro. El nombre de "sierra sueca" deriva de la versión de marco tubular de metal ovalado, inventada en los años veinte por la compañía sueca Sandvikens Jernverk, y de patentes adicionales para los dos emigrantes suecos en EE.UU.. Todas las versiones modernas comparten estas características comunes.

ESCOFINA

PULIR



Es una herramienta de carpintería usada para perfilar madera. Hay tres tipos de Escofina: la gruesa (para trabajos más agresivos), la media (ayuda a trazar la madera y dejarla mejor preparada) y por último la fina (se sirve para trabajos de lijado y acabado). El mango es de plástico y puede ser de varios colores (dependiendo del país al que se le use).

Barrena

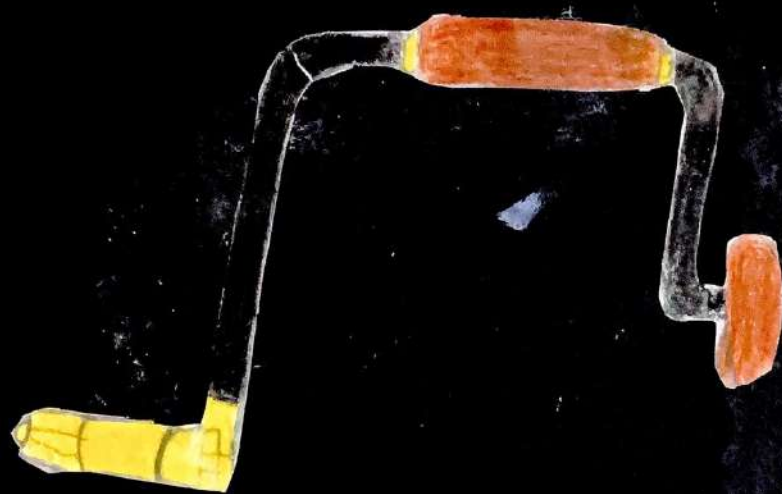
Sirve para: Perforar



La barrena es una herramienta formada de un mango de madera, plástico, metal, etc. en un extremo, del cual sale una punta por su punto céntrico. Generalmente con ella se perfora madera, pero las hay más robustas, con las que se llega a perforar la piedra. Tiene un aspecto parecido al de un sacacorchos.

BERBIQUÍ

Se utiliza en carpintería y ebanistería para taladrar



Hay 5 tipos de berbiquí. Esta herramienta está hecha para perforar madera. Está hecho de madera y metal.

CLAVO

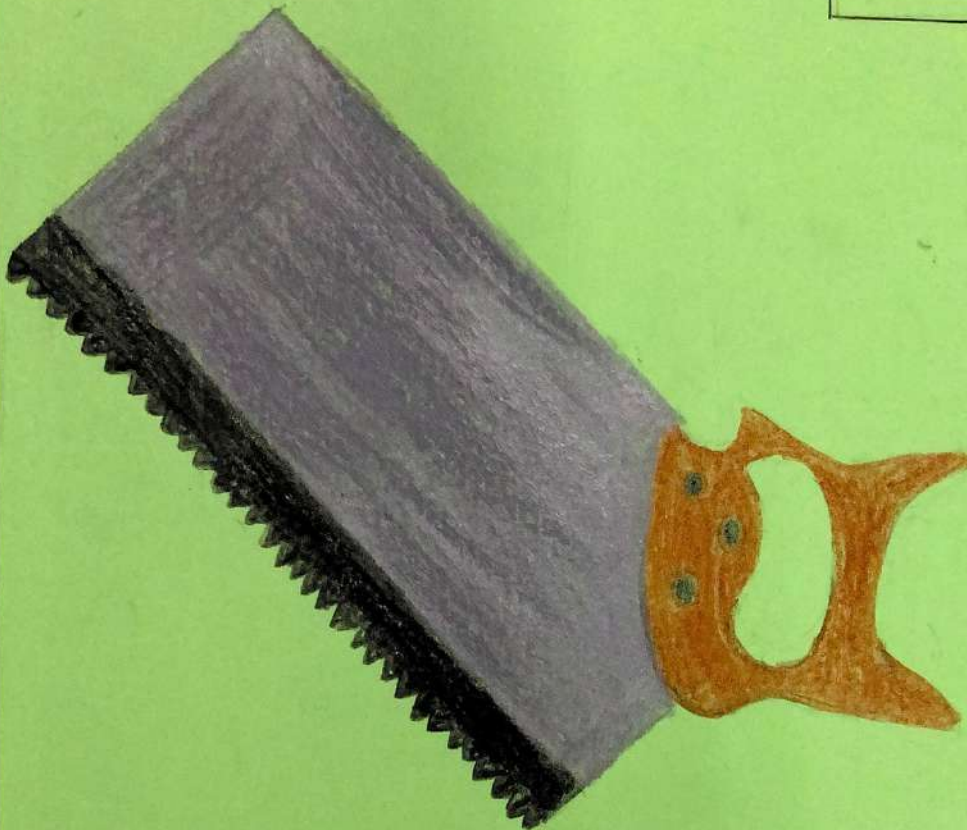
UNIR



Son elementos de fijación metálica y su objetivo principal es fijar elementos de fijación.

SERRUCHO DE COSTILLA

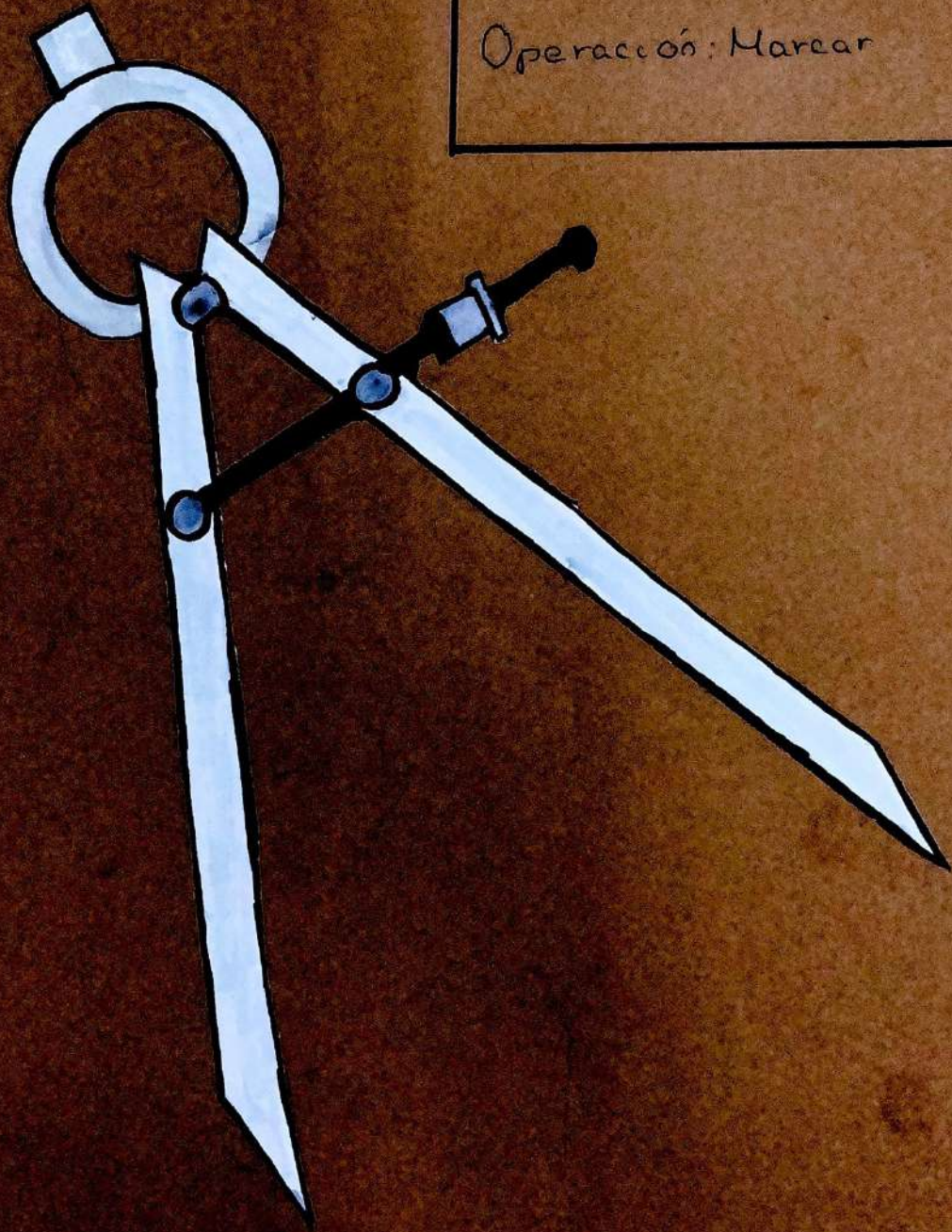
Serve para
cortar



Esta feitura de unha costura endurecida no bordo oposto ao filo de corte, que permite un mellor control e corte máis preciso. Normalmente son de metal, cunha liña negra ao final con mango de madeira.

COMPÁS DE PUNTA

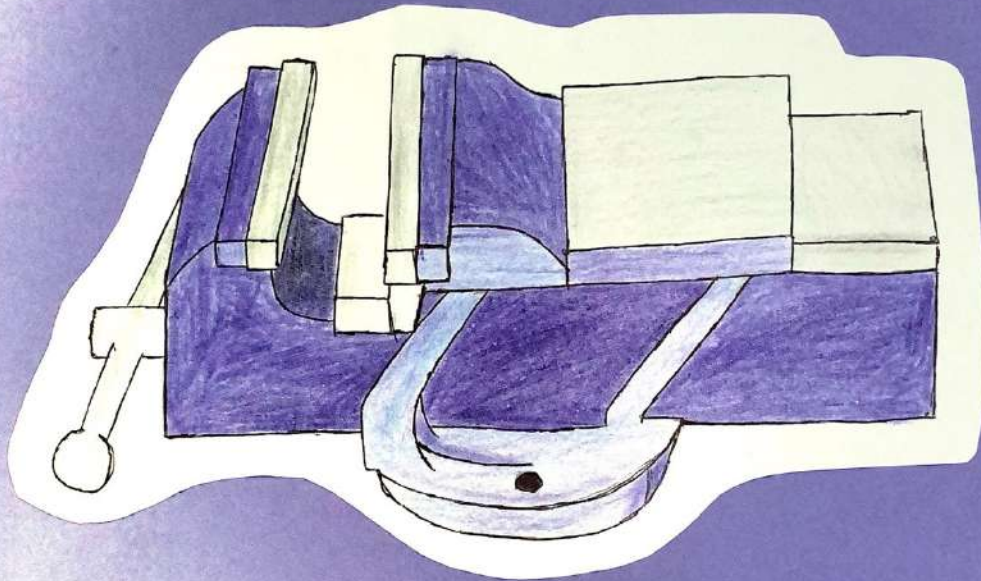
Operación: Marcar



Para determinar la medida del compás como en el dibujo la diferencia entre estas puntas es que una de las dos son de metal. El compás de punta sirve para tomar y transferir medidas, como la longitud de una línea, obtener medidas entre líneas o puntos, etc. Este tipo de compás se utiliza en dibujo y geometría.

Tornillo de banco

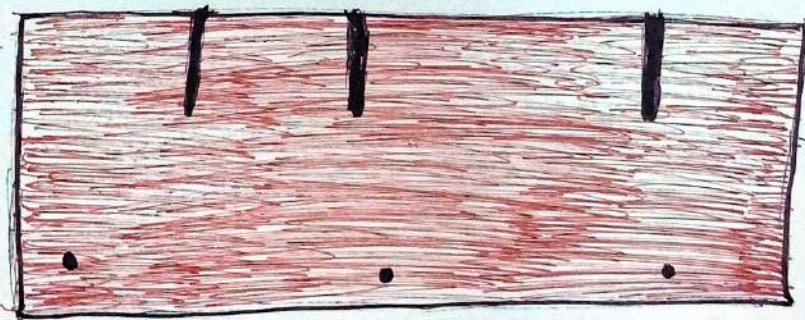
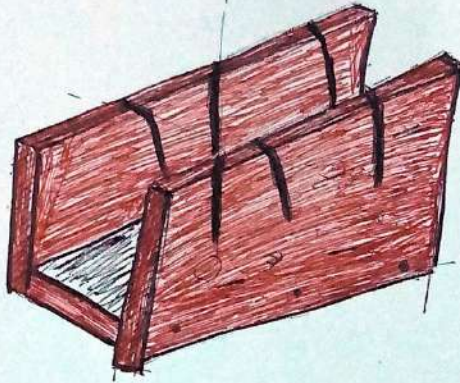
Sirbe para:
Sujetar



Cuenta con dos mordazas paralelas que trabajan juntas para sujetar firmemente un objeto y mantenerlo en su lugar. Una de las mordazas es fija y está unida a la mesa y a la base del tornillo, que son la sección estacionaria.

Caja de ingletes

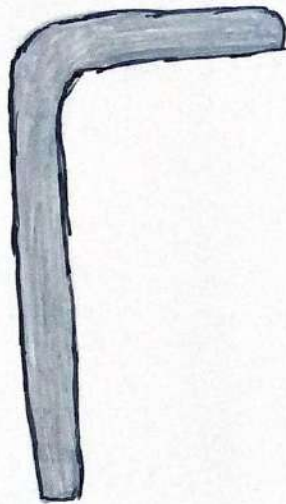
Guiar, marcar.



Una caja de ingletes o ingletadora es una herramienta de carpintería que se usa para guiar un serrucho o serrate y lograr obtener cortes de empalme angular en una tabla.

Llave Allen

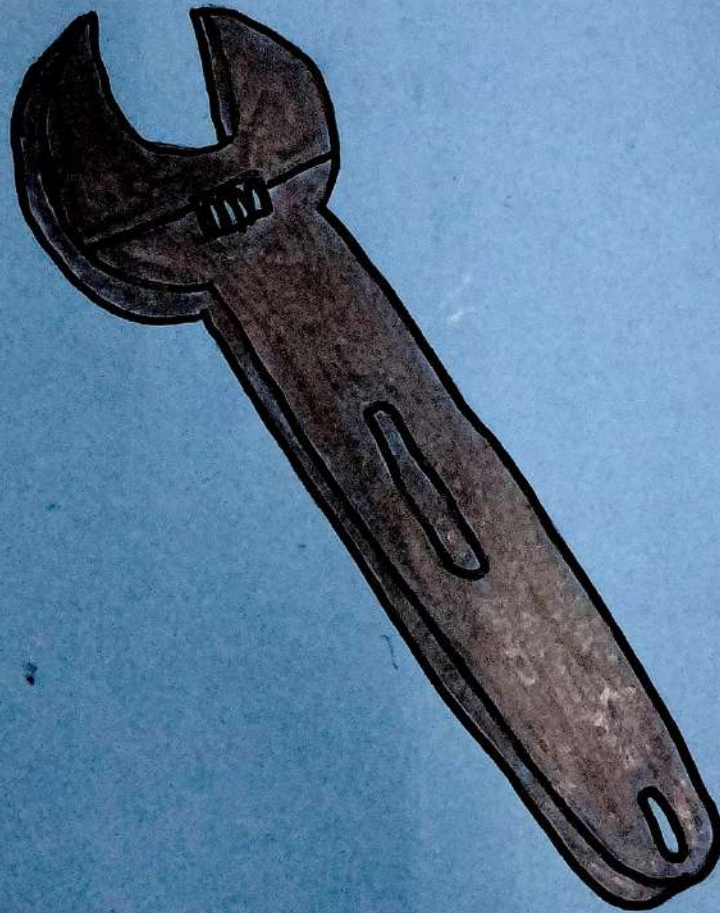
Unir cualesquier
tornillo acabado
en forma hexagonal
y sujetar.



Esta herramienta manual sirve para unir cualesquier tornillo con acabado en su cabeza de forma hexagonal. El nombre Llave Allen se debe a que fue fabricada por la compañía Allen Manufacturing company en Hartford, Connecticut en 1910.

Llave Inglesa Adjustadora

Sirve para
ajustar y aflojar
tuercas y tornillos
y para otros materiales



Tiene una cabeza móvil que le permite adaptarse al distinto tamaño de las tuercas y tornillos.

Este herramienta es principalmente usada en los sectores de la mecánica, herrería, plomería y carpentería.

Destornillador

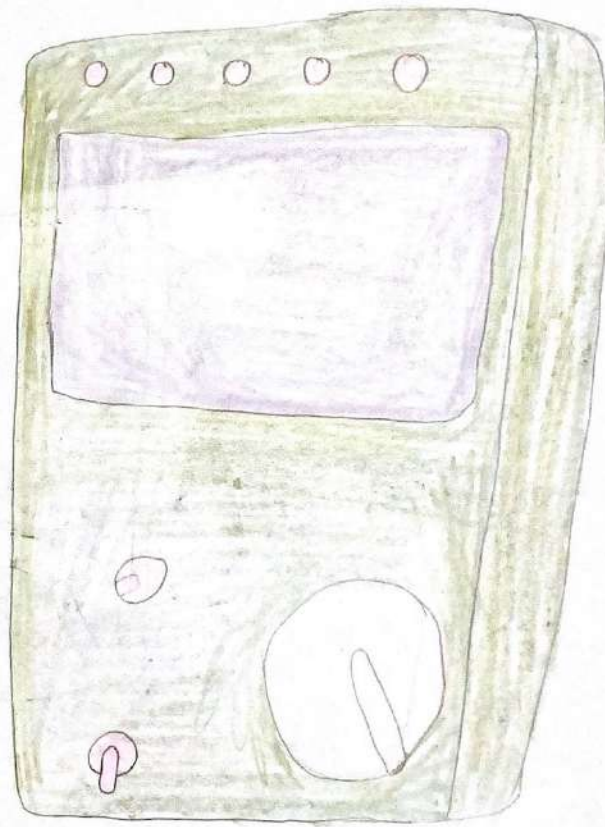
Serve para
Unir



Serve para aflojar y para apretar tornillos.
Su mango es de plástico y puede tener varios colores y
tiene una punta de metal que puede ser de distintas formas.

POLÍMETRO

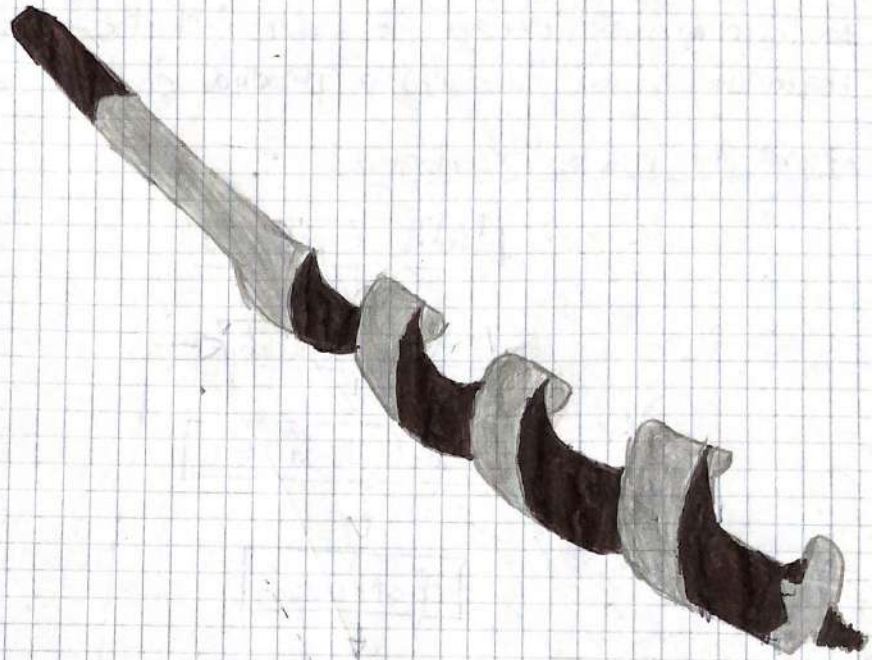
MEDIR



Instrumento eléctrico portátil que mide las magnitudes eléctricas.

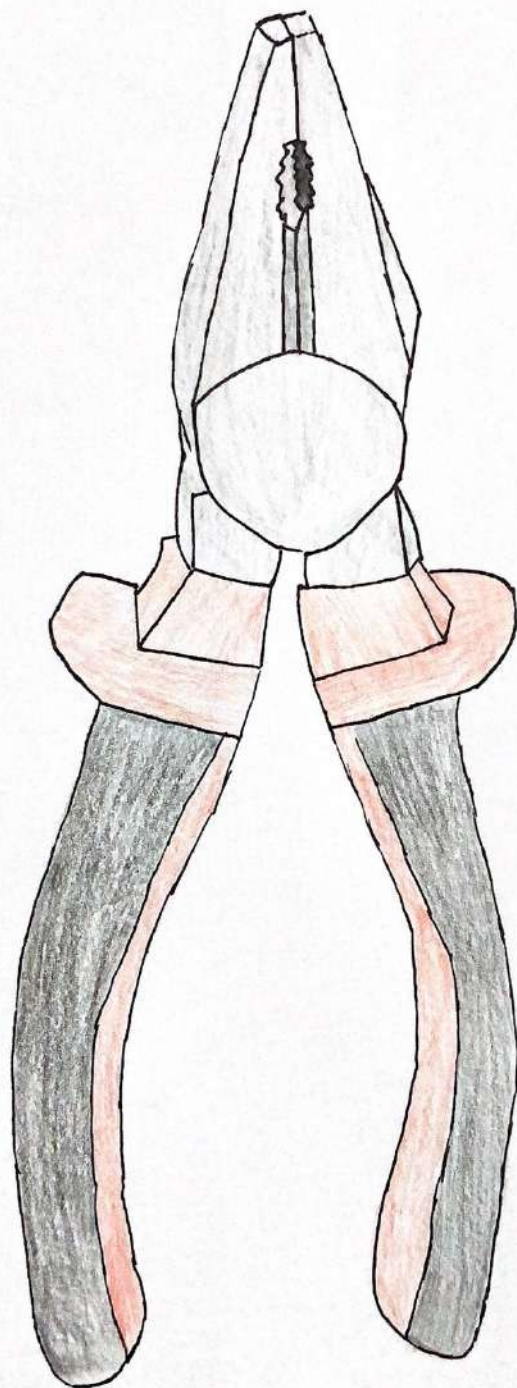
Ejercicio de la herramienta:

Broca → Es una herramienta metálica de corte que crea orificios circulares en diversos materiales cuando se coloca en una herramienta mecánica como taladro u otra máquina. La función es formar orificios o cavidades cilíndricas.



Alicates Universal

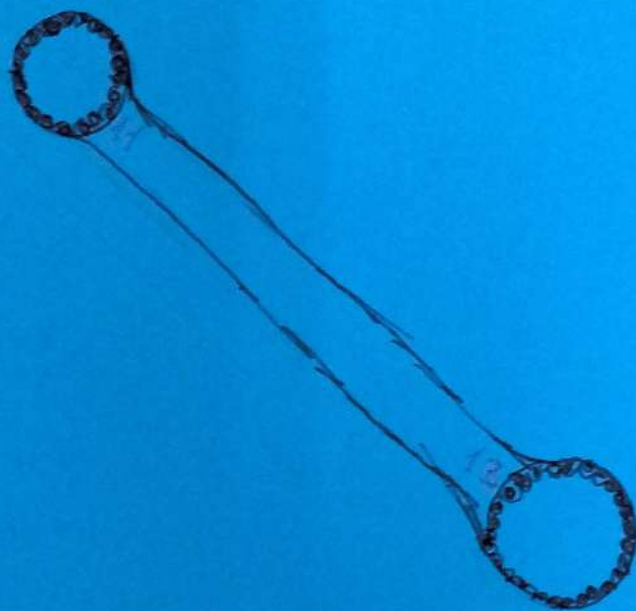
Sujetar



Probablemente, las tenazas (los antecesores de los alicates) fueron usadas contra el año 2000 a.C. Este, el alicates universal sirve para cortar, marcar y plegar en menor medida, pero su función más destacable es sujetar objetos (cables, tuercas, alambres...)

Llave de Estrella

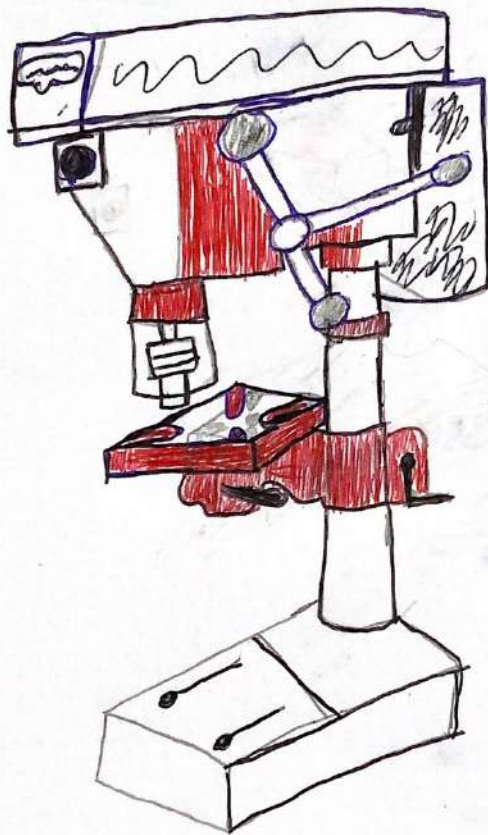
Sirve para
unir materiales
del taller



Tienen cabezas principalmente hexagonales con manga
de fierro e de diferentes tamaños.

Tablero de Sobrenesa

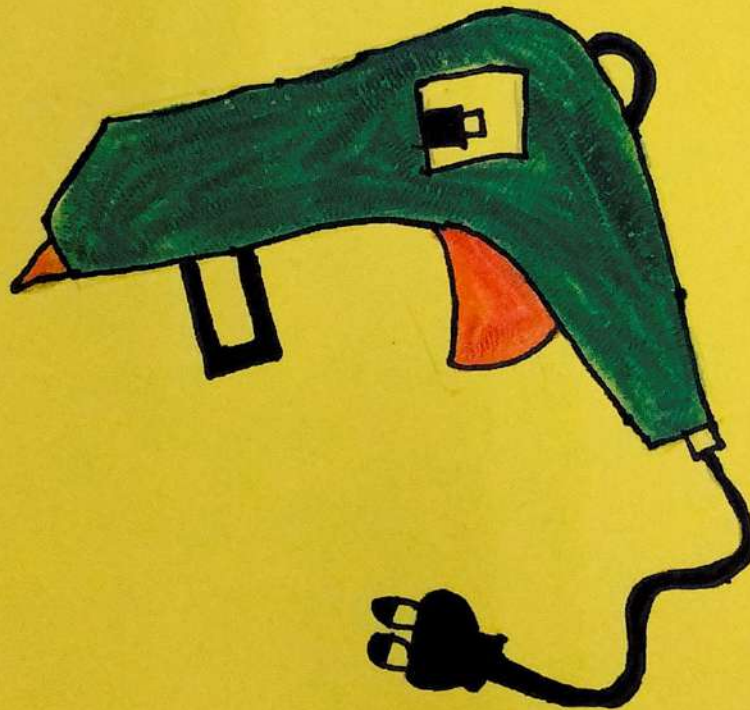
Uso: Perforar



O motor impulsa a husilla mediante un par de poleas que corren orredor de una cinta altamente resistente. Tomen pólese ajustar a Ángulo, para hacer buracos con inclinación.

TERMOCOLADORA

Unir



Son dispositivos electrónicos, que por la acción del calor funden el pegamento en barra, proporcionando una cola adhesiva para todos los materiales.