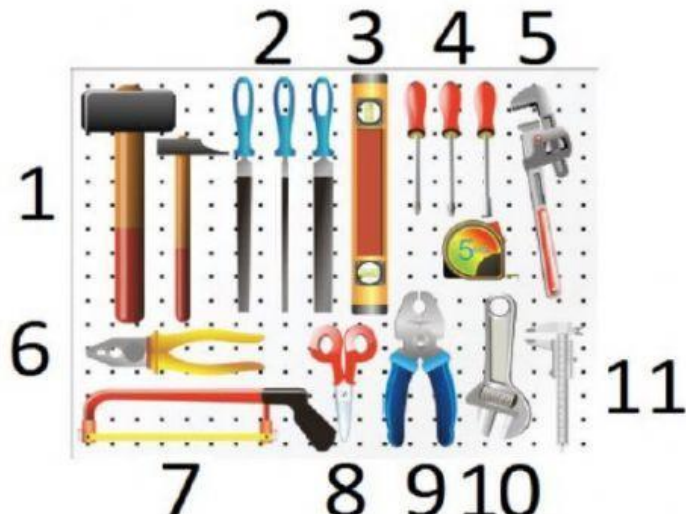


ÚTILES Y HERRAMIENTAS.

Identificar los útiles y herramientas del siguiente dibujo.

Nombre:

Curso:



Alicate: para sujetar y/o apretar materiales.

Llave inglesa: es una llave regulable que permite apretar y aflojar tuercas y tornillos con cabeza cuadrada y hexagonal, principalmente.

Calibre o pie de rey: para efectuar mediciones lineales, huecas y profundidades.

Sierra de arco: se emplea para cortar materiales. Es empleado para cortar hierro, plástico y madera en función de la hoja que se emplee.

Tijeras de electricista: se utilizan para cortar mediante cizalladura materiales, en especial cables y diverso material utilizado en automatismos.

Limas: para rebajar materiales metálicos, plásticos o madera. De izquierda a derecha: lima plana, redonda o cilíndrica y de media caña.

Nivel: para conocer si un cuerpo está horizontal o vertical. Por ejemplo, en la fijación de un cuadro en forma mural para fijarlo en posición horizontal.

Destornillador: sirve para fijar partes en los cuadros eléctricos, conexiones de la aparamenta y similares operaciones.

Llave de grifa: es una herramienta de apriete de materiales.

Alicates: sirven para mantener sujetos los objetos, cortar cables, doblar materiales o cualquier otra operación de mecanizado según el tipo de alicate que se emplee.

Martillo: para mecanizar materiales consiguiendo una forma deseada o fijación al deformarse el material ejerciendo presión sobre otro.