

1. Herramientas de construcción

Relacional la siguiente información con las imágenes de las siguientes herramientas

Morfología	Función	Ejemplo
Herramienta de una hoja de acero de forma triangular con las puntas redondeadas y un mango de madera	Se utiliza para los trabajos de mampostería, acabados como el repellado, aplanados etcétera.	
Es una herramienta metálica que en un extremo tiene cuchillas con filos que se enfrentan al presionarlas, como lo hacen las tijeras	Se emplea para cortar varillas o alambrón	
Instrumento fabricado con un trozo de varilla de 5/16", 3/8, la punta tiene forma de gancho, y cuenta con un mango metálico	Se utiliza en los amarres de alambre recocido, en la fijación del estribo con el acero del armado principal o en unión de un cruce de varillas	
Instrumento compuesto por un cordel de algodón trenzado, de 4 m de largo aproximadamente, que termina con un plomo de forma cónica o cilíndrica y una pieza de acero de igual diámetro. Pesa alrededor de 300g	Se utiliza para determinar la verticalidad, principalmente en muros	
Herramienta que consta de un mango de madera o metal, y de una superficie plana con una ligera curvatura para cavar en la tierra y transportar el material	Se utiliza para excavar o mover volúmenes relativamente pequeños de material	
Está constituida por una superficie plana, lisa y metálica, con un asa que la sostiene	En albañilería se utiliza para trabajos de blanque, ampliando la pasta sobre la superficie guarnecida, alisando y prensado la masa con el borde de herramienta	
Parecido a un martillo, de mayor tamaño y peso. Esta constituido por: la cabeza que habitualmente es de madera, acero o goma y el mango, que puede ser de madera o acero	Para golpear	
Está constituido por una barra de hierro o acero sostenida por un mango de madera	Para cavar en terrenos duros y remover piedras	



2. Máquinas de construcción