

Alicate y recomendaciones:



Los alicates fueron creados para aumentar la fuerza y eficacia del agarre de la mano, son indispensables en los trabajos mecánicos, montajes eléctricos, electrónicos y en la construcción.



- No utilices nunca un alicate para martillar.
- No trates de cortar clavos o alambres de acero endurecido, utiliza para ello una cizalla, una següeta o un esmeril.



- Los alicates no pueden sujetar tuercas o tornillos de forma segura ya que puede ocasionar lesiones. Utiliza para ello una llave ajustable o una llave de mecánico.

Alicate universal:



Alicate universal: Son los más populares por sus múltiples funciones.



Se caracterizan porque su cabeza esta compuesta de 3 partes: Una pinza de agarre, seguido de mandíbulas estriadas y una sección de corte posterior.



Sus mangos están protegidos con un material aislante y sirven tanto para mecánica como para electricidad.

Alicate de punta:



Alicate de punta redonda: Es ligeramente estriado en su parte interior y termina en puntas cilíndricas o cónicas, se usa especialmente para doblar alambres en forma de anillo y para hacer piezas curvas como cadenas.



Alicate de punta cuadrada: Es plano y se usa para sujetar piezas, doblar chapas, alambres y soldaduras.



Alicate de punta acodada: Es otra variación y se usa para trabajos de difícil acceso y para soldadura.

Alicate de corte:



Alicate tipo tenaza: Su boca esta formada por dos cuchillas de acero, se utiliza para el corte de cables, alambres y de pequeñas piezas metálicas.



El pela cables: Es de función específica que corta sólo el recubrimiento de los cables de distintos espesores y se usa en electricidad.

Alicate extensible:



También conocido como pico de loro es muy usado en la mecánica y la construcción, tiene una gran versatilidad y diversidad de funciones.



Es ajustable y puede sujetar objetos de diferentes espesores.

Alicate de presión:



Es utilizado para apretar y sujetar cualquier elemento, aflojar tornillos rotos o dañados, engarzar y cortar tuberías.



Tiene un tornillo ajustable en el mango superior para regular la presión.