

Alicate universal para electrónica

406/4E

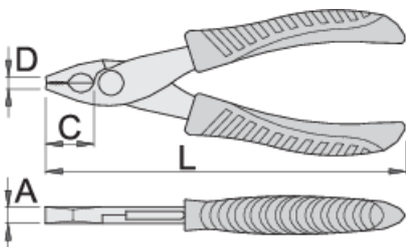


Perfiles



Características del producto

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- mangos en doble componente para trabajos duros





L

B

C

A



620069

120

13.6

15.8

8.2

90

capacidad de corte (10N=1Kg)



L

max 750 N/mm²Ø†

620069

120

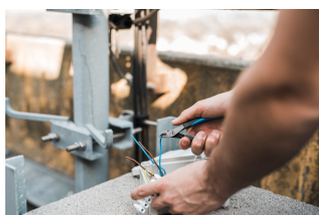
1,5

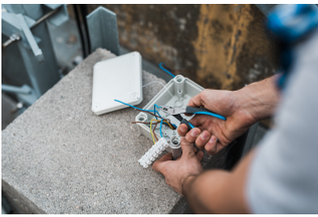
* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Empleo (imágenes)



Foto (imágenes)





Consejos de seguridad



- Los alicates deben engrasarse con regularidad. Una gota de aceite en la bisagra alargará la vida útil de la herramienta y facilitará su uso.
- Cuando corte alambre con alicates, debe llevar siempre gafas o gafas protectoras.
- Las asas se suministran para mayor comodidad. No están destinados a proporcionar al usuario ningún grado de protección contra descargas eléctricas y nunca deben utilizarse en circuitos eléctricos bajo tensión.



- No utilice alicates para cortar alambre endurecido, a menos que estén fabricados específicamente para este fin.
- No exponga los alicates a un calor excesivo. Esto podría estropear la herramienta.
- No utilices los alicates como martillo.
- No martillees las asas. Podrían agrietarse o romperse.
- No alargue la longitud de los mangos de las tenazas para conseguir un mayor efecto palanca.
- No utilices alicates en tuercas o tornillos. Una llave inglesa hará un mejor trabajo y con menos riesgo de dañar el tornillo.