

# Alicate universal para electrónica

406/4E

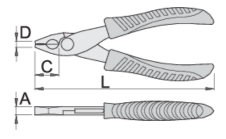


#### **Perfiles**



### Características del producto

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



	L	В	C	A	
620069	120	13.6	15.8	8.2	90

### capacidad de corte ( 10N=1Kg)

		max 750 N/mm² <b>Ø</b> ₹	
620069	120	1,5	

<sup>\*</sup> Las imágenes de los productos son simbólicos. 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.