

# Alicate universal con corte reforzado, para un trabajo seguro en las alturas

405/1BI-H



## Perfiles



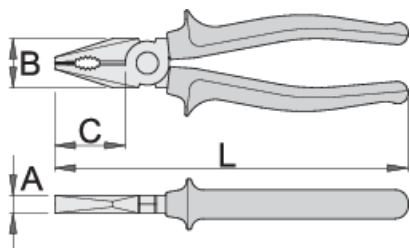
## Características del producto

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- Acabado cromado según ISO 1456:2009
- mangos en doble componente para trabajos duros
- fabricado totalmente de acuerdo con ISO 5746

## Ventajas:

- Con el fin de garantizar el mayor nivel de seguridad, el anillo de metal remachado no está montado sólo a través de los mangos de plástico pero está unido a través de la parte metálica de la empuñadura de la herramienta.
- anillo de metal remachado no extraíble
- El peso de la herramienta está marcado en cada herramienta
- Los anillos de las herramientas son lo suficientemente grandes para aceptar 2 mosquetones.

- Las herramientas de Unior para trabajar en alturas se han diseñado para preservar las funciones básicas, la ergonomía y la utilidad de las herramientas, o para reducirlas al mínimo posible.



Barcode	L	B	C	A	Weight
626958	160	24	35	9,5	223
626959	180	27	38	10	274

capacidad de corte (10N = 1 kg)

Barcode	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626958	160	1,6	2,0
626959	180	1,8	2,5

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

Empleo (imágenes)



El mosquetón del cordón se fija en la anilla de la herramienta. Las anillas de las herramientas son lo suficientemente grandes como para aceptar 2 mosquetones.



El mosquetón del elemento de amarre debe estar protegido contra la apertura mediante un anillo de seguridad.



Antes de retirar la herramienta del cinturón, desenrosque el anillo de bloqueo del mosquetón del cinturón.



Abra el mosquetón del cinturón y retire la herramienta, que está unida a un cordón, del mosquetón del cinturón. La herramienta ya está lista para su uso.



Coloque correctamente la herramienta en el cordón. Vuelva a colocar la herramienta en el cinturón siguiendo los pasos en orden inverso.



Con el extractor de casquillos (artículo 1111), presione el pasador en el orificio mientras retira el casquillo del cuadradillo de la carraca y luego cambie el casquillo o la extensión.

## 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.

## Seguridad (imágenes)



## Preguntas frecuentes

### Can we use a tool for working at height as a normal tool?

A tool for working at height has the same usability as a normal tool, except that a non-removable riveted metal buckle is added to this tool.

### Does the stated weight per tool for safe work at height also include the weight of the metal ring?

The weight of the tool marked on the tool, included also weight of metal ring