

# Alicates de torsión de alambre de seguridad

516/4



## Perfiles

---



## Características del producto

- Safetytwist es una alicata versátil para ayudarlo a realizar un cableado de seguridad confiable (cableado de bloqueo) de manera rápida y constante.
- El cableado de seguridad sigue siendo el método más seguro y seguro para asegurar los sujetadores críticos que no se debe permitir que retroceda: cualquier tendencia del sujetador a aflojarse se contrarresta al apretar el cable de seguridad.
- Capacidad de torsión y corte:
- Alambre inoxidable de 0,5 mm de diámetro sin tratamiento térmico.
- Alambre suave de 0.8mm (diámetro)

## Uso:

- Torsión de pernos, tapas de aceite, llaves de desagüe, válvulas y conectores eléctricos de una sola torsión



L

B

B1

C

D





L

B

B1

C

D



627530

213

19

49

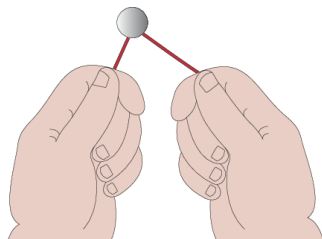
40

24

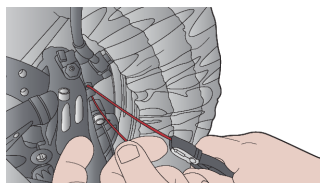
250

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

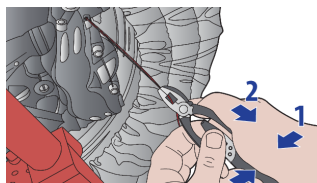
### Empleo (imágenes)



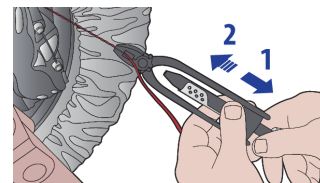
Pase el cable de seguridad a través de su(s) sujetador(es) de la manera apropiada. Ahora tendrá dos extremos del cable listos para ser enroscados.



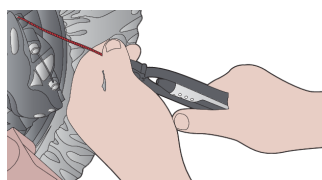
Utilice los alicates de seguridad para retorcer los dos cables a una distancia adecuada del cierre. La longitud de los cables entre los alicates y el cierre se retorcerá en el siguiente paso.



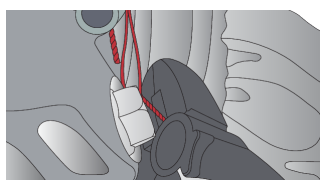
Deslice el manguito de bloqueo central cromado para bloquear los mangos de las pinzas, sujetando los extremos del cable.



Suelte los mangos de los alicates y tire del mango cromado de la base de los alicates para girar los alicates y retorcer el alambre en el sentido de las agujas del reloj.



Es posible que tenga que tirar de esta manivela más de una vez para conseguir el número de vueltas necesario. Por lo general, se recomiendan unas 7 vueltas por pulgada.



Apriete los mangos de las pinzas para liberar el deslizador de bloqueo cromado y, a continuación, utilice el cortaalambres integrado para recortar los alambres a la medida.



### Foto (imágenes)

