

## Sujeción elástica Hook2Loop 3M™ DBI-SALA®

- Se desliza sencillamente sobre el mango de una herramienta en segundos.
- La parte superior giratoria evita enredos.
- Reutilizable y adecuado para uso no conductivo.



1500047



1500049

	Descripción			◀.....▶ (relajado)	◀.....▶ (estirado)
1500047	Sujeción elástica Hook2Loop		4,5 kg (15 lbs)	81,3 cm (32")	119,4 cm (47")
1500048	Sujeción elástica Hook2Loop	10	4,5 kg (15 lbs)	81,3 cm (32")	119,4 cm (47")
1500049	Sujeción elástica Hook2Loop de carga media		15,9 kg (35 lbs)	78,7 cm (31")	132,1 cm (52")

## Diseñada para durar.

Nuestras sujeciones elásticas, que se han construido para ser más resistentes y duraderas que las de la competencia, poseen una carga nominal de terceros y se han diseñado cuidadosamente para evitar la caída de objetos.



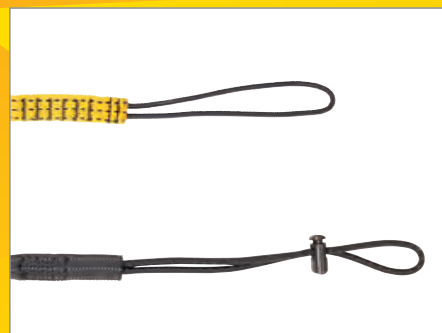
### Mosquetón de autobloqueo

La sujeción elástica Hook2Loop cuenta con un mosquetón de autobloqueo que evita que se abra y se cierre automáticamente por accidente.



### Mosquetones sin bloqueo de la competencia

Los mosquetones sin bloqueo se pueden desconectar con un simple giro, lo que puede producir una caída accidental.



### Bloqueos de cilindro de la competencia

Muchos topos para sujeciones elásticas de la competencia utilizan bloqueos de cilindro. Este tipo de bloqueo puede plantear riesgos, ya que las herramientas no se sujetan de la manera adecuada.