

## Anilla de retención para cinta de sujeción Tether Tape™

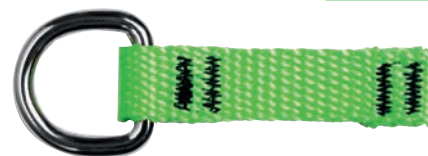
**Características:** robusta correa textil con anilla en D. Homologación según ANSI/ISEA 121-2018.

**Aplicación:** anilla de retención flexible adecuada para mangos de herramientas.

**5159 0025** La anilla de retención está firmemente sujeta al mango de la herramienta con la cinta de sujeción Tether Tape™ y puede soltarse de nuevo si es necesario.

**5159 0020** La anilla de retención está firmemente sujeta al mango de la herramienta con la cinta de sujeción Tether Tape™ y puede soltarse de nuevo si es necesario.

**5159 0030** Anilla en D giratoria, para fijar a la anilla de retención, el lazo del cordón está conectado al mango de la herramienta y puede soltarse de nuevo en caso necesario.



5159 0025



5159 0020



5159 0030

Características	Fuerza de retención kg	NLG	
		5159	Ref.
		€	
Calibre del anillo 60 x 12 mm	1	9,07	...0025
Calibre del anillo 100 x 25 mm	3	9,28	...0020
Anilla en D, giratoria 360	3	11,83	...0030

(W105)

## Cinta de sujeción Tether Loop™

**Características:** cinta de sujeción flexible y enrosicable Tether Loop™ para herramientas. Homologación según ANSI/ISEA 121-2018.



Longitud mm	Fuerza de retención kg	NLG	
		5159	Ref.
		€	
150	3	9,57	...0035

(W105)

## Protección anticaídas GO™, rígida

**Características:** fabricado en tejido extremadamente resistente con 2 mosquetones a presión que pueden girar libremente 360°. El mosquetón especial evita que el sistema anticaídas se retuerza. El cierre Quick Clips™ permite una fijación rápida y segura a los puntos de anclaje. Carga dinámica: factor de seguridad 2:1



Longitud mm	Fuerza de retención kg	NLG	
		5159	Ref.
		€	
250	5	18,02	...0045

(W105)

## Protección anticaída Spin Tether™

NEW

**Características:** fabricado en polímero robusto, con núcleo SoftLock™ y 1 anillo giratorio libremente 360°. Dispositivo patentado que se fija y aprieta fácilmente con la mano. Gracias a su estructura no metálica, el sistema de protección anticaídas también puede utilizarse en zonas sensibles a los metales y no conductoras. Homologación según ANSI/ISEA 121-2018, CE / UKCA, NS 9611:2022+AC. Carga dinámica: factor de seguridad 2:1.



**Aplicación:** para crear un punto de sujeción seguro en una herramienta giratoria con eje paralelo, como un destornillador o una llave hexagonal.



Dimensiones mm	∅ alojamiento del vástago mm	Fuerza de retención kg	NLG	
			5159	Ref.
			€	
55 x 30 x 30	3,9-9	0,5	14,58	...0075

(W105)

