



Limitador personal de caídas MSA V-TEC®

Impresionante innovación en un tamaño compacto



SABEMOS LO QUE ESTÁ EN JUEGO.

Limitador personal de caídas V-TEC

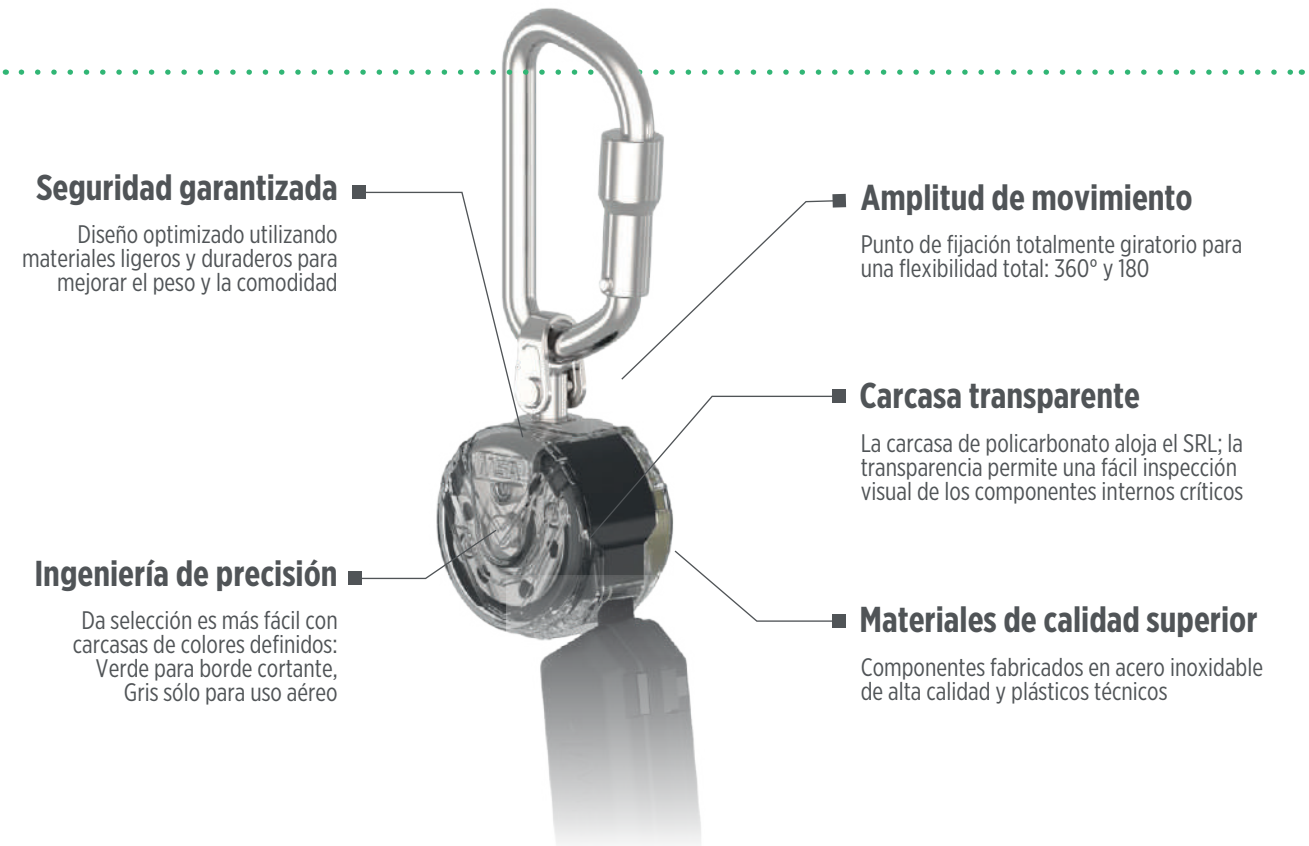
Compacta y versátil

La eslinga V-TEC PFL es una de las eslingas autorretráctiles más compactas y ligeras jamás desarrolladas. El diseño compacto se centra en el rendimiento, sin concesiones en cuanto a comodidad y productividad. Utilizando compuestos ligeros y metales probados sobre el terreno, el V-TEC es uno de los PFL más ligeros del mercado. La unidad ofrece detención y retención de caídas para usuarios de hasta 181 kg (400 lb), incluidas las herramientas. Tenga en cuenta que tanto ANSI como CSA permiten 130-310 lb. (60-140 kg). Para la OSHA, hemos probado y permitido 45-180 kg (100-400 lb.)

Resistente y probada










La V-TEC PFL está fabricada con una carcasa transparente de policarbonato ligera y muy duradera, que permite inspeccionar fácilmente los componentes internos críticos antes de su uso. La unidad puede soportar temperaturas de -40° a +130° F (-40° a +54° C). La V-TEC PFL ha sido probada conforme a estas normas:

- ANSI Z359.14-2021, Clase 1
- OSHA 1910.140
- OSHA 1926.502



Conectores disponibles

V-TEC PFL ofrece un mosquetón superior de aluminio y una variedad de conectores disponibles.

				
<p>AL36CL</p>	<p>AL36CLS</p>	<p>36C</p>	<p>ALTAKS Mosquetón de aluminio Triple Acción, giratorio sin indicador</p>	<p>ALTAK Mosquetón de aluminio Triple Acción</p>
				
<p>36CS Giratorio sin indicador</p>	<p>36CL</p>	<p>FP5K Autoanclaje</p>	<p>TLALTAK Twin Link - Mosqueton de Aluminio Triple Acción</p>	

Información para pedidos

Número de referencia	Tipo			Longitud	Tipo de línea		Conexión de anclaje	Conexión en el arnés	Normas		
	Una pierna	Doble pierna	Autoanclaje		Cinta	Cable			OSHA	ANSI	CSA
VTOHW-011-DA-A	■			1,8 m (6 pies)	■		AL36CL	ALTAK	■	■	
VTOHW-011-DB-A	■			1,8 m (6 pies)	■		36C	ALTAK	■	■	
VTOHW-011-DC-A	■			1,8 m (6 pies)	■		ALTAKS	ALTAK	■	■	
VTOHW-011-DD-A	■			1,8 m (6 pies)	■		ALTAK	ALTAK	■	■	
VTOHW-011-DE-A	■			1,8 m (6 pies)	■		36CS	ALTAK	■	■	
VTOHW-011-DF-A	■			1,8 m (6 pies)	■		36CL	ALTAK	■	■	
VTOHW-011-ZA-A	■			1,8 m (6 pies)	■		AL36CL	Ninguno	■	■	
VTOHW-011-ZB-A	■			1,8 m (6 pies)	■		36C	Ninguno	■	■	
VTOHW-011-ZC-A	■			1,8 m (6 pies)	■		ALTAKS	Ninguno	■	■	
VTOHW-011-ZD-A	■			1,8 m (6 pies)	■		ALTAK	Ninguno	■	■	
VTOHW-011-ZE-A	■			1,8 m (6 pies)	■		36CS	Ninguno	■	■	
VTOHW-011-ZF-A	■			1,8 m (6 pies)	■		36CL	Ninguno	■	■	
VTOHW-012-RA-A		■		1,8 m (6 pies)	■		AL36CL	TLALTAK	■	■	
VTOHW-012-RB-A		■		1,8 m (6 pies)	■		36C	TLALTAK	■	■	
VTOHW-012-RC-A		■		1,8 m (6 pies)	■		ALTAKS	TLALTAK	■	■	
VTOHW-012-RD-A		■		1,8 m (6 pies)	■		ALTAK	TLALTAK	■	■	
VTOHW-012-RE-A		■		1,8 m (6 pies)	■		36CS	TLALTAK	■	■	
VTOHW-012-RF-A		■		1,8 m (6 pies)	■		36CL	TLALTAK	■	■	
VTOHW-011-DJ-O-TB	■		■	1,8 m (6 pies)	■		FP5K	ALTAK	■		
VTOHW-012-RJ-O-TB		■	■	1,8 m (6 pies)	■		FP5K	TLALTAK	■		
VTOHG-031-DE-A	■			3 m (10 pies)		■	36CS	ALTAK	■	■	
VTOHG-031-DM-A	■			3 m (10 pies)		■	36CLS	ALTAK	■	■	
VTOHG-031-DC-A	■			3 m (10 pies)		■	ALTAKS	ALTAK	■	■	
VTOHG-031-ZC-A	■			3 m (10 pies)		■	ALTAKS	Ninguno	■	■	
VTOHG-031-ZE-A	■			3 m (10 pies)		■	36CS	Ninguno	■	■	
VTOHG-031-ZM-A	■			3 m (10 pies)		■	36CLS	Ninguno	■	■	
VTOHG-031-DE-C	■			3 m (10 pies)		■	36CS	ALTAK			■
VTOHG-031-DM-C	■			3 m (10 pies)		■	36CLS	ALTAK			■
VTOHG-031-DC-C	■			3 m (10 pies)		■	ALTAKS	ALTAK			■
VTOHG-031-ZC-C	■			3 m (10 pies)		■	ALTAKS	Ninguno			■
VTOHG-031-ZE-C	■			3 m (10 pies)		■	36CS	Ninguno			■
VTOHG-031-ZM-C	■			3 m (10 pies)		■	36CLS	Ninguno			■

Conector V-TEC Twin-Link

Número de pieza	Descripción
63900-04	Conector Twin-Link para V-TEC PFL

Nota: Este Boletín sólo contiene una descripción general de los productos mostrados. Si bien se describen de forma general los usos y funciones de los productos, estos no deben ser empleados bajo ningún concepto por personas sin la formación o cualificación pertinentes y sin haber leído y entendido en su totalidad las instrucciones/el manual de uso y mantenimiento de los productos, que contienen información detallada relativa al uso y al cuidado correctos de estos productos, incluidas las indicaciones de advertencia y precaución proporcionadas. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. MSA es una marca comercial registrada de MSA Technology, LLC en los EE. UU., Europa y otros países. Para consultar el resto de marcas comerciales, visite <https://us.msasafety.com/Trademarks>.

MSA opera en más de 40 países de todo el mundo. Para encontrar una oficina MSA cerca de usted, visite [MSAsafety.com/offices](https://www.msasafety.com/offices).