

# V-SERIES™ SRL's Estándar & Borde Cortante



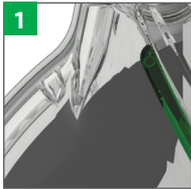
*SRL Estándar V-TEC™*

*SRL Borde Cortante V-EDGE™*

**SABEMOS LO QUE ESTÁ EN JUEGO.**

## SRL Estándar V-TEC™

Con componentes de primera calidad e ingeniería innovadora, la SRL Estándar V-TEC ofrece una retracción controlada del cable, evitando la velocidad de retracción excesiva de la línea de vida y protegiendo las partes internas de daños por golpes.



### Fácil Inspección

Carcasa exterior transparente



### Fácil Transportación

Asa de transporte incluida



### Seguridad Garantizada

La tecnología de absorción de energía radial en espiral requiere cero calibración y ajuste.



### Tiempo de inactividad Minimizado

Completamente reparable en campo; el cable, absorbedor de energía y freno de retracción pueden ser reemplazados in situ



### Versátil

Disponible en 20ft (6 m), 30ft (10 m), y 50ft (15m).



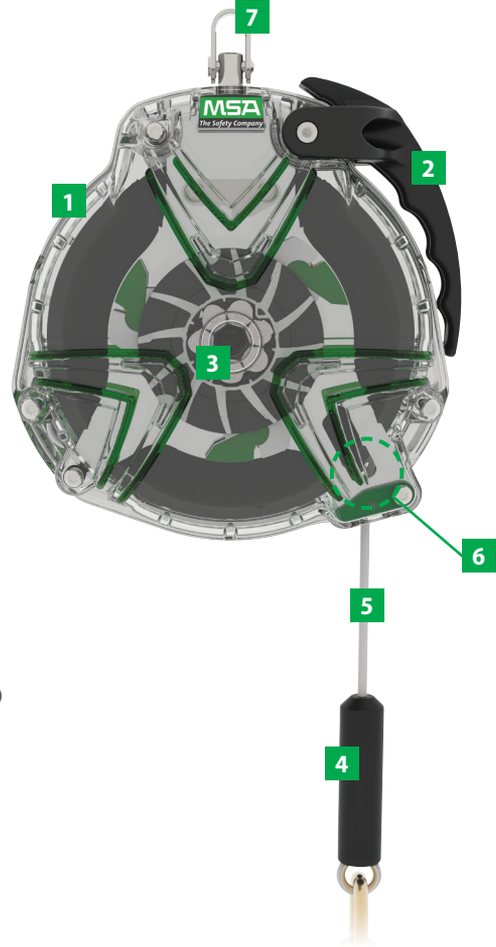
### Durable

El freno de retracción controla la velocidad del cable a <math><10 \text{ ft./s}</math> (3 m/s).



### Construido para durar

Componentes de acero inoxidable y plásticos de alta calidad.



50 ft.  
(15 m)



30 ft.  
(10 m)

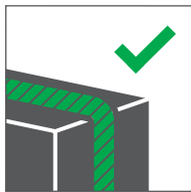


20 ft.  
(6 m)



# V-EDGE™ SRL Borde Cortante

Diseñado y probado específicamente para su uso en el anclaje a nivel de los pies, el SRL V-EDGE cumple con los requisitos de última generación ANSI Z359.14-2014.



## Selección Simplificada

Úselo en una variedad de aplicaciones, desde anclajes por encima de la cabeza hasta puntos de anclaje horizontales, y donde los bordes cortantes o afilados son una preocupación.



## Trabaje más rápido

La carcasa exterior transparente, permite una inspección visual rápida de los componentes internos.



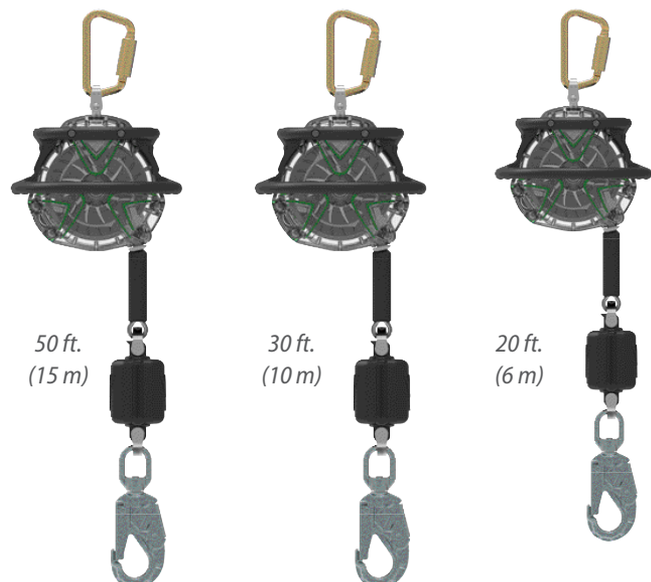
## Ahorre Dinero

El armazón antivuelco integrado protege la carcasa cuando se usa en el anclaje a nivel de los pies. El freno de retracción controla la velocidad de la línea de vida, evitando daños no deseados y maximizando la vida útil del producto.



## Reduce el tiempo de inactividad

Los componentes como el cable y absorbedor de energía, pueden ser reemplazados en sitio reduciendo el tiempo de reparación.



# V-SERIES SRL 's Estándar & Borde Cortante



## SRL Estándar V-TEC

Número de Parte	Longitud del cable	Tipo de cable		Certificaciones		
		Galvanizado	Acero Inoxidable	OSHA	ANSI	CSA
63206-00A	20 ft. (6 m)	■		■	■	
63210-00A	30 ft. (10 m)	■		■	■	
63215-00A	50 ft. (15 m)	■		■	■	
63306-00A	20 ft. (6 m)		■	■	■	
63310-00A	30 ft. (10 m)		■	■	■	
63315-00A	50 ft. (15 m)		■	■	■	

## SRL Borde Cortante V-EDGE

Número de Parte	Longitud del cable	Tipo de cable		Certificaciones		
		Galvanizado	Acero Inoxidable	OSHA	ANSI	CSA
63406-00A	20 ft. (6 m)	■		■	■	
63410-00A	30 ft. (10 m)	■		■	■	
63415-00A	50 ft. (15 m)	■		■	■	

Nota: Este Boletín contiene únicamente una descripción general de los productos mostrados. Aunque se incluye una descripción general de los usos del producto y las capacidades de desempeño y rendimiento, los productos no deben en ningún caso usarse por personas no capacitadas o que no cuenten con las calificaciones necesarias. No se deben usar los productos hasta que se hayan leído y entendido perfectamente las instrucciones / el manual de usuario, que contienen información detallada relacionada con el uso y los cuidados adecuados de los productos, incluyendo las advertencias y precauciones. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

MSA opera en más de 40 países en todo el mundo. Para encontrar la oficina MSA más cercana, por favor visita [MSAsafety.com/offices](https://www.MSA.com/offices).