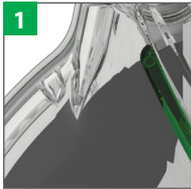


# SRL Estándar V-TEC™

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-SERIES™ SRL's Estándar



Ficha Técnica

## SRL Estándar V-TEC™

<b>CAPACITACIÓN</b>	
ANSI Z359.14 CLASE B	59–140 kg (130-310 libras)
CSA Z259.2.2 CLASE SRL	59–140 kg (130-310 libras)
OSHA	180 kg (400 libras)
<b>MARCA</b>	MSA
<b>NOMBRE DEL MODELO</b>	V-TEC
<b>LONGITUDES</b>	6 m (20 pies) 10 m (30 pies) 15 m (50 pies)
<b>OPCIONES DE CONEXIÓN</b>	Gancho giratorio de acero o mosquetón de aluminio de triple bloqueo giratorio
<b>MATERIAL DE LA CARCASA</b>	Polycarbonato transparente
<b>MATERIAL DE LOS COMPONENTES</b>	Acero, acero inoxidable, aluminio
<b>MATERIALES DE LA LÍNEA DE VIDA</b>	3/16" (5 mm) cable acero galvanizado o 3/16" (5 mm) cable acero inoxidable
<b>TECNOLOGÍA DEL ABSORBEDOR DE IMPACTO</b>	Absorbedor de energía radial de resorte múltiple patentado
<b>FUERZA DE DETENCIÓN</b>	
MÁXIMA	8 kN (1,800 libras)
PROMEDIO	4 kN (900 libras)
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Freno de retracción Asa para transporte Carcasa transparente inspeccionable
<b>ESTILOS DEL PRODUCTO</b>	SRL Estándar
<b>TIPOS DEL PRODUCTO</b>	Construcción Gas y petróleo Industria general
<b>CERTIFICACIONES:</b>	ANSI Z359.14 Clase B CSA Z259.2.2 Clase SRL EN360:2002 OSHA



SRL Estándar V-TEC  
10 m (30 pies) / 15 m (50 pies)

SRL Estándar V-TEC  
6 m (20 pies)

SABEMOS LO QUE ESTÁ EN JUEGO.

# V-SERIES SRL 's Estándar



## 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)		■	■	■	

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).