

## Anticaídas autorretráctil Ultra-Lok™: cable

**Modelo: 3504446**

Cuerda de alambre de acero galvanizado de 9.1m m (30 ft) de 5 mm (3/16 in) con mosquetón giratorio.



### ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Carcasa termoplástica resistente y extremadamente liviana
- Diseño semisellado
- Anticaídas con cable de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in) de 9.1m m (30 ft)
- Componentes dinámicos de acero inoxidable
- Sistema de absorción de energía interno
- Sistema de freno de doble disco anti-trinquete
- Trinquete del sistema de freno de movimiento constante
- Punto de anclaje giratorio
- Mosquetón giratorio con seguro de triple acción
- Sistema de anticaídas de reserve

<b>Capacidad</b>	141 kg (310 lb)
<b>Marca</b>	DBI-SALA®
<b>Submarca</b>	Ultra-Lok™
<b>Tamaño</b>	9.1 m (30 ft)
<b>Equipado con i-Safe</b>	Sí
<b>Longitud del anticaídas</b>	9.1 m (30 ft)
<b>Gancho de anticaídas</b>	Acero cincado
<b>Carcasa</b>	Uretano termoplástico
<b>Anticaídas</b>	Cable galvanizado de calidad de aviación 7x19 de 5 mm (3/16 in) de diámetro

<b>Modelo</b>	3504446
<b>Dimensiones físicas</b>	26,67 cm x 17,53 cm x 7,87 cm (10,50 in x 6,90 in x 3,10 in)
<b>Peso físico</b>	5.0kg kg (11.00 lb)
<b>Estilos de productos</b>	Anticaídas sencillo
<b>Tipos de productos</b>	Estándar/tradicional
<b>Tipo de carcasa</b>	Termoplástico
<b>Tipo de anticaídas</b>	Cable galvanizado
<b>Tipo de montaje</b>	Punto de bloque a anclaje
<b>Grupo de peso</b>	Más de 4.5 kg (10 lb)
<b>Normas</b>	ANSI Z359.14, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, requisitos generales de fabricación de Capital A10.32