

Este sistema está diseñado para proveer protección contra caídas cuando se están subiendo y bajando escaleras o estructuras verticales hasta de 300 ft (91.4 m) de altura.

Aplicaciones

- Torres de telecomunicaciones
- Postes de energía eléctrica
- Torres hidroeléctricas
- Torres de agua
- Escaleras tipo marinas

Especificaciones Técnicas

Los sistemas SureClimb contienen:

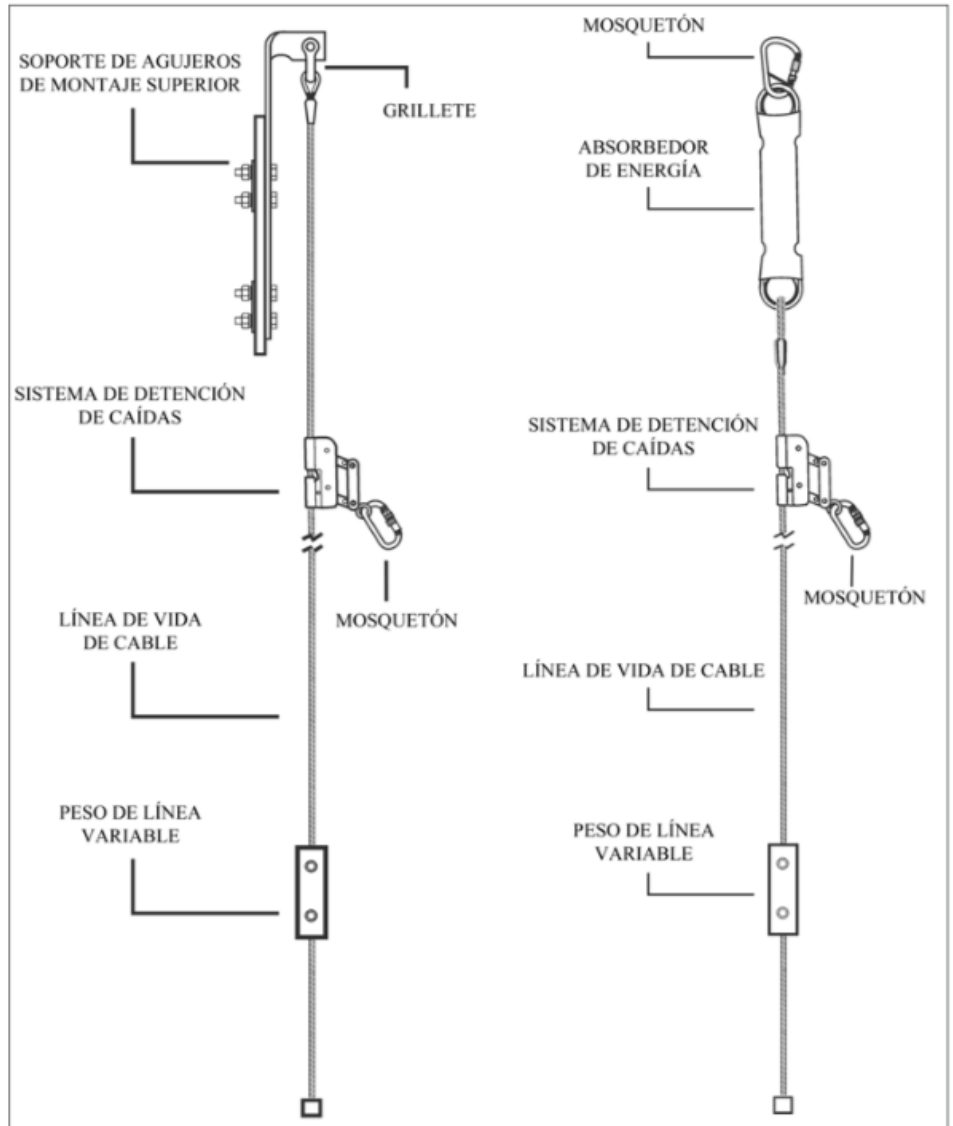
- Soportes de montaje
- Amortiguadores de energía para la parte superior e inferior.
- Tornillería
- Bases.
- Cable de acero galvanizado de 5/16" (8 mm)
- Guías de cable de acero.
- Tensor de cable.
- Anclaje de grillete
- Ganchos para la cuerda de acero
- Torniquete

*El carrito o deslizador arrestador de caídas para el cable deberá ser ordenado por separado.

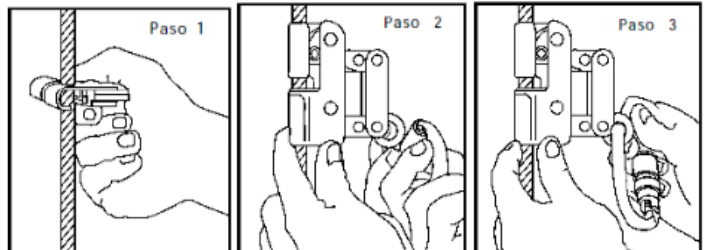
Materiales:

- Cable: Acero galvanizado de 5/16in (8mm)
- Carrito o Deslizador: Acero inoxidable





El deslizador SureClimb puede ser sujetado y removido en cualquier parte a lo largo del cable.



Información para Ordenar

No. De Parte	Longitud				Tipo	
	50 ft	100 ft	150 ft	200 ft	Permanente	Temporal
SFPLS353050	■					■
SFPLS353100		■				■
SFPLS353200				■		■
SFPLS350050	■				■	
SFPLS350100		■			■	
SFPLS350150			■		■	
SFPLS350200				■	■	

No. De Parte	Descripción
10040010	Carro o deslizador SureClimb, con mosquetón, para sistemas temporales o permanentes
10036032	Ensamble de extensión de pescante y base SureClimb (para sistemas temporales)

Aprobaciones

- Cumple con OSHA
- Cumple con ANSI Z359.1
- Certificad en CSA Z259.2