

SCA-A516

LÍNEA DE VIDA / SUJETADOR DE CAÍDAS PARA CABLE DE ACERO

Dispositivo empleado para detener a una persona en caso de caída accidental, cuenta con un disipador de energía.



Ranking HAWK®

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil conexión
	Aplicaciones



Sujetador de caídas para cable de acero con un disipador de energía el cual brinda un impacto menor al sufrir una caída.
 Materiales: acero inoxidable / kevlar y poliéster.
 Diámetro de cuerda: 5/16"
 ANSI Z359.1 - 2007
 ANSI A10.32-2004
 EN 364:1992

Apertura central para insertar cable de acero, rápido y fácil.

Indicador de posición correcta con una flecha estampada en la cara exterior.

Freno que asegura la detención de la caída en cable de acero.

Mecanismo liberador para ascenso libre por el cable.

Sistema de seguridad 1
 Amortiguador de impacto externo.
 ANSI Z359.13 - 2013 Incisos 4.2/4.3/4.4/4.13
 Humedad (sumergido en agua 20°C / 8 hrs)
 Congelación (-35°C / 8 hrs)
 Calor (45°C / 8 hrs)

Resistencia ambiental - Corrosión

Sometemos cada pieza del equipo a climas extremos, tras lo cual le aplicamos pruebas dinámicas

Sujetador de caídas	(48 h)
---------------------	--------

	Mínima de ruptura N Kgf.	Carga de impacto Kg (impacto)	Max. fuerza de arresto	Max. dist. desalación
Absorbedor de energía	22,560 (2,300)	100 Kg (1.8 mt)	900 lbs (409 Kg)	107 cm (42")
Sujetador	22,240 (2,267)	100 Kg (0.9 mt)	1,800 lbs (816 Kg)	1.00 m

Siempre seguro.

Acreditación

