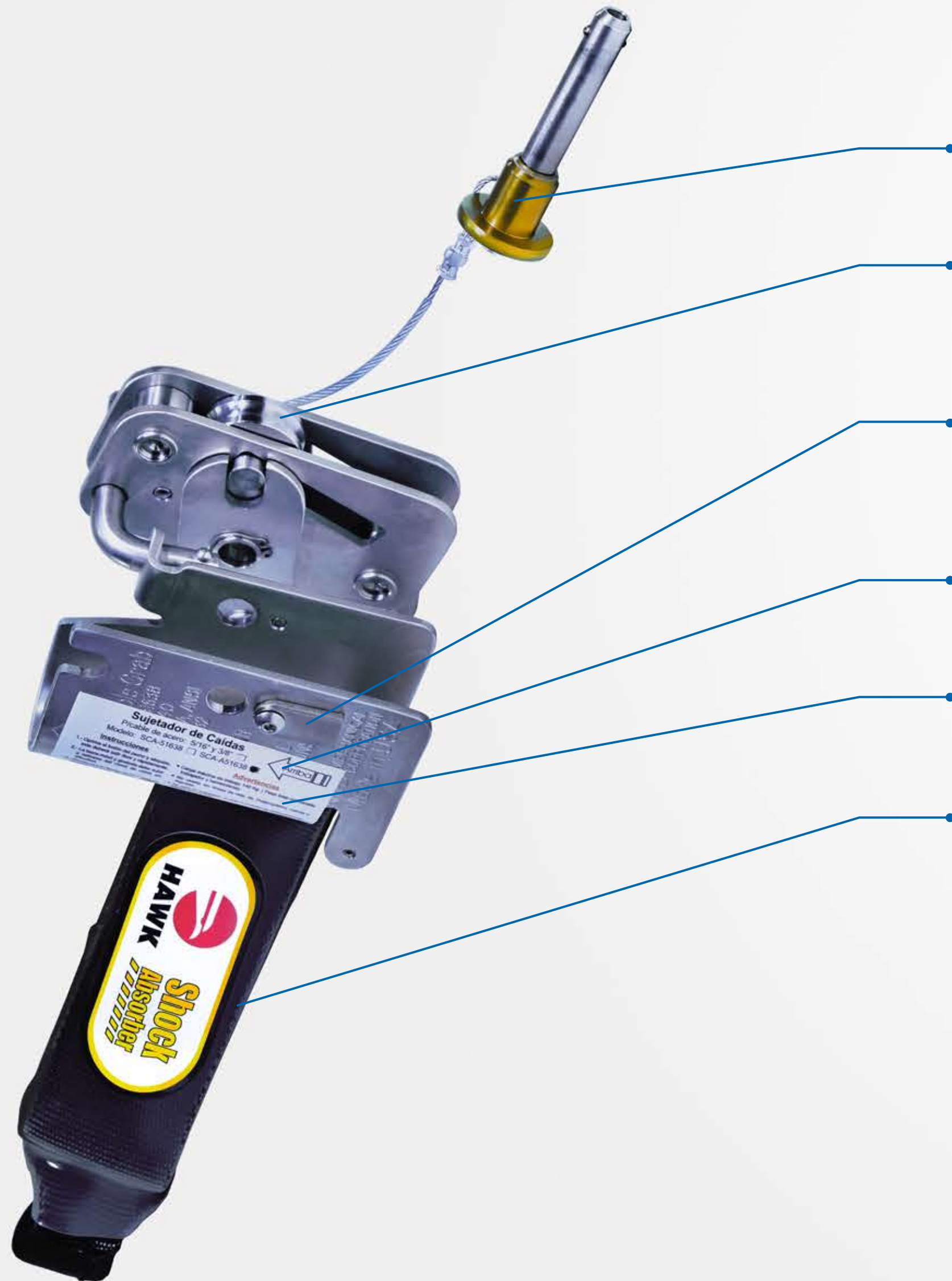


SCA-A51638

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 dissipador de energía.



Sujetador de caídas para cable de acero con un dissipador de energía el cual brinda un impacto menor al sufrir una caída.

Materiales: acero inoxidable / nylon.
Diámetro de cuerda: 5/16" y 3/8"

ANSI Z359.1 - 2007

ANSI A10.32-2004

EN 364:1992

Perno con seguro

Permite mantener el sujetador cerrado evitando una apertura accidental.

Rodillo de acero

Para deslizarse sobre el cable y frenar en caso de una caída.

Placa de acero

Para evitar la colocación incorrecta en el cable de acero.

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

Etiquetado normativo

Legibilidad y larga duración.
ANSI Z359.15 - 2014 Inciso 5.1

Sistema de seguridad 1

Amortiguación de impacto

Externa

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)



Ranking HAWK®

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil conexión
	Aplicaciones

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

