



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# SUJETADOR DE CAÍDAS

MODELO :  
SCA-A38-A

### Descripción

Dispositivo que permite deslizarse sobre una línea de vida y su función es detener a una persona en caso de una caída accidental. Cuenta con un dissipador de energía el cual brinda un impacto menor al sufrir una caída.

Este sujetador solo es compatible para cable de acero 3/8".

### Materiales

#### Sujetador de Caídas:

Poliéster/ Kevlar

Acero inoxidable

### Resistencia

#### Absorbedor de energía

Mínima de ruptura 22,560 (2,300) Carga de impacto 100kg. (1.8mts) Max. fuerza de arresto 900lbs (409 kg) Max. Dist. desaceleración 107cm (42")

#### Sujetador:

Mínima de ruptura 22,240 (2,267)  
Carga de impacto 100kg. (0.9mts)  
Max. fuerza de arresto 1800lbs (816 kg)  
Max. Dist. desaceleración 1.00m

#### Corrosión:

48 horas de exposición salina

### Normatividad



Sistema	Contra caídas Línea de vida vertical	ANSI Z359.1-2007 EN 353-2:2002
---------	---	-----------------------------------

Longitud	Ø 3/8"
----------	--------

Industria en gral.



### Aplicaciones

Peso	0.70 kg
------	---------



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005  
Nº MM-0354-040/12  
Laboratorio acreditado por EMA