



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# SUJETADOR DE CAÍDAS

**MODELO :  
SCA-A516-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 5/16".

## 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. desaleración 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. desaleración 1.00m

**Corrosión:**

48 horas de exposición salina



## Normatividad

**Sistema**

Contra caídas

ANSI Z359.1-2007

Línea de vida vertical

EN 353-2:2002

**Longitud**

Ø 5/16"

**Aplicaciones**

Industria en gral.

**Peso**

0.60 kg



FM687317



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005  
N° MM-0354-040/12  
Laboratorio acreditado por EMA