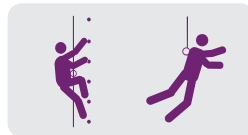




SUJETADOR DE CAÍDAS

Modelo : SCA-A516



Sistemas

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Sujetador	48 Horas
-----------	----------

	Mínima de Ruptura N Kgf.	Carga de Impacto Kg (impacto)	Max. Fuerza de Arresto	Max. Dist. Desaleración
Absorbedor de Energía	22,560 (2,300)	100kg. (1.8mts)	900lbs (409 Kg)	107cm (42")
Sujetador	22,240 (2,267)	100kg. (0.9mts)	1,800lbs (816 Kg)	1.00m.

Pruebas

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 disipador de energía el cual brinda un impacto menor al sufrir una caída.

Este sujetador solo es compatible para cable de acero 5/16".

Aplicaciones



Materiales



Poliéster



Acero inoxidable

Medidas



Ø 5/16"

Normatividad



EN 353-2:2002
ANSI Z359.1-2007

Peso



± 0.56kg



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° IMI-0354-040/12

