

SUJETADOR DE CAÍDAS GR-A516



LONGITUD	
GR-A516	5/16"

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

Poliéster / Kevlar.
Acero inoxidable.

RESISTENCIA

Absorbedor de energía:

Mínima de ruptura 22,560 (2,300).
Carga de impacto 100 kg (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 100 kg (0.9mts).
Max. fuerza de arresto 1800lbs (816 kg).
Max. Dist. desaleración 1.00m.

Corrosión:

48 horas de exposición salina.

SISTEMA

- Contra caídas.
- Línea de vida vertical.

PESO

0.60 kg

APLICACIÓN

Industria en general.

NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **EN 353-2:2002**

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Parte 2: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible.

- **ANSI Z359.1-2007**

Requisitos de seguridad para Dispositivos autorretráctiles para sistemas de rescate y de detención de caídas personales.

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.



Producto Probado

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