

### LÍNEA RETRÁCTIL DE ACERO GALVANIZADO

MODELO:
\*A/RGS-M 50ft
A/RGS 50ft

# escripció

## Equipo portátil de sistema contra caídas que provee una línea de seguridad al usuario para desplazarse en un área determinada.

Al momento de un evento de caída la línea auto retráctil, activa el mecanismo automático de freno, la cual detiene al trabajador.

El cuerpo del cable es de Acero Galvanizado y cuenta con un (1) gancho de doble seguro que evita una liberación accidental.

# eriales

#### Cable:

Acero Galvanizado.Diametro 3/16"

#### Ganchos:

Acero forjado con doble seguro y compuerta de cierre.

#### Amortiguador:

Interno. Sistema de frenado.

#### \*Mosqueton:

Acero Forjado

#### Cable:

 $\boldsymbol{\omega}$ 

3,4000lbs (15kN) - Tensión

#### Ganchos:

5000lbs (22.2kN) – Tensión axial 3600lbs (16kN) – Carga lateral y frontal

#### Corrosión en Herrajes:

96 horas de exposición salina

#### \*Mosqueton:

5000lbs (22.2kN) – Tensión axial 3600lbs (16kN) – Carga lateral y frontal

#### Resistencia Dinámica:

ANSI - Impacto Promedio <4kN, Punto Maximo <8kN

#### Resistencia Estática:

3,000lbs (13.35kN)



\*M (Incluye Mosqueton)



### Normatividad

Sistema Contra caídas

Longitud 50ft (15m)

**Aplicaciones** 

Construcción Industria en gral. Torres de inspeccion

Peso

\*A/RGS-M (9.60kg) A/RGS (9.40kg) ANSI Z359.14-2014



FM687317



Producto Probado

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

HT A/RGS-50ft REV M001-07/19