



## LÍNEA RETRÁCTIL DE ACERO GALVANIZADO A/RGS-M6

### Descripción

Equipo portátil del 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 un (1) gancho de doble seguro que evita una liberación accidental.

Materiales

#### Cable:

Acero Galvanizado-Diámetro 3/16"

#### Ganchos:

Acero forjado con doble seguro y compuerta de cierre.

#### Amortiguador:

Interno. Sistema de frenado

#### \*Mosquetón:

Acero Forjado

Resistencia

#### Cable:

3,400 lbs (15kN) - Tensión

#### Ganchos:

5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

3600lbs (16kN) - Carga lateral y frontal

#### Corrosión lineal retráctil:

96 horas de exposición salina

#### \*Mosquetón:

5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

3600lbs (16kN) - Carga lateral y frontal

#### Resistencia Dinámica:

UNE: EN-Fuerza de Frenado <6kN a 100 kg

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

#### Resistencia Estática:

3,000 lbs (13.35kN)

### Normatividad

#### Sistema

Contra caídas

UNE-EN 360:2002  
ANSI Z359.14-2014

#### Longitud

6M



#### Aplicaciones

Construcción  
Industria en geral.  
Torres de inspección



#### Peso

A/RWS-M\*(7.35kg)  
A/RWS (7.15kg)

HT A/RGS-M Z0FF REV 0001-07/19



\*M  
(Incluye Mosquetón)

