



**ALTO**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Descripción

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 Inoxidable y cuenta con 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 :**  
3,400lbs (15kN) – Tensión

**Ganchos :**  
5000lbs (22.2kN) – Tensión axial

**Corrosión en Herrajes :**  
24 horas de exposición salina

**\*Mosquetón :**  
5000lbs (22.2kN) – Tensión axial  
3600lbs (16kN) – Carga lateral y frontal

**Resistencia Dinámica :**  
Fuerza de Frenado <6kN a 100kg

**Resistencia Estática :**  
2,689lbs (12kN)

### Normatividad



**Sistema** | Contra caídas

**Longitud** | 9m

**Aplicaciones** | Construcción  
Industria en gral.  
Torres de inspección

**Peso** | \*A/RGS-M (7.75kg)  
A/RGS (7.55kg)

UNE-EN 360:2002



FM687317



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005  
Nº MM-0354-040/12  
Laboratorio acreditado por EMA

# LÍNEA RETRÁCTIL DE ACERO GALVANIZADO

MODELO :

\*A/RGS-M 9m  
A/RGS 9m