



# LÍNEA RETRÁCTIL DE ACERO GALVANIZADO

**MODELO :**  
\*A/RGSA-M 10ft  
A/RGSA 10ft

## 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 Galvanizado y cuenta con un (1) gancho de doble seguro que evita una liberación accidental.

### Materiales

**Cable :**  
Acero Galvanizado. Diámetro 3/16"

**Ganchos :**  
Aluminio con doble seguro y compuerta de cierre.

**Amortiguador :**  
Interno. Sistema de frenado.

**\*Mosqueton :**  
Acero Forjado

### Resistencia

**Cable :**  
3,400lbs (15kN) - Tensión

**Ganchos :**  
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial  
3600lbs (16kN) - Carga lateral y frontal

**Corrosión en Herrerajes :**  
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

ANSI Z359.14-2014

**Longitud** | 10ft (3m)

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

**Peso** | \*A/RGSA-M (2.35kg)  
A/RGSA (2.15kg)



FM687317



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