



# LÍNEA RETRÁCTIL DE ACERO INOXIDABLE

**MODELO :**  
\*A/RIS-M 6m  
A/RIS 6m

## 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 en mecanismo automático de freno, la cual detiene al trabajador.

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

### Materiales

**Cable :**  
Acero Inoxidable 3/16"

**Ganchos :**  
Acero forjado 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

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

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

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

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



**\*M**  
(Incluye Mosqueton)



### Normatividad

<b>Sistema</b>	Contra caídas
<b>Longitud</b>	6m
<b>Aplicaciones</b>	Construcción Industria en gral. Torres de inspeccion
<b>Peso</b>	*A/RIS-M (7.15kg) A/RIS (6.75kg)

UNE-EN 360:2002



FM687317



Producto Probado

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