



# LÍNEA RETRÁCTIL DE CINTA

**MODELO :**  
**\*A/RWSA-M 10ft**  
**A/RWSA 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 en mecanismo automático de freno, la cual detiene al trabajador.

El material de la cinta es Dyneema 1" y cuenta con un (1) gancho de doble seguro que evita una liberación accidental.

### Materiales

**Cinta :**  
Dyneema 1"

**Ganchos :**  
Aluminio con doble seguro: compueta de cierre y obturador en acero.

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

**\*Mosqueton :**  
Acero Forjado

### Resistencia

**Cable :**  
4,500lbs (20kN) - Tensión

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

**Corrosión línea retráctil :**  
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 :**  
3,000 lbs (13.35kN)



**\*M**  
(Incluye Mosqueton)



### Normatividad

**Sistema** | Contra caídas

ANSI Z359.14-2014

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

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

**Peso** | \*A/RWSA-M (2.20kg)  
A/RWSA (2.00kg)



FM687317



Producto Probado

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