



# LÍNEA RETRÁCTIL DE CINTA

**MODELO :**  
\*A/RWSA-M 2m  
A/RWSA 2m

## 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.

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

**\*Mosqueton :**  
Acero Forjado

### Resistencia

**Cable :**  
4,946lbs (22kN) - 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 :**  
3,373 lbs (15kN)



**\*M**  
(Incluye Mosqueton)



### Normatividad

|                     |  |                 |
|---------------------|--|-----------------|
| <b>Sistema</b>      | Contra caídas  | UNE-EN 360:2002 |
| <b>Longitud</b>     | 2m (6ft)   |                 |
| <b>Aplicaciones</b> | Construcción<br>Industria en gral.<br>Torres de inspeccion |                 |
| <b>Peso</b>         | *A/RWSA-M (1.50kg)<br>A/RWSA (1.30kg)                      |                 |



FM687317



Producto Probado

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