

## LÍNEA RETRÁCTIL **DE CINTA**

**MODELO:** \*A/RWRA-M 3mt A/RWRA 3mt

Equipo portátil de sistema contra caídas que provee una línea de seguridad al usiario para desplazarse en un área determinada.

Al momento de un evento de caída la línea auto retráctil, activa en mecanismo auntomático de freno, la cual detiene al trabajador.

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

# Materiale

Cinta: Dyneema 1"

#### Ganchos:

Aluminio con doble seguro: compueta de cierre.

#### **Amortiguador:**

Interno. Sistema de frenado.

#### \*Mosqueton:

Acero Forjado

# Cable: Resistenci

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

Sistema Contra caídas

Longitud 3mt (10ft)

**Aplicaciones** 

Construcción Industria en gral. Torres de inspeccion

Peso

\*A/RWRA-M (2.40kg) A/RWRA (2.30kg)

UNE-EN 360:2002



FM687317



Producto Probado

N° MM-0354-040/12 Laboratorio acreditado por EMA

HT A/RWRA-3.5m REV M001-07/19