



LÍNEA RETRÁCTIL DE CINTA

MODELO :
***A/RWS-M 3mt**
A/RWS 3mt

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 :
Acero estampado 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

Sistema | Contra caídas

UNE-EN 360:2002

Longitud | 3mt (10ft)

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.
Torres de inspeccion

Peso | *A/RWS-M (2.05kg)
A/RWS (1.80kg)



FM687317



Producto Probado

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