



LINEA RETRÁCTIL DE CINTA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: A/RWS

Descripción

Equipo portátil del 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 el mecanismo automático de freno, la cual detiene al trabajador.

El cuerpo del cable es de Dyneema 20mm y cuenta un (1) amortiguador con un gancho de doble seguro que evita una liberación accidental.

Materiales

Cable:
Dyneema 20mm

Ganchos:
Acero tropicalizado con doble seguro y compuerta de cierre

Amortiguador:
Cinta desgarrable

*Mosquetón:
Acero Forjado

Resistencia

Cable:
4,946 lbs (22kN) - Tensión
Ganchos:
5,000lbs (22.2kN) - Tensión axial
36000lbs(16kN)-Carga lateral y frontal
Resistencia Dinámica:
Fuerza de Frenado <6kN a 100kg

Resistencia Estática:
3,373 lbs (15kN)

Corrosión en Herrerajes:
24 horas de exposición salina

Normatividad



*M
(Incluye Mosquetón)



Sistema | Contra caídas

Longitud | 10FT/3MT

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.
Torres de inspeccion

Peso | A/RWS* \bar{M} (2.47kg)
A/RWS (2.37kg)

UNE-EN 360:2002
ANSI Z359.14 2014



FM687317



Producto Probado

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