



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 Herrajes :
24 horas de exposición salina



*M
(Incluye Mosquetón)



Normatividad

Sistema	Contra caídas	UNE-EN 360:2002 ANSI Z359.14 2014
Longitud	6FT/2MT	
Aplicaciones	Construcción Industria en gral. Torres de inspeccion	bsi. ISO 9001:2015 Quality Management FM687317
Peso	A/RWS* ^M (2.25kg) A/RWS (2.15kg)	FPL FALL PROTECTION LABORATORY Producto Probado ISO/IEC 17025:2005 N° MM-0354-040/12 Laboratorio acreditado por EMA