



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LÍNEA RETRÁCTIL TWIN LEG

**MODELO :
A/RWTS 6ft**

Descripción

Equipo portátil de doble brazo 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 cuneta con dos (2) gancho de doble seguro que evita una liberación accidental.

Materiales

Cinta :
Dyneema 1"

Ganchos :
Acero estampado con doble seguro: compuerta de cierre y obturador en acero.

Amortiguador :
Cinta desgarrable

Resistencia

Cable :
4,500lbs (20kN) - Tensión

Ganchos :
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial
3600lbs (16kN) - Carga lateral y frontal

Resistencia Dinámica :
ANSI - Impacto promedio <4kN,
Punto maximo <8kN

Resistencia Estática :
3,000lbs (13.35kN)

Corrosión en Herrajes :
96 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema | Contra caídas

ANSI Z359.14-2014

Longitud | 6ft (1.80m)

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.
Torres de inspeccion

Peso | A/RWTS (3.05kg)



FM687317



Producto Probado

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