



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LÍNEA RETRÁCTIL TWIN LEG

**MODELO :
A/RWTR 2m**

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 cuenta con dos (2) gancho de doble seguro que evita una liberación accidental.

Materiales

Cinta :
Dyneema 1"

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

Amortiguador :
Cinta desgarrable

Resistencia

Cable :
4,946lbs (22kN) - Tensión

Ganchos :
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

Resistencia Dinámica :
Fuerza de Frenado <6kN a 100kg

Resistencia Estática :
3,373 lbs (15kN)

Corrosión en Herrajes :
24 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema

Contra caídas

UNE-EN 360:2002

Longitud

2m (6ft)

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.
Torres de inspeccion

Peso

A/RWTR (3.60kg)



FM687317



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
Nº MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA