



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# LÍNEA RETRÁCTIL TWIN LEG

**MODELO :**  
**A/RWTS 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 Estampado 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/RWTS (2.85kg)



FM687317



Producto Probado

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