# FICHA DESCRIPTIVA

# LÍNEA RETRÁCTIL DE ACERO GALVANIZADO WS30FT-M9





	LONGITUD
WS30FT-M9	9m

# **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 Acero Galvanizado y cuenta un (1) amortiguador y un gancho de doble seguro que evita una liberación accidental.

#### **MATERIALES**

Cable:

Acero Galvanizado, Diámetro 3/16".

**Ganchos:** 

Acero estampado con doble seguro y compuerta de cierre.

**Amortiguador:** 

Externo. Sistema de frenado.

\*Mosquetón:

Acero Forjado.

### FICHA DESCRIPTIVA

#### **RESISTENCIA**

### Cable:

3,400 lbs (15kN) - Tensión.

### **Ganchos:**

5000lbs (22.2kN) - Tensión axial.

3600lbs (16kN) - Carga lateral y frontal.

#### Corrosión lineal retráctil:

96 horas de exposición salina.

# \*Mosquetón:

5000lbs (22.2kN) - Tensión axial.

3600lbs (16kN) - Carga lateral y frontal.

### Resistencia Dinámica:

UNE: EN-Fuerza de Frenado <6kN a 100 kg.

ANSI-Impacto Promedio 4kN, Punto Máximo <8kN.

### Resistencia Estática:

3,000 lbs (13.35kN).

### SISTEMA

Contra caídas. (6.20kg - 6.65kg).

# **APLICACIÓN**

- Construcción.
- Industria en general.
- Torres de inspección.

# **NORMATIVIDAD**

Cumple con:

UNE-EN 360:2002

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles.

**PESO** 

• ANSI Z359.14-2014

Requerimientos de seguridad para SRD para Sistemas Personales de Detencion de Caidas y Rescate.

### FICHA DESCRIPTIVA

#### **RECOMENDACIONES Y CUIDADOS**

• El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

#### **ACLARACIONES**

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.





Producto Probado

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