



LÍNEA RETRÁCTIL DE ACERO GALVANIZADO ARGS-M9

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) gancho de doble seguro que evita una liberación accidental.

Materiales

Cable:

Acero Galvanizado-Diámetro 3/16"

Ganchos:

Acero forjado con doble seguro y compuerta de cierre.

Amortiguador:

Interno. Sistema de frenado

*Mosquetón:

Acero Forjado

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)

Normatividad

Sistema

Contra caídas

UNE-EN 360:2002
ANSI Z359.14-2014

Longitud

9M



FM687317

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.
Torres de inspección



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MIV-0584-04/12
Laboratorio acreditado por EMA

Peso

A/RWS-M*(7.95kg)
A/RWS (7.75kg)

HT A/RGS-M 30FF REV. 0001-07/19



*M
(Incluye Mosquetón)

