



LÍNEA RETRÁCTIL DE ACERO GALVANIZADO

MODELO :
*A/RGS-M 10ft
A/RGS 10ft

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción

Equipo portátil 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 el mecanismo automático de freno, la cual detiene al trabajador.

El cuerpo del cable es de Acero Galvanizado y cuenta con 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.

***Mosqueton :**
Acero Forjado

Resistencia

Cable :
3,400lbs (15kN) - Tensión

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

Corrosión en Herrerajes :
96 horas de exposición salina

***Mosqueton :**
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)



***M**
(Incluye Mosqueton)



Normatividad

Sistema

Contra caídas

ANSI Z359.14-2014

Longitud

10ft (3m)

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.
Torres de inspeccion

Peso

*A/RGS-M (2.55kg)
A/RGS (2.35kg)



FM687317



Producto Probado

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