



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:
A/RGS-*M

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

Resistencia

Cable:
3,400lbs (15kN) - Tensión

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

Corrosión línea retráctil:
96 horas de exposición salina

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

Resistencia Dinámica:
UNE-EN-Fuerza de Frenado <6kN a 100kg
ANSI-Impacto Promedio 4kN, Punto Maximo <8kN
Resistencia Estática: 3,000 lbs (13.35kN)



Normatividad

Sistema | Contra caídas

Longitud | 20ft (6mt)

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.
Torres de inspeccion

Peso | A/RGS-*M (6.15kg)
A/RGS (5.95kg)

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



FM687317



Producto Probado

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