



LÍNEA RETRÁCTIL DE ACERO GALVANIZADO

MODELO :
*A/RGSA-M 9m
A/RGSA 9m

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 Inoxidable y cuenta con un (1) gancho de doble seguro que evita una liberación accidental.

Materiales

Cable :
Acero Galvanizado-Diámetro 3/16"

Ganchos :
Aluminio 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

Corrosión en Herrajes :
96 horas de exposición salina

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

Resistencia Dinámica :
Fuerza de Frenado <6kN a 100kg

Resistencia Estática :
2,689lbs (12kN)



***M**
(Incluye Mosqueton)



Normatividad

Sistema	Contra caídas
Longitud	9m
Aplicaciones	Construcción Industria en gral. Torres de inspeccion
Peso	*A/RGSA-M (7.75kg) A/RGSA (7.55kg)

UNE-EN 360:2002



FM687317



Producto Probado

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