LÍNEA RETRÁCTIL **DE ACERO GALVANIZADO**

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

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 trabaiador.

El cuerpo del cable es de Acero Galvanizado y cuenta con un (1) gancho de doble seguro que evita una liberación accidental.

ateriale

Cable:

Acero Galvanizado.Diametro 3/16"

Ganchos:

Aluminio con doble seguro y compuerta de cierre.

Amortiguador:

Interno. Sistema de frenado.

*Mosqueton:

Acero Forjado

Cable:

Ø

3,400lbs (15kN) - Tensión

Ganchos:

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

Corrosión en Herrajes:

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)

ISO 9001:2015 Management

Aplicaciones

Construcción Industria en gral. Torres de inspeccion

Producto Probado

FM687317

N° MM-0354-040/12 Laboratorio acreditado por EMA

Peso

*A/RGSA-M (2.35kg) A/RGSA (2.15kg)

HT A/RGSA-10ft REV M001-07/19