



LÍNEA RETRÁCTIL DE ACERO GALVANIZADO

Modelo : H/RGS-M* 30ft



*M
(Incluye Mosquetón)



Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA

Gancho	2,268 kg (5,000lb)
Cable de Acero	1,543 kg (3,400 lb)
Carga a compuerta de gancho	1,632 kg (3,600 lb)
Línea Retráctil	1,361 kg (3,000 lb)

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Línea Retráctil	96 Horas
-----------------	----------

RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud	Impacto
ANSI Z359.14-2014	128kg	<1.37m (Clase B)	Promedio 4kN(900 lbs) Punto Max.<8kN(1,800 lbs)
UNE:EN 360:2002	100kg	<2m	Fuerza de Frenado <6kN(1,350 lbs)

Pruebas

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.

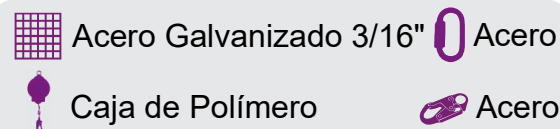


FM687317

Aplicaciones



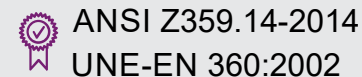
Materiales



30 ft (9mt)

Medidas

Normatividad



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

Peso



H/RGS-M*(7.95kg)
H/RGS (7.75kg)

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-04/12

