



# LÍNEA RETRÁCTIL DE CABLE ACERO INOXIDABLE

I Modelo : H/RIS-M\* 30ft



\*M  
(Incluye Mosquetón)



## 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 Z359.14-2021	141kg	<1.37m (Clase 1)	Promedio 4kN(900 lbs) Punto Max.<8kN(1,800 lbs)
UNE:EN 360:2002	100kg	<2m	Fuerza de Frenado <6kN(1,350 lbs)



## Sistemas

## Pruebas

## Descripción

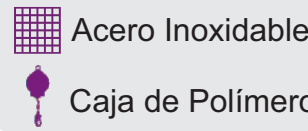
Equipo portátil del sistema contra caídas que provee una línea de seguridad de acero inoxidable con amortiguador externo y gancho giratorio con indicador de impacto integrado, que permite al usuario para desplazarse en un área determinada.

Al momento de un evento de caída la linea auto retráctil, activa el mecanismo automático de freno la cual detiene al trabajador.

## Aplicaciones



## Materiales



Acero Inoxidable 3/16"  
Acero  
Caja de Polímero  
Acero

## Medidas



30 ft (9mt)

## Normatividad

ANSI Z359.14-2021  
UNE-EN 360:2002

## Peso

H/RIS-M (\*8.09kg)  
H/RIS (7.89kg)

Producido probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-0354-04/012

