



# LÍNEA RETRÁCTIL DE CABLE ACERO INOXIDABLE

I Modelo : H/RIS-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 Z359.14-2021	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)

## 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 línea auto retráctil, activa el mecanismo automático de freno la cual detiene al trabajador.



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por ENA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-0354-04/12



## 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)