



LÍNEA RETRÁCTIL DE ACERO INOXIDABLE

Modelo : H/RIS-M* 20ft



*M
(Incluye Mosquetón)



Sistemas

Pruebas

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)

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.

Aplicaciones



Materiales



Acero Inoxidable 3/16"



Acero



Caja de Polímero



Acero

Medidas



20ft (6mt)

Normatividad

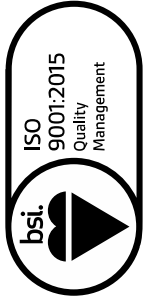


ANSI Z359.14-2014
UNE-EN 360:2002

Peso



H/RIS-M* (7.35kg)
H/RIS (7.15kg)



FM687317

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

