LÍNEA RETRÁCTIL DE **ACERO INOXIDABLE**

Modelo: H/RISA-M*10ft

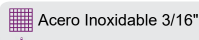


***M** (Incluye Mosquetón)





Materiales





Caja de Polímero



Medidas



Pruebas

Sistemas

RESISTENCIA DINÁMICA Longitud Impacto

96 Horas

RESISTENCIA AMBIENTAL

- CORROSIÓN-

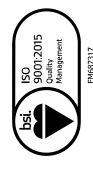
Linea Retráctil

Promedio 4kN(900 lbs) <1.37m ANSI Z359.14-2014 128kg (Clase B) Punto Max.<8kN(1,800 lbs) Fuerza de Frenado UNE:EN 360:2002 100kg <2m <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 linea auto retráctil, activa el mecanismo automático de freno la cual detiene al trabajador.





Normatividad ANSI Z359.14-2014 UNE-EN 360:2002 Peso $H/RISA-M^{*}(2.35kg)$ H/RISA (2.15kg)

RESISTENCIA ESTÁTICA

2,268 kg (5,000lb)

1,543 kg (3,400 lb)

1,632 kg (3,600 lb)

1,361 kg (3,000 lb)

Masa

Gancho

Cable de Acero

Carga a compuerta

de gancho

Linea Retráctil