



LÍNEA RETRÁCTIL DE CINTA

Modelo : H/RWS-M* 11ft



Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA			
Gancho	2,268 kg (5,000lb)		
Cinta	2,040 kg (4,500 lb)		
Carga a compuerta de gancho	1,632 kg (3,600 lb)		
Línea Retráctil	1,361 kg (3,000 lb)		

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 Freno <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 linea auto retráctil, activa el mecanismo automático de freno la cual detiene al trabajador.

Aplicaciones



Materiales

Dyneema 1"	Acero
Caja de Aluminio	Acero

Medidas



11ft (3.5mt)

Normatividad

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

Peso

H/RWS-M*(2.25kg)
H/RWS (2.00kg)



Producto probado en EMA
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2005
N° MIA-0554-Q4/12

