



# LÍNEA RETRÁCTIL TWIN LEG

Modelo : H/RWTRA-6ft



## Sistemas

## Pruebas

### 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 AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Línea Retráctil	96 Horas
-----------------	----------

### RESISTENCIA DINÁMICA

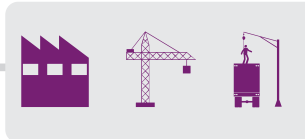
	Masa	Longitud	Impacto
ANSI Z359.14-2014	128kg	<1.37m (Clase B)	Promedio 4kN(900 lbs) Punto Max.<8kN(1,800 lbs)
UNE:EN 360:2002	100kg	<2m	Fuerza de Frenado <6kN(1,350 lbs)

## Descripción

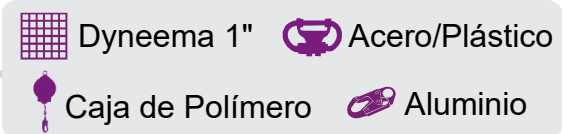
Equipo portátil de doble brazo del sistema contra caídas que provee una línea de seguridad al usuario para desplazarse en un área determinada.

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

## Aplicaciones



## Materiales

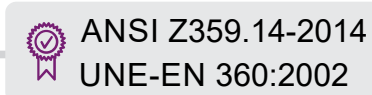


## Medidas



6ft (1.80mt)

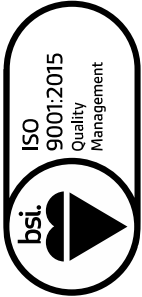
## Normatividad



## Peso



H/RWTRA (3.70kg)



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por ENA  
ISO/IEC 17025:2005  
N° MIM-0354-040/12

