

# H RWRA-M 11FT

## RETRÁCTIL WEBBING

Retráctil single contraídas, con 1 brazo, 1 gancho, 1 línea de seguridad y mecanismo automático de freno.



### H RWRA-M 11FT Con mosquetón.

**Anclaje giratorio 360°** que permite un mejor desempeño y comodidad al desplazarse en un área determinada.  
Material: acero.  
ANSI Z359.14-2014 Inciso 4.2.5

**Retráctil single**  
Single/11ft - 3.5 m.  
ANSI Z359.14-2014

**Caja de aluminio de alta densidad** protege a la línea de Nylon de factores externos que puedan dañarla.  
Material: aluminio.

**Sistema de seguridad 1**  
Función de bloqueo automático  
ANSI Z359.14 - 2014 Inciso 3.1.2

**Etiquetado**  
Etiqueta legible para uso correcto del equipo.

**Sistema de seguridad 2**  
Mecanismo de freno  
ANSI Z359.14-2014 Inciso 4.2.8.1/4.2.8.2  
4.2.8.34.2.1/4.2.3/4.2.5/13.3/4.2.6

**Línea de Nylon de seguridad auto retráctil** que permite desplazarte en un área determinada.  
Material: nylon 1" plana (1B).  
20 KN/4,500 lbs.  
ANSI Z359.14 - 2014 Inciso 3.3.2

**Costuras**  
Costuras electrónicas de poliéster de alta densidad, con remate que evita que se descosa y resguardado en un protector plástico.  
ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.2

**Gancho**  
Su diseño distribuye la energía de caída en toda la estructura del cable.  
ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1 /4.2.1.1.2/4.2.1.1.3/4.2.1.1.4/4.2.2/4.2.3.2.1/4.2.3.1/4.2.3.2.2/4.2.3.3

Tamaño: 1 grande.  
Material: aluminio.

**Resistencia:**  
ANSI  
3,600 lbs: frontal.  
3,600 lbs: lateral.

### Resistencia estática - Materia prima

Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Gancho	2,268 kg / (5,000lbs)
Cinta	2,040 kg / (4,500lbs)
Carga a compuerta de gancho	1,632 kg / (3,600 lbs)
Línea retráctil	1,361 kg / (3,000 lbs)

### Resistencia dinámica

Realizamos pruebas de caída libre con un factor de seguridad de 3 a 1, monitoreando y documentando el comportamiento de los materiales en milésimas de segundo.

	Masa	Logitud	Impacto
ANSI Z359.14-14	128 Kg	<1.37 m (clase B)	Promedio 4 KN (900lbs) Punto Max. <8KN (1,800 lbs)
UNE:EN 360:2002	100 Kg	<2 m	Fuerza de frenado <6KN (1,350 LBS)

### Resistencia ambiental

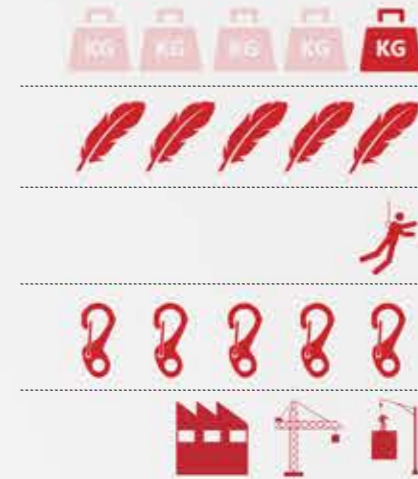
Sometemos cada pieza del equipo a climas extremos, tras lo cual le aplicamos pruebas dinámicas.

	ANSIZ359.12-2019
4.2.3.2.1 Congelado	(-35°C / 8h)
4.2.3.1 Abrasión	50,000 Revoluciones
4.2.3.3 Dinámica	100 Kg / 22.2 a 24 KN
3.1.1 Corrosión	(48 h)

Línea retráctil	Resistencia ambiental
Corrosión	(96 h)



Ranking **HAWK**<sup>®</sup>



Peso

Confort

Sistemas

Fácil enganche

Aplicaciones



Certificación



Acreditación



Fortaleza que da confianza.