# H RWS 3.5MT

### **RETRÁCTIL WEBBING**

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



#### H RWS 3.5MT

Sin mosquetón.

Anclaje giratorio 360º que permite un méjor desempeño y comodidad al desplazarse en un area 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 densidadprotege a la línea de Naylon de factores externos que puedan dañarla.

Material: aluminio.

Sistema de seguridad 1

Función de bloqueo automático ANSI Z359.14 - 2014 Inciso 3.1.2

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

Etiquetado

Etiqueta legible para uso correcto del equipo.

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

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.

> Tamaño: 1 chico. Material: acero. Resistencia:

2.3.1/4.2.3.2.2/4.2.3.3

Resistencia:

220 lbs: frontal. 350 lbs: lateral.



# Ranking **HAWK**°

KG KG KG KG	Peso
PPPPP	Confort
j	Sistemas
88888	Fácil enganche
<b>*</b>	Aplicaciones



## Resistencia ambiental

Impacto

Fuerza de frenado

<6KN (1,350 lbs)

Resistencia estática - Materia prima

de los materiales en milésimas de segundo.

2,268 kg / (5,000lbs)

2,244 kg / (4,500lbs)

1,530 kg / (3,000 lbs)

Resistencia dinámica

Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Realizamos pruebas de caída libre con un factor de seguridad

de 3 a 1, monitoreando y documentando el comportamiento

Masa

100 Kg

Gancho

Cinta

Línea retráctil

UNE:EN 360:2002

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

Logintud

<2m

Ganchos	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	(24 h)



Certificación

Acreditación







Fortaleza que da confianza.