



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: LÍNEA DE CONEXIÓN DE 3.00 m, CUERDA 11 mm, FRENO Y 2 MOSQUETONES
CÓDIGO: XC67030

IMAGEN DE PRODUCTO



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Elemento de posicionamiento y regulación progresivo.

Para ser utilizado siempre que exista la necesidad de hacer trabajos donde se requiera sujeción.

Cuenta con un dispositivo de regulación de cuerdas.

Ajuste rápido y preciso de la longitud necesaria.

Permite posicionarse cómodamente en la zona de trabajo.

Terminales cosidos en los extremos, cubiertos con una manga termocontraíble para proteger las costuras de la abrasión debido al rozamiento constante.

Listo para ser utilizado al no requerir ningún nudo.

Adaptable a las necesidades.

DE USO INDIVIDUAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Cuerda semiestática tipo A
- Diámetro de la cuerda: 11 mm
- Longitud: Variable, disponible desde los 3 metros.
- 1 dispositivo de regulación de cuerda
Código: N-670
- 2 mosquetones
- Protector longitudinal de la cuerda:
Material: Cinta poliéster de alta tenacidad
Longitud: 0,60 m
- 2 terminales cosidos.

Etiqueta informativa en los extremos de la cuerda.

Resistencia a tracción: 22.2 kN (5000 lb)

Peso: Variable según medida.

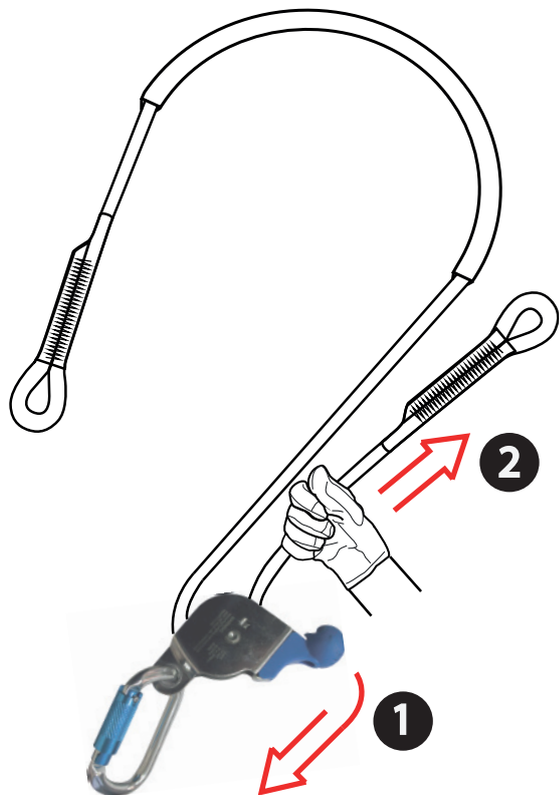
Es un equipo de protección individual.

Peso máximo del usuario incluidas las herramientas: 140 kg



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

INDICACIONES DE FUNCIONAMIENTO



1. Alargar la línea.-

De requerirse más longitud, suelte para alargar la cuerda.

2. Acortar la línea.-

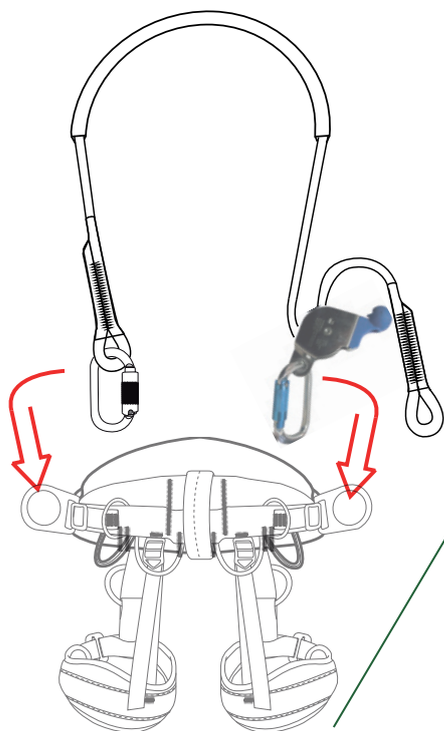
Para tensar o acortar la línea , tire de la cuerda libre hasta obtener la longitud necesaria.

UTILIZACIÓN

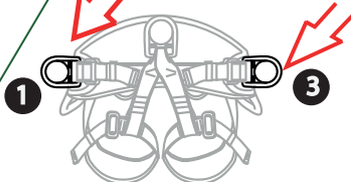
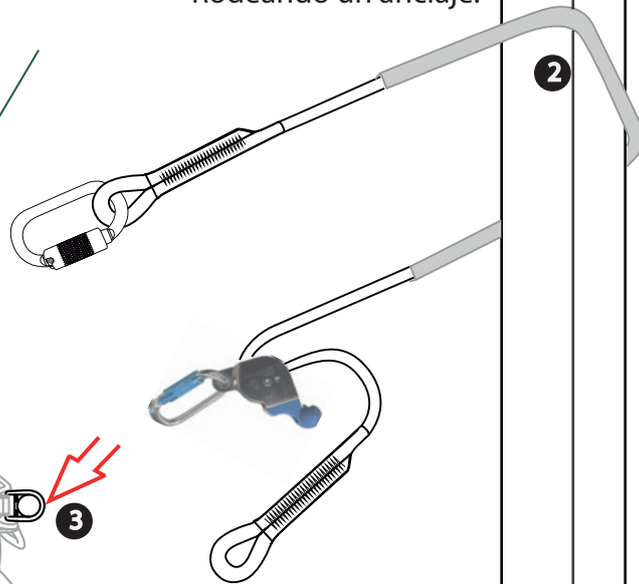
Posicionamiento.-

Conecte los mosquetones de la línea a los puntos de enganche laterales del arnés.

Este tipo de conexión garantiza un mejor reparto de la carga en el cinturón del arnés



Rodeando un anclaje.-



1. Conecte el mosquetón con el freno a uno de los puntos de enganche lateral del arnés.

2. Luego rodee el anclaje seleccionando verificando: Resistencia suficiente, diámetro adecuado, ausencia de textura abrasiva, filos, etc.

3. Finalmente conecte el mosquetón libre al otro punto de enganche lateral del arnés.

Para acortar o alargar la línea, siga las indicaciones de funcionamiento.



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PROTECTOR LONGITUDINAL

Longitud: 0,60 m
 Material: Cinta poliéster AT
 Permite proteger la cuerda en los puntos de contacto y favorece su deslizamiento.
 Fácil de inspeccionar.



CUERDA SEMIESTÁTICA



HAUK SAC EN 1891:1999 ANSI Z359.4-2013 TIPO A 2021 POLIÉSTER AT

Cuerda textil compuesta de un alma o núcleo rodeada de una funda o camisa, diseñada para ser utilizada por personas en el acceso mediante cuerda, en todo tipo de sujeción y retención en puntos de trabajo, así como rescate.

Material: Poliéster de alta tenacidad
 Diámetro: 11 mm

Longitud: A partir de los 3 m

Cuenta con certificación

BUREAU VERITAS Nº 301/18-2462-004

Normas: UNE-EN 1891, ANSI Z359.4-2013

A ETIQUETA INFORMATIVA EN CADA EXTREMO DE LA CUERDA:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| -Marca | -Diámetro (11.00 mm) |
| -Número de norma o referencia técnica | -Longitud de la cuerda |
| -Tipo de cuerda | -Fecha de fabricación |
| | -Certificación de Norma |

B BANDA INTEGRADA EN LA CUERDA:

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| -Marca | -Tipo |
| -Número de norma o referencia técnica | -Año de fabricación |
| | -Material |

TERMINAL COSIDO

Los terminales cosidos están reforzados con una manga termocontraíble, protegiendo las costuras de la abrasión debido al rozamiento constante.

De acuerdo a la norma: EN 1891:1998
 Las cuerdas tipo A deben tener una resistencia estática de 15 kN con nudo ocho y 22 kN con terminal cosido durante 3 minutos.

