



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Y DE POSICIONAMIENTO REGULABLE - CÓDIGO: Y06F12R

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Elemento de posicionamiento regulable en forma de Y, con terminales cosidos.

Compuesto por una cuerda fija y otra regulable para facilitar la progresión.

Posibilidad de asegurarse con la cuerda corta o larga. Diseñado para facilitar el aseguramiento permanente en todo tipo de progresión.

Terminales cosidos provistos de guardacabos, para facilitar el uso de mosquetones.

Todos los terminales cosidos están cubiertos con una manga termocontraíble, protegiendo las costuras de la abrasión debido al rozamiento constante.

Equipado con un Oval - Ring, permite una regulación rápida y precisa.

Listo para ser utilizado al no requerir ningún nudo.

Adaptable a las necesidades.

CARACTERÍSTICAS

Longitud:

- **Cuerda fija de 0,60 m**, la cual permite conectarse.
- **Cuerda regulable de 1,20 m**, permite regular a la longitud deseada.

4 guardacabos plásticos, para fijar los mosquetones.

1 regulador Oval-Ring, permite el bloqueo inmediato de la cuerda.

4 terminales cosidos.

Las cuerdas con terminales cosidos ofrecen una resistencia superior en comparación a las cuerdas con nudo en ocho.

Etiqueta informativa en los extremos de la cuerda.

Resistencia a tracción: 22.2 kN (5,000 lb)

Diámetro de la cuerda: 11 mm

Diámetro interior del guardacabo de plástico: 16 mm

Mínima carga de rotura del Oval-Ring : 22.2 kN

Peso: 400 g

Es un equipo de protección individual.

Peso máximo del usuario incluidas las herramientas:

140 kg



NO INCLUYE LOS MOSQUETONES O CARABINEROS.



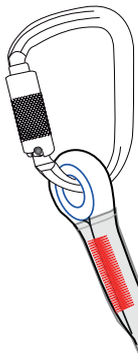
ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

NOMENCLATURA

Etiqueta informativa del extremo fijo de la cuerda.

EN 1891:1999
 TIPO A
 Ø11.00 mm
 22.2 kN
 0.60 m
 FECHA 20/04/23
 CERTIFICADO
 N° 23 002/005

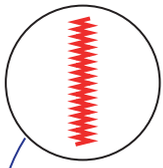
HAUK SAC



Fijación 1
 Extremo fijo
 Medida:
 0.60 m



Terminales cosidos



Costura de puntada zig zag
 Hilo contrastante para
 facilitar su inspección.

Fijación 3
 Extremo
 regulable
 Medida:
 Máximo 1.20 m

Fijación 2

Manga termocontraíble
 Protege las costuras
 de la abrasión.

Guardacabo
 plástico

OVAL - RING



Resistencia a tracción

↔ 22.2 kN

PRODUCTO	OVAL-RING CÓDIGO: N-451
MATERIAL	Acero forjado, con tratamiento térmico.
MINIMA CARGA DE ROTURA	5000 lb (22.2 kN)
PESO NETO	60 g
NORMAS	ANSI Z359.12 CSA Z259 FABRICACIÓN YOKE

Etiqueta informativa del extremo regulable de la cuerda.

EN 1891:1999
 TIPO A
 Ø11.00 mm
 22.2 kN
 1.20 m
 FECHA 20/04//23
 CERTIFICADO
 N° 23 002/005

HAUK SAC

GUARDACABO PLÁSTICO

En forma de anillo,
 en caso de sufrir el
 impacto de una caída
 se deforma, lo cual
 facilita su inspección.



CUERDA TIPO A

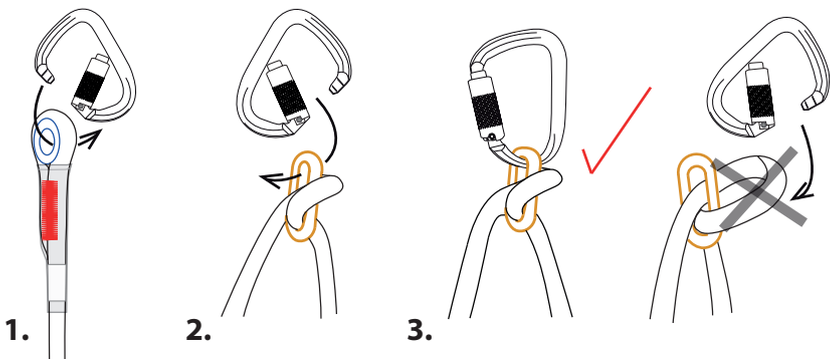
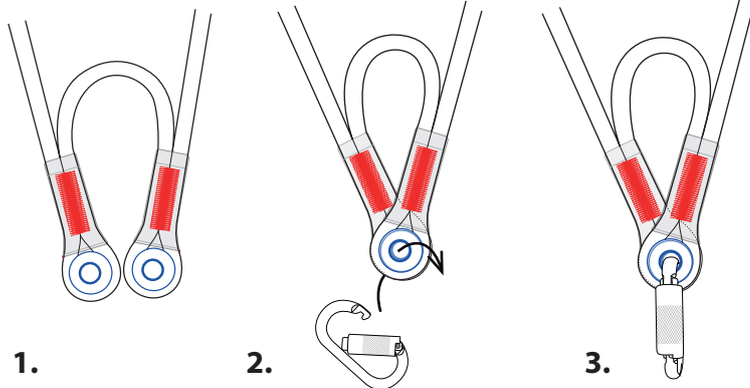
Material: Poliéster de alta tenacidad
 Diámetro: 11 mm
 Resistencia a tracción: 22.2 kN (5,000 lb)
 Tipo A
 Normas:
 UNE-EN 1891
 ANSI Z359.4 - 2013
 Certificación:
 N° 23 002/005



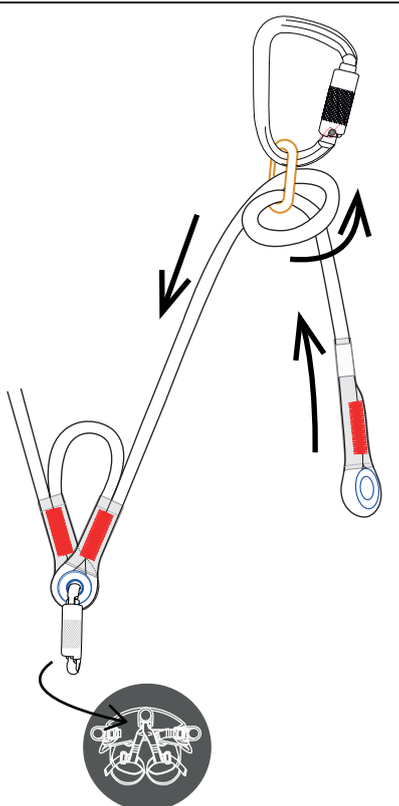
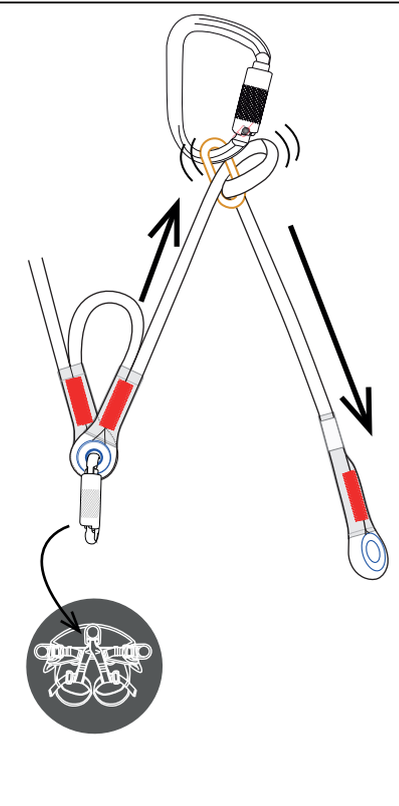
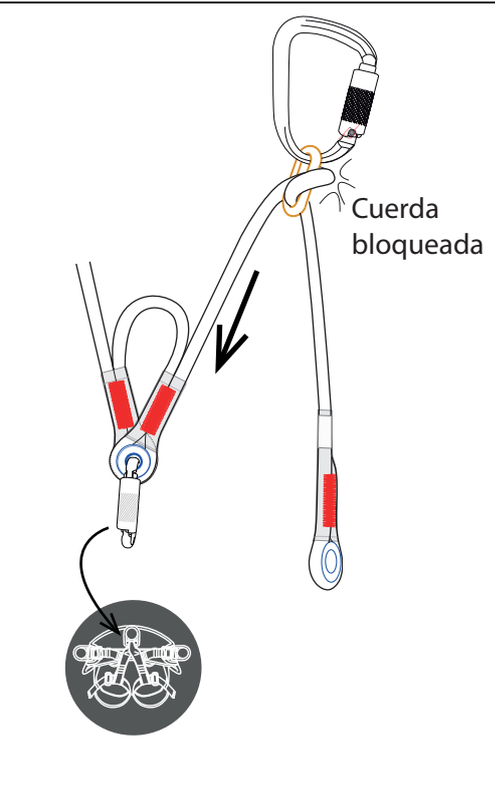


ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

INSTALACIÓN

 <p>1. 2. 3.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Instalar un mosquetón con bloqueo automático, en el cabo fijo.2. Instalar un mosquetón con bloqueo automático, en el oval - ring, del cabo regulable.3. Comprobar la correcta ubicación del mosquetón.
 <p>1. 2. 3.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Ubicar los guardacabos plástico de en la parte media del dispositivo.2. Instalar un mosquetón tipo oval de bloqueo automático, entre los dos guardacabos.3. Verificar la correcta instalación del mosquetón.

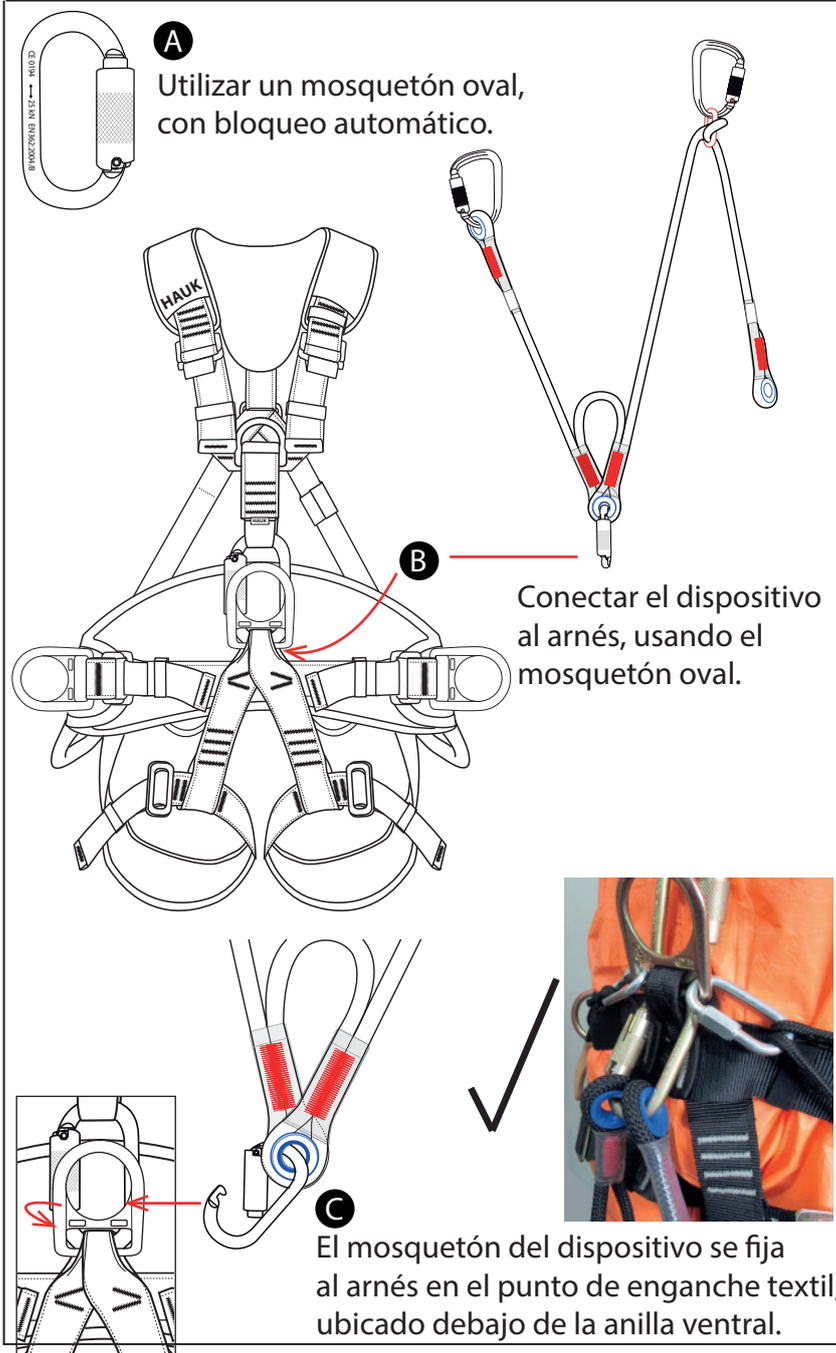
MODO DE USO

 <p>Soltar de la cuerda regulable, para permitir que la cuerda se deslice con facilidad.</p>	 <p>Jale el extremo libre de la cuerda regulable, hasta obtener la longitud deseada.</p>	 <p>Ajuste la longitud de la cuerda regulable, el oval - ring permite bloquear la cuerda, para permanecer en tensión.</p>
--	---	--



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

UBICACIÓN



D De no estar en uso, enganchar la cuerda fija y regulable del dispositivo, a los portamateriales del arnés (**no enganchar a las anillas de posicionamiento**).



PRECAUCIONES

El dispositivo debe permanecer tensado.
El operario debe permanecer por debajo del anclaje.

