



## Introducción

Piranhah es un cabo de anclaje para trabajos verticales en los que se ha de estar suspendido. Consta de un aparato para ajustar la longitud del cabo, de la cuerda y de los conectores. La cuerda está disponible en una amplia variedad de longitudes y el aparato permite que la longitud de trabajo sea modificada para ajustarse a cada situación de trabajo. La forma de ensamblaje se muestra en la Figura 1.

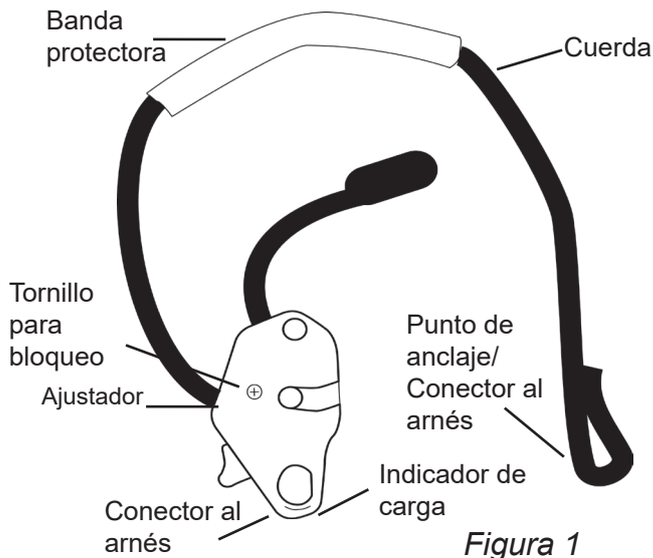


Figura 1

Cumple con las directivas establecidas en la norma EN358, pero ha sido certificada para cargas superiores a los 125kg.

Asegúrese de que las instrucciones de uso de este producto y de que las notas en el reverso de esta página han sido completamente entendidas por los usuarios de este equipo de protección individual.

## Antes de Cada Uso

Compruebe el funcionamiento del aparato, asegurándose de que la empuñadura puede moverse libremente y que la cuerda se mantiene en la misma posición una vez aplicada la carga. Compruebe que los conectores están cerrados y bloqueados. Compruebe si la cuerda sufre algún tipo de daño, deslice el protector de la cuerda para asegurarse de que toda la longitud de la cuerda ha sido examinada.

## Uso

El dispositivo de ajuste debe estar conectado directamente a un punto del arnés indicado para ese propósito.

No debería ser necesario cambiar esta conexión durante el uso normal de estos cabos.

El conector al final de la cuerda de los cabos puede ser de dos tipos: conectarse de nuevo a un punto de atado del arnés, formando un círculo con la cuerda, o; conectado directamente a un punto de anclaje.

## Advertencias

Asegúrese de que nada bloquea el movimiento del botón de ajuste, especialmente cuando haya varios conectores atados al mismo punto de enganche del arnés.

NO utilizar como protección anti-caídas.

Asegúrese de que la comba se mantiene al mínimo, cualquier potencial caída o balanceo debe ser limitado a un máximo de 0.6m.

Asegúrese de que los puntos de enganche del arnés NO se sitúan por encima del punto de anclaje.

NO ajuste la longitud de los cabos mientras el conjunto está en carga.

Asegúrese de que el conector del arnés pasa a través de ambas placas del aparato.

Utilice exclusivamente cuerdas de repuesto de Heightec piranha .

La longitud total de la cuerda puede ser incrementada presionando el botón de ajuste y tirando a la vez de la cuerda por el extremo que lleva al anclaje, con una fuerza mínima, tal y como se representa en la Figura 2.

La longitud total puede ser reducida tirando del extremo libre de la cuerda tal, y como se representa en la figura 3.

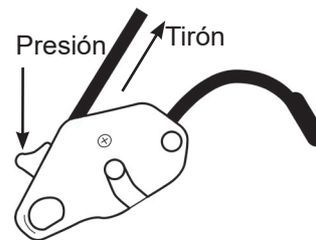


Figura 2

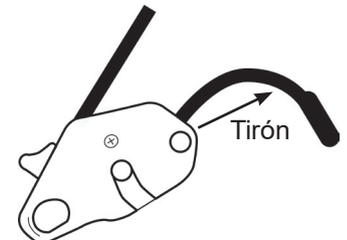


Figura 3

La banda protectora de la cuerda debe ser utilizada para minimizar el daño producido a la cuerda por el roce o contacto contra superficies abrasivas o aristas vivas.

Una vez atado correctamente tal y como se describe en la parte superior, reduzca la comba al mínimo. El ajustador se bloqueará automáticamente cuando se aplique una carga.

Cuando haya riesgo de caída, un método apropiado de protección anti-caídas deberá ser utilizado en adición con ese cabo de anclaje para trabajos en suspensión.

Realice un ajuste y/o abroche regular de los elementos durante el uso. Posicione y/o ajuste el cabo del anclaje de tal forma que el punto de anclaje se mantenga lo más alto posible por encima del nivel de la cintura.

## Inspecciones y mantenimiento

Todos los elementos del cabo de anclaje deberán ser inspeccionados antes de cada uso.

Inspecciones periódicas deberán ser llevadas a cabo por una persona competente.

## Indicador de carga

Si la sección fina es deformada es que una caída significativa ha tenido lugar. Esto empieza a suceder a partir de los 200kg. Además, si el aparato ha sido desgastado, debería de ser reemplazado.

## Cambio de la cuerda

Desafloje y quite el tornillo de bloqueo

Gire hasta abrir la placa superior y retire la cuerda.

Pase la cuerda nueva a través del aparato.

Cierre la placa superior del aparato y reemplace y apriete el tornillo de bloqueo (no lo pase de vuelta)

Compruebe el correcto funcionamiento en un lugar seguro.