



# Protección en Alturas

- Ficha Técnica -



## Punto de anclaje móvil

Página 1 de 2

### Descripción Técnica

<b>Nombre</b>	Punto de anclaje móvil 4FT
<b>Referencia</b>	BYB022
<b>Descripción</b>	Punto de anclaje móvil en nylon y 1 argolla 1 3/4 / con protector.
<b>Colores</b>	Negro / Rojo
<b>Normas</b>	ANSI Z359.18-2017
<b>Empaque</b>	Caja por 30 unidades

### Descripción

Anclaje ECO RED Regulable de 1 Argolla.

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, adaptador de anclaje (conector) portátil en reata de alta tenacidad, fácil de usar, liviano, con capacidad de resistencia de 5000 lbf.

Argolla en reata y argolla dieléctrica light, con capacidad de resistencia 5000 lbs (22,5 kN) ideal para usar en sectores de telecomunicaciones y servicios públicos, donde se encuentren expuestos a riesgos eléctricos, Sistema graduable a través de la hebilla dieléctrica para aumentar o reducir la longitud del anclaje.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, artículo conforme resolución colombiana 4272 de 2021

### Características

- Cinta de anclaje con protector de 90 cm con argolla en textil y argolla de 3/4 metálica.
- Argolla de acero forjado
- Punto de anclaje móvil textil.
- Longitud 4FT (1.2 metros)
- Cumple con ANSI 359.18-2017



### Empaque



Argolla: ANSI Z359.12



### Certificaciones



ANSI Z359.18- 2017

### Vida Útil

La vida útil del presente producto es de 5 años a partir de la fecha del primer uso registrada en la etiqueta de inspección de cada equipo, en caso de no registrarse dicha fecha, se contará partir desde la fecha de fabricación, siempre que supere las pruebas de inspección efectuadas por una persona competente previo a su uso.

Por lo cual se recomienda diligenciar esta información en la etiqueta de inspección del equipo y realizar apertura de Hoja de vida de sus equipos de alturas.

Se recomienda que ésta etiqueta no sea retirada del equipo para conservar los datos de inspección y facilitar trazabilidad del mismo.

### Uso

Antes de usar, lea y entienda todas las instrucciones del fabricante proporcionadas con el equipo al momento del envío. Recuerde atender las recomendaciones contenidas en la Resolución 4272 DE 2021 Título II Cap. II, Art.16, Numerales 6 y 7, en las cuales se dicta la obligación de mantener Hoja de vida de cada equipo de trabajo seguro en alturas y realizar con periodicidad no inferior a una (1) vez al año sus equipos para Inspección y validación de operatividad

### Aplicaciones



Punto de anclaje móvil

# Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



www.boyuangloves.com  
www.boyuancolombia.com



Cr. 29A # 73 - 19  
Bogotá - Colombia



(601) 6236448



# Protección en Alturas

- Ficha Técnica -



## Punto de anclaje móvil

Página 2 de 2

### Limitaciones de Uso

- No exponga este equipo a los productos químicos o soluciones que puedan tener un efecto perjudicial.
- Tenga cuidado al trabajar con este producto cerca de maquinaria en movimiento, riesgos eléctricos, bordes afilados o superficies abrasivas, ya que el contacto puede causar avería en el equipo y lesiones personales o la muerte.
- Los menores de edad, las mujeres embarazadas y cualquiera persona con un historial de problemas en espalda y/o cuello no deben utilizar este equipo.
- No utilice ni instale el equipo sin una formación adecuada de una "persona competente".

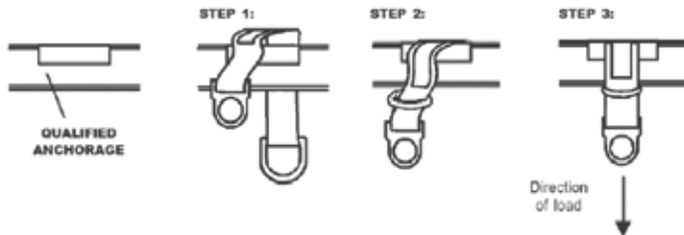
### Limitaciones de Uso

Cumplir con adaptador de anclaje de ( ) la resistencia de 5.000 libras cuando estadísticamente probado de acuerdo con los requisitos de la norma ANSI Z359.18- 2017

### Instalación

Adaptador de anclaje de ( ) debe instalarse en estructuras capaces de satisfacer los requerimientos de fuerza de anclaje de OSHA 29 CFR 1910.66 y 1926.502.

Eslinga de anclaje de ( ) puede instalarse en configuraciones de canasta, silla de montar o gargantilla.



### Para inspeccionar las cintas

Doble una parte de la cinta (como 15 a 20 cm) en un forma revés de "U". Continuar a lo largo de toda la cinta para inspeccionar rasgones, cortes, deshilachados, abrasión, descoloramiento, quemaduras, hoyos, moho, puntos tirados o rotos, u otros signos de desgaste y daños.

Ajuste todos los guardadores, hebillas, rellenos, y anillo-D para inspeccionar los nudos ocultos en estos componentes.

Los terminales cosidos deben estar bien sujetos, completos y sin daños visibles.

Revise todas las hebillas para los daños, la distorsión, las grietas, las roturas y bordes ásperos o afilados. Inspeccione cualquier desgaste, deshilachado, deshilachado, fibras cortadas, o costuras rotas inusuales de los accesorios de la hebilla. Asegúrese de que las hebillas se conecten adecuadamente.

Asegúrese de que el mecanismo de liberación de doble oreja de la hebilla de conexión rápida está libre de restos y se engancha correctamente. Haga doble verificación del mecanismo de bloqueo de la hebilla tirando de ambas mitades de la hebilla para asegurarse de que está bien conectada y no se desengancha.

Todas las inscripciones deberán ser legibles y pegadas al producto.

Todos los herrajes deben estar libres de grietas, bordes afilados, deformación, corrosión, o cualquier evidencia de defecto.

# Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



[www.boyuangloves.com](http://www.boyuangloves.com)  
[www.boyuancolombia.com](http://www.boyuancolombia.com)



Cr. 29A # 73 - 19  
Bogotá - Colombia



(601) 6236448