

Conector de anclaje tipo "TIE OFF o Collarin", de longitud entre 0,5m a 2m, en cuerda con protector a la fricción en caucho

P 046 C



Cuerda de alma y funda trenzada, de alta resistencia a la tensión, abrasión y uso, poliéster 100%, resistencia mínima a la tensión 36kN



No incluye partes metálicas, contando con propiedad dieléctrica



Costuras con hilos de alta tenacidad y resistencia de material compatible con los textiles y color contraste



Etiqueta protegida a la abrasión, fricción y demás factores ambientales



HOJA
TECNICA
PRODUCTO



CONECTORES DE ANCLAJE



TIPO DE LONGITUD



TIPO DE HERRAJE



Producto certificado con la norma:
ANSI/ASSP Z359.18-2017

DESCRIPCIÓN

Conector de anclaje tipo "TIE OFF", fabricada en cuerda, en poliéster de alta tenacidad, longitud fija, su desarrollo permite el uso cotidiano y la rápida puesta en funcionamiento. Protector en caucho

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

TEXTIL

- Cuerda de alma y funda trenzada, reatas de alta resistencia, material
- poliéster 100% de buen comportamiento al contacto con ácidos,
- resistencia mínima a la tensión 36kN

METÁLICOS

- No aplica

PLÁSTICOS

Caucho de alto desempeño en relación a la fricción, protegiendo las costuras y parte textil

USO Y RECOMENDACIONES

Los conectores de anclaje se utilizan para la conexión de los diferentes componentes de un sistema de protección contra caídas, debido a su diseño permite ser portátil, de fácil instalación y múltiples direcciones de uso cada vez, al contar con longitud ajustable proporciona confort y agilidad en el trabajo

ENSAYOS AL PRODUCTO

Estáticos

- Resistencia a la tensión Componentes metálicos ANSI/ASSP Z359.12 *
- Componente textil resistencia > 23kN

Dinámicos

- Rendimiento dinámico y residual * Peso 128kg * Caída libre 90cm

www.eusseseguridad.com

info@eusseseguridad.com

(604)4 444 1220

Modelo etiqueta:

ETIQUETA MUESTRA

Escanear para Ficha técnica
PT.AAAA.LLLL.NNNN

Lea y comprenda las instrucciones del fabricante antes de usar, adheridas a este producto - Read and understand the manufacturer's instructions before use, attached to this product. Inspeccione antes de cada uso - Inspect before each use. Para una persona entre 59 y 140 Kg de peso incluyendo equipo y/o herramientas - For a person between 59 and 140 Kg weight including equipment and/or tools.

MATERIALES
Reata - Webbing
Poliéster, poliamida - Polyester, polyamide
Herraje acero - Steel hardware
Protección oxidación - Rust protection

TALLA ÚNICA
Referencia: XXXXXX

03 de Julio de 2019

Nº.	EJ
+1	
+2	
+3	
+4	
+5	

Sello de Calidad

Norma XX
Producto XX

ID SERIAL FABRICANTE
ADVERTENCIAS
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO
FECHA DE FABRICACIÓN
INFORMACIÓN CERTIFICACIÓN

PT: Producto Terminado	AAAA: año de fabricación
LLLL: Lote de producción	NNNN: Número único del lote



Todos los productos son aptos para personas de entre 59 y 140 Kilogramos de peso incluyendo equipo y/o herramientas de trabajo

Vida útil / Políticas de Inspección:

Los equipos de EUSSE Seguridad serán vigentes en el tiempo siempre que personal calificado lo determine cómo conforme y este no presente signos de:

Alteraciones, modificaciones, mal uso o cambios no autorizados por EUSSE Seguridad

Detección de una caída libre o cuando soporte cargas iguales o superiores (8) KN

Desgaste deterioro o deformación en sus partes textiles plásticas o metálicas que afecten su debido funcionamiento.

Una persona calificada para la inspección de los equipos será quien haya recibido y aprobado el curso de inspector de la marca, y que tenga vigente su certificado.

Garantía:

EUSSE Seguridad brinda cómo garantía en sus productos, atención durante un año por: **Calidad en los materiales utilizados en la producción, deben ser acordes en los ofertados en la ficha técnica y demás marcaciones del equipo - Calidad en procesos productivos**

No aplica para atención de garantía: **Uso inadecuado de los equipos - Alteraciones, modificaciones mal uso o cambios en su estructura no autorizados por EUSSE Seguridad**



FORMA

... H

... X

... Y

... CONFINADOS



CON ABSORBEDOR SIN ABSORBEDOR

... PEPO

PERSONA POSICIONAMIENTO FIJA Y VARIABLE

... DYR

DOBLE EN "Y" FIJA RESTRICCIÓN Y VARIABLE FIJA Y VARIABLE

... S y

SENSILLA FIJA EN "Y" Y VARIABLE FIJA Y VARIABLE



... 8

MM DE DIÁMETRO

... 11

MM DE DIÁMETRO

... 13

MM DE DIÁMETRO

... 16

MM DE DIÁMETRO

... SVV

SISTEMA LINEA DE VIDA VERTICAL



TIPO DE LONGITUD

... f

FIJA

... V

VARIABLE



METÁLICOS

... DESCENSO, ASCENSO

RESCATE

... OTROS



G GALVANIZADO

... PO

PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN

... D

PROTECCIÓN DIELECTRICA



ISEIN
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO