



GENERAL SAFETY

11 Calle Poniente #4036
Colonia Escalon, San Salvador
🌐 www.generalsafety.com.gt
✉ mail@generalsafety.com.sv
☎ 2537-2600 📞 7180-9678



CATÁLOGO GENERAL



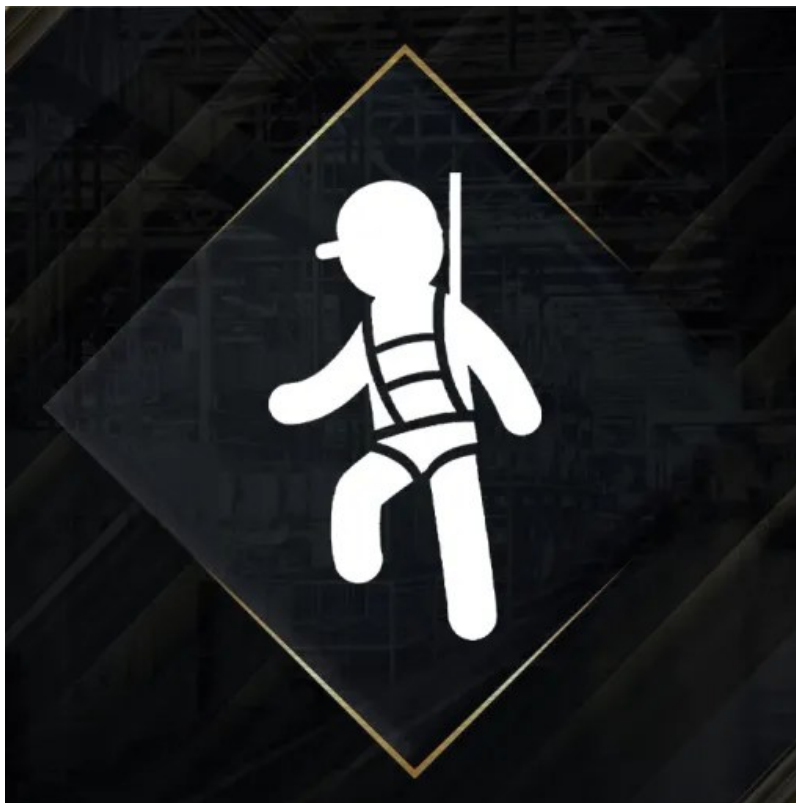
Página Web



EXPERTOS
EN SEGURIDAD
INDUSTRIAL

SÍGUENOS





PROTECCIÓN DE CAÍDAS EPP



AGARRA CABLE HAWK DE 3/8" CON AMORTIGUADOR COD. SCA-A38

Dispositivo que permite deslizarse sobre una línea de vida y su función es detener a una persona en caso de una caída accidental. Cuenta con un dissipador de energía el cual brinda un impacto menor al sufrir una caída.
Este sujetador solo es compatible para cable de acero 3/8" (9.5mm)
Cumple con EN364



AGARRA CABLE HAWK DE 5/16" CON AMORTIGUADOR COD. SCA-A516

Dispositivo que permite deslizarse sobre una línea de vida y su función es detener a una persona en caso de una caída accidental. Cuenta con un dissipador de energía el cual brinda un impacto menor al sufrir una caída.
Este sujetador solo es compatible para cable de acero 5/16" (8mm)
Cumple con EN364



AGARRA SOGA CLIMAX PARA ASCENSO DERECHO COD. SARYU-D

Aparato bloqueador de cuerda.
 Diseñado para la progresión sobre cuerda fija.
 Diseño ergonómico y muy ligero fabricado en aluminio.
 Diámetro de trabajo de 8 a 13 mm.
 Para mano derecha.
 Cumple con norma EN 567



AGARRA SOGA CLIMAX PARA DESCENSO COD. ROC

El dispositivo anti caídas deslizante puede ser equipado en cualquier punto de la cuerda, pudiendo usar el equipo durante el ascenso/descenso sin manipularlo.
 Puede usarse sin absorbedor como regulador de longitud.
 Para cuerdas semi-estática de 10.5 a 12.7 mm.
 Permite realizar tareas de autorescate.
 Cumple con norma EN 353-2 · EN 358 · EN 12841-A



AGARRA SOGA DE 5/8" CON AMORTIGUADOR INCORPORADO MILLER COD. 8175WLS/3FTYL

Los frenos para cuerda Miller se mueven fácilmente hacia arriba y hacia abajo de los anticaídas verticales para proporcionar protección continua contra caídas. Diseñado para usar con anticaídas de cuerda sintética Miller fijado a un anclaje independiente de la plataforma del trabajador.
 Están diseñado para su uso con anticaídas de cuerda sintética de 16 mm (5/8') con una resistencia a la tracción mínima de 22 kN (5000 lb).
 Fabricado de acero inoxidable con cuerda corta de SofStop de 3' que cumple con la norma ANSI Z359.13



AGARRA SOGA DE 5/8" HAWK COD. SCN-58TS

Dispositivo el cual se conecta a una línea de vida vertical flexible de diámetro 5/8", permitiendo deslizarse sobre la línea de vida y éste detiene al usuario en el momento de una caída accidental.
 Fabricado con acero topicalizado.
 Peso 0.58Kg
 Cumple Normativa ANSI Z359.15-2014 EN 353-2:2002



AGARRA SOGA DESLIZANDO ANTICAIDAS CLIMAX COD. OTTO

Anticaidas deslizante, permite el montaje en cualquier punto de la cuerda.
 Desliza libremente en una dirección y frena automáticamente en la dirección opuesta.
 Fabricado con aluminio anodizado.
 Para ser usada con cuerdas semi-estatica de 11 a 12mm
 Cumple con norma EN 353-2



ANILLO DE INSTALACION DE ANCLAJE DE 1.20 METROS CLIMAX COD. 1.20M

El anillo de instalación está diseñado para utilizar como punto de anclaje en una estructura, permitiendo la conexión de líneas de vida horizontales.
 Material: poliamida.
 Ancho: 19 mm.
 Capacidad de carga: 22 kN.
 Longitud: 1.20 metros.
 Certificación CE Normas: EN 795:2012 Clase B



ARNES CON CINTURÓN TIPO H DE 3 ARGOLLAS CON ARGOLLA DORSAL RECUBIERTA CLIMAX COD. MAXIPROAD

Este equipo está diseñado para trabajos en altura con riesgo de caída, ofreciendo una solución fiable y cómoda. Equipado con múltiples puntos de anclaje y un cinturón de seguridad que combina ergonomía y cumplimiento normativo para todo tipo de entornos laborales. Dispone de un punto de anclaje dorsal con hebilla D de acero de 8 mm y un punto frontal formado por dos gazas (A/2), ambos diseñados para conectar sistemas anticaídas. Su cinturón de seguridad incluye una banda de poliéster resistente y acolchada que proporciona sujeción firme y mayor comodidad durante largas jornadas. Las hebillas regulables permiten un ajuste personalizado, y su diseño favorece la movilidad sin comprometer la seguridad.

El punto de aclaje dorsal esta recubierto con una capa plastica que lo protege de la corrosion.
 Certificación Reglamento: (UE) 2016/425 Normas: EN361:2002 · EN 358:2018



ARNÉS CON CINTURÓN TIPO H DE 3 ARGOLLAS GAMMA COD. 462Q

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento y de arresto de caída.

Diseñado para distribuir la carga de impacto. Cuenta con un (1) anillo tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos "D" a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento.

Cuenta con hebillas de conexión rápida para ajustar el arnés.

- Puntos de ajuste: 5.
- Cinta: 100% poliéster de 45 mm.
- Anillos D y hebillas: Acero forjado y tropicalizado.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361.



ARNÉS CON CINTURÓN TIPO H DE 4 ARGOLLAS ALPHA COD. 462AFQ-M/L

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento, de arresto de caída, ascenso y descenso de escaleras. Cuenta con un (1) anillo tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos "D" a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento y (1) anillo "D" en la zona esternal para ascenso-descenso de escaleras. Cuenta con hebillas de conexión rápida para ajustar el arnés.

- Puntos de ajuste: 5.
- Cinta: 100% poliéster.
- Anillos D y hebillas: Aluminio y Acero inoxidable.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361.



ARNÉS CON CINTURÓN TIPO H DE 4 ARGOLLAS GAMMA COD. 462FQ-M/L

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento y de arresto de caída ascenso y descenso de escaleras. Diseñado para distribuir la carga de impacto.

Cuenta con un (1) anillo tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos "D" a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento y (1) anillo "D" en la zona esternal para ascenso-descenso de escaleras.

Cuenta con hebillas de conexión rápida para ajustar el arnés.

- Puntos de ajuste: 5.
- Cinta: 100% poliéster de 45 mm.
- Anillos D y hebillas: Acero forjado y tropicalizado.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361.



ARNÉS CON CINTURÓN TIPO X DE 4 ARGOLLAS ALTO COD. A6AP-STD

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento, de arresto de caída, ascenso y descenso de escaleras. Cuenta con un (1) anillo metálico tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos "D" metálicos a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento y (1) anillo "D" en la zona external para ascenso-descenso de escaleras.

- Puntos de ajuste: 4.
- Cinta: 100% poliéster de 45 mm.
- Anillos D y hebillas: Acero estampado y tropicalizado.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361



ARNÉS CON CINTURÓN TIPO Y DE 5 ARGOLLAS CLIMAX COD. ATLAS

Diseños totalmente ajustables, hebillas de acople rápido con ajuste por fricción, Talla universal. Cinta de poliéster 47mm de ancho, cinturón y perneras acolchadas para mayor comodidad. 3 Aros textiles porta-materiales en el cinturón. Esfuerzo de tensión mínimo de 5000 lb-f. o 22.2 KN. Arnes diseñado para soportar usuarios hasta 140KG. Cinco anillos tipo "D" de una sola pieza en acero forjado y con acabado anticorrosivo uno en la espalda, uno en el pecho. dos en las caderas y una ventral para trabajos completamente suspendidos. Certificaciones EN 358, EN361, EN813



ARNÉS CON CINTURÓN TIPO Y DE 5 ARGOLLAS GAMMA COD. 403-S/L

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento, suspension y de arresto de caída. Diseñado para distribuir la carga de impacto. Cuenta con un 5 anillos tipo "D" de una sola pieza en acero uno en la espalda, uno en el pecho. dos en las caderas y una ventral para trabajos completamente suspendidos. Las hebillas de conexión Pass Through permiten ajustar el cinturón y perneras.

- Puntos de ajuste: 5.
- Cinta: 100% poliéster.
- Anillos D y hebillas: Acero forjado y tropicalizado.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361.



ARNÉS DIELECTRICO TIPO H DE 4 ARGOLLAS ALTO COD. A2DFP

Es un equipo dieléctrico diseñado para tareas de ascenso-descenso, posicionamiento y de arresto de caída.

Por su construcción dieléctrica, minimiza la conducción de electricidad, haciendo más segura la ejecución de tareas en este sector de desempeño profesional.

Cuenta con un (1) anillo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caída, dos (2) anillos "D" a la altura de la cadera para sistemas de posicionamiento y un (1) anillo "D" en zona external para ascenso-descenso.

- Cinta: 100% poliéster de 45 mm
- Anillo "D" de acero con recubrimiento de Nylon.
- Hebillas de acero con recubrimiento de Nylon.
- Cumple ANSI Z359.11, EN:361 y NRF-024-PEMEX 2009.



ARNÉS PARA ARCO ELÉCTRICO TIPO X DE 4 ARGOLLAS HAWK COD. 412XAE

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento, de arresto de caída, ascenso y descenso de escaleras. Cuenta con un (1) anillo tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos "D" a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento y (1) anillo "D" en la zona external para ascenso-descenso de escaleras. Correas de Kevlar® Nomex® con una resistencia a la tensión mínima de 9,000lbs y a una



ARNÉS PARA SOLDADOR TIPO H CON 4 ARGOLLAS ALTO COD. A2WFP

Es un equipo diseñado específicamente para contrarrestar una caída, posicionamiento y ascenso-descenso. Sus materiales minimizan la conducción de calor y la propagación de flama, haciendo mas segura la ejecución de tareas en arreas donde hay elevadas temperaturas y salpicaduras de chispas.

Cuenta con un anillo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, dos anillos "D" a la altura de la cadera para sistemas de

temperatura de 426°C. El material brinda la propiedad de no fundirse y de no propagar la flama provocada por un posible arco eléctrico.

- Puntos de ajuste: 5
- Cinta: KEVLAR NOMEX
- Anillos D y hebillas: Acero recubierto de OMNILON Dieléctrico
- Cumple ANSI Z359.11, ASTM F887



ARNÉS TIPO H DE 1 ARGOLLA ALTO COD. A1EP-S/L

Arnés de 1 argolla tipo H anti-caídas, cuenta con (1) anillo "D" en la espalda.

Fabricado con hilo y cintas de poliéster.

Hebillas de fricción y anillo D de acero templado tropicalizado.

Cumple norma ANSI Z359 y EN361



ARNÉS TIPO H DE 3 ARGOLLAS ALTO COD. A2EP

Arnes de 3 argollas tipo H para posicionamiento y anti-caídas cuenta con un anillo "D" en el dorso, y dos anillos "D" en las caderas.

Fabricado con hilo y cintas de poliéster.

Hebillas y anillos D de acero templado tropicalizado.

Cumple Norma ANSI Z359 y EN361.

posicionamiento y un anillo "D" en la zona esternal para ascenso-descenso.



ARNÉS TIPO H DE 3 ARGOLLAS ALPHA COD. 442AQ-S/L

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento, de arresto de caída.

Cuenta con un (1) anillo tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos "D" a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento. Cuenta con hebillas de conexión rápida para ajustar el arnés.

- Puntos de ajuste: 5.
- Cinta: 100% poliéster.
- Anillos D y hebillas: Aluminio y Acero inoxidable.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361.



ARNÉS TIPO H DE 3 ARGOLLAS BETA COD. 442BQ-S/L

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento, de arresto de caída.

Cuenta con un (1) anillo tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos "D" a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento.

Cuenta con hebillas de conexión rápida las cuales permiten ajustar perneras, tirantes y pecheras.

- Puntos de ajuste: 5.
- Cinta: 100% poliéster.
- Anillos D y hebillas: Acero forjado y tropicalizado.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361.



ARNÉS TIPO H DE 3 ARGOLLAS GAMMA COD. 412P-S/L

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento y de arresto de caída.

Diseñado para distribuir la carga de impacto.

Cuenta con un (1) anillo de tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos "D" a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento.

Las hebillas de conexión Pass Through permiten ajustar el cinturón y perneras

- Puntos de ajuste: 5.
- Cinta: 100% poliéster.
- Anillos D y hebillas: Acero forjado y tropicalizado.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361.



ARNÉS TIPO H DE 4 ARGOLLAS ALPHA COD. 452AQ-S/L

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento, de arresto de caída, ascenso y descenso de escaleras.

Cuenta con un (1) anillo tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos "D" a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento y (1) anillo "D" en la zona esternal para ascenso-descenso de escaleras. Cuenta con hebillas de conexión rápida para ajustar el arnés.

- Puntos de ajuste: 5.
- Cinta: 100% poliéster.
- Anillos D y hebillas: Aluminio y Acero inoxidable.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361.



ARNÉS TIPO H DE 4 ARGOLLAS ALTO COD. A2FP-S/L

Arnes de 4 argollas Tipo H, con 5 puntos de ajuste

Para posicionamiento y protección de caídas, cuenta con (1) anillo "D" en la espalda, (2) anillos "D" en las caderas y (1) anillo "D" en el pecho.

Fabricado con hilos y cintas de poliéster y hebillas de fricción. Cumple Norma ANSI Z359 y EN361



ARNÉS TIPO H DE 4 ARGOLLAS BETA COD. 452BQ-S/L

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento, de arresto de caída, ascenso y descenso de escaleras.

Cuenta con un (1) anillo tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos "D" a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento y (1) anillo "D" en la zona esternal para ascenso-descenso de escaleras.

Cuenta con hebillas de conexión rápida para ajustar el arnés.

- Puntos de ajuste: 5.
- Cinta: 100% poliéster.
- Anillos D y hebillas: Acero forjado y tropicalizado.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361.



ARNES TIPO H DE 4 ARGOLLAS CON ARGOLLA DORSAL RECUBIERTA CLIMAX COD. TROPICOAD

Es un equipo de protección individual diseñado para trabajos en altura. Equipado con dos puntos de anclaje y una cinta de poliéster resistente, ofrece seguridad y comodidad en entornos laborales exigentes. El arnés Trópico está fabricado con cinta de poliéster de 45 mm y cuenta con dos puntos de anclaje en hebillas D de acero de



ARNÉS TIPO H DE 4 ARGOLLAS GAMMA COD. 452P-S/L

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento, de arresto de caída, ascenso y descenso de escaleras.

Cuenta con un (1) anillo tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos "D" a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento y (1) anillo "D" en la zona esternal para ascenso-descenso de escaleras.

8 mm, ubicados en la espalda y el pecho, para conectar sistemas anticaídas. Incorpora una tira dorsal trasera que mejora la seguridad del usuario en caso de caída. Las hebillas laterales no están destinadas para detención de caídas ni como puntos de sujeción o posicionamiento. El punto de aclaje de la espalda esta recubierto con una capa plastica que lo protege de la corrosion
 Certificación Reglamento: (UE) 2016/425 Normas: EN361:2002 · ANSI/ASSE Z359.1-2007

Las hebillas de conexión Pass Through permiten ajustar el cinturón y perneras

- Puntos de ajuste: 5.
- Cinta: 100% poliéster.
- Anillos D y hebillas: Acero forjado y tropicalizado.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361.



ARNÉS TIPO X DE 4 ARGOLLAS ALTO COD. A6P-S/L

Equipo diseñado para tareas de posicionamiento, de arresto de caída, ascenso y descenso de escaleras. Cuenta con un (1) anillo metálico tipo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, y dos (2) anillos metálicos a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento y (1) en la zona esternal para ascenso y descenso de escaleras.

- Puntos de ajuste: 4
- Cinta: 100% poliéster de 45 mm.
- Anillos D y hebillas: Acero estampado y tropicalizado.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.11 y EN:361



ASIENTO HAWK PARA SUSPENSIÓN PROLONGADA COD. 403G

Accesorio del sistema de suspensión el cual permite al usuario ascender y descender. Permite permanecer sentado en una posición rígida, proporcionándole confort y seguridad. Utilizado para Suspensión, Descenso Vertical, Industria.



CINTA WEBBING TUBULAR DE 1" COD. 7901FY

Preferida por escaladores profesionales por su construcción intransigente, esta cinta supera a las cintas militares normales en resistencia, flexibilidad, nidezabilidad y durabilidad. Hay una exposición mínima de fibras individuales debido al alto número de hilos y al patrón fino de tejido. La correa puede contener empalmes. Fabricado en EE. UU. a partir de materias primas nacionales y globales.

- Certificado CE y UIAA.
- 100% nylon.
- Gramos por metro 40
- Fuerza de tracción 4,046 Lbf (31.6Kn)



CINTURÓN PORTA HERRAMIENTA COD. CPH

Equipo de protección personal en forma de banda, que se ciñe a la cintura del trabajador. Lleva 2 anillos "D" que sirven para enganchar los extremos de la bandola de seguridad, además cuenta con bandas porta herramientas. Diseñado para trabajadores electricistas, linieros y telefonistas en labores que se realizan en alturas mayores de 1.80m sobre el nivel del piso, con el fin de POSICIONAR al usuario para que pueda trabajar con ambas manos libres.

NO ES EQUIPO CONTRA CAÍDAS.

El cinturón cuenta en la parte inferior un cojín acolchado de 4" de ancho fabricado con poliéster, el cual da un mayor confort al usuario.

Resistencia:
 Cinta: 2,268kg
 Anillo: 2,268kg
 Hebillas: 1,816kg
 Cumple con normativa UNE-EN 358:2018



CONEXTOR MAILLON OVAL CON ROSCA CLIMAX COD. OVAL8

El conector mallon oval es un conector que se utiliza en diferentes ámbitos, tanto a nivel personal como de instalación. La característica principal es su cierre, ya que permite apretar con llave y hacer que no se pueda manipular y que sea imposible su apertura.

Fabricado en aleación de acero a partir de varilla de 8 mm. Clase Q.

Diámetro de abertura: 10 mm.

Peso: 76 g.

Carga de rotura horizontal mínima: 25 kN.

Carga de rotura vertical mínima: 10 kN.

Certificación CE Norma : EN 362:2004, EN 12275:2013.



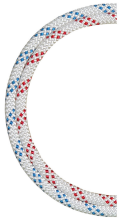
CUERDA DINÁMICA BLUEWATER 11MM COD. 59011BL8

La resistente enduro se ha rediseñado totalmente. ¡si usted necesita una cuerda resistente con grandes especificaciones, esta es! con grado de caída de uiaa de 16 caídas con un peso de solamente 77 gramos por metro hace esta la cuerda perfecta para los usos industriales y militares generales que requieren una cuerda dinámica.

• Cumple con norma UIAA.

• GraGmos por metro 77.

• Fuerza de impacto 8.5Kn



CUERDA SEMIESTÁTICA BLUEWATER 1/2 COD. 53481MW

Safeline ofrece una envoltura de poliéster trenzada sobre una base de filamentos de nylon retorcidos. este equilibrio único de la envoltura y la base dan como resultado una cuerda con características de manejo excepcionales y resistencia a la abrasión. la envoltura de poliéster ofrece un punto de derretimiento más alto así como una mejor resistencia uv y química que el nylon.

• Diámetro 1/2" (13mm)

• Cumple con norma CE EN 1891 tipo A, UIAA y UL clasificación

NFPA 1983/2012, norma para uso general.

• Gramos por metro 112.

Fuerza de tracción 10,164 lbf (45.2kn)



CUERDA SEMIESTÁTICA BLUEWATER 7/16 COD. 53471MW

Safeline ofrece una envoltura de poliéster trenzada sobre una base de filamentos de nylon retorcidos. este equilibrio único de la envoltura y la base dan como resultado una cuerda con características de manejo excepcionales y resistencia a la abrasión. la envoltura de poliéster ofrece un punto de derretimiento más alto así como una mejor resistencia UV y química que el nylon.

• Diámetro 7/16" (11mm)

• Cumple con norma CE EN 1891 tipo A, UIAA y UL clasificación

NFPA 1983/2012, norma para uso liviano.

• Gramos por metro 80.

• Fuerza de tracción 7,663 Lbf (34.1kn)



CUERDA SEMIESTÁTICA CLIMAX 11MM COD. SEMICL11MM

Material: Poliamida 6.

Nudos terminales o corte.

Clase A

Diámetro: 11 mm

Longitud: A demanda.

COMPOSICIÓN:

Funda: Tenacidad 0.68N/Tex

Alma: Tenacidad 0.77N/Tex

Cumple Normativa: EN 1891



CUERDA SEMIESTÁTICA CLIMAX 11MM DE 50 METROS COD. SEMICL50M

Material: Poliamida 6.

Bucle cosido para anclaje

Clase A

Diámetro: 11 mm

Longitud: 50 metros

COMPOSICIÓN:

Funda: Tenacidad 0.68N/Tex

Alma: Tenacidad 0.77N/Tex

Cumple Normativa: EN 1891



CUERDA SEMIESTÁTICA HAWK DE 5/8" X 50MTS. COD. KT-50

Línea o cuerda kernmantle semi-estática que se ancla en la parte superior y se tensiona en la parte inferior. La cual provee la conexión directa o indirecta al arnés, cable o sujetador de caídas. Es un sistema personal contra caídas que es usado para detener al trabajador en un trayecto vertical. El color de la línea de vida puede variar entre blanco o amarillo de acuerdo a disponibilidad. Cumple Normativa EN 353-2:2002



DESCENSOR/ASCENSOR PARA SOGA CLIMAX COD. PC-XPLORER

Para ser usada con cuerdas semi-estática de 11mm. Puede ser equipado en cualquier punto de la cuerda, pudiendo usar el equipo durante el ascenso/descenso sin manipularlo. Al tirar del extremo de trabajo de la cuerda, ésta se bloquea. al tirar de la palanca la cuerda se libera gradualmente. si la palanca se tira hacia abajo a su posición terminal la función de doble parada se activa para bloquear la cuerda de nuevo. para reanudar el descenso devolver la palanca a su posición cerrada y reiniciar el proceso. Cumple con norma EN15151-8, EN795-B, EN12841-C, EN 341-A, ANSI/ASSE Z359.4



EXTENSION DORSAL PARA ARNES CLIMAX COD. EXT-DORSAL

La Extensión Dorsal es un elemento de amarre diseñado para extender el punto de anclaje dorsal en sistemas de protección en altura. Facilita el uso de una línea de anclaje flexible de cuerda y un dispositivo anticaídas, permitiendo una mayor libertad de movimiento durante los trabajos en altura. Está constituido por una cinta de poliéster de 47mm de ancho con una longitud de 40 cm. Ambos extremos van provistos de una funda de poliéster para protegerlos de las rozaduras ocasionadas por los mosquetones. CERTIFICACIÓN UE Reglamento (UE) 2016/425 Norma: EN 354:2010



FAJA DE ANCLAJE 6 PIES ALPHA COD. 9001-6FT

Elemento de anclaje construido con cinta flexible, en uno de sus extremos cuenta con un anillo de Aluminio tipo "D". Este producto sirve como punto de anclaje para sistemas de seguridad contra caídas. La conexión se realiza uniendo el gancho del cable de seguridad al anillo "D", que ha sido anudado previamente a alguna sección de la estructura.

- Longitud: 6 Pies (1.80 m).
- Cinta: Plana 100% poliéster.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple Z359.18, EN795



FAJA DE ANCLAJE 6 PIES ALTO COD. P1-6FT

Faja de anclaje alto de 6 pies (180cms). Con laza a un lado y anillo d en el otro. Con aprobacion ANSI Z359.18



FAJA DE ANCLAJE 6 PIES GAMMA COD. 901-6FT

Elemento de anclaje construido con cinta flexible, en uno de sus extremos cuenta con un anillo de Acero forjado tipo "D". Este producto sirve como punto de anclaje para sistemas de seguridad contra caídas. La conexión se realiza uniendo el gancho del cable de seguridad al anillo "D", que ha sido anudado previamente a alguna sección de la estructura.

- Longitud: 6 Pies (1.80 m).
- Cinta: Plana 100% poliéster.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple Z359.18, EN795.



FAJA DE ANCLAJE DIELÉCTRICA 6 PIES ALTO COD. P1D-6FT

Elemento de anclaje construido con cinta flexible, en uno de sus extremos cuenta con un anillo tipo "D" Dielectrico. Este producto sirve como punto de anclaje para sistemas de seguridad contra caídas. La conexión se realiza uniendo el gancho del cable de seguridad al anillo "D", que ha sido anudado previamente a alguna sección de la estructura.

- Longitud: 6 Pies (1.80 m).
- Cinta: Plana 100% poliéster de 1 3/4 pulgadas.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.



FAJA DE ANCLAJE DOBLE CAPA 3 PIES BETA COD. 911-3FT

Elemento de anclaje construido con cinta flexible, en uno de sus extremos cuenta con un anillo de Acero forjado tipo "D", Este producto sirve como punto de anclaje para sistemas de seguridad contra caídas. La conexión se realiza uniendo el gancho del cable de seguridad al anillo "D", que ha sido anudado previamente a alguna sección de la estructura.

- Longitud: 3 Pies.
- Cintas: Plana 100% poliéster
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado
- Cumple Z359.18, EN795



FAJA DE ANCLAJE DOBLE CAPA 1.50 MTS CLIMAX COD. PCX-003

Es un punto de anclaje móvil diseñado para trabajos sobre apoyos de madera, hierro y hormigón. puede actuar en tiro directo o bien por estrangulación. gran resistencia a la abrasión. Cinta de poliéster de 90mm de ancho con refuerzo de cinta de poliéster de 45mm de ancho. Hebilla d metálica cincada para evitar la corrosión. Largo 150cm. Cumple con norma de amarre EN 795



FAJA DE ANCLAJE DOBLE CAPA 6 PIES BETA COD. 911-6FT

Elemento de anclaje construido con cinta flexible, en uno de sus extremos cuenta con un anillo de Acero forjado tipo "D" Este producto sirve como punto de anclaje para sistemas de seguridad contra caídas. La conexión se realiza uniendo el gancho del cable de seguridad al anillo "D", que ha sido anudado previamente a alguna sección de la estructura.

- Longitud: Disponible en 3 ó 6 Pies Códigos 911-3FT, 911-6FT
- Cintas: Plana 100% poliéster
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado
- Cumple Z359.18, EN795



FAJA DE ANCLAJE PARA SOLDADOR 6 PIES ALTO COD. P1W-6FT

Elemento de anclaje construido con cinta flexible, en uno de sus extremos cuenta con un anillo tipo "D" estampado. Este producto sirve como punto de anclaje para sistemas de seguridad contra caídas. La conexión se realiza uniendo el gancho del cable de seguridad al anillo "D", que ha sido anudado previamente a alguna sección de la estructura.



FUNDA PROTECTORA PARA RETRACTILES CLIMAX COD. FUNDA-RET

Funda protectora para carcasa de líneas de vida retráctiles. Tamaño que se adapta a la mayoría de retráctiles. Cubierta transparente a un lado que permite ver el estado del equipo.



LÍNEA DE POSICIONAMIENTO ANSI 6 PIES ALPHA COD. 6002C-6FT

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés desde un punto de anclaje, hacia los anillos de posicionamiento de la cadera, mediante ganchos de seguridad en los extremos. Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 20mm. El cuerpo del cable es de Poliéster, contando con toda la extensión del mismo, para llevar a cabo trabajos con manos libres.

- Longitud: 6 Pies
- Cinta: Plana 100% poliéster
- Ganchos: Aluminio con doble seguro
- Amortiguador: No incluido
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado
- Cumple ANSI Z359.3-2017



KIT DE RESCATE EN ALTURAS CLIMAX COD. PCX-500-60M

Dispositivo de descenso para rescate de personas desde lugares altos o espacios de trabajo. El uso del auto descendente está limitado a personas con la formación correspondiente y que tengan los conocimientos de uso de este dispositivo de forma segura y correcta.

Incluye un mosquetón de agarre.

Uso exclusivo con cuerda Kernmantel Climax SEMI 9.5 mm.

Funciona en ascenso y descenso; prohíbe modificar o usar como anticaídas.

Longitud 60 metros

Certificación Reglamento (UE): 2016/425 Normas: EN 341:2011/A; ANSI Z359.4-2013



LÍNEA DE POSICIONAMIENTO EN 1.8MTS BETA COD. 602B-1.80

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés desde un punto de anclaje, hacia los anillos de posicionamiento de la cadera, mediante ganchos de seguridad en los extremos. Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 21mm.

El cuerpo del cable es de Poliéster, contando con toda la extensión del mismo, para llevar a cabo trabajos con manos libres.

- Longitud: 6 Pies
- Cinta: Plana 100% poliéster
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro
- Amortiguador: No incluido
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado
- Cumple EN354



LÍNEA DE POSICIONAMIENTO EN 1.8MTS GAMMA COD. 602-1.80

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés desde un punto de anclaje, hacia los anillos de posicionamiento de la cadera, mediante ganchos de seguridad en los extremos. Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 3/4" (19mm).

El cuerpo del cable es de Poliéster, contando con toda la extensión del mismo, para llevar a cabo trabajos con manos libres.

- Longitud: 1.80 m.
- Cinta: Plana 100% poliéster.
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro.
- Amortiguador: No incluido.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple EN354



LÍNEA DE POSICIONAMIENTO PARA ARCO ELÉCTRICO EN 1.80 MTS ALTO COD. C2PAE-1.80

Este cable está compuesto por dos (2) gancho dieléctricos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 20mm.

El cuerpo del cable es de Nylon ignífugo, contando con toda la extensión del mismo, para llevar a cabo trabajos con manos libres.

- Longitud: 1.80 metros.
- Cinta: Nylon ignífugo 24.5mm.
- Ganchos: Acero recubierto de omnilon.
- Amortiguador: No incluido.
- Hilo: Kevlar 100% acabado natural.
- Cumple UNE:EN 354



LÍNEA DE POSICIONAMIENTO REGULABLE EN 1.8MTS ALTO COD. C2PA-STD

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés desde un punto de anclaje, hacia los anillos de posicionamiento de la cadera, mediante ganchos de seguridad en los extremos.

Largo regulable De 1.30 a 1.80 m.

Fabricada con cinta plana 100% poliéster de 25.4 mm.

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 3/4" (19mm).

Cumple EN354



LÍNEA DE POSICIONAMIENTO REGULABLE EN 1.8MTS GAMMA COD. 602A-STD

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés desde un punto de anclaje, hacia los anillos de posicionamiento de la cadera, mediante ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 19mm.

El cuerpo del cable es de Poliéster, contando con toda la extensión del mismo, para llevar a cabo trabajos con manos libres, aún variando la longitud por medio de su hebilla de ajuste.

- Longitud: De 1.20 a 1.80 Metros.
- Cinta: Plana 100% poliéster.
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro.
- Amortiguador: No incluido.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple EN354



LÍNEA DE POSICIONAMIENTO REGULABLE EN CON TENSOR CLIMAX COD. CU31/1SEMI

Cuerda posicionamiento regulable mediante tensor de acero inoxidable.

Cuerda de poliamida semiestatica clase a de 14mm con tubo protector de PVC resistente al desgaste.

- Longitud regulable de 0.85 a 1.35 metros.
- Un extremo con gancho con bloqueo de seguridad de cierre automatico.
- Regulador de cuerda con un mosquetón simétrico con cierre de rosca.
- Carga de rotura 22KN.
- Cumple con norma EN358



LÍNEA DE VIDA ANSI 3 PUNTAS TUBULAR GANCHOS GRANDES GAMMA COD. 671C-F2-6FT

Línea de vida de doble brazo (en forma de Y). Este cable compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro, con una apertura de 60mm, y un (1) gancho adicional con apertura de 21mm. Además cuenta con un amortiguador factor 2 que disipa el impacto en un evento de caída.

- Longitud: 6 Pies.
- Cinta: Tubular 100% poliéster.
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro.
- Amortiguador: Externo.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.13-2013, ANSI Z359.1-2007, ANSI A10.32-2012.



LÍNEA DE VIDA ANSI FACTOR 2 GANCHO GRANDE GAMMA COD. 651C-F2-6FT

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 60 mm gancho grande y 21mm gancho pequeño.

El cuerpo del cable es de Poliéster; cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

- Longitud: 6 Pies
- Cinta: Tubular 100% poliéster
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro
- Amortiguador: Externo
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado
- Cumple EN355:2002



LÍNEA DE VIDA DIELÉCTRICA EN 3 PUNTAS GANCHOS GRANDES ALTO COD. C11PGD-1.80

Línea flexible de doble brazo (en forma de Y) que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad dieléctricos en los extremos de 2". También tiene una conexión textil que se utiliza para conectar el anillo en D dorsal del arnés permitiendo también una conductividad baja. Cinta fabricada con poliéster con amortiguador de caída de cartucho. Longitud 1.8 metros. Cumple Normativa EN 355



LÍNEA DE VIDA DIELÉCTRICA EN GANCHO GRANDE ALTO COD. C1PGD-1.80

Línea flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante gancho de seguridad dieléctrico en el extremo de 2". También tiene una conexión textil que se utiliza para conectar el anillo en D dorsal del arnés permitiendo también una conductividad baja. Cinta fabricada con poliéster con amortiguador de caída cartucho. Longitud 1.8 metros. Cumple Normativa EN 355



LÍNEA DE VIDA ELÁSTICA DE 3 PUNTAS CON AMORTIGUADOR CLIMAX COD. 51-32/31

El Absorbedor de energía 51 es un dispositivo de auto aseguramiento con banda tubular en "Y" y absorción por desgarramiento. Diseñado para crear un sistema anticaídas seguro capaz de soportar las situaciones de trabajo más exigentes, integra un conector apropiado a un arnés anticaídas, sin que sea necesario el uso de elementos de amarre.

Longitud min: 120 cm - max: 200 cm

Incluye 1 conector modelo 32 de acero (apertura 18 mm, 23 kN) y 2 conectores modelo 31 de acero (apertura 54 mm, 23 kN)

Certificación Reglamento (UE) 2016/425 Normativa: EN 355:2002



LÍNEA DE VIDA ELÁSTICA EN 3 PUNTAS TUBULAR GANCHOS GRANDES ALPHA COD. 6071E-1.80

Línea o cuerda flexible de doble brazo (en forma de Y)

Este cable compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro, con una apertura de 60mm, y un (1) gancho adicional con apertura de 20mm.

Además cuenta con un amortiguador integrado que disipa el impacto en un evento de caída.

- Longitud: 1.80 Metros
- Cinta: Tubular 100% poliéster
- Ganchos: Aluminio con doble seguro
- Amortiguador: Interno
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado
- Cumple EN355:2002



LÍNEA DE VIDA ELÁSTICA EN 3 PUNTAS TUBULAR GANCHOS GRANDES BETA COD. 671PE-1.80

Línea o cuerda flexible de doble brazo (en forma de Y)

Este cable compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro, con una apertura de 50mm, y un (1) gancho adicional con apertura de 19mm.

Además cuenta con un amortiguador integrado que disipa el impacto en un evento de caída.

- Longitud: 1.80 Metros
- Cinta: Tubular 100% poliéster
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro
- Amortiguador: Interno
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado
- Cumple EN355:2002



LÍNEA DE VIDA ELÁSTICA EN GANCHO GRANDE TUBULAR BETA COD. 651PE-1.80

Línea de vida para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 50 mm gancho grande y 19 mm gancho pequeño.

El cuerpo del cable es de Poliéster; cuenta con un amortiguador de impacto integrado, que absorbe la energía en un evento de caída.

- Longitud: 1.80 Metros.
- Cinta: Tubular 100% poliéster.
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro.
- Amortiguador: Interno.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple EN 355-2002.



LÍNEA DE VIDA ELÁSTICA EN GANCHO GRANDE TUBULAR COD. 6051E-1.80

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos. Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 60 mm gancho grande y 20 mm gancho pequeño. El cuerpo del cable es de Poliéster; cuenta con un amortiguador de impacto integrado, que absorbe la energía en un evento de caída.

- Longitud: 1.80 Metros.
- Cinta: Tubular 100% poliéster.
- Ganchos: Aluminio con doble seguro.
- Amortiguador: Interno.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple EN 355-2002.



LÍNEA DE VIDA EN 3 PUNTAS GANCHOS GRANDES ALTO COD. C11PG-1.80

Línea de vida de doble brazo en forma de "Y". Con ganchos de acero con doble seguro uno normal de 3/4" y dos grandes de 2". Cinta fabricada con poliéster con amortiguador de caída incorporado. Longitud 1.8 metros. Cumple normativa EN 355



LÍNEA DE VIDA EN 3 PUNTAS TUBULAR GANCHOS GRANDES ALPHA COD. 6071-1.80

Línea o cuerda flexible de doble brazo (en forma de Y)

Este cable compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro, con una apertura de 60mm, y un (1) gancho adicional con apertura de 20mm.

Además cuenta con un amortiguador integrado que disipa el impacto en un evento de caída.

- Longitud: 1.80 Metros
- Cinta: Tubular 100% poliéster
- Ganchos: Aluminio con doble seguro
- Amortiguador: Interno
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado
- Cumple EN355:2002



LÍNEA DE VIDA EN 3 PUNTAS TUBULAR GANCHOS GRANDES BETA COD. 671P-1.80

Línea de vida de doble brazo (en forma de Y). Este cable compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro, con una apertura de 50mm, y un (1) gancho adicional con apertura de 19mm. Además cuenta con un amortiguador integrado que disipa el impacto en un evento de caída.

- Longitud: 1.80 Metros.
- Cinta: Tubular 100% poliéster.
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro.
- Amortiguador: Interno.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple EN355:2002.



LÍNEA DE VIDA EN 3 PUNTAS TUBULAR GANCHOS GRANDES GAMMA COD. 671-1.80

Línea de vida de doble brazo (en forma de Y). Este cable compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro, con una apertura de 50mm, y un (1) gancho adicional con apertura de 19mm. Además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída.

- Longitud: 1.80 Metros.
- Cinta: Plana 100% poliéster.
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro.
- Amortiguador: Externo.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple EN355:2002.



LÍNEA DE VIDA EN GANCHO GRANDE GAMMA COD. 651-1.80

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 50 mm gancho grande y 19 mm gancho pequeño.

El cuerpo del cable es de Poliéster; cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

- Longitud: 1.80 Metros
- Cinta: Plana 100% poliéster
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro
- Amortiguador: Externo
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado
- Cumple EN 355-2002



LÍNEA DE VIDA EN GANCHO GRANDE TUBULAR ALPHA COD. 6051-1.80

Línea de vida para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos. Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 60 mm gancho grande y 20 mm gancho pequeño. El cuerpo del cable es de Poliéster; cuenta con un amortiguador de impacto integrado, que absorbe la energía en un evento de caída.

- Longitud: 1.80 Metros.
- Cinta: Tubular 100% poliéster.
- Ganchos: Aluminio con doble seguro.
- Amortiguador: Interno.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple EN 355-2002.



LÍNEA DE VIDA EN GANCHO GRANDE TUBULAR ALTO COD. C1TG-1.80

Línea de vida tubular con amortiguador de caída integrado. Ganchos uno normal y uno grande ambos con doble seguro. Cinta fabricada con poliéster tubular. Longitud 1.8 metros. Cumple normativa EN 355



LÍNEA DE VIDA EN GANCHO GRANDE TUBULAR BETA COD. 651P-1.80

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos. Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 50 mm gancho grande y 19 mm gancho pequeño. El cuerpo del cable es de Poliéster; cuenta con un amortiguador de impacto integrado, que absorbe la energía en un evento de caída.

- Longitud: 1.80 Metros.
- Cinta: Tubular 100% poliéster.
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro.
- Amortiguador: Interno.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.



LÍNEA DE VIDA EN GANCHO NORMAL ALTO COD. C1P-1.80

Línea de vida con ganchos de acero de doble seguro de 3/4". Cinta fabricada con poliéster. Amortiguador de caída incorporado. longitud 1.8 metros cumple normativa EN 355



LÍNEA DE VIDA EN GANCHO NORMAL TUBULAR ALTO COD. C1T-1.80

Línea de vida de doble brazo en forma de "Y". Con ganchos de acero con doble seguro uno normal de 3/4" y dos grandes de 2" Cinta fabricada con poliéster con amortiguador de caída incorporado Longitud 1.8 metros. Cumple normativa EN 355.



LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL 20MTS CLIMAX COD. HORIZONT

Sistemas de línea de vida de cinta horizontal para 1 ó 2 trabajadores. la línea de vida resistente a la abrasión y bajo estiramiento proporciona la durabilidad fundamental para operar entornos difíciles y reduce los requisitos de espacio libre para caídas.

- Cinta de poliéster de 20 metros de 35mm de ancho.
- Línea de vida fácil de instalar.
- Kit liviano y compacto, fácil de transportar.
- Ajuste ratch de línea para ajustar la longitud necesaria.
- Certificación UNE EN 795.



LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL KIT 20MTS CLIMAX COD. HORZCOMPLT

Sistemas de línea de vida de cinta horizontal para 1 ó 2 trabajadores. la línea de vida resistente a la abrasión y bajo estiramiento proporciona la durabilidad fundamental para operar entornos difíciles y reduce los requisitos de espacio libre para caídas.

- Cinta de poliéster de 20 metros de 35mm de ancho.
- Línea de vida fácil de instalar.
- Kit liviano y compacto, fácil de transportar.
- Ajuste ratch de línea para ajustar la longitud necesaria.
- Bolsa para almacenarlo y guardar la cinta que sobra.
- Certificación UNE EN 795.



LÍNEA DE VIDA PARA ARCO ELÉCTRICO EN 3 PUNTAS GANCHOS GRANDES ALTO COD. 671AE-1.80

Línea de vida de doble brazo (en forma de Y) Este cable compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro, con una apertura de 55mm, y un (1) gancho adicional con apertura de 20mm. Además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída. Cinta Flexible doble brazo Kevlar® Nomex® con una resistencia a la tensión mínima de 7,000lbs y a una temperatura de 426°C.



LÍNEA DE VIDA PARA SOLDADOR EN 3 PUNTAS CON GANCHOS GRANDES ALTO COD. C11PGW 1.80

Línea de vida de doble brazo (en forma de Y)
Este cable compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro, con una apertura de 2" (50mm), y un (1) gancho adicional con apertura de 3/4" (19mm).

- Longitud: 1.80 m.
- Cinta: Plana Nylon Ignifugo de 25.4 mm.
- Ganchos: Acero estampado con doble seguro.
- Amortiguador: Externo.
- Hilo: Kevlar
- Cumple EN355



LÍNEA DE VIDA REGULABLE EN GANCHO NORMAL TALTO COD. C1PA-STD

Línea de vida largo regulable con ganchos de acero con doble seguro de 3/4",
Cinta fabricada con poliéster con amortiguador de caída incorporado.

Longitud 1.8 metros.
Cumple Normativa EN 355.

- Longitud: 1.80 metros
- Cinta: KEVLAR NOMEX
- Ganchos: Acero recubierto de OMNILON Dieléctrico
- Amortiguador: Externo
- Cumple EN355:2002



LÍNEA DE VIDA PARA SOLDADOR EN GANCHO GRANDE ALTO COD. C1PGW 1.80

Línea de vida que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos.
Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 3/4"(19mm) y 2" (50mm) respectivamente.

- Longitud: 1.80 m
- Cinta: Plana Nylon Ignifugo de 25.4 mm
- Ganchos: Acero estampado con doble seguro
- Amortiguador: Externo
- Hilo: Kevlar
- Cumple EN355



LÍNEA DE VIDA RETRÁCTIL ANSI 11 PIES TEXTIL COD. H/RWS-M-11FT

Línea de vida con mecanismo de freno de rápida activación de 11 Pies de largo(3.5mt)
Fabricada de Dyneema de 1" de ancho Con mosquetón y gancho de acero.
Absorbedor de energía integrado Para reducir la fuerza de frenado a menos de 6kN.
Cubierta de aluminio
Incluye mosquetón*
CERTIFICACION ANSI Z359.14-2014, UNE-EN 360:2002



LÍNEA DE VIDA RETRÁCTIL ANSI 6 PIES DE DOBLE BRAZO HAWK COD. H/RWTR-6FT

Equipo portátil del sistema contra caídas de doble brazo que provee una línea de seguridad al usuario para desplazarse en un área determinada. Al momento de un evento de caída la línea auto retráctil, activa el mecanismo automático de freno la cual detiene al trabajador.

- Longitud: 6 Pies.
- Cinta: Plana Dyneema 1".
- Ganchos: Acero forjado con doble seguro y plástico.
- Amortiguador: Externo.
- Hilo: Poliéster 100% Bondeado.
- Cumple ANSI Z359.14-2014, UNE-EN 360:2002



LÍNEA DE VIDA RETRÁCTIL ANSI LEADING EDGE 30 PIES CABLE DE ACERO HAWK COD. H/RGS-M-30FT LE

Línea de vida con mecanismo de freno de rápida activación de 30 de largo, Cable de Acero Galvanizado con gancho de doble bloqueo giratorio de 20mm de apertura, Absorbedor de energía integrado para reducir la fuerza de frenado a menos de 6kN. Cubierta Termoplástica. Incluye mosquetón*
CERTIFICACION ANSI Z359.14-2014



LÍNEA DE VIDA RETRÁCTIL EN 10MTS CABLE DE ACERO CLIMAX COD. CLIMAX10

Línea de vida retráctil con mecanismo de freno de rápida activación.
 10 Metros de largo.
 Fabricada de cable de acero de 4mm de diámetro, con gancho de doble bloqueo giratorio de 19mm de apertura.
 Absorbedor de energía integrado para reducir la fuerza de frenado a menos de 6KN
 Cubierta plástica.
 Incluye mosquetón roscado para anclaje y caja plastica para almacenarlo.
 Certificacion CE EN 360



LÍNEA DE VIDA RETRÁCTIL EN 15MTS CABLE DE ACERO CLIMAX COD. CLIMAX15

Línea de vida retráctil con mecanismo de freno de rápida activación.
 15 Metros de largo.
 Fabricada de cable de acero de 4mm de diámetro, con gancho de doble bloqueo giratorio de 19mm de apertura.
 Absorbedor de energía integrado para reducir la fuerza de frenado a menos de 6KN
 Cubierta plástica.
 Incluye mosquetón roscado para anclaje y caja plastica para almacenarlo.
 Certificacion CE EN 360



LÍNEA DE VIDA RETRÁCTIL EN 20MTS CABLE DE ACERO CLIMAX COD. CLIMAX20

Línea de vida retráctil con mecanismo de freno de rápida activación.
 20 Metros de largo.
 Fabricada de cable de acero de 4mm de diámetro, con gancho de doble bloqueo giratorio de 19mm de apertura.
 Absorbedor de energía integrado para reducir la fuerza de frenado a menos de 6KN



LÍNEA DE VIDA RETRÁCTIL EN 6 MTS CABLE ACERO INOXIDABLE HAWK COD. H/RIS-M-6MT

Línea de vida Auto-Retráctil con mecanismo de freno de activación rápida.

Cubierta plástica.
 Incluye mosquetón roscado para anclaje y caja plastica para almacenarlo.
 Certificacion CE EN 360



LÍNEA DE VIDA RETRÁCTIL EN 6MTS DE POLIAMIDA CLIMAX COD. CLIMAX6

Línea de vida retráctil con mecanismo de freno de rápida activación.
 6 Metros de largo fabricada de poliamida de 20mm de ancho con gancho de doble bloqueo giratorio de 19mm de apertura
 Absorbedor de energía integrado para reducir la fuerza de frenado a menos de 6KN.
 Cubierta plástica.
 Incluye mosquetón roscado para anclaje y caja plastica para almacenarlo.
 Certificacion CE EN 360



MOSQUETÓN CLIMAX DE ACERO CIERRE ROSCADO COD. N30

El conector Climax 30 posee cierre automático, mediante la acción del muelle resorte interior, y bloqueo manual mediante tuerca cilíndrica.
 Cuerpo fabricado a partir de varilla de acero de 10 mm de diámetro.
 Diámetro de apertura de 16 mm.
 Resistencia de carga cerrado con seguro 22KN.
 Peso 175 g.
 Protegido contra la corrosión mediante un cincado superficial.
 Cumple con norma EN 362

Absorbedor de energía integrado para reducir la fuerza de frenado a menos de 6kN.
 Largo 6 metros.
 Fabricada con cable de acero inoxidable de 3/16".
 Anclaje giratorio. Incluye mosquetón para sujecion.
 Gancho de sujecion de acero con doble seguro giratorio, con indicador de impacto de seguridad.
 Cubierta polimerica.
CERTIFICACION UNE-EN 360:2002



LINEAL DE VIDA RETRÁCTIL EN 2.5MTS DE POLIAMIDA CLIMAX COD. CLIMAX2.5

Línea de vida con mecanismo de freno de rápida activación de 2.5 metros de largo.
 Fabricada de poliamida de 47mm de ancho con mosquetón cierre roscado con 16mm de apertura.
 Absorbedor de energía integrado para reducir la fuerza de frenado a menos de 6KN.
 Cubierta plástica.
 Incluye mosqueton roscado para anclaje.
 Certificacion CE EN 360



MOSQUETÓN CLIMAX DE ALUMINIO CIERRE AUTOMÁTICO COD. KH-ALU

Conector en aluminio de alta resistencia, en forma de d, que facilita la conexión y favorece el posicionamiento correcto del aparato según el eje longitudinal.
 sistema de bloqueo automático, ideal para manipulaciones frecuentes.
 desbloqueo rápido en dos tiempos: empujar y hacer girar el casquillo de seguridad. diámetro de apertura de 21 mm. resistencia de carga cerrado con seguro 20kn, peso 87 g.
 • cumple con norma en 362



MOSQUETÓN CLIMAX SIMÉTRICO CIERRE AUTOMÁTICO COD. PCX-002

Conector en aluminio de alta resistencia, simétrico que facilita la conexión y favorece el posicionamiento correcto del aparato según el eje longitudinal.
 Sistema de bloqueo automático, ideal para manipulaciones frecuentes.
 Desbloqueo rápido en dos tiempos: empujar y hacer girar el casquillo de seguridad. diámetro de abertura de 19 mm. resistencia de carga cerrado con seguro 23KN, peso 83 g.
 Cumple con norma en 362



MOSQUETÓN HAWK ASIMÉTRICO CON CIERRE AUTOMÁTICO COD.MA-012 CB

Dispositivo de conexión y de anclaje con seguro de barril para proporcionar una mayor seguridad, con cerrado automático.
 ANSI Z359.12-2019
 EN 362:2004



MOSQUETÓN HAWK SIMÉTRICO DE ACERO CON CIERRE AUTOMÁTICO COD.MA-012 ECO

Dispositivo de conexión y de anclaje con seguro de barril para proporcionar una mayor seguridad, el dispositivo tiene una apertura de 1/2" con cerrado automático.
 ANSI Z359.12-2019
 EN 362:2005



POLEA CLIMAX PARA DESPLAZAMIENTO COD. AP-020

Polea de desplazamiento diseñada para moverse fácilmente en cuerdas o cables de acero.
 Extremadamente simple y rápida de instalar.
 Esta polea de placas laterales fijas asegura una perfecta estabilidad gracias a las 2 ejes que están en línea.
 Para ser usada con cuerdas de 8 a 13mm.
 Resistencia 28kn (14kn a cada lado).
 Cumple con norma EN 12278



PROTECTOR DE CUERDA CLIMAX COD. PCC

Diseñado para proteger una cuerda fija de rozamientos en trabajos en estructuras y en aquellos casos en los que una cuerda pueda sufrir un roce que la deteriore.
 - PVC
 - Cierre con velcro
 - Para uso con cuerdas de 14mm de diámetro máximo.
 - Longitud: 60 cm.
 - Peso: 50 gr.



PROTECTOR DE CUERDA CLIMAX COD. PCC

Diseñado para proteger una cuerda fija de rozamientos en trabajos en estructuras y en aquellos casos en los que una cuerda pueda sufrir un roce que la deteriore.
 Fabricada de PVC.
 Cierre con velcro.
 Para uso con cuerdas de 14mm de diámetro máximo.
 Longitud: 60 cm.

Peso: 50 gr.



PUNTO DE ANCLAJE PARA ATORNILLAR CLIMAX COD. APX

Dispositivo de anclaje tipo A diseñado para ser fijado con un punto de anclaje, mediante un anclaje estructural sobre superficies verticales, horizontales o inclinadas, tales como paredes, columnas, techos, tejados o cualquier sitio de una estructura.

Fabricado en acero inoxidable fijado en estructuras permitiendo efectuar trabajos con total seguridad.

Puede ser instalado sobre superficies de hormigón, madera o acero

- Numero máximo de operarios 1
- Dispone de un testigo de caída que permite comprobar si el dispositivo resulta dañado
- Fuerza de carga 12kn
- Fiámetro de tornillo 12mm (No incluido)



TRÍPODE DE RESCATE COMPLETO CLIMAX COD. TRIPODE

Dispositivo de anclaje móvil diseñado para el acceso a personas en espacios confinados. la estructura son tres pies telescópicos regulables, en aluminio anodizado. cadena de seguridad.

La base del trípode se puede montar y desmontar de una manera fácil y rápida sin necesidad de ningún tipo de herramientas.

- Altura de trabajo ajustable: máx: 240 cm - mín: 135 cm.
- Diametro máx: 214 cm - mín: 114 cm.
- Incluye huinche manual/torno que puede estar ubicado en la parte superior del trípode o bien en uno de los pies.
- Cable de acero de 5 mm longitud 20 metros.
- Capacidad de carga máxima en el trípode: 100kg.
- Sistema de bloqueo manual.



PUNTO DE ANCLAJE PARA COLUMNAS 50X50CM CLIMAX COD. PANCLCOL50

El Punto de anclaje Columna de Climax es una solución portátil que facilita el montaje de líneas de vida horizontales en solo un minuto, sin perforar el forjado ni usar maquinaria especial. Fabricado en acero de alta resistencia con recubrimiento anticorrosión, es ideal para trabajos industriales y estructuras civiles.

Cinta de poliéster de 35 mm con tensor regulable.

3 puntos de anclaje (hebilla de acero) una a cada lado de la columna

Diseño que permite rotación para orientar el usuario.

Medida 50X50 centímetros

Certificación Reglamento (UE) 2016/425 Norma: 795:2012 Clase B