



CATÁLOGO 2024

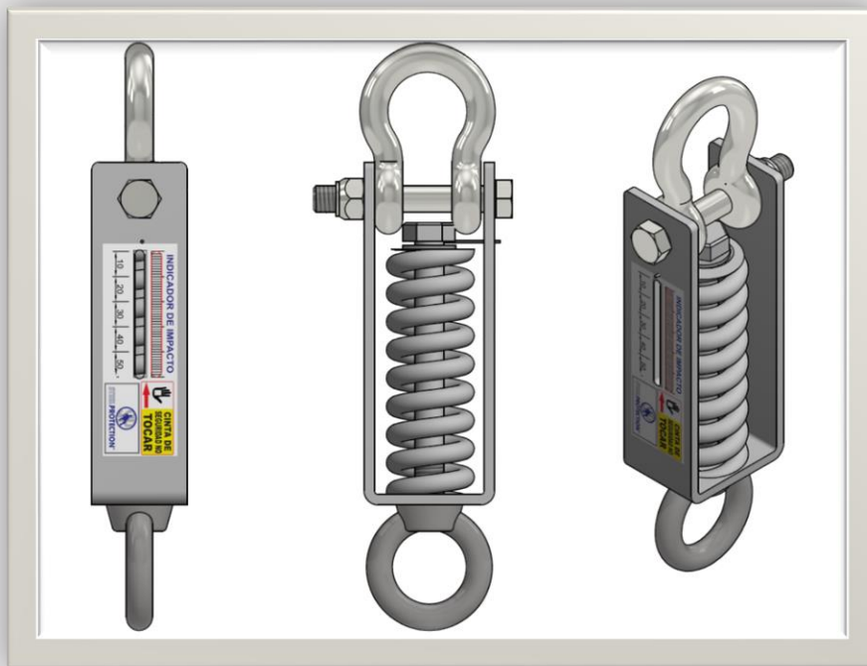
Fabricación, instalación y comercialización de Líneas de vida verticales, horizontales, puntos de anclaje certificados y sistemas de protección contra caídas.

STEELPROTECTION COLOMBIA SAS

NIT. 901464217-0
Calle 4 # 34 a - 42
BOGOTÁ -COLOMBIA

STEELPROTECTION, MARCA REGISTRADA DE STEELPROTECTION
COLOMBIA SAS

Todos nuestros productos se entregan con certificado de
conformidad ANSI Z359 o EN 795:2012 según lo establecido en la
resolución 4272 de 2021



¿Quiénes somos?

Somos STEELPROTECTION, pioneros en la fabricación de líneas de vida verticales, horizontales y puntos de anclajes certificados para protección contra caídas en trabajo en alturas, la elaboración de nuestros productos es 100% colombiana y de alta calidad.

La fabricación de todos nuestros sistemas de protección contra caídas nace desde la parte de seguridad y salud en el trabajo con el fin de proteger a los trabajadores de lesiones generadas durante las caídas en trabajo en alturas.

Nuestra compañía nace en el año 2016 con el fin de satisfacer las necesidades de las empresas públicas y privadas que requieran intervención, suministro y asesoramiento en todo lo relacionado con los riesgos asociados al trabajo en alturas.

Una de nuestras prioridades es garantizar y salvaguardar la vida de todos los trabajadores de las empresas públicas y privadas que utilizan los sistemas de protección contra caídas de la marca STEELPROTECTION.

Nos comprometemos completamente con la salud y seguridad de nuestros colaboradores para que de esta manera puedan tener un bienestar integral en sus ambientes de trabajo.

De la misma manera brindamos asesoramiento sin costo a nuestros clientes sobre la selección, uso y compra de equipos de protección contra caídas necesarios para el cumplimiento de sus operaciones.

Nuestras líneas de vida verticales están certificadas según la ANSI Z359.1:2007 por Bureau Veritas Certification

uSign Envelope ID: 44650B6E-B712-4B98-AD9D-DD9D5AD6C5DB

BUREAU VERITAS
Certification



CERTIFICATE OF CONFORMITY
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

CO22.00095
(Esquema Tipo 5 ISO/IEC 17067:2013)

This certifies that the products:
Se certifica que los productos:

LINEAS DE VIDA VERTICALES

Referencias certificadas: 15 Ver anexo

Manufactured by:
Fabricado por:

STEELPROTECTION COLOMBIA SAS
Nit: 901.464.217-0
Calle 4 N° 34 A - 42
Bogotá D.C., Colombia

Satisfies the requirements of the Standard
Satisface los requerimientos del estándar

ANSI Z359.1-2007

Made in:
Hecho en:
COLOMBIA

This certificate is under the continuous compliance of BVQI COLOMBIA LTDA., general conditions, and is valid until
Este certificado está sujeto al continuo cumplimiento de las Condiciones Generales de BVQI COLOMBIA LTDA.,
y es válido hasta: 2025/Enero/17

Fecha de inicio de Certificación: 2022/Enero/18
Versión No.: 2
Fecha de Revisión: 2024/Marzo/19



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-008

DocuSigned by:
Carolina Prieto
EA7334FADEA34B1
CAROLINA PRIETO CARRANZA
GERENTE TÉCNICO



Cualquier modificación total o parcial por cualquier medio al registro original hará que pierda su validez.
Any total or partial modification by any means to the original registration will cause it to lose its validity.
Para comprobar la validez de este certificado por favor escanear el Código QR.
To Check its validity website please scan the QR code.
BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-40 Torre 1 Oficina 401, Bogotá - Colombia
CO22.00095, Página No. 1 de 2

SF460 - Versión 8 - 15/03/2022

Nuestras líneas de vida Horizontales y puntos de anclaje están certificados según la EN 795:2012 por Bureau Veritas Certification

DocuSign Envelope ID: BED6E079-2E41-4292-B10A-D33F7490488B

BUREAU VERITAS
Certification



CERTIFICATE OF CONFORMITY
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

CO22.00105
(Esquema Tipo 5 ISO/IEC 17067:2013)

This certifies that the products:
Se certifica que los productos:

LÍNEAS DE VIDA FIJAS Y PORTÁTILES – DISPOSITIVOS DE ANCLAJE
Referencias certificadas: 23 Ver anexo

Manufactured by:
Fabricado por:

STEELPROTECTION COLOMBIA SAS
Calle 4 No. 34 A – 42
Bogotá D.C., Colombia

Satisfies the requirements of the Standard
Satisface los requerimientos del estándar

UNE-EN 795:2012

Made in:
Hecho en:

COLOMBIA

This certificate is under the continuous compliance of BVQI COLOMBIA LTDA., general conditions, and is valid until
Este certificado está sujeto al continuo cumplimiento de las Condiciones Generales de BVQI COLOMBIA LTDA.,
y es válido hasta: 2027/Enero/24

Fecha de inicio de Certificación: 2022/Enero/24
Versión No.: 2
Fecha de Revisión: 2024/Marzo/06

DocuSigned by:
Carolina Prieto
EA7334FADEF3481
CAROLINA PRIETO CARRANZA
GERENTE TÉCNICO



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-008



Cualquier modificación total o parcial por cualquier medio al registro original hará que pierda su validez.
Any total or partial modification by any means to the original registration will cause it to lose its validity.
Para comprobar la validez de este certificado por favor escanear el Código QR.
To Check its validity website please scan the QR code.
BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-46 Torre 1 Oficina 401, Bogotá – Colombia
CO22.00105, Página No. 1 de 2

Misión

Somos una empresa comprometida con nuestros clientes, a quienes les brindamos las mejores alternativas para el diseño, fabricación y adquisición de sistemas de protección contra caídas, con alta calidad, cumplimiento y apoyo financiero a todas las actividades y servicios de la compañía.

Visión

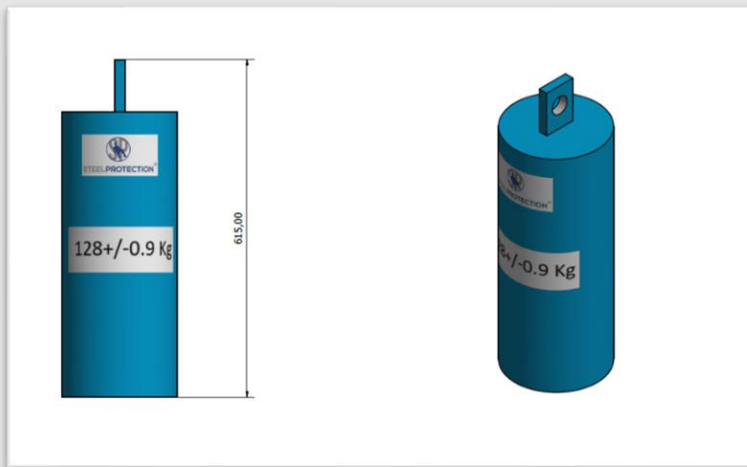
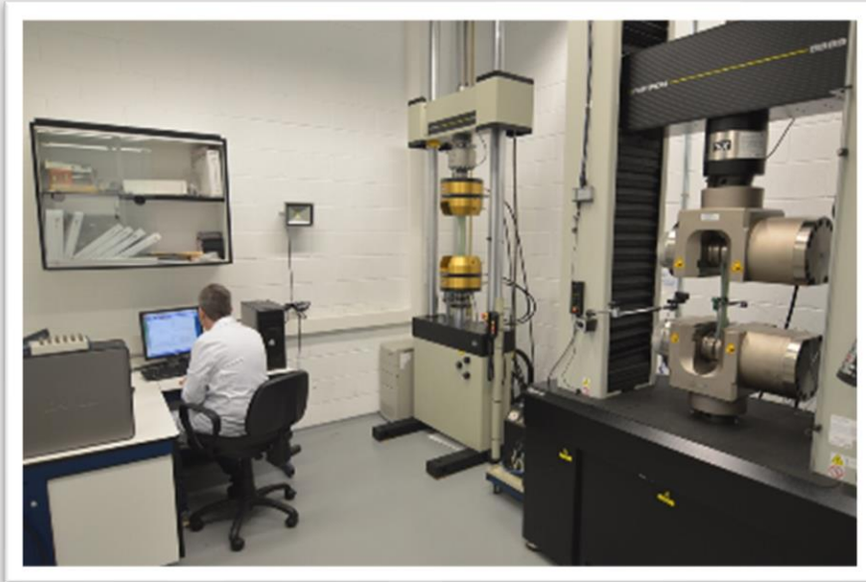
Posicionarnos en Colombia y Latinoamérica como empresa líder en diseño y fabricación de sistemas de protección contra caídas, soportados en una eficaz estructura administrativa, brindando estabilidad laboral a nuestros colaboradores y solidez para la empresa.

Lema

Cada producto que fabricamos es un trabajador menos que muere en una empresa.

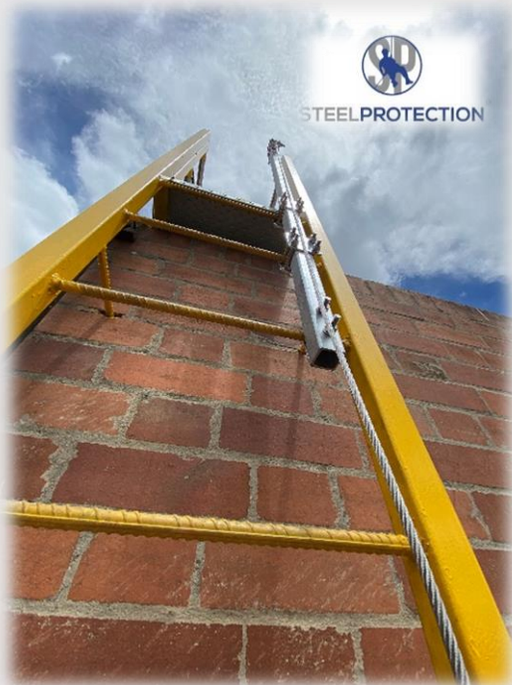
LABORATORIO DE ENSAYOS

Contamos con laboratorios propios para la realización de ensayos mecánicos y dinámicos de nuestros productos.



Línea de vida vertical para escalera tipo gato con poste de 2 metros y punto de anclaje en la parte superior.

Permite realizar ascenso y descenso de forma segura por escaleras tipo gato, cuenta con absorbedor de choque en acero y punto de anclaje en la parte superior para detención de caída.





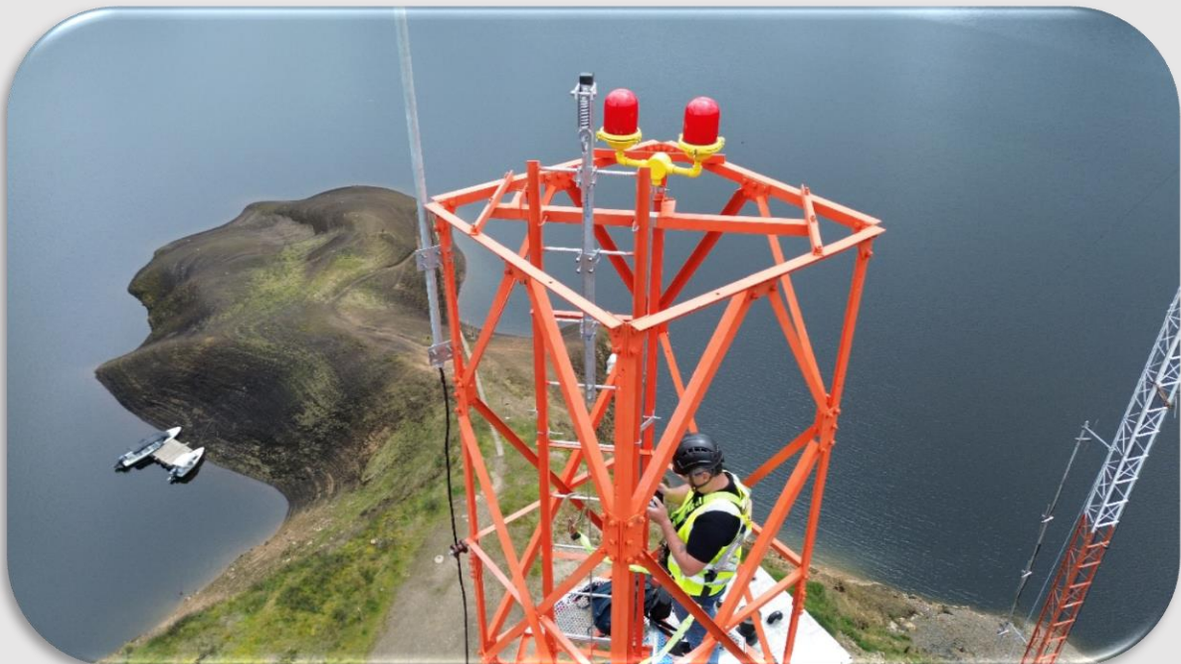
Certificado de conformidad ANSI Z359.1.2007 Y cumple resolución 4272 de 2021



**Lideres en la fabricación de sistemas de
protección contra caídas para estructuras
de telecomunicaciones**

Líneas de vida verticales fijas para torres de telecomunicaciones auto soportadas

Fabricadas con poste superior de 1.50 metros con cable de acero galvanizado de 3/8" super gx 1x7 alma de acero





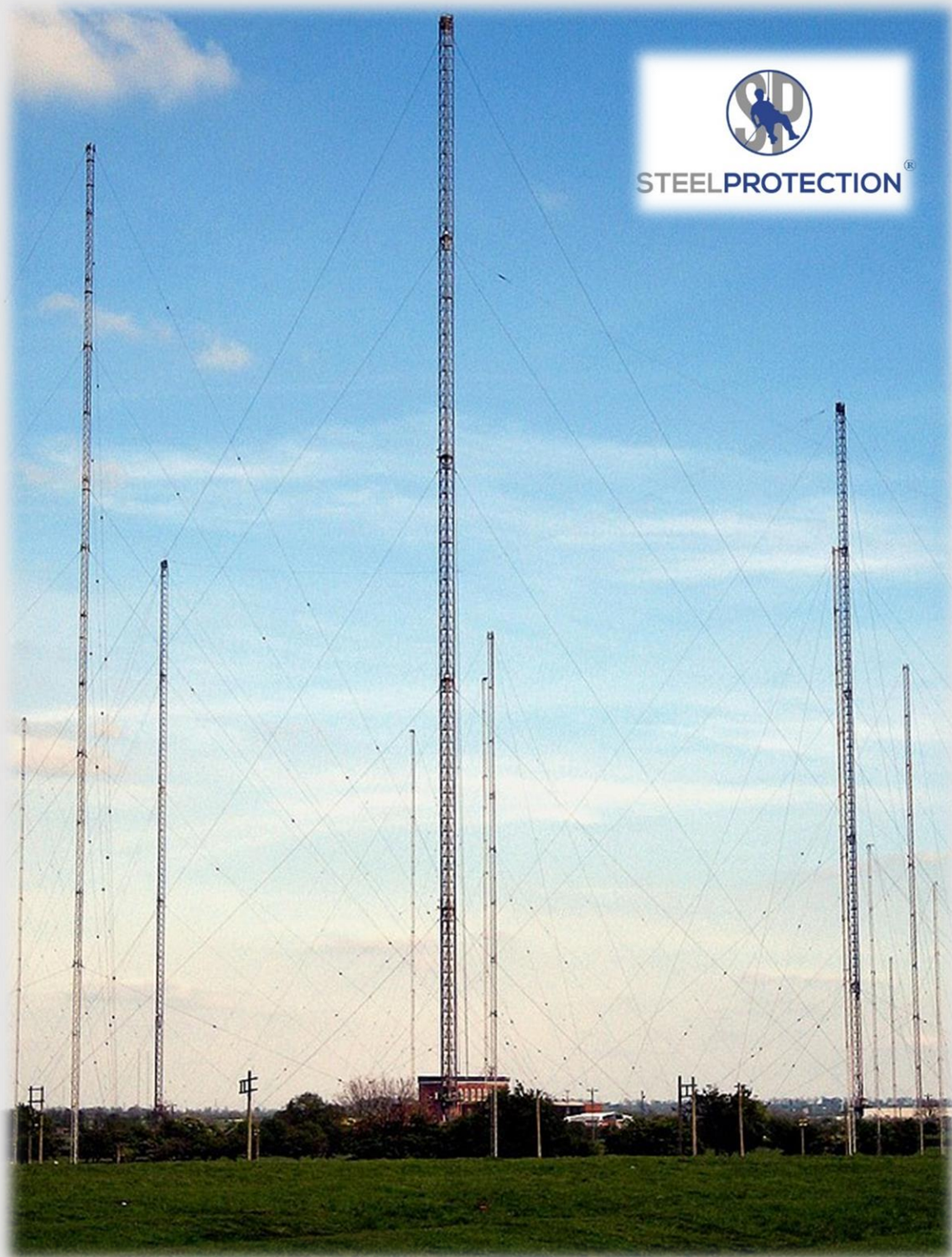


Certificado de conformidad ANSI Z359.1.2007 Y cumple resolución 4272 de 2021

Cable guías separadores para línea de vida vertical en torre de telecomunicaciones



Líneas de vida verticales fijas para torres de telecomunicaciones Rendadas



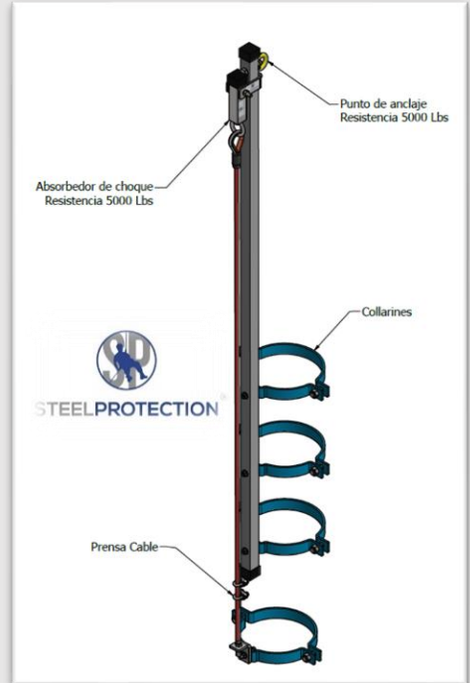
Fabricadas con poste superior de 1.50 metros con cable de acero galvanizado de 3/8" super gx 1x7 alma de acero



Certificado de conformidad ANSI Z359.1.2007 Y cumple resolución 4272 de 2021

Línea de vida vertical para monopolos, mono palmeras, mástil de telecomunicaciones y estructuras tubulares con sistema de acceso vertical.





Certificado de conformidad ANSI Z359.1.2007 Y cumple resolución 4272 de 2021

Arrestadores de caídas para líneas de vida verticales



YOKE

FICHA TÉCNICA **N-623**

FRENO PARA CABLE ACERO 10mm ENTRADA RÁPIDA

N-623
Cable Rope Grab With Eye

Stainless steel
For Wire Rope : 10 mm (3/8")
Min. Breaking load : 3600 lbs / 16 kN

Meets :

- ANSI Z359.1
- EN 353-2

Net weight : 16.9 oz. / 478 g

polished

132 (5.20)

65 (2.55)

10.7 (0.42)

10.1 (0.40)

mm (Pulg)

ANSI **SF**

SOSEGA[®]
Safety Solutions

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO
Mosquetón SOSEGA Circuit en Acero
Ref. SSC 2-1

14 (0,55)

106 (4,17)

88 (3,58)

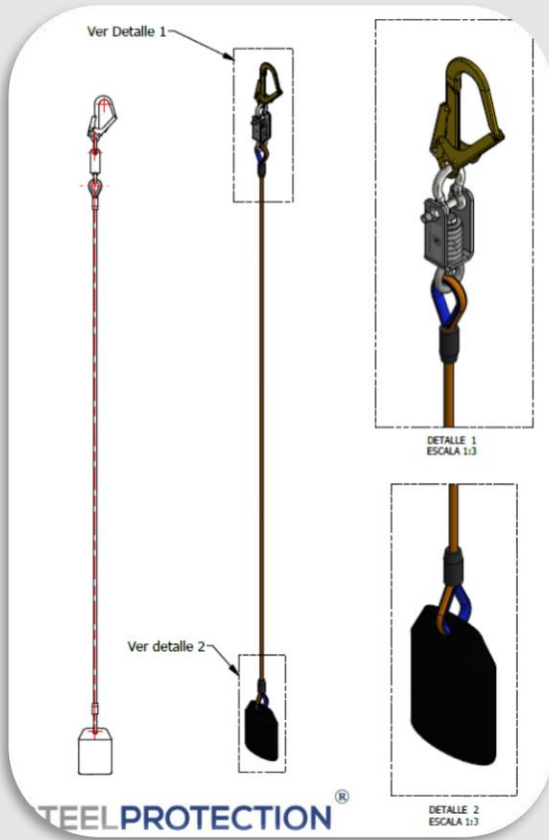
59 (2,34)

Material:	Aleación de Acero	Prueba de Carga 100%:	16kN (3600LBS)
Min. Carga de Rotura:	25kN (5600LBS)	Prueba Resistencia corrosión:	48 Hrs
Tratamiento Térmico:	35 - 42 HRC	Enchapado:	Zinc Amarillo
Min. Carga de Puerta:	5600 LBS	Min. Carga lateral:	3600 LBS

PRUEBAS SEGÚN
ANSI Z 359.12, CSA Z 259.12, CE EN 362

SOSEGA[®]
Safety Solutions

Kit línea de vida vertical portátil para cuartos de máquinas de ascensores





El kit cuenta con gancho de seguridad, absorbedor de choque en acero inoxidable, no requiere cambio en caso de ser impactado, tramo de cable y contra peso.

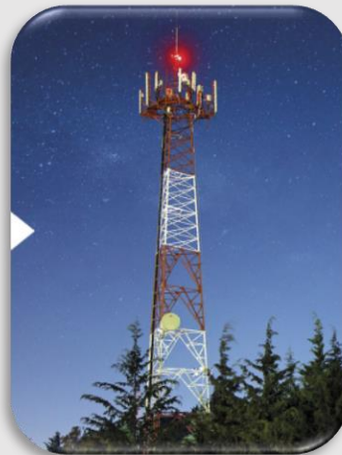
Certificado de conformidad ANSI Z359.1.2007 Y cumple resolución 4272 de 2021

Líneas de vida horizontales fijas o portátiles

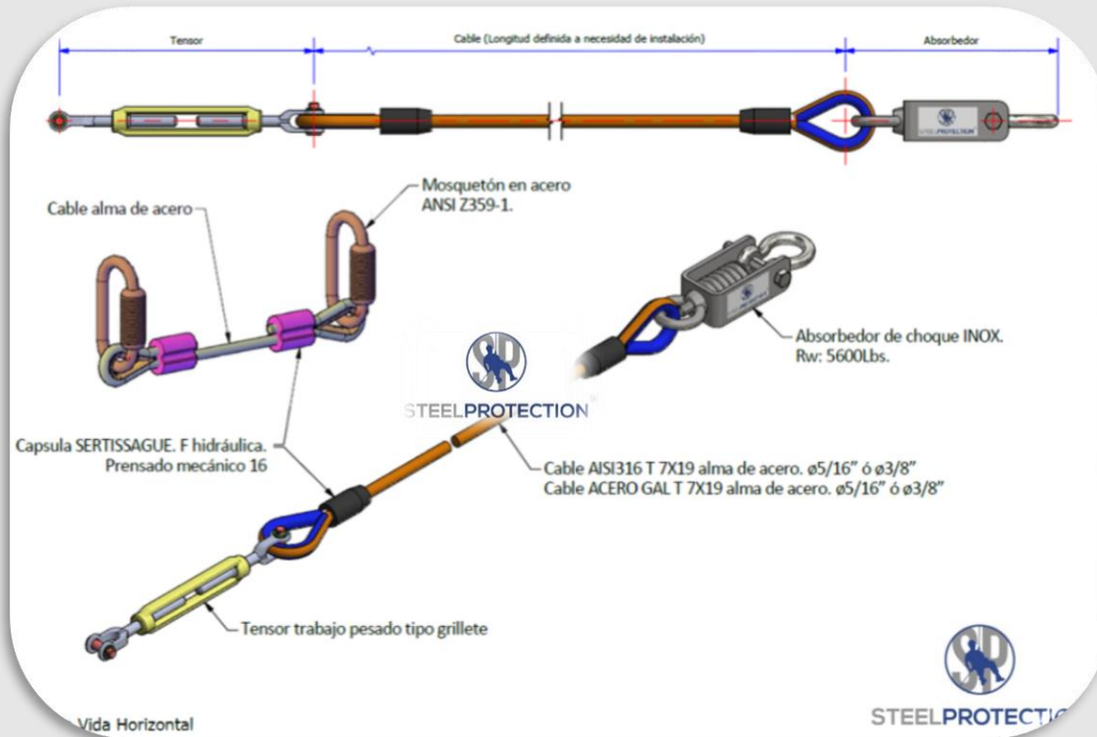
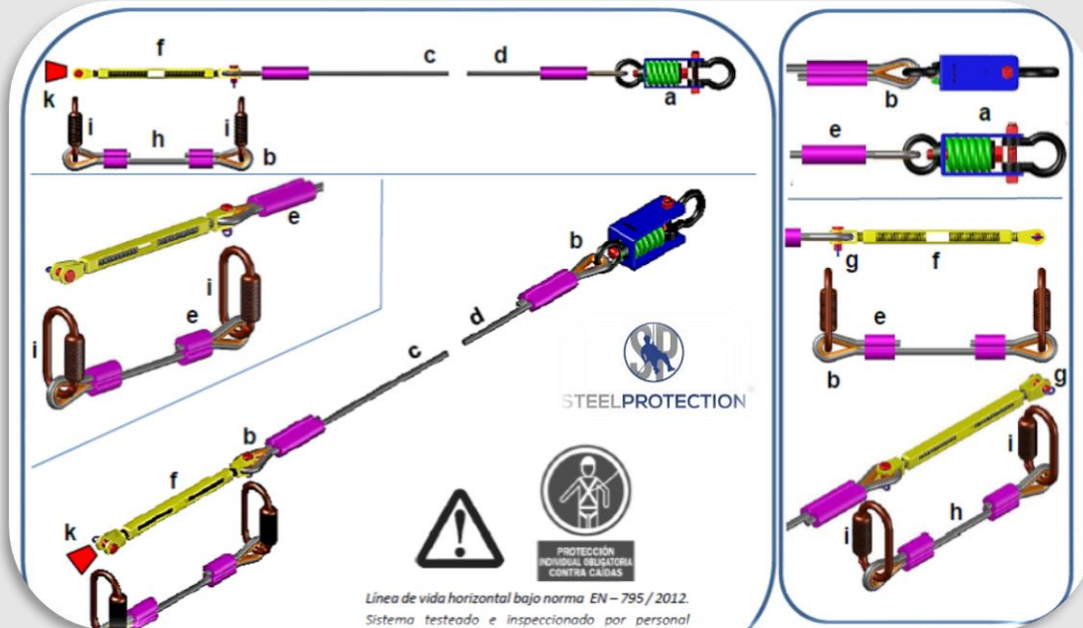
www.steelprotection.com.co

Luces De Obstrucción De Aviación | Luces De Advertencia De Aeronaves.

La luz de obstrucción de la aviación son un equipo de iluminación de señales que se despliega en estructuras altas, como torres de telecomunicaciones, torres de alta tensión, rascacielos, grúas torre, turbinas eólicas, chimeneas y torres de refrigeración, etc. El objetivo principal de las luces es señalar a los pilotos que hay obstrucciones sobre el nivel del suelo y que se deben tomar medidas para evitar colisiones.

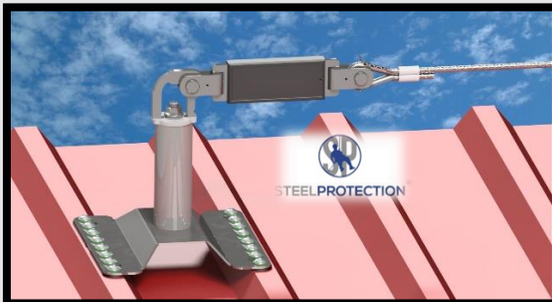


Líneas de vida horizontales portátiles



Certificado de conformidad EN 795:2012 Y cumple resolución 4272 de 2021

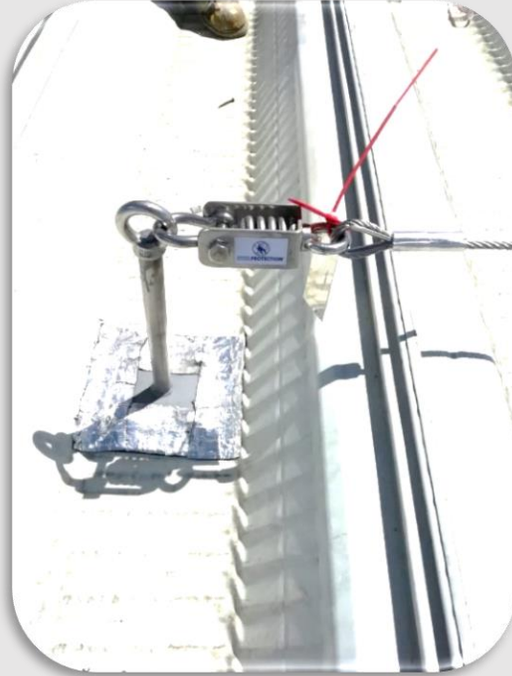
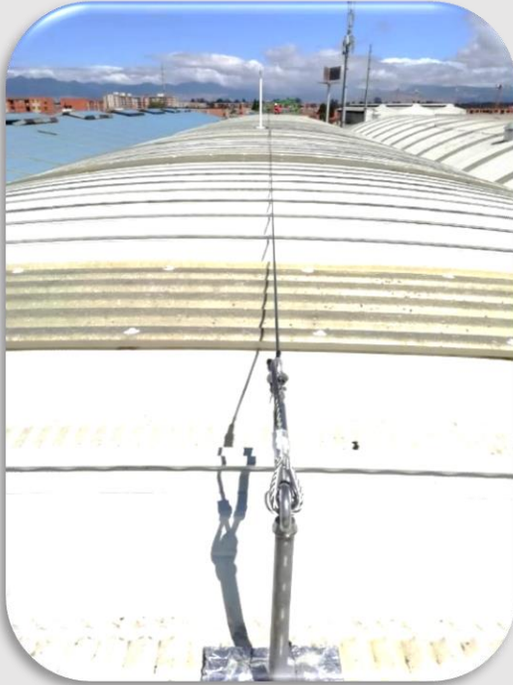
Líneas de vida para cubiertas metálicas Metecno, Standing Seam, fibro cemento y cubiertas arquitectónicas.



Especiales para proteger a los trabajadores mientras realizan trabajos de mantenimiento de las cubiertas.

Certificado de conformidad EN 795:2012 Y cumple resolución 4272 de 2021

Líneas de vida horizontales fijas para cubiertas tipo campana



Especiales para proteger a los trabajadores mientras realizan trabajos de mantenimiento de las cubiertas.

Diseñamos las líneas de vida certificadas para tus cubiertas nuevas y antiguas.



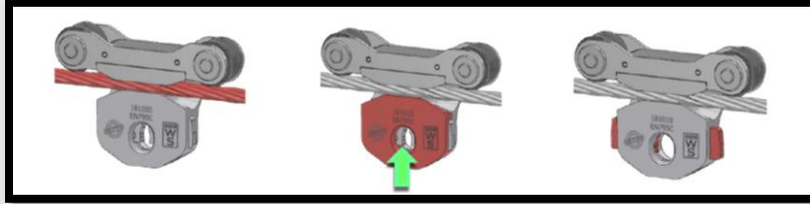
Líneas de vida horizontales tipo OVERHEAD para mantenimiento de vehículos





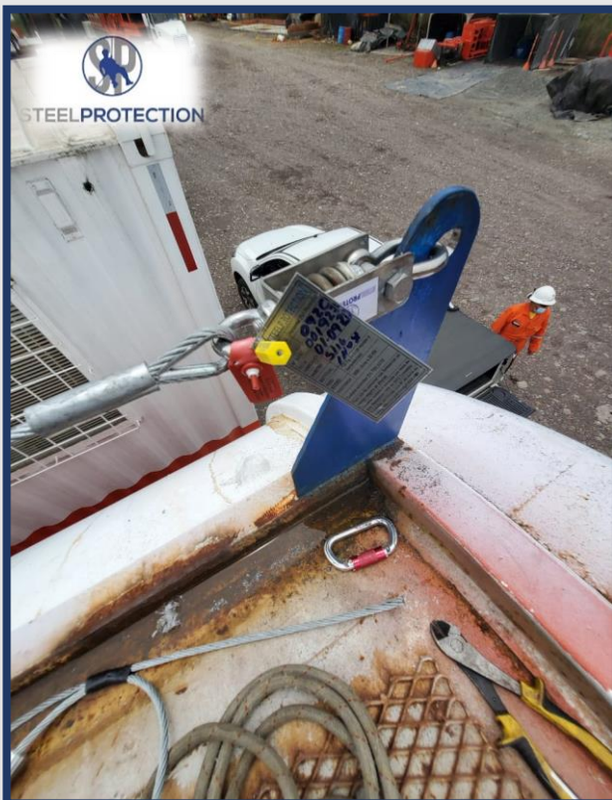
Carros deslizadores pasantes para líneas de vida horizontales Overhead





Líneas de vida horizontales para vehículos tipo cisterna

Permite realizar de forma segura y sin riesgo de caídas cierre de compuertas, cargue y descargue de hidrocarburos





Certificado de conformidad EN 795:2012 Y cumple resolución 4272 de 2021

Fabricación de sistemas de protección contra caídas certificados para el sector de hidrocarburos

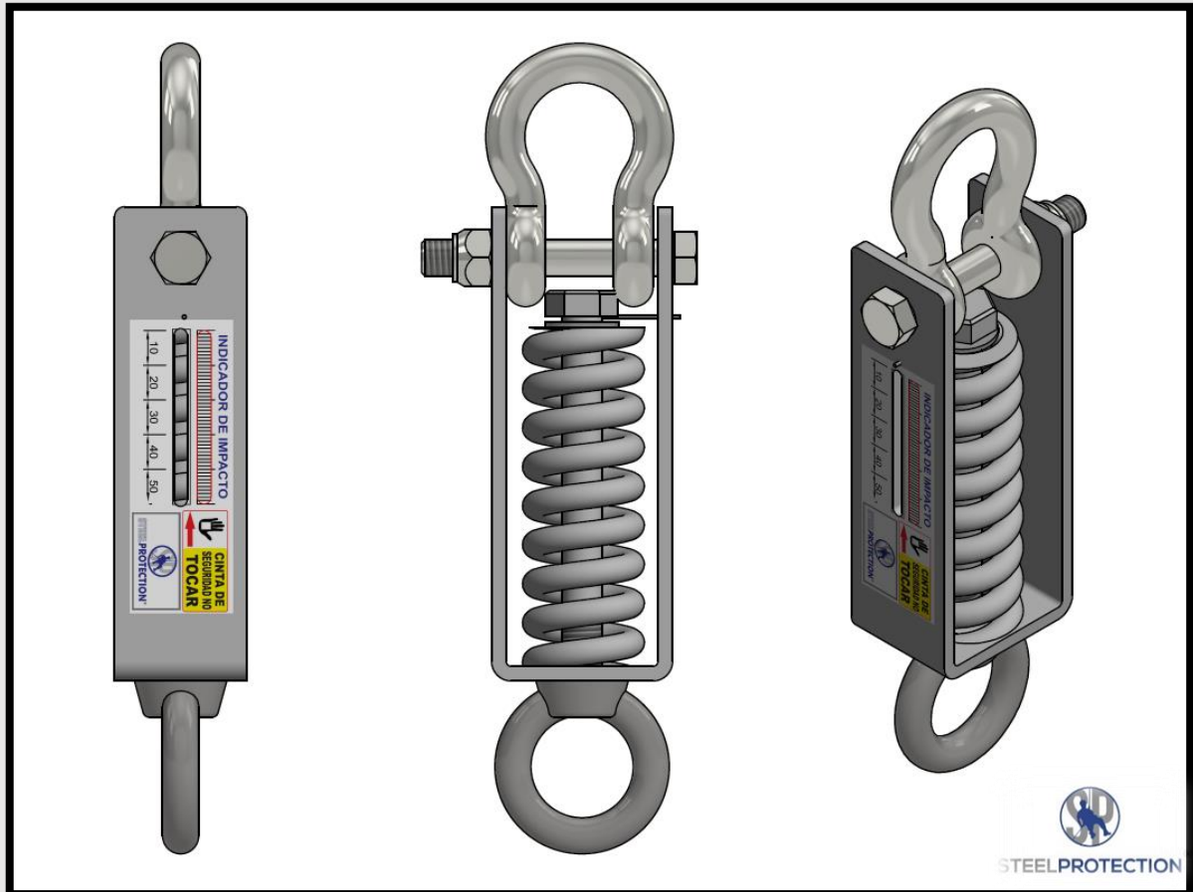


Certificado de conformidad EN 795:2012 Y cumple resolución 4272 de 2021





Absorbedor de impacto en acero inoxidable marca SteelProtection con indicador de impacto.



Reduce la fuerza generada durante la caída del trabajador para que este no sufra lesiones en sus órganos inferiores.

Certificado de conformidad EN 795:2012 Y cumple resolución 4272 de 2021

Tensor certificado para línea de vida horizontal marca STEELPROTECTION

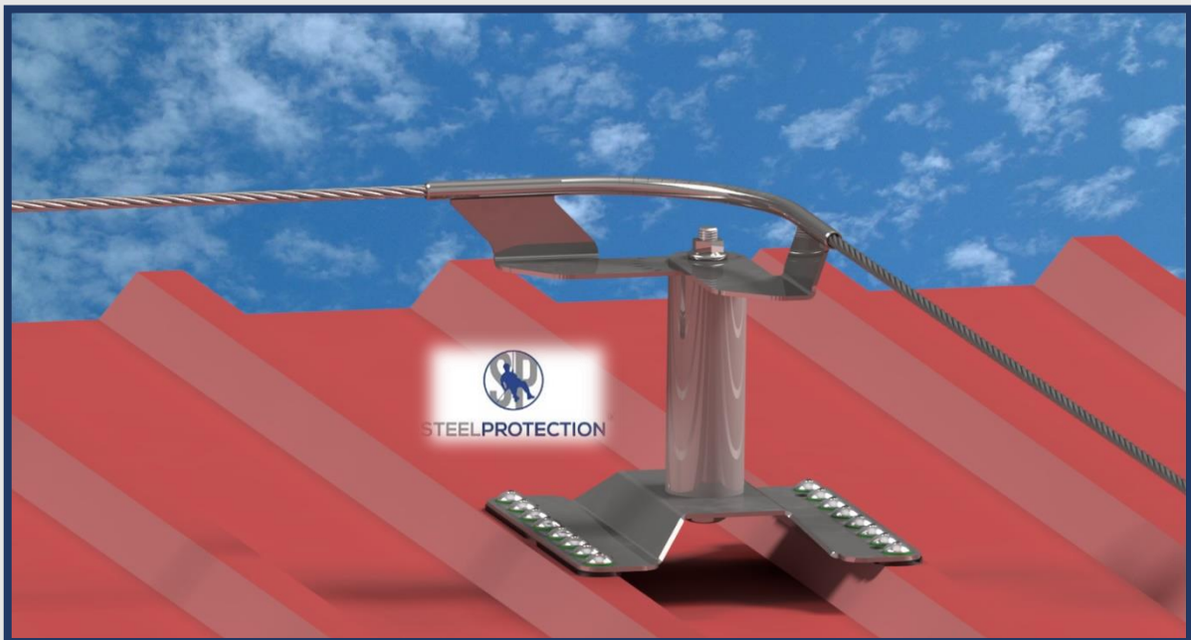


EN 795:2012 Y cumple resolución 4272 de 2021

Puntos de anclaje intermedio para cubiertas



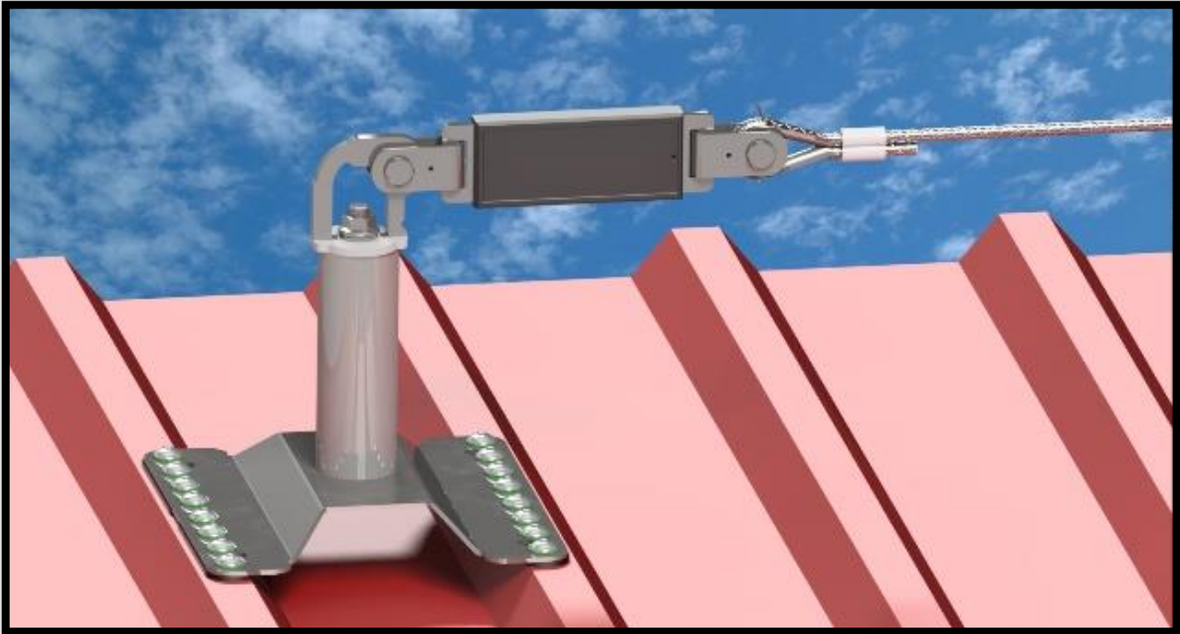
Puntos de anclaje en curva para cubiertas



Certificado de conformidad EN 795:2012 Y cumple resolución 4272 de 2021

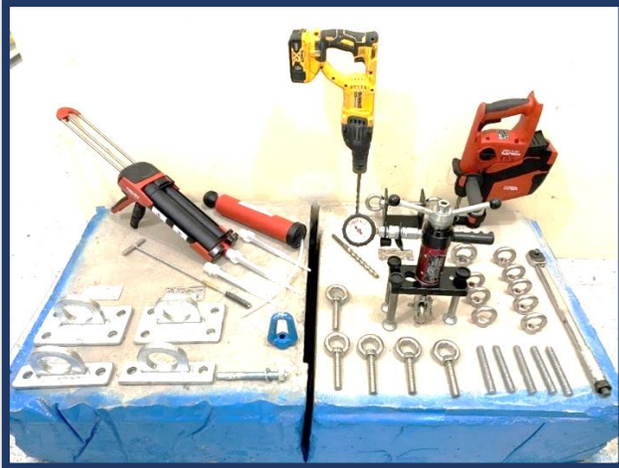
www.steelprotection.com.co

Puntos de anclaje principales para cubiertas



Puntos de anclaje fijos para trabajo en suspensión





PROMOCIÓN PUNTOS DE ANCLAJE CERTIFICADOS MARCA STEELPROTECTION

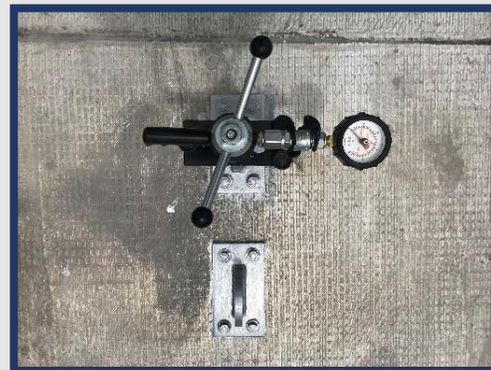
Three sets of certified steel anchoring points (D-rings) with bolts and nuts, displayed against a yellow background. Each set includes a metal plate with a D-ring and two bolts with nuts. The plates are engraved with the following text: "STEEL PROTECTION REF: PA2COLGAL EN795:2012-USUAR 1 12/2023-SERIE: 21174 III 5.000 LIBRAS III LEER MANUAL DE USUARIO".

Certificado de conformidad EN 795:2012 Y cumple resolución 4272 de 2021

Punto de anclaje de 2 pernos con resistencia de 10.000 libras



Punto de anclaje de 4 pernos con resistencia de 15.000 libras



ACCESORIOS PARA INSTALADORES

Prensa hidráulica de 16 toneladas para terminales en aluminio



Eslingas para detención de caídas en cable de acero fabricadas a la medida requerida



EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS IMPORTADOS DE OTRAS MARCAS

Trípode de seguridad con dispositivo de recuperación o winche longitud máxima 20 metros, freno de fijación automático incluye polea de rescate. Marca Camp Safety.

Sirve para realizar trabajos de forma segura en espacios confinados.

Norma: EN 795: 2012 Clase B. EN 1496: 2006 Clase A



Triángulo de evacuación ligero y compacto Singing Rock.

Certificación en 1498. Marca Singing Rock

Trabajos de rescate y evacuación



Retráctil de longitud 10 metros fabricado en cable galvanizado de 4 mm con absorbedor de energía integrado y conector giratorio.

Estos dispositivos se instalan en líneas de vida horizontales tipo Overhead por medio de poleas o carros deslizadores y Sirve para realizar actividades de mantenimiento de vehículos, almacenamiento de mercancías en bodegas

Certificación ce 0123 - en 360 2002.



Retráctil de longitud 15 metros fabricado en cable galvanizado de 4 mm con absorbedor de energía integrado y conector giratorio.

Estos dispositivos se instalan en líneas de vida horizontales tipo Overhead por medio de poleas o carros deslizadores y Sirve para realizar actividades de mantenimiento de vehículos, almacenamiento de mercancías en bodegas

Certificación ce 0123 - en 360 2002.



Descendedor doble stop sistema de bloqueo antipánico Camp Safety.

Descendedor doble stop sistema de bloqueo antipánico. Para cuerdas de 9 a 12mm. certificación ce en 12841/c - en 341/2a, Camp Safety.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Frenado fácil y seguro en caso de caída
Para cuerdas	de 9 a 12 mm
Componentes	Función anti pánico
Marca	Camp Safety

Descendedor autofrenante con función antipánico, ID'S Petzl.

Descendedor autofrenante con función antipánico, para cuerdas de 10 a 11mm. Certificación ce en 341 clase a - ce en 12841 tipo c. Nfpa 1983 technical use, Petzl.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Frenado fácil y seguro en caso de caída
Para cuerdas	de 10 a 11 mm
Componentes	Función anti pánico
Marca	Petzl

Puño bloqueador derecho para ascensos por cuerda de 8 a 13mm Ascensión Petzl.

Ascensión. Puño bloqueador derecho para los ascensos por cuerdas de 8 a 13mm. Certificación ce en 567 - ce en 12841 tipo b. Nfpa 1983 technical use. Petzl.



FICHA TÉCNICA	
Carácter	Equipo
Uso	Bloqueo para cuerda en caso de caída
Para cuerdas	de 8 a 13 mm
Marca	Petzl

Bloqueador ventral para cuerdas de 8 a 11mm. Petzl.

Croll, bloqueador ventral para cuerdas de 8 a 11mm. Certificación ce en 567 - ce en 12841 tipo b. Petzl.



FICHA TÉCNICA	
Carácter	Equipo
Uso	Bloqueo para cuerda en caso de caída
Para cuerdas	de 8 a 11 mm
Marca	Petzl

Anticaídas deslizante para cuerda, Petzl.

Asap. Versión internacional. Anticaídas deslizante para cuerda. Para cuerdas de 10 a 13mm, certificación ce en 353-2 - ce en 12841 tipo a y eac, Petzl.



Arnés Multipropósito De 4 Puntos De Anclaje Tipo D

Arnés multipropósito de 4 Puntos De Anclaje tipo D, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho.

Certificación ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI: A 10.32 - 2012. (Ref: 50161041).



FICHA TÉCNICA

Uso	Rescate, ascenso y descenso
Tipo	D
Puntos de anclaje	4
Marca	Sosega

Arnés multipropósito en X de 6 puntos de anclaje tipo D.

Arnés multipropósito en X de 6 puntos de anclaje tipo D, XP Safety.

Arnés multipropósito en X de 6 puntos de anclaje tipo D, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento, uno en el pecho ascenso y descenso y dos en los hombros para rescate en espacios confinados (402-MT-X6).

Certificación ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI: A 10.32 - 2012.



FICHA TÉCNICA

Uso	Rescate, ascenso y descenso
Tipo	D
Puntos de anclaje	6
Forma	En X
Marca	Xp Safety

Arnés multipropósito dieléctrico con soporte lumbar en X de 4 puntos de anclaje tipo D, Dinamik.

Arnés multipropósito dieléctrico con soporte lumbar en X de 4 puntos de anclaje tipo D, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho para rescate, ascenso y descenso.

Certificación ANSI z 359. 1 - 2007 - ANSI: a 10. 32 - 2012. Marca Dinamik.



Arnés anticaídas de sujeción pélvico - pectoral de 7 puntos de anclaje, tipo rescate XP Safety.

Arnés anticaídas de sujeción pélvico - pectoral de 7 puntos de anclaje con argolla en d, tipo rescate, soporte lumbar y perneras acolchadas para mayor comodidad. Especial para trabajos de suspensión y en posición en espacios confinados.

Certificación ANSI z 359. 1 - 2007 - ANSI: a 10. 32 - 2012. XP Safety.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Trabajos de suspensión y de posición en espacios confinados
Puntos de anclaje	7
Componentes	Argolla tipo D
Marca	Xp Safety

Eslinga plana doble terminal tipo Y con paquete de absorbedor de energía XP Safety

Eslinga plana de doble terminal tipo y regulable con paquete de absorbedor de energía, dos ganchos grandes en acero de 2 1/4 de apertura y un gancho pequeño de 3/4, Ref: 301yr-a-2g1p. Cumple norma ANSI z359,1 2007. XP Safety.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Restringe o limita el movimiento evitando caídas
Tipo	Y
Marca	Xp Safety

Eslinga plana de doble terminal tipo Y, paquete absorbedor de energía, dos ganchos Xp Safety

Eslinga plana de doble terminal (tipo Y), con paquete de absorbedor de energía, dos ganchos grandes en acero de 2 1/4 de apertura y un gancho pequeño de 3/4. Ref. 301y-a-2g1p. Cumple norma ANSI z359,1 2007. XP Safety.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Disipador de la energía en caída
Composición	Reata
Tipo	Y
Presentación	Unidad
Trabajos	Verticales
Marca	Xp Safety

Cuerda semi estática 7/16 o 11mm x mt

Cuerda semi estática 7/16 o 11mm x mt, en color blanco, negro, y amarillo.
certificación ce EN 1891/a.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Rescate, ascenso y descenso
Tipo	Semi estática
Longitud	1 metro
Diámetro	11 mm
Marca	Petzl

Cuerda semi estática 5/8 o 16mm x mt, Sosega.

Cuerda semi estática 5/8 o 16mm x mt, en color blanco con pintas. Certificación ce en 1891 tipo a (múltiplos de 50, 100, 150 y 200 mts). Sosega



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Rescate, ascenso y descenso
Tipo	Semi estática
Longitud	1 metro
Diámetro	16 mm
Marca	Sosega

Cuerda semi estática 7/16 o 11mm x mt, Camp Safety.

Cuerda semi estática 7/16 o 11mm x mt, en color blanco, negro, rojo y amarillo, Certificación ce en 1891/a. (múltiplos de 50, 100, 150 y 200 mts), Camp Safety



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Rescate, ascenso y descenso
Tipo	Semi estática
Longitud	1 metro
Diámetro	11 mm
Marca	Camp Safety

Mosquetón en acero de 25 kn, seguro automático, ovalado simétrico Sosega.

Mosquetón en acero de 25 kn (5.000 libras), seguro automático, ovalado simétrico. Certificación ANSI z359. 12 ce 0321 EN 362 2004. Sosega.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Conectar en forma rápida y reversible diversos componentes, equipos y/o cuerdas
Composición	Acero
Tipo	Ovalado
Resistencia	25 Kn (5.000 Libras)
Forma	Simétrico
Marca	Yoke

Mosquetón en acero de 50 kn, seguro automático gran apertura asimétrico Sosega.

Mosquetón en acero de 50 kn (10.000 libras), seguro automático, gran apertura asimétrico. Ref. N248G. Certificación ansi z359. 12 ce 0321 en362 2004. Sosega.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Conectar en forma rápida y reversible diversos componentes, equipos y/o cuerdas
Composición	Acero
Tipo	D
Resistencia	50 Kn (10.000 Libras)
Forma	Asimétrico
Marca	Yoke

Titan, casco ligero y de excelente calce, Camp Safety.

Casco ligero y de excelente calce, caracterizado por un diseño agradable, certificación ce en 12492, Camp Safety.



Sphinx. Polea simple con placas laterales fijas ultra compacta, Camp Safety.

Polea simple con placas laterales fijas ultra compacta. Para cuerdas hasta 13mm. Certificación ce en 12278, Camp Safety.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Ofrecer ventaja mecánica y múltiple aplicación de fuerzas
Propiedades	Ultra compacto/a
Para cuerdas	Hasta 13 mm
Componentes	Placas laterales fijas
Marca	Camp Safety

Dryad. Polea doble con placas laterales móviles ultra compacta y ligera, Camp Safety.

Polea doble con placas laterales móviles ultra compacta y ligera para cuerdas hasta 13mm, certificación ce en 12278, Camp Safety.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Ofrecer ventaja mecánica y múltiple aplicación de fuerzas
Propiedades	Ultra compacto/a
Para cuerdas	Hasta 13 mm
Componentes	Placas laterales móviles
Marca	Camp Safety

Polea doble de alto rendimiento para tirolinas de cable y cuerda, Camp Safety.

Polea doble para tirolinas de cable y cuerda de alto rendimiento para cable hasta 12 mm y cuerdas hasta 13 mm, elaborada en acero inoxidable, certificación ce en 12278 Camp Safety.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Ofrecer ventaja mecánica y múltiple aplicación de fuerzas
Composición	Acero inoxidable
Propiedades	Alto rendimiento
Para cuerdas	Hasta 13 mm
Marca	Camp Safety

Polea doble con placas laterales móviles en aluminio, Alpen.

Polea doble con placas laterales móviles en aluminio para cuerdas hasta 16mm, certificación ce1019 en 12278, Alpen.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Ofrecer ventaja mecánica y múltiple aplicación de fuerzas
Composición	Aluminio
Para cuerdas	Hasta 16 mm
Componentes	Placas laterales móviles
Marca	Alpen

Polea doble para tirolinas de cable y cuerda, Petzl.

Tándem cable. Polea doble para tirolinas de cable y cuerda; cable hasta 12 mm y cuerdas hasta 13 mm. Certificación ce en 12278 – uiaa, Petzl.



FICHA TÉCNICA

Carácter	Equipo
Uso	Ofrecer ventaja mecánica y múltiple aplicación de fuerzas
Para cuerdas	Hasta 13 mm
Para cable	Hasta 12 mm
Marca	Petzl

FORMACIÓN PARA DISTRIBUIDORES

Como fabricantes de la marca STEELPROTECTION, estamos en la capacidad y en la obligación de formar a nuestros distribuidores como instaladores avalados por el fabricante según lo establecido en las normas vigentes aplicables y con el fin de garantizar una correcta instalación de nuestros productos.

Esta formación se realiza por medio del SENA y con el apoyo de nuestro personal altamente capacitado y entrenado para realizar educación y capacitación en la materia, de igual forma son profesionales que cuentan con licencia de seguridad y salud en el trabajo con alcance para realizar educación en temas relacionados con trabajo en alturas.

La marca STEELPROTECTION cuenta con tres tipos de formación:

1. instalación de anclajes de protección contra caídas - marca SteelProtection de acuerdo con las normas nacionales e internacionales.



2. instalación de líneas de vida horizontal - marca SteelProtection de acuerdo con las normas nacionales e internacionales.



3. instalación de líneas de vida vertical - marca SteelProtection de acuerdo con las normas nacionales e internacionales.



*Compre productos originales
SteelProtection.
garantía de satisfacción, no se deje engañar
con copias de baja calidad y menor
rendimiento, Comuníquese para
contactarlo con uno de nuestros
distribuidores autorizados a nivel nacional.*