



**GOLDEN
EAGLE®**





EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA TRABAJOS EN ALTURA





CALIDAD COMPROMISO INNOVACIÓN

GARANTIZA TU SEGURIDAD

Siempre usa productos certificados



CERTIFICACIONES

Nuestros productos son fabricados bajo los estándares de calidad de OSHA, ANSI, y CEN y sometidos a pruebas en los laboratorios con más alto reconocimiento mundial, tales como: Inspec, Satra e Intertek, brindando completa confianza y garantizando la más alta seguridad a nuestros clientes.

ANSI: INSTITUTO NACIONAL AMERICANO DE ESTÁNDARES

Organismo estadounidense que trabaja para innovar y perfeccionar las normas de seguridad en la industria de la protección contra caídas. Las normativas ANSI brindan una valiosa orientación para que los fabricantes obtengan y fabriquen productos de acuerdo a las mejores prácticas y los requerimientos específicos de expertos en las diversas industrias.

OSHA: ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

Organismo estadounidense con el objetivo de promover y proteger la seguridad del trabajador. Normas de seguridad relativas a la industria de la construcción, cubiertas por la sección 1926 del código OSHA, las normas de la protección contra caídas se encuentran en la Subparte M de esa sección.

CEN: COMITÉ EUROPEO DE NORMALIZACIÓN

Asociación que agrupa a los Organismos Nacionales de normalización de 34 países europeos. CEN es una organización europea de normalización, reconocida oficialmente por la Unión Europea y por la Asociación Europea de Libre Comercio (EFTA) como responsable de desarrollar y definir estándares a nivel europeo.

CEN proporciona una plataforma para el desarrollo de normas europeas y otros documentos técnicos en relación a diversos tipos de productos, materiales, servicios y procesos. Apoya las actividades de normalización en relación con una amplia gama de campos y sectores, en las cuales incluye construcción y seguridad para trabajos en alturas.

ÍNDICE

- 08 ARNESES
- 30 ESLINGAS CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO
- 47 ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO
- 55 DISPOSITIVOS DE ANCLAJE
- 63 AUTORETRÁCTILES
- 68 ESPACIOS CONFINADOS Y SISTEMAS DE RESCATE
- 73 SISTEMAS DE LÍNEA DE VIDA TEMPORAL VERTICAL Y HORIZONTAL
- 76 CARABINEROS
- 78 SUJETADORES DE HERRAMIENTAS
- 81 ACCESORIOS
- 88 SISTEMAS DE LÍNEA DE VIDA PERMANENTE VERTICAL Y HORIZONTAL

SIMBOLOGÍA

Industrias



Construcción



Telecomunicaciones



Minería



Servicios públicos



Petróleo y gas



Industria general

Tipos de equipo



Equipo contra caídas



Equipo para posicionamiento



Equipo para ascenso/descenso



Equipo para espacios confinados



Equipo para suspensión



TU MEJOR SOLUCIÓN PARA TRABAJOS EN ALTURA

Golden Eagle® es una marca innovadora con gran experiencia en el diseño de equipo de protección personal, destacada en la categoría de protección para trabajos en altura con soluciones integrales para distribuidores y usuarios.

Respalda por las certificaciones más confiables del mundo, garantiza el cumplimiento de normas americanas y europeas como ANSI, CEN, OSHA y normativas de cada país, basados en los convenios internacionales de los organismos gubernamentales de certificación.



A full-page photograph of a construction worker standing in the center of a dirt path at a construction site. The worker is wearing a white hard hat, safety glasses, a blue denim shirt, dark blue work pants, and black safety boots. He is also wearing a red and black safety harness and yellow work gloves. He is holding a black tool belt with a gold buckle. The background shows a large industrial building on the left, a concrete structure under construction on the right, and a red truck in the distance. The sky is clear and blue.

ARNESES

ANSI Z359.11-2014



ARNESES

- ★ GOLDEN EAGLE
- ★ EXPERIENCE BY GOLDEN EAGLE
- ★ ULTIMATE BY GOLDEN EAGLE
- ★ HI-VIS BY GOLDEN EAGLE
- ★ ARC-FLASH BY GOLDEN EAGLE



ARNESES

Características	Descripción
Certificación ANSI Z359.11 -2014	Producto con certificación ANSI de parte de laboratorio externo con ISO 17025-2017.
Unitalla	Diseño ajustable para el uso en diferentes complejiones.
1 Diseño de costuras	Garantiza la calidad y consistencia del producto, el color contrastante facilita inspección.
2 Banda dorsal	Controla la separación de las bandas de la espalda ante una caída, brindando mayor seguridad al usuario.
3 Soporte dorsal reforzado	Mayor durabilidad, seguridad y menor desajuste del arnés.
4 Diseño de banda subpélvica	Mayor soporte al brindar mejor distribución en las cargas del cuerpo.
5 Diseño en pernera	Garantiza mayor confort y mejor distribución de cargas en el cuerpo en caso de una caída.
6 Dirección de ajustes	Reduce el deslizamiento involuntario de la banda en área esternal, así mismo, permite un mejor posicionamiento de los puntos de anclaje.
7 Porta eslingas	Cumpliendo con la última normatividad de resistencia y marcaje, ofrece al usuario una conexión más fácil de los ganchos.
8 Retenedor de exceso de banda	Permite el enrollamiento del exceso de banda.
9 Ajustador de banda	Evita el desajuste involuntario de la banda.
10 Cubre etiquetas	Evita el desgaste prematuro de la etiqueta, prolongando la vida útil del arnés.





GOLDEN EAGLE®

- ★ Banda de poliéster de alta tenacidad.
- ★ Herrajes de acero.
- ★ Capacidad de 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.



**111000****PC100K**

Diseñado para protección contra caídas. Con 1 anillo D dorsal deslizable y 5 puntos de ajuste. Diseño en H.



GOLDEN EAGLE.

**112000****PC100K-PD**

Diseñado para protección contra caídas y ascenso/descenso. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 1 anillo D externo y 5 puntos de ajuste. Diseño en H.



GOLDEN EAGLE.

**113000****PC100K-P2**

Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales y 5 puntos de ajuste. Diseño en H.



GOLDEN EAGLE.

**113000-C****PC100K-P1**

Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales y 6 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón. Diseño en H.



GOLDEN EAGLE.



113000
PC100K-P2

**114000****PC100K-P2PD**

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, y ascenso/descenso. Con un anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal y 5 puntos de ajuste. Diseño H.



GOLDEN EAGLE.

**154000****PC100K-S5**

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal y 4 puntos de ajuste. Diseño en X.



GOLDEN EAGLE.

**152000****PC100K-S1**

Diseñado para protección contra caídas y ascenso/descenso. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 1 anillo D esternal y 4 puntos de ajuste. Diseño en X.



GOLDEN EAGLE.

**154000-C****PC100K-S4**

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal y 5 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón. Diseño en X.



GOLDEN EAGLE.

154000-C

PC100K-S4



experience
by GOLDEN EAGLE



- ★ Banda de poliéster de alta tenacidad / recubrimiento en PU.
- ★ Herrajes de acero / dieléctricos clasificación 9kV.
- ★ Capacidad de 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.



113000-D

PC100K-P2E

Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, herrajes dieléctricos clasificación 9kV y 5 puntos de ajuste. Diseño en H.



experience
by GOLDEN EAGLE



116000-C

PC100K-P5

Diseñado para protección contra caídas, ascenso/descenso, posicionamiento, y espacios confinados. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal, 2 anillos D en hombros y 6 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón. Diseño en H.



experience
by GOLDEN EAGLE



114000-CA

PC100K-P6

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, espacios confinados y restricción. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D en parte trasera de la cintura, 2 anillos D en hombros, 2 ojales textiles esternales y 6 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón. Diseño en H.



experience
by GOLDEN EAGLE



155000

PC100K-S7



155000

PC100K-S7

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso, y suspensión. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal, 1 anillo D ventral, y 7 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón. Diseño en Y.



154000-D

PC100K-S5E

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal y 4 puntos de ajuste. Herrajes dieléctricos clasificación 9kV. Diseño en X.



156000

PC100K-S6

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso y espacios confinados. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal, 2 anillos D en hombros y 4 puntos de ajuste. Diseño en X.





118000-CA

PC100K-P8

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso, espacios confinados y suspensión. Banda de poliéster de alta tenacidad. Con 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D en laterales, 2 anillos D en hombros, 1 anillo D esternal, 2 anillos D en banda inferior de suspensión y 6 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón. Diseño en H.



experience
by GOLDEN EAGLE



114000-X

PC100K-X4

Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento. Banda de poliéster de alta tenacidad con 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D en laterales y 6 puntos de ajuste. Cuenta con hebillas quick release y cinturón. Diseño en H.



experience
by GOLDEN EAGLE



114000-PU

PC100K-P2PD-PU

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Banda de poliéster de alta tenacidad recubierta de poliuretano con 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal y 5 puntos de ajuste. Diseño en H.



experience
by GOLDEN EAGLE



**GOLDEN
ULTIMATE**

- ★ Banda de poliéster de alta tenacidad.
- ★ Herrajes de aluminio.
- ★ Hebillas quick release.
- ★ Capacidad de 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.



124000-CA

ULT300-KP1PD

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Herrajes de aluminio. Con 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal y 6 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón y líneas anti-trauma. Diseño en H.



GOLDEN
ULTIMATE



122000

ULT300-KPD

Diseñado para protección contra caídas y ascenso/descenso. Herrajes de aluminio. Con 1 anillo D dorsal deslizante, 1 anillo D esternal y 5 puntos de ajuste. Cuenta con líneas anti-trauma. Diseño en H.



GOLDEN
ULTIMATE



165000-CA

ULT300-S7

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso y suspensión. Herrajes de aluminio. Con 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal, 1 anillo D ventral y 7 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón y líneas anti-trauma. Diseño en Y.



GOLDEN
ULTIMATE



165000-CA

ULT300-S7



ARCFLASH

by **GOLDEN EAGLE**

- ★ Banda de fibra Kevlar® / Nomex®
- ★ Herrajes de acero / dieléctricos clasificación 9kV.
- ★ Capacidad de 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.



133000-KN

PC100K-AN1P2E

Diseñado para protección contra caídas, y posicionamiento. Banda de fibra Kevlar®/Nomex® con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D laterales, y 5 puntos de ajuste. Diseño en H.



133000-KND

PC100K-AN1P2

Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento. Banda de fibra Kevlar®/Nomex® con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D laterales y 5 puntos de ajuste. Herrajes dieléctricos clasificación 9kV. Diseño en H.



133000-KNDCA

PC100K-A3P1E

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Banda de fibra Kevlar®/Nomex® con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D laterales, 1 loop esternal y 3 puntos de ajuste. Herrajes dieléctricos clasificación 9kV. Diseño en H.



134000-KN

PC100K-A1P2PD

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Banda de fibra Kevlar®/Nomex® con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D laterales, 1 anillo D esternal y 5 puntos de ajuste. Diseño en H.



174000-KND

PC100K-ANS5E





175000-KN

PC100K-AS7

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso y suspensión. Banda de fibra Kevlar®/Nomex® con 1 anillo D dorsal deslizante, 1 anillo D esternal, 1 anillo D ventral, 2 anillos D laterales, y 7 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón. Diseño en Y.



174000-KN

PC100K-AS5

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, y ascenso/descenso. Banda de fibra Kevlar®/Nomex® con 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D laterales, 1 anillo D esternal, y 4 puntos de ajuste. Diseño en X.



174000-KND

PC100K-ANS5E

Diseñado para Protección contra caídas, posicionamiento, y ascenso/descenso. Banda de fibra Kevlar®/Nomex® con 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D laterales, 1 anillo D esternal, y 4 puntos de ajuste. Herrajes dieléctricos clasificación 9kV. Diseño en X.





H-H | VIS[®]
by GOLDEN EAGLE

- ★ Banda de poliéster de alta tenacidad con reflejante.
- ★ Herrajes de acero.
- ★ Capacidad de 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.



111000-HV

PC100K-HV

Diseñado para protección contra caídas. Con líneas reflejantes, 1 anillo D dorsal deslizante y 5 puntos de ajuste. Diseño en H.



114000-HV

PC100K-HVP2PD

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Con líneas reflejantes, 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal y 5 puntos de ajuste. Diseño en H.



114000-HVC

PC100K-HV2P1PD

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Con cinta reflejante de 1" de ancho, 1 anillo D dorsal deslizante, 1 anillo D esternal, 2 anillos D en laterales y 6 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón. Diseño en H.





ESLINGAS CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO

ANSI Z359.13-2013

ESLINGAS CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO



Características	Descripción
Certificación ANSI Z359.13-2013	Producto con certificación ANSI de parte de laboratorio externo con ISO 17025-2017.
1 Diseño de absorbedor	Funda textil de alta resistencia y durabilidad con impresión de color contrastante.
2 Diseño de costuras	Garantiza la calidad y consistencia del producto, el color contrastante facilita la inspección al usuario.
3 Cubre etiquetas	Evita el desgaste prematuro de la etiqueta, prolongando la vida útil del producto.
4 Ganchos con certificación ANSI Z359.12-2019	Ganchos con 3600 libras de resistencia en compuerta.

211000-AG

SAW-AG





211000

SAW

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con 2 ganchos de acero de 3/4". Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE.



211000-A

SAW-A

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con 2 ganchos de acero de 3/4". Longitud ajustable: min. 1.30 m. / 4.3 ft., max. 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE.



211000-G

SAW-G

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con ganchos de acero, 1 gancho chico de 3/4" y 1 gancho grande de 2 1/4". Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE.



211000-AG

SAW-AG

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con ganchos de acero, 1 gancho chico de 3/4" y 1 gancho grande de 2 1/4". Longitud ajustable: min. 1.30 m. / 4.3 ft., max. 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE.

**212000****SAW-D**

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho. Tipo doble pierna con 3 ganchos chicos de 3/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud: 1.83 m. / 6 ft



GOLDEN EAGLE®

**212000-A****SAW-AD**

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho. Tipo doble pierna con 3 ganchos chicos de 3/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud ajustable: min. 1.30 m. / 4.3 ft., máx. 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda y ganchos.



GOLDEN EAGLE®

**212000-G****SAW-DG**

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho. Tipo doble pierna. Con 1 gancho chico de acero de 3/4" y 2 ganchos grandes de 2 1/4" ofrece el 100% de conexión. Longitud: 1.83 m / 6 ft.



GOLDEN EAGLE®

221000-G

SAX-G



**221000****SAX**

De cable galvanizado trenzado de 1/4" de diámetro con recubrimiento plástico y 2 ganchos de acero de 3/4". Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

**GOLDEN EAGLE.****221000-G****SAX-G**

De cable galvanizado trenzado de 1/4" de diámetro con recubrimiento plástico y ganchos de acero, 1 gancho chico de 3/4" y 1 gancho grande de 2 1/4". Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

**GOLDEN EAGLE.****222000****SAX-D**

De cable galvanizado trenzado de 1/4" de diámetro con recubrimiento plástico. Tipo doble pierna con 3 ganchos chicos de 3/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

**GOLDEN EAGLE.****222000-G****SAX-DG**

De cable galvanizado trenzado de 1/4" de diámetro con recubrimiento plástico. Tipo doble pierna con 1 gancho chico de acero de 3/4" y 2 ganchos grandes de 2 1/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

**GOLDEN EAGLE.**



231000

SAR

Cuerda Kernmantle de 1/2" de diámetro con 2 ganchos de acero de 3/4". Longitud: 1.83 m / 6 ft.



GOLDEN EAGLE



231000-G

SAR-G

Cuerda Kernmantle de 1/2" de diámetro con 2 ganchos de acero, 1 chico de 3/4" y 1 grande de 2 1/4". Longitud: 1.83 m / 6 ft.



GOLDEN EAGLE



232000

SAR-D

Cuerda Kernmantle de 1/2" de diámetro. Tipo doble pierna con 3 ganchos chicos de acero de 3/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE



232000-G

SAR-DG

Cuerda Kernmantle de 1/2" de diámetro. Tipo doble pierna con 1 gancho chico de acero de 3/4" y 2 ganchos grandes de 2 1/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE



211000-SG

SAP-G



211000-S

SAP

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 2" de ancho con 2 ganchos chicos de acero de 3/4". Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE



211000-SG

SAP-G

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 2" de ancho con ganchos de acero, 1 gancho chico de 3/4" y 1 gancho grande de 2 1/4". Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE



212000-S

SAP-D

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 2" de ancho. Tipo doble pierna con 3 ganchos chicos de 3/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE



212000-SG

SAP-DG

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 2" de ancho con 1 gancho chico de acero de 3/4". Tipo doble pierna con 2 ganchos grandes de 2 1/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE



211000-LGD

SAW-LGD

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con extremo de ojal y 1 gancho grande de 2 1/4" dieléctrico clasificación 9kV. El ojal permite la conexión directa al anillo D dorsal evitando el riesgo de arco eléctrico. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

Disponible en otras opciones de bandas, ganchos.



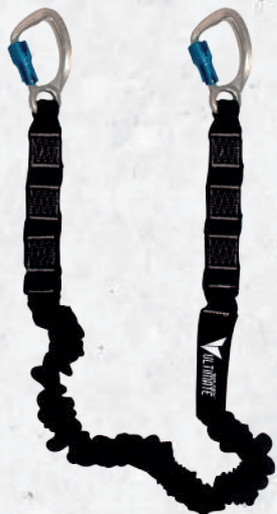
212000-LGD

SAW-DGLD

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con extremo de ojal. Tipo doble pierna con 2 ganchos grandes de 2 1/4" dieléctricos clasificación 9kV, ofrece el 100% de conexión.

El ojal permite la conexión directa al anillo D dorsal evitando el riesgo de arco eléctrico. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.





213000-U

SAP-ULT

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 2" de ancho con 2 ganchos chicos de aluminio de 3/4". Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



213000-UG

SAP-ULTG

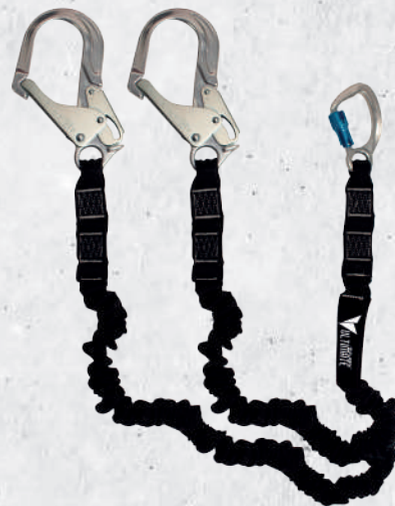
Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 2" de ancho con 1 gancho chico de aluminio de 3/4" y 1 gancho grande de aluminio de 2 1/4". Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



214000-U

SAP-D-ULT

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 2" de ancho. Tipo doble pierna con 3 ganchos chicos de 3/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



214000-UG

SAP-DG-ULT

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 2" de ancho. Tipo doble pierna con 1 gancho chico de aluminio de 3/4" y con 2 ganchos grandes de aluminio de 2 1/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.





216000-LKNGD

SAW-ZDGLD





215000-KN

SAW-Z

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1" de ancho con 2 ganchos chicos de acero de 3/4". Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).



215000-KNG

SAW-ZG

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1" de ancho con ganchos de acero, 1 chico de 3/4" y 1 grande de 2 1/4". Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).



215000-KND

SAW-ZND

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1" de ancho con 2 ganchos chicos de 3/4" dieléctricos clasificación 9kV. Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).



215000-KNDG

SAW-ZNGD

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1" de ancho con ganchos dieléctricos clasificación 9kV, 1 gancho chico de 3/4" y 1 gancho grande de 2 1/4". Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).





215000-LKND

SAW-ZNLD

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1" de ancho con extremo de ojal y 1 gancho chico de 3/4" dieléctrico clasificación 9kV. Diseñado para resistir el arco eléctrico de 40 cal/cm² y ambientes con altas temperaturas. El ojal permite la conexión directa al anillo D dorsal evitando el riesgo de arco eléctrico. Especial para, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).



216000-KND

SAW-ZDD

Banda de fibra de Kevlar®/Nomex® tipo doble pierna con 3 ganchos dieléctricos de 3/4" clasificación 9kV, ofrece el 100% de conexión. Diseñado para resistir el arco eléctrico de 40 cal/cm² y ambientes con altas temperaturas. Especial para, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).



215000-LKNDG

SAW-ZNLGD

Banda plana de fibra Kevlar®/Nomex® de 1" de ancho con 1 gancho de 2 1/4" dieléctrico clasificación 9 kV. y extremo de ojal. Diseñado para resistir el arco eléctrico de 40 cal/cm² y ambientes con altas temperaturas. El ojal elimina la conexión directa del anillo dorsal con el gancho de acero desnudo evitando el riesgo de arco eléctrico. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).





216000-KN

SAW-ZD

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1" de ancho. Tipo doble pierna con 3 ganchos chicos de acero de 3/4", ofrece el 100% de conexión. Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).



216000-KNG

SAW-ZDG

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1" de ancho. Tipo doble pierna, con 1 gancho chico de acero de 3/4" con 2 ganchos grandes de acero de 2 1/4", ofrece el 100% de conexión. Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).





216000-LKND

SAW-ZDLD

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1" de ancho con extremo de ojal. Tipo doble pierna con 2 ganchos chicos de 3/4" dieléctricos clasificación 9 kV, ofrece el 100% de conexión. Diseñado para resistir el arco eléctrico de 40 cal/cm² y ambientes con altas temperaturas. El ojal elimina la conexión directa del anillo D dorsal con el gancho dieléctrico evitando el riesgo de arco eléctrico. Especial para trabajos, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).



216000-LKNDG

SAW-ZDGLD

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1" de ancho con extremo de ojal. Tipo doble pierna con 2 ganchos grandes de 2 1/4" dieléctricos clasificación 9 kV, ofrece el 100% de conexión. Diseñado para resistir el arco eléctrico de 40 cal/cm² y ambientes con altas temperaturas. El ojal elimina la conexión directa del anillo D dorsal con el gancho dieléctrico evitando el riesgo de arco eléctrico. Especial para, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m./6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).



216000-KNDG

SAW-ZDGD

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1" de ancho con gancho de 3/4" dieléctrico clasificación 9kV. Tipo doble pierna con 2 ganchos grandes de 2 1/4", ofrece el 100% de conexión. Diseñado para resistir el arco eléctrico de 40 cal/cm² y ambientes con altas temperaturas. Especial para, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont TM, Kevlar®/Nomex®, etc.).





ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

ANSI Z359.3-2019





ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

Características	Descripción
Certificación ANSI Z359.3 -2019	Producto con certificación ANSI de parte de laboratorio externo con ISO 17025-2017.
1 Diseño de costuras	Garantiza la calidad y consistencia del producto, el color contrastante facilita la inspección al usuario.
2 Cubre etiquetas	Evita el desgaste prematuro de la etiqueta, prolongando la vida útil del producto.
3 Ganchos con certificación ANSI Z359.12-2019	Ganchos con certificación ANSI.



411000

LR300

Eslinga de posicionamiento fabricada en banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con 2 ganchos de acero de 3/4". Longitud 1.83m./6 ft.



GOLDEN EAGLE



411000-A

LR300-A

Eslinga de posicionamiento fabricada en banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con 2 ganchos chicos de acero de 3/4". Longitud Ajustable 1.20 m. / 4.3 ft., 1.83 m. / 6 ft



GOLDEN EAGLE



407000-R

LR300-R

Eslinga de posicionamiento fabricada en banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho, con 2 ganchos chicos de acero 3/4" y 1 gancho grande de acero de 2 1/4".

Medidas disponibles:

0.65 m. / 2.14 ft.

0.90 m. / 3 ft.



GOLDEN EAGLE



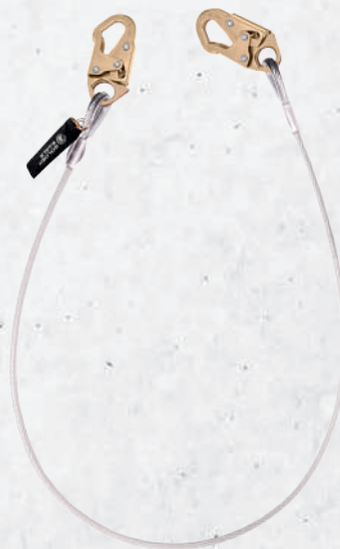
408000-R

LR100-R

Eslinga de posicionamiento fabricada en cadena de acero de 1/4" de diámetro, con 2 ganchos chicos de acero 3/4" y 1 gancho grande de 2 1/4". Longitud 0.65 m. / 2 ft.



GOLDEN EAGLE.



421000

LR100

Eslinga de posicionamiento fabricada en cable de acero galvanizado trenzado de 1/4" de diámetro con recubrimiento plástico y 2 ganchos chicos de acero de 3/4". Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE.



431000

LR200

Eslinga de posicionamiento fabricada en cuerda Kernmantle de 1/2" de diámetro con 2 ganchos chicos de acero de 3/4". Longitud 1.83 m. / 6 ft.



GOLDEN EAGLE.



411000-ATE

BA-TE

Bandola fabricada en poliéster de alta tenacidad de 47 mm de ancho con refuerzo de piel y 2 ganchos chico de acero de 3/4" con orificio interior plano.

411000-ATE16: 1.60 m./5.2 ft máx. - 1.15 m./3.7 ft min.
 411000-ATE19: 1.83 m./6 ft máx. - 1.20 m./4 ft min.
 411000-ATE23: 2.30 m./7.5 ft máx. - 1.40 m./4.5 ft min.



411000-A47

LR050

Bandola fabricada en poliéster de alta tenacidad de 47 mm de ancho, con 2 ganchos chicos de acero de 3/4" con orificio interior plano.

411000-A16: 1.60 m./5.2 ft. máx. - 1.15 m./3.7 ft. min.
 411000-A19: 1.83 m./6 ft. máx. - 1.20 m./4 ft. min.
 411000-A23: 2.30 m./7.5 ft. máx. - 1.40 m./4.5 ft. min.



433000-AU

LR400

Eslinga de posicionamiento de cuerda Kernmantle de 1/2" de diámetro con 2 ganchos carabineros de acero de doble seguro y bloqueador de aluminio. Diseñado para ser utilizado como sistema de restricción o de posicionamiento. Longitud máxima 2 m. / 6.6 ft.





415000-AKN

BATE-CFE-Z



415000-AKND

BATE-Z2D

Bandola fabricada en fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm de ancho con 2 ganchos chicos 3/4" dieléctricos clasificación 9kV. Resistencia a la tensión: 3,855 kg / 8,500 lbs Longitud Ajustable máx 1.83 m / 6 ft, min. 1.20 m. / 4 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar®, DuPont™, Kevlar®/Nomex®, etc.).



415000-AKN

BATE-CFE-Z

Bandola fabricada en fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm de ancho con 2 ganchos chicos de acero de 3/4" con orificio interior plano. Resistencia a la tensión: 3,855 kg / 8,500 lbs. Longitud Ajustable máx. 1.83 m. / 6 ft. - min. 1.20 m. / 4 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont™, Kevlar®/Nomex®, etc.).



415000-AKNC

BATE-Z2

Bandola fabricada en fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm de ancho con 2 ganchos chicos de acero de 3/4". Resistencia a la tensión: 3,855 kg / 8,500 lbs. Disponible en otras opciones de bandas, ganchos y longitudes. Longitud Ajustable: máx. 1.83 m. / 6 ft., 1.20 m. / 4 ft.

*Disponible en otras opciones de banda (Kevlar® DuPont™, Kevlar®/Nomex®, etc.).





DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

ANSI Z359.18-2017



DISPOSITIVOS DE ANCLAJE



Características	Descripción
3 Certificación ANSI Z359.18-2017	Producto con certificación ANSI de parte de laboratorio externo con ISO 17025-2017.
1 Diseño de costuras	Garantiza la calidad y consistencia del producto, el color contrastante facilita la inspección al usuario.
2 Cubre etiquetas	Evita el desgaste prematuro de la etiqueta, prolongando la vida útil del producto.
3 Anillos con certificación ANSI Z359.12-2019	Anillos con certificación ANSI.



311000
PF-00



311000

PF-00

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho con anillo D de acero.

311000-090: 90 cm.
311000-150: 150 cm.



GOLDEN EAGLE



321000

PF-101

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho con respaldo de 3". Con anillos D de acero.

321000-090: 90 cm.
321000-150: 150 cm.



GOLDEN EAGLE



313000

PF-201

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho con anillo D de acero y funda protectora.

313000-090: 90 cm.



GOLDEN EAGLE



311000-D

PF-301

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho con anillo D dieléctrico clasificación 9kV.

311000-D-090: 90 cm.



experience
GOLDEN EAGLE



314000-KN

PF-Z00

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1 3/4" de ancho con anillo D de acero.

314000-KN-090: 90 cm.



ARC-FLASH
GOLDEN EAGLE



314000-KND

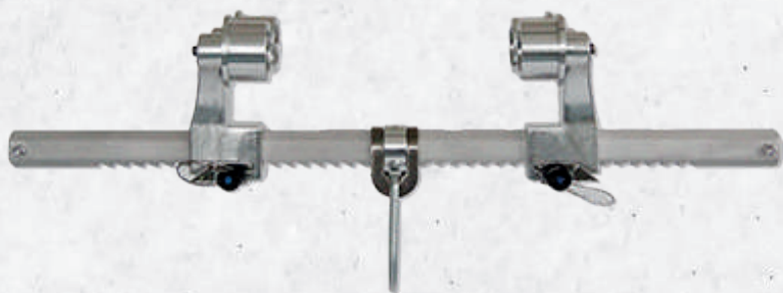
PF-Z00D

Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 1 3/4" de ancho con anillo D dieléctrico clasificación 9kV.

314000-KND-090: 90 cm.



ARC-FLASH
GOLDEN EAGLE



865000

SA07LA065

Anclaje de aluminio y acero para vigas tipo "I" con anillo D giratorio de acero para conectar 1 persona. Cuenta con 4 ruedas para fácil deslizamiento del usuario sobre la viga.



**SCOPE
MULTI**



869000

SA07LA069

Anclaje de aluminio y acero para vigas tipo "I" con anillo D giratorio de acero para conectar 1 persona. Se desliza por encima o por debajo de la viga para desplazamientos horizontales. Ancho de viga 14 cm a 45.7 cm / 5.5" a 18" Espesor de viga hasta 6 cm / 2.3".



**SCOPE
MULTI**



KIT-C1

KIT-C1

Kit contra caídas.

Contiene 1 arnés de cuerpo completo (111000),
1 eslinga con amortiguador de impacto de 1.83 m (211000),
1 dispositivo de anclaje de 0.90 m (311000),
1 maleta porta equipo (MPE-03).

Fácil de transportar, práctico, cómodo y ligero.



GOLDEN EAGLE



KIT-P2

KIT-P2

Kit contra caídas y posicionamiento.

Contiene 1 arnés de cuerpo completo (113000),
1 eslinga con amortiguador de impacto de 1.83 m (211000),
1 eslinga de posicionamiento de 1.83 m (411000),
1 dispositivo de anclaje de 0.90 m (311000),
1 maleta porta equipo (MPE-03).

Fácil de transportar, práctico, cómodo y ligero.



GOLDEN EAGLE

AUTORETRÁCTILES

ANSI Z359.14



FASTOP



SELF RETRACTING LANYARD POLYESTER WEAVING

N9450

www.goldeneagle.com.mx



N9307

N9307

Carcasa de aluminio, banda de HPPE de 1" de ancho. Tamaño de 39.5 cm x 8.5 cm / 15.6" x 3.4" y longitud de banda de 2 m. / 7 ft. Peso de 1.3 kg / 2.8 lbs, con una distancia máxima de detención de 24". Clase A.



GOLDEN EAGLE.



N9311

N9311

Carcasa de aluminio, banda de HPPE de 1" de ancho. Tamaño de 41.5 cm x 10.5 cm / 16.3" x 4.1" y longitud de banda de 3 m. / 11 ft. Peso de 1.7 kg / 3.6 lbs, con una distancia máxima de detención de 24". Clase A



GOLDEN EAGLE.



N9420

N9420

Carcasa de ABS, cable de acero galvanizado de 3/16". Tamaño de 64 cm x 15 cm / 25.2" x 5.9" y longitud de cable de 6.0 m / 20 ft. Peso de 3.3 kg / 7.3 lbs, con una distancia máxima de detención de 24". Clase A.



GOLDEN EAGLE.



N9430

N9430

Carcasa de ABS, cable de acero galvanizado de 3/16". Tamaño de 65.5 cm x 17.6 cm / 27.9" x 7.9" y longitud de cable de 10 m / 30 ft. Peso de 4.1 kg / 12.9 lbs, con una distancia máxima de detención de 24". Clase A.



GOLDEN EAGLE.



N9450

N9450

Carcasa de ABS, cable de acero galvanizado de 3/16". Tamaño de 73.5 cm x 21 cm / 24" x 4" y longitud de cable de 15.0 m / 50 ft. Peso de 6.5 kg / 14.4 lbs, con una distancia máxima de detención de 24". Clase A.



GOLDEN EAGLE.



N9327

N9327

Carcasa ABS banda de UHMWPE 19 mm. / 3/4" de ancho. Longitud de banda 2 m / 6 ft. Peso 0.80 kg / 2 lbs con una distancia máxima de detención de 24". Clase A.



GOLDEN EAGLE.



N9430

N9430



9420LE

Carcasa de ABS, cable de acero galvanizado de 3/16". Tamaño de 64.5 cm x 18 cm/25.4" x 7.1". Longitud en cable 6 m. / 20 ft. con una distancia máxima de detención de 54". Clase B.



experience
by GOLDEN EAGLE



9430LE

Carcasa de ABS. Tamaño de 71 cm x 19 cm/28" x 7.5". Longitud en cable 10 m. / 30 ft. con una distancia máxima de detención de 54". Peso de 5.9 kg. / 13.1 lbs. Clase B.



experience
by GOLDEN EAGLE



9450LE

Carcasa de ABS, cable de acero galvanizado de 3/16". Tamaño de 23.5 cm / 9.3" y longitud de cable de 15 m / 50 ft. Peso de 8.1 kg/17.8 lbs, con una distancia máxima de detención de 54". Clase B.



experience
by GOLDEN EAGLE



N9328

Carcasa ABS, banda de UHMWPE 19 mm. / 3/4" de ancho. Longitud de banda 2 m / 6 ft. Peso 0.80 kg / 2 lbs con una distancia máxima de detención de 24". Clase A.



ULTIMATE



N331

Dispositivo de acero y aluminio que permite la conexión de dos autoretráctiles al anillo dorsal del arnés, se requieren 3 acciones deliberadas para abrirlo. Peso 5.6 oz./158 g. Compatible con modelos de autoretráctiles: 9307, 9327 y 9328.



ULTIMATE

ESPACIOS CONFINADOS Y SISTEMAS DE RESCATE





999SA17

GESA170

Diseñado para acceso, evacuación y rescate de espacios confinados. Utiliza un cabrestante como sistema primario de acceso, evacuación y un retráctil con manivela como sistema secundario para detención de caídas, recuperación y/o rescate. De fácil manejo e instalación, ofrece seguridad a las personas que lo utilizan. Su ligereza lo convierte en un sistema portátil y la bolsa ayuda a su transportación y protección.

Incluye: Tripié, cabrestante, SRL 3 vías, polea, bolsa de transporte, 2 brackets, acollador y correas para hombros.



GOLDEN EAGLE



831500
SA08LA315

Polea doble anodizada destinada a uso polivalente con cuerpo de aluminio y roldana de acero inoxidable, montada sobre rodamiento de bolas. Funciona sobre cuerdas de 9 a 16 mm de diámetro. Resistencia mayor a 40kN.



GOLDEN EAGLE.



831400
SA08LA314

Polea simple de brida anodizado y conexión doble de uso polivalente con cuerpo de aluminio y montada sobre rodamientos de bolas. Funciona sobre cuerda de 9 a 16 mm de diámetro. Resistencia mayor a 40kN.



GOLDEN EAGLE.



815000
SA08LA015

Eslinga de rescate para espacios confinados, fabricada en banda de poliéster con longitud de 1,9 m / 6.2".



GOLDEN EAGLE.



850000
GE-AS001

Silla de trabajo ergonómica y cómoda para trabajos de suspensión en alturas.



GOLDEN EAGLE.



820000
SA08LA020

Descensor para cuerda Kermantle de 10-11 mm equipado con un sistema de bloqueo antipánico de aluminio anodizado negro.



GOLDEN EAGLE.



812000
N506

Descensor Tipo "8" para cuerdas de 3/8" - 5/8". Fabricado en aluminio. Para ajustes manuales, uso ambidiestro.

*Disponible en 2 colores:
Negro y Plata



GOLDEN EAGLE.



822000

SA08LA022

Puño bloqueador de aluminio anodizado para cuerda Kermantle de 9-11 mm. Diseñado para el ascenso sobre cuerda, se bloquea con una sola mano para una mayor comodidad de uso. Disponible para diestros y zurdos.



GOLDEN EAGLE



824000

SA08LA024

Abrazadera para cuerda Kermantle de 8-12 mm, se utiliza en combinación con los puños de ascensión para permitir el ascenso sobre cuerda durante el trabajo con doble cuerda. Mecanismo de apertura ergonómico que permite la manipulación con una sola mano.



GOLDEN EAGLE



825000

SA08LA025

Pedal regulable de cinta, destinado a ser fijado sobre un puño de ascensión para permitir el remonte sobre cuerda durante el trabajo con doble cuerda. Banda fabricada en poliéster de 44 mm con longitud de 1 m a 1.5 m.



GOLDEN EAGLE



830500
SA08LA305

Brazo Davit para acceso a espacios confinados y trabajos en fachadas. Brazo giratorio que se puede fijar en 8 posiciones distintas y en tres alturas, cuenta con soportes para instalación a piso o a pared.



GOLDEN EAGLE



999660
GE-6600

Sistema de ascenso, descenso y rescate. Se mueve libremente mientras se asciende y se bloquea al descender. Se bloquea automáticamente o utilizando el ascensor como freno manual. Tiene un dispositivo giratorio para prevenir la torsión en la cuerda que provoca la rotación no deseada de un usuario. Su fácil manejo lo convierte en un sistema necesario en operaciones de rescate con seguridad y comodidad, evitando los sobre esfuerzos. Longitud: 30 m.



GOLDEN EAGLE

**SISTEMAS DE
LÍNEA DE VIDA
TEMPORAL
VERTICAL Y
HORIZONTAL**





9993000

GE30000

Línea de vida horizontal temporal personal de 2 m. a 20 m. de largo. Diseñada para brindar un desplazamiento seguro en movimientos horizontales. Consta de una banda de poliéster alta tenacidad, dos carabineros en los extremos para su conexión a los adaptadores de anclaje, dos anillos "O" que brindan el punto de conexión y el anclaje adecuado para dos trabajadores. El tensor de tipo ratchet ofrece el ajuste correcto de forma sencilla, tiene un resorte de bloqueo y un mecanismo de desbloqueo para liberar la banda y desmontar fácilmente el sistema.



GOLDEN EAGLE.



9993000-A

GE3001-A0

Línea de vida horizontal temporal compuesta por una cuerda Kernmantle de 16 mm de diámetro y un tensor de diseño único integrado dentro de la línea de vida. Cuenta con 4 anillos "O" que se utilizan como anclaje de los trabajadores o usuarios.



GOLDEN EAGLE.

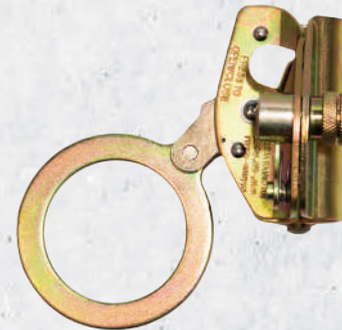
N610

N610

Sujetador de caídas tipo abierto para líneas de vida de cuerda con diámetro de 5/8", con mecanismo automático. Fabricado de acero galvanizado con peso de 0.580 kg / 1.28 lbs



GOLDEN EAGLE.



N610-S

N610-S

Sujetador de caídas tipo abierto para líneas de vida de cuerda con diámetro de 5/8", con mecanismo automático. Fabricado de acero inoxidable con peso de 0.580 kg / 1.28 lbs



GOLDEN EAGLE.





511000-10

LRV10

Línea de vida vertical temporal de cuerda 5 / 8" y 10 m de longitud.

Disponible en otras longitudes:

511000-20: 20 m / 65 ft.

511000-30: 30 m / 98 ft.

511000-40: 40 m / 131 ft.

511000-50: 50 m / 164 ft.



GOLDEN EAGLE.



N602

N602

Sujetador de caídas para líneas de vida de cuerda con diámetro de 5/8", con mecanismo manual. Fabricado de acero con peso de 0.477 kg / 1.05 lbs.



GOLDEN EAGLE.



N621

N621

Sujetador de caídas para líneas de vida vertical de cable de acero con diámetro de 5/16", con mecanismo manual. Fabricado de acero inoxidable con peso de 0.600 kg / 1.32 lbs.



GOLDEN EAGLE.



N623

N623

Sujetador de caídas para líneas de vida vertical de acero con diámetro de 3/8", con mecanismo manual. Fabricado de acero inoxidable con peso de 0.600 kg / 1.32 lbs.



GOLDEN EAGLE.



CARABINEROS

ANSI Z359.12



N250CP

Acero forjado. Tamaño de 10.4 x 5.8 cm / 4.09 x 2.30" con peso de 0.200 kg / 0.440 lb. Apertura de 1.2 cm / 0.47". Cumple con ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.



GOLDEN EAGLE.



N259CP

Acero forjado. Tamaño de 21.7 x 12.5 cm / 8.54 x 4.92" con peso de 0.782 kg / 1.724 lb. Apertura de 5.1 cm / 2.0". Cumple con ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.



GOLDEN EAGLE.



N282

Aluminio. Tamaño de 11.2 x 7.3 cm / 4.41" x 2.67" con peso de 0.860 kg / 0.190 lb. Apertura de 1.9 cm / 0.74". Cumple con ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.



GOLDEN EAGLE.



N252CP

Acero forjado. Tamaño de 11.1 x 6.8 cm / 4.37 x 2.67" con peso de 0.255 kg / 0.560 lb. Apertura de 1.9 cm / 0.75". Cumple con ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.



GOLDEN EAGLE.



N2853G

Aluminio. Tamaño de 12.9 x 8.0 cm / 4.19 x 3.17" con peso de 0.149 kg / 0.330 lb. Apertura de 2.2 cm / 0.88". Cumple con ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.



GOLDEN EAGLE.



N2868G-CP

Aluminio. Tamaño de 23.7 x 13.2 cm / 9.33 x 5.19" con peso de 0.450 kg / 0.990 lb. Apertura de 5.0 cm / 1.96". Cumple con ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.



GOLDEN EAGLE.



N256CP

Acero forjado. Tamaño de 12.4 x 7.9 cm / 4.88 x 3.11" con peso de 0.200 kg / 0.440 lb. Apertura de 2.4 cm / 0.94". Cumple con ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.



GOLDEN EAGLE.



N276

Aluminio. Tamaño de 11.1 x 6.8 cm / 4.37 x 2.67" con peso de 0.910 kg / 0.200 lb. Apertura de 2.3 cm / 0.90". Cumple con ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.



GOLDEN EAGLE.



**SUJETADORES
DE HERRAMIENTAS**



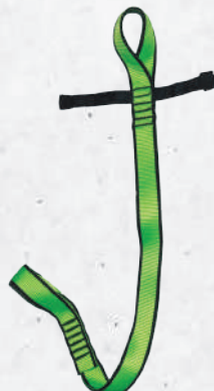
TL02-30

TL02-30

Banda Bungee & Tubular Hi-Vis, con gancho carabinero de cierre rápido en un extremo y loop de apertura regulable en el otro. Longitud de 97 cm - 130 cm / 38.18" - 51.18" con capacidad de 13 kg / 28.66 lbs.



GOLDEN EAGLE



TLA-02+C21

TLA-02+C21

Correa de anclaje Hi-Vis con cintas de estabilización para reducir el riesgo involuntario de caída de las herramientas. Capacidad de 15 kg / 33.06 lbs.



GOLDEN EAGLE



TL03-30

TL03-30

Banda Bungee & Tubular Premium con gancho carabinero de cierre rápido en un extremo y loop en el otro. Longitud de 97 cm - 130 cm / 38.18" - 51.18" con capacidad de 13 kg / 28.66 lbs.



GOLDEN EAGLE



TL02Y-30

TL02Y-30

Banda Bungee & Tubular Hi-Vis, con 2 ganchos carabineros de cierre rápido y un loop de apertura regulable. Longitud de 97 cm - 130 cm / 38.18" - 51.18" con capacidad de 13 kg / 28.66 lbs.



GOLDEN EAGLE



TLW01

TLW01

Muñequera de seguridad negra fabricada con poliéster y velcro de alta resistencia, ajustable al tamaño de la muñeca del usuario.



GOLDEN EAGLE



TL-04G

TL-04G

Sujetador para cascos. Fabricado de elástico de alta resistencia y calidad, con longitud regulable.



GOLDEN EAGLE



TL03-D30

TL03-D30

Banda Bungee & Tubular premium con 2 ganchos carabineros de cierre rápido en extremos. Longitud de 97 cm - 130 cm / 38.18" - 51.18" con capacidad de 13 kg / 28.66 lbs.



GOLDEN EAGLE.



TL02D-30

TL02D-30

Banda Bungee & Tubular Hi-Vis, con 2 ganchos carabineros de cierre rápido en extremos. Longitud 97 cm - 130 cm / 38.18" - 51.18" con capacidad de 13 kg / 28.66 lbs.



GOLDEN EAGLE.



TLTTG

TLTTG

Cinta de anclaje con anillo D para crear un punto de sujeción instantáneo en combinación con la cinta de amarre de silicón, para uso en cualquier herramienta grande. Longitud de 10 cm - 3.9".



GOLDEN EAGLE.



TL-TAPEB

TL-TAPEB

Cinta de amarre de silicón autoadherible, se usa para crear un punto de sujeción instantáneo en combinación con la cinta de anclaje para herramientas, para uso en cualquier herramienta grande.



GOLDEN EAGLE.





ACCESORIOS



500041-RTL
CSA-TE-R



500000

CSA-00

Cinturón de seguridad, fabricado en poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho. Tallas S - 3XL.

*Disponible con respaldo (500000-R).



GOLDEN EAGLE.



500001

CSA-01

Cinturón de seguridad, fabricado en poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho, con 1 anillo "D" en espalda. Tallas S - 3XL.

*Disponible con respaldo (500001-R).



GOLDEN EAGLE.



500002

CSA-02

Cinturón de seguridad fabricado en poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho, con 2 anillos "D" en costados. Tallas S - 3XL.

*Disponible con respaldo (500002-R).



GOLDEN EAGLE.



500003

CSA-03

Cinturón de seguridad, fabricado en poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho, con 3 anillos "D" en costados y espalda. Tallas S - 3XL.

*Disponible con respaldo (500003-R).



GOLDEN EAGLE.



500021-R

CSAR-01PL2

Cinturón minero fabricado en poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho con 1 anillo "D" en espalda, cuenta con respaldo ergonómico. Tallas S - 3XL.



GOLDEN EAGLE.



500041-RTEL

CSA-TE-R

Cinturón de seguridad fabricado en poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho con 2 anillos "D" en costados, respaldo ergonómico, porta cinta y martillo, y ojales para herramientas. Tallas S - 3XL.



GOLDEN EAGLE.

AT-01

AT-01

**GOLDEN
EAGLE®**

A black, textured fabric cap with a chin strap. The cap is positioned on the right side of the frame, with the chin strap extending towards the left. The words "GOLDEN EAGLE" are printed in white, bold, sans-serif capital letters on the front of the cap. A registered trademark symbol (®) is located at the end of the word "EAGLE". The background is a light, textured surface.



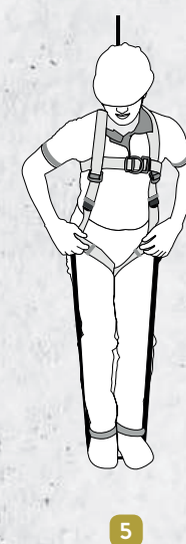
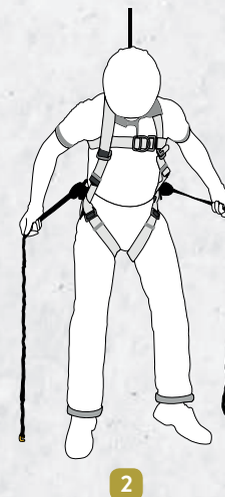
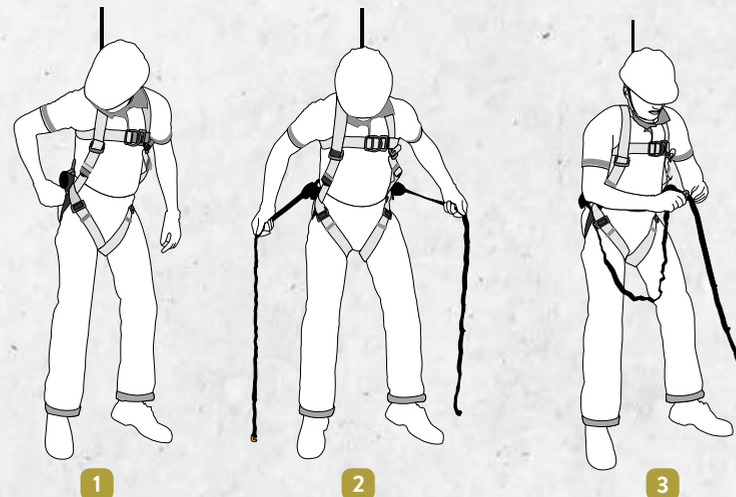
AT-01

AT-01

Línea anti-trauma. Diseñada para ayudar a aliviar los efectos negativos del trauma de suspensión generados después de una caída con un arnés. Con fácil despliegue, permite que el trabajador suspendido se levante en su posición para aliviar la presión, es fácil de sujetar al arnés con la ayuda del lazo textil.



GOLDEN EAGLE



500031-TR

CSAR-01PL2T

Cinturón minero con tirantes Hi-Vis, fabricado en poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho con 1 anillo "D" en espalda, con 2 porta lámparas o auto-rescatador y 4 medias lunas para accesorios de clip, con respaldo ergonómico.



HI VIS



Instrucciones de uso AT-01.

CS-825T
CS-825T





CS-826

CS-826

Soporte sacrolumbar. Fabricado con elástico de 20.3 cm / 8", banda elástica estándar 10.1 cm / 4", con 4 varillas de 6" x 1/2" distribuidas en la espalda + 1 central gruesa, con cierre delantero de gancho y felpa.



GOLDEN EAGLE



CS-826T

CS-826T

Soporte sacrolumbar. Fabricado con elástico de 20.3 cm / 8", banda elástica estándar 10.1 cm / 4", con 4 varillas de 6" x 1/2" distribuidas en la espalda + 1 central gruesa, con cierre delantero de gancho y felpa. Incluye tercer cinto.



GOLDEN EAGLE



SCOPE MULTI[®]

SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA CAÍDAS

SISTEMAS DE PROTECCIÓN ANTICAÍDAS

Los Sistemas Permanentes de Protección Anticaídas **Scope Multi**[®] protegen y/o restringen al usuario de caídas, se pueden utilizar en el plano horizontal o vertical, y han sido confiados a nivel mundial para garantizar la seguridad de los trabajadores en una amplia gama de edificios, torres, puentes y estructuras como pasarelas, escaleras, plataformas de trabajo y estaciones de carga.

Están listos para usarse en cualquier momento, se pueden instalar en todas las industrias y sectores, adicional se integran fácilmente con todos los principales sistemas y estructuras de techos contemporáneos.

Los Sistemas Permanentes de Protección Anticaída **Scope Multi**[®] están diseñados para usarse en los entornos más exigentes y están fabricados con materiales de primera calidad como acero inoxidable 316 y aleaciones de aluminio. Como resultado, los productos cuentan con una garantía de 15 años y tienen una expectativa de vida en condiciones industriales de al menos 20 años.

La gama de productos **Scope Multi**[®] ha sido desarrollada bajo la premisa de reducir las fuerzas generadas en caso de una caída. En línea con este concepto se desarrolló el principio de Absorción Instantánea de Energía el cual ha sido implementado en todos los sistemas permanentes.

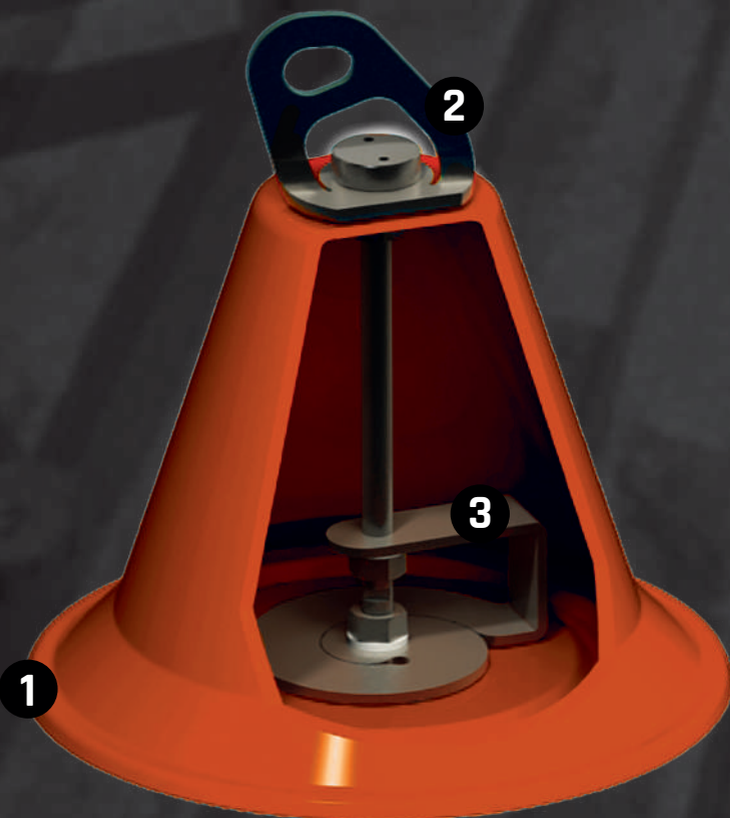
SCOPE
MULTI[®]



SCOPE MULTI® SOLUCIÓN INIGUALABLE PARA LA SEGURIDAD EN ALTURA.

La tecnología Scope Multi® es única y eficiente, consiste en:

- Limitar las fuerzas en caso de una caída.
- Deformar los anclajes y sus absorbedores para limitar la fuerza mínima a la estructura de soporte evitándole daños y dando una mayor seguridad al usuario.
- Brindar la posibilidad de colocar los sistemas con mayores distancias entre puntos de contacto intermedios, mejorando los costos de materiales e instalación.



Ventajas Adicionales Scope Multi®

- Mayor seguridad para la integridad de la estructura de amarre y el usuario.
- Adaptable a todo tipo de estructuras.
- Instalación fácil y rápida en la superficie de las estructuras.
- Diseño patentado y estético.
- Alta facilidad de uso y comodidad.
- Largo ciclo de vida.

1. Cono

Para mayor tensión y absorción de energía a través de su deformación.

2. Tuerca de seguridad

Para proteger el sistema de cambios por personal no autorizado.

3. Amortiguador de impacto

Absorción de energía a través de su deformación.

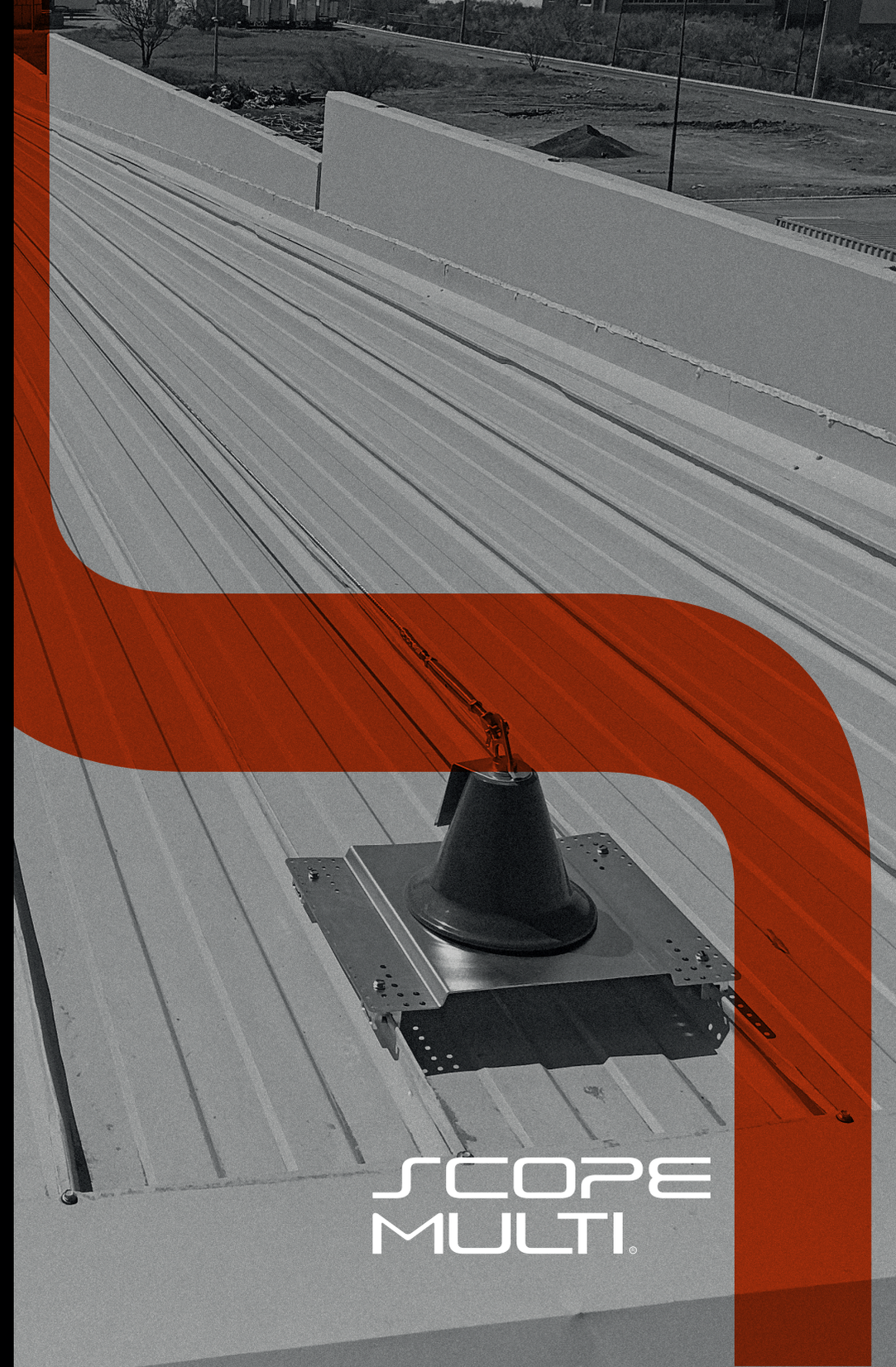
SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA SOBRE TECHO

Solución de retención / detención de caídas horizontal permanente diseñada para proteger a los trabajadores durante el mantenimiento, la inspección y la limpieza de techos industriales y residenciales.

Permite el acceso continuo e ininterrumpido sobre un techo o estructura metálica durante el mantenimiento, la inspección y la limpieza de techos industriales y residenciales. El sistema se puede utilizar de forma restrictiva o anticaídas, puede integrar líneas rectas en dirección longitudinal o transversal, así como curvas en caso de ser necesario, su instalación es viable en todo tipo de techos contando con una base adecuada para cada uno de ellos.

El Sistema de Línea de Vida Sobre Techo **Scope Multi**[®] es diferente a cualquier otra solución disponible. Por la Absorción Instantánea de Energía (AIE) el poste se deforma inmediatamente en caso de caída, absorbe la energía creada y limita la fuerza sobre la estructura y el usuario, manteniéndolos seguros en todo momento. Este poste por esta característica también brinda la posibilidad de diseñar sistemas con mayores distancias entre soportes intermedios reduciendo el costo total de material e instalación de un proyecto.

El sistema es apto para 4 usuarios simultáneos y dispone de un elemento deslizante (Carro **Scope Multi**[®]) que proporciona libertad de movimiento sobre el sistema sin necesidad de desconectarse.



SCOPE
MULTI[®]



**Cono
Scope Multi**
621000



**Absorbedor
Scope Multi**
631000



**Placa ID Cono
Scope Multi**
636000-DP



**Carro
Scope Multi**
637000



**Tensor
Scope Multi**
639000



**Placa Base Cruz
Scope Multi**
633000



**Soporte Extremo
Scope Multi**
634000-EP



**Soporte Intermedio
Scope Multi**
634000-INT



**Soporte Intermedio
45° Scope Multi**
634000-45



**Soporte Intermedio
90° Scope Multi**
634000-90



**Terminal de horquilla
Scope Multi**
635000



**Placa Base Cuadrada
400 / 500 Scope Multi**
638000-40 / 50



**Punto de Anclaje Anti
Péndulo Scope Multi**
612000



**Placa Base Redonda
Scope Multi**
638000-R

SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA VERTICAL

Solución de manos libres ideal para la seguridad personal al subir escaleras fijas.

Permite el acceso a lugares donde haya necesidades de ascensos y descensos por medio de escaleras fijas a una estructura. El sistema consta de un soporte superior con absorbedor y un soporte inferior que se fijan a las escalera.

El sistema de Línea de Vida Vertical **Scope Multi**[®] es una solución manos libres ideal para la seguridad personal al subir escaleras fijas. El principio de Absorción Instantánea de Energía (AIE) se introdujo en el diseño del absorbedor de este sistema y absorbe la energía creada en caso de caída, limita la fuerza sobre los peldaños de la escalera y el usuario, manteniéndolos seguros en todo momento. Este especial principio absorbente brinda la posibilidad de instalar sistemas en todo tipo de escaleras fijas.

El sistema es apto para hasta 2 usuarios simultáneos y cuenta con un elemento deslizante (Carro **Scope Multi**[®]) que proporciona un movimiento ininterrumpido a través de todo el sistema y puede retirarse en cualquier punto.



SCOPE
MULTI[®]



**Cable Inox 8mm
7x19 Scope Multi**
610007



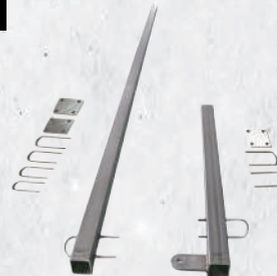
**Carro Vertical
Scope Multi**
664000



**Tensor
Scope Multi**
639000



**Absorbedor Vertical
Scope Multi**
660000



**Set de Soportes Sistema
Scope Multi**
661000



**Soporte Intermedio Vertical
Scope Multi**
663000

SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA EN PARED

Solución ideal para entornos industriales generales.

Ofrece desplazamientos seguros en una nave industrial, su diseño otorga la posibilidad de instalarlo en paredes o estructuras metálicas, en altura baja o media, en interiores o exteriores.

El Sistema de Línea de Vida de Pared **Scope Multi**[®] es una solución ideal para entornos industriales generales. El principio de Absorción Instantánea de Energía (AIE) se introdujo en el diseño del absorbedor de este sistema y absorbe la energía creada en caso de caída, limita la fuerza sobre la estructura y el usuario, manteniéndolos seguros en todo momento. Este principio de absorción especial brinda la posibilidad de diseñar sistemas con distancias más largas entre los soportes intermedios, lo que reduce el costo total de material e instalación de un proyecto.

El sistema es apto para hasta 4 usuarios simultáneos y cuenta con un elemento deslizante (Carro **Scope Multi**[®]) que proporciona un movimiento ininterrumpido a través de todo el sistema.



SCOPE
MULTI[®]



**Cable Inox 8mm
7x19 Scope Multi**
610007



**Carro
Scope Multi**
637000



**Tensor
Scope Multi**
639000



**Absorbedor
Scope Multi**
631000



**Soporte Extremo de
Pared Scope Multi**
641000



**Soporte Intermedio de
Pared Scope Multi**
642000

SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA OVERHEAD

Solución ideal para entornos industriales generales.

Se coloca encima del lugar de trabajo en las estructuras superiores de la nave industrial y permite recorrer distancias de hasta 30 metros entre sus puntos intermedios de forma segura y continua.

El Sistema de Línea de Vida Overhead de protección contra caídas **Scope Multi**® es una solución ideal para almacenes, muelles de carga, pasarelas, puentes grúa y entornos industriales en general. El principio de Absorción Instantánea de Energía (AIE) se introdujo en el diseño del absorbedor de este sistema y absorbe la energía creada en caso de caída, limita la fuerza sobre la estructura y el usuario, manteniéndolos seguros en todo momento. Este principio de absorción especial brinda la posibilidad de diseñar sistemas con distancias más largas entre los soportes intermedios, lo que reduce el costo total de material e instalación de un proyecto.

El sistema es apto para hasta 4 usuarios simultáneos y cuenta con un elemento deslizante (Carro **Scope Multi**®) que proporciona un movimiento ininterrumpido a través de todo el sistema y la posibilidad de utilizarlo en combinación con autoretráctiles (SRL's) de hasta 30m.



SCOPE
MULTI®



**Cable Inox 8mm
1x19 Scope Multi**

610001



**Carro Overhead
Scope Multi**

653000



**Tensor Overhead
Scope Multi**

654000



**Absorbedor
Scope Multi**

631000



**Soporte Extremo
Overhead Scope Multi**

650000



**Soporte Intermedio
Overhead Scope Multi**

652000



CALIDAD COMPROMISO INNOVACIÓN

SOLUCIONES INTEGRALES PARA TRABAJOS EN ALTURA





GOLDEN EAGLE

www.goldeneagle.com.mx | (+52) 81.8122.2600 | info@goldeneagle.com.mx

Autopista del Aeropuerto No. 104 - CP 66647 Fracc. Bosques de San Miguel II sector, Apodaca, Nuevo León, México

 Golden Eagle

 Golden Eagle

 Golden Eagle Mx