



**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, 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
31	ESLINGAS CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO
49	ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO
58	DISPOSITIVOS DE ANCLAJE
66	AUTORETRÁCTILES
72	ESPACIOS CONFINADOS Y SISTEMAS DE RESCATE
78	SISTEMAS DE LÍNEA DE VIDA TEMPORAL VERTICAL Y HORIZONTAL
81	SISTEMAS DE LÍNEA DE VIDA PERMANENTE VERTICAL Y HORIZONTAL
88	CARABINEROS
90	SUJETADORES DE HERRAMIENTAS
93	GUANTES
100	ACCESORIOS

# 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 dark blue long-sleeved shirt, dark pants, and a red and black safety harness. He is also wearing yellow work gloves and has his hands on his hips. The background shows a large, modern building under construction with grey panels and a white roof structure. To the left, there is a white fence and some construction materials. 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 Nuevo 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 Nuevo diseño de banda subpélvica	Mayor soporte al brindar mejor distribución en las cargas del cuerpo.
5 Nuevo diseño en pernera	Garantiza mayor confort y mejor distribución de cargas en el cuerpo en caso de una caída.
6 Nuevo diseño en 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 Nuevo diseño 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 deslizante y 5 puntos de ajuste.



Golden Eagle®

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

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



Golden Eagle®

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

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



Golden Eagle®

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

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



Golden Eagle®



**154000**

**PC100K-S5**



## 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.



Golden Eagle®



## 114000

### PC100K-P2PD

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.



Golden Eagle®



## 114000-CA

### PC100K-P6

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, espacios confinados, restricción y suspensión. 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.



Golden Eagle®



## 116000-C

### PC100K-P5

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso y 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 6 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón.



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.



Golden Eagle®



## 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.



Golden Eagle®



## 154000

### PC100K-S5

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



Golden Eagle®



## 154000-C

### PC100K-S4

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



Golden Eagle®



## 154000-D

### PC100K-S5E

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



Golden Eagle®



## 156000

### PC100K-S6

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



Golden Eagle®

**155000**  
**PC100K-S7**





experience  
by GOLDEN EAGLE

Herrajes de acero.

Capacidad de 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.



## 134000-K/C

### PC100K-A1P2PD

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Banda de fibra aramida con 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal y 5 puntos de ajuste.

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



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.



Experience® by Golden Eagle®



## 133000-KND/C

### PC100K-AN1P2E

Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento. Banda de fibra aramida con 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D en laterales y 5 puntos de ajuste. Herrajes dieléctricos clasificación 9kV.



Experience® by Golden Eagle®



**114000-X**

**PC100K-X4**



## 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 deslizable, 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.



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 deslizable, 2 anillos D en laterales y 6 puntos de ajuste. Cuenta con hebillas quick release y cinturón.



Experience® by Golden Eagle®



Banda de poliéster de alta tenacidad.  
Herrajes de aluminio.  
Hebillas quick release.





**165000-CA**

**ULT300-S7**



## 124000-CA

### ULT300-KP1PD

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 6 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón.



ULTIMATE® by Golden Eagle®



## 122000

### ULT300-KPD

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



ULTIMATE® by Golden Eagle®



## 165000-CA

### ULT300-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.



ULTIMATE® by Golden Eagle®



Herrajes dieléctricos clasificación 9kV.

Capacidad de 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.

A close-up photograph of a black tactical harness or rucksack strap system. The image shows several wide, black webbing straps with prominent yellow stitching. The straps are equipped with various black plastic buckles and adjusters, including a large circular buckle on the left and several smaller rectangular ones. The background is a plain, light-colored surface.

**175000-KD/C**

**PC100K-AS7E**



## 133000-KDCA/C

### PC100K-A3P1E

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Banda de fibra aramida con 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D en laterales, 1 loop esternal y 3 puntos de ajuste. Herrajes dieléctricos Clasificación 9kV.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 175000-K/C

### PC100K-AS7

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

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 133000-KND/C

### PC100K-AN1P2

Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento. Banda de fibra aramida con 1 anillo D dorsal deslizante, 2 anillos D en laterales y 5 puntos de ajuste. Herrajes dieléctricos Clasificación 9kV.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 175000-KD/C

### PC100K-AS7E

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

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 174000-K/C

### PC100K-AS5

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Banda de fibra aramida con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal y 4 puntos de ajuste.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 174000-KND/C

### PC100K-ANS5E

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso. Banda de fibra aramida con 1 anillo D dorsal deslizable, 2 anillos D en laterales, 1 anillo D esternal y 4 puntos de ajuste. Herrajes dieléctricos Clasificación 9kV.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 175000-KND/C

### PC100K-ANS7E

Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso y suspensión. Banda de fibra aramida con reflejante retardante a la flama. Con 1 anillo D dorsal deslizable, 1 anillo D esternal, 1 anillo D ventral, 2 anillos D en costados de la cintura y 8 puntos de ajuste. Herrajes dieléctricos Clasificación 9kV. Cuenta con cinturón.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®





**HI | VIS**<sup>®</sup>  
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.



Hi-Vis® by Golden Eagle®



## 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 y 5 puntos de ajuste.



Hi-Vis® by Golden Eagle®



## 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 externo, 2 anillos D en laterales y 6 puntos de ajuste. Cuenta con cinturón.



Hi-Vis® by Golden Eagle®

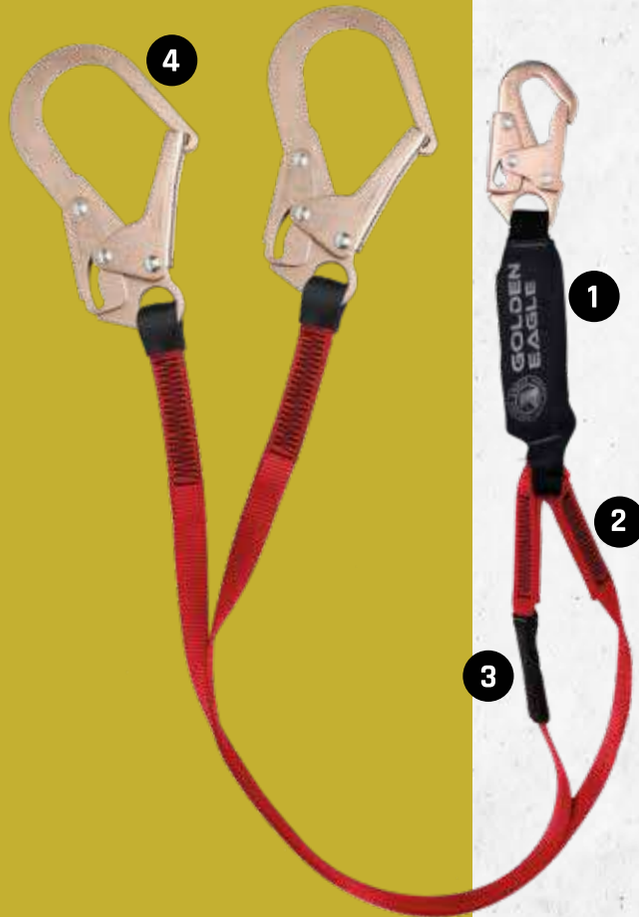


# ESLINGAS CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO

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 Nuevo diseño de absorbedor	Funda textil de alta resistencia y durabilidad con impresión de color contrastante.
2 Nuevo 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.



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 / max. 1.83 m.



Golden Eagle®



## 211000-G

### SAW-G

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



Golden Eagle®



## 211000-AG

### SAW-AG

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



Golden Eagle®

## 211000-LGD

### SAW-LGD

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con extremo de ojal y 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.

Disponible en otras opciones de bandas, ganchos y longitudes.



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.



Golden Eagle®



## 212000-A

### SAW-AD

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho. Tipo doble pierna con 2 ganchos chicos de 3/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud ajustable: min. 1.30 m / máx. 1.83 m.

\*Disponible en otras opciones de banda ganchos y longitudes.



Golden Eagle®





**212000-G**

### SAW-DG

Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con gancho 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.



Golden Eagle®



**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.



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.



Golden Eagle®

**221000-G****SAX-G**

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



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.



Golden Eagle®

**222000-G****SAX-DG**

De cable galvanizado trenzado de 1/4" de diámetro con recubrimiento plástico y gancho 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.



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 3/4", ofrece el 100% de conexión. Longitud: 1.83 m. / 6 ft.



Golden Eagle®



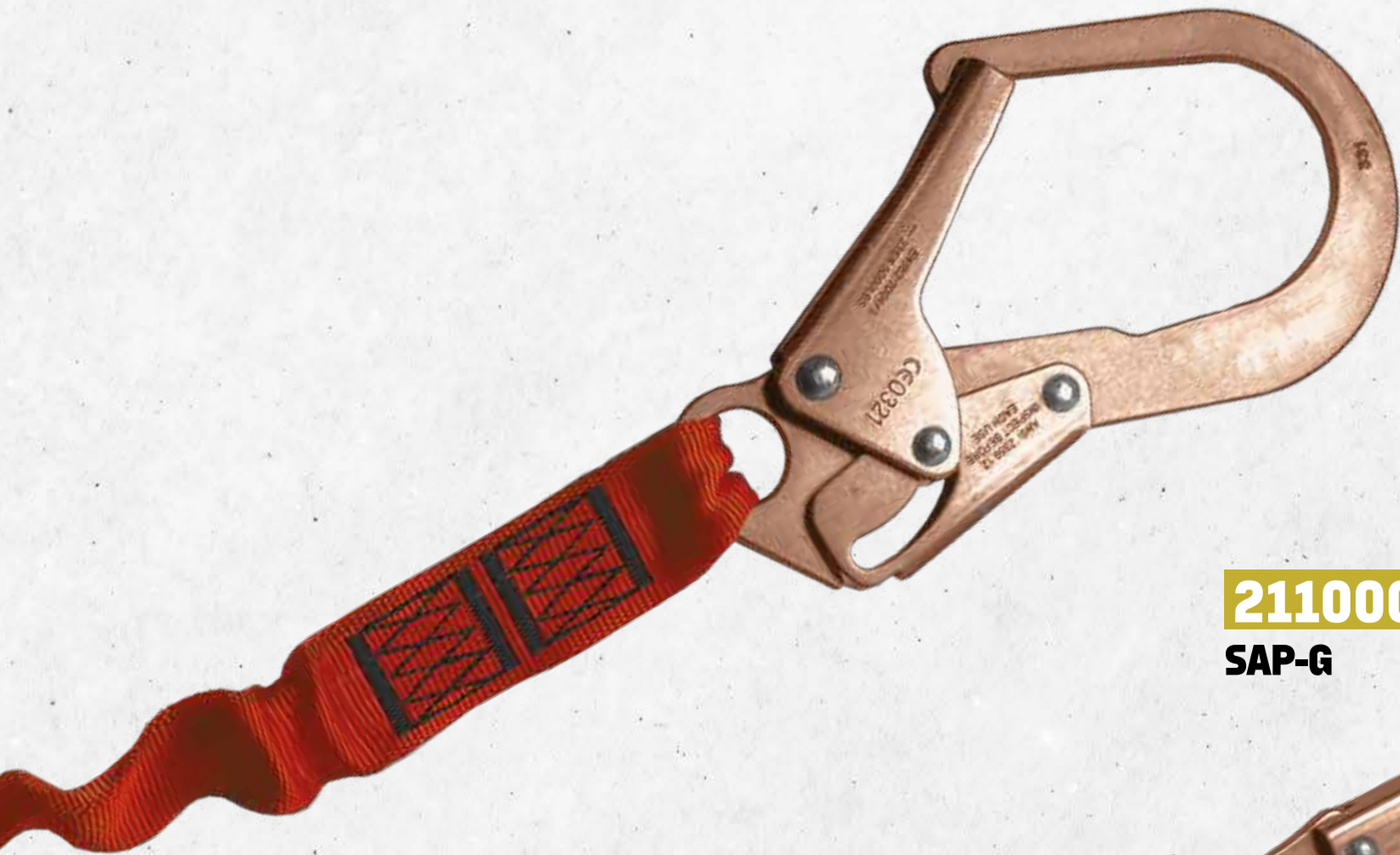
**232000-G**

**SAR-DG**

Cuerda Kernmantle de 1/2" de diámetro. Tipo doble pierna con 1 gancho 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 de acero de 3/4".  
Longitud: 1.83 m.



Golden Eagle®



## 211000-SG

### SAP-G

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



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.



Golden Eagle®



## 212000-SG

### SAP-DG

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 2" de ancho con gancho 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.



Golden Eagle®



## 213000-U

### SAP-ULT

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



ULTIMATE® by Golden Eagle®



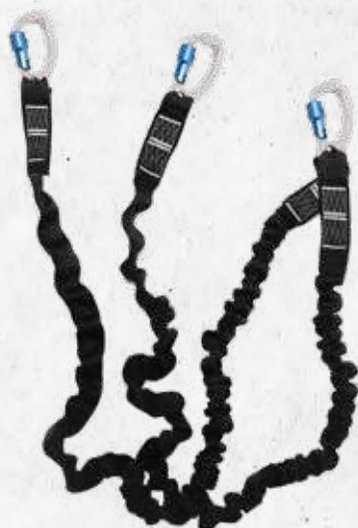
## 213000-UG

### SAP-ULTG

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 2" de ancho con 2 ganchos de aluminio, 1 de 3/4" y 1 de 2 1/4". Longitud: 1.83 m.



ULTIMATE® by Golden Eagle®



## 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.



ULTIMATE® by Golden Eagle®



## 214000-UG

### SAP-DG-ULT

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



ULTIMATE® by Golden Eagle®



**216000-LKNGD/C**

**SAW-ZDGLD**



## 215000-K/C

### SAW-Z

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

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 215000-KG/C

### SAW-ZG

Banda de fibra aramida 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.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 215000-KND/C

### SAW-ZND

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

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®

## 215000-KNGD/C

### SAW-ZNGD

Banda de fibra aramida de 1" de ancho con ganchos dieléctricos clasificación 9kV, 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.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



**215000-LKND/C****SAW-ZNLD**

Banda de fibra aramida de 1" de ancho con extremo de ojal y gancho de 3/4" dieléctrico clasificación 9KV. El ojal permite la conexión directa al anillo D dorsal evitando el riesgo de arco eléctrico. Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®

**216000-KND/C****SAW-ZDD**

Banda de fibra aramida de 1" de ancho. Tipo doble pierna con 3 ganchos dieléctricos de 3/4" clasificación 9KV, ofrece el 100% de conexión. Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®

**215000-LKNGD/C****SAW-ZNLGD**

Banda de fibra aramida de 1" de ancho con extremo de ojal y 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. Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®





## 216000-K/C

### SAW-ZD

Banda de fibra aramida de 1" de ancho. Tipo doble pierna con 3 ganchos 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.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 216000-KG/C

### SAW-ZDG

Banda de fibra aramida de 1" de ancho con gancho de acero de 3/4". Tipo doble pierna con 2 ganchos grandes 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.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 216000-LKND/C

### SAW-ZDLD

Banda de fibra aramida 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. El ojal elimina la conexión directa del anillo D dorsal con el gancho dieléctrico evitando el riesgo de arco eléctrico. Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 216000-LKNGD/C

### SAW-ZDGLD

Banda de fibra aramida 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. El ojal elimina la conexión directa del anillo D dorsal con el gancho dieléctrico evitando el riesgo de arco eléctrico. Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 216000-KNGD/C

### SAW-ZDGD

Banda de fibra aramida 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. Especial para trabajos con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Longitud: 1.83 m.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



# ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

ANSI Z359.3-2019



GOLDEN  
EAGLE

# ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO



Características	Descripción
Certificación ANSI Z359.3 -2019	Producto con certificación ANSI de parte de laboratorio externo con ISO 17025-2017.
1 Nuevo 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-A

### LR300-A

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

Longitud: Ajustable.  
1.83 m máx. / 1.20 m min.



Golden Eagle®



## 433000-AU

### LR400

Eslinga de posicionamiento de cuerda Kernmantle de 11 mm 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.



ULTIMATE® by Golden Eagle®



## 407000-R

### LR300-R

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

Longitud: 0.65 m.



Golden Eagle®



**415000-AK/C**

**BATE-CFE-Z**



## 415000-AKND/C

### BATE-Z2D

Bandola fabricada en fibra aramida de 45 mm de ancho con 2 ganchos 3/4" dieléctricos clasificación 9kV.

Resistencia a la tensión: 3,855 kg / 8,500 lbs.

Longitud: 1.83 m máx. / 1.20 m mín. Ajustable.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 415000-AK/C

### BATE-CFE-Z

Bandola fabricada en fibra aramida de 45 mm de ancho con 2 ganchos de acero de 3/4" con orificio interior plano. Resistencia a la tensión: 3,855 kg / 8,500 lbs.

Longitud: 1.83 m máx. / 1.20 m mín. Ajustable.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®



## 415000-AKC/C

### BATE-Z2

Bandola fabricada en fibra aramida de 45 mm de ancho con 2 ganchos 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: 1.83 m máx. / 1.20 m mín. Ajustable.

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



Arc-Flash® by 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 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.



Golden Eagle®



## 411000-A47

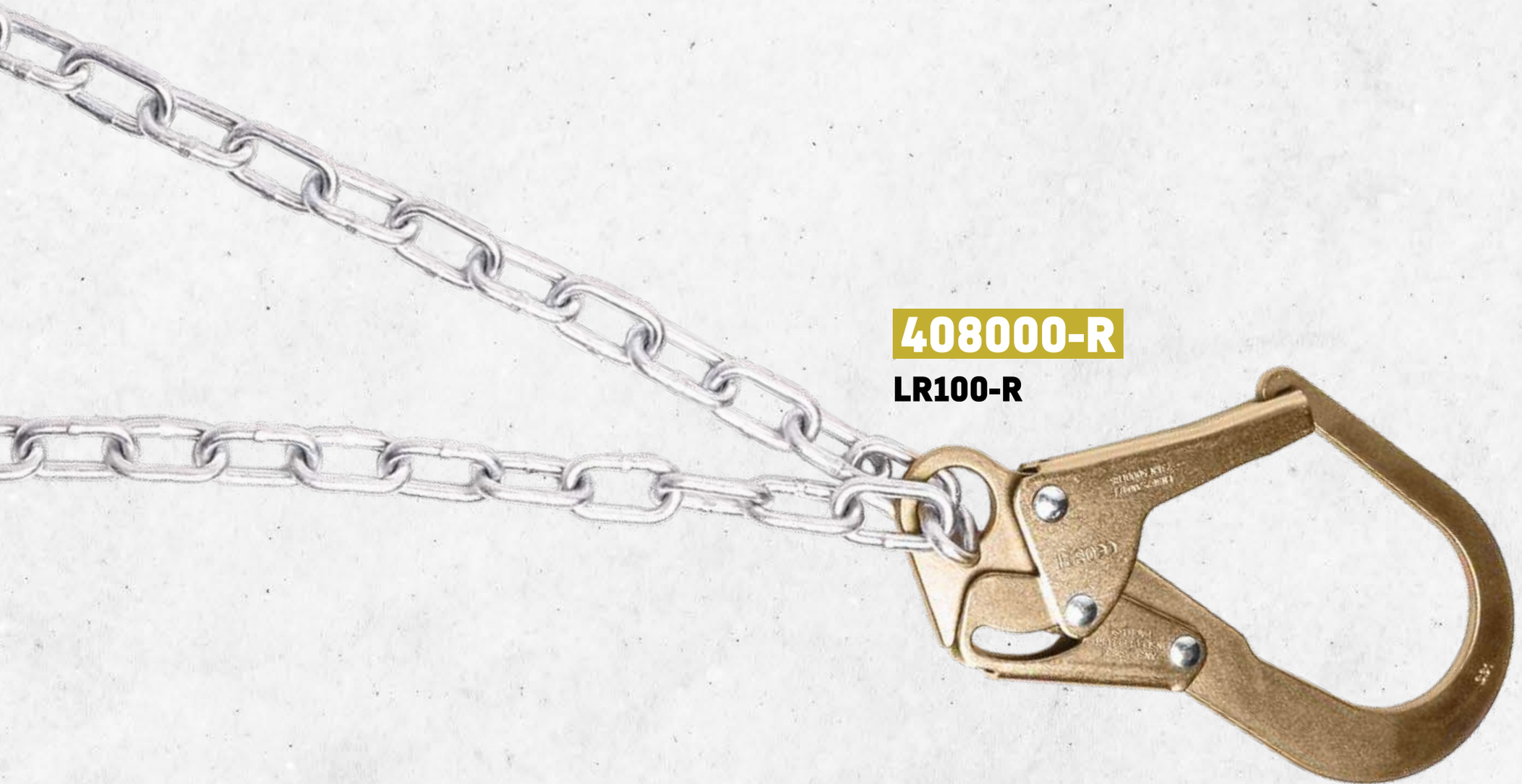
### LR050

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

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.

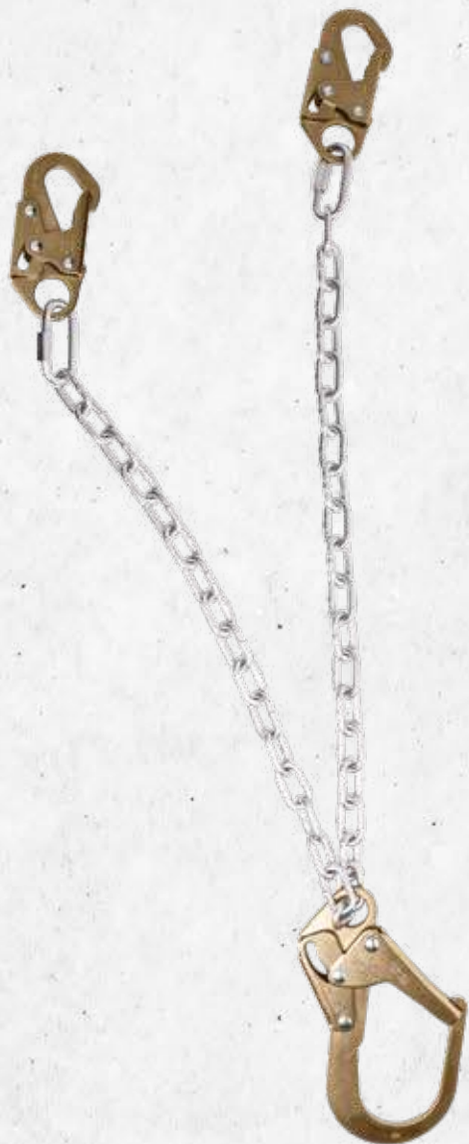


Golden Eagle®



**408000-R**

**LR100-R**



## 408000-R

### LR100-R

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

Longitud: 0.90 m.



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 de acero de 3/4".

Longitud: 1.83 m.



Golden Eagle®



## 431000

### LR200

Eslinga de posicionamiento fabricada en cuerda Kernmantle de 1/2" de diámetro con 2 ganchos de acero de 3/4".

Longitud: 1.83 m.



Golden Eagle®

# DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

ANSI Z359.18-2017







# DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

Características	Descripción
Certificación ANSI Z359.18-2017	Producto con certificación ANSI de parte de laboratorio externo con ISO 17025-2017.
1 Nuevo 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	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.  
311000-120: 120 cm.  
311000-180: 180 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.  
321000-120: 120 cm.  
321000-180: 180 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.  
311000-D-120: 120 cm.  
311000-D-180: 180 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.  
313000-120: 120 cm.  
313000-180: 180 cm.



ULTIMATE® by Golden Eagle®

**313000-D****PF-201D**

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

313000-D-090: 90 cm.  
313000-D-120: 120 cm.  
313000-D-180: 180 cm.



ULTIMATE® by Golden Eagle®

**314000-K/C****PF-Z00**

Banda aramida de 1 3/4" de ancho con anillo D de acero.

314000-K/C-090: 90 cm.  
314000-K/C-120: 120 cm.  
314000-K/C-180: 180 cm.

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



Arc-flash® by Golden Eagle®

**314000-KND/C****PF-Z00D**

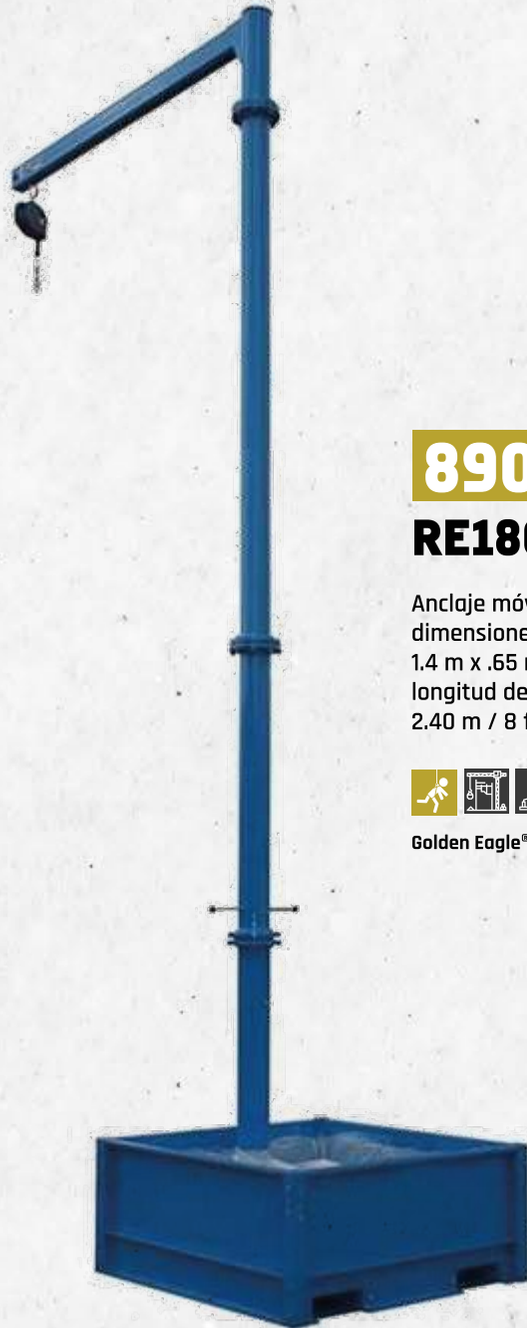
Banda aramida de 1 3/4" de ancho con anillo D dieléctrico clasificación 9kV.

314000-KND/C-090: 90 cm.  
314000-KND/C-120: 120 cm.  
314000-KND/C-180: 180 cm.

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



Arc-Flash® by Golden Eagle®

**890008****RE1801000-1**

Anclaje móvil con brazo giratorio, dimensiones de la base de 1.4 m x 1.4 m x .65 m / 55" x 55" x 22.5" y longitud del brazo de la pluma de 2.40 m / 8 ft.



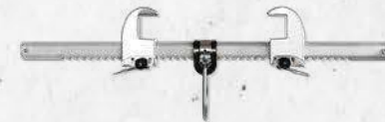
Golden Eagle®

**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.



Golden Eagle®

**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".



Golden Eagle®

**891003****RE2267-1**

Anclaje de acero para estructuras de concreto con un diámetro de 5/8" y longitud de sujeción de 3".

\*Dispositivo removable.



Golden Eagle®



## 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 WEBBING  
**FSWP20**  
www.goldeneagle.com.mx



## FSWBP-11

### FSWBP-11

Carcasa de ABS, banda de poliéster de 1" de ancho. Tamaño de 17 cm x 11.3 cm / 6.57" x 4.4" y longitud de banda de 3.35 m / 11 ft. Peso de 4.16 kg / 9.17 lbs, con una distancia máxima de detención de 54". Clase B.



Golden Eagle®



## FSWBP-20

### FSWBP-20

Carcasa de ABS, banda de poliéster de 1" de ancho. Tamaño de 23 cm x 30 cm / 9.03" x 12.02" y longitud de cable de 6.10 m / 20 ft. Peso de 4.25 kg / 9.37 lbs, con una distancia máxima de detención de 54". Clase B.



Golden Eagle®



## FSWBP-30

### FSWBP-30

Carcasa de ABS, banda de poliéster de 1" de ancho. Tamaño de 28 cm x 36 cm / 11.16" x 14.07" y longitud de banda de 9.14 m / 30 ft. Peso de 5.25 kg / 11.57 lbs, con una distancia máxima de detención de 54". Clase B.



Golden Eagle®



## FSWBP-40

### FSWBP-40

Carcasa de ABS, banda de poliéster de 1" de ancho. Tamaño de 28 cm x 36 cm / 11.16" x 14.07" y longitud de banda de 12.19 m / 40 ft. Peso de 6.28 kg / 13.84 lbs, con una distancia máxima de detención de 54". Clase B.



Golden Eagle®



## FSWGP-100

### FSWGP-100

Carcasa de ABS, cable de acero galvanizado de 3/16". Tamaño de 35 cm x 26 cm / 13.8" x 10.24" y longitud de cable de 30.48 m / 100 ft. Peso de 13.89 kg / 30 lbs, con una distancia máxima de detención de 54". Clase B.



Golden Eagle®



**N9430**

**N9430**



## N9307

### N9307

Carcasa de aluminio, banda de HPPE de 1" de ancho. Tamaño de 8 cm x 11 cm / 3.1" x 4.3" y longitud de banda de 2.10 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 19 cm x 14 cm / 7.34" x 5.51" y longitud de banda de 3.30 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 16 cm x 18 cm / 6.3" x 7.1" 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 35 cm x 26 cm / 13.8" x 10.24" y longitud de cable de 9.14 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 60 cm x 16 cm / 23.62" x 6.30" 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®



## 9420LE

### 9420LE

Carcasa de ABS, cable de acero galvanizado de 3/16". Tamaño de 18 cm / 7.1" y longitud de cable de 6 m / 20 ft. Peso de 4.2 kg / 9.2 lbs, con una distancia máxima de detención de 54". Clase B.



Golden Eagle®



## 9430LE

### 9430LE

Carcasa de ABS, cable de acero galvanizado de 3/16". Tamaño de 19 cm / 7.5" y longitud de cable de 10 m / 33 ft. Peso de 5.9 kg / 13.1 lbs, con una distancia máxima de detención de 54". Clase B.



Golden Eagle®



## 9450LE

### 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.



Golden Eagle®



## N9327

### N9327

Carcasa de ABS, banda UHMWPE de 19 mm / 3/4" de ancho y longitud de 1.83 m / 6 ft. Fuerza de detención promedio de 612 kg / 1350 lbs. Peso de 0.80 kg / 2 lbs, con una distancia máxima de detención de 24". Clase A.



Golden Eagle®



## N9328

### N9328

Carcasa de ABS, banda de 19 mm / 3/4" de ancho y longitud de 1.83 m / 6 ft. Fuerza de detención promedio de 612 kg / 1350 lbs. Peso de 0.80 kg / 2 lbs, con una distancia máxima de detención de 24". Clase A.



Golden Eagle®



## 890000

### RE4002020-1

Carcasa de nylon reforzado con fibra de vidrio. Tamaño de 35 cm x 38 cm x 10 cm, con cable galvanizado.

RE4002020-1: 6.10 m / 20 ft.

RE4002030-1: 9.14 m / 30 ft.

RE4002050-1: 15.24 m / 50 ft.

RE4002080-1: 24.38 m / 80 ft.

RE40020100-1: 30.48 m / 100 ft.



Golden Eagle®



## N331

### 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 neto: 5.6 oz. / 158 g. Compatible con modelos de autoretráctiles: 9307, 9327 y 9328.



Golden Eagle®

# 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®



**815000**

**SA08LA015**

Eslinga de rescate para espacios confinados, fabricada en banda de poliéster con longitud de 1.9 m / 6.2".



Golden Eagle®



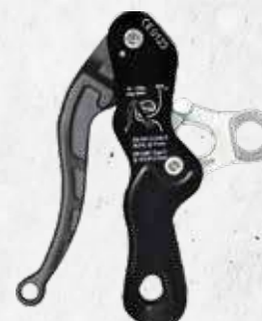
**850000**

**GE-AS001**

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



Golden Eagle®



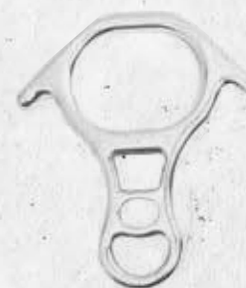
**820000**

**SA08LA020**

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



Golden Eagle®



**812000**

**N506-SILVER**

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



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®



**826000**

**SA08LA026**

Eslinga en Y para espacios confinados, destinado a ser usado con un puño de ascensión para facilitar los desplazamientos, rotable 360°.



Golden Eagle®

**831400**

**SA08LA314**

Polea simple de brida 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®



**831500**

**SA08LA315**

Polea doble 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®



**830500**

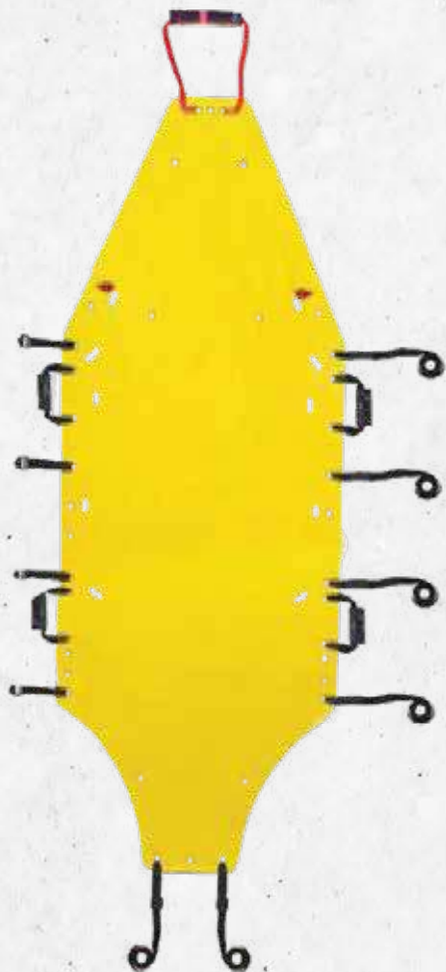
**SA08LA305**

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®





**999403**

**GE-4030**

Camilla de rescate extremadamente flexible, particularmente útil en situaciones que requieren una recuperación rápida. Fácil de usar para transportar de forma segura a los heridos.



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  
LÍNEAS DE VIDA  
TEMPORALES  
VERTICALES Y  
HORIZONTALES**



## 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®



## 9993000

### GE30000

Línea de vida horizontal temporal personal de 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®



## CP-5

### CP-5

Contrapeso de poliéster y arena compactada diseñado para brindar tensión en líneas de vida verticales temporales. Peso de 5 kg.

Disponible en 3 kg / 6.61 lbs (CP-3).



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 / 131.23 ft.

511000-50: 50 m / 164.04 ft.



Golden Eagle®



## N602

### N602

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



Golden Eagle®



## N610

### N610

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



Golden Eagle®



## N619T

### N619T

Sujetador de caídas tipo abierto para líneas de vida de cuerda 1/2 a 9/16", con mecanismo automático y/o manual. Fabricado de acero inoxidable con peso de 0.49 kg / 1.09 lbs.



Golden Eagle®



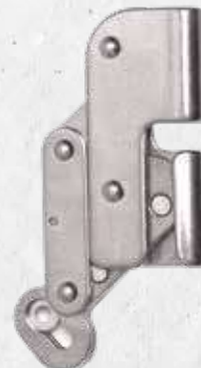
## N621

### N621

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



Golden Eagle®



**SISTEMAS DE  
LÍNEAS DE VIDA  
PERMANENTES  
VERTICALES Y  
HORIZONTALES**

# SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA VERTICAL

El sistema vertical Scope ha sido desarrollado para trabajar con seguridad en plataformas, torres, chimeneas o cualquier ambiente industrial en el que haya necesidad de ascenso y descenso por escaleras fijas a una estructura.

- Permite al usuario conectarse por medio del punto esternal de su arnés y hacer ascensos y descensos de forma segura.
- Consta de un soporte superior con absorbedor de energía y un soporte inferior con sistema de tensado.
- Sus puntos intermedios se posicionan cada 7 - 10 m y evitan la oscilación del cable y por consecuencia su fatiga.
- Fabricado con cable de acero inoxidable con alta resistencia y durabilidad, el cual se mantiene en una posición rígida mediante el uso de 2 soportes, uno en cada extremo del sistema.



**SCOPE  
MULTI.**



# SISTEMA VERTICAL



## 1 Absorbedor Vertical Scope 660000

Se instala en un extremo de la línea. El producto absorbe la energía de la caída y limita el daño de estructuras. El absorbedor está desarrollado para actuar de acuerdo con el principio de deformación, comparable al amortiguador del cono Scope Multi. De esta forma, se reduce notablemente la fuerza sobre el sistema. El producto también actúa como tensor y cuenta con un indicador de tensión.



## 4 Soporte Intermedio Scope Vertical 663000

Reduce el movimiento del cable. Solo se requiere una mano para pasar el carro por el punto intermedio.



## 2 Set de Soportes Sistema Vertical 661000

Provee una solución para ascenso y descenso de escaleras fijas. El soporte superior e inferior están hechos de acero galvanizado/acero inoxidable y son apropiados para toda clase de aplicaciones industriales. El diámetro máximo del peldaño de fijación es de 3.5cm.



## 5 Carro Vertical Scope 664000

Es un elemento de conexión simple que ofrece deslizamiento seguro durante el ascenso y descenso a través de la línea de vida vertical. El carro es removible por medio de un giro de cuarto de vuelta y junto con el mosquetón se previene la desconexión del cable y se garantiza un comportamiento óptimo.



## 3 Cable Inox 8mm 7x19 Scope 661000

Parte fundamental del sistema anticaídas. El cable proporciona seguridad y libertad de movimiento al usuario. El enlace con las piezas terminales se realiza mediante un procedimiento de pochado.

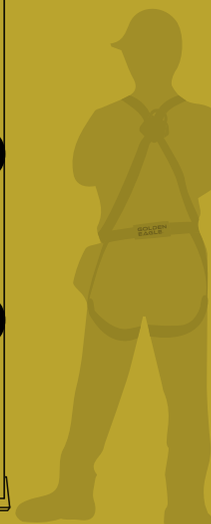


## 6 Tensor Scope 639000

El tensor está diseñado para que sea una pieza permanente de interconexión entre el cable y el soporte inferior. El tensor cuenta con un sistema de ajuste de la tensión del cable.



SCOPE MULTI



# SISTEMA FIJO DE LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL

Es una nueva generación de absorción de energía para protección contra caídas en sistemas de líneas de vida permanentes.

En caso de una caída, los anclajes se deforman absorbiendo energía inmediatamente, cambian de posición para reducir el apalancamiento y evitar amplificación de fuerzas en las estructuras y activan un amortiguador interno para absorber la fuerza de la caída.

El resultado de este proceso es una distancia corta de caída, una fuerza mínima generada en la estructura de amarre que evita daños costosos y brinda una seguridad mucho mayor para los usuarios.

## 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.
- Patentado y estético diseño.
- 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.



SCOPE  
MULTI.

# SISTEMA PARA TECHO



SCOPE  
MULTI

Diseñado para brindar libertad de movimiento y seguridad a usuarios de todos tipos de techos, industriales, comerciales o residenciales. Los componentes del sistema ofrecen una adaptación óptima a la geometría de los techos.

## 1 Cono Scope Multi 621000



Ofrece una solución para sistemas de línea de vida anti caídas sobre la mayoría de techos. Una de las principales características es la forma cónica, ya que utiliza el material de manera eficaz para deformarse. Cuenta con un absorbedor interno de energía, diseñado para limitar la fuerza en la estructura y en el usuario en caso de una caída. El dispositivo se atornilla a la placa base cuadrada, cruz, redonda y rígida Scope Multi.

## 2 Tensor Scope 639000



El tensor está diseñado para que sea una pieza permanente de interconexión entre el cable y los soportes extremos. El tensor cuenta con un sistema de ajuste de la tensión del cable.

## 3 Soporte Intermedio Scope 90° 634000.90



Es un soporte de cable utilizado en curvas pronunciadas. Debido a su diseño especial, el carro Scope Multi se desliza fácilmente sin desconectarse de la línea.

## 4 Soporte Intermedio Scope 634000-INT



Es un soporte de cable utilizado a determinados intervalos. Debido a su diseño especial, el carro se desliza fácilmente sin desconectarlo de la línea.

## 5 Carro Scope 637000

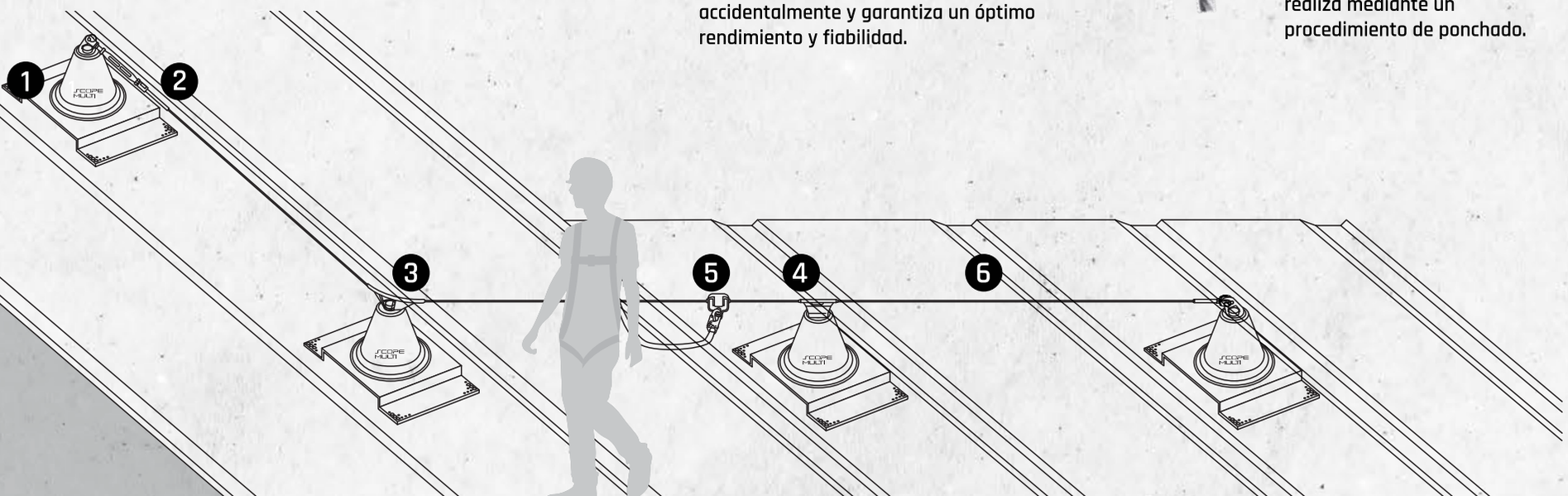


Es un elemento sencillo de conexión que ofrece un deslizamiento óptimo por el sistema anti caídas. El carro permite que el usuario se conecte o desconecte en cualquier punto de la línea. El carro cuenta con un doble mecanismo de bloqueo que evita que se suelte accidentalmente y garantiza un óptimo rendimiento y fiabilidad.

## 6 Cable Inox 8mm 7x19 Scope 661000



Parte fundamental del sistema anticaídas. El cable proporciona seguridad y libertad de movimiento al usuario. El enlace con las piezas terminales se realiza mediante un procedimiento de ponchado.



# SISTEMA PARA PARED



SCOPE  
MULTI

## 1 Soporte Extremo Scope Pared 640000



Diseñado para integrarse discretamente en la estructura. La parte superior de anclaje gira con el fin de proporcionar libertad a la hora de su instalación. En caso de caída, el producto se deforma y reduce el impacto de la fuerza.

## 2 Soporte Intermedio Scope Pared 639000

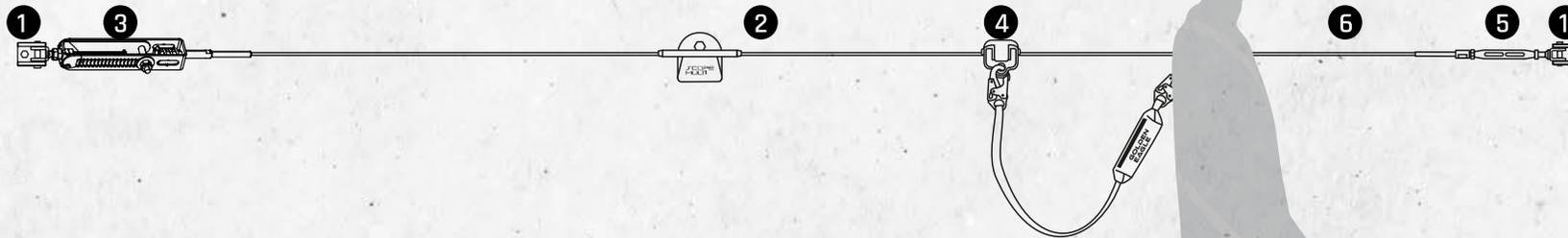


Soporte de cable utilizado a determinados intervalos. Debido a su diseño especial, el carro se desliza fácilmente sin desconectarlo de la línea.

## 3 Absorbedor Scope 631000



Se instala en un extremo de la línea. El producto absorbe la energía de la caída y limita el daño de las estructuras. El absorbedor está desarrollado para actuar de acuerdo con el principio de deformación, comparable al amortiguador del Cono Scope Multi. De esta forma, se reduce notablemente la fuerza sobre el sistema. El producto también actúa como tensor y cuenta con un indicador de tensión.



## 4 Carro Scope 637000



Es un elemento sencillo de conexión que ofrece un deslizamiento óptimo por el sistema de anticaídas. El carro permite que el usuario se conecte o desconecte en cualquier punto de la línea. El carro cuenta con un doble mecanismo de bloqueo que evita que se suelte accidentalmente y garantiza un óptimo rendimiento y fiabilidad.

## 5 Tensor Scope 639000



El tensor está diseñado para que sea una pieza permanente de interconexión entre el cable y los soportes extremos. El tensor cuenta con un sistema de ajuste de la tensión del cable.

## 6 Cable Inox 8mm 7x19 Scope 661000



Parte fundamental del sistema anticaídas. El cable proporciona seguridad y libertad de movimiento al usuario. El enlace con las piezas terminales se realiza mediante un procedimiento de ponchado.

# SISTEMA OVERHEAD

Desarrollado para utilización en el sector industrial y de transporte y garantiza el movimiento libre de los trabajadores durante trabajos sobre camiones, trenes, pasarelas, grúas y plataformas de carga. El sistema se posiciona por encima del lugar de trabajo y ofrece la posibilidad de distancias de hasta 30 metros entre sus puntos intermedios de apoyo. El carro deslizador overhead es apto para utilización con autoretráctiles y desliza sobre el cable sin problemas de bloqueo.

## 1 Soporte Extremo Overhead 651000



Conexión entre el sistema de línea de vida y la estructura. Con un esfuerzo mínimo el punto final puede ser instalado a la estructura. La fijación del soporte extremo está diseñada en línea con el cable, esto resulta en una mínima tensión cortante.

## 2 Tensor Scope Overhead 654000

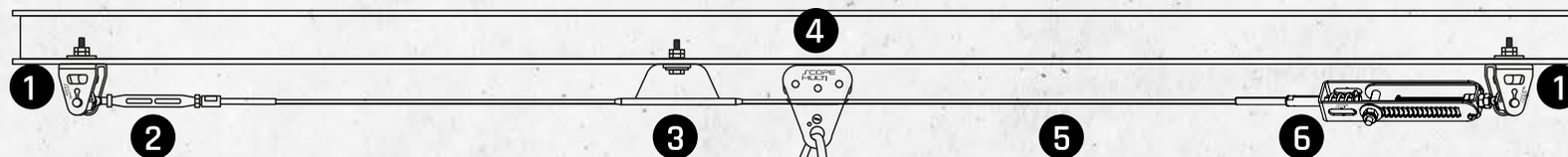


Diseñado para que sea una pieza permanente entre el cable y los soportes extremos. El tensor cuenta con un sistema de ajuste de la tensión del cable.

## 3 Soporte Intermedio Scope Overhead 652000



Soporte para el cable utilizada en intervalos específicos. Debido a su diseño especial el carro pasa a través de este punto sin necesidad de desconectarlo de la línea.



## 4 Carro Scope Overhead 653000



Elemento simple de conexión que ofrece un pasaje óptimo a través del sistema y un autoretráctil anticaídas, debe ser usado para detener al usuario en caso de una caída. La curvatura de las ruedas provee deslizamiento óptimo por el cable y los intermedios. Para máxima seguridad la apertura de 6mm se asegura de que el carro no pueda ser removido del sistema, su diseño permite el paso por puntos intermedios en ángulos de hasta 30°.

## 5 Cable Inox 8mm 1x19 Scope 610001



Parte fundamental del sistema anticaídas. El cable proporciona seguridad y libertad de movimiento al usuario. El enlace con las piezas terminales se realiza mediante un procedimiento de ponchado.

## 6 Absorbedor Scope 631000



Se instala en un extremo de la línea. El producto absorbe la energía de la caída y limita el daño de las estructuras. El absorbedor está desarrollado para actuar de acuerdo con el principio de deformación, comparable al amortiguador del Cono Scope Multi. De esta forma, se reduce notablemente la fuerza sobre el sistema. El producto también actúa como tensor y cuenta con un indicador de tensión.





**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®





**GUANTES**

**9200**

**9200**





## 9200

### 9200

Guante 100% Kevlar® DuPont TM tejido y ergonómico resistente al corte y con resistencia térmica. Calibre 10 con nivel de corte A3. Peso Medio.



Golden Eagle®



## 9302XL

### 9302XL

Guante con fondo interior de algodón y capa exterior de Kevlar® DuPont TM, puño extra largo, unitalla. Nivel de corte A2.



Golden Eagle®



## 9300

### 9300

Guante 100% Kevlar® DuPont TM tejido y ergonómico resistente al corte y con resistencia térmica. Calibre 7 con nivel de corte A3. Peso Pesado.



Golden Eagle®



## 9371

### 9371

Guante Kevlar® DuPont TM y algodón, palma de carnaza, tejido y ergonómico. Calibre 7 con nivel de corte A2.



Golden Eagle®



**11000**  
**11000**

Guante de Kevlar® DuPont TM, fibra de vidrio y nylon, tejido, ergonómico y ambidiestro. Calibre 13 con nivel de corte A4.



Golden Eagle®



**10030**  
**10030**

Guante con hilo compuesto de Kevlar® DuPont TM y nylon, con recubrimiento de nitrilo espumoso en palma, tejido, ergonómico y compatible con pantallas táctiles. Calibre 13 con nivel de corte A2.



Golden Eagle®



**11030**  
**11030**

Guante de Kevlar® DuPont TM, fibra de vidrio y nylon con recubrimiento de nitrilo espumoso en palma, tejido, ergonómico y compatible con pantallas táctiles. Calibre 13 con nivel de corte A4.



Golden Eagle®

**13070**

**13070**





**13000**

**13000**

Guante de Kevlar® Armour®  
DuPont TM y algodón, tejido,  
ergonómico y ambidiestro.  
Calibre 7 con nivel de corte A5.



Golden Eagle®



**13070**

**13070**

Guante de Kevlar® Armour®  
DuPont TM y algodón, con palma  
de carnaza, tejido y ergonómico.  
Calibre 7 con nivel de corte A5.



Golden Eagle®



**K118**

**K118**

Manga 100% Kevlar® DuPont TM tejida y ergonómica. Diseño angosto, longitud 18", con orificio pulgar. Excelente resistencia a la abrasión. Nivel de corte A3.

Golden Eagle®



**K218**

**K218**

Manga 100% Kevlar® DuPont TM tejida y ergonómica. Longitud 18", con orificio pulgar. Excelente resistencia a la abrasión. Nivel de corte A3.

Golden Eagle®



**KB218**

**KB218**

Manga 100% Kevlar® DuPont TM tejida y ergonómica. Color negro. Longitud 18", con orificio pulgar. Excelente resistencia a la abrasión. Nivel de corte A3.

Golden Eagle®



**KC218**

**KC218**

Manga de Kevlar® DuPont TM y algodón, tejida y ergonómica. Longitud 18", con orificio pulgar. Excelente resistencia a la abrasión. Nivel de corte A3.

Golden Eagle®



**ACCESORIOS**



**500041-RTel**  
**CSA-TE-R**

**500000****CSA-00**

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

\*Disponibile 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.

\*Disponibile 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.

\*Disponibile 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.

\*Disponibile con respaldo (500003-R).



Golden Eagle®

**500041-RTL****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®

**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®

**AT-01**

**AT-01**

**GOLDEN  
EAGLE®**

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



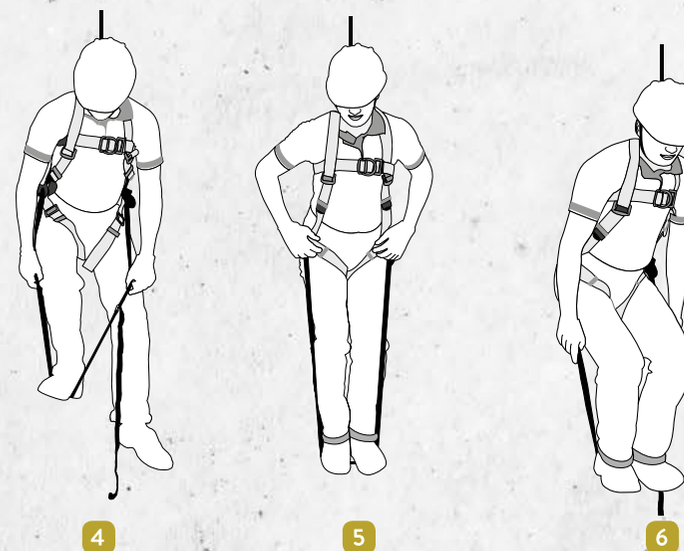
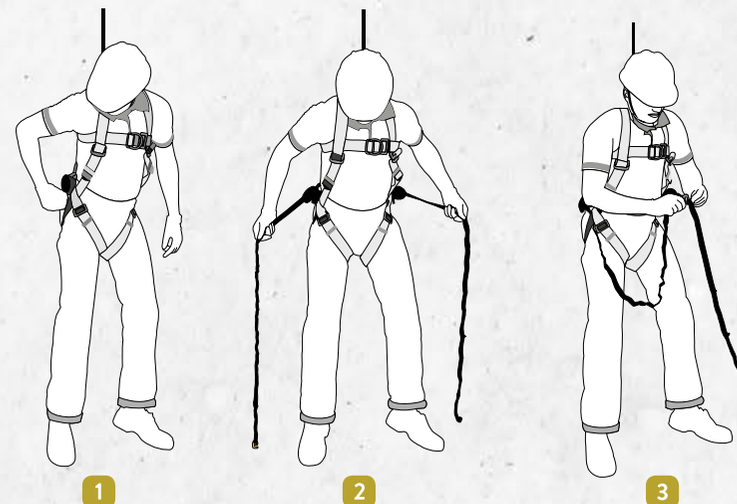
## 500031-TR

### 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® By Golden Eagle®



## AT-01

### AT-01

Línea anti-trauma. Diseñada para ayudar a aliviar los efectos negativos del trauma de suspensión generado 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®

**Instrucciones de uso AT-01.**



## CS-825

### CS-825

Soporte sacrolumbar. Fabricado con elástico de 20.3 cm / 8", con bies de propileno de 1", 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-825T

### CS-825T

Soporte sacrolumbar. Fabricado con elástico de 20.3 cm / 8", con bies de propileno de 1", 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®



## 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®

# SOLUCIONES INTEGRALES PARA TRABAJOS EN ALTURA





# GOLDEN EAGLE

[www.goldeneagle.com.mx](http://www.goldeneagle.com.mx) | (+52) 81.8122.2600 | [info@goldeneagle.com.mx](mailto: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