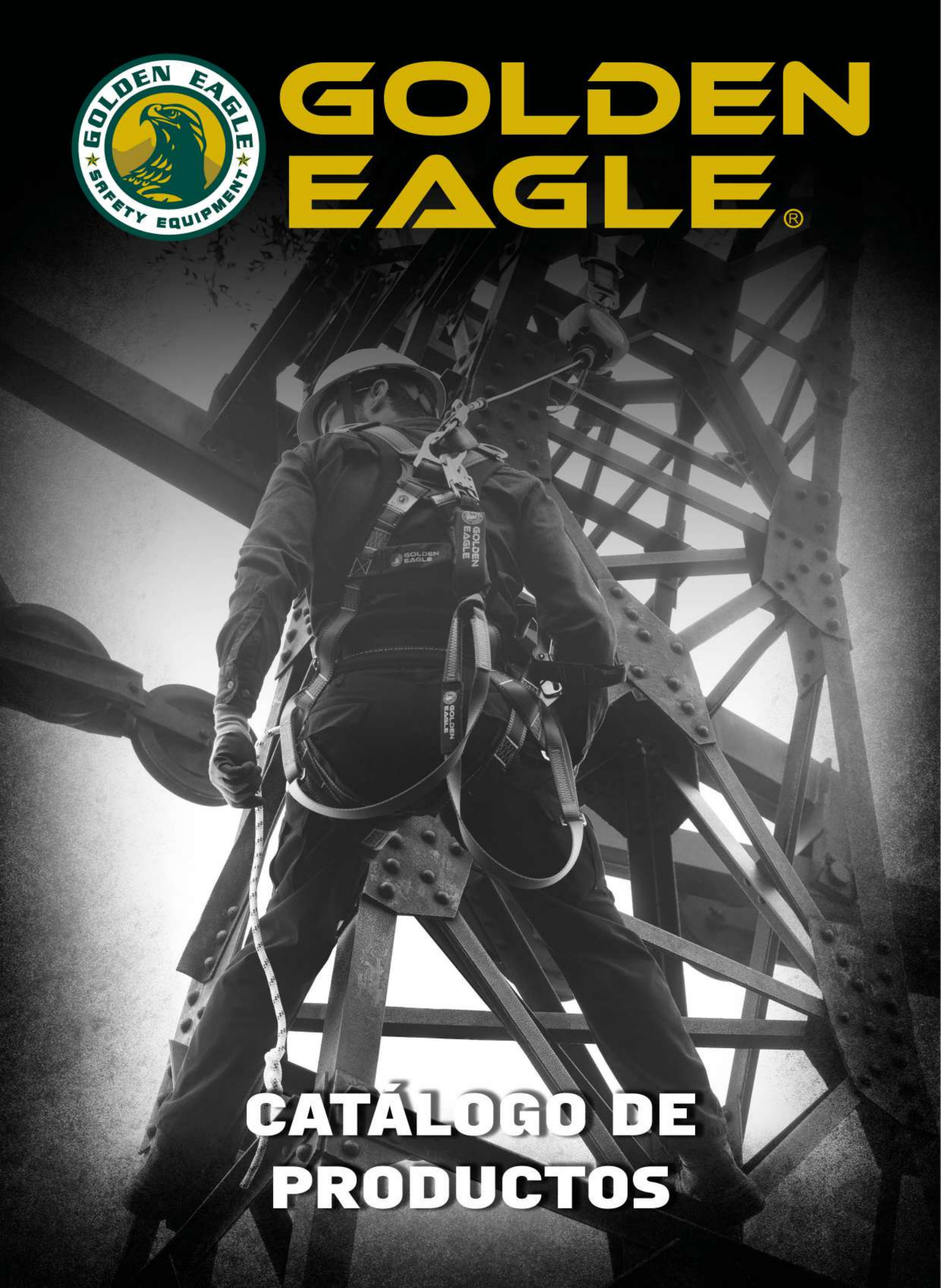




GOLDEN EAGLE[®]

A black and white photograph of a worker in full safety gear, including a hard hat, gloves, and a harness, standing on a complex steel lattice structure. The worker is viewed from behind, looking towards the top of the structure. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows.

**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS**



GOLDEN EAGLE®





**TU SEGURIDAD EN ALTURAS,
NUESTRO TRABAJO.**





CALIDAD



COMPROMISO



INNOVACIÓN



**TU MEJOR
SOLUCIÓN PARA
TRABAJOS EN
ALTURAS**



GARANTIZA TU SEGURIDAD

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 alturas con soluciones integrales para distribuidores y usuarios.

Nuestros productos son fabricados bajo los estándares de calidad de OSHA, ANSI y CEN, 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.

SIEMPRE USA PRODUCTOS CERTIFICADOS.



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 requerimientos específicos.



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 de OSHA, las normas de la protección contra caídas se encuentran en la sub parte M de esa sección.



CEN: COMITÉ EUROPEO DE NORMALIZACIÓN

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 con relación a diversos tipos de productos, materiales y otros 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.

TRABAJO EN ALTURAS

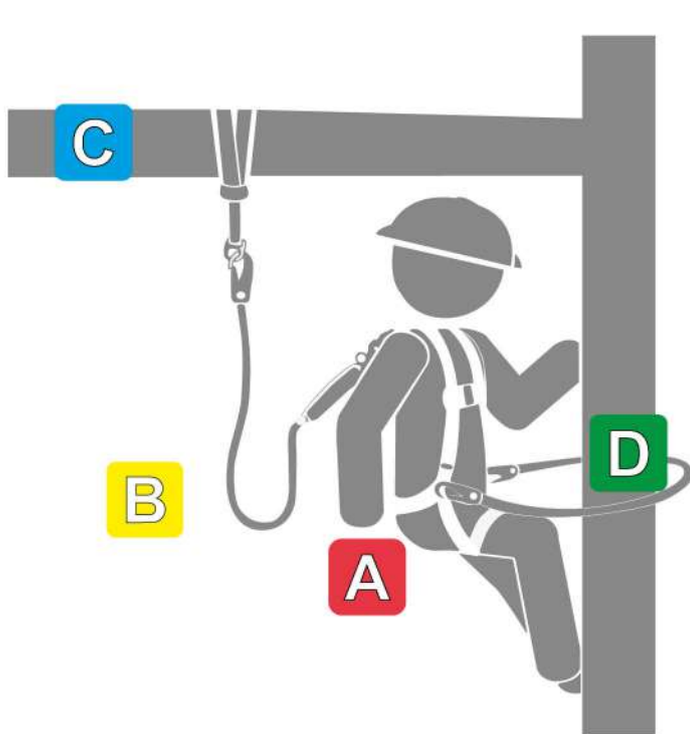
Cualquier trabajo que ponga en riesgo la caída de un trabajador, se considera Trabajo en Alturas. El riesgo debe eliminarse o reducirse al mínimo, tomando medidas de protección necesarias de conformidad a la Ley de Trabajo y Previsión Social.

Las medidas de protección utilizadas para trabajos en alturas se dividen en dos clases:

- **Equipos de Protección Personal:**
Equipo utilizado para protegerse durante el trabajo en alturas, compuesto de un SPPICA (Sistema de Protección Personal para Interrumpir Caídas de Alturas) así como todos los demás equipos asociados (cuerdas, accesorios, porta-herramientas, etc.).
- **Sistemas Permanentes para Protección Contra Caídas:**
Protege a más de un trabajador del riesgo de caída y consiste en un sistema que se encuentra fijo a una estructura.

Un SPPICA (Sistema de Protección Personal para Interrumpir Caídas de Alturas) está diseñado para prevenir o detener caídas libres, compuesto por un dispositivo de sujeción del cuerpo conectado a un punto de anclaje mediante un sistema de interconexión.

Compuesto por:



A Arnés de cuerpo completo.- Dispositivo de seguridad cuya función es conectar el cuerpo del trabajador con los otros componentes del SPPICA y distribuir las fuerzas en caso de una caída. Su correcta utilización evita lesiones, traumatismos por suspensión y facilita el rescate.*

B Eslinga con amortiguador de impacto.- Es un elemento de interconexión entre el arnés de cuerpo completo y el punto fijo para anclaje. Su función es reducir la fuerza generada en el cuerpo del usuario en caso de una caída.

C Dispositivo de anclaje.- Diseñado para generar al usuario un punto de conexión a una estructura.

D Eslinga de posicionamiento.- Componente de un sistema de posicionamiento utilizado para prevención de caídas que se completa con los componentes A, B & C. Este elemento no debe utilizarse como sustituto del B.**

*Si el sistema es de posicionamiento se deberá utilizar un arnés con anillos "D" laterales.

**Utilizar únicamente si el sistema es de posicionamiento.

A ARNESES



CERTIFICACIÓN ANSI Z359.11-2021

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 la 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 de 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 y permite mejor posicionamiento de los puntos de anclaje.

7

PORTAESLINGAS

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 ETIQUETA

Evita el desgaste prematuro de la etiqueta, prolongando la vida útil del arnés.

B ESLINGAS CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO

CERTIFICACIÓN ANSI Z359.13-2013

Producto con certificación ANSI de parte de laboratorio externo con ISO 17025-2017.

1 **DISEÑO ABSORBEDOR**
Funda téxtil 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.

3 **CUBRE ETIQUETA**
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.



C DISPOSITIVO DE ANCLAJE

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.

2 **CUBRE ETIQUETA**
Evita el desgaste prematuro de la etiqueta, prolongando la vida útil del producto.

3 **ANILLO CON CERTIFICACIÓN ANSI Z359.12-2019**
Anillo con certificación ANSI.



D ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

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.

2

CUBRE ETIQUETA

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.



PROGRAMA EXPRESS DELIVERY

Programa **EXPRESS** DELIVERY



Este programa está pensado para que Nuestros Socios Comerciales puedan recibir los productos que necesitan en el momento que los requieran.

Los productos que se incluyen en este programa se identifican con un icono indicando el tiempo de disponibilidad de cada número de referencia.

Los tiempos de disponibilidad marcados en estos productos son los tiempos de embarque de Golden Eagle (planta Apodaca) hacia nuestros socios comerciales, por lo que el tiempo de entrega al usuario final dependerá de la ubicación y logística de nuestro socio comercial.

Nota. Aplica únicamente para pedidos con promedio de compras normales, proyectos especiales se considera tiempo normal de entrega y/o negociación.

Los productos serán embarcados a Nuestros Socios Comerciales en un plazo máximo de 5 días hábiles a partir de la confirmación de su orden de compra.

CONTENIDO

| | |
|---|-----------|
| Golden Eagle® | 15 |
| Experience by Golden Eagle® | 39 |
| Arc Flash by Golden Eagle® | 59 |
| Ultimate by Golden Eagle® | 71 |
| HI-VIS by Golden Eagle® | 79 |
| Espacios Confinados | 85 |
| Sistemas de línea de vida temporales vertical y horizontal | 92 |

Carabineros

97

Sujetadores de herramientas

102

Accesorios

108

EAGLECATCH by Golden Eagle®

114

SCOPE MULTI®

126

INDUSTRIAS



Construcción



Telecomunicaciones



Minería



Servicios
Públicos



Petróleo
y Gas



Industria
General

TIPOS DE EQUIPO



Contra Caídas



Posicionamiento



Ascenso
Descenso



Espacios
Confinados



Suspensión

GLOSARIO



- **PES:** Poliéster.
- **K/N:** Kevlar® / Nomex®.
- **KML:** Kernmantle.
- **CAG:** Cable de acero galvanizado.
- **AC:** Cadena de acero.





GOLDEN EAGLE®

La línea clásica Golden Eagle® cumple con los más altos estándares de calidad en equipos de protección personal contra caídas.

Los productos Golden Eagle® se destacan en uso, comodidad y durabilidad gracias al diseño y materiales de fabricación; así mismo, garantizan la seguridad al usuario al cumplir con normas nacionales e internacionales.

CARACTERÍSTICAS:

- Banda de poliéster.
- Herrajes de Acero.
- Hebillas de cierre Pass Thru.
- Capacidad 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.
- Producto con certificación ANSI Z359.11-2021.



111000

PC100K



- Diseñado para protección contra caídas.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 5 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



112000

PC100K-PD



- Diseñado para protección contra caídas y ascenso/descenso.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 1 anillo D esternal.
- 5 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



113000

PC100K-P2



- Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D laterales.
- 5 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



113000-C

PC100K-P1



- Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D laterales.
- 6 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Cinturón.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



114000

PC100K-P2PD



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 5 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



152000

PC100K-S1



- Diseñado para protección contra caídas y ascenso/descenso.
- Diseño en X.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 1 anillo D esternal.
- 4 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



154000

PC100K-S5



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso.
- Diseño en X.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 4 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.

154000-C

PC100K-S4



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso.
- Diseño en X.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 4 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Cinturón.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO





**ESLINGAS CON
AMORTIGUADOR DE IMPACTO**

211000 SAW



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 25 mm.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.

211000-A SAW-A



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 25 mm.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud ajustable: min 1.30 m / 4.3 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



PES 25 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 25 MM



MAX 140 KG



ACERO



211000-G

SAW-G



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 25 mm.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.

211000-AG

SAW-AG



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 25 mm.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud ajustable: min 1.30 m / 4.3 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



PES 25 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 25 MM



MAX 140 KG



ACERO



212000

SAW-D



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 25 mm.
- Tipo doble pierna.
- 3 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.

212000-A

SAW-AD



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 25 mm.
- Tipo doble pierna.
- 3 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud ajustable: min 1.30 m / 4.3 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



PES 25 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 25 MM



MAX 140 KG



ACERO



212000-G

SAW-DG



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 25 mm.
- Tipo doble pierna.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 2 ganchos grandes de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



PES 25 MM



MAX 140 KG



ACERO



212000-AG

SAW-ADG



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 25 mm.
- Tipo doble pierna.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 2 ganchos grandes de 2 1/2" de apertura.
- Longitud ajustable: min 1.30 m / 4.3 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



PES 25 MM



MAX 140 KG



ACERO



221000 SAX



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Cable galvanizado trenzado con 6.3 mm de diámetro.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.

221000-G SAX-G



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Cable galvanizado trenzado con 6.3 mm de diámetro.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



CAG 6.3 MM



MAX 140 KG



ACERO



CAG 6.3 MM



MAX 140 KG



ACERO



222000

SAX-D



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Cable galvanizado trenzado de 6.3 mm de diámetro.
- Tipo doble pierna.
- 3 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.

222000-G

SAX-DG



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Cable galvanizado trenzado con 6.3 mm de diámetro.
- Tipo doble pierna.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 2 ganchos grandes de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



CAG 6.3 MM



MAX 140 KG



ACERO



CAG 6.3 MM



MAX 140 KG



ACERO



231000

SAR



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Cuerda Kernmantle con 12 mm de diámetro.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.

231000-G

SAR-G



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Cuerda Kernmantle con 12 mm de diámetro.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013



KML 12 MM



MAX 140 KG



ACERO



KML 12 MM



MAX 140 KG



ACERO



232000

SAR-D



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Cuerda Kernmantle de 12 mm de diámetro.
- Tipo doble pierna.
- 3 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.

232000-G

SAR-DG



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Cuerda Kernmantle con 12 mm de diámetro.
- Tipo doble pierna.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 2 ganchos grandes de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



KML 12 MM



MAX 140 KG



ACERO



KML 12 MM



MAX 140 KG



ACERO





**ESLINGAS
DE POSICIONAMIENTO**

411000

LR300



- Diseñado para posicionamiento.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 25 mm.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.3-2019.

411000-A

LR300-A



- Diseñado para posicionamiento.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 25 mm.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud ajustable: min 1.30 m / 4.3 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.3-2019.



PES 25 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 25 MM



MAX 140 KG



ACERO



407000-R

LR300-R



- Diseñado para posicionamiento.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 25 mm.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 0.65 m / 2.14 ft.
- Otras medidas:
0.65 m / 2.14 ft.
0.90 m / 3 ft.
- ANSI Z359.3-2019.

408000-R

LR100-R



- Diseñado para posicionamiento.
- Ganchos de acero.
- Cadena de acero con 6.3 mm de diámetro.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 0.65 m / 2.14 ft.
- ANSI Z359.3-2019



PES 25 MM



MAX 140 KG



ACERO



AC 6.3 MM



MAX 140 KG



ACERO



421000

LR-100



- Diseñado para posicionamiento.
- Ganchos de acero.
- Cable de acero galvanizado trenzado con 6.3 mm de diámetro con recubrimiento plástico.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud: 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.3-2019.

431000

LR200



- Diseñado para posicionamiento.
- Ganchos de acero.
- Cuerda Kernmantle con 12 mm de diámetro.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud: 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.3-2019.



CAG 6.3 MM



MAX 140 KG



ACERO



KML 12 MM



MAX 140 KG



ACERO





DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

311000

PF-00



- Diseñado para protección contra caídas.
- Herraje de acero.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- 1 anillo D.
- Longitudes:
311000-090: 0.90 m / 2.95 ft.
311000-150: 1.50 m / 4.92 ft.
- ANSI Z359.18-2017.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



321000

PF-101



- Diseñado para protección contra caídas.
- Herrajes de acero.
- Banda de poliéster de 45 mm con respaldo de 76 mm.
- 2 anillos D.
- Longitudes:
321000-090: 0.90 m / 2.95 ft.
321000-150: 1.50 m / 4.92 ft.
- ANSI Z359.18-2017.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



313000

PF-201



- Diseñado para protección contra caídas.
- Herraje de acero.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- Funda protectora.
- 1 anillo D.
- Longitud 0.90 m / 2.95 ft.
- ANSI Z359.18-2017.



PES 45 MM

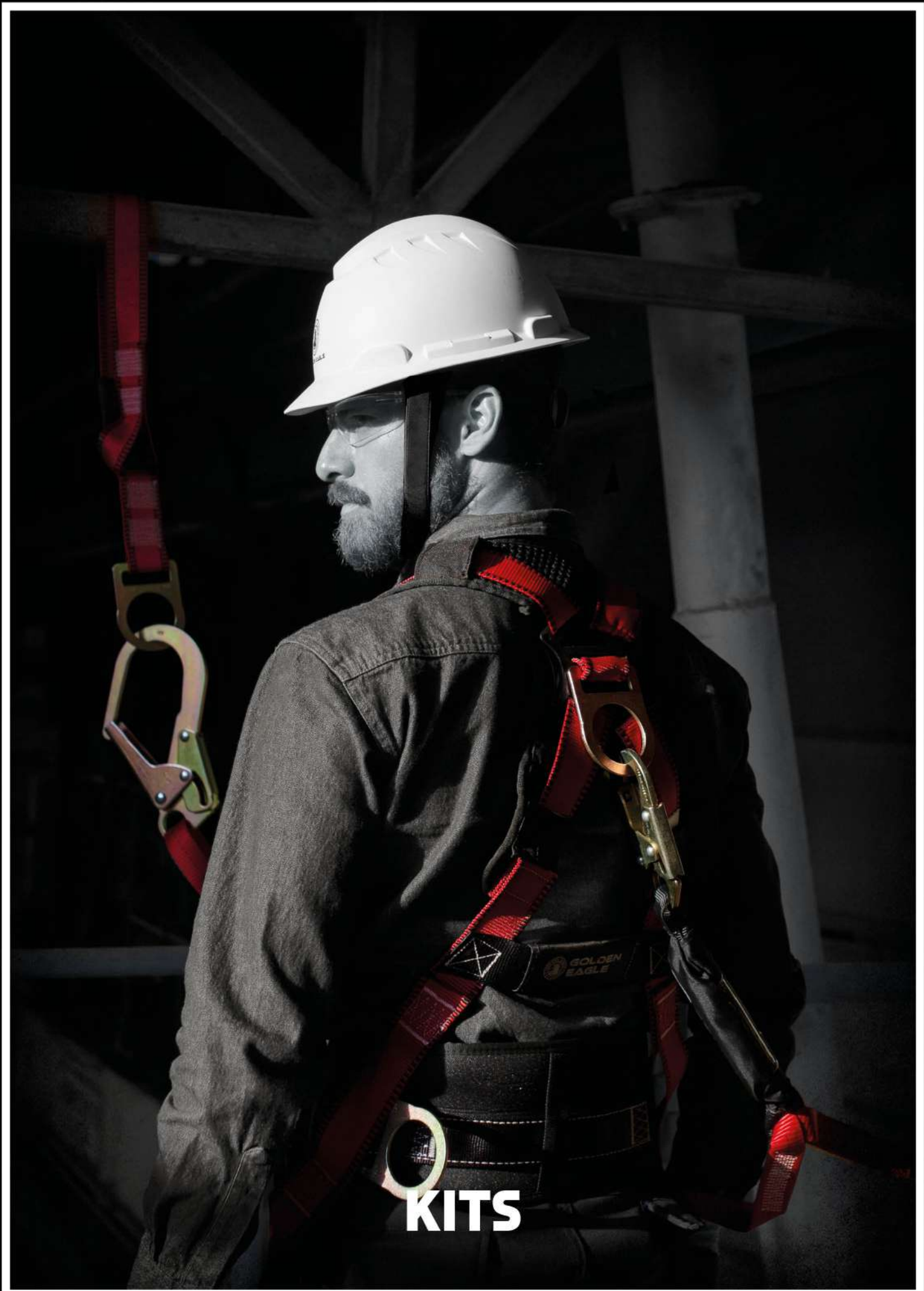


MAX 140 KG



ACERO





KITS

KIT-C1

KIT-C1



- Kit contra caídas.
- Fácil de transportar, práctico, cómodo y ligero.
- Contiene:
 - 1 arnés de cuerpo completo (111000).
 - 1 eslinga con amortiguador de impacto (211000).
 - 1 dispositivo de anclaje de 0.90 m / 3 ft (311000).
 - 1 maleta porta equipo (MPE-03).

KIT-P2

KIT-P2



- Kit contra caídas y posicionamiento.
- Fácil de transportar, práctico, cómodo y ligero.
- Contiene:
 - 1 arnés de cuerpo completo (111000).
 - 1 eslinga con amortiguador de impacto (211000).
 - 1 eslinga de posicionamiento (411000).
 - 1 dispositivo de anclaje de 0.90 m / 3 ft (311000).
 - 1 maleta porta equipo (MPE-03).





eXperience

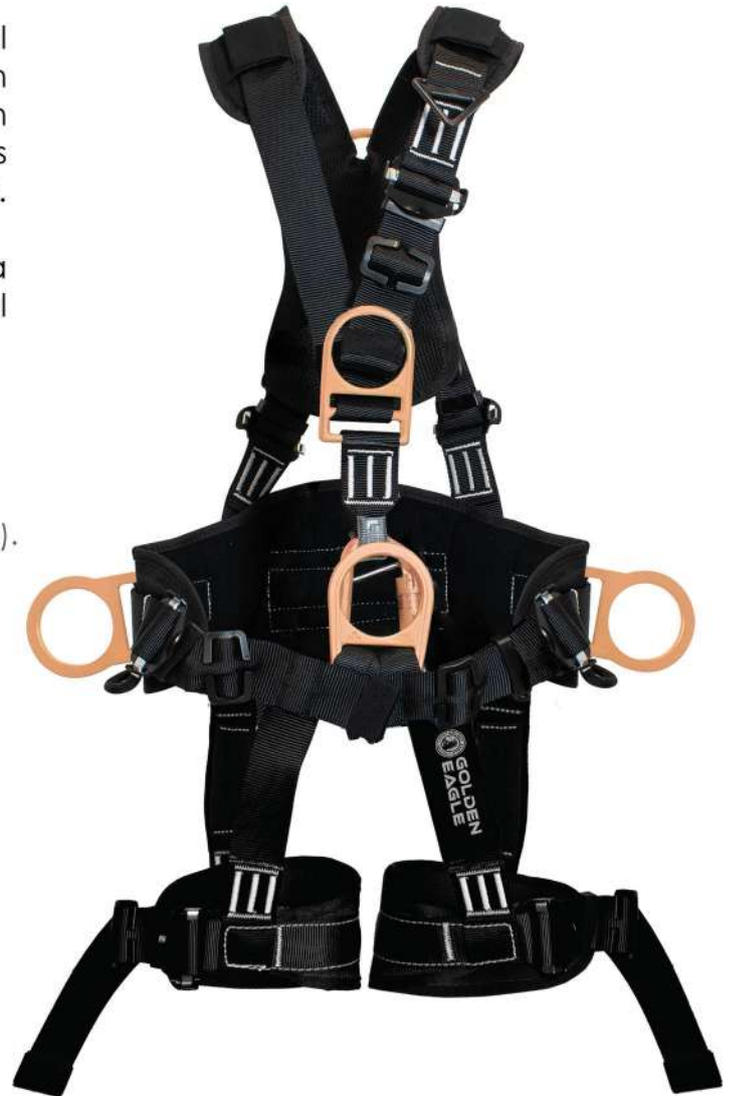
by GOLDEN EAGLE

La línea Experience by Golden Eagle® es ideal para trabajos en los cuales las condiciones son cambiantes y se requiere estar protegido con un equipo que cubra aspectos específicos del sector industrial en el que se opera.

Con materiales y accesorios adecuados para brindar comodidad en uso y seguridad al realizar cualquier actividad en alturas.

CARACTERISTICAS:

- Banda de poliéster / con recubrimiento de poliuretano / Kevlar®/Nomex® (según modelo).
- Herrajes de acero / dieléctricos clasificación 9kV (según modelo).
- Hebillas de cierre Pass Thru / Quick Release (según modelo).
- Acojinamiento transpirable y ergonómico.
- Capacidad 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.
- Producto con certificación ANSI Z359.11-2021.



118000-CA

PC100K-P8



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso, espacios confinados y áreas limitadas.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D laterales.
- 2 anillos D en hombros.
- 1 anillo D esternal.
- 2 anillos D en banda inferior de suspensión.
- 6 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Cinturón y acojinamiento en espalda y hombros.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.

114000-X

PC100K-X4



- Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D laterales.
- 6 puntos de ajuste.
- Hebillas de conexión rápida "Quick Release".
- 2 porta eslingas.
- Cinturón y acojinamiento en espalda, hombros y piernas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



114000-CA

PC100K-P6



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, espacios confinados y restricción.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D en la parte trasera de la cintura.
- 2 anillos D en hombros.
- 2 ojales textiles externas.
- 6 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Cinturón y acojinamiento en espalda, hombros y piernas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



155000

PC100K-S7



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso, y suspensión.
- Diseño en Y.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 1 anillo D ventral.
- 7 puntos de ajuste.
- 1 porta eslingas.
- Cinturón y acojinamiento en espalda, hombros y piernas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



116000-C

PC100K-P5



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso, y espacios confinados.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 2 anillos D en hombros.
- 6 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Cinturón.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



114000-PU

PC100K-P2PD-PU



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 5 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm con recubrimiento de poliuretano.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 45 MM
con recubrimiento
de poliuretano



MAX 140 KG



ACERO



113000-D

PC100K-P2E



- Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento.
- Diseño en H.
- Herrajes dieléctricos clasificación 9kV.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D laterales.
- 5 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM



MAX 140 KG

DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV

154000-D

PC100K-S5E



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso.
- Diseño en X.
- Herrajes dieléctricos clasificación 9kV.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 4 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM



MAX 140 KG

DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV

134000-KN

PC100K-A1P2PD



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 5 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.11-2021.

133000-KN

PC100K-AN1P2



- Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D laterales.
- 5 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.11-2021.



K/N 45 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



ACERO



K/N 45 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



ACERO



174000-KN

PC100K-AS5



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso.
- Diseño en X.
- HERRAJES DE ACERO.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 4 puntos de ajuste.
- 1 porta eslingas.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.11-2021.

175000-KN

PC100K-AS7



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso, y suspensión.
- Diseño en Y.
- HERRAJES DE ACERO.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 1 anillo D ventral.
- 7 puntos de ajuste.
- 1 porta eslingas.
- Cinturón y acojinamiento en espalda, hombros y piernas.
- Indicador de caídas.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.11-2021.



K/N 45 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



ACERO



K/N 45 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



ACERO



ESLINGAS CON AMORTIGUADOR DE IMPACTO



211000-S

SAP



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda tubular de poliéster de 45 mm.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud : 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.

211000-SG

SAP-G



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda tubular de poliéster de 45 mm.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud : 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



212000-S

SAP-D



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda tubular de poliéster de 45 mm.
- Tipo doble pierna.
- 3 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.

212000-SG

SAP-DG



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda tubular de poliéster de 45 mm.
- Tipo doble pierna.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 2 ganchos grandes de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



215000-KN

SAW-Z



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.

215000-KNG

SAW-ZG



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



ACERO



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



ACERO



216000-KN

SAW-ZD



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm.
- Tipo doble pierna.
- 3 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.

216000-KNG

SAW-ZDG



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm.
- Tipo doble pierna.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 2 ganchos grandes de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



ACERO



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



ACERO



211000-PUAG

SAW-AG-PU



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 45 mm con recubrimiento de poliuretano.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud ajustable: min 1.30 m / 4.3 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



PES 45 MM
con recubrimiento
de poliuretano



MAX 140 KG



ACERO



212000-PUAG

SAW-ADG-PU



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 45 mm con recubrimiento de poliuretano.
- Tipo doble pierna.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 2 ganchos grandes de 2 1/2" de apertura.
- Longitud ajustable: min 1.30 m / 4.3 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



PES 45 MM
con recubrimiento
de poliuretano



MAX 140 KG



ACERO





ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

411000-ATE

BA-TE



- Diseñado para posicionamiento.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 50 mm de ancho con refuerzo de piel.
- 2 ganchos chicos de 3/4" con orificio interior plano.
- Medidas:
411000-ATE16: max 1.60 m / 5.2 ft - 1.15 m / 3.7 ft min.
411000-ATE19: max 1.83 m / 6.0 ft - 1.20 m / 4.0 ft min.
411000-ATE23: max 2.30 m / 7.5 ft - 1.40 m / 4.5 ft min.
- ANSI Z359.3-2019.

411000-A47

LR050



- Diseñado para posicionamiento.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 50 mm de ancho con refuerzo de piel.
- 2 ganchos chicos de 3/4" con orificio interior plano.
- Medidas:
411000-A16: max 1.60 m / 5.2 ft - 1.15 m / 3.7 ft min.
411000-A19: max 1.83 m / 6.0 ft - 1.20 m / 4.0 ft min.
411000-A23: max 2.30 m / 7.5 ft - 1.40 m / 4.5 ft min.
- ANSI Z359.3-2019.



PES 50 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 50 MM



MAX 140 KG



ACERO



415000-AKNC

BATE-Z2



- Diseñado para posicionamiento.
- Ganchos de acero.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm.
- 2 ganchos chicos de 3/4" con orificio interior plano.
- Longitud ajustable: min 1.30 m / 4.3 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.3-2019.

415000-AKN

BATE-CFE-Z



- Diseñado para posicionamiento.
- Ganchos de acero.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm.
- 2 ganchos chicos de 3/4" con orificio interior plano.
- Longitud ajustable: min 1.30 m / 4.3 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.3-2019.



K/N 45 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



ACERO



K/N 45 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



ACERO





DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

311000-D

PF-301



- Diseñado para protección contra caídas.
- Herraje dieléctrico clasificación 9kV.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- 1 anillo D.
- Longitud 0.90 m / 2.95 ft.
- ANSI Z359.18-2017.

311000-PU

PF-00-PU



- Diseñado para protección contra caídas.
- Herraje de acero.
- Banda de poliéster de 45 mm con recubrimiento de poliuretano.
- 1 anillo D.
- Longitud 0.90 m / 2.95 ft.
- ANSI Z359.18-2017.



PES 45 MM



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV



PES 45 MM
con recubrimiento
de poliuretano



MAX 140 KG



ACERO



313000-D

PF-201D



- Diseñado para protección contra caídas.
- Herraje dieléctrico clasificación 9kV.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- 1 anillo D.
- Longitud 0.90 m / 2.95 ft.
- ANSI Z359.18-2017.

314000-KN

PF-Z00



- Diseñado para protección contra caídas.
- Herraje de acero.
- Banda de fibra Kevlar®/ Nomex® de 45 mm.
- 1 anillo D.
- Longitud 0.90 m / 2.95 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.18-2017.



PES 45 MM



MAX 140 KG

DIELÉCTRICOS
clasificación 9kVK/N 45 MM
ASTM F887-23

MAX 140 KG



ACERO







ARC FLASH

by **GOLDEN EAGLE**

La línea ArcFlash by Golden Eagle® es una nueva generación de arneses para trabajos que se realizan en condiciones con posibles riesgos eléctricos, explosiones y altas temperaturas. Protege al usuario con las bandas de fibras inherentemente resistentes a las llamas.

Los herrajes y anillos están protegidos por un recubrimiento dieléctrico, clasificación 9kV, proporcionando baja conductividad, impidiendo que la corriente fluya y brindando seguridad al usuario al realizar trabajos en alturas.

CARACTERÍSTICAS:

- Banda de fibra Kevlar®/Nomex®.
- Herrajes Dieléctrico 9kV.
- Resistencia al arco eléctrico de hasta 40 cal/cm² (ASTM-F887-23).
- Capacidad 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.
- Producto con certificación ANSI Z359.11-2021.



133000-KNDCA

PC100K-A3P1E



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso.
- Diseño en H.
- Herrajes dieléctricos clasificación 9kV.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D laterales.
- 1 loop esternal.
- 3 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.11-2021.

133000-KND

PC100K-AN1P2E



- Diseñado para protección contra caídas y posicionamiento.
- Diseño en H.
- Herrajes dieléctricos clasificación 9kV.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D laterales.
- 5 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.11-2021.



K/N 45 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV



K/N 45 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV



174000-KND

PC100K-ANS5E



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso.
- Diseño en X.
- Herrajes dieléctricos clasificación 9kV.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 4 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Indicador de caídas.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.11-2021.



K/N 45 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIeléctricos
clasificación 9kV





**ESLINGAS CON AMORTIGUADOR
DE IMPACTO**

215000-KND

SAW-ZND



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos dieléctricos clasificación 9kV.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.

215000-KNDG

SAW-ZNGD



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos dieléctricos clasificación 9kV.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV



215000-LKND

SAW-ZNLD



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos dieléctricos clasificación 9kV.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm con extremo ojal.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.

216000-KND

SAW-ZDD



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos dieléctricos clasificación 9kV.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm.
- Tipo doble pierna.
- 3 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV



215000-LKNDG

SAW-ZNLGD



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos dieléctricos clasificación 9kV.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm con extremo ojal.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.

216000-LKND

SAW-ZDLD



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos dieléctricos clasificación 9kV.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm con extremo ojal.
- Tipo doble pierna.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV



216000-LKNDG

SAW-ZDGLD



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos dieléctricos clasificación 9kV.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm con extremo ojal.
- Tipo doble pierna.
- 2 ganchos grandes de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.

216000-KNDG

SAW-ZDGD



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos dieléctricos clasificación 9kV.
- Banda de fibra Kevlar®/Nomex® de 25 mm.
- Tipo doble pierna.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 2 ganchos grandes de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.13-2013.



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV



K/N 25 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV





ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

415000-AKND

BATE-Z2D



- Diseñado para posicionamiento.
- Herrajes dieléctricos clasificación 9kV.
- Bandola fabricada en fibra Kevlar®/Nomex® de 45 mm.
- 2 ganchos chicos chicos de 3/4".
- Longitud ajustable: min 1.20 m / 4 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.3-2019



K/N 45 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV



314000-KND

PF-Z00D



- Diseñado contra caídas.
- Herrajes dieléctricos clasificación 9kV.
- Banda de fibra Kevlar®/ Nomex® de 45 mm.
- 1 anillo D.
- Longitud 0.90 m / 2.95 ft.
- ASTM F887-23.
- ANSI Z359.18-2017.



K/N 45 MM
ASTM F887-23



MAX 140 KG



DIELÉCTRICOS
clasificación 9kV







GOLDEN[®] ULTIMATE

La línea Premium Ultimate by Golden Eagle[®] integra un diseño ergonómico para proporcionar comodidad, estilo y seguridad al realizar trabajos en alturas. Posee características como acojinamientos suaves y transpirables, herrajes de aluminio, y hebillas Quick Release que proporcionan confort, mayor libertad de movimiento y reducen el agotamiento en jornadas laborales prolongadas.

CARACTERÍSTICAS:

- Banda de poliéster.
- Herrajes de Aluminio.
- Hebillas de cierre rápido "Quick Release".
- Acojinamiento transpirable y ergonómico.
- Líneas antitrauma integradas.
- Capacidad 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.
- Producto con certificación ANSI Z359.11-2021.



124000-CA

ULT300-KP1PD



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso.
- Diseño en H.
- Herrajes de aluminio.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 6 puntos de ajuste.
- 2 porta eslingas.
- Hebilla de cierre rápido "Quick Release"
- Líneas anti-traumas.
- Acojinamiento en cinturón, espalda, hombros y piernas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359-11.2021

165000-CA

ULT300-S7



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso y suspensión.
- Diseño en Y.
- Herrajes de aluminio.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 1 anillo D ventral.
- 7 puntos de ajuste.
- 1 porta eslingas.
- Hebilla de cierre rápido "Quick Release"
- Líneas anti-traumas.
- Acojinamiento en cinturón, espalda, hombros y piernas.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021



PES 45 MM



MAX 140 KG.



ALUMINIO



PES 45 MM

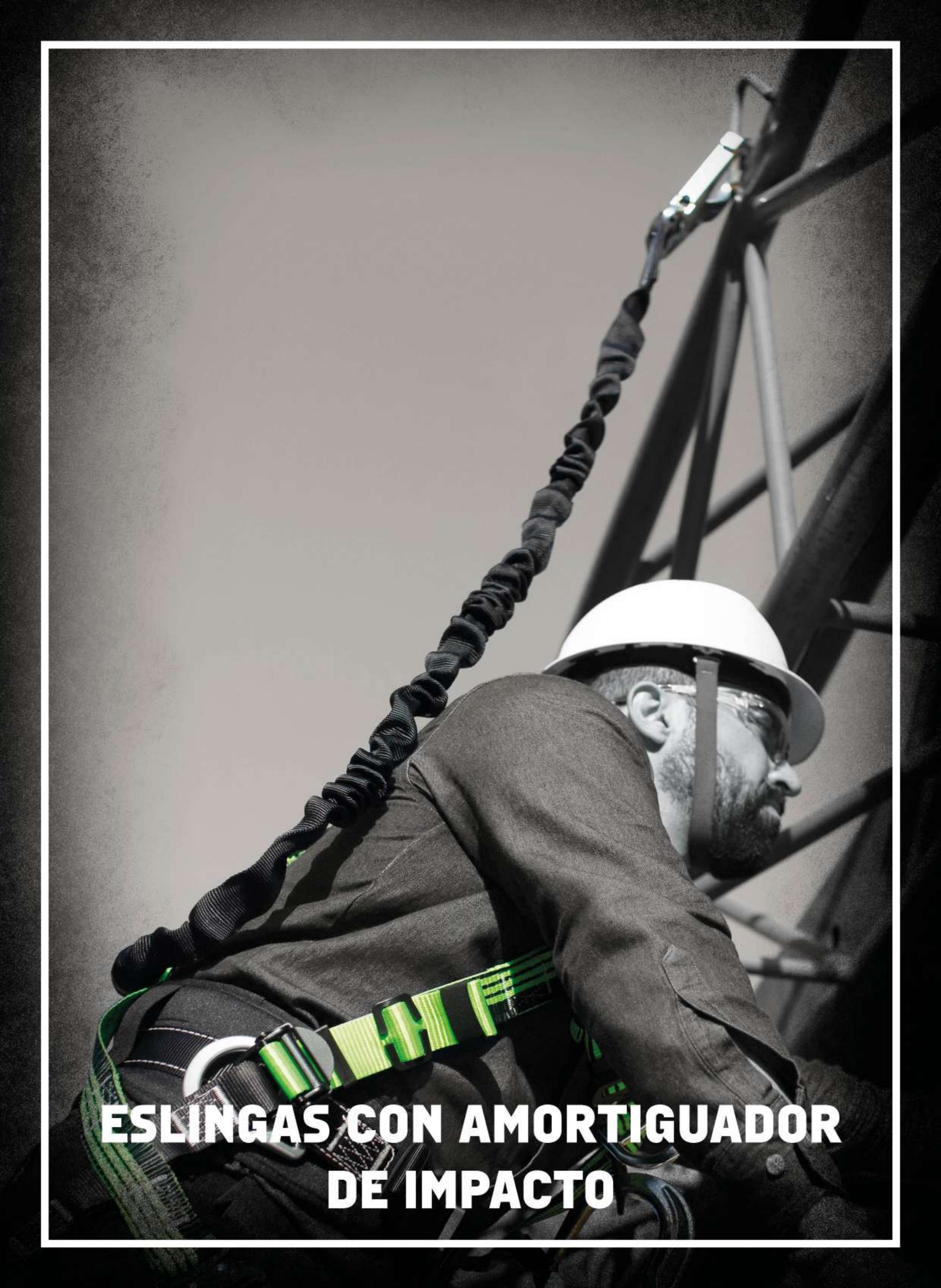


MAX 140 KG



ALUMINIO

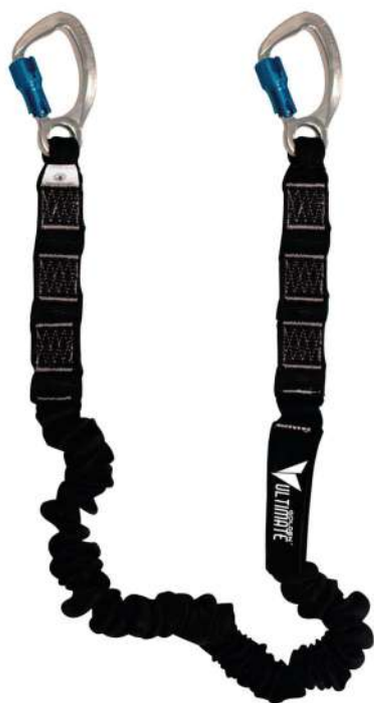




**ESLINGAS CON AMORTIGUADOR
DE IMPACTO**

213000-U

SAP-ULT



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de aluminio.
- Banda tubular de poliéster de 45 mm.
- 2 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013

214000-U

SAP-D-ULT



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de aluminio.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- Tipo doble pierna.
- 3 ganchos chicos de 3/4" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013



PES 45 MM



MAX 140 KG



ALUMINIO



PES 45 MM



MAX 140 KG



ALUMINIO



213000-UG

SAP-ULTG



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de aluminio.
- Banda tubular de poliéster de 45 mm.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013

214000-UG

SAP-DG-ULT



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de aluminio.
- Banda tubular de poliéster de 45 mm.
- Tipo doble pierna.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 2 ganchos grandes de 2 1/2" de apertura.
- Longitud 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ALUMINIO



PES 45 MM



MAX 140 KG



ALUMINIO





ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

433000-AU

LR-400



- Diseñado para posicionamiento.
- Cuerda Kernmantele de 12 mm de diámetro.
- Ganchos de acero.
- Agarrasoga de aluminio.
- 2 ganchos carabineros de doble seguro.
- Longitud máx 2 m / 6.6 ft.
- ANSI Z359.3-2019.



KML 12 MM



MAX 140 KG



ACERO





HI | VIS[®]

by GOLDEN EAGLE

La línea Hi-Vis by Golden Eagle[®] se destaca por sus materiales reflejantes en costuras y bandas, garantizando que la persona sea visible a largas distancias.

Diseñado especialmente para realizar trabajos nocturnos en entornos con baja visibilidad e iluminación, así como en espacios confinados y de rescate.

CARACTERÍSTICAS:

- Banda de poliéster.
- Herrajes de acero.
- Hebillas de cierre Pass Thru.
- Materiales reflejantes en costuras y bandas.
- Capacidad 59 - 140 kg / 130 - 310 lbs.
- Producto con certificación ANSI Z359.11-2021.



114000-HV

PC100K-HVP2



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- Con líneas reflejantes.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D en laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 5 puntos de ajuste.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.

114000-HVC

PC100K-HV2P1PD



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento y ascenso/descenso.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- Con cinta reflejante.
- 1 anillo D dorsal deslizable.
- 2 anillos D en laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 6 puntos de ajuste.
- Cuenta con cinturón.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.


 PES 45 MM
 con líneas reflejantes


 MAX 140 KG


 ACERO




 PES 45 MM
 con cinta reflejante


 MAX 140 KG


 ACERO



116000-HV

PC100K-HVP2R



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso y espacios confinados.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- Con líneas reflejantes.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D en laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 2 anillos D en hombros
- 5 puntos de ajuste.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.

116000-HVC

PC100K-HV2P1PDR



- Diseñado para protección contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso y espacios confinados.
- Diseño en H.
- Herrajes de acero.
- Con cinta reflejante.
- 1 anillo D dorsal deslizante.
- 2 anillos D en laterales.
- 1 anillo D esternal.
- 2 anillos D en hombros.
- 6 puntos de ajuste.
- Cuenta con cinturón.
- Indicador de caídas.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- ANSI Z359.11-2021.



PES 45 MM
con líneas reflejantes



MAX 140 KG



ACERO



PES 45 MM
con cinta reflejante



MAX 140 KG



ACERO





**ESLINGAS CON AMORTIGUADOR
DE IMPACTO / DISPOSITIVOS
DE ANCLAJE**

211000-HVAG

SAW-AG-HV



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho de acero.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- Con cinta reflejante.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 1 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud ajustable: min 1.30 m / 4.3 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.

212000-HVAG

SAW-ADG-HV



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho de acero.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- Con cinta reflejante.
- Tipo doble pierna.
- 1 gancho chico de 3/4" de apertura.
- 2 gancho grande de 2 1/2" de apertura.
- Longitud ajustable: min 1.30 m / 4.3 ft, max 1.83 m / 6 ft.
- ANSI Z359.13-2013.


 PES 45 MM
 con cinta reflejante


 MAX 140 KG


 ACERO




 PES 45 MM
 con cinta reflejante


 MAX 140 KG


 ACERO



311000-HV

PF-00-HV



- Diseñado para protección contra caídas.
- Ganchos de acero.
- Banda de poliéster de 45 mm.
- Con cinta reflejante.
- 1 anillo D.
- Longitud 0.90 m / 2.95 ft.
- ANSI Z359.18-2017.



PES 45 MM
con cinta reflejante



MAX 140 KG



ACERO





ESPACIOS CONFINADOS

999SA17

KM SA17



- Diseñado para acceso, evacuación y rescate de espacios confinados.
- Incluye:
 - Tripié.
 - Cabrestante.
 - SRL tres vías.
 - Polea.
 - 2 Brackets.
 - Acollador.
 - Correa para hombros.
 - Bolsa de transporte.
- Fácil manejo e instalación

850000

GE-AS001



- Silla de trabajo ergonómica para trabajos de suspensión en alturas.



820000

SA08LA020



- Descensor para cuerda Kernmantle de 10 - 11 mm.
- Aluminio anodizado negro.
- Con sistema de bloqueo antipánico.

812000

N506



- Descensor Tipo "8" para cuerdas de 10 - 16 mm.
- De aluminio.
- Para ajustes manuales, uso ambidiestro.



822000

SA08LA022



- Puño bloqueador para cuerda Kernmantle de 9 - 11 mm.
- Diseñada para el ascenso sobre cuerda.
- Aluminio anodizado.
- Con bloqueo de una sola mano para una mayor comodidad de uso.
- Disponible para diestros y zurdos.

824000

SA08LA024



- Abrazadera para cuerda Kernmantle de 8 - 12 mm.
- Para uso en combinación con los puños de ascensión.
- Permite el ascenso sobre cuerda durante el trabajo con doble cuerda.
- Mecanismo de apertura ergonómico que permite la manipulación con una sola mano.



831400

SA08LA314



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

831500

SA08LA315



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



830500

SA08LA305



- Brazo Davit.
- Para acceso a espacios confinados y trabajos en fachadas.
- Con brazo giratorio que permite fijar en 8 posiciones distintas y en 3 alturas.
- Cuenta con soportes para instalación en piso o pared.

999660

GE-6600



- Sistema de ascenso, descenso y rescate.
- Con libre movimiento al ascender y bloqueo al descender.
- Bloqueo automático o utilizando el ascensor como freno manual.
- Con 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.





SISTEMAS DE LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES VERTICAL Y HORIZONTAL



9993000

GE3000



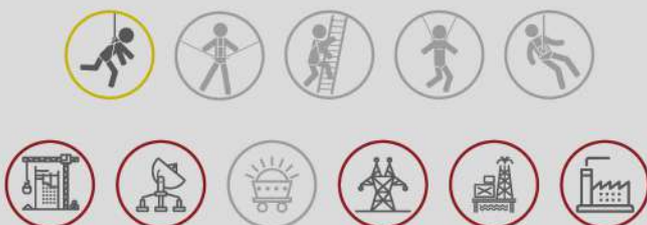
- Línea de vida horizontal temporal personal.
- Medida ajustable de 2 m a 20 m de largo.
- 2 carabineros en los extremos.
- 2 anillos "O".
- Tensor tipo Ratchet.
- Banda de Poliéster.

511000-10

LRV-10



- Línea de vida vertical temporal de cuerda de 16 mm.
- Longitudes:
511000-10: 10 m / 33 ft.
511000-20: 20 m / 65 ft.
511000-30: 30 m / 98 ft.
511000-40: 40 m / 131 ft.
511000-50: 50 m / 164 ft.



N610

N610



- Sujetador de caídas tipo abierto para líneas de vida de cuerda con diámetro de 16 mm.
- Mecanismo automático.
- Fabricado de acero inoxidable.
- Con nivelador.

N602

N602



- Sujetador de caídas para líneas de vida de cuerda con diámetro de 16 mm.
- Fabricado de acero.
- Mecanismo manual.



N621

SA10LA005



- Sujetador de caídas para líneas de vida vertical de cable de acero con diámetro de 8 mm.
- Fabricado de acero inoxidable.
- Mecanismo manual.

N623

SA10LA06



- Sujetador de caídas para líneas de vida vertical de cable de acero con diámetro de 9.5 mm.
- Fabricado de acero inoxidable.
- Mecanismo manual.



9993000-A

GE-3001-A0



- Línea de vida horizontal temporal personal.
- Cuerda Kernmantle de 16 mm de diámetro.
- Tensor integrado de diseño único dentro de la línea de vida.
- Con 4 anillos O.
- Medida ajustable de 5 m a 20 m de largo.
- Conecta hasta a 4 usuarios.



CARABINEROS



N250CP

N250CP



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

N252CP

N252CP



- Acero forjado.
- Tamaño de 11.1 cm x 6.8 cm / 4.37" x 2.6".
- Peso de 0.255 kg / 0.560 lb.
- Apertura de 1.9 cm / 0.75".
- ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.



N256CP

N256CP



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

N259CP

N259CP



- Acero forjado.
- Tamaño de 21.7 cm x 12.5 cm / 8.54" x 4.92".
- Peso de 0.782 kg / 1.724 lb.
- Apertura de 5.1 cm / 2".
- ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.



N247

N247



- Acero forjado.
- Tamaño de 12.3 cm x 8.2 cm / 4.84" x 3.23".
- Peso de 0.313 kg / 0.688 lb.
- Apertura de 2.7 cm / 1.06".
- ANSI Z359.12 , EN 362 y CSA Z259.12-16.



N282

N282



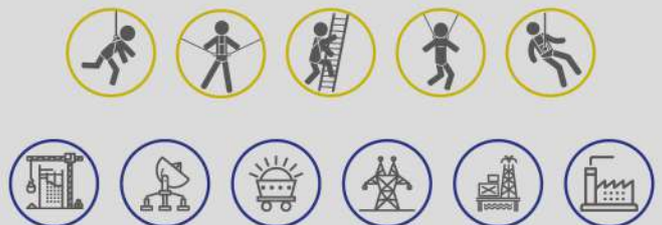
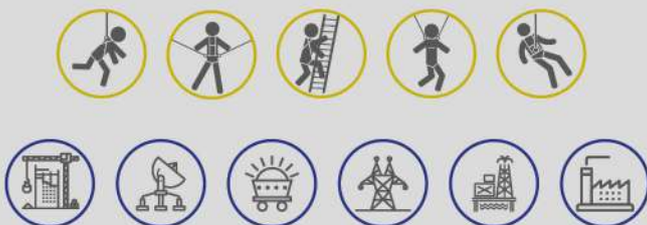
- Aluminio.
- Tamaño de 11.2 cm x 7.3 cm / 4.41" x 2.67".
- Peso de 0.860 kg / 0.190 lb.
- Apertura de 1.9 cm / 0.74"
- ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.

N2853G

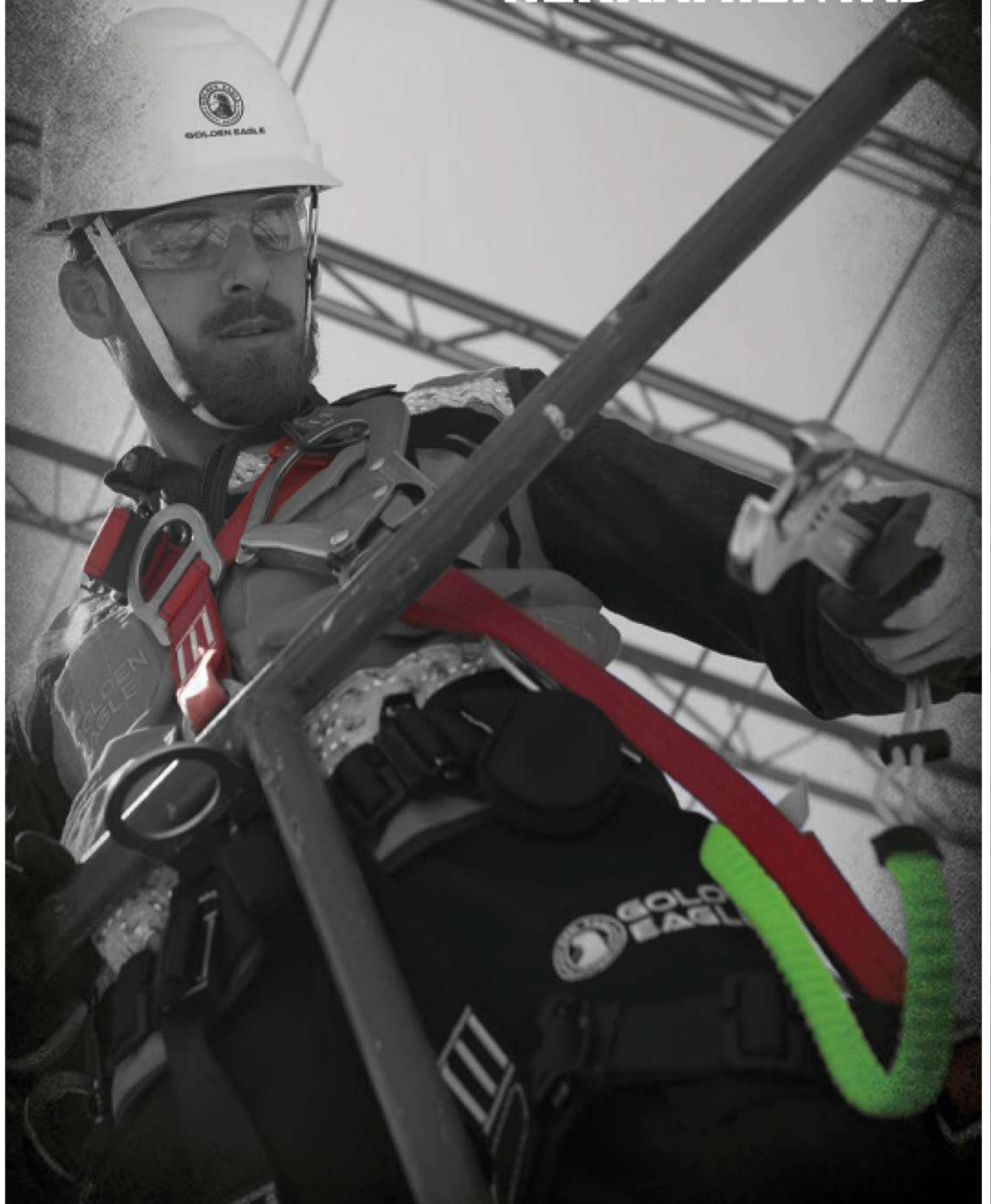
N2853G



- Aluminio.
- Tamaño de 12.9 cm x 8 cm / 4.19" x 3.17".
- Peso de 0.149 kg / 0.330 lb.
- Apertura de 2.2 cm / 0.88".
- ANSI Z359.12-2019 y EN 362:2004.



SUJETADORES DE HERRAMIENTAS



TL02-30

TL02-30



- Banda Bungee & Tubular Hi-Vis.
- 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".
- Capacidad de 13 kg / 28.66 lbs.

TL02Y-30

TL02Y-30

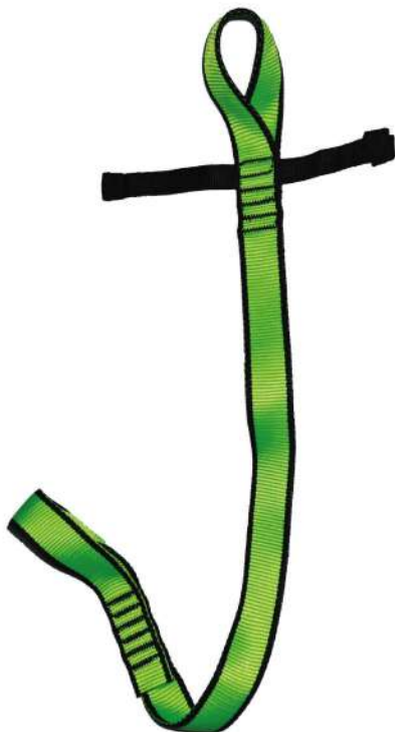


- Sujetador de herramienta tipo Y de Banda Bungee & Tubular Hi-Vis.
- 2 ganchos carabineros de cierre rápido y un loop de apertura regulable.
- Longitud de 97 cm - 130 cm / 38.18" - 51.18".
- Capacidad de 13 kg / 28.66 lbs.



TLA-02+C21

TLA-02+C21



- Correa de anclaje Hi-Vis.
- Cintas de estabilización para reducir el movimiento involuntario de las herramientas.
- Capacidad de 15 kg / 33.06 lbs.

TLW01

TLW01



- Muñequera de seguridad negra.
- Poliéster y velcro de alta resistencia.
- Ajustable al tamaño de la muñeca del usuario.



TL03-30

TL03-30



- Banda Bungee & Tubular Premium.
- 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".
- Capacidad de 13 kg / 28.66 lbs.



TL-04G

TL-04G

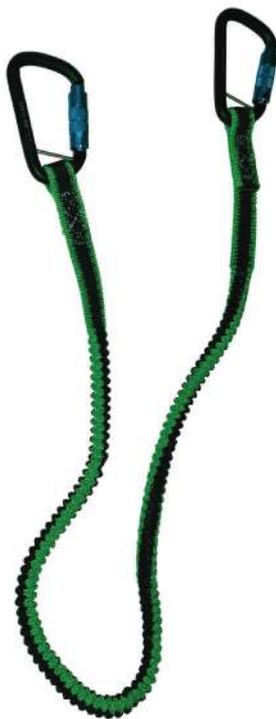


- Sujetador para cascos.
- Elástico de alta resistencia y calidad.
- Longitud regulable.



TL03D-30

TL03D-30



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

TL02D-30

TL02D-30



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



TLTTG

TLTTG



- Cinta de anclaje con anillo D.
- Longitud de 10 cm - 3,9".

TI-TAPEB

TI-TAPEB



- Cinta de amarre de silicón autoadherible.





ACCESORIOS

AT-01

AT-01



- Par de líneas Anti-trauma.
- Diseñada para ayudar a aliviar los efectos negativos del trauma de suspensión generado después de una caída con un arnes.
- Permite que el trabajador suspendido se levante en su posición para aliviar la presión.

500001

CSA-01



- Cinturón de seguridad.
- Poliéster de alta tenacidad de 45 mm de ancho.
- 1 anillo "D" en espalda.
- Tallas S - 3XL.
- Disponible con respaldo (500001-R).



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



500002

CSA-02



- Cinturón de seguridad fabricado en poliéster de alta tenacidad de 45 mm de ancho.
- 2 anillos "D" en costado.
- Tallas S - 3XL.
- Disponible con respaldo (500002-R).

500003

CSA-03



- Cinturón de seguridad.
- Poliéster de alta tenacidad de 45 mm de ancho.
- 3 anillos "D" en costados y espalda.
- Tallas S - 3XL.
- Disponible con respaldo (500003-R).



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



500041-RTEL

GE-CSA-TE-R



- Cinturón de seguridad.
- Poliéster de alta tenacidad de 45 mm de ancho.
- 2 anillos "D" en costados.
- Respaldo ergonómico.
- Porta cinta y martillo.
- Ojales para herramientas.
- Tallas S - 3XL.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



500021-R

CSAR-01PL2



- Cinturón minero.
- Poliéster de alta tenacidad de 45 mm de ancho.
- 1 anillo "D" en espalda.
- Respaldo ergonómico.
- Tallas S - 3XL.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



500031-TR

CSAR-01PL2T



- Cinturón minero con tirantes Hi-Vis.
- Poliéster de alta tenacidad de 45 mm de ancho.
- 1 anillo "D" en espalda.
- 2 porta lámparas o auto-rescatador.
- 4 medias lunas para accesorios de clip.
- Respaldo ergonómico.



PES 45 MM



MAX 140 KG



ACERO



CS-826

CS-826



- Soporte sacrolumbar.
- Fabricado con elástico de 20.3 cm / 8".
- Banda elástica estándar 10.1 cm / 4".
- 4 varillas de 152.4 mm x 12 mm distribuidas en la espalda + 1 central gruesa.
- Cierre delantero de gancho y felpa.

CS-826T

CS-826T



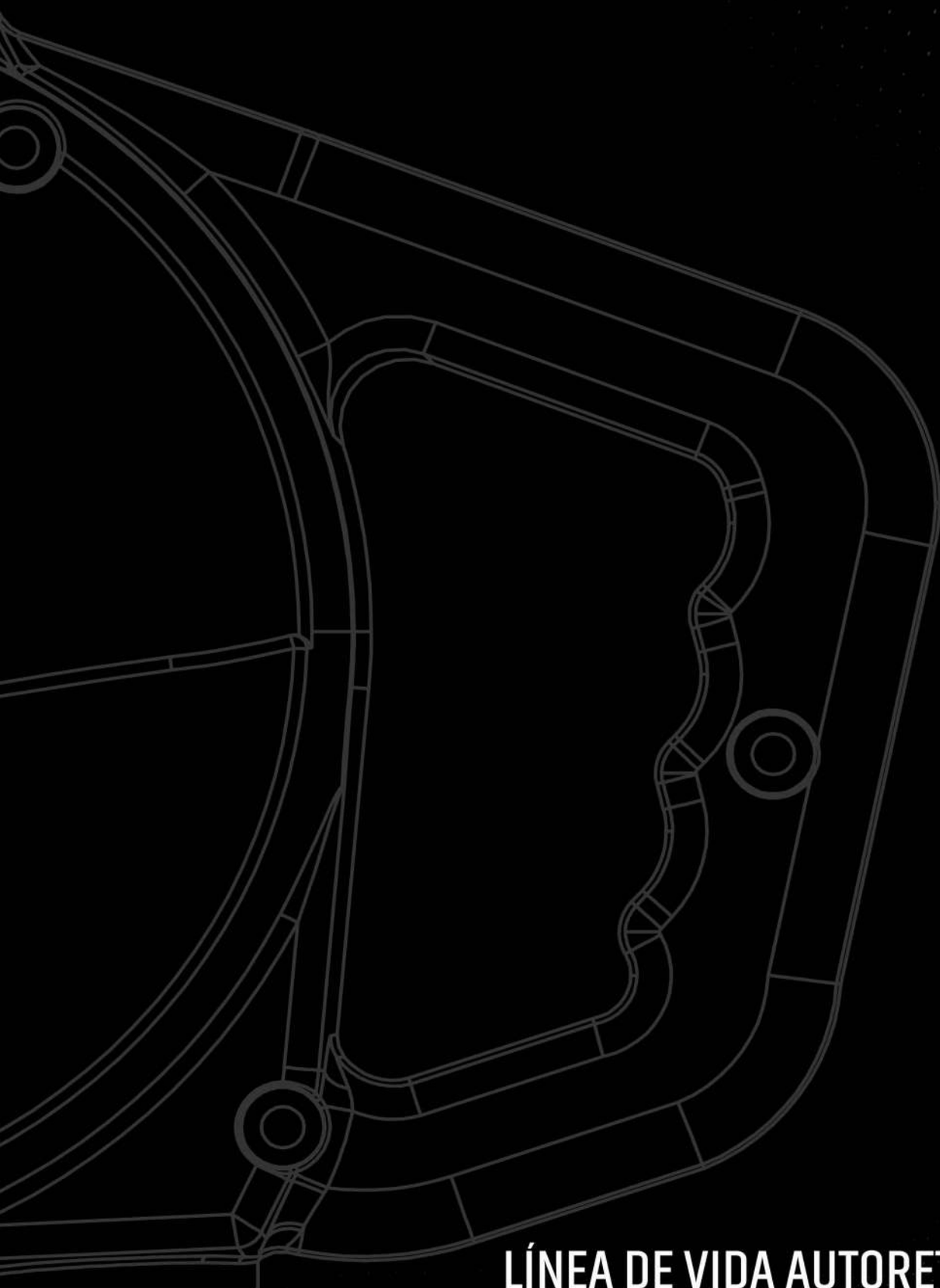
- Soporte sacrolumbar con tercer cinto.
- Banda elástica estándar 10.1cm / 4".
- 4 varillas de 152.4 mm x 12 mm distribuidas en la espalda + 1 central gruesa.
- Cierre delantero de gancho y felpa amplia.



GOLDEN EAGLE

EAGLECATCH

by GOLDEN EAGLE



LÍNEA DE VIDA AUTORETRÁCTILES

SEGURIDAD EN ALTURA, SIN LÍMITE

Golden Eagle® presenta su nueva línea Eagle Catch, una gama de Líneas de Vida Autoretráctiles, desarrollada bajo los lineamientos de las últimas normativas internacionales. Apta para trabajar en los ambientes más críticos sin afectar su durabilidad y seguridad.

Eagle Catch representa una mejora importante en el desempeño, la tecnología innovadora utilizada proporciona:

- **DISTANCIA DE FRENADO**
3.5 ft.
- **FUERZA DE FRENADO**
1,350 lbs.
- **CAPACIDAD**
310 lbs.

- **LIGEREZA**
- **SEGURIDAD**
- **RESISTENCIA**
- **DURABILIDAD**

Los dispositivos autoretráctiles de EagleCatch, tienen como función principal detener una caída activando de manera eficaz su sistema de bloqueo automático cuando detecta un movimiento o aceleración repentina. Su rápida respuesta ayuda a minimizar potencialmente las lesiones debido a una caída.

Ideales para uso en:



Construcción



Servicios públicos



Petróleo y gas



Industria general



- ✓ Resistente a la corrosión, suciedad, grasa, agua y químicos.
- ✓ Para uso en distintas industrias.

**NUEVO
ESTÁNDAR
ANSI
Z359.14-2021**

BANDA

CLASE 1



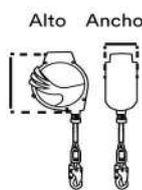
- Banda de dyneema UHMPE que ofrece una gran resistencia a la abrasión y al corte.
- Sistema de frenado integrado que reduce la fuerza de caída a menos de 1,350 lbs.
- Gancho de acero disponible en diversos tamaños.
- Diseño en múltiples longitudes.

- 1. Gancho carabinero
- 2. Soporte giratorio
- 3. Carcasa de polímero de alto impacto
- 4. Etiqueta normativa
- 5. Banda Dyneema
- 6. Indicador de caídas
- 7. Gancho giratorio de acero



- **Banda dyneema UHMPE**

ANSI Z359.14-2021



| Modelo | EC7006 | EC7007 | EC7011 | EC7020 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Distancia | 6 ft | 7 ft | 11 ft | 20 ft |
| Alto | 95 mm | 113 mm | 124 mm | 142 mm |
| Ancho | 63 mm | 72 mm | 73 mm | 77 mm |

EC7006

BANDA



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho carabinero de acero.
- Carcasa ligera de polímero resistente a altos impactos.
- Banda dyneema UHMPE.
- Indicador de caídas.
- Gancho giratorio de acero, con doble seguro.
- Clase 1.
- ANSI Z359.14-2021.
- MEDIDA:
6 ft / 1.80 m.
Alto: 95 mm.
Ancho: 63 mm.

EC7007

BANDA



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho carabinero de acero.
- Carcasa ligera de polímero resistente a altos impactos.
- Banda dyneema UHMPE.
- Indicador de caídas.
- Gancho giratorio de acero, con doble seguro.
- Clase 1.
- ANSI Z359.14-2021.
- MEDIDA:
7 ft / 2 m.
Alto: 113 mm.
Ancho: 72 mm.



EC7011

BANDA



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho carabinero de acero.
- Carcasa ligera de polímero resistente a altos impactos.
- Banda dyneema UHMPE.
- Indicador de caídas.
- Gancho giratorio de acero, con doble seguro.
- Clase 1.
- ANSI Z359.14-2021.
- MEDIDA:
11 ft / 3 m.
Alto: 124 mm.
Ancho: 73 mm.

EC7020

BANDA



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho carabinero de acero.
- Carcasa ligera de polímero resistente a altos impactos.
- Banda dyneema UHMPE.
- Indicador de caídas.
- Gancho giratorio de acero, con doble seguro.
- Clase 1.
- ANSI Z359.14-2021.
- MEDIDA:
20 ft / 6 m.
Alto: 142 mm.
Ancho: 77 mm.



CABLE DE ACERO INOX

CLASE 1



- Cable de acero inoxidable para mayor duración en ambientes corrosivos.
- Carcasa ligera de polímero resistente a altos impactos.
- Asa y sistema de agarre ergónicos para fácil movilidad en el área de trabajo.
- Gancho de acero disponible en diversos tamaños.
- Diseño en múltiples longitudes.

1. Gancho carabinero
2. Soporte giratorio
3. Carcasa de polímero de alto impacto
4. Asa integrada
5. Etiqueta normativa
6. Cable de acero inoxidable
7. Sistema de Agarre
8. Indicador de caídas
9. Línea de llamado
10. Gancho giratorio de acero

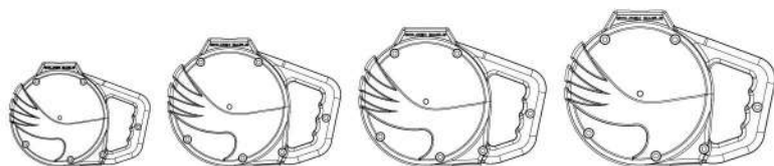
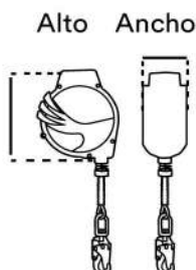


El sistema de agarre minimiza el bloqueo accidental del mecanismo autoretráctil cuando el cable es liberado de manera repentina. Permite un agarre más cómodo y seguro del cable cuando el dispositivo es inspeccionado para comprobar su retracción y bloqueo antes de su uso.

ANSI Z359.14-2021



- Cable de acero.



| Modelo | EC6020-SS | EC6030-SS | EC6050-SS | EC6065-SS |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Distancia | 20 ft | 30 ft | 50 ft | 65 ft |
| Alto | 211 mm | 211 mm | 245 mm | 245 mm |
| Ancho | 121 mm | 121 mm | 121 mm | 121 mm |

EC6020-SS

CABLE DE ACERO INOX



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho carabinero de acero.
- Cable de acero inoxidable.
- Sistema de agarre.
- Indicador de caídas.
- Gancho giratorio de acero, con doble seguro.
- Clase 1.
- ANSI Z359.14-2021.
- MEDIDA:
20 ft / 6 m.
Alto: 211 mm.
Ancho: 121 mm.

EC6030-SS

CABLE DE ACERO INOX



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho carabinero de acero.
- Cable de acero inoxidable.
- Sistema de agarre.
- Indicador de caídas.
- Gancho giratorio de acero, con doble seguro.
- Clase 1.
- ANSI Z359.14-2021.
- MEDIDA:
30 ft / 9 m.
Alto: 211 mm.
Ancho: 121 mm.



EC6050-SS

CABLE DE ACERO INOX



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho carabinero de acero.
- Cable de acero inoxidable.
- Sistema de agarre.
- Indicador de caídas.
- Gancho giratorio de acero, con doble seguro.
- Clase 1.
- ANSI Z359.14-2021.
- MEDIDA:
50 ft / 15 m.
Alto: 245 mm.
Ancho: 121 mm.

EC6065-SS

CABLE DE ACERO INOX



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho carabinero de acero.
- Cable de acero inoxidable.
- Sistema de agarre.
- Indicador de caídas.
- Gancho giratorio de acero, con doble seguro.
- Clase 1.
- ANSI Z359.14-2021.
- MEDIDA:
65 ft / 20 m.
Alto: 245 mm.
Ancho: 121 mm.





CABLE DE ACERO LE

CLASE 2



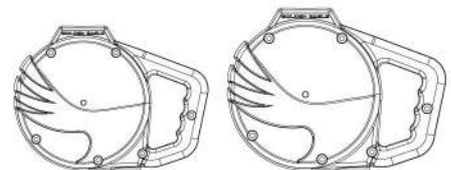
- Ofrece las ventajas de los autoretráctiles clase 1.
- Permite conexión a un punto de anclaje por encima o por debajo de la argolla dorsal del arnés del usuario.
- Apto para utilización en plano horizontal o vertical.
- Ideal para protección contra caídas en bordes filosos.

1. Gancho carabinero
2. Soporte giratorio
3. Carcasa de polímero de alto impacto
4. Asa integrada
5. Etiqueta normativa
6. Cable de acero
7. Sistema de Agarre
8. Amortiguador de Impacto Externo.
9. Línea de llamado
10. Indicador de caídas
11. Gancho giratorio de acero

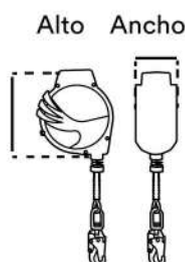


El sistema de agarre minimiza el bloqueo accidental del mecanismo autoretráctil cuando el cable es liberado de manera repentina. Permite un agarre cómodo y seguro del cable cuando el dispositivo es inspeccionado para comprobar su retracción y bloqueo antes de su uso.

ANSI Z359.14-2021



- Amortiguador de impacto externo.



| Modelo | EC6020-SSLE | EC6030-SSLE |
|-----------|-------------|-------------|
| Distancia | 20 ft | 30 ft |
| Alto | 211 mm | 211 mm |
| Ancho | 121 mm | 121 mm |

EC6020-SSLE

CABLE DE ACERO LE



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho carabinero de acero.
- Cable de acero.
- Sistema de agarre.
- Amortiguador de impacto externo.
- Indicador de caídas.
- Gancho giratorio de acero, con doble seguro.
- Clase 2.
- ANSI Z359.14-2021.
- MEDIDA:
20 ft / 6 m.
Alto: 211 mm.
Ancho: 121 mm.

EC6030-SSLE

CABLE DE ACERO LE



- Diseñado para protección contra caídas.
- Gancho carabinero de acero.
- Cable de acero.
- Sistema de agarre.
- Amortiguador de impacto externo.
- Indicador de caídas.
- Gancho giratorio de acero, con doble seguro.
- Clase 2.
- ANSI Z359.14-2021.
- MEDIDA:
30 ft / 9 m.
Alto: 211 mm.
Ancho: 121 mm.



SCOPE MULTI[®]

SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA CAÍDAS



SISTEMA 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.

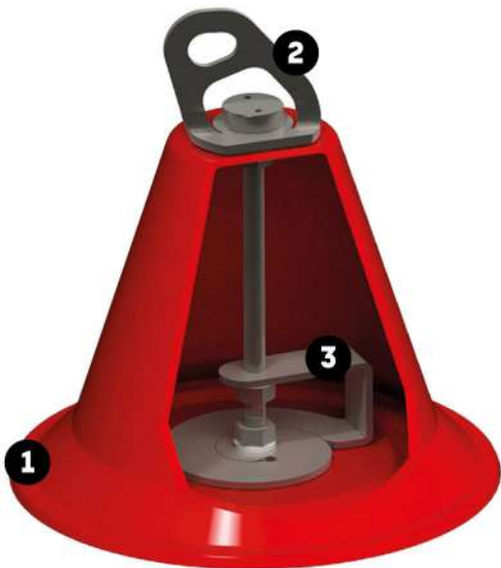
La gama de productos Scope Multi® ha sido desarrollada bajo la premisa de reducir las fuerzas generadas en caso de una caída. En línea con este concepto se desarrolló el principio de Absorción Instantánea de Energía el cual ha sido implementado en todos los sistemas permanentes.





SCOPE MULTI®

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

Absorción de energía a través de su deformación.

SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA SOBRE TECHO

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

El sistema de Línea de Vida de Sobre Techo Scope Multi® es diferente a cualquier otra solución disponible.

Debido al principio de Absorción Instantánea de energía (AIE) el poste se deforma inmediatamente en caso de caída, absorbiendo la energía creada y limitando la fuerza sobre la estructura y el usuario, manteniéndolos seguros en todo momento. Este poste, 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.®**





621000
CONO SCOPE MULTI



631000
ABSORBEDOR



634000-45
SOPORTE INTERMEDIO 45°



636000-DP
PLACA ID CONO



638000-R
PLACA BASE REDONDA



612000

PUNTO DE ANCLAJE ANTI PÉNDULO



633000

PLACA BASE CRUZ



634000-EP

SOPORTE EXTREMO



634000-INT

SOPORTE INTERMEDIO



634000-90

SOPORTE INTERMEDIO 90°



635000

TERMINAL DE HORQUILLA



637000

CARRO SCOPE MULTI



639000

TENSOR SCOPE



638000-40/50

PLACA BASE CUADRADA

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 escaleras.

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 Vertical Scope Multi®) que proporciona un movimiento ininterrumpido a través de todo el sistema y puede retirarse en cualquier punto.



**SCOPE
MULTI®**



610007
CABLE INOX 8MM



639000
TENSOR SCOPE



660000
ABSORBEDOR VERTICAL



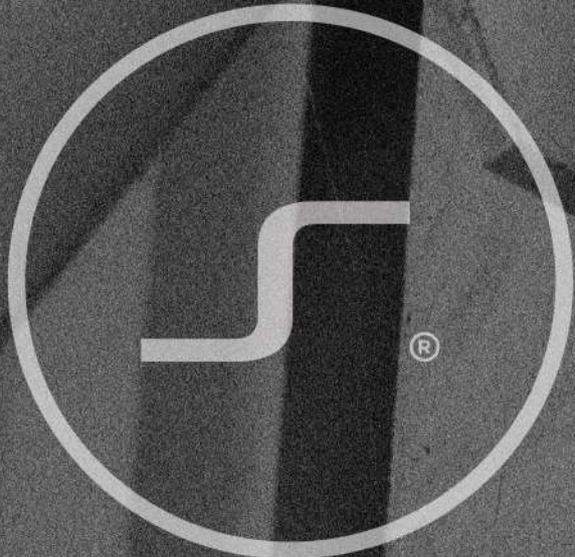
661000
SET SOPORTE



663000
SOPORTE INTERMEDIO



664000
CARRO VERTICAL



SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA EN PARED

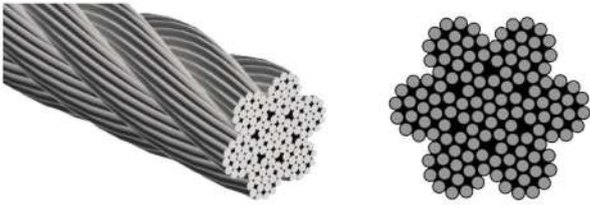
*Solución ideal para entornos industriales
generales.*

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®**



610007
CABLE INOX 1X19



639000
TENSOR SCOPE



631000
ABSORBEDOR



637000
SET SOPORTE



642000
SOPORTE INTERMEDIO



641000
SOPORTE EXTREMO

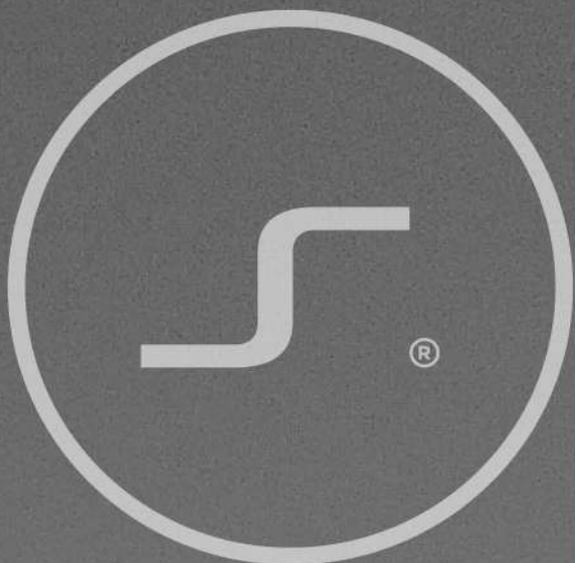
SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA OVERHEAD

*Solución ideal para entornos industriales
generales.*

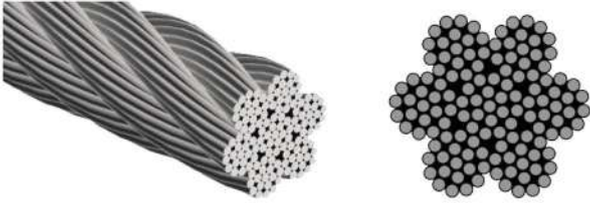
Se coloca encima del lugar de trabajo en las estructuras superiores de la nave industrial y permite recorrer distancias de hasta 30 metros entre sus puntos intermedios de forma segura y continua.

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 30 m.



**SCOPE
MULTI®**



610001
CABLE INOX 1X19



650000
SOPORTE EXTREMO



631000
ABSORBEDOR



652000
SOPORTE INTERMEDIO



653000
CARRO OVERHEAD



654000
TENSOR SCOPE

SOLUCIONES INTEGRALES PARA TRABAJOS EN ALTURAS







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