



Seguro  
como **Tú**



Empresa **100%**  
**MEXICANA**



Seguro como **TÚ**

Más de  
**20 AÑOS**  
De experiencia

# SIMBOLOGÍA

## Sectores



Construcción



Telecomunicaciones



Minería



Servicios Públicos



Petrolero



Industria y Mantenimiento en general

## Tipos de equipos



Equipo Contra Caídas



Equipo de Posicionamiento



Equipo de Ascenso / Descenso



Equipo para Espacios Confinados



Equipo para Suspensión

## Líneas



Equipo Experience by Golden Eagle ®



Equipo Hi-Vis by Golden Eagle ®



Equipo Golden ULTIMATE ®



Equipo Arc-Flash by Golden Eagle ®

## Más información



Cumple con las normas OSHA®



Cumple con ANSI/ASSP



Cumple con la Norma Oficial Mexicana



Producto Hecho en México



Mejoras en el equipo



Cumple con ASTM International



La nueva generación **Golden ULTIMATE®** fue diseñada para facilitar el cumplir de todas las funciones que en su uso se requieren; su contraste facilita una rápida supervisión a distancia, los herrajes de aluminio proporcionan ligereza, el acojinamiento ofrece máxima comodidad y movilidad sin dejar de lado la seguridad.

### Características:

- Acojinamiento Ergonómico
- Banda de poliéster de 45 mm (1 ¾”) de ancho
  - Indicador de caída “Easy View”
  - Capacidad de 140Kg (310 Lb)
- Hebillas de conexión rápida “Q.R.” de aluminio





**ULT300-KP1PD**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso y descenso controlado. Cuenta con 4 anillos "D" y 6 puntos de ajuste.



**ULT300-KS7**  
Arnés Estilo "Y"

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, suspensión, ascenso y descenso controlado. Cuenta con 5 anillos "D" y 7 puntos de ajuste.



**ULT300-K**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas, ascenso y descenso controlado. Cuenta con 2 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.



**ULT300-KS5**  
Arnés Estilo "X"

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso y descenso controlado. Cuenta con 4 anillos "D" y 4 puntos de ajuste.





La Línea Hi-Vis by **Golden Eagle**® es la línea de la familia Golden Eagle que implementa cinta reflejante y un color llamativo en sus diseños. Fue diseñada para facilitar una rápida supervisión a distancia aún en la oscuridad (la luz de una linterna de mano será suficiente para hacer brillar el reflejante).

### Características:

- Banda de alta visibilidad
- Banda de poliéster de 45 mm (1 ¾”) de ancho
  - HERRAJES DE ACERO
  - Capacidad de 140Kg (310 Lb)
  - Indicador de caída “Easy View”





**PC100K-HVS7**  
Arnés Estilo "Y"

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, suspensión, ascenso y descenso controlado.  
Banda Hi-Vis con tira reflejante de 1" y costuras reflejantes.  
Cuenta con 5 anillos "D" y 7 puntos de ajuste.



**PC100K-HV**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas.  
Banda Hi-Vis, costuras reflejantes.  
Cuenta con 1 anillo "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-HVP**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento.  
Banda Hi-Vis con costuras reflejantes.  
Cuenta con 3 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.





**PC100K-HV2**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas.  
Banda Hi-Vis con tira reflejante de 1" y costuras reflejantes.  
Cuenta con 1 anillo "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-HVP2**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento.  
Banda Hi-Vis con tira reflejante de 1" y costuras reflejantes.  
Cuenta con 3 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.







La Línea clásica **Golden Eagle®**, es diseñada para cumplir con las exigencias de los más altos estándares de protección contra caídas, ofreciendo una amplia gama para cada sector que requiera de salvaguardar la integridad del trabajador.

### Características:

- Banda de poliéster de 45 mm (1 ¾”) de ancho con bordes absorbentes
  - Herrajes de Acero
  - Capacidad de 140Kg (310 Lb)
  - Indicador de caída “Easy View”
- Argollas plásticas para ganchos en reposo





**PC100K-PD**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas, ascenso y descenso. Cuenta con 2 anillos y 5 puntos de ajuste.



**PC100K**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas. Cuenta con 1 anillo "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-C1**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas. Cuenta con 1 cinturón, 1 anillo "D" y 6 puntos de ajuste.



**PC100K-P1**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento. Cuenta con 1 anillo "D", 6 puntos de ajuste y cinturón con 2 anillos "D".





**PC100K-P2**  
**Arnés Estilo "H"**

Diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento. Cuenta con 3 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-P2PD**  
**Arnés Estilo "H"**

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso y descenso. Cuenta con 4 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-P3**  
**Arnés Estilo "H"**

Diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento. Cuenta con 1 anillo "D", 6 puntos de ajuste y cinturón acojinado con 2 anillos "D".



**PC100K-P4**  
**Arnés Estilo "H"**

Diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento a través de un asiento desmontable. Cuenta con 1 anillo "D", 6 puntos de ajuste, cinturón con 2 anillos "D" y columpio con 2 anillos "D".





**PC100K-P5**  
**Arnés Estilo "H"**

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento y espacios confinados.  
 Cuenta con 3 anillos "D", 6 puntos de ajuste y cinturón con 2 anillos "D".



**PC100K-P6**  
**Arnés Estilo "H"**

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, espacios confinados, restricción y suspensión.  
 Cuenta con 1 anillo "D" de acero, 5 anillos textiles, 6 puntos de ajuste, y cinturón acojinado con 2 anillos.



**PC100K-S1**  
**Arnés Estilo "X"**

Diseñado para proteger contra caídas, ascenso y descenso controlado.  
 Cuenta con 2 anillos "D" y 4 puntos de ajuste.



**PC100K-S2**  
**Arnés Estilo "X"**

Diseñado para proteger contra caídas, ascenso y descenso controlado.  
 Cuenta con 2 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.  
 Cuenta con cinturón.





**PC100K-S4**  
Arnés Estilo "X"

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso y descenso controlado. Cuenta con 2 anillos "D", 5 puntos de ajuste y cinturón con 2 anillos.



**PC100K-S5**  
Arnés Estilo "X"

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso y descenso controlado. Cuenta con 4 anillos "D" y 4 puntos de ajuste.



**PC100K-R1**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas y espacios confinados. Cuenta con 3 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-R2**  
Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas y espacios confinados. Cuenta con 3 anillos "D", 6 puntos de ajuste y cinturón.





**PC100K-S7**  
Arnés Estilo "Y"

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, suspensión, ascenso y descenso controlado. Cuenta con 5 anillos "D" y 7 puntos de ajuste.



**K-SAW**  
Arnés Estilo "H"

Arnés contra caídas PC100K incluye eslinga con amortiguador SAW-18 (pág. 29) integrado al anillo "D" de la espalda y 5 puntos de ajuste.



**KSAW-D**  
Arnés Estilo "H"

Arnés contra caídas PC100K incluye eslinga con amortiguador SAW-D-18 (pág. 30) integrado al anillo "D" de la espalda y 5 puntos de ajuste.



experience  
by GOLDEN EAGLE

La Línea Experience by **Golden Eagle®**, cuenta con diseños especiales, fabricados para cubrir aspectos específicos de algunos de los sectores industriales como el energético o aquellos expuestos a partículas, ambientes y riesgos no comunes.

### Características:

- Banda de poliéster de 45 mm (1 ¾”) de ancho
  - Herrajes de Acero
  - Capacidad de 140Kg (310 Lb)
  - Indicador de caída “Easy View”





**PC100K-P8**  
Arnés Estilo "H"

Arnés multipropósito; diseñado para caídas, ascenso/descenso, posicionamiento, suspensión, acceso/evacuación y rescate en espacios confinados.

Banda de bordes absorbentes.

100% acojinado en espalda y cintura.

Cuenta con 4 anillos "D", 6 puntos de ajuste, cinturón con 2 anillos "D" y columpio desmontable con 2 anillos "D".

**\*\*Gancho tipo mariposa N-3660 para suspensión y posicionamiento se vende por separado\*\***



**PC100K-X1**  
Arnés Estilo "H"

  
Kevlar.

Arnés de protección contra caídas, fabricado con banda 100% Kevlar®, diseñado específicamente para soportar ambientes con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Donde las chispas o flamas puedan arruinar rápidamente las bandas comunes. Cuenta con 1 anillo "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-X1P**  
Arnés Estilo "H"

  
Kevlar.

Arnés de protección contra caídas y posicionamiento, fabricado con banda 100% Kevlar® diseñado específicamente para soportar ambientes con altas temperaturas, bordes filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Donde las chispas o flamas puedan arruinar rápidamente las bandas comunes.

Cuenta con 3 anillo "D" y 5 puntos de ajuste.





**PC100K-X2**  
**Arnés Estilo "H"**

Arnés de protección contra caídas, fabricado con banda 100% de Kevlar® y exterior Nomex® diseñado específicamente para trabajos en ambientes con altas temperaturas.

Cuenta con 1 anillo "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-X2P**  
**Arnés Estilo "H"**

Arnés de protección contra caídas y posicionamiento, fabricado con banda 100% Kevlar® y exterior Nomex® diseñado específicamente para ambientes con altas temperaturas.

Cuenta con 3 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-X2E**  
**Arnés Estilo "H"**

Arnés de protección contra caídas, fabricado con banda 100% Kevlar® y exterior Nomex®, Anillo "D" en espalda y herrajes dieléctricos clasificación 9kV.

Diseñado específicamente para trabajos en ambientes con altas temperaturas. Resistente a los arcos eléctricos de hasta 40cal/cm<sup>2</sup> como se especifica en ASTM F887-16.

Utilizados en la industria eléctrica y lugares con acumulaciones de energía estática.

Cuenta con 1 anillo "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-X2PE**  
**Arnés Estilo "H"**

Arnés de protección contra caídas y posicionamiento, fabricado con banda 100% Kevlar® y exterior Nomex® Anillo "D" en espalda y herrajes dieléctricos clasificación 9kV. Diseñado específicamente para trabajos en ambientes con altas temperaturas. Resistente a los arcos eléctricos de hasta 40cal/cm<sup>2</sup> como se especifica en ASTM F887-16.

Utilizados en la industria eléctrica y lugares con acumulaciones de energía estática.

Cuenta con 3 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.





**PC100K-PU**  
**Arnés Estilo "H"**

Fabricado con banda de poliéster de alta tenacidad recubierta de poliuretano de 1 3/4" de ancho.  
 Ideal para trabajos de mantenimiento.  
 Resistente a polvos y otras partículas, salpicaduras de aceite, grasa, detergentes y pintura.  
 Dura hasta 5 veces más que un arnés sin recubrimiento.  
 Mayor resistencia a la abrasión y corte.  
 Cuenta con 1 anillo "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-R1PU**  
**Arnés Estilo "H"**

Fabricado con banda de poliéster de alta tenacidad recubierta de poliuretano de 1 3/4" de ancho.  
 Ideal para trabajos de mantenimiento.  
 Resistente a polvos y otras partículas, salpicaduras de aceite, grasa, detergentes y pintura.  
 Dura hasta 5 veces más que un arnés sin recubrimiento.  
 Mayor resistencia a la abrasión y corte.  
 Cuenta con 3 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.



**PC100K-X4**  
**Arnés Estilo "H"**

Diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento.  
 Banda de bordes absorbentes.  
 100% acojinado.  
 Cuenta con 3 anillos "D" y 6 puntos de ajuste.  
 Hebillas Quick Release.



**PC100K-X6**  
**Arnés Estilo "H"**

Herrajes de acero con capuchón aislante de PVC lo que permite evitar la exposición del metal a la corriente eléctrica (110 - 440v) o evitar el contacto del metal con superficies delicadas.  
 Ideal para trabajo e inspección de sand-blasteo.  
 2 anillos "D" dieléctricos calificación 9kV y 5 puntos de ajuste.





by **GOLDEN EAGLE**

DuPont™ se une a los expertos en protección contra caídas de altura para la creación de la línea de arneses ArcFlash by Golden Eagle®. Una nueva generación de arneses inherentemente resistentes al fuego, diseñados para proteger contra los riesgos de Arco Eléctrico.

### Características:

- Banda de fibra de Kevlar® DuPont™
- Costuras con hilo Kevlar® DuPont™
- Herrajes dieléctricos clasificación 9kV
  - Capacidad de 140Kg (310 Lb)
- Resiste arco eléctrico de hasta 40 cal/cm<sup>2</sup> (ASTM-F887-16)





**PC100K-CFE2**  
Arnés Estilo "Y"  Kevlar.

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso y suspensión.  
Tira reflejante retardante al fuego en tirantes.  
Cuenta con 5 anillos "D" y 7 puntos de ajuste.  
Acojinado 100% con tela ignífuga.



**PC100K-K1E**  
Arnés Estilo "H"  Kevlar.

Arnés diseñado para proteger contra caídas.  
Cuenta con 1 anillo "D" y 5 puntos de ajuste dieléctricos clasificación 9 kV.



**PC100K-K2PE**  
Arnés Estilo "H"  Kevlar.

Arnés diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento.  
Cuenta con 3 anillos "D" y 5 puntos de ajuste dieléctricos clasificación 9 kV.





**PC100K-CFE1**  
**Arnés Estilo "H"**  Kevlar.

Arnés diseñado para protección contra caídas de altura, posicionamiento.  
 Tira reflejante retardante al fuego en tirantes.  
 1 anillo "D" de banda plana, 1 anillo de banda de Kevlar® en el pecho para  
 posicionamiento, 3 anillos "D" y 3 puntos de ajuste dieléctricos clasificación 9 kV.  
 Acojinado 100% con tela ignífuga.



**PC100K-KS5**  
**Arnés Estilo "H"**  Kevlar.

Arnés diseñado para proteger contra caídas,  
 posicionamiento, ascenso y descenso.  
 4 anillos "D" dieléctricos clasificación 9 kV y 4 puntos de  
 ajuste.







**YO-N250CP**

Material: Acero forjado  
 Apertura: 1.2 cm / 0.47"  
 Tamaño: 10.4 x 5.8 cm / 4.09 x 2.30"  
 Peso: 0.200 kg / 0.440 lb  
 Certificaciones: ANSI  
 Resistencia a la Tensión:  
 5,000 lb / 22.2 kN



**YO-N252CP**

Material: Acero forjado  
 Apertura: 1.9 cm / 0.75"  
 Tamaño: 11.1 x 6.8 cm / 4.37 x 2.67"  
 Peso: 0.255 kg / 0.560 lb  
 Certificaciones: ANSI  
 Resistencia a la Tensión:  
 5,000 lb / 22.2 kN



**YO-N256CP**

Material: Acero forjado  
 Apertura: 2.4 cm / 0.94"  
 Tamaño: 12.4 x 7.9 cm / 4.88 x 3.11"  
 Peso: 0.200 kg / 0.440 lb  
 Certificaciones: ANSI  
 Resistencia a la Tensión:  
 10,116.4 lb / 45 kN



**YO-N259CP**

Material: Acero forjado  
 Apertura: 5.1 cm / 2.0"  
 Tamaño: 21.7 x 12.5 cm / 8.54 x 4.92"  
 Peso: 0.782 kg / 1.724 lb  
 Certificaciones: ANSI  
 Resistencia a la Tensión:  
 7,868.31 lb / 35 kN



**YO-N2853G**

Material: Aluminio  
 Apertura: 2.2 cm / 0.88"  
 Tamaño: 12.9 x 8.0 cm / 4.19 x 3.17"  
 Peso: 0.149 kg / 0.330 lb  
 Certificaciones: ANSI  
 Resistencia a la Tensión:  
 5,000 lb / 22.2 kN



**YO-N276**

Material: Aluminio  
 Apertura: 2.3 cm / 0.90"  
 Tamaño: 11.1 x 6.8 cm / 4.37 x 2.67"  
 Peso: 0.910 kg / 0.200 lb  
 Certificaciones: ANSI  
 Resistencia a la Tensión:  
 5,000 lb / 22.2 kN



**YO-N282**

Material: Aluminio  
 Apertura: 1.9 cm / 0.74"  
 Tamaño: 11.2 x 7.3 cm / 4.41" x 2.67"  
 Peso: 0.860 kg / 0.190 lb  
 Certificaciones: ANSI  
 Resistencia a la Tensión:  
 10,116.4 lb / 45 kN



**YO-N2868G-CP**

Material: Aluminio  
 Apertura: 5.0 cm / 1.96"  
 Tamaño: 23.7 x 13.2 cm / 9.33 x 5.19"  
 Peso: 0.450 kg / 0.990 lb  
 Certificaciones: ANSI  
 Resistencia a la Tensión:  
 7,868.31 lb / 35 kN





**YO-N506-SILVER**

**Sistema de descenso**

Fabricado en aluminio, diseñado para ser usado con cuerdas de 3/8" - 5/8". Ajustes manuales, uso ambidiestro.



**CP-3 / CP-5**

**Contra peso**

Diseñado para brindar tensión en líneas de vida temporales.

## Acojinamiento

Haz de tu arnés un arnés anti-enredo y sumamente cómodo. Se puede colocar fácilmente en todo tipo de arneses.



**AC-001**

Respaldo para cinturón



**AC-002**

Respaldo dorsal en forma de "x"



**AC-003**

Almohadillas para piernas



**TL-01**

**Sujeta herramientas**

Práctica cuerda de amarre para sujeción de herramientas. Provisto de un mosquetón ligero para engancharse al cinturón del usuario. Puede contener herramientas de hasta 10 kg / 22 lb. Longitud relajada: 85 cm / 2.78ft. Longitud máxima: 135 cm / 4.42ft .



**AT-01**

**Línea Anti-trauma**

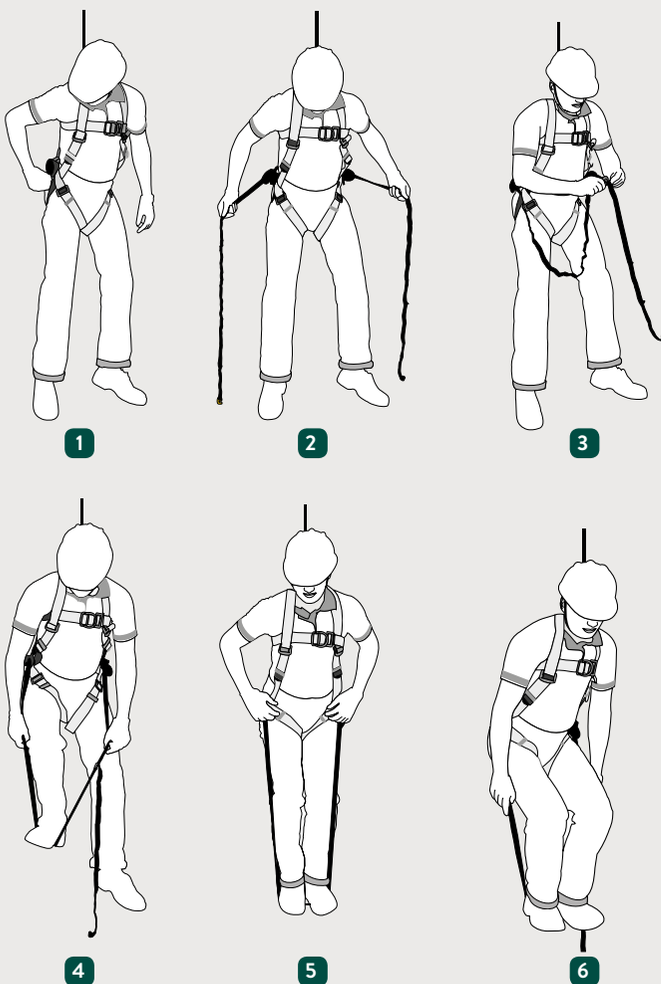
Especialmente diseñado para ayudar a aliviar los efectos negativos de Suspensión de trauma. Compacto y ligero. No obstaculiza la actividad del trabajador en las actividades. Permite que el trabajador suspendido se levante en su posición para aliviar la presión. Fácil de sujetar al arnés con la ayuda del lazo textil y el velcro provisto. Fácil despliegue.



**TL-06**

**Sujeta herramientas**

Muñequera fabricada en tejido resistente y cómodo, ajustable a cualquier forma. Longitud: 49.98 cm / 1.64 ft. Longitud del cable: 11.98 cm / 4.72". Tiene un bloqueador de cordón de tracción. Tiene un anillo de plástico (Diámetro interior: 2.18 cm / 0.86"). Recomendado para sujetar herramientas de 1.99 kg / 4.40 lb.



**Instrucciones de uso**

1. Abre las bolsas que se encuentran a ambos lados del arnés
2. Sostenga las dos correas juntas
3. Conecte la correa entre sí haciendo un bucle con la ayuda de una hebilla de fácil conexión
4. Pon tus pies en el bucle
5. Colóquese en el bucle
6. Ajuste la correa de asiento hacia el frente para liberar la presión y dar una postura del asiento

# Eslingas con Amortiguador de impacto



Las eslingas con amortiguadores de impacto forman parte integral de un sistema básico para detención de caídas. Junto con el arnés de cuerpo completo y el dispositivo de anclaje, la función específica del amortiguador es disipar la energía que se genera en una caída. Nunca deberá ser sustituido por cables de restricción o posicionamiento. El uso correcto de estos dispositivos permiten minimizar la fuerza generada en una caída a la que el trabajador se ve expuesto.

## Características:

- Elongación máxima de caída 1.07 m / 42”
  - Capacidad de 140 Kg (310 Lb)
- Fuerza máxima de caída: 408 kg / 900 lb
- Ganchos con mecanismo de doble seguro
- Cumplen con estándar de flamabilidad Federal Motors FMVSS303





### SAW

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho.

- SAW-18: 1.83 m
- SAW-15: 1.50 m
- SAW-12: 1.20 m



### SAW-E

Un extremo con ojal de banda de poliéster de alta tenacidad y el otro con gancho de acero.

- SAW-E-18: 1.83 m
- SAW-E-15: 1.50 m
- SAW-E-12: 1.20 m



### SAW-HV

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con reflejante de 1 cm.

- SAW-HV-18: 1.83 m
- SAW-HV-15: 1.50 m
- SAW-HV-12: 1.20 m





### SAW-K

Banda plana de Kevlar® de 1", especial para trabajos con altas temperaturas filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc.

- SAW-K-18: 1.83 m
- SAW-K-15: 1.50 m
- SAW-K-12: 1.20 m



### SAW-A

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1". Longitud ajustable.

- SAW-A-18: 1.83 m máx. | 1.30 m mín.
- SAW-A-15: 1.50 m máx. | 1.10 m mín.
- SAW-A-12: 1.20 m máx. | 0.95 m mín.



### SAW-CFE

Banda plana de Kevlar® de 1 3/4" de ancho. Brazo fabricado en banda de Kevlar® de alta tenacidad de 1" de ancho. El ojal elimina la conexión directa del anillo dorsal con el gancho de acero evitando el riesgo de arco eléctrico.

Longitud: 1.83 m



### SAW-D

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1". Tipo doble pierna con dos ganchos.

- SAW-D-18: 1.83 m
- SAW-D-15: 1.50 m
- SAW-D-12: 1.20 m





### SAW-G

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1".  
Con un gancho grande.

SAW-G-18: 1.83 m

SAW-G-15: 1.50 m

SAW-G-12: 1.20 m



### SAW-DG

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1".  
Ofrece el 100% de conexión.  
Tipo doble pierna con 2 ganchos grandes.

SAW-DG-18: 1.83 m

SAW-DG-15: 1.50 m

SAW-DG-12: 1.20 m



### SAW-TB

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1".  
De auto-amarre, conectarse sin la necesidad de utilizar un conector de anclaje.  
Ganchos de doble seguro, uno de auto-amarre.

SAW-T-18: 1.83 m

SAW-T-15: 1.50 m

SAW-T-12: 1.20 m



### SAW-TBD

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1".  
De auto-amarre, se conecta a sí misma.  
Longitud ajustable.

SAW-TBD-18: 1.83 m máx. | 1.30 m mín.

SAW-TBD-15: 1.50 m máx. | 1.10 m mín.

SAW-TBD-12: 1.20 m máx. | 0.95 m mín.





### SAP-DG

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 1 1/2".  
Ofrece el 100% de conexión.  
Tipo doble pierna con ganchos 2 grandes.

SAP-DG-18: 1.83 m  
SAP-DG-15: 1.50 m  
SAP-DG-12: 1.20 m



### SAP

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 1 1/2".

SAP-18: 1.83 m  
SAP-15: 1.50 m  
SAP-12: 1.20 m



### SAP-D

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 1 1/2".  
Ofrece el 100% de conexión.  
Tipo doble pierna con 2 ganchos.

SAP-D-18: 1.83 m  
SAP-D-15: 1.50 m  
SAP-D-12: 1.20 m





### SAP-DG-ULT

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 1 1/2".  
Ofrece el 100% de conexión, para rescate vertical en torres.  
Tipo doble pierna con ganchos grandes de aluminio.

SAP-DG-ULT-18: 1.83 m  
SAP-DG-ULT-15: 1.50 m  
SAP-DG-ULT-12: 1.20 m



### SAP-ULT

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 1 1/2".  
Ganchos de aluminio con mecanismo de doble seguro.

SAP-ULT-18: 1.83 m  
SAP-ULT-15: 1.50 m  
SAP-ULT-12: 1.20 m



### SAP-DGP-ULT

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 1 1/2", con Anillos "D".  
Ofrece el 100% de conexión, para rescate vertical en torres. Tipo doble pierna con ganchos grandes de aluminio.

SAP-DGP-ULT-18: 1.83 m  
SAP-DGP-ULT-15: 1.50 m  
SAP-DGP-ULT-12: 1.20 m





**SAX-DG**

De cable galvanizado trenzado de 1/4" (6.4 mm) de diámetro con cubierta plástica.  
Ofrece el 100% de conexión.  
Tipo doble pierna con ganchos grandes.

- SAX-DG-18: 1.83 m
- SAX-DG-15: 1.50 m
- SAX-DG-12: 1.20 m



**SAX**

De cable galvanizado trenzado de 1/4" (6.4 mm) de diámetro con cubierta plástica.

- SAX-18: 1.83 m
- SAX-15: 1.50 m
- SAX-12: 1.20 m



**SAX-D**

De cable galvanizado trenzado de 1/4" (6.4 mm) de diámetro con cubierta plástica.  
Ofrece el 100% de conexión.  
Tipo doble pierna.

- SAX-D-18: 1.83 m
- SAX-D-15: 1.50 m
- SAX-D-12: 1.20 m





### SAR

Cuerda trenzada de 1/2" y 5/8" de diámetro.

#### Longitudes diámetro 1/2"

SAR-18: 1.83 m  
SAR-15: 1.50 m  
SAR-12: 1.20 m

#### Longitudes diámetro 5/8"

SAR-58: 1.83 m  
SAR-55: 1.50 m  
SAR-52: 1.20 m



### SAR-D

Cuerda trenzada de 1/2" y 5/8" de diámetro.

Tipo doble pierna.

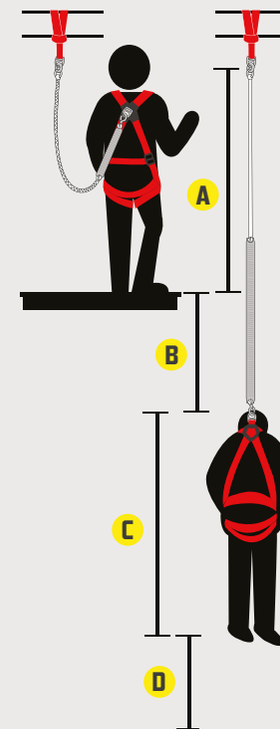
Ofrece el 100% de conexión.

#### Longitudes diámetro 1/2"

SAR-D-18: 1.83 m  
SAR-D-15: 1.50 m  
SAR-D-12: 1.20 m

#### Longitudes diámetro 5/8"

SAR-D-58: 1.83 m  
SAR-D-55: 1.50 m  
SAR-D-52: 1.20 m



### Cálculo de la Distancia Total de la Caída

Los amortiguadores de impacto ayudan a disipar la fuerza acumulada en una caída. Es indispensable considerar la extensión total del amortiguador al activarse cuando se calcula la distancia de caída.

Para un correcto cálculo es necesario considerar los siguientes factores que intervienen al momento de una caída:

- A.- Distancia de caída libre permitida de 1.83 m (6 ft) que es igual a la longitud de la eslinga amortiguadora conectada a la altura del hombro.
- B.- Extensión (elongación) total del amortiguador de impacto al activarse 1.07 m (3.51 ft).
- C.- Estatura del trabajador (promedio en México 1.70 m).
- D.- Factor de seguridad considerado en .60 m (2 ft).

$$DTC: A + B + C + D$$

Entonces:

$$DTC = 1.83 + 1.07 + 1.70 + 0.60$$

$$DTC = 5.20 \text{ m}$$

# Eslingas de Posicionamiento



Los sistemas de posicionamiento son diseñados para permitir que el trabajador realice sus actividades a manos libres, cuando se encuentra posicionado en la altura, se conectan a los anillos “D” en los costados de la cintura del arnés de cuerpo completo o cinturón, rodeando un poste o bien, conectando un gancho grande “Rebar” directamente a la estructura o anclaje. **jamás debe utilizarse para la detención de caídas.**

## Contamos con diferentes diseños:

- Líneal en longitud fija (1.8 m)
- Lineal de longitud ajustable (1.8 m max.)
  - Tipo “V” o “Rebar”

## Y diferentes materiales:

- Cable de Acero
- Cuerda trenzada sintética
- Cadena de acero electro soldada
- Ganchos con mecanismo de doble seguro
  - Capacidad 140 kg / 310 lb





### BA-TE

Bandola de posicionamiento de banda plana, fabricada en poliéster de alta tenacidad de 47 mm de ancho con refuerzo de piel, diseñada para ser utilizada como eslinga de restricción o como eslinga de posicionamiento.

**Longitudes disponibles:**

- BA-TE-16: 1.60 m máx. / 1.15 m mín.
- BA-TE-19: 1.90 m máx. / 1.20 m mín.
- BA-TE-23: 2.30 m máx. / 1.40 m mín



### BA-TE-CFE



Kevlar.

Bandola de posicionamiento de banda plana, fabricada en Kevlar® de 45 mm de ancho, diseñada para ser utilizada como eslinga de posicionamiento.

- Longitud:** 1.83 m max. / 1.20 m mín.
- Resistencia a la tensión:** 3,855 kg / 8,500 lbs



### LR050

Bandola de posicionamiento de banda plana, fabricada en poliéster de alta tenacidad de 47 mm de ancho.

**Longitudes disponibles:**

- LR050-16: 1.60 m máx. / 1.15 m mín.
- LR050-19: 1.90 m máx. / 1.20 m mín.
- LR050-23: 2.30 m máx. / 1.40 m mín





### LR100

Eslinga para posicionamiento de acero galvanizado trenzado de 1/4" de diámetro con cubierta plástica.

- LR100-18: 1.83 m
- LR100-15: 1.50 m
- LR100-12: 1.20 m



### LR300

Eslinga para posicionamiento de banda plana, fabricado en poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho.

- LR300-18: 1.83 m
- LR300-15: 1.50 m
- LR300-12: 1.20 m



### LR200

Eslinga para posicionamiento de cuerda trenzada de 1/2" y 5/8" de diámetro.

#### Longitudes diámetro 1/2"

- LR200-18: 1.83 m
- LR200-15: 1.50 m
- LR300-12: 1.20 m

#### Longitudes diámetro 5/8"

- LR200-58: 1.83 m
- LR200-55: 1.50 m
- LR200-52: 1.20 m



### LR300-A

Eslinga para posicionamiento de banda plana ajustable, fabricado en poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho.

- LR300-A-12: 1.20 m máx. / 0.85 m mín.
- LR300-A-15: 1.50 m máx. / 1.00 m mín.
- LR300-A-18: 1.83 m máx. / 1.20 m mín.





### KM-247(PR)

Eslinga para posicionamiento de cuerda kernmantle de 11 mm de diámetro, diseñado para ser utilizado como sistema de restricción o de posicionamiento. Longitud máxima 2 m.

- Bloqueador de aluminio.
- 2 ganchos carabineros de acero de doble seguro.
- Capucha protectora de 0.30 m de longitud



### LR100-R

Eslinga para posicionamiento de cadena de acero de 1/4" de diámetro. 60 cm de longitud total.



### LR300-R

Eslinga para posicionamiento de banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1". 60 cm de longitud total.



# Dispositivos para anclaje



Los anclajes son parte fundamental en un sistema de protección contra caídas, posicionamiento o rescate, de él depende todo el sistema, ya que es el punto de resistencia (5,000 lb o 2,267 kg) donde se recibirá toda la energía generada al momento de la caída, así mismo sostiene al trabajador durante el tiempo que permanece suspendido.

## Características:

Conexión para la eslinga con amortiguador, mismo que se conectará directamente al anillo “D” dorsal del arnés contra caídas. Existen diversos tipos de conectores.

- Dispositivo de estrangulamiento
  - Dispositivo para concreto
- Dispositivo mecánico para estructuras

Todos los conectores sin importar sus diferencias en diseño o material, deben tener una resistencia probada y certificada de 22.2 kN (5,000 lb).

Es importante recordar que una persona competente o calificada, puede ayudarnos en la selección de este dispositivo, determinar la longitud correcta y material según su aplicación, así como el sitio o punto fijo donde deberá instalarse.

Capacidad 140 kg / 310 lb.





**PF-00**

Dispositivo de estrangulamiento, conecta de forma segura al trabajador mediante una eslinga con amortiguador de impacto a una estructura de anclaje (punto fijo).

- PF-00-9:** Longitud 0.90 m
- PF-00-150:** Longitud 1.50 m



**PF-101**

Dispositivo de estrangulamiento con respaldo de 3". Conecta de forma segura al trabajador mediante una eslinga con amortiguador de impacto a una estructura de anclaje (punto fijo).

- PF-101-90:** Longitud 0.90 m
- PF-101-150:** Longitud 1.50 m



**N903-Y**

Anclaje de acero para concreto y metal, dispositivo removible. Se recomienda el uso de tornillo de calidad grado 8.

- N903Y:** Tornillo 1/2"
- N904:** Tornillo 5/8"
- N904S:** Tornillo 5/8" Acero inoxidable
- N905:** Tornillo 3/4"
- N907:** Tornillo de 5/8" incluido





**RE3100**  
Para vigas tipo "I"

Anclaje de aluminio y acero para vigas tipo "I" con anillo "D" giratorio de acero para conectar 1 persona. Resistencia a la tensión de 22.2 kN / 5,000 lb. Función en posición horizontal y/o vertical.

Código	Ancho De Viga	Espesor
RE3100-1	3-3/4" a 14"	1/4" a 1 1/8"
RE3100-2	3-3/4" a 22"	1/4" a 1 1/8"
RE3102	3-3/4" a 24"	1/4" a 3"



**RE3097**  
Para vigas tipo "I"

Anclaje de aluminio y acero para vigas tipo "I" con anillo "D" giratorio de acero para conectar 1 persona. Resistencia a la tensión de 22.2 kN / 5,000 lb. Se desliza por encima o por debajo de la viga "I", para desplazamientos horizontales. Ancho de viga 14 cm a 45.7 cm / 5.5" a 18" Espesor de viga hasta 6 cm / 2.3"



**RE2267**  
Para vigas de concreto

Anclaje de acero para concreto con un diámetro 5/8. Longitud de sujeción: 3". Resistencia a la tensión: 22.22 kN / 5,000 lb. \* Dispositivo removible.



**RE3093-1**  
Para vigas tipo "I"

Anclaje de aluminio y acero para vigas tipo "I" con anillo "D" giratorio de acero para conectar 1 persona. Resistencia a la tensión de 22.2 kN / 5,000 lb. Ancho de viga 10.16 cm a 42.23 cm / 4" a 16.63" Espesor de viga hasta 1.27 cm / 0.5". Función en posición horizontal y/o vertical





### RE3092

#### Para vigas tipo "I"

Anclaje de aluminio y acero para vigas tipo "I"  
Cuenta con anillo "D" giratorio de acero para conectar 1 persona.  
Resistencia a la tensión de 22.2 kN / 5,000 lb.  
Ancho de viga 10.16 cm a 42.23 cm / 4" a 16.63"  
Espesor de viga hasta 1.27 cm a 4.45 cm / 0.5" a 1.75"  
Función en posición horizontal y/o vertical.  
\*Incluye peldaño de apoyo.



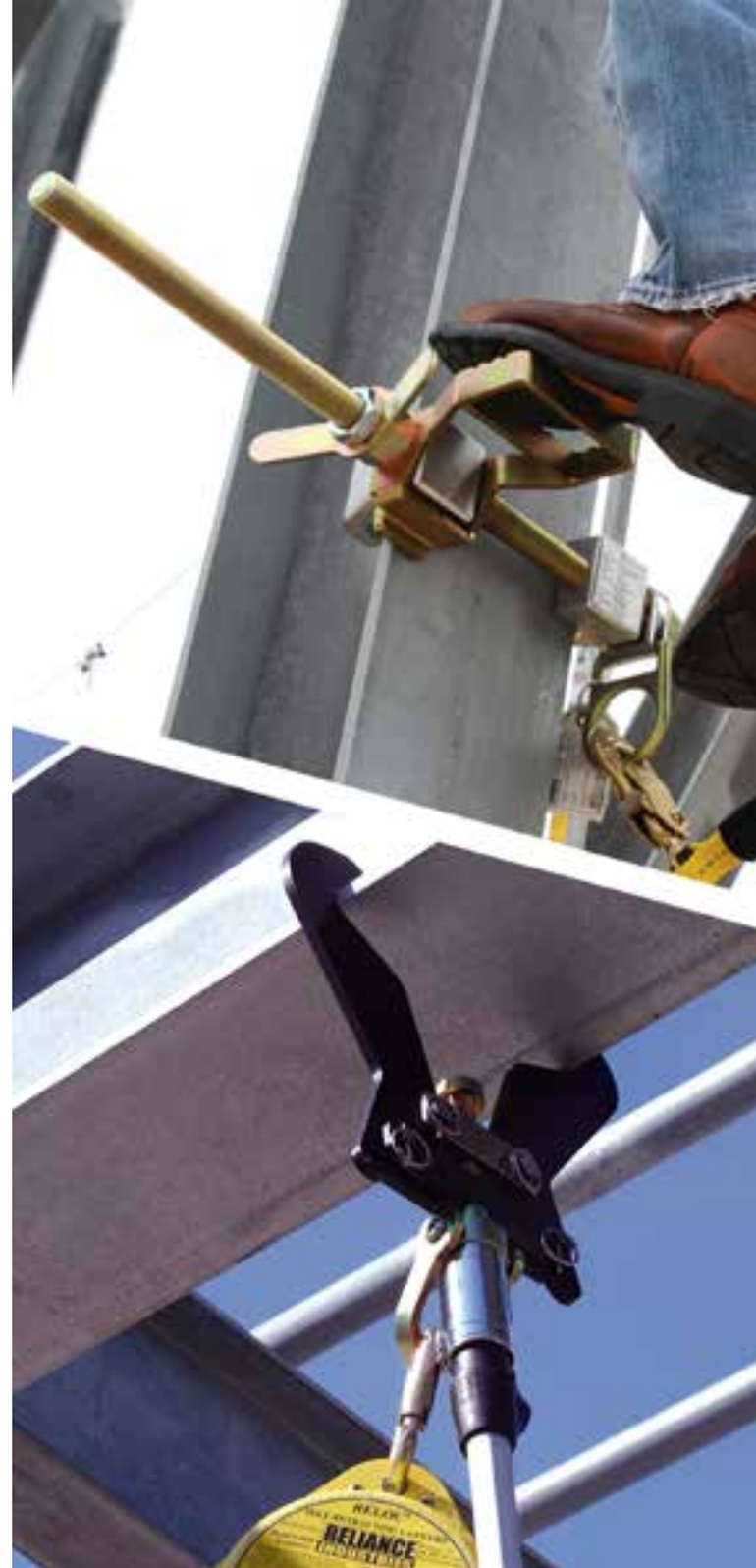
### RE3040-1

#### Anclaje Lockjaw™

Kit de anclaje remoto para vigas de acero tipo "I" fabricado de aluminio de alta resistencia con anillo "D" giratorio de acero para conectar 2 personas (retráctiles cortas).  
Resistencia a la tensión de 44.4 kN / 10,000 lb  
Ancho de viga: 13 cm a 45 cm / 5.13" a 17.67"  
Espesor de viga: 3.8 cm / 1.5"

#### Componentes:

RE-3022-1: Pértiga de 4 m  
RE-3022-17: Dado conector  
RE-3040 Anclaje Lockjaw





# Líneas de vida autorretractiles

## **FASTOP**

by GOLDEN EAGLE®

Diseñadas para reducir la distancia de caída libre y la fuerza de detención.  
Ofrecen libertad de movimiento ascendente y descendente, protegiendo al trabajador desde que sus pies despegan del piso y hasta su regreso, deteniendo la caída al recibir de súbito un aceleramiento descendente brusco.

Reduce la distancia total de caída a máximo 60 cm  
Evita el exceso de cable en el área de trabajo  
La solución idónea para cualquier altura inclusive por debajo de los 5.2 m  
Ofrece movimiento constante en ascenso y descenso  
Son reparables\* (después de detener una caída) generando ahorros considerables  
Excelente alternativa en costo-beneficio  
Fabricados en diferentes materiales y longitudes para atender cualquier ambiente de trabajo

*\*Puede variar dependiendo del material, longitud y modelo*





**SRL HPPE de 1"**  
Sistema Autoretráctil

**Características:**  
**Tipo de banda:** HPPE de 1"  
**Capacidad:** 140 kg/310 lb  
**Gancho:** Sencillo de Acero  
**Carcasa:** Aluminio  
**ANSI:** Z359.1

Modelo	Longitud	Peso	Dimensión de Carcasa
N9307	2.1 m 07 ft	1.6 kg 3.5 lb	L 8 cm x A 11 cm 3.1" L x 4.3" W
N9311	3.3 m 11 ft	1.8 kg 3.9 lb	L 10 cm x A 13 cm 3.1" L x 4.3" W



**SRL Acero 3/16"**  
Sistema Autoretráctil

**Características:**  
**Tipo de cable:** Acero 3/16"  
**Capacidad:** 140 kg/310 lb  
**Gancho:** Acero giratorio  
**Carcasa:** Plástica  
**ANSI:** Z359.1  
**Indicador de impacto en gancho**

Modelo	Longitud	Peso	Dimensión de Carcasa
N9420	6.1 m 20 ft	3.8 kg 8.5 lb	L 16 cm x A 18 cm 6.3" L x 7.1" W
N9430	9.14 m 30 ft	4.0 kg 8.8 lb	L 16 cm x A 18 cm 6.3" L x 7.1" W
N9450	15.0 m 50 ft	4.5 kg 9.9 lb	L 16 cm x A 18 cm 6.3" L x 7.1" W
N9475	22.86 m 75 ft	5.3 kg 11.7 lb	L 16 cm x A 18 cm 6.3" L x 7.1" W



**WBP-07**

Sistema Autoretráctil

Banda	Poliéster de 1"
Gancho	Acero giratorio
Carcasa	Plástica
Longitud	2.1 m / 07 ft
Peso	1.22 kg / 2.69 lb
Dimensión de Carcasa	L 12.4 cm x A 11 cm 4.88" L x 4.33" W



**WBP-11**

Sistema Autoretráctil

Banda	Poliéster de 1"
Gancho	Acero giratorio
Carcasa	Plástica
Longitud	3.34 m / 11 ft
Peso	1.65kg / 3.64 lb
Dimensión de Carcasa	L 17 cm x A 11.3 cm 6.57" L x 4.44" W



**WBP-20**

Sistema Autoretráctil

Banda	Poliéster de 1"
Gancho	Acero giratorio
Carcasa	Plástica
Longitud	6.1 m / 20 ft
Peso	2.4 kg / 9.7 lb
Dimensión de Carcasa	L 19 cm x A 14 cm 7.34" L x 5.51" W



**WBP-30**

Sistema Autoretráctil

Banda	Poliéster de 1"
Gancho	Acero giratorio
Carcasa	Plástica
Longitud	9.14 m / 30 ft
Peso	5.44 kg / 12.8 lb
Dimensión de Carcasa	L 27.94 cm x A 2.35 cm 11" L x 8.8" W



**WBP-40**

Sistema Autoretráctil

Banda	Poliéster de 1"
Gancho	Acero giratorio
Carcasa	Plástica
Longitud	12.19 m / 40 ft
Peso	5.89 kg / 13lb
Dimensión de Carcasa	L 27.94 cm x A 2.35 cm 11" L x 8.8" W



**WBP-ELE06**

Sistema Autoretráctil

Banda	HPPE de 1"
Gancho	Sencillo Acero
Carcasa	Aluminio
Longitud	1.83 m / 06 ft
Peso	0.59 kg / 1.3 lb
Dimensión de Carcasa	L 11.43 cm x A 11 cm 4.5" L x 9.57" W



KM-169



KM-170



### WGP-20

#### Sistema Autoretráctil

Cable	Acero 3/16"
Gancho	Acero giratorio
Carcasa	Plástica
Longitud	6.09 m / 20 ft
Peso	1.22 kg / 7.095 lb
Dimensión de Carcasa	L 18.54 cm x A 13.97 cm 7.3" L x 5.5" W



### WGP-30

#### Sistema Autoretráctil

Cable	Acero 3/16"
Gancho	Acero giratorio
Carcasa	Plástica
Longitud	9.14 m / 30 ft
Peso	4.76 kg / 10.5 lb
Dimensión de Carcasa	L 22 cm x A 17 cm 8.7" L x 6.7" W



### WGP-40

#### Sistema Autoretráctil

Cable	Acero 3/16"
Gancho	Acero giratorio
Carcasa	Plástica
Longitud	12.19 m / 40 ft
Peso	6.35 kg / 14 lb
Dimensión de Carcasa	L 27.94cm x A 2.35 cm 11" L x 8.8" W



### WGP-50

#### Sistema Autoretráctil

Cable	Acero 3/16"
Gancho	Acero giratorio
Carcasa	Plástica
Longitud	15.24 m / 50 ft
Peso	6.8 kg / 15 lb
Dimensión de Carcasa	L 27.94 cm x A 2.35 cm 11" L x 8.8" W



### WGP-100

#### Sistema Autoretráctil

Cable	Acero 3/16"
Gancho	Acero giratorio
Carcasa	Plástica
Longitud	30.48 m / 100 ft
Peso	13.6078 kg / 30 lb
Dimensión de Carcasa	L 35.56 cm x A 27.94 cm 14" L x 11" W



### RE1801000-1

#### BIGBLUE, Sistema de Anclaje Móvil

El Sistema de Anclaje Móvil BIGBLUE está diseñado para ofrecer un anclaje adyacente y portátil sobre la cabeza (overhead) en aplicaciones donde no se tenga disponible alguna estructura superior. Limita la caída a menos de 73 cm / 24" cuando se usa con un SRL Clase A.



Se arma en 45 minutos



Brazo gira 360°

#### Especificaciones:

El brazo tiene un Trolley transversal que permite una mejor alineación. La base se puede rellenar de concreto o de arena.

**Material:** Acero

**Altura:** 7.1 m / 23.5 ft

**Longitud de brazo:** 2.43 m / 8 ft

**Dimensiones base:** 139.7 cm x 139.7 cm x 64.72 cm / 55" x 55" x 25.5"

**Peso mínimo total:** 2,721.55 kg / 6,000 lbs

**Capacidad:** 1 trabajador, 140 kg / 310 lb peso máximo



**RE-4002**  
**SKYLOC II**

**REDISEÑADO POR FUERA Y POR DENTRO**

**Industrias:**

Petrolera  
Eólica  
Alimenticia  
Minería

**Especificaciones:**

Cumple y Excede ANSI/ASSE Z359.14, clase A

**Carcasa:** Nylon / Fibra de Vidrio

**Línea:** Cable de Acero Inoxidable 3/16", 7x19

**Conector:** Gancho de Acero con indicador de impacto  
Resistente a ambientes de alta corrosión

**Longitudes Disponibles**

RE-4002-20	6 m 20ft
RE-4002-35	10.668 m 35 ft
RE-4002-50	15.24 m 50ft
RE-4002-65	39.624 m 65 ft
RE-4002-100	30.48 m 100 ft

# KM-SA17

## Tripié para espacios confinados

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.



**B** Línea de vida autoretráctil de cable de acero de 30.4 m (100ft) y 20m (60ft) con manivela incluido

Barra separadora **E**

Manivela diseñado especialmente para ser utilizado en Tripié marca Golden Eagle® **C**

**D** Bracket para montar el SRL sobre el tripié

**A** Tripié de aluminio con patas telescópicas para espacios confinados

Elementos de conexión **F**  
\*El diseño puede variar



## Línea de vida horizontal temporal personal

- Línea de vida fabricada en poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho
- La longitud de la línea de vida es de 20 m (Se puede utilizar desde 5 m - 20 m)
  - Cuenta con dos ganchos carabineros de acero galvanizado
- Tensor de acero que permite ajustar adecuadamente la longitud de la línea de vida
  - Elegante y práctica bolsa para transportar su sistema de un lado a otro
  - Sistema completamente desmontable



**KM-300 Razer**



Diseñado para brindar un desplazamiento seguro en movimientos horizontales.

Consta de una banda sintética de 1", dos carabineros en los extremos para su conexión a los adaptadores de anclaje, en un extremo el amortiguador de impacto disipa la fuerza generada por la caída, un anillo en "O" brinda el punto de conexión y el anclaje adecuado para un trabajador.

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 retirar fácilmente el sistema de servicio.



**KM-3001-A**



Golden Eagle® presenta una nueva línea de vida horizontal temporal Horizon 4 Man, compuesta por una cuerda Kernmantle de 16 mm de diámetro y un Tensor de diseño único integrado dentro de la línea de vida.

Esta línea de vida está provista de 4 anillos "O" que se utilizan como anclaje de los trabajadores o usuarios.



**KIT-C1**

Kit contra caídas

- 1. Arnés PC100K (pág. 11)
- 2. Punto fijo PF-00-9 (pág. 41)
- 3. Amortiguador de impacto SAW-18 (pág. 29)
- 4. Mochila porta equipo MPE03



**KIT-C2**

Kit contra caídas

- 1. Arnés PC100K-C1 (pág. 11)
- 2. Punto fijo PF-00-9 (pág. 41)
- 3. Amortiguador de impacto SAW-18 (pág. 29)
- 4. Mochila porta equipo MPE03





**KIT-P1**

Kit posicionamiento

- 1: Arnés PC100K-P1 (pág. 11)
- 2: Punto fijo PF-00-9 (pág. 41)
- 3: Amortiguador de impacto SAW-18 (pág. 29)
- 4: Cable de posicionamiento LR300-18 (pág. 38)
- 5: Mochila porta equipo MPE03



**KIT-P2**

Kit posicionamiento

- 1: Arnés PC100K-P2 (pág. 12)
- 2: Punto fijo PF-00-9 (pág. 45)
- 3: Amortiguador de impacto SAW-18 (pág. 29)
- 4: Cable de posicionamiento LR300-18 (pág. 38)
- 5: Mochila porta equipo MPE03





**CSA-TE-R**

Banda de poliéster 1.75" (4.45cm) de ancho, Anillos "D" en costados, Hebilla de machuelo, Respaldo Ergonómico y Porta Herramientas  
**Tallas:** CH, M, L y XL



**CSA-02**

Banda de poliéster: 1.75" (4.45cm) de ancho, Anillos "D" en costados, Hebilla de machuelo, Respaldo Ergonómico sobre pedido  
**Tallas:** CH, M, L y XL



**CSAR-01PL2**

**Cinturón minero**

Cinturón de banda de poliéster de alta tenacidad de 1.75" (4.45cm) de ancho, anillo "D" en espalda y hebilla de machuelo.  
 Cuenta con respaldo ergonómico  
**Tallas:** CH, M, L y XL



**CSAR-01PL2T**

**Cinturón minero**

Cinturón de banda de poliéster de alta tenacidad de 1.75" (4.45cm) de ancho, anillo "D" en espalda y hebillas de machuelo.  
 Tirantes de banda Hi-Vis  
 Cuenta con 2 porta lámparas o auto-rescatador y 4 medias lunas para accesorios de clip.  
**Tallas:** CH, M, L y XL





A



B



C



D



E

Código	Material	3er Cinturón	Ancho Banda	Bies	Varillas	Cierre de Ganco y Felpa
CS800 (A)	Malla de Punto abierto	N/A	Estándar 10.1cm / 4"	Polipropileno	4 de 6" x 1/2"	Estándar 10.1 cm / 4"
CS816 (B)	Banda Elástica	N/A	Amplio 12.5cm / 5"	Elástico y Polipropileno	4 de 6" x 1/2" 1 de 6" x 1"	Amplia 12.7cm / 5"
CS816T (C)	Banda Elástica	●	Amplio 12.5cm / 5"	Elástico y Polipropileno	4 de 6" x 1/2" 1 de 6" x 1"	Amplia 12.7cm / 5"
CS826 (D)	Banda Elástica	N/A	Estándar 10.1cm / 4"	N/A	4 de 6" x 1/2" 1 de 6" x 1"	Estándar 10.1 cm / 4"
N826T (E)	Banda Elástica	●	Estándar 10.1cm / 4"	N/A	4 de 6" x 1/2" 1 de 6" x 1"	Estándar 10.1 cm / 4"

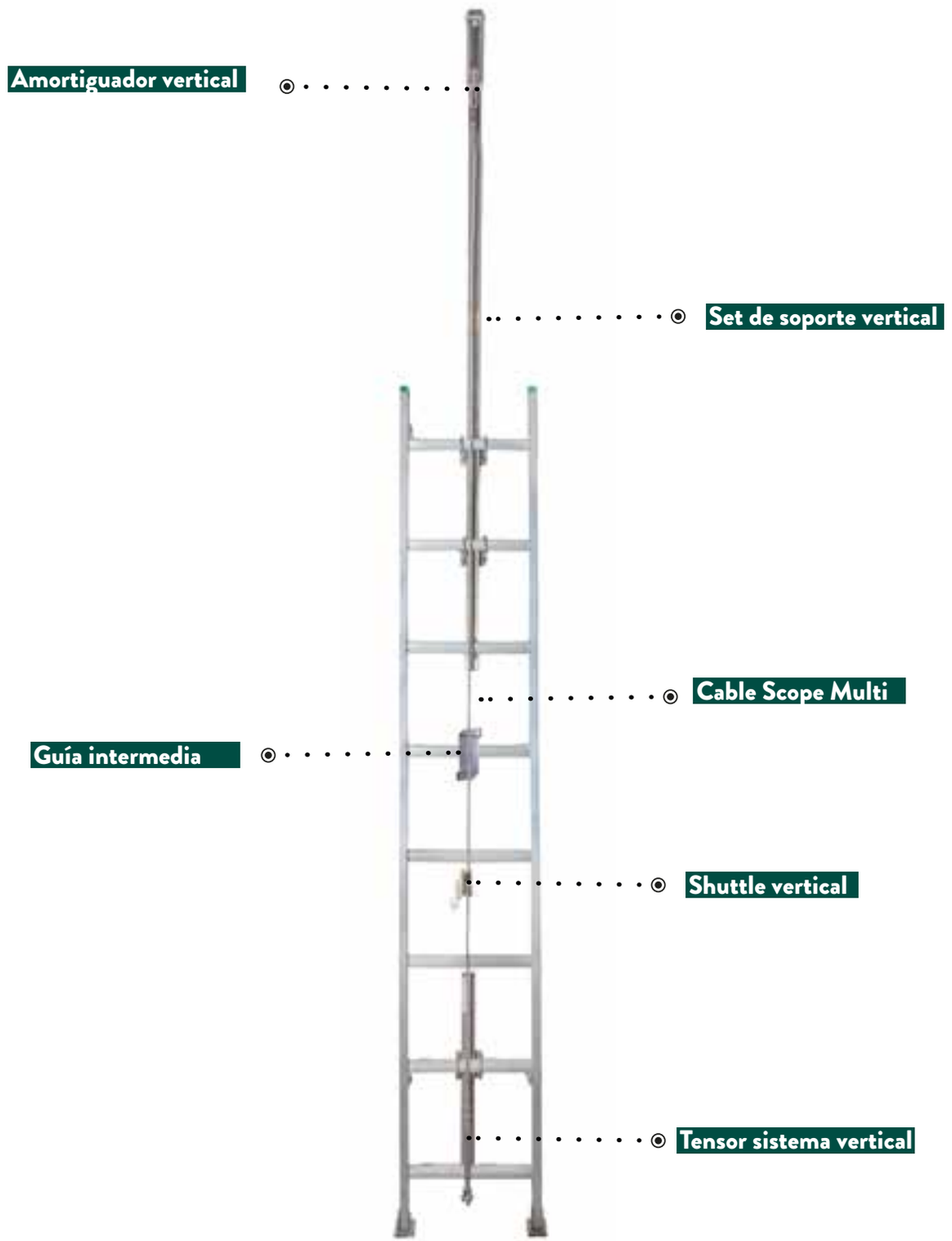


## Sistema de línea de vida vertical

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 asegurarse 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 6-7 m y evitan la oscilación del cable y por consiguiente fatiga.
- Fabricado en cable de acero inoxidable, el cual se mantiene en una posición rígida mediante el uso de 2 soportes, uno en cada extremo del sistema.







### Set de soporte vertical

Los soportes superior e inferior están hechos de acero galvanizado / acero inoxidable y son apropiados para toda clase de aplicaciones industriales.



### Amortiguador vertical

Se instala en el anclaje superior de la línea de vida vertical. Absorbe la energía generada por una caída.



### Shuttle vertical

Es un elemento de conexión simple que ofrece deslizamiento a través de la línea de vida vertical. El mosquetón previene que el carro se desconecte accidentalmente del cable.



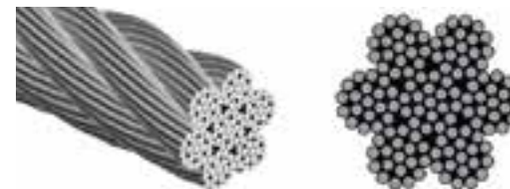
### Guía intermedia

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



### Tensor sistema vertical

Diseñado para que sea una pieza permanente de interconexión entre el cable y los soportes extremos. Sistema de ajuste de tensión del cable.



### Cable Scope Multi

Parte Fundamental del sistema de líneas, proporciona seguridad y libertad de movimiento al usuario.

## Bloqueadores de caídas

Los bloqueadores de caídas son parte esencial en las líneas de vida verticales, dependiendo del material de su línea de vida es el sujetador de caídas a utilizar.



Código	Material	Diámetro aplicable	Peso
N619T (A)	Acero	Para cuerda de 19.05cm / 5/8" *Automático y/o manual	0.580 kg 1.28 lb
N602 (B)	Acero	Para cuerda de 19.05cm / 5/8" *Posicionamiento	0.477 kg 1.05 lb
N610 (C)	Acero	Para cuerda de 19.05cm / 5/8"	0.580 kg 1.28 lb
N623 (D)	Acero	Para cable de 11.43cm / 3/8"	0.600 kg 1.32 lb
N621 (D)	Acero	Para cable de 9.52cm / 5/16"	0.600 kg 1.32 lb
LVR-10 (E)	Cuerda sintética de 10 m de longitud	19.05 cm 5/8"	0.900 kg 1.98 lb
LVR-20 (E)	Cuerda sintética de 20 m de longitud	19.05 cm 5/8"	1.700 kg 3.75 lb
LVR-30 (E)	Cuerda sintética de 30 m de longitud	19.05 cm 5/8"	2.500 kg 5.51 lb
RE-6514 (F)	Acero galvanizado	N/A	18 kg 40 lb
RE-6515 (G)	Cable Galvanizado	SRL de 9.14, 15.24 o 30.48 m / 30, 50 o 100 ft	12.96 kg 28.57 lb

# 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 brazo y evitar amplificación de fuerzas en las estructuras y activan un amortiguador interno para absorber a 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 en caso de una caída y una seguridad mucho mayor para los usuarios.

## Ventajas adicionales SCOPE

- 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
- Alto nivel de facilidad de uso y comodidad
- Largo ciclo de vida



## Sistema para techo

Diseñado para brindar seguridad en movimientos horizontales a todo lo largo y ancho sobre el techo o techumbre de una nave industrial. Detiene la caída del trabajador tanto en caso de caer al interior al romperse alguna lámina, o cuando un trabajador rebasa la orilla y cae al exterior. El sistema puede integrar curvas en caso de ser necesario o puede ser en línea recta.



### Scope poste dinámico

Una de las principales características es la forma cónica, ya que utiliza el material de manera eficaz para deformarse. Cuenta con un absorbidor interno de energía, diseñado para disipar la mayor energía posible.



### Placa base cuadrada

Ha sido diseñada para instalarse y fijarse a la superficie del tejado.



### Guía intermedia curva

Soporte de cable que se utiliza en las esquinas de grados iguales o similares.



### Tensor

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.



### Shuttle Scope

Elemento simple de conexión que ofrece un paso continuo.



### Intermedio recto

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



## Sistema sobre pared

Diseñado para ofrecer al trabajador desplazamientos a lo largo de una nave industrial tanto de ida como de vuelta, generalmente se instalan en el interior para brindar la mayor seguridad posible, también puede instalarse en el exterior de edificios o naves industriales con necesidades específicas.



### Soporte extremo

Diseñado para integrarse en la estructura y distribuir las fuerzas por puntos de fijación.



### Anclaje de pared intermedio

Pequeña y discreta solución para la mayoría de los tipos de pared. En caso de caída, el producto se deforma, transfiere y reduce el impacto de la fuerza.



### Anclaje de pared 90°

Puede ser utilizado para ángulos curvos o rectos, La configuración del anclaje de pared cuenta con una placa especial que distribuye y expande la fuerza de manera uniforme y proporciona un deslizamiento más suave del carro.



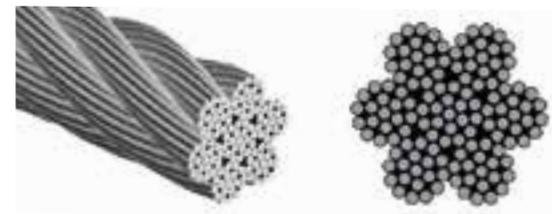
### Tensor

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.



### Amortiguador de Impacto

Absorbe la energía de la caída y limita el daño de las estructuras. Esta desarrollado para actuar de acuerdo con el principio de fricción y deformación.



### Cable Scope Multi

Proporciona seguridad y libertad de movimiento al usuario. El enlace con las piezas terminales se realiza mediante presión.



## Sistema sobre cabeza

Diseñados para situaciones especiales donde la pared o el techo (lámina) no ofrecen un soporte adecuado, se utilizan las estructuras superiores de una nave industrial permitiendo tener movimientos seguros de ascenso, descenso y a lo largo de maquinarias, vehículos o equipos que requieren mantenimiento constante. Se utilizan en conjunto con líneas de vida auto retráctiles.

*\*Consulte auto retráctiles Fastop by Golden Eagle® en [www.GoldenEagle.com.mx](http://www.GoldenEagle.com.mx)*



### Carro Scope

Elemento simple de conexión que ofrece un paso continuo a través del sistema, un retráctil anti caídas debe ser usado para detener al trabajador en caso de una caída.



### Soporte extremo

Conexión entre el sistema de línea de vida y la estructura, con solo dos perforaciones y un esfuerzo mínimo de instalación el punto final debe ser instalado a la pared/techo.



### Intermedio recto

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



### Tensor

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.



### Amortiguador de Impacto

Absorbe la energía de la caída y limita el daño de las estructuras. Desarrollado para actuar de acuerdo con el principio de fricción y deformación.



### Cable de acero

Proporciona seguridad y libertad de movimiento al usuario. El enlace con las piezas terminales se realiza mediante presión.

**Carrete**  
Proporciona la seguridad a través de la fricción, reduce la velocidad de los movimientos durante su uso.

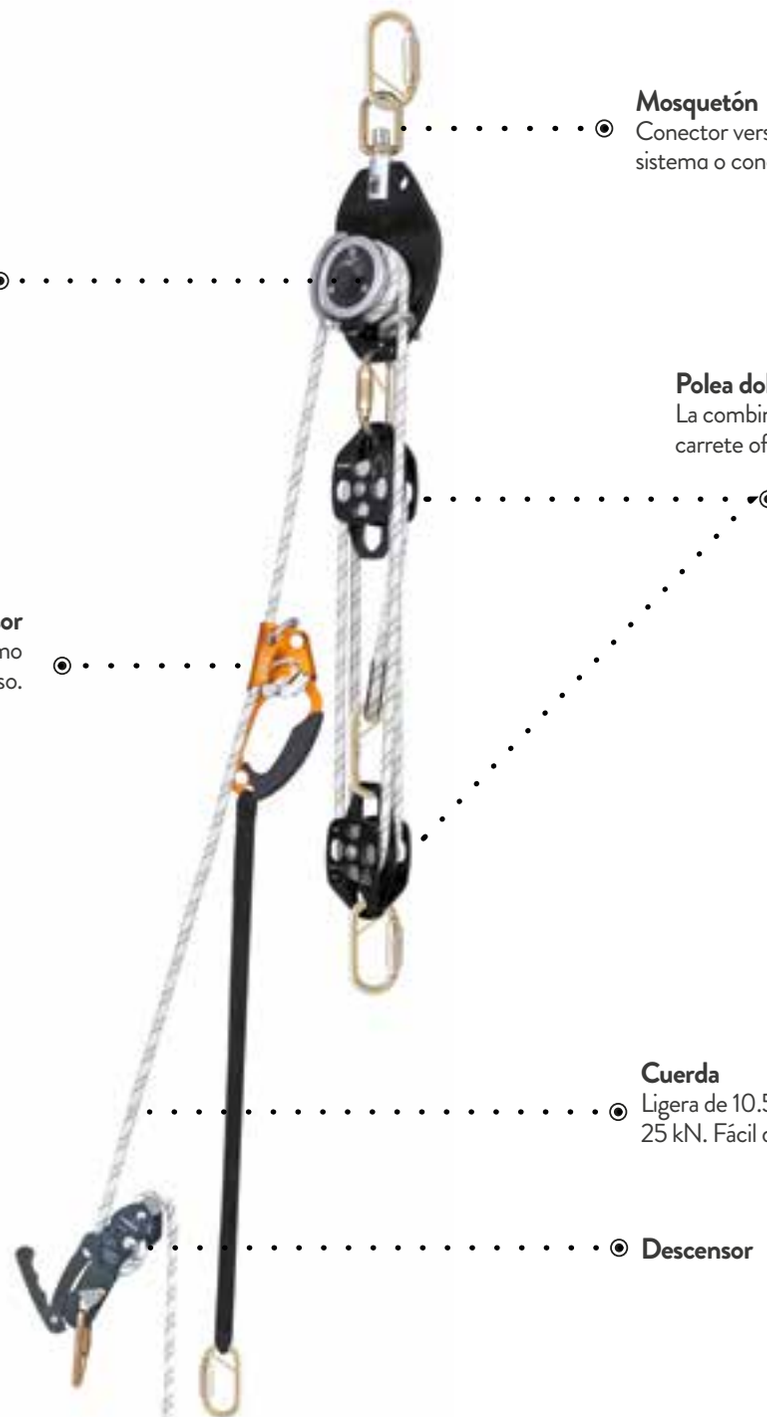
**Ascensor**  
Actúa como freno durante el descenso y como maneral de tracción durante el ascenso.

**Mosquetón**  
Conector versátil para ensamblar el sistema o conectar al usuario.

**Polea doble**  
La combinación de las dos poleas con el carrete ofrece ventaja mecánica de 5:1.

**Cuerda**  
Ligera de 10.5 mm de diámetro resistente a 25 kN. Fácil de inspeccionar por su color.

**Descensor**

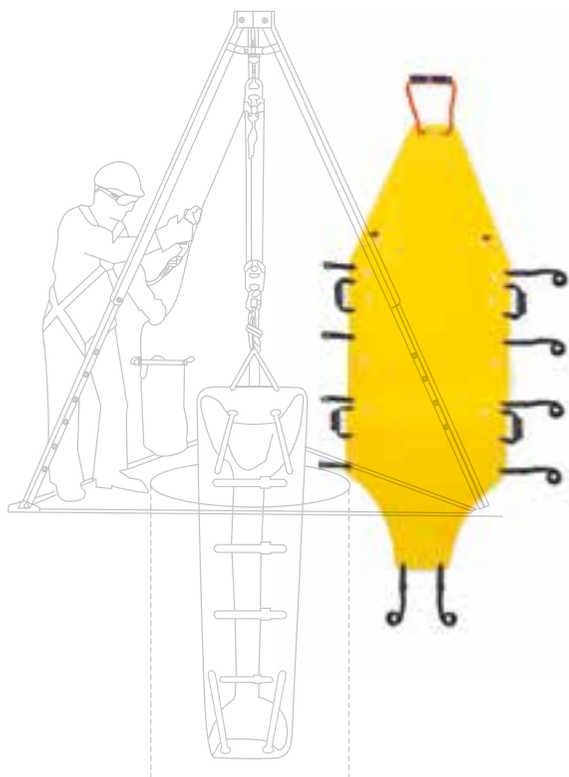
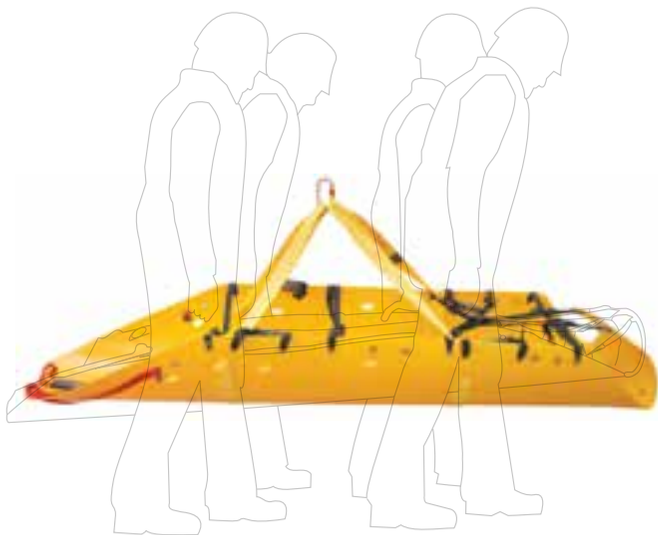


**KM-660**

**Sistema de posicionamiento y rescate**

Sistema diseñado para ascenso, descenso y rescate. Opera de forma sencilla manipulando la cuerda; el carrete gira libremente en sentido de las manecillas del reloj mientras se asciende y se bloquea en sentido contrario al descender. El bloqueo se produce utilizando el ascensor como freno manual. Anillo giratorio en la parte superior que permite girar fácilmente sobre su eje evitando la rotación no deseada.





## CAMILLA DE RESCATE

### KM-403

Golden Eagle® proporciona una camilla de recuperación fácil de usar para transportar a los heridos de manera segura.

La camilla de recuperación ha sido configurada como un rescate extremadamente flexible. Sistema utilizable en cualquier contexto donde el transporte de pacientes sea necesario y particularmente útil en morfología y situaciones climáticas difíciles donde se desea una rápida recuperación.

### Características:

- Inerte a todas las condiciones, fluidos corporales y sangre.
- Permite el transporte seguro de los heridos.
- Fácil de usar y guardar.
- Combinación de soporte óptimo y función.
- Sistema de rescate extremadamente flexible.
- Altamente durable.
- Se puede usar tanto verticalmente como horizontalmente.

Ahora cuenta con una marca para identificar la posición de la cabeza de la víctima cuando esta acostado en la camilla.

Tiene etiquetas de instrucciones que consisten en una descripción técnica, instrucciones de uso, pautas generales, cuidado, cuadrícula de mantenimiento e inspección para proporcionar información más completa de la camilla al usuario.

