



Seguro
como **TÚ**





Seguro como 

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



PC100K
111000
Arnés Estilo "H"

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



PC100K-PD
112000
Arnés Estilo "H"

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



PC100K-P2
113000
Arnés Estilo "H"

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



PC100K-P1
113000-C
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-P2PD

114000

Arnés Estilo "H"

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



PC100K-P6

114000-CA

Arnés Estilo "H"

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



PC100K-X4

114000-X

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-P5

116000-C

Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, suspensión y espacios confinados. Cuenta con 4 anillos "D", 6 puntos de ajuste y cinturón con 2 anillos "D".





PC100K-P8

118000-CA

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-P2PD-PU

114000-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 4 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.





PC100K-HV
112000-HV
 Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas.
 Banda Hi-Vis, costuras reflejantes.
 Cuenta con 2 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.



PC100K-HVP2PD
114000-HV
 Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento.
 Banda Hi-Vis con costuras reflejantes.
 Cuenta con 4 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.



PC100K-HVP1PD
114000-HVC
 Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento.
 Banda Hi-Vis con tira reflejante de 1" y costuras reflejantes.
 Cuenta con 4 anillos "D" y 6 puntos de ajuste.



PC100K-P2E
113000-D
 Arnés Estilo "H"

Herrajes dieléctricos
 Ideal para trabajo e inspección de sand-blasteo.
 3 anillos "D" dieléctricos calificación 9kV y 5 puntos de ajuste.





PC100K-K1P2PD

134000-K

Arnés Estilo "H"



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 4 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.



PC100K-K3P1E

133000-KDCA

Arnés Estilo "H"



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-K2P2PDE

133000-KD

Arnés Estilo "H"



Arnés diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento.

Cuenta con 3 anillos "D" y 5 puntos de ajuste dieléctricos clasificación 9 kV.



PC100K-KN1P2E

133000-KND

Arnés Estilo "H"



Nomex®

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/cm² como se especifica en ASTM F887-16.

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

Cuenta con 3 anillos "D" dieléctricos clasificación 9 kV. y 5 puntos de ajuste.





PC100K-A1P2PD

134000-K/C

Arnés Estilo "H"

Arnés de protección contra caídas y posicionamiento, fabricado con banda 100% Aramida 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 4 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.



PC100K-A3P1E

133000-KDCA/C

Arnés Estilo "H"

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 Aramida en el pecho para posicionamiento,

3 anillos "D" y 3 puntos de ajuste dieléctricos clasificación 9 kV. Acojinado 100% con tela ignífuga.



PC100K-A2P2PDE

133000-KD/C

Arnés Estilo "H"

Arnés diseñado para proteger contra caídas y posicionamiento.

Cuenta con 3 anillos "D" y 5 puntos de ajuste dieléctricos clasificación 9 kV.



PC100K-AN1P2E

133000-KND/C

Arnés Estilo "H"

Arnés de protección contra caídas y posicionamiento, fabricado con banda Aramida.

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/cm² como se especifica en ASTM F887-16.

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

Cuenta con 3 anillos "D" dieléctricos clasificación 9 kV. y 5 puntos de ajuste.





ULT300-KPD

122000

Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas, ascenso y descenso controlado.

Cuenta con 2 anillos "D" y 5 puntos de ajuste.



ULT300-KP1PD

124000-CA

Arnés Estilo "H"

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso y descenso controlado.

Cuenta con 4 anillos "D" y 6 puntos de ajuste.





PC100K-S1

152000

Arnés Estilo "X"

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



PC100K-S5

154000

Arnés Estilo "X"

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



PC100K-S4

154000-C

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 en "D".



PC100K-S6

156000

Arnés Estilo "X"

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





PC100K-S5E

154000-D

Arnés Estilo "X"

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso y descenso controlado. Cuenta con 4 anillos "D" dieléctricos clasificación 9 kV y 4 puntos de ajuste.



PC100K-KS5

174000-K

Arnés Estilo "X"



Arnés diseñado para proteger contra caídas. Cuenta con 4 anillos "D" y 4 puntos de ajuste.



PC100K-KS5E

174000-KD

Arnés Estilo "X"



Arnés diseñado para proteger contra caídas. Cuenta con 4 anillos "D" y 4 puntos de ajuste dieléctricos clasificación 9 kV.



PC100K-KNS5

174000-KND

Arnés Estilo "H"



Nomex

Arnés de protección contra caídas, fabricado con banda 100% Kevlar® y exterior Nomex®, Anillo "D" en espalda, pecho y cintura, herrajes dieléctricos clasificación 9kV. Diseñado específicamente para trabajos en ambientes con altas temperaturas. Resistente a los arcos eléctricos de hasta 40cal/cm² como se especifica en ASTM F887-16. Utilizados en la industria eléctrica y lugares con acumulaciones de energía estática. Cuenta con 4 anillos "D" y 4 puntos de ajuste.





PC100K-AS5

174000-K/C
 Arnés Estilo "X"

Arnés diseñado para proteger contra caídas.
 Cuenta con 4 anillos "D" y 4 puntos de ajuste.
 Fabricado con banda 100% Aramida.



PC100K-AS5E

174000-KD/C
 Arnés Estilo "X"

Arnés diseñado para proteger contra caídas.
 Cuenta con 4 anillos "D" y 4 puntos de ajuste
 dieléctricos clasificación 9 kV.
 Fabricado con banda 100% Aramida.



PC100K-ANS5E

174000-KND/C
 Arnés Estilo "H"

Arnés de protección contra caídas, fabricado con banda
 100% Aramida, Anillo "D" en espalda, pecho
 y cintura, herrajes dieléctricos clasificación 9kV.
 Diseñado específicamente para trabajos en ambientes con
 altas temperaturas. Resistente a los arcos eléctricos de hasta
 40cal/cm² como se especifica en ASTM F887-16.
 Utilizados en la industria eléctrica y lugares con
 acumulaciones de energía estática.
 Cuenta con 4 anillos "D" y 4 puntos de ajuste.





PC100K-S7

155000
Arnés Estilo "Y"

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



PC100K-KS7

175000-K
Arnés Estilo "Y"



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-KS7E

175000-KD
Arnés Estilo "Y"



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-KNS7E

175000-KND
Arnés Estilo "Y"



Nomex®

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso y suspensión. Fabricado con banda 100% Kevlar® y exterior Nomex®. Cuenta con 5 anillos "D" y 7 puntos de ajuste. Acojinado 100% con tela ignífuga.





PC100K-AS7

175000-K/C
 Arnés Estilo "Y"

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



PC100K-AS7E

175000-KD/C
 Arnés Estilo "Y"

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



PC100K-ANS7E

175000-KND/C
 Arnés Estilo "Y"

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso/descenso y suspensión. Fabricado con banda 100% Aramida. Cuenta con 5 anillos "D" y 7 puntos de ajuste. Acojinado 100% con tela ignífuga.





ULT300-S7

165000-CA

Arnés Estilo "Y"

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



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-L
211000-L

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

Longitud: 1.83 m



SAW-LG
211000-LG

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

Longitud: 1.83 m



SAW
211000

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

Longitud: 1.83 m



SAW-G
211000-G

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

Longitud: 1.83 m





SAW-AL

211000-AL

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

Longitud: Ajustable



SAW-ALG

211000-ALG

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

Longitud: Ajustable



SAW-A

211000-A

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

Longitud: Ajustable



SAW-AG

211000-AG

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

Longitud: Ajustable





SAW-S
211000-S

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

Longitud: 1.83 m



SAW-SG
211000-SG

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 1 1/2".
Con un gancho grande.

Longitud: 1.83 m



SAW-LGD
211000-LGD

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con gancho dieléctrico calificación 9kV

Longitud: 1.83 m



SAW-ALGD
211000-ALGD

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con gancho dieléctrico calificación 9kV

Longitud: Ajustable





SAR

231000

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

Longitudes diámetro 1/2"	Longitudes diámetro 5/8"
SAR-18: 1.83 m	SAR-58: 1.83 m
SAR-15: 1.50 m	SAR-55: 1.50 m
SAR-12: 1.20 m	SAR-52: 1.20 m



SAR-G

231000-G

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

Longitudes diámetro 1/2"	Longitudes diámetro 5/8"
SAR-18: 1.83 m	SAR-58: 1.83 m
SAR-15: 1.50 m	SAR-55: 1.50 m
SAR-12: 1.20 m	SAR-52: 1.20 m



SAX

221000

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-G

221000-G

De cable galvanizado trenzado de 1/4" (6.4 mm) de diámetro con cubierta plástica. Con un gancho grande. Ofrece el 100% de conexión.

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





SAW-LK

215000-LK



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-KLG

215000-LKG



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-K

215000-K



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

Longitud: 1.83 m



SAW-G

215000-KG



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

Longitud: 1.83 m





SAW-ALK

215000-ALK



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: Ajustable



SAW-ALKG

215000-ALKG



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 grande evitando el riesgo de arco eléctrico.

Longitud: Ajustable



SAW-AK

215000-AK



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

Longitud: Ajustable



SAW-AKG

215000-AKG



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

Longitud: Ajustable





SAW-LKND

215000-LKND



Nomex.

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

Longitud: 1.83 m



SAW-LKNGD

215000-LKNGD



Nomex.

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

Longitud: 1.83 m



SAW-KND

215000-KND



Nomex.

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

Longitud: 1.83 m



SAW-KNGD

215000-KNGD



Nomex.

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

Longitud: 1.83 m





SAW-ALKND

215000-ALKND

 Kevlar. **Nomex.**

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

Longitud: Ajustable



SAW-ALKNGD

215000-ALKNGD

 Kevlar. **Nomex.**

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

Longitud: Ajustable



SAW-AKND

215000-AKND

 Kevlar. **Nomex.**

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

Longitud: Ajustable



SAW-AKNGD

215000-AKNGD

 Kevlar. **Nomex.**

Banda plana de Kevlar® de 1", especial para trabajos con altas temperaturas filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. 1 gancho grande y uno pequeño dieléctricos.

Longitud: Ajustable





SAW-ZL

215000-LK/C

Banda plana Aramida 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-ZLG

215000-LKG/C

Banda plana Aramida de 1 3/4" de ancho.
 Brazo fabricado en banda de Aramida 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-Z

215000-K/C

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

Longitud: 1.83 m



SAW-ZG

215000-KG/C

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

Longitud: 1.83 m





SAW-ZAL

215000-ALK/C

Banda plana Aramida de 1 3/4" de ancho.
Brazo fabricado en banda de Aramida 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: Ajustable



SAW-ZALG

215000-ALKG/C

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

Longitud: Ajustable



SAW-ZA

215000-AK/C

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

Longitud: Ajustable



SAW-ZAG

215000-AKG/C

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

Longitud: Ajustable





SAW-ZNLD

215000-LKND/C

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

Longitud: 1.83 m



SAW-ZNLGD

215000-LKNGD/C

Banda plana Aramida de 1 3/4" de ancho.
Brazo fabricado en banda de Aramida
1" de ancho. El ojal elimina la conexión directa del anillo
dorsal con el gancho dieléctrico grande evitando el riesgo de arco
eléctrico.

Longitud: 1.83 m



SAW-ZND

215000-KND/C

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

Longitud: 1.83 m



SAW-ZNGD

215000-KNGD/C

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

Longitud: 1.83 m





SAW-ZNALD

215000-ALKND/C

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

Longitud: Ajustable



SAW-ZNALGD

215000-ALKNGD/C

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

Longitud: Ajustable



SAW-ZNAD

215000-AKND/C

Banda plana Aramida de 1", especial para trabajos con altas temperaturas filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. Ganchos dieléctricos.

Longitud: Ajustable



SAW-ZNAGD

215000-AKNGD/C

Banda plana Aramida de 1", especial para trabajos con altas temperaturas filosos, punzocortantes, soldadura, oxicorte, esmerilado, etc. 1 gancho grande y uno pequeño dieléctricos.

Longitud: Ajustable





SAP-ULT

213000-U

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 11
Ganchos de aluminio con mecanismo de doble se

Longitud: 1.83 m



SAP-ULTG

213000-UG

Banda tubular de poliéster de alta tenacidad de 11/2".
Ganchos de aluminio con mecanismo de doble seguro.

Longitud: 1.83 m





SAW-D

212000

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

Longitud: 1.83 m



SAW-DG

212000-G

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

Longitud: 1.83 m



SAW-AD

212000-A

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

Longitud: Ajustable



SAW-ADG

212000-AG

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

Longitud: Ajustable





SAR-D

232000

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



SAR-DG

232000-G

Cuerda trenzada de 1/2" y 5/8" de diámetro.
 Tipo doble pierna. Con dos ganchos grandes.
 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



SAX-D

222000

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



SAX-DG

222000-G

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





SAP-D

212000-S

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

Longitud: 1.83 m



SAP-DG

212000-SG

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

Longitud: 1.83 m



SAW-DGLD

212000-LGD

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con 2 ganchos dieléctricos grandes.

SAW-HV-18: 1.83 m



SAW-ADGLD

212000-ALGD

Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho con 2 ganchos dieléctricos grandes.

Longitud: Ajustable





SAW-KDL

216000-LK



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

Tipo doble pierna.

Longitud: 1.83 m



SAW-KDGL

216000-LKG



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

Tipo doble pierna.

Longitud: 1.83 m



SAW-KD

216000-K



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

Tipo doble pierna.

Longitud: 1.83 m



SAP-KDG

216000-KG



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

Tipo doble pierna con 2 ganchos grandes.

Longitud: 1.83 m





SAW-AKDL

216000-ALK



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

Tipo doble pierna.

Longitud: Ajustable



SAW-AKDGL

216000-ALKG



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

Tipo doble pierna.

Longitud: Ajustable



SAW-AKD

216000-AK



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

Tipo doble pierna.

Longitud: Ajustables



SAW-AKDG

216000-AKG



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

Tipo doble pierna con 2 ganchos grandes.

Longitud: Ajustables





SAW-KNDLD

216000-LKND



Nomex.

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

Tipo doble pierna.

Longitud: 1.83 m



SAW-KNDGLD

216000-LKNGD



Nomex.

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

Tipo doble pierna, dos ganchos grandes dieléctricos.

Longitud: 1.83 m



SAW-KNDD

216000-KND



Nomex.

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

Tipo doble pierna.

Longitud: 1.83 m



SAW-KNDGD

216000-KNGD



Nomex.

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

Tipo doble pierna, dos ganchos grandes dieléctricos.

Longitud: 1.83 m





SAW-KNADLD

216000-ALKND



Nomex.

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

Tipo doble pierna.

Longitud: Ajustable



SAW-KNADGLD

216000-ALKNGD



Nomex.

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

Tipo doble pierna, dos ganchos grandes dieléctricos.

Longitud: Ajustable



SAW-KNADD

216000-AKND



Nomex.

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

Tipo doble pierna.

Longitud: Ajustable



SAW-KNADGD

216000-AKNGD



Nomex.

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

Tipo doble pierna, dos ganchos grandes dieléctricos.

Longitud: Ajustable





SAW-ZDL

216000-LK/C

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

Tipo doble pierna.

Longitud: 1.83 m



SAW-ZDGL

216000-LKG/C

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

Tipo doble pierna.

Longitud: 1.83 m



SAW-ZD

216000-K/C

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

Tipo doble pierna.

Longitud: 1.83 m



SAW-ZDG

216000-KG/C

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

Tipo doble pierna con 2 ganchos grandes.

Longitud: 1.83 m





SAW-AZDL

216000-ALK/C

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

Tipo doble pierna.

Longitud: Ajustable



SAW-AZDGL

216000-ALKG/C

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

Tipo doble pierna.

Longitud: Ajustable



SAW-AZD

216000-AK/C

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

Tipo doble pierna.

Longitud: Ajustables



SAW-AZDG

216000-AKG/C

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

Tipo doble pierna con 2 ganchos grandes.

Longitud: Ajustables





SAW-ZDLD

216000-LKND/C

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

Tipo doble pierna.

Longitud: 1.83 m



SAW-ZDGLD

216000-LKNGD/C

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

Tipo doble pierna, dos ganchos grandes dieléctricos.

Longitud: 1.83 m



SAW-ZDD

216000-KND/C

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

Tipo doble pierna.

Longitud: 1.83 m



SAW-ZDGD

216000-KNGD/C

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

Tipo doble pierna, dos ganchos grandes dieléctricos.

Longitud: 1.83 m





SAW-AZDLD

216000-ALKND/C

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

Tipo doble pierna.

Longitud: Ajustable



SAW-AZDGLD

216000-ALKNGD/C

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

Tipo doble pierna, dos ganchos grandes dieléctricos.

Longitud: Ajustable



SAW-AZDD

216000-AKND/C

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

Tipo doble pierna.

Longitud: Ajustable



SAW-AZDGD

216000-AKNGD/C

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

Tipo doble pierna, dos ganchos grandes dieléctricos.

Longitud: Ajustable





SAP-D-ULT

214000-U

Doble Ultimate

Longitud: 1.83 m



SAP-DG-ULTG

214000-UG

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.

Longitud: 1.83 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.

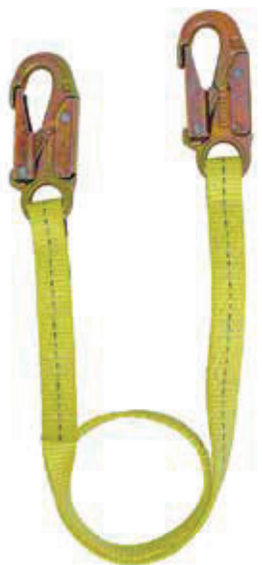
Contamos con diferentes diseños:

- 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





LR300

411000

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

Longitud: 1.83 m



LR300-A

411000-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



LR050

411000-A47

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



BA-TE

411000-ATE

Bandola de posicionamiento de banda plana, fabricada en poliéster de alta tenacidad de 47 mm de ancho con refuerzo de piel, diseñada para ser utilizado 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





LR200

431000

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

Longitud: 1.83 m



LR200-G

431000-G

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

Longitud: 1.83 m



LR200-A

431000-A

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

Longitud: Ajustable



LR200-AG

431000-AG

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

Longitud: Ajustable





LR100

421000

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

Longitud: 1.83 m



LR100G

421000-G

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

Longitud: 1.83 m



BATE-K2

415000-AKC



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



BATE-K2G

415000-AKGC



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





BATE-K

415000-AK



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



BATE-KG

415000-AKG



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



BATE-KN2D

415000-AKND



Nomex.

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

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



BATE-KN2GD

415000-AKNGD



Nomex.

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

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





BATE-Z2

415000-AKC/C

Bandola de posicionamiento de banda plana, fabricada en Aramida 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



BATE-Z2G

415000-AKGC/C

Bandola de posicionamiento de banda plana, fabricada en Aramida 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



BATE-Z

415000-AK/C

Bandola de posicionamiento de banda plana, fabricada en Aramida 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



BATE-ZG

415000-AKGC/C

Bandola de posicionamiento de banda plana, fabricada en Aramida 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





BATE-Z2D

415000-AKND/C

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

Longitud: Ajustable

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



BATE-Z2GE

415000-AKNGD/C

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

Longitud: Ajustable

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





LR300-R

407000-R

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



LR300-R-ADG

412000-G

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

Longitud: Ajustable



LR100-R

408000-R

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



LR400

433000-AU

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



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

311000

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

- 311000:** Longitud 0.90 m
- 311000-120:** Longitud 1.20 m
- 311000-180:** Longitud 1.80 m



PF-101

321000

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

- 321000:** Longitud 0.90 m
- 321000-120:** Longitud 1.20 m
- 321000-180:** Longitud 1.80 m



PF-201

313000

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

Con funda negra

- 313000:** Longitud 0.90 m
- 313000-120:** Longitud 1.20 m
- 313000-180:** Longitud 1.80 m



PF-301

311000-D

Dispositivo de anclaje ajustable, fabricado con banda de poliéster.

- 311000-D:** Longitud 0.90 m
- 311000-D120:** Longitud 1.20 m
- 311000-D180:** Longitud 1.80 m



PF-201D

313000-D

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

Con funda negra

313000-D: Longitud 0.90 m

313000-D120: Longitud 1.20 m

313000-D180: Longitud 1.80 m



PF-K00

314000-K



Kevlar.

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

Banda Kevlar® Dieléctrico con funda negra

314000-K: Longitud 0.90 m

314000-K120: Longitud 1.20 m

314000-K180: Longitud 1.80 m



PF-KN00D

314000-KND



Kevlar.

Nomex.

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

Banda Kevlar® Dieléctrico con funda negra

314000-KND: Longitud 0.90 m

314000-KND120: Longitud 1.20 m

314000-KND180: Longitud 1.80 m





PF-Z00

314000-K/C

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

Banda Aramida Dieléctrico con funda negra

314000-K: Longitud 0.90 m

314000-K/C120: Longitud 1.20 m

314000-K/C180: Longitud 1.80 m



PF-Z00D

314000-KND/C

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

Banda Aramida Dieléctrico con funda negra

314000-KND/C: Longitud 0.90 m

314000-KND/C120: Longitud 1.20 m

314000-KND/C180: Longitud 1.80 m





SA07LA069 AN-D1

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"



RE3040-1 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:

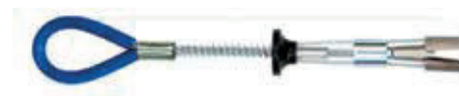
- RE-3022-1: Pértiga de 4 m
- RE-3022-17: Dado conector
- RE-3040 Anclaje Lockjaw



SA07LA065 AN-T1

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



RE2267 RE2267-1

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.



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

KM300

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



KM3001-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.

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	N619T (A)	Acero	Para cuerda de 16 mm / 5/8" *Automático y/o manual	0.580 kg 1.28 lb
N602	N602 (B)	Acero	Para cuerda de 16 mm/ 5/8" *Posicionamiento	0.477 kg 1.05 lb
N610	N610 (C)	Acero	Para cuerda de 16 mm / 5/8"	0.580 kg 1.28 lb
N623	N623 (D)	Acero	Para cable de 11.43cm / 3/8"	0.600 kg 1.32 lb
N621	N621 (D)	Acero	Para cable de 8 mm / 5/16"	0.600 kg 1.32 lb
LRV10	511000-10 (E)	Cuerda sintética de 10 m de longitud	16 mm 5/8"	0.900 kg 1.98 lb
LRV20	511000-20 (E)	Cuerda sintética de 20 m de longitud	16 mm 5/8"	1.700 kg 3.75 lb
LRV30	511000-30 (E)	Cuerda sintética de 30 m de longitud	16 mm 5/8"	2.500 kg 5.51 lb
LRV40	511000-40 (E)	Cuerda sintética de 40 m de longitud	16 mm 5/8"	3.300 kg 7.27 lb
LRV50	511000-50 (E)	Cuerda sintética de 50 m de longitud	16 mm 5/8"	4.100 kg 9.03 lb
RE6520-1	RE-6514 (F)	Acero galvanizado	N/A	18 kg 40 lb
RE6512-1	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



RE1801000-1

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

Kits conta caídas





KIT-C1

KIT-C1

Kit contra caídas

- 1: Arnés 111000 (pág. 4)
- 2: Punto fijo 311000 (pág. 52)
- 3: Amortiguador de impacto 211000 (pág. 18)
- 4: Mochila porta equipo MPE03



KIT-P2

KIT-P2

Kit posicionamiento

- 1: Arnés 113000 (pág. 4)
- 2: Punto fijo 311000 (pág. 52)
- 3: Amortiguador de impacto 211000 (pág. 18)
- 4: Cable de posicionamiento 411000 (pág. 44)
- 5: Mochila porta equipo MPE03





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*





WBP-ELE06
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



WBP-07
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



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 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
N9307 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



FSWBP-11

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



FSWBP-20

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



FSWGP-20

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



N9420

N9430

N9450

N9475

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



FSWGP-30

FSWGP-50

FSWGP-100

WGP-30

Sistema Autoretráctil

Características:

Tipo de cable: Acero 3/16"

Capacidad: 4.7 kg / 10.5 lb

Gancho: Acero giratorio

Carcasa: Plástica

ANSI: Z359.1

Indicador de impacto en gancho

Modelo	Longitud	Peso	Dimensión de Carcasa
WGP-30	9.14 m 30 ft	4.76 kg 10.5 lb	L 22 cm x A 17 cm 8.7" L x 6.7" W
WGP-50	15.25 m 50 ft	6.8 kg 15 lb	L 27.94 cm x A 2.35 cm 11" L x 8.8" W
WGP-100	30.48 m 100 ft	13.60 kg 30 lb	L 35.56 cm x A 27.94 cm 14" L x 11" W



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

RE4002020-1	RE-4002-20	6 m 20ft
	RE-4002-35	10.668 m 35 ft
RE4002050-1	RE-4002-50	15.24 m 50ft
	RE-4002-65	39.624 m 65 ft
RE4002100-1	RE-4002-100	30.48 m 100 ft

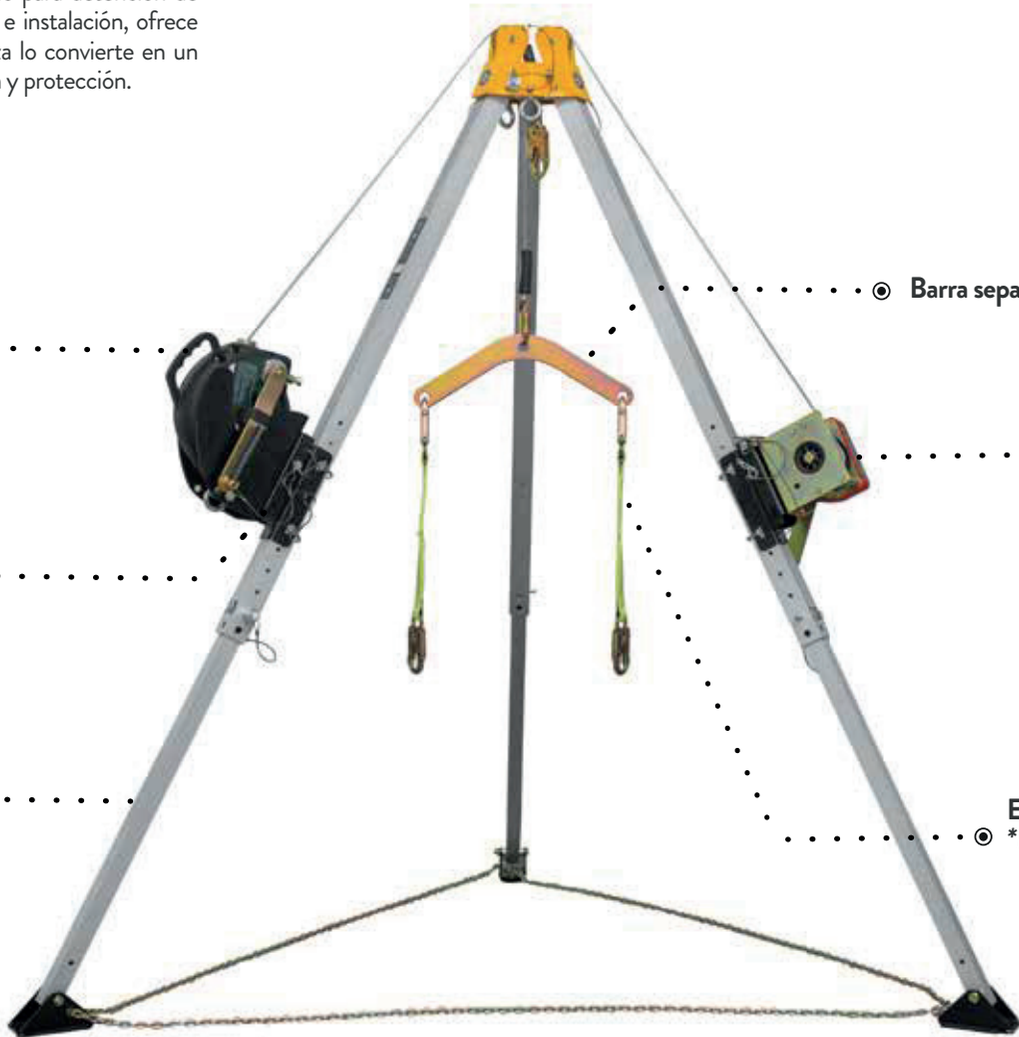
Espacios confinados, acceso con cuerdas & rescate



KM-SA17 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

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

A Tripié de aluminio con patas telescópicas para espacios confinados



A



B



C



D



E



F

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

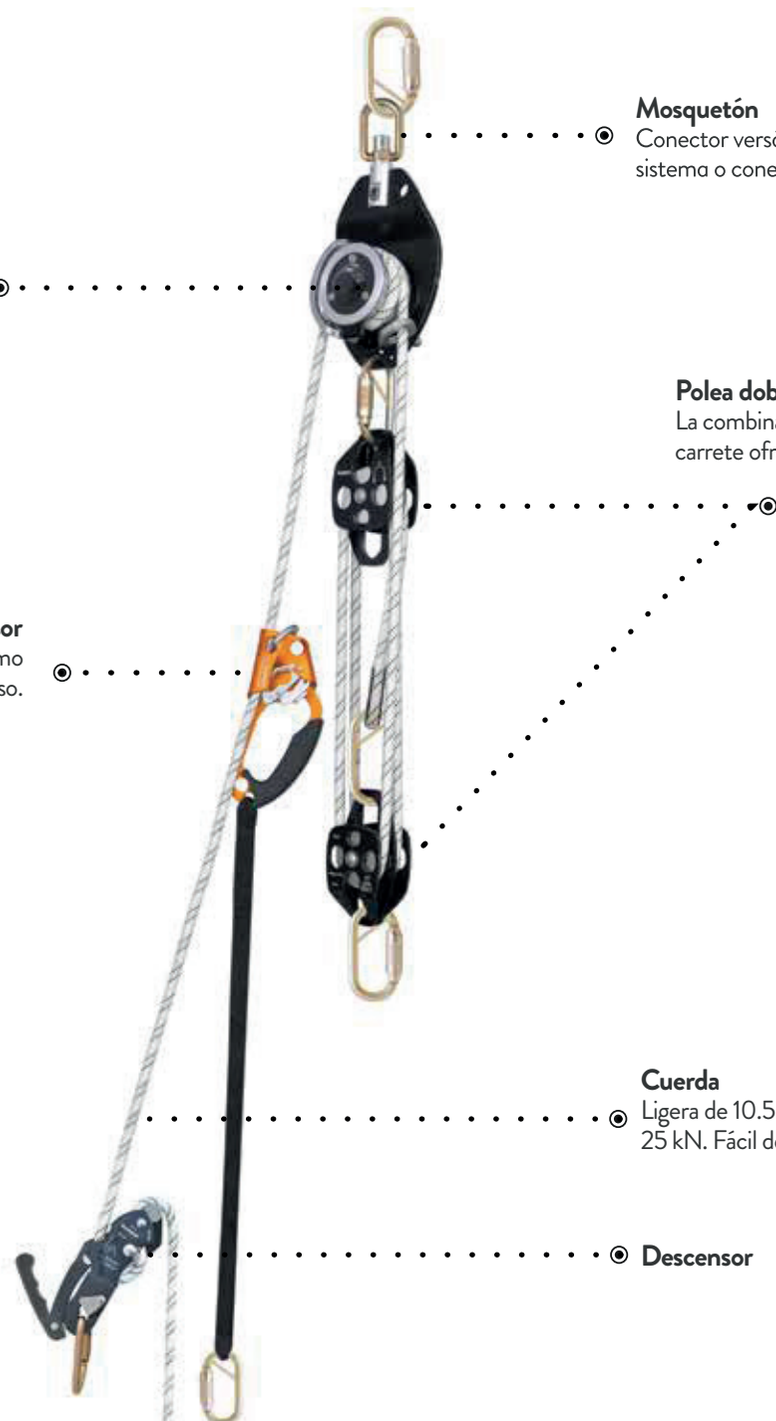
Mosquetón
Conector versátil para ensamblar el sistema o conectar al usuario.

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

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

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

Descensor



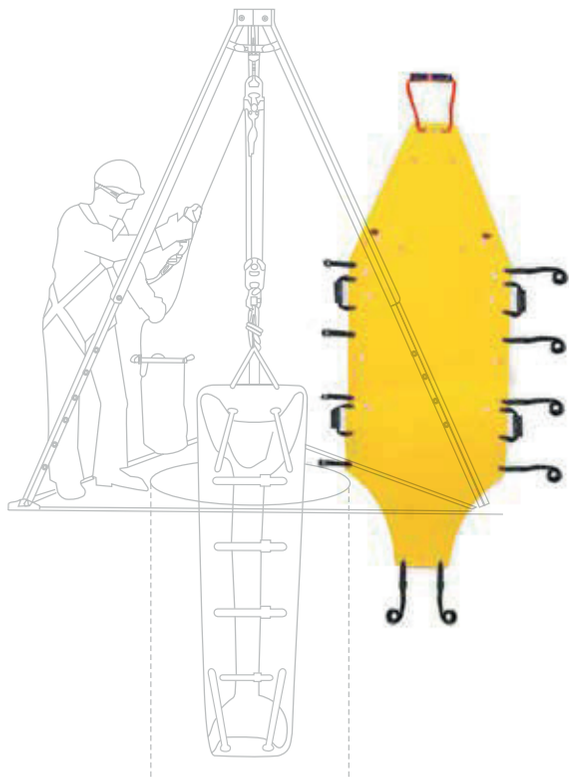
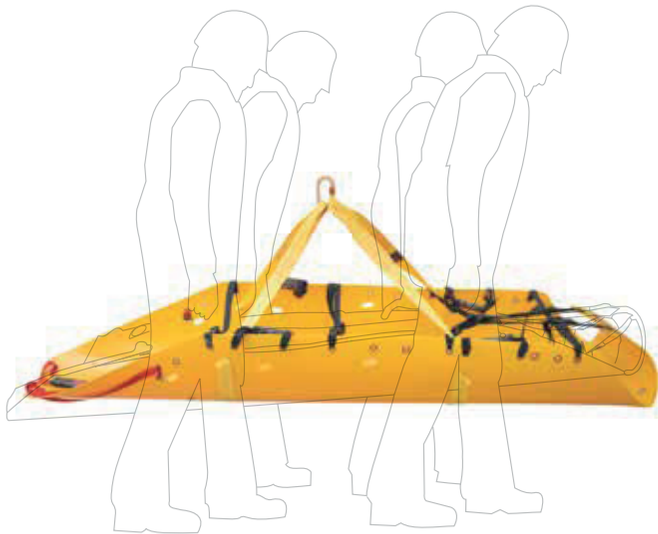
KM-660

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 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.



SA08LA025

SA08LA025

Eslinga de pie

Banda fabricada en poliéster de 44 mm.
Longitud: 1 m - a 1.5 m



SA08LA026

SA08LA026

Eslinga en Y

Banda fabricada en poliéster de 30 mm.
Longitud: 0.4 m a 0.8 m
Rotable 360°

EN354:2002



SA08LA305

SA08LA305

Descendiente gp

Aluminio anodizado negro
Velocidad: 2m/s
Peso: 345 g
Para cuerda Kermantle 10-11 mm

EN341 class A



SA08LA015

SA08LA015

Eslinga de rescate

Banda fabricada en poliéster.
Longitud: Universal



SA08LA025305

SA08LA305

Brazo david

Alcance máximo: 1520 mm
Altura máxima 1940 mm
Rotable 360°
Acero con recubrimiento
EN795:B



SA08LA024

SA08LA024

Abrazadera de cuerda

Puede abrirse con una mano
Para cuerda Kermantle 8-12 mm
Peso: 160 g
EN567



SA08LA314

SA08LA314

Polea simple

Diámetro: 45 mm
Carga: 8 kN
Para cuerda Kermantle 9-12 mm

EN12278:2007



SA08LA315

SA08LA315

Doble polea

Aluminio anodizado
Diámetro 45 mm
Carga 8 kN
Para cuerda Kermantle 9-12 mm
EN12278:2007



SA08LA0251
SA08LA021

Descendiente

Aluminio anodizado negro
Manual
Altura 145 mm
Diámetro interno: 52 y 56 mm
Para cuerda Kermantle 9-11 mm
EN567



SA08LA022

SA08LA022

SA08LA022 (mano derecha)

SA08LA023 (mano izquierda)

Agarradera para cuerda

Aluminio anodizado
Para cuerda Kermantle 9-11 mm

EN1567:2013

Accesorios





N506-SILVER

YO-N506-SILVER

Sistema de descenso

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



N506-BLK

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

AC-001

Respaldo para cinturón



AC-002

AC-002

Respaldo dorsal en forma de "x"



AC-003

AC-003

Almohadillas para piernas



TL-01

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

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.

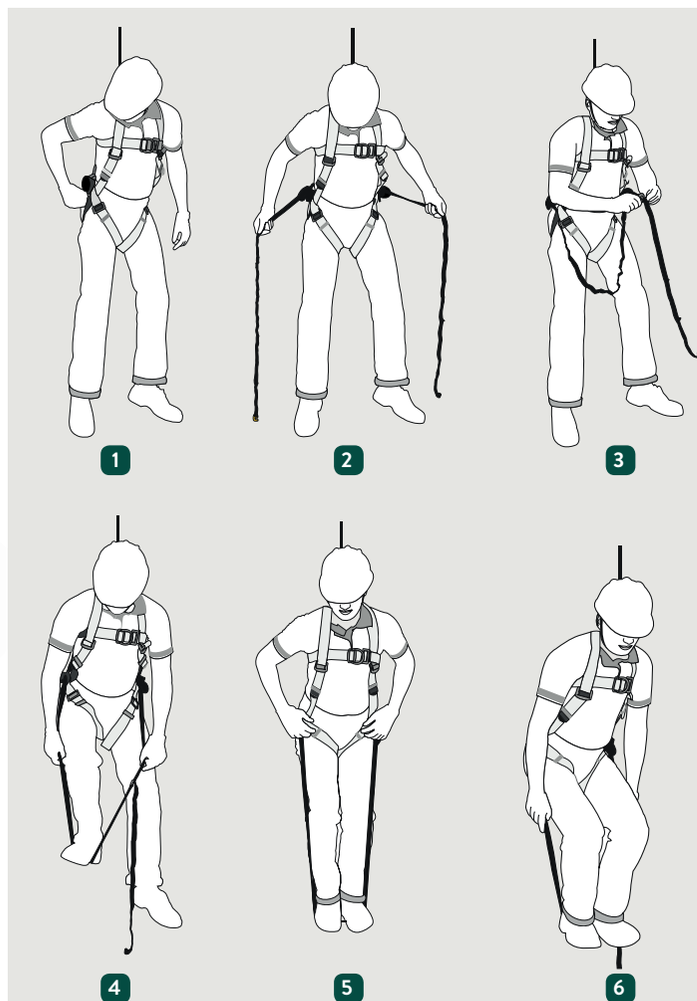


TL-06

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



CSA-TE-R 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 CSAR-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 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 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** CS-826**B** CS-826T**C** CS-825**D** CS-825T

Código	Material	3er Cinturón	Ancho Banda	Bies	Varillas	Cierre de Ganco y Felpa
CS826 (A)	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 (B)	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"
CS825 (C)	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"
82ST (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"



SA03LA122

Material: Acero
 Apertura: 2.1 cm
 Peso: 0.355 kg
 Certificaciones: ANSI
 Resistencia a la Tensión:
 3,600 lb / 16 kN



SA03LA119

Material: Acero
 Apertura: 6.5 cm
 Peso: 0.613 kg
 Certificaciones: ANSI
 Resistencia a la Tensión:
 1 kN



SA03LA121

Material: Acero
 Apertura: 6 cm
 Peso: 0.430 kg
 Certificaciones: ANSI
 Resistencia a la Tensión:
 1 kN



SA03LA125

Material: Acero
 Apertura: 6.5 cm
 Peso: 0.750 kg
 Certificaciones: ANSI
 Resistencia a la Tensión:
 3,600 lb / 16 kN



SA03LA124

Material: Acero
 Apertura: 6.5 cm
 Peso: 0.250 kg
 Certificaciones: ANSI
 Resistencia a la Tensión:
 1 kN



SA03LA123

Material: Acero
 Apertura: 6 cm
 Peso: 0.250 kg
 Certificaciones: ANSI
 Resistencia a la Tensión:
 3600 lb / 16 kN



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



TL02-30

Correa para herramientas elástica y tubular.
Con gancho giratorio.

Longitud: 97 cm
Longitud extendida: 1.30 m



TL03-30

Correa para herramientas elástica y tubular.
Con gancho giratorio.

Longitud: 97 cm
Longitud extendida: 1.30 m



TL02D-30

Correa para herramientas elástica y tubular.
Con dos ganchos giratorios.

Longitud: 97 cm
Longitud extendida: 1.30 m



TL03D-30

Correa para herramientas elástica y tubular.
Con dos ganchos giratorios.

Longitud: 97 cm
Longitud extendida: 1.30 m



TL02Y-30

Correa doble pierna elástica y tubular
Con dos ganchos giratorios.

Longitud: 92 cm
Longitud extendida: 1.37 m



TL02Y-30

Accesorio para herramientas que permite al usuario asegurarse a equipos de hasta 35 lb.
Autoadhesivo.



TLW01

Correa para muñeca
Utiliza un sistema de gancho para ajuste.

Longitud: Ajustable



TL04G



TL02Y-30



TLTTG





**SCOPE
MULTI**
Safety products
By Hütter Safety

Sistemas 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.



Absorbedor vertical Scope



Set de soporte vertical Scope



Cable acero inoxidable Scope



Punto intermedio vertical Scope



Carro vertical Scope



Tensor sistema vertical Scope





Set de soporte vertical Scope

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



Absorbedor vertical Scope

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



Carro vertical Scope

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.



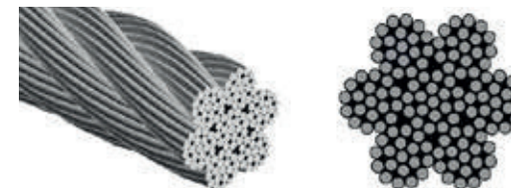
Punto intermedio vertical Scope

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



Tensor sistema vertical Scope

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



Cable acero inoxidable Scope

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

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



**SCOPE
MULTI**
Safety products
by worker safety



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.



Cono Scope Multi DP

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.



Scope punto Intermedio

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.



Punto intermedio Scope 45°

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



Punto intermedio Scope 90°

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



Tensor Scope

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.



Carro Scope

Elemento simple de conexión que ofrece un paso continuo.



SCOPE
MULTI
Safety products
By Miller Safety

Sistema para 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 de pared Scope

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



Punto intermedio de pared Scope

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° Scope

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.



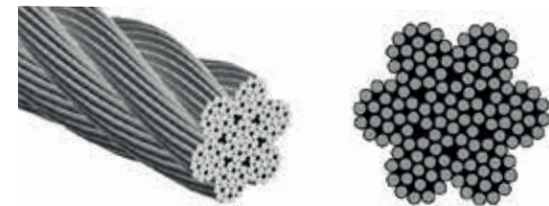
Tensor Scope

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.



Absorbedor Scope

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 acero inoxidable Scope

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



**SCOPE
MULTI**
Safety products
By Holzer Safety



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



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 Scope overhead

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.



Punto intermedio Scope Overhead

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 Scope

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.



Absorbedor Scope

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 inoxidable Scope

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

Puntos fijos de anclaje





Punto de anclaje Scope tipo "D"

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



Punto de anclaje Scope de aluminio

Anclaje de aluminio para concreto y metal, dispositivo removible.



N903-Y

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



Punto de anclaje Scope base redonda

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



Punto de anclaje Scope base cuarada SQ400

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



Punto de anclaje Scope base cuarada SQ500

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

GOLDEN EAGLE

 www.goldeneagle.com.mx

 info@goldeneagle.com.mx

 +52 (81) 8122.2600

 Autopista del Aeropuerto #104
Bosques de San Miguel II, CP 66647
Apodaca, Nuevo León, México

Síguenos en

