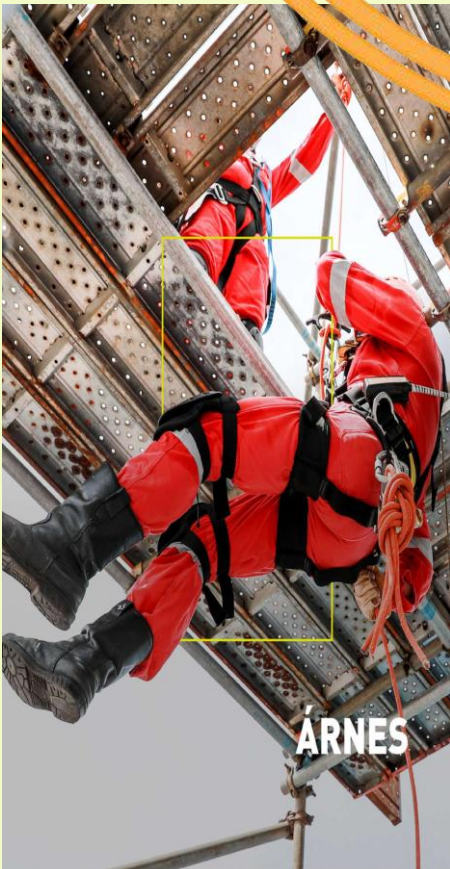


# CATÁLOGO PROTECCIÓN CAÍDAS

# PASSUM<sup>®</sup>

The logo for PASSUM features the brand name in a large, white, serif font with a black outline. A yellow hard hat icon is positioned above the letter 'M'. Below the text is a horizontal orange line. The entire logo is enclosed within a large, stylized orange circular graphic that has a slight 3D effect.

ÁRNES



## ARNÉS ACTIVEX DE KEVLAR 4 ARGOLLAS CON RIÑONERA

M/L

**ACTIVE**X®

Cód. 09-02-098

### CARACTERÍSTICAS

• Arnés ignífugo con cintas de Kevlar. Costuras con hilo de Kevlar para darle mayor resistencia y durabilidad. Especialmente diseñado para trabajos de soldadura y para riesgos de exposición a bordes donde existe peligro de caídas. Cuenta con 4 argollas, de acero forjado, dos en la cintura para posicionamiento, una en la espalda para protección de caídas y una en el pecho para ascenso y descenso. Cuenta con un indicador de activación o testigo, el cual facilita la inspección previa para su uso seguro.

CE EN 361:2002  
EN 358:2018



## ARNÉS ACTIVEX PARACAIDISTA 3 ARGOLLAS

M/L XL

**ACTIVE**X®

Talla M/L Cód. 09-02-008

Talla X L Cód. 09-02-097

### CARACTERÍSTICAS

- Arnés para detención de caídas y posicionamiento de trabajo en altura, con tres argollas en "D", dos laterales y una dorsal.
- Cuenta con cintas ajustables para pectoral y piernas.
- Capacidad: Peso entre los 59-140 kg. Incluye peso del usuario, vestimenta y herramientas.
- Arnés para detención de caídas y posicionamiento con tres argollas en "D", dos laterales y una dorsal.
- Cuenta con regulador de traba pectoral.
- Fabricado con cinta de poliéster de 45 mm de alta resistencia de 27KN (6000 lb).
- Protección para trabajos en altura con riesgo de caídas a distinto nivel.
- Las argollas en la cintura se utilizan cuando se requiera sujeción y posicionamiento.
- Anillo D en la cintura para una mejor posición de trabajo.
- Ajuste en piernas con hebillas intercalantes.





## ARNÉS RED HAWK 4 ARGOLLAS

S	M/L	XL	2XL
---	-----	----	-----

Talla S	Cód. 09-02-055
Talla M/L	Cód. 09-02-026
Talla X L	Cód. 09-02-037
Talla 2XL	Cód. 09-02-038

**SEGMA**

### CARACTERÍSTICAS

- REDHAWK es un arnés Clase ADP (Detención de Caídas, Ascenso/Descenso Controlado y Posicionamiento de Trabajo), con cuatro argollas "D", dos laterales, una dorsal y otra pectoral. Cuenta con regulador de traba en cada pierna.
- La argolla pectoral está especialmente diseñada para conectar un dispositivo anticaída automático de progresión vertical.
- Especialmente diseñado para progresión en torres de telecomunicaciones, de alta tensión y en todo trayecto ascendente o lateral que requiera protección permanente ante los riesgos de trabajos en altura.
- Fabricado con cinta de poliéster de 45 mm de alta resistencia de 2500 kF y herraje forjado con cincado antioxidante.





## ARNÉS YARDBIRD 3 ARGOLLAS SIN CINTURÓN

S	M/L	XL	2XL	3XL
---	-----	----	-----	-----

Talla S	Cód. 09-02-052
Talla M/L	Cód. 09-02-025
Talla X L	Cód. 09-02-053
Talla 2XL	Cód. 09-02-017
Talla 3XL	Cód. 09-02-066

# SEGMA



### CARACTERÍSTICAS

- Arnés Clase AP (Detención de caídas y posicionamiento de trabajo) con tres argollas en "D", dos laterales y una dorsal.
- Cuenta con regulador de traba pectoral y en cada pierna.
- Diseñado para brindar protección en una gran variedad de situaciones de trabajos en altura con riesgos de caída a distinto nivel, especialmente donde se requieran además funciones de posicionamiento.
- Fabricado con cinta de poliéster de 45 mm de alta resistencia de 2500 kF y herraje forjado con cincado antioxidante.
- YARBIRD está certificado por Underwriters Laboratories Inc (www. ul.com) en conformidad con ANSI/ASSE A10.32-2004 y ANSI/ASSE Z359.1-2007.



## ARNÉS COBRA URETANO 4 ARGOLLAS MULTITALLA - 41102221E

Cód. 09-02-024

MULTITALLA

# SEGMA

### CARACTERÍSTICAS

- El Arnés Cobra Uretano, en su versión "cruzado" (próximamente en "H"), es un arnés de cuerpo completo, construido con cinta de poliéster recubierta con uretano, de clase ADP (Detención de Caídas, Ascenso/Descenso Controlado y Posicionamiento de Trabajo). El arnés cuenta con cuatro argollas amplias de peso de mayor resistencia: una dorsal, una frontal y dos laterales, especialmente diseñado para la protección permanente y cómoda durante trabajos de altura. En la zona de piernas, cuenta con dos hebillas de estilo "click", iguales al del arnés Cobra 3000 kevlar, que facilita al usuario para poder colocarse el equipo.



FI A  
TÉCNICA

### ARNÉS RED HAWK 4 ARGOLLAS IGNÍFUGO - 41104111E

MULTITALLA XL

SEGMA

Multitalla Cód. 09-02-014

Talla X L Cód. 09-02-035

#### CARACTERÍSTICAS

- El arnés ignífugo SEGMA es fabricado con cinta de poliéster de 44 mm de alta resistencia (29 KN), dotada de características anti fuego. El tratamiento retardante ignífugo de la cinta es aplicado de acuerdo con las exigencias normativas de la Unión Europea (EN 23727). El material cuenta con categoría M2, dentro de la clasificación de reacción al fuego de los materiales, es decir dispone de una óptima clasificación ignífuga para tratamientos de materiales flexibles de espesores iguales o menores de 5mm. De acuerdo a esta categoría, el material es difícilmente inflamable.

### ARNÉS 4 ARGOLLAS RED HAWK LUMBAR - 41104201E

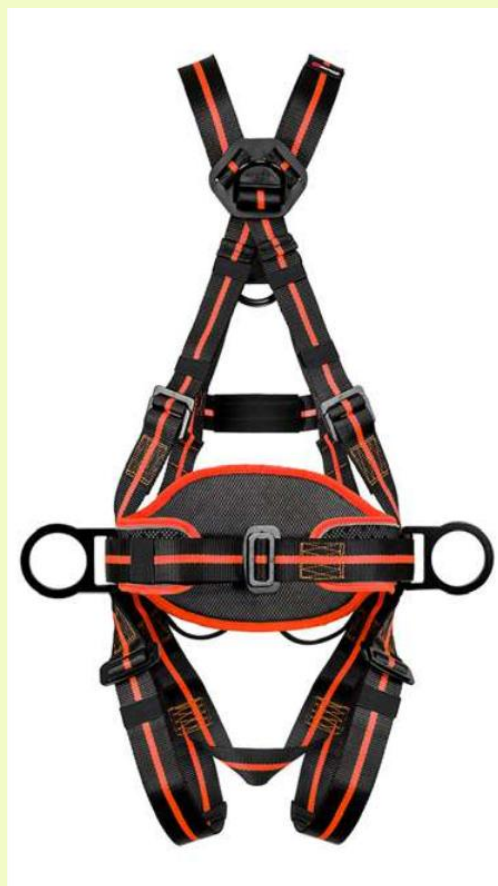
Cód. 09-02-051

MULTITALLA

SEGMA

#### CARACTERÍSTICAS

- ARNÉS RED HAWK LUMBAR clase ADP (Detención de caídas, Ascenso/Descenso controlado y Posicionamiento de trabajo) con cuatro argollas en "D", dos laterales, una dorsal y otra pectoral, cuenta con regulador de traba en cada pierna.
- La argolla pectoral está especialmente diseñada para conectar un dispositivo anticaídas automático de progresión vertical.
- Especialmente diseñado para progresión en torres de telecomunicaciones, de alta tensión y en todo trayecto ascendente o lateral que requiera protección permanente ante los riesgos de trabajos en altura.
- Cuenta con faja lumbar ergonómica de 7" para trabajos de tiempo prolongado.
- Fabricado con cinta de poliéster de 45 mm de alta resistencia de 2500 kF y herraje forjado con cincado antioxidante.



CHA  
CNICA



ARNÉS COBRA LUMBAR - 41104202

Cód. 09-02-040

MULTITALLA

SEGMA

### CARACTERÍSTICAS

- COBRA LUMBAR es un arnés Clase ADP (Detención de caídas, Ascenso/Descenso controlado y Posicionamiento de trabajo) de tres puntos de fijación, uno dorsal, otro pectoral y dos laterales, especialmente diseñado para la protección permanente y cómoda durante trabajos en altura.
- Modelo con faja lumbar ergonómica integrada y conectores torácicos con cinta de poliéster reforzada para mosquetón carabinero con el fin de conectarse a un dispositivo anticaídas automático de escalada.
- Fabricado con cinta de poliéster de 45 mm de alta resistencia de 3200 kF y herraje forjado con cincado antioxidante. Cuenta con regulador ergonómico dorsal y pasador de ajuste torácico, dispone de hebillas reguladoras autocalzantes en ambas piernas para mosquetón carabinero con el fin de conectarse a un dispositivo anticaídas automático de escalada.

ARNÉS RED HAWK KEVLAR  
HERRAJE METÁLICO - 41108101E

Cód. 09-01-021

MULTITALLA

SEGMA

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en cinta de Kevlar que tiene como características fundamentales la resistencia al corte, a abrasivos y al fuego. Cuenta con argollas y hebillas de ajuste de acero con resistencia a la tracción de 22kN y 15 kN respectivamente. Diseñado para brindar protección en una gran variedad de situaciones de trabajos en altura con riesgos de caída a distinto nivel, especialmente en labores de soldadura, ambientes explosivos, líquidos corrosivos





CHA  
CNIC

ARNÉS COBRA 3000 - 41104203E

Cód. 09-02-002

MULTITALLA

SEGMA

#### CARACTERÍSTICAS

- Arnés de cuerpo completo tipo H clase ADP de 4 argollas Dieléctricas: dorsal, lateral y esternal. Fabricado en cinta de poliéster altamente resistente, además, incorpora faja lumbar para brindar al usuario comodidad y seguridad en aquellos trabajos y actividades prolongadas en alturas, los herrajes y argollas son Dieléctricas para una resistencia de 9kV. Además, su diseño incluye perneras acolchadas para mayor conformidad. Recomendado para trabajos y actividades con exposición a riesgos eléctricos e industrias como la minería, construcción, telecomunicaciones, entre otros.

ARNÉS RED HAWK DIELECTRICO  
KEVLAR MULTITALLA - 41104257E

Cód. 09-02-096

MULTITALLA

SEGMA

#### CARACTERÍSTICAS

- RED HAWK Dieléctrico es un arnés Clase ADP (Detención de Caídas, ascenso y descenso controlado y Posicionamiento de Trabajo), con cuatro argollas en "D", dos laterales una dorsal y una pectoral.
- Fabricado en cinta de Kevlar que tiene como características fundamentales la resistencia al corte, a abrasivos y al fuego.
- Cuenta con argollas y hebillas de ajuste plastic molding dieléctricas.
- Diseñado para brindar protección en una gran variedad de situaciones de trabajos en altura con riesgos de caída a distinto nivel, especialmente en labores de soldadura, ambientes explosivos, de alta tensión, líquidos corrosivos.



ÉCNICA



**ARNÉS PATAGÓN 5 ARGOLLAS +  
2 HOMBROS MULTITALLA - 41104204E**

Cód. 09-02-033

MULTITALLA

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Arnés de altas prestaciones diseñado especialmente para la realización de trabajos verticales. PÁTAGON es un arnés Clase ADP (Detención de Caídas, Ascenso/Descenso Controlado y Posicionamiento de Trabajo) de cinco argollas en "D", una dorsal, dos pectorales y dos laterales, especialmente diseñado para la protección permanente y cómoda durante trabajos en altura.
- 5 argollas metálicas: Dorsal, esternal, cintura y posicionamiento.
- Resistencia mínima argollas: 22kN.
- Argolla plástica "parking lanyard".
- Dos argollas de poliéster en los hombros (Clase E).
- Regulador de traba en cada pierna, en la cintura, y hombros.

**ARNES ARCO ELECTRICO  
DIELECTRICO TESLA 4 AROLLAS**

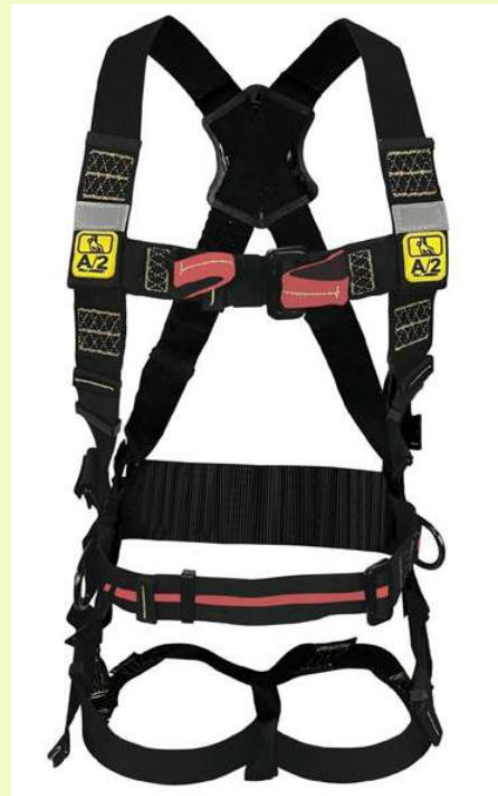
Cód. 10-01-493

MULTITALLA

**Honeywell**

**CARACTERÍSTICAS**

- Este dispositivo es fabricado con hilos de Nylon ignífugos (resistentes al fuego). Este dispositivo ofrece puntos de anclaje con anillos en D revestidos con aislantes eléctricos en la parte dorsal y en la zona de la cintura, también cuenta con loops de cinta en la zona pectoral recubiertos en termoplásticos. Su diseño con hebillas de conexión rápida (Quick Connect) hechas en aluminio recubierto permiten una postura rápida, segura y cómoda del dispositivo. Este arnés también, cinta reflectiva y portaherramientas. Adicionalmente este arnés cuenta con un indicador de caída realizado en etiqueta de goma del operario.





**ARNÉS SOLDADOR KEVLAR  
VULCANO 4 ARGOLLAS**

Cód. 10-01-496

MULTITALLA

**Honeywell**

**CARACTERÍSTICAS**

• Dispositivo fabricado con cintas de para-amida Kevlar® Nomex® ignifugas (resistentes al fuego). Este arnés cuenta con tres anillos en D forjados en acero galvanizado y dos loops de cinta, teniendo una disponibilidad de cuatro puntos de anclaje diferentes en todo el cuerpo. Adicionalmente este arnés cuenta con un cinturón lumbar. Su diseño con hebillas de conexión rápida (Quick Connect) hechas en aluminio permiten un ajuste rápido, seguro y cómodo del dispositivo.



**ARNÉS HONEYWELL 4 ARGOLLAS**

Cód. 00-01-539

MULTITALLA

**Honeywell**  
**MILLER®**

**CARACTERÍSTICAS**

- Anillo en D posterior deslizable; anillos D laterales; correas de pecho, de hombro y para piernas con hebilla macho-hembra; correa subpélvica (talla universal).
- El paquete de etiquetas independiente permite encapsular las etiquetas minimizando los daños y las pérdidas.
- Anillos de línea integrados y sobredimensionados sin tracción.
- Los colores brillantes de la cinta se ven fácilmente y mejoran el cumplimiento y la inspección.
- Capacidad nominal de 400 lb.



### ARNÉS 4 ARGOLLAS KEVLAR - 278317-3

M L XL



Talla M	Cód. 00-01-436
Talla L	Cód. 09-02-058
Talla X L	Cód. 00-01-437

#### CARACTERÍSTICAS

- Arnés de seguridad de cuerpo completo, estilo cruzado al pecho y tipo chaleco, que se utiliza como parte de un sistema de restricción o posicionamiento para el usuario. Una argolla en la espalda, una argolla en el pecho y dos argollas en la cintura utilizadas para trabajos en altura y así mantener las manos libres para trabajos de soldadura, o para restringir la exposición a bordes donde existe riesgo de caída. Incorpora un freno en la argolla del pecho, evitando su desplazamiento en caso ascenso/descenso y rescate). Incorpora un indicador de activación o testigo. La cinta del arnés está diseñada en un 100% de material Kevlar. La fibra de Kevlar tiene una resistencia a la llama de aproximadamente 430º C. Su hilo de Kevlar color amarillo de contraste para notar rápidamente cualquier desgaste de las mismas facilitando su inspección. Cumple con la norma ANSI Z359.11 - 2014



TÉC 10A



### ARNÉS MSA CUERPO COMPLETO 3 ARGOLLAS - 278451

M/L XL

Talla M/L	Cód. 09-01-026
Talla X L	Cód. 09-01-088



#### CARACTERÍSTICAS

- Arnés anticaída de cuerpo completo. Estilo chaleco, con sistema de restricción o posicionamiento para el usuario. Una sola argolla en la espalda y dos argollas en la cintura, utilizadas para amarrarse y permitir así mantener las manos libres, o para restringir la exposición a bordes donde existe riesgo de caída. Ajuste por hebillas a fricción. Peso: 1300 gr.

**CABOS DE VIDA**

**PASSUM** 





**CABO DE VIDA EN Y KEVLAR CON  
AMORTIGUADOR Y GANCHO ESCALA**

Cód. 09-02-099

1,8 mts (Extendido)

**ACTIVE<sup>X</sup>**

**CARACTERÍSTICAS**

• Línea de vida Nomex-Kevlar con absorbedor de energías, para trabajos que requieren gran movilidad del usuario, ascenso y descenso por escaleras, andamios o en distintas estructuras y trabajos. Protección a salpicaduras de metal incandescente, sustancias químicas y otras aplicaciones en altas temperaturas. Aplicaciones : Minería, gas y petróleo, construcción, servicios básicos, celulosa y papelera.

**CE** EN 354:2010  
EN 355:2002  
CNB/P/11.063:2014

**CABO DE VIDA EN Y ELASTICADO CON  
AMORTIGUADOR Y GANCHO ESCALA**

Cód. 09-02-100

1,8 mts (Extendido)

**ACTIVE<sup>X</sup>**

**CARACTERÍSTICAS**

• El cabo de vida en Y de 1.8 metros Activex, es Ideal para trabajos de alta movilidad, traslado, ascenso y descenso en distintos tipos de estructuras. El diseño elasticado evita el arrastre de la cinta y accidentes por enredo. Los ganchos de escala se acomodan a la mayoría de las estructuras.



**CE** EN 355:2002  
CNB/P/11.063:2014



TÉCNICA



### CABO DE VIDA ACTIVE X CON GANCHO ESCALA

Cód. 09-02-063

1,5 mts (Extendido)

**ACTIVE X**®

#### CARACTERÍSTICAS

- Elemento de posicionamiento de 1.5 m de longitud. Cuenta con mosquetón escala estructurero de doble gatillo de seguridad con garganta amplia de 56 mm. de apertura para un fácil aseguramiento en diversos tipos de estructuras.
- Fabricado con cuerda trenzada de poliéster de 12 mm. de diámetro, protegida con guardacabos de plástico.
- Rematado con una costura automática de seguridad de alta resistencia a la tracción, cubierta con protección plástica termocontraíble para una fácil inspección.
- Acero cincado.
- Cuerda trenzada de poliéster.

### CABO DE VIDA ACTIVE X CON GANCHO SIMPLE

Cód. 09-03-017

1,8 mts (Extendido)

**ACTIVE X**®

#### CARACTERÍSTICAS

- Cabo de vida de 1.8 m de largo, diseñado para condiciones de trabajo con riesgos de altura en los que se requiera un anclaje a estructuras de acero anchas.
- Dotado de mosquetón escala estructurero de doble gatillo de seguridad con garganta amplia de 56mm de apertura para un fácil aseguramiento en diversos tipos de estructuras y de mosquetón de acero forjado de doble gatillo de seguridad para su conexión al arnés.
- El estrobo está fabricado con cuerda trenzada de poliéster de 12 mm de diámetro, protegida con guardacabos plásticos, rematado con una costura automática de seguridad de alta resistencia a la tracción, cubierta con protección plástica termocontraíble para una fácil inspección.



DA



**CABO DE VIDA SIMPLE K2**  
**41401001**

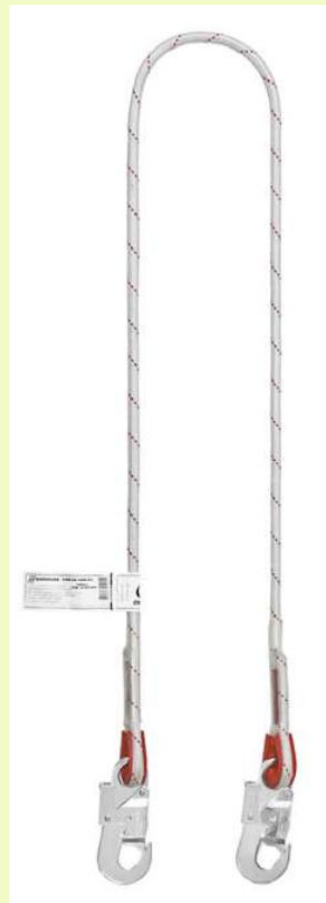
Cód. 09-02-027

**1,8 mts (Extendido)**

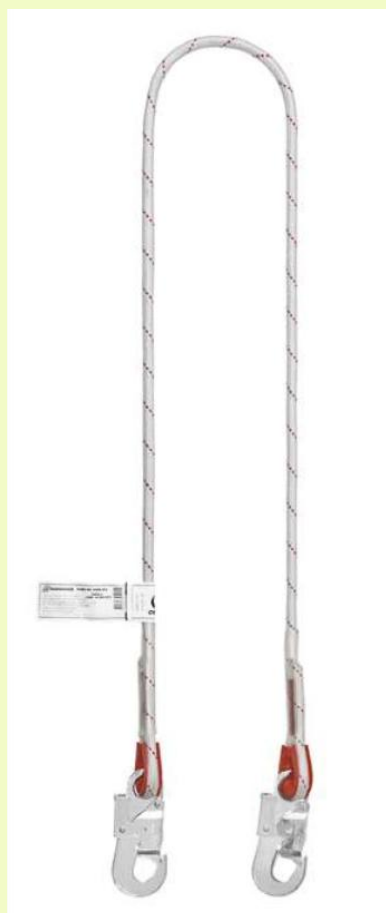
**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- El Estrobo K2 es un elemento de posicionamiento de 1.8 m de longitud para múltiples condiciones de trabajo.
- Dotado de dos mosquetones de acero forjado de doble gatillo de seguridad.
- El Estrobo K2 está fabricado con cuerda trenzada de poliéster de 12 mm, con una resistencia de 2600 kg a la tracción, con protección de guardacabos plástico (testigo de esfuerzo).
- El Estrobo K2 está rematado con una costura automática de seguridad de alta resistencia a la tracción, cubierta con protección transparente termo contraíble para una fácil inspección.
- El estrobo K2 está recomendado sólo para funciones de posicionamiento y no debe utilizarse, bajo ninguna circunstancia, como elemento anti caídas.



TÉCNIC



**CABO DE VIDA SIMPLE K2**  
**41401006**

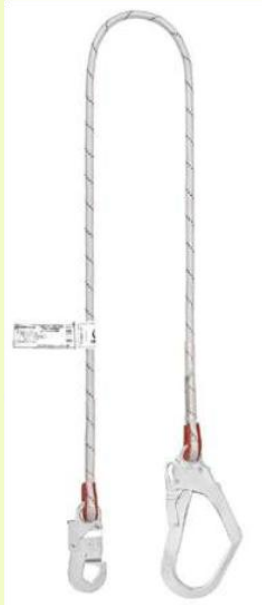
Cód. 09-01-002

**1,2 mts (Extendido)**

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Elemento de posicionamiento de 1.2 m de longitud. Cuenta con 2 mosquetones de acero forjado de doble gatillo de seguridad. Fabricado con cuerda trenzada de poliéster de 12mm. Resistencia de 2.600 kg a la tracción. Protección de guardacabos plástico (testigo de esfuerzo) y rematado con una costura automática de seguridad de alta resistencia a la tracción cubierta con protección transparente termo contraíble para una fácil inspección. como elemento anti caídas.



**CABO DE VIDA SIMPLE KING  
GANCHO ESCALA - 41401003**

Cód. 09-02-028

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- El Cabo de vida KING es un elemento de posicionamiento de 1.8 m de longitud para múltiples condiciones de trabajo. Dotado de mosquetón escala estructurero de doble gatillo de seguridad con garganta amplia de 56 mm de apertura para un fácil aseguramiento en diversos tipos de estructuras y de mosquetón de acero forjado de doble gatillo de seguridad para su conexión al arnés.
- Este Cabo está fabricado con cuerda trenzada de poliéster de 12 mm de diámetro, está protegida con guardacabos de plástico.

**CABO DE VIDA KING - 41401095**

Cód. 09-01-096

1,2 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- El Cabo de vida KING es un elemento de posicionamiento de 1.2 m de longitud para múltiples condiciones de trabajo. Dotado de mosquetón escala estructurero de doble gatillo de seguridad con garganta amplia de 56 mm de apertura para un fácil aseguramiento en diversos tipos de estructuras y de mosquetón de acero forjado de doble gatillo de seguridad para su conexión al arnés. Este Cabo está fabricado con cuerda trenzada de poliéster de 12 mm de diámetro, está protegida con guardacabos de plástico.



TÉCNIC



**CABO DE VIDA SIMPLE  
CON AMORTIGUADOR  
GANCHO ESCALA - 41402005**

Cód. 09-03-016

1,8 mt

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- El amortiguador SIMONE está fabricado con cuerda trenzada de poliéster de 12 mm con una resistencia de 2600 kg a la tracción, con protección de guardacabos plástico (testigo de caída). Rematado con una costura automática de seguridad de alta resistencia a la tracción, cubierta con protección transparente termo contraíble para una fácil inspección. Su uso reduce de forma substancial los daños físicos del trabajador en caso de caída, gracias a que disipa la energía potencial liberada que en caso contrario recibiría el cuerpo de la persona.



TÉCNICA

**CABO DE VIDA SIMPLE KING  
CINTA GANCHO ESCALA - 41401084**

Cód. 09-03-018

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- KING CINTA es un elemento de posicionamiento de 1.8 m de longitud para múltiples condiciones de trabajo, el cual está dotado de un mosquetón escala estructurero de doble gatillo de seguridad con garganta amplia de 56 mm de apertura, para un fácil aseguramiento en diversos tipos de estructuras. También cuenta con mosquetón de acero forjado de doble gatillo de seguridad. Fabricado con cinta de poliéster de 28 mm.

**CABO DE VIDA ACERO STEELWIRE  
41401002**

Cód. 09-02-031

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Estrobo de acero con protección plástica tubular. Para trabajo de soldadura en altura o donde existan riesgos de daño y/o corte de los estrobos normales.



**AMORTIGUADOR DE CAÍDA CORTO  
PRINCE - 41402007**

Cód. 02-03-001

ESTÁNDAR

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Amortiguador de caída corto, diseñado para trabajos en altura o en espacios confinados. El amortiguador es un sistema anticaídas que actúa en el caso que el trabajador caiga al vacío, absorbiendo el impacto de frenado. Su uso reduce de forma substancial los daños físicos del trabajador en caso de caída, gracias a que disipa la energía potencial liberada que en caso contrario recibiría el cuerpo de la persona. El amortiguador elimina completamente el rebote del trabajador luego del frenado de la caída y los riesgos de daño físico que este fenómeno implica.



TÉCNICA



**CABO DE VIDA KING KEVLAR HERRAJE  
DIELÉCTRICO - 41501034**

Cód. 09-03-128

1,8 mts (Extendido)

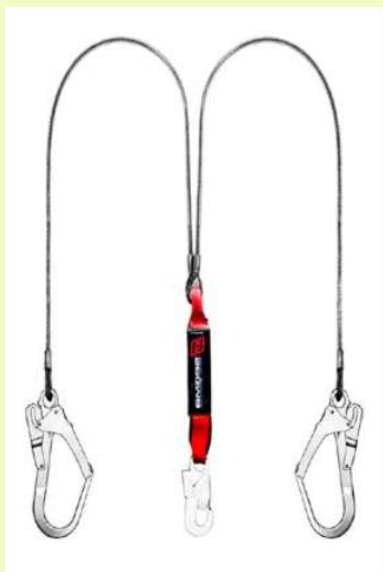
**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Elemento de posicionamiento de 1.8 m de longitud para múltiples condiciones de trabajo. Fabricado en cinta de Kevlar de 28 mm de ancho de alta resistencia a la tracción (1800 kg). Posee dos mosquetones estructureros de 56 mm de abertura y un mosquetón 107, todos con doble gatillo de seguridad. Todos los mosquetones son Dieléctricos.



TÉCNICA



TÉCNICA

**AMORTIGUADOR DE CAÍDA FLOYD  
STEELWIRE METÁLICO - 41402036**

Cód. 09-03-147

ESTÁNDAR

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Amortiguador de caída con dos cabos de vida de cable de acero de 1/4" para conexión a dos puntos de anclaje. Está especialmente recomendado para labores de soldadura en altura o donde existan riesgos de daño o corte de los estrobo normales. El amortiguador reduce el rebote del trabajador luego del frenado de la caída y los riesgos de daño físico que este fenómeno implica. Posee dos mosquetones estructureros con doble gatillo de seguridad de una apertura de 560 mm.

**CABO DE VIDA EN Y CON AMORTIGUADOR  
FLOYD GANCHO ESCALA - 41402006**

Cód. 09-03-011

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Amortiguador de caída con dos cabos de vida de cinta de 28 mm para conexión a dos puntos de anclaje. Especialmente diseñado para trabajos en altura de escalada o movimiento constante del trabajador. Su uso reduce de forma substancial los daños físicos del trabajador en caso de caída. Cada extremo de la cinta está rematado con una costura automática de cuádruple barra de seguridad. Cuenta con dos mosquetones con doble gatillo de seguridad, de boca ancha, especiales para la conexión a estructuras.



TÉCNICA



### CABO DE VIDA STONES TIPO Y SIN AMORTIGUADOR

1,2 mt s	Cód. 09-01-052
	Cód. 09-03-015
1,8 mt s	Cód. 09-02-045

**SEGMA**

### CARACTERÍSTICAS

- El Cabo de Vida STONE en Cinta, es un elemento de posicionamiento de 1.8 metros de longitud y diseñado para múltiples condiciones de trabajo. Equipo dotado de dos mosquetones escala estructureros de doble gatillo de seguridad con garganta amplia de 56mm de apertura para un fácil aseguramiento en diversos tipos de estructuras, también cuenta con un mosquetón de acero forjado de doble gatillo de seguridad. Recomendado sólo para funciones de posicionamiento y no debe utilizarse, bajo ninguna circunstancia, como elemento anti caída.

### AMORTIGUADOR FLOYD KEVLAR HERRAJE METÁLICO - 41402103

Cód. 09-03-002

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

### CARACTERÍSTICAS

- El equipo cuenta con un largo de 1.8 metros, dos cabos de vida en cinta kevlar de mayor resistencia, dos mosquetones estructureros de apertura de 56 mm y 135 mm de largo, con doble gatillo de seguridad. La cinta kevlar, de 28 mm de ancho y alta resistencia a la tracción, proporcionando al usuario con mayor tolerancia frente al corte, abrasión o fuego.



### CABO DE VIDA SIMPLE K2 DIELÉCTRICO REGULABLE - 41401183

Cód. 09-01-054

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

### CARACTERÍSTICAS

- El cabo de vida K2 Dieléctrico Regulable es un elemento de posicionamiento de 1.8 mts de longitud para múltiples condiciones de trabajo, recomendado para trabajos con riesgo eléctrico, dado su herraje dieléctrico. Está fabricado con cuerda de poliéster de 12 mm, con una resistencia de 266 kg a la tracción.





**CABO DE VIDA EN Y ELASTICADO  
AMORTIGUADOR TWIN REX  
GANCHO ESCALA - 41402009**

Cód. 09-01-022

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

#### CARACTERÍSTICAS

- Amortiguador de caída con doble cabo de vida de cinta incorporado, forrado con cinta tubular de 28 mm, especialmente diseñado para el desplazamiento seguro en trabajos en altura. La amortiguación se produce gracias a un desgarramiento progresivo de costuras de nylon especialmente diseñadas para frenar la caída y que se encuentran al interior del equipo con un sistema secundario. El doble cabo permite que el operario esté conectado a un anclaje seguro en todo momento. Cuenta con doble mosquetón estructurero de acero forjado con doble gatillo de seguridad con abertura máxima 56 mm y con un largo de 135 mm.

**CABO DE VIDA STONES TIPO Y  
CINTA TUBULAR ELASTICADA  
SIN AMORTIGUADOR - 41401052**

Cód. 09-01-007

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

#### CARACTERÍSTICAS

- Elemento de posicionamiento con cinta poliéster tubular elástica de 28 mm. de ancho. De alta resistencia a la tracción (1800 kg), permite el retraimiento de la cinta para una mejor movilidad del usuario.



**AMORTIGUADOR CINTA TUBULAR  
GANCHO ESCALA - 41402004**

Cód. 09-02-047

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

#### CARACTERÍSTICAS

- Amortiguador de caída con cabo de vida de cinta incorporado, forrado con cinta tubular de 35mm. especialmente diseñado para trabajos en altura. El amortiguador es un sistema anticaídas que actúa en el caso que el trabajador caiga al vacío absorbiendo el impacto de frenado.



**AMORTIGUADOR FLOYD DIELECTRICO  
KEVLAR - 41402104**

Cód. 09-02-039

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

• Amortiguador con dos cabos de vida en cinta kevlar de mayor resistencia y mosquetones dieléctricos, diseñado para trabajos en altura de escalada o movimiento constante del trabajador, donde existe mayor probabilidad de desgaste, fricción o impacto al equipo.

El equipo cuenta con un largo de 1.8 metros, dos mosquetones dieléctricos para trabajos con riesgo de este tipo (de doble gatillo de seguridad), con apertura de 56mm. La cinta kevlar, de 28mm de ancho, le provee alta resistencia a la tracción, proporcionando una alta resistencia frente al corte, abrasión o fuego.



**CABO DE VIDA ACERO STEEL WIRE  
GANCHO ESCALA - 41401023**

Cód. 09-02-032

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

• Estrobo de acero con protección plástica tubular, especialmente diseñado para trabajos de posicionamiento en diversas estructuras, dotado de mosquetones de doble gatillo de seguridad, fabricados en acero forjado y acabados con cincado antioxidante. El modelo STEEL WIRE KING cuenta con un mosquetón estructurero de 560 mm de apertura. Está especialmente recomendado para labores de soldadura en altura o donde existan riesgos de daño o corte de los estrobos normales.



**CABO SUJECIÓN PROTEC - 41403004**

Cód. 09-02-013

1,6 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

• Cabo de sujeción PROTEC cuenta con cubierta tubular plástica para proteger la cuerda del contacto directo con las estructuras. Está dotado de deslizador fijo para ajustar distancia de posicionamiento y mosquetón para anclaje al cinturón. Cuenta con mosquetón cincado de acero forjado de doble gatillo de seguridad. Fabricado con cuerda trenzada de 16 mm. PROTEC está rematado con doble costura automática de seguridad de alta resistencia. El cabo de sujeción PROTEC está diseñado sólo para funciones de posicionamiento y no debe utilizarse, en ninguna circunstancia, como elemento anticaídas.



TÉCNICA



**CABO DE VIDA K2 REGULABLE  
CINTA IGNÍFUGA - 41401154**

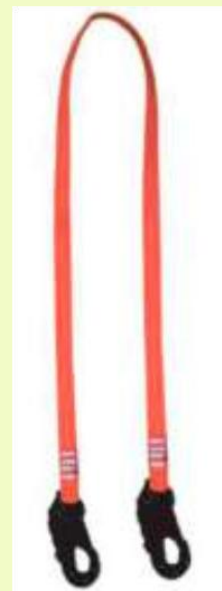
Cód. 09-01-107

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- El Cabo de Vida K2 Regulable Cinta Ignifuga 41401154 de la marca Segma cuenta con un excelente rendimiento para los rubros que precisen protección de altura.



**ESTROBO TWIN KING - 41401011**

Cód. 09-01-053

ESTÁNDAR

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Estrobo de posicionamiento con dos mosquetones. Ideal para ser utilizado en labores de construcción y montaje junto con un cinturón liniero o con un arnés Clase AP.

**CABO DE VIDA STONES TIPO Y  
CINTA KEVLAR - 41401239**

Cód. 09-01-029

1,8 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Cinta de kevlar de 28 mm de ancho de alta resistencia a la tracción (1800 kg). Mosquetones de acero, con tratamiento de cincado blanco para mayor durabilidad del producto. Resistencia mínima de 23 kN. Este cabo de vida posee dos mosquetones estructureros de doble gatillo de seguridad con garganta amplia de 56 mm de apertura para un fácil aseguramiento en diversos tipos de estructuras y un mosquetón con apertura de 19 mm.





AMORTIGUADOR GANCHO ESCALA  
FLOYD MAX - 41402015

Cód. 09-01-020

1,8 mt

SEGMA

CARACTERÍSTICAS

• El amortiguador FLOYD MAX es un elemento de amarre diseñado para la progresión vertical en estructuras donde los puntos de anclaje sean muy gruesos para un mosquetón normal. FLOYD MAX está fabricado con cinta de poliéster de 35 mm de 3500 kg de resistencia a la ruptura.



AMORTIGUADOR  
TWIN REX MAX - 41402038

Cód. 09-01-031

1,8 mts (Extendido)

SEGMA

CARACTERÍSTICAS

• Amortiguador muy similar al modelo twin rex normal, con doble cabo de vida de cinta incorporado, forrado con cintura tubular elástica que permite la reducción de la extensión de los estrobos, pero con la diferencia que sus mosquetones tienen una apertura mayor de 105 mm.



CABO DE VIDA EN Y VULCANO KEVLAR  
GANCHO ESCALA AMORTIGUADOR

Cód. 10-01-484

1,8 mt

Honeywell

CARACTERÍSTICAS

• Eslinga con absorbedor de energía diseñada para trabajos de soldadura. Esta cinta ignífuga cuenta con un diseño tubular de Kevlar® Nomex®, el cual no gotea ni se derrite cuando se expone al fuego abierto, y solo comienza a carbonizarse a 400 ° C. Los ganchos grandes de los extremos son fabricados con acero galvanizado, con el fin de garantizar los niveles de exigencia más altos y seguros.



IC A  
TÉC ICA



## LINEA DE VIDA TEMPORAL HORIZONTAL CON DOS ANCLAJES DE LAZO

Cód. 10-01-470

**Honeywell**  
**MILLER®**

### CARACTERÍSTICAS

- Sistema de Línea de Vida Horizontal Skygrip Miller cuenta con un diseño pruebas de seguridad de expertos en la industria que comprenden las fuerzas de caída y el diseño de sistemas
- Compacto y liviano; ofrece una manipulación, instalación y almacenamiento más sencillos
- El diseño de ajuste sobre la viga con patente pendiente permite una instalación y desarmado fáciles para un persona, aumentando la seguridad y productividad
- Línea de Vida de Horizontal con diseño con henebrado continuo; total conexión de amarre con sistemas de múltiples tramos.



## LINEA DE VIDA TEMPORAL HORIZONTAL CON DOS ANCLAJES

Cód. 10-01-471

**Honeywell**  
**MILLER®**

### CARACTERÍSTICAS

- Sistemas de Cuerda de Vida Horizontal Skygrip Miller con indicador de tensión; el tensionado adecuado del sistema garantiza los requisitos exactos de espacio libre para caída
- Bases intercambiables entre aplicaciones de acero u hormigón; el diseño modular maximiza la inversión y aumenta la versatilidad.
- Construcción de acero cincado durable; resistencia a la corrosión que aumenta la durabilidad y prolonga la vida útil.
- Cuerda de vida para Absorbedor de energía Miller Skygrip compacto de acero inoxidable diseñado para mantener las fuerzas del sistema uniformes durante una caída; minimiza el espacio libre para caída y mantiene las fuerzas del sistema bajas para hasta 6 trabajadores en sistemas de acero y hasta 5 trabajadores en sistemas de hormigón (máx. 2 trabajadores por tramo)





LÍNEA TIPO Y ELASTICADA  
CON GANCHO ESCALA - 278418

Cód. 09-01-030

1,8 mts (Extendido)



CARACTERÍSTICAS

• La línea de seguridad se engancha a todos los tipos de arneses de seguridad MSA. El mosquetón se acopla a la argolla de la espalda del arnés de seguridad. Los otros dos extremos se enganchan a la estructura. Están unidos a un absorbedor de impacto el cual limita la fuerza transmitida al usuario a un máximo de 4 kN. El material de la cinta es de poliéster y tiene una deformación aproximada de 15%. Tanto los ganchos como la cinta elástica son probados para una resistencia mínima de rotura de 22 KN (2260 kg/ 5000 lbs).



TÉCNICA

CABO DE VIDA PERLÓN  
GANCHO ESCALA

1,2 mt s

Cód. 09-01-113

1,8 mt s

Cód. 09-02-112



CARACTERÍSTICAS

• El material de la línea de seguridad es de poliéster y tiene una deformación aproximada del 15%. El mosquetón de acero forjado, presenta doble seguro y una abertura de 18 mm. La línea posee un gancho escala de 55 mm. de abertura. El largo de la cuerda es de 1,8 metros. Tanto el mosquetón, como la cinta y el gancho escala son probados para una resistencia mínima de rotura de 22 KN (2260 kg / 5000 lbs). Tiene un peso de 915 gramos. La línea MSA sobrepasan los estándares de seguridad.



LÍNEA DE SEGURIDAD CON SHOCK  
2 MOSQ. GANCHO ESCALA - 278517

Cód. 09-01-086

1,5 mts (Extendido)



CARACTERÍSTICAS

• Utilizada en trabajos que requieren gran movilidad del usuario, en traslado, en ascenso o descenso por escaleras verticales, andamios, etc. el material elástico evita el arrastre de la cinta aumentando el confort de traslado como así también, mantiene los mosquetones al alcance de la mano. El absorbedor de energía no sólo limita la fuerza sobre el cuerpo en una caída, sino también en el lugar de anclaje. El amortiguador incluye una cubierta protectora transparente, duradero sobre las etiquetas para aumentar la vida útil y permiten una fácil inspección.



TÉCNICA



**LÍNEA DE SEGURIDAD TIPO Y SIN SHOCK  
ABSORBEDOR - 278507**

Cód. 01-01-041

1,2 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

- El extremo sin etiqueta de advertencia se acopla a la argolla de la espalda del arnés de seguridad. Los otros dos extremos, con etiqueta de advertencia, pueden ir enganchados a las argollas de los costados del arnés de seguridad. Estos enganches se realizan mediante mosquetones de acero forjado. El material de la cinta de poliéster tiene una deformación aproximada de 15%. Tanto los mosquetones como la cinta son probados para una resistencia mínima de rotura de 22 KN (2260 kg/ 5000 lbs).



**LÍNEA DE SEGURIDAD TIPO Y KEVLAR  
CON SHOCK 3 MOSQ. STD - 278512-S**

Cód. 01-01-296

1,8 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

- Las Línea de vida de Kevlar con absorbedor de energía, se utilizan en trabajos que requieren gran movilidad del usuario, tipos ascenso o descenso por escaleras, andamios o en distintos de estructuras y trabajos donde requiera protección a la salpicadura de material incandescente, sustancias químicas y otras aplicaciones en altas temperaturas. Los ganchos escala se enganchan a estructuras compatibles con estos.

**LÍNEA TIPO Y KEVLAR CON SHOCK  
ABS. GANCHO ESCALA - 278511-GES**

Cód. 09-01-072

1,5 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

- Las Línea de vida de Kevlar con absorbedor de energía, se utilizan en trabajos que requieren gran movilidad del usuario, ascenso o descenso por escaleras, andamios o en distintos tipos de estructuras y trabajos donde requiera protección a la salpicadura de material incandescente, sustancias químicas y otras aplicaciones en altas temperaturas. Los ganchos escala se enganchan a estructuras compatibles con estos.





**LÍNEA TIPO Y S/SHOCK ABSORBER**  
**1,5 MTS 3 MOSQUETÓN 278508**

Cód. 09-03-166

1,5 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

- Utilizada en trabajos que requieren gran movilidad del usuario, traslado, ascenso o descenso por escaleras, andamios y distintos tipos de estructuras. No posee Amortiguador de Caída, por lo que puede ser usada como restricción de movimiento.



TÉCNICO

**LÍNEA MSA TIPO Y ELASTICADA CON**  
**GANCHO ESCALA - 278417**

Cód. 09-03-160

1,2 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

- Utilizada en trabajos que requieren gran movilidad del usuario, traslado, ascenso o descenso por escaleras, andamios y distintos tipos de estructuras. El diseño elasticado evita el arrastre de la cinta y accidentes por enredo con la propia línea, como así también, mantiene los ganchos escala al alcance de la mano. Los ganchos escala se enganchan a estructuras compatibles con estos.





LÍNEA MSA TIPO Y  
CON SHOCK ELASTICADA  
GANCHO ESCALA - 278518

Cód. 09-03-105

1,8 mts (Extendido)



CARACTERÍSTICAS

• Utilizada en trabajos que requieren gran movilidad del usuario, traslado, ascenso o descenso por escaleras, andamios y distintos tipos de estructuras. El diseño elasticado evita el arrastre de la cinta y accidentes por enredo con la propia línea, como así también, mantiene los ganchos escala al alcance de la mano. Los ganchos escala se enganchan a estructuras compatibles con estos.



ANCLAJE DE CINTA MSA  
DE DOS ARGOLLAS - 278513

Cód. 04-06-015

2,5 mt



CARACTERÍSTICAS

• El sistema de anclaje tipo lazo con 2 argollas fue diseñado como anclaje temporal, para ser utilizado como conexión a otro punto de anclaje, cuando otros medios no están disponibles. Está fabricado en Nylon y posee una tela con alma para indicar fin de vida útil. Está probada para una resistencia mínima de ruptura de 22kN (2.260 kg/5.000 Lbs.). Sobrepasa los estándares de seguridad.



ANCLAJE DE CINTA MSA  
TIPO LAZO - 278447

Cód. 09-01-083

0,9 mt



CARACTERÍSTICAS

• El anclaje MSA de cinta tipo lazo 278447 tiene un excelente rendimiento para los rubros que precisen protección de altura.





### ANCLAJE DE CINTA DE DOS ARGOLLAS - 278514

Cód. 09-01-084

3,5 mt



#### CARACTERÍSTICAS

- El sistema de anclaje tipo lazo con 2 argollas fue diseñado como anclaje temporal, para ser utilizado como conexión a otro punto de anclaje, cuando otros medios no están disponibles. Está fabricado en Nylon y posee una tela con alma para indicar fin de vida útil. Está probada para una resistencia mínima de ruptura de 22kN (2.260 kg/5.000 Lbs.). Sobrepasa los estándares de seguridad.



### ANCLAJE DE CINTA DE DOS ARGOLLAS - 278450-1

Cód. 09-01-085

0,9 mt



#### CARACTERÍSTICAS

- El anclaje de cinta MSA de dos argollas de 0,9 metros 278450-1 tiene un excelente rendimiento para los rubros que precisen protección de altura.

### ANCLAJE DE CINTA DE DOS ARGOLLAS - 278450

Cód. 09-01-077

1,6 mt



#### CARACTERÍSTICAS

- El sistema de anclaje tipo lazo con 1 argolla o 2 argollas fueron diseñados como anclajes temporales, para ser utilizados como conexión a otro punto de anclaje, cuando otros medios no están disponibles. Está fabricado en Nylon y posee una tela con alma para indicar fin de vida útil. Está probada para una resistencia mínima de ruptura de 22kN (2.260 kg/5.000 Lbs.)





TÉCNICA

**RETRÁCTIL METÁLICO  
BLOCKSTOP - 42104010**

Cód. 09-01-081

10 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Retráctil Anticaídas de recuperación automática del accidentado. El conector incorporado en el retráctil se engancha directamente a la argolla dorsal del arnés. El usuario está sujeto al retráctil por medio de una cinta de alta resistencia 12 mts. cuya longitud se extiende y se enrolla automáticamente. Al producirse una caída se bloquea automáticamente la cinta y en caso de que el impacto es muy fuerte, actúa inmediatamente un absorbedor de impacto. Para ser utilizado en labores de bodegaje, torres de telecomunicaciones, montajes, etc.

**RETRÁCTIL METÁLICO  
BLOCKSTOP - 42104005**

Cód. 09-01-056

6 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Retráctil Anticaídas de recuperación automática del accidentado. El conector incorporado en el retráctil se engancha directamente a la argolla dorsal del arnés. El usuario está sujeto al retráctil por medio de una cinta de alta resistencia 6 mts. cuya longitud se extiende y se enrolla automáticamente. Al producirse una caída se bloquea automáticamente la cinta y en caso de que el impacto es muy fuerte, actúa inmediatamente un absorbedor de impacto. Para ser utilizado en labores de bodegaje, torres de telecomunicaciones, montajes, etc.



TÉCNICA

**RETRÁCTIL METÁLICO  
BLOCKSTOP - 42104007**

Cód. 09-01-011

20 mts (Extendido)

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Retráctil Anticaídas de recuperación automática del accidentado. El conector incorporado en el retráctil se engancha directamente a la argolla dorsal del arnés. El usuario está sujeto al retráctil por medio de una cinta de alta resistencia 20 mts. cuya longitud se extiende y se enrolla automáticamente. Al producirse una caída se bloquea automáticamente la cinta y en caso de que el impacto es muy fuerte, actúa inmediatamente un absorbedor de impacto. Para ser utilizado en labores de bodegaje, torres de telecomunicaciones, montajes, etc.





RETRÁCTIL DE CINTA  
BLOCKSTOP - 42104004

Cód. 06-10-167

2,1 mts (Extendido)

SEGMA

CARACTERÍSTICAS

• Retráctil Anticaídas de recuperación automática del accidentado. El conector incorporado en el retráctil se engancha directamente a la argolla dorsal del arnés. El usuario está sujeto al retráctil por medio de una cinta de alta resistencia 2,1 mts. cuya longitud se extiende y se enrolla automáticamente. Al producirse una caída se bloquea automáticamente la cinta y en caso de que el impacto es muy fuerte, actúa inmediatamente un absorbedor de impacto. Para ser utilizado en labores de bodegaje, torres de telecomunicaciones, montajes, etc.



TÉCNICA

RETRÁCTIL DE CINTA  
SRL DÚO - 42104013

Cód. 09-01-105

2 mts (Extendido)

SEGMA

CARACTERÍSTICAS

• Retráctil doble anticaída Clase A, de 2 m de longitud los cuales se extienden y se enrollan automáticamente. Fabricado con cinta UHMWPE de 20 mm. Carcasa termoplástica transparente. Diseño compacto y liviano. Incluye dos retráctiles de 2 m, sistema de amortiguación externa, punto de anclaje superior giratorio, indicador de impacto cosido y pieza de unión con doble bloqueo.



TÉCNICA

RETRACTIL TITAN MILLER 6 MT  
CINTA MP20G-Z7/20 FT

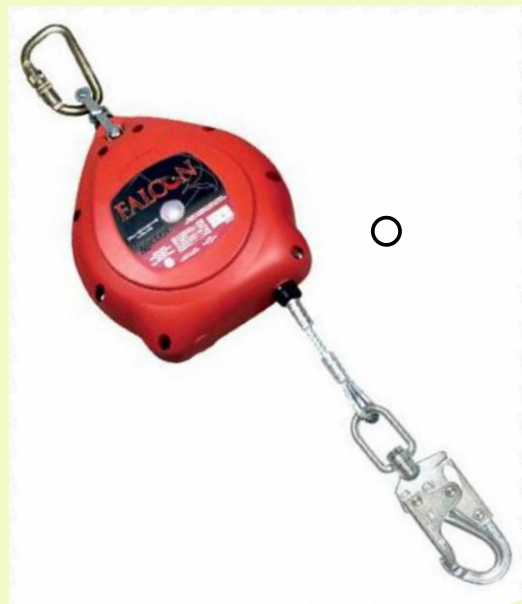
Cód. 00-01-026

6 mts (Extendido)

Honeywell  
MILLER®

CARACTERÍSTICAS

• El exclusivo diseño de salida lateral reduce el desgaste del casquillo de la guía de entrada y del cable para un funcionamiento suave con menos arrastre.  
• Suave: funcionamiento silencioso  
• Tensión de retracción por muelle diseñada para no tirar del trabajador ni arrastrarlo para mejorar la productividad y reducir la fatiga



O

A  
A



RETRACTIL TITAN  
CON ACERO - TR20-Z7

Cód. 09-01-035

6 mts (Extendido)

**Honeywell**

CARACTERÍSTICAS

• Línea de vida autorretractiles Titan están construidas con marcos de acero que están diseñados para una gama completa de aplicaciones en el lugar de trabajo. Mango Integral - modelos de cuerda de alambre incluyen un asa integrada haciéndolos fáciles llevar e instalar. Un mosquetón giratorio. Mecanismo de freno de rápida activación. Fabricada con cubierta de acero-aluminio durables y resistentes al impacto.



RETRACTIL TITAN 30-Z7/30FT  
CABLE ACERO

Cód. 10-01-476

9 mts (Extendido)

**Honeywell**

CARACTERÍSTICAS

• El mecanismo de frenado de acero inoxidable de activación rápida detiene las caídas libres que requieren menos espacio libre de caída que las cuerdas de seguridad amortiguadoras. El indicador de carga visual indica cuándo se debe retirar la unidad de servicio.

RETRACTIL HONEYWELL  
DE 15 METROS C/ACERO

Cód. 10-01-477

15 mts (Extendido)

**Honeywell**

CARACTERÍSTICAS

• El mecanismo de frenado de acero inoxidable de activación rápida detiene las caídas libres y requiere menos espacio de caída que las eslingas amortiguadoras. El indicador visual de carga indica cuándo debe retirarse la unidad del servicio.  
• Construidos con carcasas duraderas y resistentes a los impactos con marcos de acero: Los SRL Titan están diseñados para soportar las exigencias de entornos de trabajo rigurosos.





RETRACTIL HONEYWELL  
TURBO LITE

Cód. 10-01-479

1,8 mts

**Honeywell**

CARACTERÍSTICAS

- Reduce los requisitos de espacio libre para caídas
- Disponible en longitudes de 6 y 9 pies para satisfacer las necesidades de una amplia variedad de aplicaciones.
- Combinaciones de unidad y conector de extremo de eslinga disponibles para los PFL TurboLite de 9 y 6 pies
- Los conectores ligeros de aluminio reducen el peso a la vez que mantienen la resistencia necesaria para soportar a los trabajadores



RETRACTIL HONEYWELL  
TURBO LITE

Cód. 10-01-480

2,7 mts

**Honeywell**

CARACTERÍSTICAS

- Reduce los requisitos de espacio libre para caídas
- Disponible en longitudes de 6 y 9 pies para satisfacer las necesidades de una amplia variedad de aplicaciones.
- Combinaciones de unidad y conector de extremo de eslinga disponibles para los PFL TurboLite de 9 y 6 pies
- Los conectores ligeros de aluminio reducen el peso a la vez que mantienen la resistencia necesaria para soportar a los trabajadores

LINEA RETRACTIL HONEYWELL  
INOX MIGHTLITE

Cód. 10-01-535

15 mts

**Honeywell**

CARACTERÍSTICAS

- Duradero y confiable: la carcasa de acero inoxidable y aluminio resistente a la corrosión prolonga la vida útil
- No se requiere recertificación anual de fábrica
- Clasificado para un usuario de hasta 310 lb (140.6 kg)
- Mosquetón y eslogan incluidos





**RETRÁCTIL MINI PFL V-TEC™ DOBLE  
GANCHO ESCALA - 63111-00F**

Cód. 10-01-392

1,8 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

• El V-TEC Mini es el elemento de amarre retráctil más compacto y ligero jamás desarrollado con tecnología para la absorción de energía radial por resorte múltiple. Este diseño elimina la necesidad de utilizar un amortiguador de energía externo de la carcasa, lo que le permite ser el limitador de caída personal más pequeño del mercado. El V-TEC Mini con doble elemento emplea un conector TwinLink para conectar dos Mini PFL. Este acoplamiento ligero permite que la configuración ofrezca todas las características de un Mini PFL, con mayor movilidad y acoplamiento permanente durante el trabajo en estructuras complejas.



¡  
CNIC

**RETRÁCTIL DE CABLE ACERO  
GALVANIZADO - 63206-00ACA**

Cód. 09-01-036

6 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

• El nuevo SRL V-TEC de la nueva serie V de MSA es uno de los equipos retráctiles más pequeños y ligeros del mercado para su longitud. El cual está hecho para ser utilizado donde hay puntos de anclajes cercanos al usuario. Absorbedor de energía integrado, reduciendo el tamaño del retráctil. Tecnología de amortiguamiento de impacto radial de resorte múltiple, el cual no requiere calibración o ajustes. El amortiguador se encuentra totalmente sellado, protegiéndolo de contaminantes externos. Entrega un amplio rango de movimiento, ya que rota en 360° y 180°. Su carcasa de policarbonato, con diseño traslucido nos permite inspeccionar todos sus componentes internos.



**RETRÁCTIL WORKMAN CABLE  
ACERO - 10121778-1**

Cód. 09-01-079

15 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

• Los dispositivos de amarre retráctiles son sistemas anticaída de acción rápida que limitan la distancia de caída libre, la distancia de desaceleración y las fuerzas de caída libre, a la vez que dan al usuario libertad de movimiento. Los dispositivos de amarre retráctiles son ideales para subir escaleras o en cualquier otra aplicación donde se necesite movilidad vertical. Con diseño de peso liviano, carcasa termoplástica duradera y topes amortiguadores de impactos, la gama MSA Workman SRL le proporcionará años de servicio seguro.





**RETRÁCTIL PFL DE CABLE LATCHWAYS  
36CSN - 63203-00ACA**

Cód. 09-03-033

3 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

• El nuevo PFL es uno de los equipos retráctiles más pequeños y ligeros del mercado para su longitud. El cual está hecho para ser utilizado donde hay puntos de anclajes cercanos al usuario. Absorbedor de energía integrado, reduciendo el tamaño del retráctil. Tecnología de amortiguamiento de impacto radial de resorte múltiple, el cual no requiere calibración o ajustes. El amortiguador se encuentra totalmente sellado, protegiéndolo de contaminantes externos. Entrega un amplio rango de movimiento, ya que rota en 360° y 180°. Su carcasa de policarbonato, con diseño translucido nos permite inspeccionar todos sus componentes internos.



**RETRÁCTIL DE CINTA  
LATCHWAYS - 62007-00US**

Cód. 09-03-035

7 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

• La gama de eslingas autorretráctiles estándar de Latchways ofrece un medio fiable de protección contra caídas y se ha diseñado específicamente para su uso en una serie de entornos diferentes, lo que permite una solución de protección contra caídas sin obstáculos y sin manos. Con una ingeniería moderna y un diseño innovador, son las eslingas autorretráctiles más avanzadas del mercado.

**RETRÁCTIL WORKMAN CABLE DE ACERO  
INOX CON CARABINIER - 10120724**

Cód. 09-03-148

9 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

• Los dispositivos de amarre retráctiles son sistemas anticaída de acción rápida que limitan la distancia de caída libre, la distancia de desaceleración y las fuerzas de caída libre, a la vez que dan al usuario libertad de movimiento. Los dispositivos de amarre de amarre retráctiles son ideales para subir escaleras o en cualquier otra aplicación donde se necesite movilidad vertical. Con diseño de peso liviano, carcasa termoplástica duradera y topes amortiguadores de impactos.



TÉCNI



**RETRACTIL SELLADA LATCHWAYS  
SRL CABLE ACERO INOX - 62826-00US**

Cód. 00-01-397

25 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

- El retráctil MSA Sellada Latchways SRL 25Mt Cable Ac. Inox 62826-00US tiene un excelente rendimiento para los rubros que precisen protección de altura.



**RETRACTIL V-TEC™ DE CABLE  
ACERO INOXIDABLE - 63306-00ACA**

Cód. 09-03-006

6 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

- El retráctil MSA 6 metros cable Acero Inoxidable 63306-00ACA tiene un excelente rendimiento para los rubros que precisen protección de altura.

**RETRACTIL V-TEC™ CON GANCHO  
ESTÁNDAR GIRATORIO - 63013-00E**

Cód. 09-03-008

3 mts (Extendido)



**CARACTERÍSTICAS**

- El retráctil MSA con gancho estándar giratorio 36CS, 3 mt cinta 63013-00E tiene un excelente rendimiento para los rubros que precisen protección de altura.





**RETRÁCTIL MSA MINI TWIN  
GANCHO ESCALA ALUMINIO 6FT  
63011-00ACA**

Cód. 10-01-368

1,8 mts (Extendido)

**MSA**  
The Safety Company

**CARACTERÍSTICAS**

- El retráctil MSA Mini Twin Gancho Escala Aluminio 6ft 63011-00A tiene un excelente rendimiento para los rubros que precisen protección de altura.



**RETRÁCTIL MSA MINI PFL V-TEC DOBLE  
GANCHO ESCALA 63111-00ACA**

Cód. 10-01-379

1,8 mts (Extendido)

**MSA**  
The Safety Company

**CARACTERÍSTICAS**

- El retráctil MSA Mini PFL V-TEC Doble GE 1.8 Mt. 63111-00ACA tiene un excelente rendimiento para los rubros que precisen protección de altura.

**RETRÁCTIL MINI PFL V-TEC™  
GANCHO ESCALA - 63032-00NCA**

Cód. 10-01-380

1,8 mts (Extendido)

**MSA**  
The Safety Company

**CARACTERÍSTICAS**

- El limitador personal de caídas Arc Flash o Arco-eléctrico de Latchways es la línea de vida autoretráctil más compacta y ligera jamás desarrollada en su clase. Al utilizar la tecnología de absorción de energía radial de resortes múltiples, este nuevo diseño elimina la necesidad de un amortiguador externo. Es conveniente para el uso en aplicaciones de trabajo donde están presentes los peligros de arco eléctrico.





**FAJA LUMBAR CINTA KEVLAR  
HERRAJE DIELECTRICO - 41110101**

Cód. 01-02-032



ESTÁNDAR

**SEGMA**

**CARACTERÍSTICAS**

- Faja accesoria para arneses Segma confeccionado en cinta Kevlar y herraje dieléctrico. Esta faja está diseñada para ser utilizada en diversas faenas, así como trabajos de soldadura o eléctricos.

**CINTA ANTITRAUMA - 10063431**

Cód. 09-02-006

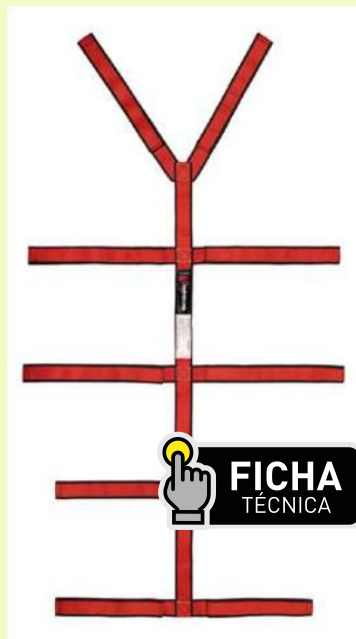
1,8 mt

**MSA**  
The Safety Company

**CARACTERÍSTICAS**

- La cinta antitrauma es una escalera de correas liviana diseñada para reducir la posibilidad de trauma por suspensión después de una caída ocupando un arnés de cuerpo completo para la detención de caídas. Los lazos de la cinta antitrauma constituyen un medio para que el usuario coloque la carga en las piernas mientras está suspendido en el arnés. Largo de 1.8 metros y un peso de 45 gramos

TÉCNICA



**CORREA TIPO ARAÑA CON 10 PUNTOS  
DE FIJACIÓN**

Cód. 10-01-246

ESTÁNDAR

**CARACTERÍSTICAS**

- Sujeción de seguridad inmovilizadora tipo araña diseñada especialmente como complemento a una camilla espinal en casos de RCP o rescate. Previene lesiones durante el traslado. Esta sujeción se compone de velcros en cada punta, que permiten un ajuste fácil y más rápido en caso emergencias. 10 puntos de fijación, que proporcionan la inmovilización de todo el cuerpo. Eficiente agarre y firmeza.



CINTA DE ANCLAJE RAG - 41503003

Cód. 09-03-073

1 mt

SEGMA

### CARACTERÍSTICAS

- Diseñado como anclaje provisorio y polivalente para asegurar líneas de trabajo o de seguridad durante la realización de trabajos en altura. El anclaje de eslinga es robusto, sencillo y rápido de instalar. En la mayoría de los casos puede volver a utilizarse, de todas maneras, es imp el producto en cada oportunidad.

MUÑEQU  
41503127

Cód. 06-10-014

ESTÁNDAR

SEGMA

### CARACTERÍSTICAS

- La Cinta Antitrauma SEGMA 41503072 de la marca Segma cuenta con un excelente rendimiento para los rubros que precisen protección de altura.

TÉCNICA



TÉCNICA



CINTA ANTITRAUMA

Cód. 10-01-159

ESTÁNDAR

SEGMA

### CARACTERÍSTICAS

- La Cinta Antitrauma SEGMA 41503072 de la marca Segma cuenta con un excelente rendimiento para los rubros que precisen protección de altura.

CINTA ANTI TRAUMA  
HONEYWELL RELIEF STEP

Cód. 10-01-478

ESTÁNDAR

Honeywell

### CARACTERÍSTICAS

- Cuando se usa, el dispositivo anti trauma provee soporte y mejora la circulación de la sangre hasta el rescate permitiendo mover y flexionar los músculos de las piernas.





**CINTURÓN MINERO - 278133**

Cód. 09-02-061

ESTÁNDAR



**CARACTERÍSTICAS**

- Cinturón que permite portar la lámpara minera como también el autorrescatador para ello cuenta con pasadores de cuero para la batería de la lámpara minera y el autorrescatador, una argolla de acero forjado en el costado y hebilla tipo agujón. Se utiliza junto con un cabo de vida para restricción del movimiento. Fabricado en cinta de poliéster de 50 mm Refuerzo ancho en la zona lumbar para mayor confort en posicionamiento de trabajo para periodos prolongados. Confeccionado con costuras de hilo de contraste para un apropiada mantención.

**ANCLAJE DE CINTA KEVLAR  
DE DOS ARGOLLAS - 278454**

Cód. 00-01-372

ESTÁNDAR



**CARACTERÍSTICAS**

- El sistema de anclaje con 2 argollas fue diseñado como anclaje temporal, para ser utilizados como conexión a otro punto de anclaje, cuando otros medios no están disponibles. Está fabricado en KEVLAR. Está probada para una resistencia mínima de ruptura de 22kN (2.260 kg/5.000 Lbs.). Sobrepasa los estándares de seguridad.



TÉCNICA



**MUÑEQUERA PORTAHERRAMIENTAS  
278423**

Cód. 06-10-001

ESTÁNDAR



**CARACTERÍSTICAS**

- Accesorio que impide caída de herramientas en trabajos de altura. Fabricada con cinta poliéster tubular elasticada, piola de poliéster de 4.0 mm y mosquetón seguro simple de aluminio. Carga de trabajo: 5 kg.

TÉCNICA



PASSUM