



CATÁLOGO

PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

En este catálogo podrá observar los productos principales que manejamos. Si requiere de algún otro producto no dude en ponerse en contacto con nosotros y con gusto le atenderemos.

951 291 0977

atnclientes@consultoreskc.com

Arnés Workman®



El arnés Workman, ofrece protección cómoda debido a sus componentes de peso ligero y tejido durable. Arnés tipo chaleco, con anillos D opcionales a la cadera para posicionamiento, se ajusta a una amplia gama de complexión y talla. Cintas de color contrastante en muslo y torso que simplifican su colocación. Cumple con las regulaciones aplicables OSHA, ANSI A10.32, ANSI Z359.1-2007 y certificación CSA Z259.10-06.

Características

- La mejor calidad a precio accesible.
- Cómodo y muy ligero.
- Cinturón porta herramientas, removible.
- Tejido de poliéster amarillo para incrementar visibilidad.
- Capacidad de 181 Kg.
- Indicador de impacto.
- Elija ajuste de bandas a las piernas de ajuste rápido tipo Qwik-Fit™ o lengüeta para un fácil ajuste.
- Instrucciones en español.

10072847



Arnés Workman tipo chaleco talla STD

10072479: Ajuste Quick Fit en pecho y piernas, 1 anillo en la espalda.

10072491: Ajuste Quick Fit en pecho y tipo lengüeta en piernas, 3 anillos tipo D: 2 en cadera y 1 en espalda.

10072483: Ajuste Quick Fit en pecho y piernas, 3 anillos tipo D: 2 en cadera y 1 en espalda.

10072487: Ajuste Quick Fit en pecho y tipo lengüeta en piernas, 1 anillo en espalda.

Arnés de Construcción Workman®



El arnés de construcción Workman, añade un pad lumbar para ofrecer comodidad durante el posicionamiento en áreas de trabajo, también incluye un cinturón porta herramientas removible y opción de almohadillas a los hombros.

Cumple con las regulaciones aplicables OSHA, ANSI A 10.32. ANSI Z359.1 y está certificado por CSA Z259.10-06.

Arnés de Construcción Workman, con tres puntos de sujeción, espalda, cadera y bandas a las piernas tipo lengüeta, almohadilla lumbar y cinturón porta herramientas.

10077490: Chico • **10077571:** Estándar STD • **10077572:** Grande.

Stock: MSASA(Modelo) • **Empaque:** 1 • **Norma:** OSHA, ANSI A 10.32. ANSI Z359.1, CSA Z259.10-06.

Arnés Thermatek

El arnés Thermatek tipo chaleco, está diseñado para aplicaciones en alta temperatura como soldar. Fabricado con tejido de Kevlar/Nomex, incluye hebillas en cintas a las piernas y pecho, anillos D en espalda y cadera. Cumple con las normas aplicables OSHA, CSA.

10020062: Arnés Thermatek tipo chaleco, conexión rápida en piernas, anillos tipo D en espalda (1) y cadera (2).

Talla: STD.

Para Altas temperaturas fabricado en Kevlar/Nomex. Cumple con ANSI Z359.1, ANSI A10.32, CSA Z259.2 y OSHA

Líneas Retráctiles Dyna-Lock, Caja de Acero

Las líneas auto retráctiles MSA Dyna-Lock, son sistemas suspensores de caídas que actúan rápidamente y limitan la distancia de caída libre y distancia de desaceleración.

La línea auto retráctil Dyna-Lock, es ideal para utilizarse en aplicaciones de ascenso y descenso de escaleras marinas.

Todas las líneas auto retráctiles Dyna-Lock cumplen las regulaciones aplicables OSHA y ANSI A10.32. Además cuenta con indicador de impacto.

10017931: Línea retráctil Dyna-Lock, con cable de 6 metros.

506202: Línea de cable galvanizado 30 pies (9.14 mts).

506203: Línea de cable de acero inoxidable 30 pies (9.14 mts).

506204: Línea retráctil Dyna Lock, cable galvanizado de 50 pies (15.24mts).

Empaque: 1

Norma: Z359.1, ANSI A10.32, CSA Z259.2 y OSHA



Líneas Auto Retráctiles Workman, Caja de Plástico



- Línea de nylon reemplazable en campo, opción cable de acero.
- Capacidad de carga de 181 Kg.
- No requiere certificación anual de fábrica.
- Indicador de impacto integrado.
- Estuche fabricado en termoplástico de alta resistencia.
- Cumple con normas ANSI A10.32 y requerimientos aplicables OSHA.

10093348: Línea Auto Retráctil Workman, 12" (3.6 m).

10093352: Línea Auto Retráctil Workman 12" (3.6 m) con mosquetón.

10104793: Línea Auto Retráctil, cable de acero 4 m, galvanizado.

Empaque: 1 • **Norma:** OSHA y ANSI A10.32.

Puntos de Anclaje

Ofrece un punto seguro de anclaje para aplicaciones de construcción residencial y de concreto (cuando el conector de anclaje no es necesario, el trabajador simplemente puede cortar la cuerda y desecharla).

10042792: Pointguard, punto de anclaje con anillo tipo "D", 91 cm.

SFP2267503: Punto de anclaje con doble anillo tipo "D" de 3 pies (91cm).

505282: Bandola de anclaje, nylon, 1.55 metros.

10023487: Faja conectora de anclaje Thermatek.

10089209: Mosquetón 2.1" acero, bloqueo automático con perno.



10089209



10042792



SFP2267503



505282



10023487

Líneas de Vida con Amortiguador Thermatek®

Las líneas de vida Thermatek, están diseñadas para aplicaciones con alto nivel de calor, cuentan con una funda protectora Tuffweld que cubre el amortiguador de impacto dentro de la bolsa de amortiguación. Cumplen con las regulaciones aplicables de la OSHA y ANSI Z359.13.

10023485: Línea de vida con amortiguador Thermatek sencilla, fabricada en Kevlar, longitud 6", conexión de arnés HL2000/conexión de anclaje HL2000.

10026060: Línea de vida con amortiguador Thermatek sencilla, fabricada en Kevlar, longitud 12", conexión de arnés y de anclaje RL20.



Líneas de Vida con Amortiguador Sure-Stop™

Con un diseño de cinta de desgarre para mantener todas las fuerzas de protección contra caídas por debajo de 900 libras; opción de una o dos piernas, utiliza el mosquetón FP5K y un nuevo conector para cuerdas de seguridad para sujeción con una fuerza de suspensión de 5,000 libras en cualquier dirección y una abertura de una pulgada. Disponible en versión tejida o en cable.

10088120: Línea de vida con amortiguador, cable de acero, conexión del arnés 36 C, conexión de anclaje 36 C, sencilla cumple con ANSI Z359.13.

10088211: Línea de vida doble, cable de acero Sure Stop gancho 36 C del sustituto 10021653.

10088213: Línea de vida sencilla, fija, tejido plano Sure Stop, gancho conexión al arnés y de anclaje 36C, con tie-back.

10088214: Línea de vida doble con amortiguador, conexión del arnés 36 C, conexión de anclaje 36C, de dos piernas con tie-back, fijo.



Líneas de Posicionamiento Rebar



Diseñados para aplicaciones de posicionamiento de trabajo como soldadura de estructuras de concreto. Cumple con las regulaciones aplicables de la OSHA y algunos modelos están certificados de acuerdo con la CSA.

10107326: Cadena de acero para posicionamiento con Gancho GL3100

Empaque: 1 • **Norma:** OSHA, CSA

Líneas de Vida para Posicionamiento Sin Amortiguador (De Restricción)

Las líneas de restricción son utilizadas principalmente para restringir el acceso a lugares de riesgos identificados y posicionamiento en el área de trabajo (estabilizando al trabajador en un lugar elevado).

505204: Línea de 1.8 m de nylon ajustable.

505203: Línea tipo sogá de 5/8 de 1.8 m fija.

505063: Línea de cable de acero de 7/32" recubierta con vinil de 1 m de largo.



505204

PC100K

- Banda de poliéster de alta resistencia de 1¾" de ancho.
- Anillo "D" en espalda deslizante.
- Herrajes de acero.
- Correa subpélvica.
- Cuenta con 5 puntos de ajuste de hebilla.
- Indicador de caída "Easy View".

Tallas: CH-XGD.

Empaque: 1

Norma: ANSI Z359.1



PC100K-C1

- Banda de poliéster de alta resistencia de 1¾" de ancho.
- Anillo "D" en espalda deslizante.
- Herrajes de acero.
- Cuenta con 6 puntos de ajuste, 5 tipo hebilla y 1 tipo cinturón.
- Indicador de caída "Easy View".

Talla: CH-XGD.

Empaque: 1

Norma: ANSI Z359.1

K-C1

Kit Contra Caídas

Incluye:

- A** - PC100K Arnés de cuerpo completo.
- B** - MPE03 Mochila porta equipo.
- C** - SAW-18 Cable de seguridad contra caídas.
- D** - PF-00-09 Punto fijo.

Empaque: 1

Norma: ANSI Z359.1



SAX

Cable de seguridad contra caídas de acero galvanizado de 1/4 de pulgada con cubierta plástica.

SAX			SAX-D: De doble gancho de seguridad		
Modelo	Longitud	Diámetro	Modelo	Longitud	Diámetro
SAX-12	1.20mts	1/4"	SAX-D12	1.20mts	1/4"
SAX-15	1.50mts	1/4"	SAX-D15	1.50mts	1/4"
SAX-18	1.83mts	1/4"	SAX-D18	1.83mts	1/4"



SAX-12

Modelos Disponibles

SAR

Cable de seguridad contra caídas de cuerda trenzada de nylon, con amortiguador de impacto, ofrece alta resistencia a la tensión y a la abrasión.

SAR			SAR-D: Con doble cable de seguridad		
Modelo	Longitud	Diámetro	Modelo	Longitud	Diámetro
SAR-12	1.20mts	1/2"	SAR-D12	1.20mts	1/2"
SAR-15	1.50mts	1/2"	SAR-D15	1.50mts	1/2"
SAR-18	1.83mts	1/2"	SAR-D18	1.83mts	1/2"
SAR-52	1.20mts	5/8"	SAR-D52	1.20mts	5/8"
SAR-55	1.50mts	5/8"	SAR-D55	1.50mts	5/8"
SAR-58	1.83mts	5/8"	SAR-D58	1.83mts	5/8"



SAR-12

Modelos Disponibles

PF-00



PF-00-09

Punto fijo de una argolla, banda de poliéster de alta resistencia de 1 3/4 pulgada de ancho y resistencia a la tensión de 3,175 kg.

Modelos Disponibles

PF-00	
Modelo	Longitud
PF-00-09	0.90mts
PF-00-15	1.50mts

SAW

Cable de seguridad contra caídas de banda tubular de poliéster de 1 1/4 pulgadas de alta resistencia, impregnada de resina que proporciona mayor durabilidad y resistencia a la abrasión.

SAW		
Modelo	Longitud	Diámetro
SAW-12	1.20mts	1"
SAW-15	1.50mts	1"
SAW-18	1.83mts	1"

SAW-A: de 1" de ancho		
Modelo	Longitud	Diámetro
SAW-12 ^a	1.20mts	1"
SAW-15 ^a	1.50mts	1"
SAW-18A	1.83mts	1"

SAW-D: Con doble cable		
Modelo	Longitud	Diámetro
SAW-D12	1.20mts	1"
SAW-D15	1.50mts	1"
SAW-D18	1.83mts	1"

SAW-DG: Con doble cable y ganchos		
Modelo	Longitud	Diámetro
SAW-DG12	1.20mts	1"
SAW-DG15	1.50mts	1"
SAW-DG18	1.83mts	1"



SAW-12

Modelos Disponibles

PF-101

Punto fijo de dos argollas, de banda de poliéster de alta resistencia de 1 3/4 pulgadas de ancho, resistente a la tensión de 3,090 kg, con respaldo de otra banda del mismo material de 3 pulgadas con resistencia a la tensión de 4,536kg.



PF-101-09

Modelos Disponibles

PF-101		
Modelo	Longitud	Respaldo
PF-001-09	0.90mts	Poliéster de 3"
PF-001-15	1.50mts	Poliéster de 3"