

Debido a que las normas nacionales e internacionales se han vuelto mas estrictas en cuanto a la protección de la calidad de vida y de la integridad física de los trabajadores, presentamos nuestra nueva línea de seguridad industrial.

Todos los productos que ofrecemos están aprobados y certificados bajo las normas ANSI A10.14-1991 y ANSI Z359.1-1992., además, todos los broches y herrajes están marcados con el número de lote, número de pieza y año de fabricación, según lo requerido por dichas normas.

### ARNESES DE CUERPO COMPLETO

Arnés sencillo con anillo "D" en la espalda, Mod. SS-10 A



Arnés sencillo con anillo "D" en la espalda y cinturón. Mod. SS-10 AC



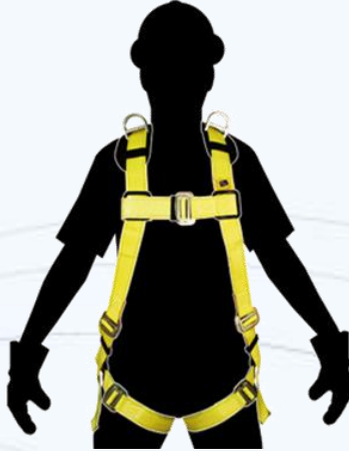
Arnés sencillo con anillos "D" en espalda y en el cinturón, Mod. SS-10 ACD



Arnés sencillo con anillos "D" costados y espalda, Mod. SS-10 ECO



Arnés sencillo con anillos "D" en los hombros y espalda, para maniobras de rescate, Mod. SS-10 AHD



Arnés sencillo con anillos "D" en espalda y pecho, Mod. SS-10 EDPD



### ARNESES DE CUERPO COMPLETO

Arnés sencillo con anillos "D" en hombros y espalda, con cinturón adicional, Mod. SS-10 ACHD



Arnés sencillo con anillos "D" en cintura, espalda y hombros, con cinturón adicional, Mod. SS-10 ACDHD



"Todo trabajador que se encuentre laborando o caminando en una superficie con un lado u orilla desprotegido, el cual esté a 1.83 metros o más sobre la superficie inferior siguiente, debe estar protegido contra caídas por medio de un sistema de rieles, redes o equipo personal de protección de caídas" según indican las Normas OSHA, 29 CFR Pts. 1910 y 1926"

## AMORTIGUADORES DE IMPACTO

La función principal de los amortiguadores de impacto es la de disipar la energía y limitar la fuerza de desaceleración que el mismo sistema de protección aplica al cuerpo del trabajador en caso de una caída.

Al usar un amortiguador de impacto, se debe considerar en el cálculo del modelo, la distancia extra de 1.20 metros que se tendrá en la caída al activarse el sistema.

Amortiguador de impacto con gancho de acero de doble seguro en un extremo, Mod. SS-AM



Amortiguador de impacto con gancho de acero de doble seguro en un extremo y anillo "D" en el otro, Mod. SS-AMD



Amortiguador de impacto con cuerda de seguridad de Nylon de 1/2" o 5/8" de diámetro, con ganchos de acero de doble seguro en ambos extremos, Mod. SS-AMC.5



Amortiguador de impacto con banda de seguridad de Nylon de 1" de ancho y gancho de acero de doble seguro en ambos extremos, Mod. SS-AMC1



Longitudes disponibles:

- SS-AMC.5/120.- largo total de 1.20 mts.
- SS-AMC.5/150.- largo total de 1.50 mts.
- SS-AMC.5/183.- largo total de 1.83 mts.
- SS-AMC.5/200.- largo total de 2.00 mts.

Longitudes disponibles:

- SS-AMC1/120.- largo total de 1.20 mts.
- SS-AMC1/150.- largo total de 1.50 mts.
- SS-AMC1/183.- largo total de 1.83 mts.
- SS-AMC1/200.- largo total de 2.00 mts.

**AMORTIGUADORES DE IMPACTO**

Amortiguador de impacto con cable de seguridad de acero galvanizado de 1/4" y gancho de acero de doble seguro en ambos extremos, Mod. SS-AMCA



Longitudes disponibles:

SS-AMCA/120.- largo total de 1.20 mts.  
SS-AMCA/150.- largo total de 1.50 mts.  
SS-AMCA/183.- largo total de 1.83 mts.  
SS-AMCA/200.- largo total de 2.00 mts.

Amortiguador de impacto con dos cables de seguridad de banda de Nylon de 1" de ancho y ganchos de Acero de doble seguro en los tres extremos, Mod. SS-AM2C1



Longitudes disponibles:

SS-AM2C1/120.- largo total de 1.20 mts.  
SS-AM2C1/150.- largo total de 1.50 mts.  
SS-AM2C1/183.- largo total de 1.83 mts.  
SS-AM2C1/200.- largo total de 2.00 mts.

Amortiguador de impacto con dos cuerdas de seguridad de Nylon de 1/2" de diámetro, con ganchos de acero de doble seguro en los tres extremos, Mod. SS-AM2C



Longitudes disponibles:

SS-AM2C/120.- largo total de 1.20 mts.  
SS-AM2C/150.- largo total de 1.50 mts.  
SS-AM2C/183.- largo total de 1.83 mts.  
SS-AM2C/200.- largo total de 2.00 mts.

Amortiguador de impacto tubular fabricado en banda de Nylon de 3/8" con ganchos de acero de doble seguro en ambos extremos No. De parte SS-AMT.



Longitudes disponibles:

SS-AMT/120.- largo total de 1.20 mts.  
SS-AMT/150.- largo total de 1.50 mts.  
SS-AMT/183.- largo total de 1.83 mts.  
SS-AMT/200.- largo total de 2.00 mts.

## PUNTOS FIJOS

Los puntos fijos sirven para conectar las líneas de vida con los puntos de anclaje, nunca se debe sujetar una línea de vida o un amortiguador de impacto directamente a un punto de anclaje.

Punto fijo fabricado en banda de Nylon de 1 ¾" de ancho y con una argolla en un extremo, Mod. SS-PF



Longitudes disponibles:  
SS-PF90.- 90 cms. De longitud  
SS-PF150.- 1.50 mts. De longitud

Punto fijo fabricado en banda de Nylon de 1 ¾" de ancho con respaldo de Nylon de 3" de ancho, una argolla en un extremo y un anillo "D" en el otro, Mod. SS-PFR



Longitudes disponibles:  
SS-PFR90.- 90 cms. De longitud  
SS-PFR150.- 1.50 mts. De longitud

## SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO

Estos sistemas les permiten a los trabajadores el trabajo a manos libres cuando están suspendidos.

Banda de Nylon de 1" de ancho con un gancho de golpe en uno de los extremos y ganchos de acero con doble seguro en los otros extremos, Mod. SS-S.POSICN



Cable de acero galvanizado de 1/4" de diámetro de alta resistencia con un gancho de golpe en uno de los extremos y ganchos de acero con doble seguro en los otros extremos, Mod. SS-S.POSICA



Banda de suspensión y rescate con anillo "D" en un extremo y ganchos de acero con doble seguro en los otros extremos, Mod. SS-CSR



**CINTURONES DE SEGURIDAD**

Cinturón Con dos anillos "D" en los costados, con respaldo, Mod. SS-CARCD



Cinturón porta herramientas de Nylon, anillos "D" en los costados y con respaldo, Mod.SS-CARCDPH



Cinturón CON porta herramientas de vaqueta, anillos "D" en los costados, ancla en cadena de acero y cin respaldo, Mod. SS-CARCDHA



Bandola Confeccionada en banda de Nylon de 2" de ancho y un largo total ajustable hasta de 1.83 mts. Para posicionamiento, Mod. SS-BA



## DISPOSITIVOS RETRÁCTILES

Se utilizan en combinación con los arneses y los amortiguadores de impacto como protección en caso de posibles caídas de los trabajadores.

Mod. SS-LVRG, dispone de un gancho carabinero para sujetarse al punto de anclaje y se activa al recibir un cambio de movimiento rápido

Longitudes disponibles:

Acero galvanizado:

SS-LVRG25.- 25 pies de longitud

SS-LVRG50.- 50 pies de longitud



Mod. SS-CSR 8 fabricado en banda de Nylon de 1 ¾" y una longitud de 8 pies; cuenta con gancho de acero de doble seguro con 8 pies de longitud



Una vez que ha soportado una caída, el dispositivo debe desecharse.

Mod. SS-LVR A/D Dispositivo retráctil de aluminio con malacate manual y cable de acero galvanizado; para ascenso y descenso, diseñado para utilizarse con un tripié para el acceso en áreas difíciles de ingresar, cuenta con malacate manual para contraer el cable y ayudar a sacar a un usuario desde el exterior de un espacio confinado



## AGARRA SOGAS Y LINEAS DE VIDA

Se utilizan como líneas principales, atadas a un punto de anclaje y de donde se sujetan uno o varios amortiguadores de impacto mediante dispositivos conocidos como agarra sogas.

Línea de vida fabricada en Nylon, con un diámetro de 5/8", en color blanco, gancho en un extremo y con una protección en el otro, para evitar que la punta se maltrate, se puede manejar con ganchos en los dos extremos.

Longitudes disponibles:

SS-LV/10.- 10 metros de longitud

SS-LV/20.- 20 metros de longitud



Agarrasogas de acero para cuerda, se detiene en cualquier punto de la línea de vida, para uso en cable de 1/4" de diámetro, fabricada en acero inoxidable, Mod. SS-ASOG

Agarrasogas de acero para cable, se detiene en cualquier punto del cable metálico, para uso en cuerda de 5/8" de diámetro, Mod. SS-ASOG/ACERO



El uso apropiado de los sistemas para detener caídas, puede salvar vidas y reducir el potencial de lesiones serias resultantes de una caída.

Por favor LEA y SIGA todas las instrucciones del uso de cada producto, el no seguir las recomendaciones necesarias puede dar como resultado una lesión seria e incluso la muerte.

**ACCESORIOS**

Gancho de acero con apertura de 2 ¼" y longitud de 8 ¾". No. De parte SS-GANCHAC



Gancho carabinero de acero con apertura de 1", No. De parte SS-CARABI.



**LÍNEA DE PROTECCIÓN LIMBAR**

Soporte económico de ajuste variable con tirantes ajustables con bies de polipropileno, No. De parte JYR-800.



Soporte de alto rendimiento de ajuste variable con tirantes ajustables con broche de Nylon y bies de polipropileno, No. De parte JYR-810 y JYR-8103C con tercer cinturón con broche de Nylon.

Soporte IBS (Industrial Back Support), con 4 varillas plásticas en la parte lumbar y placas de PVC en ambos extremos para evitar deformaciones, No. De parte JYR-813



Faja elástica con materia prima nacional con 4 varillas plásticas, No. De parte JYR-816 o JYR-8163C con tercer cinturón con broche de Nylon.

Faja elástica ligera con 4 varillas plásticas, sus 2 extremos están hechos de Petronylon para mayor tiempo de vida, No. De parte JYR-826 o JYR-8263C con tercer cinturón con broche de Nylon.



Soporte reforzado con 4 varillas plásticas, con placas de PVC en ambos extremos para evitar deformaciones, adicionada con tercer cinturón con broche de Nylon, No. De parte JYR-890.

Soporte rígido fabricado en Foam de baja densidad para mayor comodidad, creada por expertos en ergonomía, para evitar lesiones en la espalda baja, No. De parte JYR-900

