

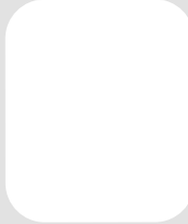
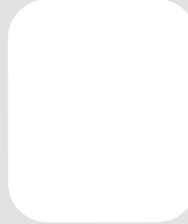
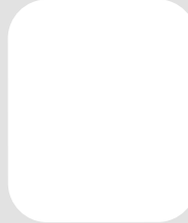
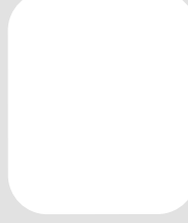
EQUIPO CONTRA CAÍDAS DE ALTURA

**EL USO CORRECTO DE LOS SISTEMAS DE
DETENCIÓN DE CAÍDAS PUEDEN SALVAR LA
VIDA DEL USUARIO Y DISMINUIR LAS
POSIBILIDADES DE LESIONES GRAVES
EN CASO DE UNA CAÍDA**



TABLA DE CONFIGURACIONES ARNESES PREMIUM



	MODELOS PREMIUM	ANILLO EN ESPALDA	ANILLO EN PECHO	ANILLOS EN COSTADOS	CINTURÓN
SS-PI0A					
SS-PI0ECO					
SS-PI0AX					
SS-PI0AY					



ARNÉS PREMIUM CON ANILLO "D" EN LA ESPALDA

**PRODUCTO
DESTACADO**



MODELO:
SS-P10A



CARACTERÍSTICAS



Fabricados en banda de poliéster de 45 mm. (1 3/4") de ancho. Ahora con propiedades High Visibility.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Hebillas de conexión rápida "Quick Release" en pecho y en piernas.



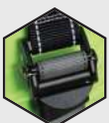
Con cómodo cojín en hombros y espalda para brindar mayor confort.



Con cinco ajustes: Uno en pecho, 2 en tórax y 2 en pélvis.



Correa subpélvica.



Hebillas metálicas de ajuste en tórax.



Indicador de caída.

VENTAJAS

- Nuevas propiedades High Visibility incrustadas en las bandas, facilitan una rápida supervisión a distancia.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Acojinamiento ergonómico.
- Capacidad de 140 kg. (310 lbs).
- Indicador de caída "Easy View".
- Certificación ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Industria y mantenimiento en general.
- Telecomunicaciones.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: Por pieza.

ARNÉS PREMIUM CON ANILLO "D" EN LA ESPALDA Y LOS COSTADOS

PRODUCTO DESTACADO



MODELO:
SS-P10ECO



CARACTERÍSTICAS



Fabricados en banda de poliéster de 45 mm. (1 3/4") de ancho. Ahora con propiedades High Visibility.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Hebillas de conexión rápida "Quick Release" en pecho y en piernas.



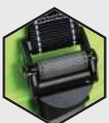
Con cómodo cojín en hombros y espalda para brindar mayor confort.



Anillos "D" para posicionamiento en los costados.



Correa subpélvica.



Hebillas metálicas de ajuste en tórax.



Indicador de caída.

VENTAJAS

- Nuevas propiedades High Visibility incrustadas en las bandas, facilitan una rápida supervisión a distancia.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Anillos "D" para posicionamiento en los costados.
- Acojinamiento ergonómico.
- Capacidad de 140 kg (310 lbs).
- Indicador de caída "Easy View".
- Certificación ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Industria y mantenimiento en general.
- Telecomunicaciones.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.



ARNÉS PREMIUM CRUZADO CON ANILLO "D" EN LA ESPALDA. EN EL PECHO Y LOS COSTADOS

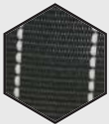
**PRODUCTO
DESTACADO**



MODELO:
SS-P10AX



CARACTERÍSTICAS



Fabricados en banda de poliéster de 45 mm. (1 3/4") de ancho. Ahora con propiedades High Visibility.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Hebillas de conexión rápida "Quick Release" en pecho y en piernas.



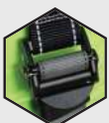
Con cómodo cojín en hombros y espalda para brindar mayor confort.



Anillos "D" para posicionamiento en los costados.



Correa subpélvica.



Hebillas metálicas de ajuste en tórax.



Indicador de caída.

VENTAJAS

- Nuevas propiedades High Visibility incrustadas en las bandas, facilitan una rápida supervisión a distancia.
- Anillo "D" en espalda y pecho con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Acojinamiento ergonómico.
- Capacidad de 140 kg. (310 lbs).
- Indicador de caída "Easy View".
- Certificación ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Industria y mantenimiento en general.
- Telecomunicaciones.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: Por pieza.

ARNÉS PREMIUM "Y" CON CINTURÓN.
ANILLO "D" EN LAS ESPALDA, EN EL PECHO
Y LOS COSTADOS

PRODUCTO DESTACADO



MODELO:
SS-P10AY



CARACTERÍSTICAS



Fabricados en banda de poliéster de 45 mm. (1 3/4") de ancho. Ahora con propiedades High Visibility.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Hebillas de conexión rápida "Quick Release" en pecho y en piernas.



Con cómodo cojín en hombros y espalda para brindar mayor confort.



Anillos "D" para posicionamiento en los costados.



Correa subpélvica.



Hebillas metálicas de ajuste en tórax.



Indicador de caída.

VENTAJAS

- Nuevas propiedades High Visibility incrustadas en las bandas, facilitan una rápida supervisión a distancia.
- Anillo "D" en espalda y pecho con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Acojinamiento ergonómico.
- Con cinturón para proporcionar comodidad durante el posicionamiento en el área de trabajo.
- Capacidad de 140 kg. (310 lbs).
- Indicador de caída "Easy View".
- Certificación ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Industria y mantenimiento en general.
- Telecomunicaciones.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
 Múltiplo de venta: Por pieza.



AMORTIGUADORES SENCILLOS CON CUERDA DE NYLON DE 1/2"

GANCHO STANDARD

PRODUCTO DESTACADO



GANCHO GRANDE

PRODUCTO DESTACADO



MODELO:
SS-PAMC1-1M83

MODELO:
SS-PAMC1G-1M83



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en poliéster tubular de alta tenacidad de 1" de ancho.



Ganchos de aluminio con doble seguro.



Longitud: 1.83 mts.



Gancho grande de aluminio con doble seguro.

*SS-PAMC1G-1M83



Capacidad máxima: 140 kgs. (310lbs)



Elongación máxima 1.07 mts. (42")



Disponible en 1.20 y 1.50 mts. sobre pedido.



Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

VENTAJAS

- Color llamativo que facilita una rápida supervisión a distancia del uso del mismo.
- Ganchos fabricados en aluminio.
- Fuerza máxima de caída 408kgs / 900lbs.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

AMORTIGUADORES DOBLES CON CUERDA DE NYLON DE 1/2"

GANCHO STANDARD

PRODUCTO
DESTACADO



MODELO:
SS-PAM2C1-1M83

GANCHO GRANDE

PRODUCTO
DESTACADO



MODELO:
SS-PAM2C1G-1M83



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en poliéster tubular de alta tenacidad de 1" de ancho.



Ganchos de aluminio con doble seguro.



Longitud: 1.83 mts.



Ganchos grandes de aluminio con doble seguro.

*SS-PAM2C1G-1M83



Capacidad máxima: 140 kgs. (310lbs)



Elongación máxima 1.07 mts. (42")



Disponible en 1.20 y 1.50 mts. sobre pedido.



Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

VENTAJAS

- Color llamativo que facilita una rápida supervisión a distancia del uso del mismo.
- Ganchos fabricados en aluminio.
- Fuerza máxima de caída 408kgs / 900lbs.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: Por pieza.



DISPOSITIVO DE ANCLAJE DE BANDA DE POLIÉSTER

**PRODUCTO
DESTACADO**



MODELO:
SS-PPF90CM



CARACTERÍSTICAS



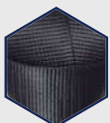
Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho.



Con un anillo "D" de aluminio.



Longitud: 90 cm.



Color: Negro.

VENTAJAS

- Anillo "D" de aluminio.
- Se envuelve alrededor de las vigas y otras estructuras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: Por pieza.

TABLA DE CONFIGURACIONES DE ARNESES LÍNEA PROFESIONAL



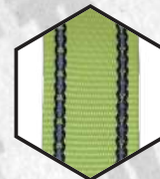
	MODELOS PROFESIONAL	ANILLO EN ESPALDA	ANILLO EN PECHO	ANILLO EN HOMBROS	ANILLOS EN COSTADOS	CINTURÓN
SS-10A		✓				
SS-10AC		✓				✓
SS-10ACD		✓			✓	✓
SS-10AHD		✓		✓		
SS-10ACDHD		✓		✓	✓	✓
SS-10AEDPPD		✓	✓			
SS-10AEDPDECO		✓	✓		✓	
SS-10ACHD		✓		✓		✓
SS-10IECO		✓			✓	



ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN LA ESPALDA

**PRODUCTO
MEJORADO**

! **Máximo 160 Kg.**
incluyendo el equipo.



Bandas con propiedades reflectivas.

MODELO:
SS-10A



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho con propiedades reflectivas.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Se adapta a su cuerpo gracias a cinco ajustes: Uno en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.



Correa subpélvica.



Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.



Máximo 160 Kg. Incluyendo el equipo.

VENTAJAS

- Arnés con bandas bicolor para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arnesees certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Uso en general.

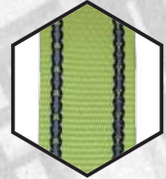
EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

ARNÉS BICOLOR CON CINTURÓN Y ANILLO "D" EN LA ESPALDA

PRODUCTO MEJORADO

! Máximo 160 Kg. incluyendo el equipo.



Bandas con propiedades reflectivas.

MODELO:
SS-10AC



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho con propiedades reflectivas.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Con seis ajustes: Uno en pecho, uno en cintura, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.



Correa subpélvica.



Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.



Cinturón para mayor comodidad.

VENTAJAS

- Arnés con bandas bicolor para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Con cinturón para proporcionar comodidad durante el posicionamiento en el área de trabajo.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arneses certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Uso en general.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.



ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN ESPALDA Y COSTADOS

PRODUCTO MEJORADO

! Máximo 160 Kg.
incluyendo el equipo.



Bandas con propiedades reflectivas.

MODELO:
SS-10ACD



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho con propiedades reflectivas.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Con seis ajustes: Uno en pecho, uno en cintura, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.



Correa subpélvica.



Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.



Anillos "D" para posicionamiento en los costados.

VENTAJAS

- Arnés con bandas bicolor para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Con cinturón para proporcionar comodidad durante el posicionamiento en el área de trabajo.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33.
- Arnesees certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Uso en general.

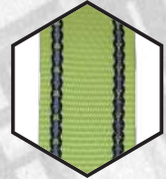
EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN LA ESPALDA Y EN LOS HOMBROS

PRODUCTO MEJORADO

! Máximo 160 Kg.
Incluyendo el equipo.



Bandas con propiedades reflectivas.

MODELO:
SS-10AHD



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho con propiedades reflectivas.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Con cinco ajustes: Uno en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Anillos "D" en los hombros.



Correa subpélvica.



Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.



Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.

VENTAJAS

- Arnés con bandas bicolor para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Anillos "D" en hombros.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33.
- Arneses certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Uso en general.

EMPAQUE

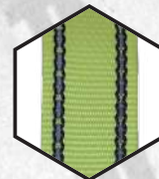
Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.



ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN ESPALDA, COSTADOS Y EN HOMBROS

PRODUCTO MEJORADO

! Máximo 160 Kg.
incluyendo el equipó.



Bandas con propiedades reflectivas.

MODELO:
SS-10ACDHD



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho con propiedades reflectivas.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Con seis ajustes: Uno en pecho, uno en cintura, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Con cinco anillos "D": 2 en hombros, uno en espalda y 2 en costados.



Correa subpélvica.



Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.



Hombreras acojinadas para mejor comodidad.

VENTAJAS

- Arnés con bandas bicolor para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Con cinturón para proporcionar comodidad durante el posicionamiento en el área de trabajo.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arnés certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Uso en general.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN LA ESPALDA Y EN EL PECHO

PRODUCTO MEJORADO

! Máximo 160 Kg. incluyendo el equipo.



Bandas con propiedades reflectivas.

MODELO:
SS-10AEDPD



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho con propiedades reflectivas.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Con cuatro ajustes: 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Con indicador de caída.



Correa subpélvica.



Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.



Máximo 160 Kg. Incluyendo el equipo.

VENTAJAS

- Arnés con bandas bicolor para mayor identificación.
- Anillo "D" en pecho y espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arnés certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Uso en general.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

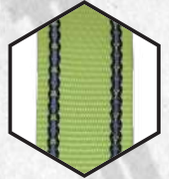
Múltiplo de venta: Por pieza.



ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN ESPALDA, PECHO Y COSTADOS

PRODUCTO MEJORADO

Máximo 160 Kg.
incluyendo el equipo.



Bandas con propiedades reflectivas.

MODELO
SS-10AEDPDECO



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho con propiedades reflectivas.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Con cuatro ajustes: 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Anillo "D" en el pecho.



Anillos "D" para posicionamiento en los costados.



Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.



Correa subpélvica.

VENTAJAS

- Arnés con bandas bicolor para mayor identificación.
- Anillo "D" en pecho y espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arnés certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Uso en general.

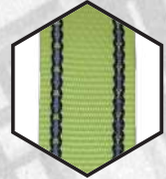
EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN ESPALDA Y HOMBROS

PRODUCTO MEJORADO

! Máximo 160 Kg. incluyendo el equipo.



Bandas con propiedades reflectivas.

MODELO:
SS-10ACHD



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho con propiedades reflectivas.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Con seis ajustes: Uno en pecho, uno en cintura, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Con tres anillos "D": 2 en hombros y uno en espalda.



Correa subpélvica.



Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.



Hombreras acojinadas para mejor comodidad.

VENTAJAS

- Arnés con bandas bicolor para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Con cinturón para proporcionar comodidad durante el posicionamiento en el área de trabajo.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arneses certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Uso en general.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.



ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN ESPALDA Y COSTADOS

PRODUCTO MEJORADO

! Máximo 160 Kg.
incluyendo el equipo.



Bandas con propiedades reflectivas.

MODELO:
SS-10ECO



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho con propiedades reflectivas.



Anillo "D" en espalda deslizable. Fabricado con recubrimiento plástico dieléctrico.



Con cinco ajustes: Uno en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Anillos "D" para posicionamiento en los costados



Correa subpélvica.



Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.



Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.

VENTAJAS

- Arnés con bandas bicolor para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arneses certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Uso en general.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

TABLA DE CONFIGURACIONES DE ARNESES HIGH VISIBILITY



	MODELOS HIGH VISIBILITY	ANILLO EN ESPALDA	ANILLO EN PECHO	ANILLO EN HOMBROS	ANILLOS EN COSTADOS	CINTURÓN
JYR-10A		✓				
JYR-10ACDHD		✓		✓	✓	✓
JYR-10AEDPD		✓	✓			
JYR-10AEDPECO		✓	✓		✓	
JYR-10AECO		✓			✓	



ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN ESPALDA

**PRODUCTO
MEJORADO**

! **Máximo 160 Kg.**
Incluyendo el equipo.

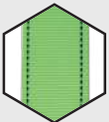


VERDE

MODELO:
JYR-10A



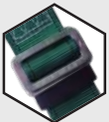
CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable.



Con seis ajustes: Uno en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.



Correa subpélvica.



Indicador de caídas.



Máximo 160 Kg. Incluyendo el equipo.

VENTAJAS

- Arnés con bandas High Visibility para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arnesees certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS

**PRODUCTO
MEJORADO**



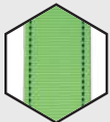
VERDE

! Máximo 160 Kg.
incluyendo el equipó.

MODELO:
JYR-10ACDHD



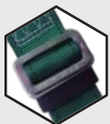
CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable.



Con seis ajustes: Uno en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



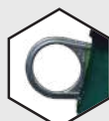
Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.



Correa subpélvica.



Indicador de caídas.



Anillos "D" para posicionamiento en los costados.

VENTAJAS

- Arnés con bandas High Visibility para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Con cinturón para proporcionar comodidad durante el posicionamiento en el área de trabajo.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arnés certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.



ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN ESPALDA Y PECHO

**PRODUCTO
MEJORADO**



VERDE

! Máximo 160 Kg.
Incluyendo el equipo.

MODELO
JYR-10AEDPD



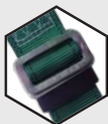
CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho.



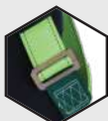
Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable.



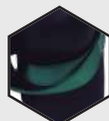
Con cuatro ajustes: 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.



Correa subpélvica.



Anillo "D" en el pecho.



Máximo 160 Kg. Incluyendo el equipo.

VENTAJAS

- Arnés con bandas High Visibility para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda y en pecho con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arneses certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN ESPALDA, PECHO Y COSTADOS

**PRODUCTO
MEJORADO**



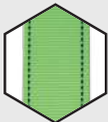
VERDE

! **Máximo 160 Kg.**
incluyendo el equipo.

MODELO
JYR-10AEDPDECO



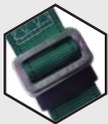
CARACTERÍSTICAS



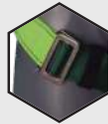
Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable.



Con cuatro ajustes: 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



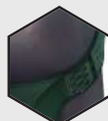
Anillo "D" en el pecho.



Anillos "D" para posicionamiento en los costados.



Máximo 160 Kg. Incluyendo el equipo.



Correa subpélvica.

VENTAJAS

- Arnés con bandas High Visibility para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda y en pecho con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arnés certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.



ARNÉS BICOLOR CON ANILLO "D" EN ESPALDA Y COSTADOS

**PRODUCTO
MEJORADO**

! Máximo 160 Kg.
incluyendo el equipó.



VERDE

MODELO:
JYR-10ECO



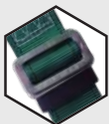
CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho.



Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable.



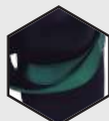
Con cinco ajustes: Uno en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Con bandas bicolor para mayor identificación.



Anillos "D" para posicionamiento en los costados.



Correa subpélvica.



Indicador de caídas.



Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.

VENTAJAS

- Arnés con bandas High Visibility para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arneses certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

ARNÉS DIELÉCTRICO CON ANILLO "D" EN LA ESPALDA

**PRODUCTO
MEJORADO**

LÍNEA PROFESIONAL



**! Máximo 160 Kg.
incluyendo el equipó.**

MODELO:
SS-10ANKDIEL



CARACTERÍSTICAS



Bandas con núcleo Kevlar® de 1 3/4" de ancho resistente a altas temperaturas y exterior de Nomex® para condiciones de arco eléctrico.



Anillo "D" en espalda deslizable con recubrimiento dieléctrico. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Con cinco ajustes: Uno en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Hebillas y argollas dieléctricas.



Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.



Correa subpélvica.



Indicador de caídas.



Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.

VENTAJAS

- Bandas de Kevlar® resistentes a altas temperaturas y recubrimiento de Nomex® para condiciones de arco eléctrico.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- Herrajes dieléctricos clasificación 9KV y contra arco eléctrico, de acuerdo a ASTM.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- Con indicador de caídas.
- Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arnesees certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajo en alturas con riesgo de arco eléctrico.
- Trabajo de soldadura en alturas.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Por pieza.



ARNÉS CON ANILLO "D" EN ESPALDA Y HERRAJES DIELECTRICOS

PRODUCTO MEJORADO

! **Máximo 160 Kg.**
Incluyendo el equipo.



VERDE

MODELO:
SS-10A-D



CARACTERÍSTICAS



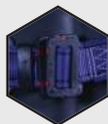
Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho. Ahora con propiedades High Visibility.



Anillo "D" en espalda deslizable. Fabricado con recubrimiento plástico dieléctrico.



Con cinco ajustes: Uno en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Hebilla y argollas dieléctricas.



Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.



Correa subpélvica.



Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.



Indicador de caídas.

VENTAJAS

- Arnés con bandas High Visibility para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizable para un fácil ajuste.
- HERRAJES dieléctricos clasificación 9KV y contra arco eléctrico, de acuerdo a ASTM.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arneses certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en alturas con riesgo de arco eléctrico.
- Trabajos de soldadura.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

ARNÉS PARA SOLDADOR CON ANILLO "D" EN ESPALDA

PRODUCTO MEJORADO

! Máximo 160 Kg. incluyendo el equipo.



AZUL

MODELO:
SS-10A-K



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda Kevlar® de 1 3/4" de ancho para soportar entornos de soldadura severos.



Anillo "D" en espalda deslizante. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.



Con cinco ajustes: Uno en pecho, 2 en tórax y 2 en pelvis.



Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.



Hebilla plástica deslizante para un mejor ajuste.



Correa subpélvica.



Indicador de caídas.



Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.

VENTAJAS

- Bandas de Kevlar® resistentes a metales calientes.
- Anillo "D" en espalda con hebilla deslizante para un fácil ajuste.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Con indicador de caída.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arnesees certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de soldadura en alturas.
- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate..

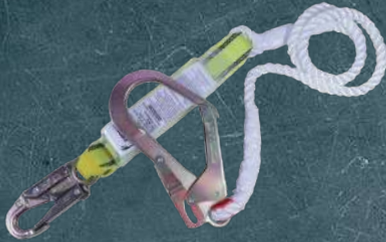
EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Por pieza.



KITS CONTRA CAÍDAS DE ALTURA



SS-AMC5-1M83CM

- Amortiguador de impacto SS-AMC5-1M83CM.
- Punto fijo que sirve como mecanismo de anclaje. SS-PF90CM.
- Con arnés de cuerpo completo SS-10A con gancho en la espalda.
- Resistente mochila para transportar SS-MOCH.



SS-PF90CM



SS-10A



SS-MOCH

MODELO: SS-MOCH02K



SS-AMC1-1M83CM

- Amortiguador de impacto SS-AMC1-1M83CM.
- Punto fijo que sirve como mecanismo de anclaje. SS-PF90CM.
- Con arnés de cuerpo completo SS-10A con gancho en la espalda.
- Resistente mochila para transportar SS-MOCH.



SS-PF90CM



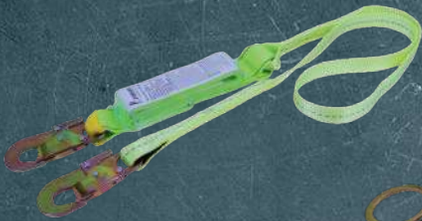
SS-10A



SS-MOCH

MODELO: SS-MOCH03K

KITS CONTRA CAÍDAS DE ALTURA



JYR-AMC1-1M83CM



JYR-PF90CM



JYR-10A



JYR-MOCH

MODELO:
JYR-MOCH01K



CARACTERÍSTICAS



Amortiguador de impacto JYR-AMC1-1M83CM.



Punto fijo que sirve como mecanismo de anclaje JYR-PF90CM.



Con arnés de cuerpo completo JYR-10A con gancho en la espalda.



Resistente mochila para transportar JYR-MOCH.

VENTAJAS

- Bandas de alta visibilidad que ofrecen un mejor contraste visual.
- Bicolor para identificar rápidamente su colocación de ajuste.
- Fácil de transportar.
- Parte del sistema de protección contra caídas de altura.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arnés certificados bajo la norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Situaciones de rescate.
- Andamios.
- Actividades deportivas.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Uso en general

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Por pieza.



CINTURÓN DE SEGURIDAD CON ANILLOS "D" EN LOS COSTADOS

PRODUCTO
MEJORADO



MODELO:
SS-CAD



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster.
Ahora con propiedades High Visibility.



Hebilla de ajuste en cintura.



Anillos de posicionamiento en los costados.



Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

VENTAJAS

- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Se adapta a su cintura gracias a su hebilla de ajuste.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

CINTURÓN CON ALMOHADILLA Y ANILLOS "D" EN COSTADOS

**PRODUCTO
MEJORADO**



MODELO:
SS-CARCD



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster.
Ahora con propiedades High Visibility.



Hebilla de ajuste con machuelos.



Anillos de posicionamiento en los costados.



Cinturón lumbar con almohadilla.

VENTAJAS

- Cinturón con almohadilla que brinda mayor comodidad durante el posicionamiento en el área de trabajo.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Se adapta a su cintura gracias a su hebilla de ajuste con machuelos.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Por pieza.



CINTURÓN CON ALMOHADILLA CON ANILLOS "D" EN ESPALDA Y COSTADOS

PRODUCTO MEJORADO



MODELO:
SS-CAREDCD



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster. Ahora con propiedades High Visibility.



Hebilla de ajuste con machuelos.



Anillos de posicionamiento en espalda y en los costados.



Cinturón lumbar con almohadilla.

VENTAJAS

- Cinturón con almohadilla que brinda mayor comodidad durante el posicionamiento en el área de trabajo.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Se adapta a su cintura gracias a su hebilla de ajuste con machuelos.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

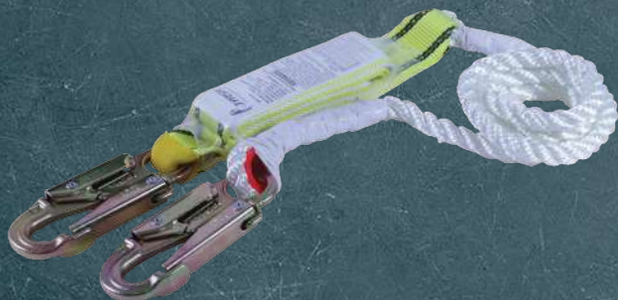
- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: Por pieza.

AMORTIGUADORES SENCILLOS CON CUERDA DE NYLON DE 1/2"

GANCHO STANDARD



MODELO:
SS-AMC5-1M83CM

GANCHO GRANDE



MODELO:
SS-AMC5G-1M83CM



CARACTERÍSTICAS



Cuerda fabricada en nylon de 1/2".



Unión entretejida con recubrimiento plástico.



Ganchos de acero con doble seguro.



Gancho grande de acero con doble seguro.

*SS-AMC5G-1M83CM



Longitud: 1.83 mts.



Amortiguador con propiedades High Visibility.



Abertura de amortiguador de 1.07 mts.



Disponible en 1.50 y 1.20 mts. sobre pedido.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Disponible con cuerda de 1/2" y 5/8".
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Mayor seguridad.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.



AMORTIGUADORES DOBLES CON CUERDA DE NYLON DE 1/2"

GANCHO STANDARD



GANCHO GRANDE



MODELO:
SS-AM2C5-1M83CM

MODELO:
SS-AM2C5G-1M83CM



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en doble cuerda en nylon de 1/2".



Unión entretejida con recubrimiento plástico.



Tres ganchos de acero con doble seguro.



Gancho grande de acero con doble seguro.

*SS-AM2C5G-1M83CM



Longitud: 1.83 mts.



Amortiguador con propiedades High Visibility.



Abertura de amortiguador de 1.07 mts.



Disponible en 1.50 y 1.20 mts. sobre pedido.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Disponible con cuerda de 1/2" y 5/8".
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Mayor seguridad.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: Por pieza.

AMORTIGUADORES SENCILLOS CON CABLE DE ACERO DE 1/4"

GANCHO STANDARD



GANCHO GRANDE



MODELO:
SS-AMCA-1M83CM

MODELO:
SS-AMCAG-1M83CM



CARACTERÍSTICAS



Fabricado con cable de acero de 1/4".



Gancho de acero con doble seguro.



Longitud: 1.83 mts.



Gancho grande de acero con doble seguro.

*SS-AMCAG-1M83CM



Amortiguador con propiedades High Visibility.



Abertura de amortiguador de 1.07 mts.



Disponible en 1.50 y 1.20 mts. sobre pedido.



Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Mayor seguridad.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

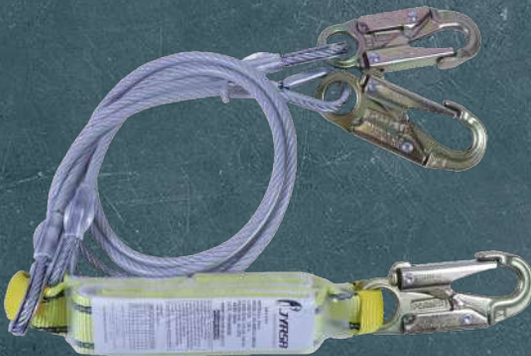
Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Por pieza.

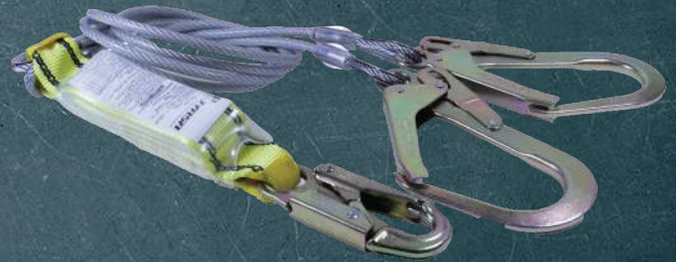


AMORTIGUADORES DOBLES CON CABLE DE ACERO DE 1/4"

GANCHO STANDARD



GANCHO GRANDE



MODELO:
SS-AM2CA-1M83CM

MODELO:
SS-AM2CAG-1M83CM



CARACTERÍSTICAS



Fabricado con cable doble de acero de 1/4".



Ganchos de acero con doble seguro.

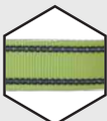


Longitud: 1.83 mts.



Ganchos grandes de acero con doble seguro.

*SS-AM2CAG-1M83CM



Amortiguador con propiedades High Visibility.



Abertura de amortiguador de 1.07 mts.



Disponible en 1.50 y 1.20 mts. sobre pedido.



Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Mayor seguridad.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: Por pieza.

AMORTIGUADORES SENCILLOS CON BANDA DE POLIÉSTER DE 1"

GANCHO STANDARD



MODELO:
SS-AMC1-1M83CM

GANCHO GRANDE



MODELO:
SS-AMC1G-1M83CM



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1" de ancho.



Gancho de acero con doble seguro.



Longitud: 1.83 mts.



Gancho grande de acero con doble seguro.

*SS-AMC1G-1M83CM



Amortiguador con propiedades High Visibility.



Abertura de amortiguador de 1.07 mts.



Disponible en 1.50 y 1.20 mts. sobre pedido.



Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Mayor seguridad.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Por pieza.



AMORTIGUADORES DOBLES CON BANDA DE POLIÉSTER DE 1"

GANCHO STANDARD



GANCHO GRANDE

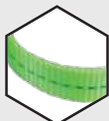


MODELO:
SS-AM2C1-1M83CM

MODELO:
SS-AM2C1G1M83CM



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda doble de poliéster de 1" de ancho.



Ganchos de acero con doble seguro.

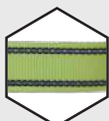


Longitud: 1.83 mts.



Ganchos grandes de acero con doble seguro.

*SS-AM2C1G1M83CM



Amortiguador con propiedades High Visibility.



Abertura de amortiguador de 1.07 mts.



Disponible en 1.50 y 1.20 mts. sobre pedido.



Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Mayor seguridad.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

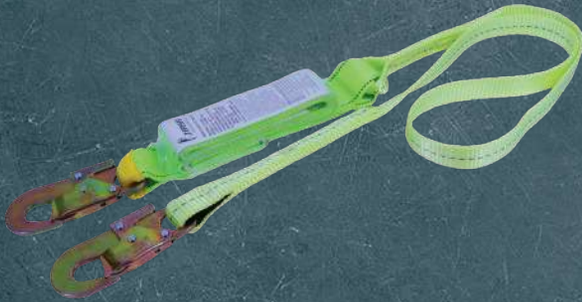
Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Por pieza.

AMORTIGUADORES SENCILLOS CON BANDA DE POLIÉSTER DE 1"

GANCHO STANDARD

GANCHO GRANDE



MODELO:
JYR-AMC1-1M83CM

MODELO:
JYR-AMC1G1M83CM



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1" de ancho.



Gancho de acero con doble seguro.

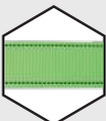


Longitud: 1.83 mts.



Gancho grande de acero con doble seguro.

*JYR-AMC1G1M83CM



Incluye amortiguador de impacto.



Abertura de amortiguador de 1.07 mts.



Disponible en 1.50 y 1.20 mts. sobre pedido.



Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Mayor seguridad.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza



AMORTIGUADORES DOBLES CON BANDA DE POLIÉSTER DE 1"

GANCHO STANDARD



GANCHO GRANDE



MODELO:
JYR-AM2C1-1M83CM

MODELO:
JYR-AM2C1G1M83CM



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda doble de poliéster de 1" de ancho.



Ganchos de acero con doble seguro.

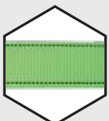


Longitud: 1.83 mts.



Ganchos grandes de acero con doble seguro.

*JYR-AM2C1G1M83CM



Incluye amortiguador de impacto.



Abertura de amortiguador de 1.07 mts.



Disponible en 1.50 y 1.20 mts. sobre pedido.



Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Mayor seguridad.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

EQUIPO DE POSICIONAMIENTO

CUERDA DE NYLON DE 5/8" PARA POSICIONAMIENTO

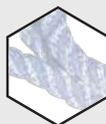


Puede solicitar un gancho grande sobre pedido.

MODELO:
SS-20CVN1M83CM



CARACTERÍSTICAS



Cuerda fabricada en nylon de 1/2".



Con dos ganchos de acero con doble seguro.



Longitud: 1.83 mts.



Disponible en cualquier medida sobre pedido.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Permite el desplazamiento seguro del usuario.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

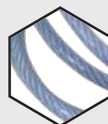
CABLE DE ACERO DE 1/4" PARA POSICIONAMIENTO



Puede solicitar un gancho grande sobre pedido.

MODELO:
SS-20CVA1M83CM

CARACTERÍSTICAS



Fabricada con cable de acero de 1/4".



Con dos ganchos de acero con doble seguro.



Longitud: 1.83 mts.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Permite el desplazamiento seguro del usuario.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.



EQUIPO DE POSICIONAMIENTO



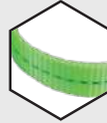
BANDA DE POLIÉSTER DE 1" PARA POSICIONAMIENTO



Puede solicitar un gancho grande sobre pedido.

MODELO:
SS-20CVN11M83CM

CARACTERÍSTICAS



Fabricada en banda de poliéster de 1" de ancho.



Con dos ganchos de acero con doble seguro.



Longitud: 1.83 mts.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Permite el desplazamiento seguro del usuario.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

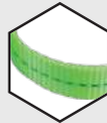
BANDA DE POLIÉSTER DE 1" PARA POSICIONAMIENTO



Puede solicitar un gancho grande sobre pedido.

MODELO:
JYR-20CVN11M83CM

CARACTERÍSTICAS



Fabricada en banda de poliéster de 1" de ancho.



Con dos ganchos de acero con doble seguro.



Longitud: 1.83 mts.

VENTAJAS

- Ganchos fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Permite el desplazamiento seguro del usuario.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

DISPOSITIVOS DE ANCLAJE DE BANDA DE POLIÉSTER



DISPOSITIVO DE ANCLAJE DE 1 ANILLO



MODELO:
SS-PF90CM

CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda
de poliéster de
1 3/4" de ancho.



Con un Anillo "D".



Longitud: 90 cm..

VENTAJAS

- Anillo en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Se envuelve alrededor de las vigas y otras estructuras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

DISPOSITIVO DE ANCLAJE DE 1 ANILLO



MODELO:
JYR-PF90CM

CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda
de poliéster de 1 3/4"
de ancho.



Con un Anillo "D".



Longitud: 90 cm..

VENTAJAS

- Anillo en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Se envuelve alrededor de las vigas y otras estructuras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.



LÍNEA DE VIDA



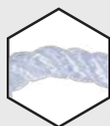
MODELO:
SS-LV-10M



CARACTERÍSTICAS



Unión entretrejida con recubrimiento plástico.



Cuerda fabricada en nylon de 5/8".



Con un gancho de acero con doble seguro.



Longitud: 10 mts.



Máximo 160 Kg. Incluyendo el equipo.



Longitud disponible de 10, 20, 30, 40 y 50 mts. (Sobre pedido).

VENTAJAS

- Gancho fabricados en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Permite el desplazamiento seguro del usuario.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Por pieza.

SISTEMAS RETRÁCTILES



	CÓDIGO	LONGITUD DE LÍNEA	TIPO DE LÍNEA	PESO	CAPACIDAD	GANCHO	CARCASA
A	SS-CSR09	2.43 m 8 ft	Poliéster de 1 3/4"	1.15 kg	140 kg 310 lbs	Acero sencillo	PVC
B	SS-RETAL-7FT	2.1 m 7 ft	Poliéster de 1"	1.22 kg	140 kg 310 lbs	Acero giratorio	Aluminio
B	SS-RETAL-11FT	3.35 m 11 ft	Poliéster de 1"	1.65 kg	140 kg 310 lbs	Acero giratorio	Aluminio
B	SS-RETAL-20FT	6.1 m 20 ft	Poliéster de 1"	2.4 kg	140 kg 310 lbs	Acero giratorio	Aluminio
C	SS-RET-7FT	2.1 m 7 ft	Poliéster de 1"	1.22 kg	140 kg 310 lbs	Acero giratorio	Plástica
D	SS-RET-11FT	3.35 m 11 ft	Poliéster de 1"	1.65 kg	140 kg 310 lbs	N/A	Plástica
E	SS-RET-20FT	6.1 m 20 ft	Poliéster de 1"	2.4 kg	140 kg 310 lbs	Acero giratorio	Plástica
F	SS-RETAC-20FT	6.1 m 20 ft	Acero de 3/16"	3.8 kg	140 kg 310 lbs	Acero giratorio	Plástica
F	SS-RETAC-30FT	10 m 30 ft	Acero de 3/16"	4 kg	140 kg 310 lbs	Acero giratorio	Plástica
F	SS-RETAC-50FT	15 m 50 ft	Acero de 3/16"	4.5 kg	140 kg 310 lbs	Acero giratorio	Plástica



RETRÁCTIL CON BANDA



MODELO:
SS-CSR09

CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4".



Con gancho de acero de doble seguro.



Incluye gancho carabinero.



Longitud: 2.43 m. (8 ft.).



Peso: 1.15 kg.



Carcasa de plástico.

VENTAJAS

- Gancho y carabinero fabricado en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Gancho con doble seguro.
- Mecanismo de protección contra caídas de altura.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Por pieza.

RETRÁCTIL CON BANDA DE POLIÉSTER



Longitud:
2.1 m. (7 ft.).



CARCASA
DE ALUMINIO



Distancia
máxima de
detención:
0.61 mts.
(24")

Fuerza
máxima de
detención:
816.47 kg.
(1,800 lbs)



MODELO:
SS-RETAL-7FT

Longitud:
3.35 m. (11 ft.).



CARCASA
DE ALUMINIO



Distancia
máxima de
detención:
0.61 mts.
(24")

Fuerza
máxima de
detención:
816.47 kg.
(1,800 lbs)



MODELO:
SS-RETAL-11FT

Longitud:
6.1 m. (20 ft.).



CARCASA
DE ALUMINIO



Distancia
máxima de
detención:
1.37 mts.
(54")

Fuerza
máxima de
detención:
816.47 kg.
(1,800 lbs)



MODELO:
SS-RETAL-20FT

CARACTERÍSTICAS



Fabricado en
banda de
poliéster de 1".



Con un gancho
de acero con
doble seguro y
carabinero.



Carcasa de
aluminio.



Incluye línea de
llamado.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

VENTAJAS

- Gancho y carabinero fabricado en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Gancho con doble seguro.
- Mecanismo de protección contra caídas de altura.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.14.



EMPAQUE

Tipo de empaque: Caja.

Múltiplo de venta: Por pieza.



RETRÁCTIL CON BANDA DE POLIÉSTER



Longitud: 2.1 m. (7 ft.).

SP SOBRE PEDIDO

CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU EJECUTIVO DE VENTAS

Giratorio



Fuerza máxima de detención: 816.47 kg. (1.800 lbs)



Distancia máxima de detención: 0.61 mts. (24")

MODELO
SS-RET-7FT

Longitud: 3.35 m. (11 ft.).

SP SOBRE PEDIDO

CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU EJECUTIVO DE VENTAS



Fuerza máxima de detención: 816.47 kg. (1.800 lbs)



Distancia máxima de detención: 0.61 mts. (24")

MODELO
SS-RET-11FT

Longitud: 6.11 m. (20 ft.).

SP SOBRE PEDIDO

CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU EJECUTIVO DE VENTAS

Giratorio



Fuerza máxima de detención: 816.47 kg. (1.800 lbs)



Distancia máxima de detención: 1.37 mts. (54")

MODELO
SS-RET-20FT

CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1".



Con un gancho de acero con doble seguro y carabinero.



Carcasa plástica.



Incluye línea de llamado.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

VENTAJAS

- Gancho y carabinero fabricado en acero con recubrimiento de zinc y bicromato.
- Gancho con doble seguro.
- Mecanismo de protección contra caídas de altura.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.14.



EMPAQUE

Tipo de empaque: Caja.

Múltiplo de venta: Por pieza.

RETRÁCTIL
CON CABLE DE ACERO



Longitud: 6.1 m. (20 ft.).

CARCASA PLÁSTICA

Giratorio



Distancia máxima de detención: 0.61 mts. (24")

Fuerza máxima de detención: 612 kg. (1,350 lbs)



Incluye línea de llamado.

MODELO:
SS-RETAC-20FT

Longitud: 10 m. (30 ft.).

CARCASA PLÁSTICA

Giratorio



Distancia máxima de detención: 0.61 mts. (24")

Fuerza máxima de detención: 612 kg. (1,350 lbs)



Incluye línea de llamado.

MODELO:
SS-RETAC-30FT

Longitud: 15 m. (50 ft.).

CARCASA PLÁSTICA

Giratorio



Distancia máxima de detención: 0.61 mts. (24")

Fuerza máxima de detención: 612 kg. (1,350 lbs)



Incluye línea de llamado.

MODELO:
SS-RETAC-50FT



EQUIPO DE POSICIONAMIENTO

AGARRASOGA DE ACERO PARA CUERDA



MODELO:
SS-ASOG



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en acero inoxidable.



Doble seguro (seguro frontal manual, seguro de gravedad).



Para cuerda de 5/8".



Cuenta con anillo tipo "D".



Ajuste manual.



Peso: 600 g.

VENTAJAS

- Permite el desplazamiento seguro del usuario.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

AGARRASOGA DE ACERO PARA CABLE DE ACERO

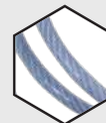


MODELO:
SS-ASOGACERO

CARACTERÍSTICAS



Fabricado en acero inoxidable.



Para cable de acero de 5/16"



Peso: 600 g.

VENTAJAS

- Permite el desplazamiento seguro del usuario.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

EQUIPO DE POSICIONAMIENTO

BANDOLA AJUSTABLE



MODELO:
SS-BA1M90CM



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho.



Con 2 ganchos de acero con doble seguro.



Longitud: 190 cm.

VENTAJAS

- Permite el desplazamiento seguro del usuario.
- Gran resistencia a tensión, (promedio de caída 900 lbs).
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.

GANCHO CARABINERO



MODELO:
SS-CARABINERO3

CARACTERÍSTICAS



- Fabricado en aleación de acero galvanizado.
- Perno de bloqueo.
- Longitud: 4.45" (11.3 cm.).
- Anchura: 2.83" (7.2 cm.).
- Altura: 0.79" (2 cm.).
- Apertura de 0.94" (2.4 cm.).
- Peso: 266 g.
- Capacidad: 3,600 lbs.

VENTAJAS

- Mecanismo con seguro giratorio triple
- El perno de bloqueo le da un mayor grado de seguridad.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33.
- Certificado bajo la Norma ANSI Z359.1.

APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.
- Situaciones de rescate.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.



GUÍA DE USO DEL ARNÉS DE CUERPO COMPLETO

PROPÓSITO

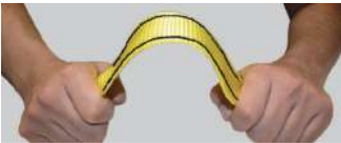
JYRSA® ofrece una amplia gama de arneses de cuerpo completo para múltiples aplicaciones. Si bien los arneses de cuerpo completo pueden usarse para posicionamiento, restricción en la trayectoria, ascenso, descenso y rescate, su uso es la única forma aceptable de protección corporal para detener una caída. Los diseños de arneses ofrecen seguridad y funcionalidad superior con características diseñadas para cumplir necesidades claves del usuario, tales como comodidad, ajuste, facilidad de uso, estilo, durabilidad, cumplimiento con las Normas, flexibilidad y conveniencia.

INSPECCIÓN DEL ARNÉS Y CINTURÓN

1 Tejido / Costuras

Sujete la cinta con sus manos colocadas con 20 o 30 cm. de separación. Curve la cinta formando un arco como se muestra.

La tensión superficial resultante permite que las fibras dañadas o los cortes sean visibles con mayor facilidad. Continúe este procedimiento a todo lo largo de la cinta, inspeccionando ambos lados. Verifique si hay bordes deshilachados, fibras rotas, puntadas tiradas, cortes, quemaduras y daño químico. Las bandas no deben ser alteradas o modificadas.



2 Anillo "D"

Revise los anillos "D" para ver si tienen distorsiones, grietas, roturas y/o bordes ásperos o filosos. El anillo "D" debe girar libremente. Inspecciónelos para ver si hay algún desgaste o si existen fibras desgarradas o cortadas o costuras rotas en las uniones con los anillos "D".



3 Hebillas

Verifique que las hebillas no tengan daños, distorsiones, rajaduras, roturas y/o bordes rugosos o filosos. Inspeccione si existe desgaste, fibras sueltas o cortadas, o costuras rotas, en los puntos de sujeción con la hebilla. Asegúrese de que las hebillas se enganchen adecuadamente.



3.1 Hebillas con Machuelo

Las lengüetas de las hebillas deben carecer de distorsiones tanto en la forma como en el movimiento. Deben traslapar el armazón de la hebilla y moverse libremente de atrás hacia adelante en su alojamiento. El machuelo debe girar libremente en el grillo. Inspeccione los ojillos para ver si están sueltos, distorsionados o rotos.



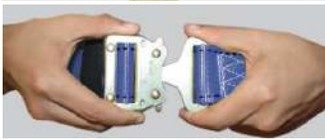
3.2 Hebillas de conexión rápida

Asegúrese de que el mecanismo de liberación de los dos extremos de las bandas estén libres de mugre y cerciórese de que se enganchen las hebillas adecuadamente. Verifique el mecanismo de cierre de la hebilla, estirando en ambos extremos de la hebilla, para asegurarse de que está conectada firmemente.



4 Indicadores de detención de caídas del arnés

Inspeccione los indicadores de detención de caída del arnés (ubicados en la almohadilla del anillo D trasero) buscando señales de activación. Sáquelos de servicio si están rotos o estirados, entre cualquiera de los pares o flechas.



5 Etiquetas

Asegúrese que las etiquetas estén presentes y sean legibles.



ADVERTENCIA
Los productos que no pasen la inspección o hayan sido sometidos a fuerzas de detención de caída deben retirarse del servicio. No debe alterar ningún elemento del sistema contra caídas.

FORMA DE PONERSE UN ARNÉS

El arnés de cuerpo completo es el único equipo aceptable para la protección contra caídas y detención de las mismas. Es muy importante seleccionar un arnés con un ajuste adecuado a través de toda la jornada, operación u obra. No permita que se afloje o ponga holgado el arnés. A continuación se describe el procedimiento correcto para ponerse el arnés. La ubicación de las correas para el pecho, piernas y banda sub-pélvica es de importancia crítica para el desempeño óptimo del arnés de cuerpo completo, en la detención de una caída.

1

Sostenga el arnés por el anillo "D" de la espalda. Sacuda el arnés para permitir que todas las cintas caigan en su lugar.



5

Conecte la correa de pecho y acomódeala en el área media del pecho de 6" (152 mm) a 8" (203 mm) debajo de la tráquea, pero no abajo del esternón. Apriétela para mantener ajustadas las cintas de los hombros.



2

Si la correa de pecho, piernas y/o cintura son de hebilla, suéltelas / desabróchelas en este momento.



6

Una vez abrochadas todas las cintas ajústelas de manera que el arnés quede apretado pero permita amplitud de movimiento completo. Pase la parte sobrante de las cintas a través de los sujetadores de tipo presilla de elástico.



3

Pase las cintas por encima de los hombros de manera que el anillo "D" quede a la mitad de la espalda, entre los omoplatos.



7

Para sacarse el arnés, invierta el procedimiento.



4

Tire una de las cintas para sujetar las piernas, pasándola entre éstas y conéctela al extremo opuesto. Repita la operación con la otra cinta para sujetar la otra pierna. Si el arnés tiene cinturón, conéctelo después de las cintas para sujetar las piernas.



8

Es recomendable que se cuelgue el arnés del anillo "D" posterior, para mantener su forma cuando no esté en uso y esté listo la próxima vez que lo vaya a usar.



USO CORRECTO DE LOS ANILLOS "D"

Anillos "D" en espalda

Sólo son para detención de caídas y para recolección.



Anillos "D" frontales

Son para posicionamiento y para operaciones de ascenso, descenso.



[Ver excepción en la parte inferior.]

Anillos "D" laterales

Sólo son para posicionamiento.



Anillos "D" en hombros

Son para rescate y entrada o salida de espacios confinados.



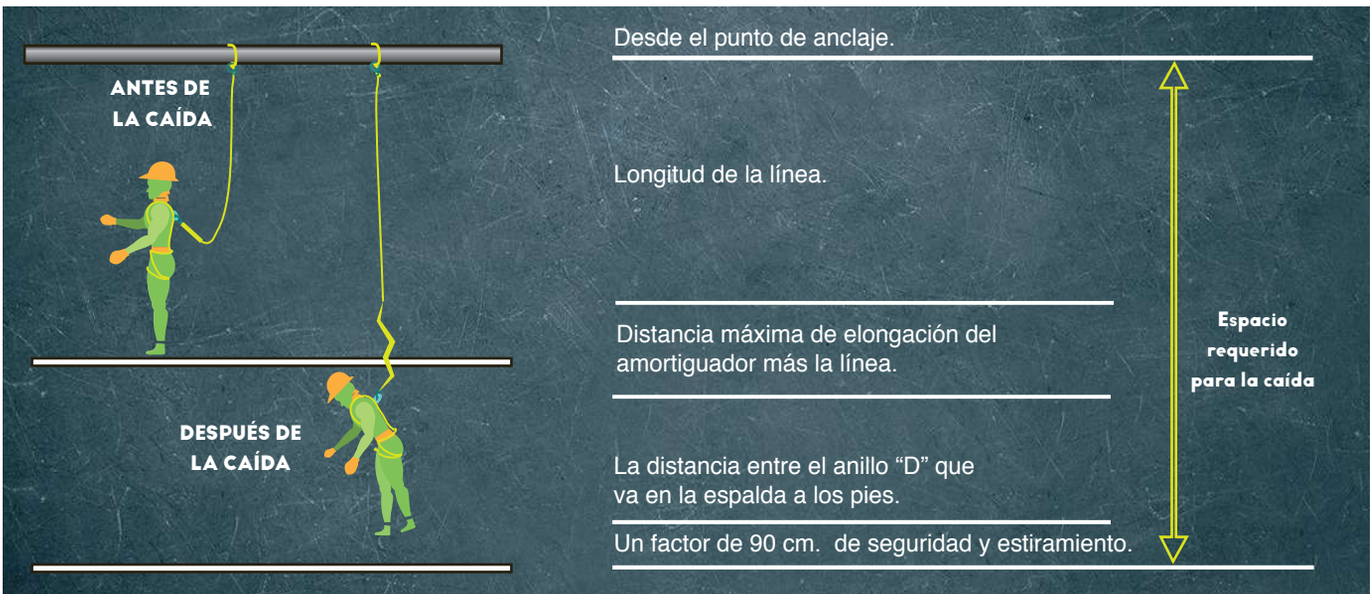
[Excepción: los anillos "D" frontales pueden usarse para detención de caídas solo en aplicaciones en las cuales el sistema personal de detención de caídas limita la distancia máxima de caída libre a 2 pies (0.6 mts.) y limita la fuerza máxima de detención a 900 lbs. (4.0 kg.)]

GUÍA DE USO DEL ARNÉS DE CUERPO COMPLETO

CÁLCULO DEL ESPACIO PARA LA CAÍDA, USANDO UNA LÍNEA CON AMORTIGUADOR

[Este cálculo contempla la distancia desde el punto de anclaje a los pies del usuario]

- Longitud de la línea.
- + Distancia máxima de estiramiento del amortiguador y línea.
- + Altura hasta el anillo "D" que va en la espalda, hasta los pies.
- + Un factor de seguridad y de estiramiento de 90 cm.
- = Espacio requerido para la caída.



CÁLCULO DEL MARGEN DE CAÍDA DE LAS CUERDAS DE SEGURIDAD AUTO RETRÁCTIL

[Cálculos tomados del nivel de trabajo]

- Máxima distancia de frenado.
- + Factor de posición de trabajo que no es de pie*.
- + Factor de caída con balanceo*.
- + Factor de seguridad y de estiramiento de 90 cm.
- = Margen de caída requerido.

*El cálculo para el espacio para la caída usando una línea o cuerda de rescate auto retráctil, asume que el usuario está parado y realizando su tarea directamente debajo del punto de anclaje; de otro modo, se requiere un espacio adicional para la caída.

