

Seguridad Caídas









PA-31A

Absorbedor de impacto

Formados por una banda de absorción y una banda de sujeción, formadas por dos piezas textiles entretejidas, plegadas y situadas dentro de una funda de plástico transparente. En caso de caída las costuras de unión entre las dos piezas textiles se desgarran de forma progresiva, absorbiendo así el impacto de la caída. El absorbedor de impacto está hecho para unirse por medio del conector, o los dos mosquetones de 32, a un arnés para caídas.



Longitud	1.85 metros.	
Empaque	1 pieza	

PA-41 Línea de vida

Cuerda de poliamida torcida de tres cabos que posee un diámetro de 14mm y una gran resistencia a la tracción. La cuerda soporta una carga de rotura mínima de 32 KN. La cuerda posee además un filamento de colores que ejerce una función de testigo de desgaste. Los extremos de la cuerda van provistos de gasas ingeridas de poliamida color rojo a modo de guardacabos para proteger la cuerda de las rozaduras ocasionadas por los mosquetones. Los nudos de ambos extremos de la cuerda van protegidos mediante una funda de PVC retráctil. Incluye dos mosquetones 32.



Longitud	1.80 metros.	
Empaque	1 pieza	

PA-26C / PA-30C Arnés

Diseñados para protección contra caídas en trabajos en alturas. Colores sólidos muy novedosos, lo cual permite supervisar a distancia el uso de los mismos. Reforzados y confeccionados con cintas de poliéster, por sus materiales y diseño permite máxima movilidad al usuario, cuentan con diferentes tipos de ajustes, lo cual ofrece máxima seguridad, clase A. Nuestros arneses cumplen con las certificaciones europeas.

Tienen argolla de enganche dorsal tipo "D", lo cual permite al usuario sujetarse de manera segura a los puntos de anclaje necesarios, los cuales se obtienen mediante elementos seguros de amarre



PA-51 Punto fijo

Punto fijo o conector de anclaje temporal, con anillo en uno de los extremos en "D" y en el otro extremo vuelta cosida resistente. Medida estandard de 1.50 mts., lo cual permite tener anclaje seguro. Este punto fijo se debe utilizar en estructuras, que no permiten el anclaje por medio de mosquetones, estos puntos fijos se utilizan como unión entre las estructuras y la línea de vida o el absorbedor de impacto.

NOTA IMPORTANTE: ESTE PUNTO FIJO DEBE SER ENROLLADO EN SU TOTALIDAD Y NO DEJAR EXCEDENTES, YA QUE ESTO ALTERARIA LAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN.



Longitud	1.50 metros.	
Empaque	1 pieza.	





MODELO: A1





MODELO: A1C1





Cinta poliéster 100% Acero estampado y tropicalizado Sistema Contra caídas Tallas 36 40 44 Aplicaciones Industria en general Construción y Servicios públicos Normatividad ANSI Z359.1 - 2007 ANSI A10.32 - 2004

NRF - 024 - PEMEX 2009

MODELO: A1C11PG

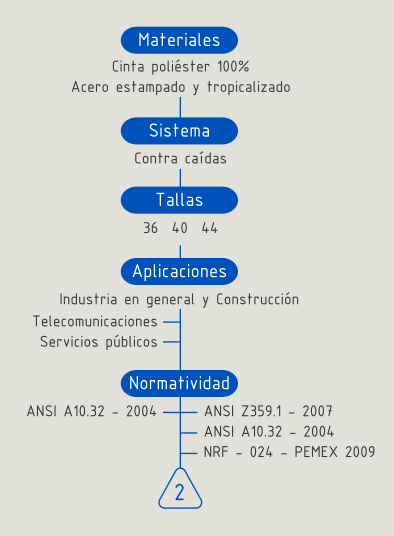




MODELO: A1E









MODELO: A2





MODELO: A2C1C2





Cinta poliéster 100% Acero estampado y tropicalizado Sistema Posicionamiento Contra caídas Tallas 36 40 44 Aplicaciones Industria en general Construcción y Servicios públicos Normatividad ANSI A10.32 - 2004 ANSI Z359.1 - 2007 ANSI Z359.3 - 2007



NRF-024-PEMEX 2009 -

MODELO: A2C11PG



MODELO: A2E







MODELO: A4



MODELO: A6





MODELO: A2A



MODELO: A2AT





Telecomunicaciones y Servicios públicos

Normatividad

ANSI Z359.1 - 2007 ANSI Z359.3 - 2007 ANSI A10.32 - 2004 NRF - 024 - PEMEX 2009

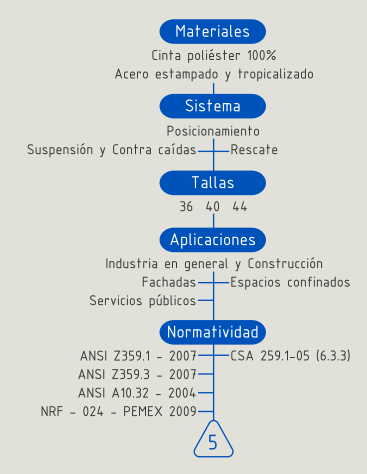


MODELO: A4A



MODELO: A3





MODELO: A2ATD



Materiales

Cinta poliéster 100% Acero con recubrimiento de Nylon

Sistema

Posicionamiento y Contra caídas

Tallas

36 40 44

Aplicaciones

Industria en general Energía eléctrica Telecomunicaciones Servicios públicos

Normatividad

ANSI Z359.1 - 2007 ANSI Z359.3 - 2007 ANSI A 10.32 - 2004

NRF - 024 - PEMEX 2009



MODELO: A2AD



MODELO: A1D









MODELO: A2D



MODELO: A6D



Materiales

Cinta poliéster 100% Acero con recubrimiento de Nylon

Sistema

Posicionamiento y contra caídas — Multipropósito

Tallas

36 40 44

Aplicaciones

Industria en general, Servicios públicos Energía eléctrica y Telecomunicaciones

(Normatividad)

ANSI Z359.1 - 2007 ANSI Z359.3 2007 ANSI A10.32 - 2004 NRF - 024 - PEMEX 2009



MODELO: A1ND



MODELO: A2ND







MODELO: A1N



MODELO: A2N







MODELO: C1



MODELO: C1G



Materiales

Nylon trenzado 1/2" Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero

Sistema

Contra caídas

Longitud

1.20m y 1.80m ---- 1.50m

Aplicaciones

Industria en general Construcción

Normatividad

ANSI A10.32 - 2004





MODELO: C2



Materiales

Nylon trenzado 1/2" Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero

Sistema

Posicionamiento

Longitud

0.90m, 1.20m 1.50m y 1.80m

Aplicaciones

Construcción Industria en general

Normatividad

ANSI A10.32 - 2004 NRF - 024 - PEMEX 2009



MODELO: C2J



MODELO: C22



Nylon trenzado 1/2" Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero Sistema Posicionamiento Longitud STD — 0.60m Aplicaciones Construcción Industria en general Normatividad ANSI A10.32 - 2004 NRF - 024 - PEMEX 2009



MODELO: C1P



MODELO: C1PG



Materiales

Cinta poliéster – 25.4mm Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero.

Sistema

Contra caídas

Longitud

1.8₀m

Aplicaciones

Industria en general Construcción

Normatividad

ANSI Z359.1 - 2007 ---- ANSI A10.32 - 2004

CSA Z259.11 - 05

0.90m, 1.20m y 1.50m —

NRF - 024 - PEMEX 2009



MODELO: C1PJ



MODELO: C11P



Materiales Cinta poliéster - 25.4mm Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero Sistema Contra caídas Longitud STD — — 1.80m Aplicaciones Industria en general Construcción Normatividad ANSI A10.32 - 2004 -ANSI Z359.1 - 2007 CSA Z259.11-05 NRF - 024 - PEMEX 2009



MODELO: C11PG



MODELO: C11PGJ







MODELO: C2P



MODELO: C2PJ



Cinta poliéster - 25.4mm Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero Sistema Posicionamiento Longitud 1.20m, 1.50m — STD 1.80m — STD 1.80m — Construcción Normatividad ANSI Z359.3 - 2007 NRF - 024 - PEMEX 2009



MODELO: C1T



MODELO: C1TG



Materiales

Cinta poliéster tubular – 36mm Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero.





MODELO: C1TX



MODELO: C11TG



Materiales

Cinta poliéster tubular – 36mm Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero





MODELO: C1A



MODELO: C1AG



Materiales

Acero galvanizado – diámetro 1/4"
con recubrimiento transparente
Acero estampado con doble seguro;
compuerta de cierre y obturador de acero

Sistema Contra caídas Longitud 1.20m, 1.50m y 1.80m Aplicaciones Industria en general Construcción y Alta flama

Normatividad
ANSI A10.32 - 2004

MODELO: C11A



MODELO: C11AG



Materiales

Acero inoxidable – diámetro 5/16" con recubrimiento transparente Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero

Sistema

Contra caídas

Longitud

1.20m, 1.50m y 1.80m

Aplicaciones

Industria en general Construcción y Alta flama

Normatividad

ANSI Z359.1 – 2007 ANSI A10.32 – 2012 CSA Z259.11 – 05 NRF – 024 – PEMEX 2009



MODELO: C2A



MODELO: C22A



Materiales Acero galvanizado – diámetro 5/16" con recubrimiento transparente



MODELO: C1NX



Materiales

Nomex-Kevlar® 100% – 44mm Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero

Sistema

Contra caídas

Longitud

1.80m

Aplicaciones

Construcción Industria en general Energía eléctrica y Alta flama

Normatividad

ANSI A10.32 - 2004



MODELO: C11NGX



MODELO: C2N



Materiales

Nomex-Kevlar® 100% – 44mm Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero

Sistema

Contra caídas — Posicionamiento

Longitud

1.80m

Aplicaciones

Construcción, Industria en general Energía eléctrica y Alta flama

Normatividad

ANSI Z359.1 - 2007 — ANSI Z359.3 - 2007 ANSI A10.32 - 2012 — CSA Z259.11 - 05 — NRF - 024 - PEMEX 2009

19



MODELO: P1



MODELO: P3







MODELO: P1A



MODELO: P1K







MODELO: LV12



MODELO: LV58





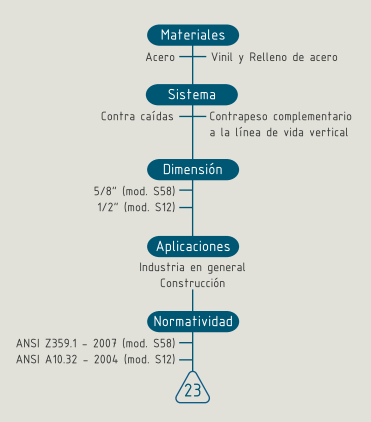
MODELO: S58/S12



MODELO: CP



3kg y 5kg





MODELO: RN



Materiales

Caja: Polímero Textil: Poliéster

Sistema

Contra caídas

Longitud

6.1m, 9.1m y 12.2m

Aplicaciones

Construcción Industria en general Torres de inspección

Normatividad

ANSI Z359.1 - 2007 CSA-Z259.2.2-98(R2009) NRF - 024 - PEMEX 2009 ABNT NBR 14628:2010 (PRUEBAS)

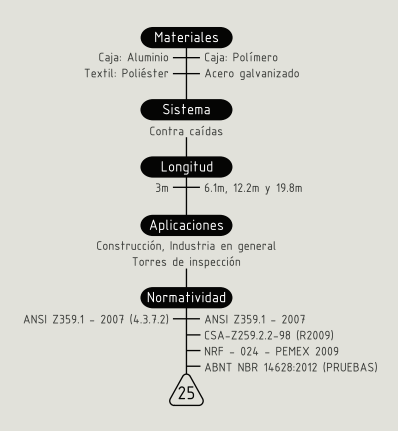


MODELO: R3



MODELO: RG







MODELO: CT2



Materiales

Cinta Poliéster 100% Acero estampado y tropicalizado

Sistema

Posicionamiento

Tallas

36 40 44

Aplicaciones

Construcción, Industria en general y Servicios públicos

Normatividad)

ANSI Z359.3 - 2007, ANSI A10.32 - 2004 NRF - 024 - PEMEX 2009



MODELO: SLE



MODELO: SLE-3





Cotizaciones

cotizaciones@ashenlinea.mx (81) 8326 2202