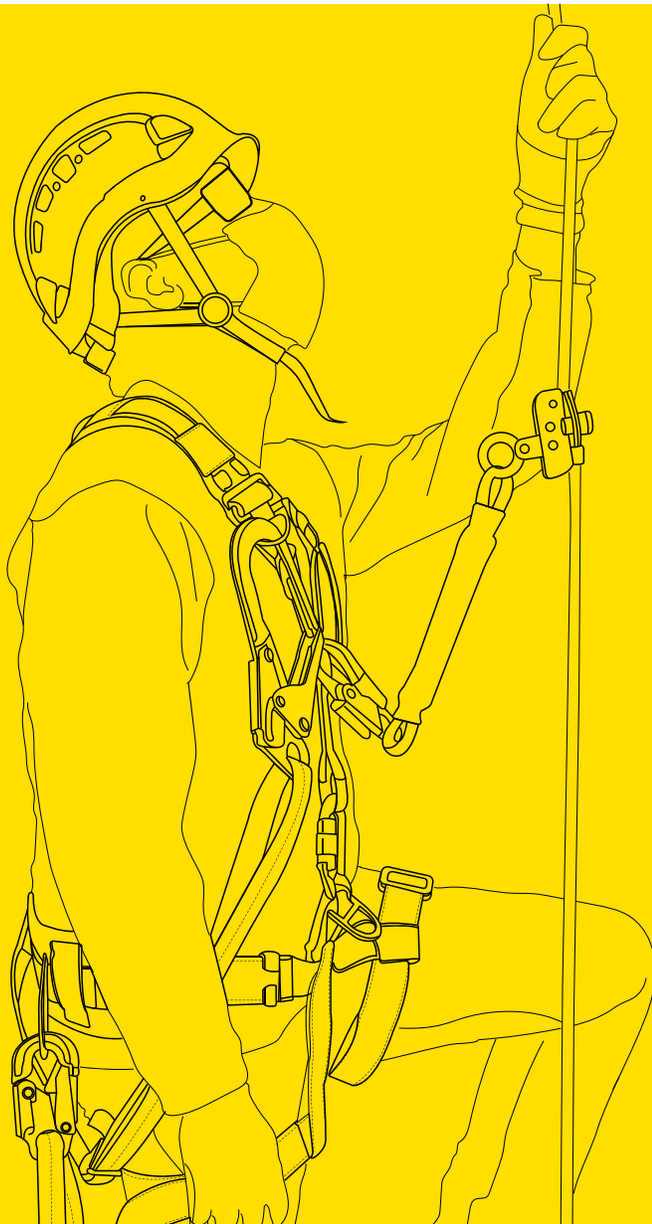


CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Dinamik[®]
Safety Products

CONTENIDO

Dinamik[®]
Safety ProductS

04 **Arneses** de Seguridad
Pag.

16 **Eslingas** de Posicionamiento
Pag.

22 **Eslingas** con Absorbedor
Pag.

28 **Conectores** de Anclaje
Pag.

32 **Hardware** y Líneas de Vida
Pag.

38 **Normatividad** e Información Adicional
Pag.

CONVENCIONES



Detención
Contra Caídas



Posicionamiento
Restricción



Espacios Confinados



Tránsito Vertical



Ascenso/Descenso
Pélvico



Silla de Suspensión



General -
Construcción



Dieléctrico



Arco Eléctrico



Rescate



Hidrocarburos



Soldadura

TABLAS CÓDIGOS DE REFERENCIAS

FB 4 X DTP1

FB = Arnés

No. Anclajes		Tipo (Construcción)		Característica Principal							Soporte Lumbar	Silla		
4	5	6	7	X	H	DT	AF	A	R	L	K	S	P	1
				Dieléctrico	Arco Eléctrico	Hebillas Automáticas	Rescate	Loop en Reata	Kevlar	Modelo (-S)				

C S A 45 W AB AF LI - X

C = Eslingas (Posicionamiento, Restricción, Absorbedor)

Tipo			Ganchos				Material		
S	Y	A	25	65	11	45	W	R	C
Sencilla	Dos Brazos	Regulable	Pequeño (18 - 22 mm)	Grande (60 - 65 mm)	Gigante (110 mm)	Reata de 45 mm	Reata	Cuerda	Cable
Característica Principal					Longitud en Pies				
AB	AF	L	I	- X					
Absorbedor de Energía	Arco Eléctrico	Loop en Reata	Gancho Aislado	2 (.6 m)	3 (.9 m)	4 (1.2 m)	5 (1.5 m)	6 (1.8 m)	

T ADT AF - X TSWD - X

T = Conectores de Anclaje (Tie-Off)

Tipo		Material		Característica Principal				Longitud en Pies (Numero X 3 = Longitud)						
S	A	W	R	D	I	L	F	DT	AF	Raya X				
Sencillo	Regulable	Reata	Cuerda	Doble Argolla	Modelo	Dieléctrico	Arco Eléctrico	2	3	4	5	6		

LVDT13-X

LV = Líneas de Vida

Característica Principal	Calibre (mm)			Longitud en Metros
DT	13	14	16	- X
Gancho Aislado				10, 20, 30.

D



ARNESSES DE SEGURIDAD

TRABAJO SEGURO EN ALTURAS



FB4X-S

Arnés Sencillo Cuerpo Completo tipo "X" con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Hebillas de ajuste rápido en acero estampado y/o forjadas y argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



1,550 g



FB4X

Arnés Cuerpo Completo tipo "X" con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Hebillas de ajuste rápido en acero estampado y/o forjadas y argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



1,650 g

FB4XP

Arnés Cuerpo Completo tipo "X" con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Hebillas de ajuste rápido en acero estampado y/o forjadas y argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

Sistema ajustable de soporte lumbar acolchado.



kg 1,950 g

ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



FB6X-S

Arnés Sencillo Cuerpo Completo tipo "X" con seis puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Hebillas de ajuste rápido en acero estampado y/o forjadas y argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

Ideal para trabajos en espacios confinados.



kg 1,800 g

ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019





FB6XP

Arnés Cuerpo Completo tipo "X" con seis puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable. Hebillas de ajuste rápido en acero estampado y/o forjadas y argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

Ideal para trabajos en espacios confinados.

Sistema ajustable de soporte lumbar acolchado.



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



2,150 g



FB3H

Arnés Sencillo Cuerpo Completo tipo "H" con tres puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Hebillas de ajuste rápido en acero estampado y/o forjadas y argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



1,500 g

FB4H

Arnés Sencillo Cuerpo Completo tipo "H" con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Hebillas de ajuste rápido en acero estampado y/o forjadas y argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



kg 1,600 g

ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



FB4HP

Arnés Sencillo Cuerpo Completo tipo "H" con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Hebillas de ajuste rápido en acero estampado y/o forjadas y argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

Sistema ajustable de soporte lumbar acolchado.



kg 2,100 g

ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019





FB4XDT

Arnés Dieléctrico Cuerpo Completo tipo “X” con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Hebillas de ajuste rápido y argollas en “D” con núcleo en acero estampado y/o forjado, poseen un recubrimiento aislado con una resistencia dieléctrica mínima de 9 Kv.



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



1,800 g



FB4XDTP

Arnés Dieléctrico Cuerpo Completo tipo “X” con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Hebillas de ajuste rápido y argollas en “D” con núcleo en acero estampado y/o forjado, poseen un recubrimiento aislado con una resistencia dieléctrica mínima de 9 Kv.

Sistema ajustable de soporte lumbar acolchado.



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



2,200 g

FB4HDT

Arnés Dieléctrico Cuerpo Completo tipo "H" con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Hebillas de ajuste rápido y argollas en "D" con núcleo en acero estampado y/o forjado, poseen un recubrimiento aislado con una resistencia dieléctrica mínima de 9 Kv.



1,900 g



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



FB4HDTP

Arnés Dieléctrico Cuerpo Completo tipo "H" con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Hebillas de ajuste rápido y argollas en "D" con núcleo en acero estampado y/o forjado, poseen un recubrimiento aislado con una resistencia dieléctrica mínima de 9 Kv.

Sistema ajustable de soporte lumbar acolchado.



2,300 g



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019





FB4XAF

Arnés Arco Eléctrico Cuerpo Completo tipo “X” con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata Nomex-Kevlar de alta resistencia capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf, además cuenta con una resistencia contra arco eléctrico de 40 cal/cm2 a una distancia de 12”.

Hebillas de ajuste rápido y argollas en “D” con núcleo en acero estampado y/o forjado, poseen un recubrimiento aislado con una resistencia dieléctrica mínima de 9 Kv.



ASTM F887-2016
ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



1,900 g



FB4XAFP

Arnés Arco Eléctrico Cuerpo Completo tipo “X” con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata Nomex-Kevlar de alta resistencia capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf, además cuenta con una resistencia contra arco eléctrico de 40 cal/cm2 a una distancia de 12”.

Hebillas de ajuste rápido y argollas en “D” con núcleo en acero estampado y/o forjado, poseen un recubrimiento aislado con una resistencia dieléctrica mínima de 9 Kv.

Sistema ajustable de soporte lumbar acolchado.



ASTM F887-2016
ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



2,500 g

FB4HAF

Arnés Arco Eléctrico Cuerpo Completo tipo "H" con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata Nomex-Kevlar de alta resistencia capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf, además cuenta con una resistencia contra arco eléctrico de 40 cal/cm² a una distancia de 12".

Hebillas de ajuste rápido y argollas en "D" con núcleo en acero estampado y/o forjado, poseen un recubrimiento aislado con una resistencia dieléctrica mínima de 9 Kv.



kg 1,900 g



ASTM F887-2016
ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



FB4HAFP

Arnés Arco Eléctrico Cuerpo Completo tipo "H" con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata Nomex-Kevlar de alta resistencia capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf, además cuenta con una resistencia contra arco eléctrico de 40 cal/cm² a una distancia de 12".

Hebillas de ajuste rápido y argollas en "D" con núcleo en acero estampado y/o forjado, poseen un recubrimiento aislado con una resistencia dieléctrica mínima de 9 Kv.

Sistema ajustable de soporte lumbar acolchado.



kg 2,300 g



ASTM F887-2016
ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019





FB4HP1

Arnés Cuerpo Completo tipo "H" con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable. Hebillas de ajuste rápido en acero estampado y/o forjadas y argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

Sistema ajustable de soporte lumbar acolchado y silla para trabajos en suspensión con dos puntos de anclaje.



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



kg 2,650 g

FB4XDTP1

Arnés Dieléctrico Cuerpo Completo tipo "X" con cuatro puntos de anclaje; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf y completamente regulable.

Sistema ajustable de soporte lumbar acolchado y silla desmontable para trabajos en suspensión.



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



kg 2,550 g

FB5R

Arnés Cuerpo Completo para trabajos de rescate y suspensión; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf.

Hebillas de ajuste rápido en acero estampado y/o forjadas, además de argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

Espaldar, perneras y soporte lumbar completamente acolchado para brindar comodidad en operaciones de rescate y trabajos prolongados en suspensión.



kg 2,100 g

ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



FB5RDT

Arnés Cuerpo Completo para trabajos de rescate y suspensión; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf.

Hebillas de ajuste rápido y argollas en "D" con núcleo en acero estampado y/o forjado, poseen un recubrimiento aislado con una resistencia dieléctrica mínima de 9 Kv. Espaldar, perneras y soporte lumbar completamente acolchado para brindar comodidad en operaciones de rescate y trabajos prolongados en suspensión.



kg 2,200 g

ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



FB7R

Arnés Cuerpo Completo para trabajos de rescate y suspensión; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf.

Hebillas de ajuste rápido en acero estampado y/o forjadas, además de argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf. Espaldar, perneras y soporte lumbar completamente acolchado para brindar comodidad en operaciones de rescate y trabajos prolongados en suspensión. Ideal para trabajos en espacios confinados.



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



kg 2,450 g

FB7RDT

Arnés Cuerpo Completo para trabajos de rescate y suspensión; fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 5,000 lbf.

Hebillas de ajuste rápido y argollas en "D" con núcleo en acero estampado y/o forjado, poseen un recubrimiento aislado con una resistencia dieléctrica mínima de 9 Kv. Espaldar, perneras y soporte lumbar completamente acolchado para brindar comodidad en operaciones de rescate y trabajos prolongados en suspensión. Ideal para trabajos en espacios confinados.



ANSI/ASSP Z359.11-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2019



kg 2,350 g

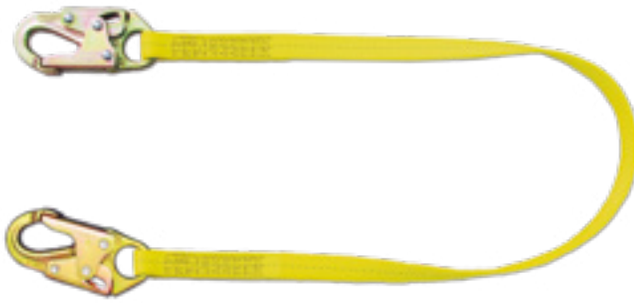
ID



ESLINGAS

DE POSICIONAMIENTO

TRABAJO SEGURO EN ALTURAS



CS25W-X

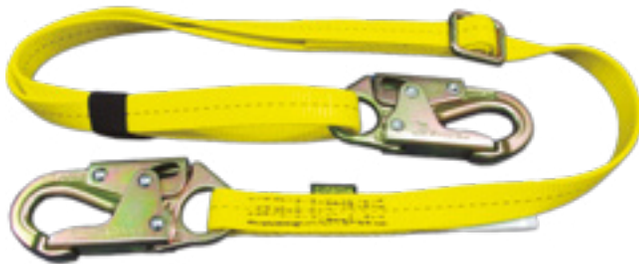
Eslinga de Posicionamiento y restricción; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 9,000 lbf. Ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



800 g



CSA25W-X

Eslinga Regulable de Posicionamiento y restricción; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 9,000 lbf. Hebilla de ajuste y ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



950 g



CS25R-X

Eslinga de Posicionamiento y restricción; fabricada en cuerda poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 8,000 lbf. Ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



830 g

CYA65W-X

Eslinga de Posicionamiento y restricción doble terminal; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 9,000 lbf. Hebillas de ajuste y ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

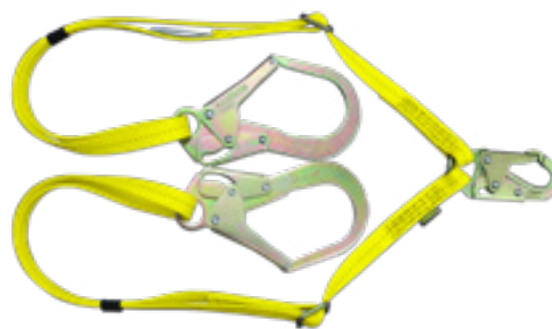
Modelo Sencillo disponible: CY65W-X



2,350 g



ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



CSA65W-X

Eslinga regulable de Posicionamiento y restricción; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 9,000 lbf. Hebilla de ajuste y ganchos (pequeño - grande) en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



1,300 g



ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



CYA11W-X

Eslinga de Posicionamiento y restricción doble terminal; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 9,000 lbf. Hebillas de ajuste en acero forjado y ganchos gigantes en aluminio apertura de 110 mm con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



2,300 g



ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019





NUEVA

LÍNEA DE

CUERDAS



CY65WH-X

Eslinga tipo Rebar; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 9,000 lbf. Ganchos grandes en aluminio y pequeño en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

 1,250 g

 ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



CMGRAB-X

Eslinga con Sistema de Regulación Mecánica (Manostop) para Posicionamiento; fabricada en cuerda poliéster (14 mm) de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 8,000 lbf. Ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf. Bloqueador en aluminio y mosquetón en acero de seguro automático (No incluido).

 850 g

 ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



CSA45I-X

Eslinga Regulable para Posicionamiento; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 6,000 lbf. Hebilla de ajuste y ganchos con núcleo en acero forjado y de una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf, poseen un recubrimiento aislado con una capacidad dieléctrica mínima de 9 Kv.

 920 g

 ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019





CSA45AF-X

Eslinga Regulable para Posicionamiento; fabricada en reata ignífuga Nomex - Kevlar capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf. Hebilla de ajuste y ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



880 g



CSA45AFI-X

Eslinga Regulable para Posicionamiento; fabricada en reata ignífuga Nomex - Kevlar capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf. Hebilla de ajuste y ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf, poseen un recubrimiento aislado con una capacidad dieléctrica mínima de 9 Kv.



ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



950 g



CS45AFI-X

Eslinga Regulable para posicionamiento y Restricción; fabricada en reata ignífuga Nomex - Kevlar capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf. loop de ajuste en reata, gancho en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.3-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



500 g

ID



ESLINGAS CON ABSORBEDOR

TRABAJO SEGURO EN ALTURAS



CSA25WAB-X

Eslinga regulable con absorbedor de energía; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia mínima de 9,000 lbf. Hebilla de ajuste y ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



1,200 g



CSA65WAB-X

Eslinga regulable con absorbedor; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 9,000 lbf. Hebilla de ajuste y ganchos (pequeño - grande) en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

Modelo disponible en cuerda: CSA65RAB-X



ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



1,600 g



CSA45WAB-X

Eslinga regulable con absorbedor; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 6,000 lbf. Loop de ajuste en reata, hebilla de ajuste y ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



770 g

CYA65WAB-X

Eslinga con absorbedor doble terminal; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 9,000 lbf. Hebillas de ajuste y ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

Modelo disponible en cuerda: CYA65RAB-Xf.

 2,600 g

 ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



CYA11WAB-X

Eslinga con absorbedor doble terminal; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 9,000 lbf. Hebillas de ajuste en acero forjado y ganchos gigantes en aluminio con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

Modelo disponible sin regulador: CY11WAB-X

 2,800 g

 ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019

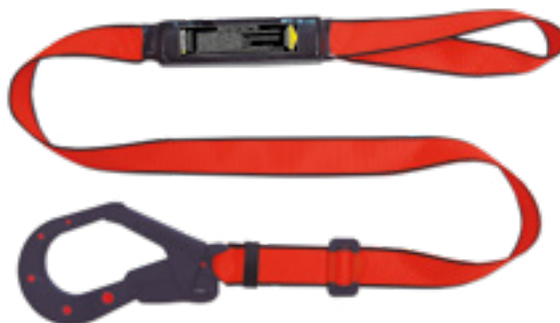


CSA65WABLI-X

Eslinga regulable con absorbedor; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 6,000 lbf. Hebilla de ajuste y gancho grande con núcleo en acero forjado y de una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf, poseen un recubrimiento aislado con una capacidad dieléctrica mínima de 9 Kv.

 930 g

 ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



CSA45WABAFLI-X



Eslinga regulable con absorbedor; fabricada en reata ignífuga Nomex - Kevlar capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf. Hebilla de ajuste y ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf, poseen un recubrimiento aislado con una capacidad dieléctrica mínima de 9 Kv.



ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



800 g

CSA45WABAF-X



Eslinga regulable con absorbedor; fabricada en reata ignífuga Nomex - Kevlar capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf. Hebilla de ajuste aislada (recubrimiento dieléctrico mínimo de 9 Kv) y ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



1,170 g

CSA45WABAFL-X



Eslinga regulable con absorbedor; fabricada en reata ignífuga Nomex - Kevlar capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf. Hebilla de ajuste aislada (recubrimiento dieléctrico mínimo de 9 Kv), gancho en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



780 g

CYAWABAFL-X

Eslinga regulable con absorbedor de doble terminal; fabricada en reata ignífuga Nomex - Kevlar capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf. Hebillas de ajuste aisladas (recubrimiento dieléctrico mínimo de 9 Kv) y ganchos grandes en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.

 2,100 g

 ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



CYAWABDT-X

Eslinga regulable con absorbedor de doble terminal; fabricada en reata poliéster de alta tenacidad con una resistencia a la tracción superior a los 6,000 lbf. Hebilla de ajuste y ganchos con núcleo en acero forjado y de una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf, poseen un recubrimiento aislado con una capacidad dieléctrica mínima de 9 Kv.

 1,600 g

 ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



CYAWABAFLI-X

Eslinga regulable con absorbedor de doble terminal; fabricada en reata ignífuga Nomex - Kevlar capaz de soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf. Hebilla de ajuste y ganchos en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf, poseen un recubrimiento aislado con una capacidad dieléctrica mínima de 9 Kv.

 1,800 g

 ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



PCKGRAB



ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



1,100 g

SOFTPACK



ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



550 g

LVDPACK



ANSI/ASSP Z359.13-2013
ANSI/ASSP Z359.12-2019



1,200 g

D



CONECTORES DE ANCLAJE

TRABAJO SEGURO EN ALTURAS

TSW-X



Conector de anclaje fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con protección textil contra la abrasión, diseñado para soportar una carga de tracción mínima de 5,000 lbf. Argolla en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.18-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



450 g

TSWD-X



Conector de anclaje fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con protección textil contra la abrasión, diseñado para soportar una carga de tracción mínima de 5,000 lbf. Argollas en acero forjado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf.



ANSI/ASSP Z359.18-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



600 g

TSR-X



Conector de anclaje fabricado en cuerda poliéster con protector en reata tubular, diseñado para soportar una carga de tracción mínima de 8,000 lbf. Loop de ajuste con protector en reata tubular.



ANSI/ASSP Z359.18-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



200 g

TADTAF-X

Conector de anclaje fabricado en reata nomex - kevlar de alta tenacidad con protección textil contra la abrasión, diseñado para soportar una carga de tracción mínima de 7,000 lbf. Hebilla de ajuste y argolla con núcleo en acero forjado con resistencia mínima de 5,000 lbf, posee un recubrimiento aislado con una capacidad dieléctrica mínima de 9 Kv.



700 g

ANSI/ASSP Z359.18-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019

TDT1-X

Conector de anclaje fabricado en reata poliéster de alta tenacidad con protección textil contra la abrasión, diseñado para soportar una carga de tracción mínima de 5,000 lbf. Argolla con núcleo en acero forjado de resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf, posee un recubrimiento aislado con una capacidad dieléctrica mínima de 9 Kv.



600 g

ANSI/ASSP Z359.18-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019

TADT-X

Conector de anclaje fabricado en reata poliéster de alta tenacidad, diseñado para soportar una carga de tracción mínima de 5,000 lbf. Hebilla de ajuste y argolla con núcleo en acero forjado de una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf, posee un recubrimiento aislado con una capacidad dieléctrica mínima de 9 Kv.



550 g

ANSI/ASSP Z359.18-2017
ANSI/ASSP Z359.12-2019



Dinamik
Height Safety Work

RETRACTABLE LIFELINE

Model	Weight	Length
HC-205	6,2 kg	20 m
Wire Dia.	Material	Coat
6 mm	Stainless	Self-Cleaning

MANUFACTURING DATE:
FEB 2019
N° 0001. 000000

CE0194
EN1889:2002

LÍNEAS DE VIDA AUTO RETRÁCTILES

www.dinamiksafety.com



D



HARDWARE Y LÍNEAS DE VIDA

TRABAJO SEGURO EN ALTURAS



CE EN 12278 - UIAA
(International Climbing and Mountaineering Federation)



ANSI/ASSP Z359.4-2013



ANSI/ASSP Z359.1-2007
ANSI/ASSP A 10.32

2127 - 2128

Modelo	Material	Ø	Resistencia	kg
2128 Polea Sencilla	Aluminio	5/8 (16 mm)	30 Kn (6744 Lb.)	246 gr (8.7 oz)
2127 Polea Doble	Aluminio	5/8 (16 mm)	30 Kn (6744 Lb.)	423 gr (14.9 oz)



DNK1116

Modelo	Material	Ø
Arrestador	Acero Inoxidable	7/16 (11 mm) 5/8 (16 mm)
Resistencia	Peso	Sistema
22.2 kN (5,000 lb)	340 gr (12 oz)	Pin de ajuste



20381L

Modelo	Material	Ø
Arrestador	Acero Inoxidable	7/16 (11 mm) 1/2 (12 mm)
Resistencia	Peso	Sistema
22.2 kN (5,000 lb)	470 gr (16.6 oz)	Doble Vía



HB/HE - S

Peso Usuario	Gancho	Ø Cable
Máximo 150 kg	Acero Forjado	4 mm

Carcasa	Material
Plástico ABS	Acero

Modelo	Longitud	Peso
HE-06S	6 m	4,800 g
HE-10S	10 m	5,000 g
HE-12S	12 m	7,000 g
HE-15S	15 m	7,200 g
HE-20S	20 m	9,200 g



CE 0194
EN 360:2002

HE -6N

Reata	Gancho	Peso
25 mm Poliéster	Acero Forjado	1,600 g

Carcasa	Material
Plástico ABS	Acero Inoxidable



CE 0194
EN 360:2002





HD 240

TRÍPODE

Material	Dimensiones	Dim. Cerrado
Aluminio	1.35 - 2.40 m	172 - 23 cm 23 cm
Ø Extendido	Ø Recogido	Máx. Distancia
210 cm	114 cm	20 m

Máx. Carga	Peso
100 kg	17 kg



EN 795:2012 Clase B
CE 0194

*WINCHE

Material	HD-240-15	HD-240-20
Longitud	15 m	20 m
Ø Cable	5 mm Galvanizado	5 mm Galvanizado
Gancho	Acero Forjado	Acero Forjado

* Se vende por separado



EN 1496:2006 Class A

LV XX - X

Línea de Vida en cuerda poliéster de alta tenacidad capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbf en ensayos de caída dinámica y estática, gancho grande para estructuras en acero forjado y/o aislado con una resistencia a la tracción mínima de 5,000 lbf. Terminales cosidas en hilo poliéster protegidas por poliolefina transparente de alta densidad. Sistema de contrapeso ajustable a la longitud de la cuerda.

Disponible en diámetros desde 11 mm hasta 16 mm
Modelo Dieléctrico disponible: LVDT XX-X



3,800 g Aprox.
Longitud de 20 m



ANSI/ASSP Z359.15-2014
ANSI/ASSP Z359.12-2009



POLIPASTOS

Sistema de poleas fijas y móviles para manejo de carga y rescate con un extremo fijo conectado a una polea. Ideal para manejo de objetos pesados como para ser manipulados de forma exclusiva por la fuerza de una persona. Sistema pre-ensamblado para fácil uso y de longitudes variables de acuerdo para cada tipo de trabajo.

Sistema de relación 4:1

(Otras configuraciones de sistemas disponibles en diferentes longitudes de Cuerda y sistemas de ventaja mecánica 2:1, 3:1)



3,800 g
Aprox. Longitud de 20 m

CASCOS DE SEGURIDAD



DISPONIBLES EN COLOR



Referencia No Ventilada

NTA-A1

Referencia Ventilada

NTA-A2



460 g



ANSI/ISEA Z89.1-2014

Cascos de seguridad para trabajos en alturas y rescate. Fabricados en material termoplástico ABS de alta resistencia, sistema de ajuste rápido, barboquejo de cuatro puntos fabricado en poliamida de alta tenacidad.

- Perforaciones laterales para complementar con accesorios de tamaño universal.
- Sistemas laterales de ajuste para accesorios como linterna frontal. Orificios de fijación con posibilidad de adaptar un visor para trabajos especializados.
- El modelo Cerrado brinda protección contra el riesgo eléctrico y salpicaduras de metal fundido
- El modelo ventilado dispone de orificios laterales con cortinillas deslizables que permiten que circule el aire por el interior del casco.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Es responsabilidad del usuario conocer las técnicas e instrucciones necesarias para utilizar correctamente cada producto aquí mencionado y aceptar los riesgos vinculados a este tipo de actividades. Dinamik Safety Products, no se hace responsable por el uso inadecuado de los productos que comercializa ni por la falta de conocimiento u competencia en el uso de estos.

Los pesos, colores y diseños de los productos que se indican en este catálogo pueden estar sujetos a variaciones, debido a cambios en fabricación, regulaciones y/o normativas aplicables, condiciones ambientales y de almacenamiento. En los productos fabricados con materiales textiles y plásticos existe una mayor propensión a variaciones de peso, color y diseño.

Los contenidos de este catálogo no se pueden copiar sin hacer referencia expresa a su procedencia y sin previa autorización.

NORMATIVIDAD

Equipos para trabajos en alturas y protección anticaídas, certificados bajo estándares internacionales para equipos de protección en alturas y sistemas anticaídas.

• ANSI/ASSP Z359.3-2019, ANSI/ASSP Z359.11-2014, ANSI/ASSP Z359.12-2019, ANSI/ASSP Z359.13-2013, ANSI/ASSP Z359.15-2014, ANSI/ASSP Z359.18-2017.

• ASTM F887-16 Estándares para Protección Contra Arco Eléctrico

UL Labs (Personal Protective Equipment) Research Triangle Park, NC 27709-3995

Bureau Veritas, Calle 72 No. 7 - 64 Piso 4, Bogotá.

Arc Wear – Kinetrics (Arc Flash Personal Climbing Equipment) 3018 Eastpoint Parkway, Louisville KY, 40223.

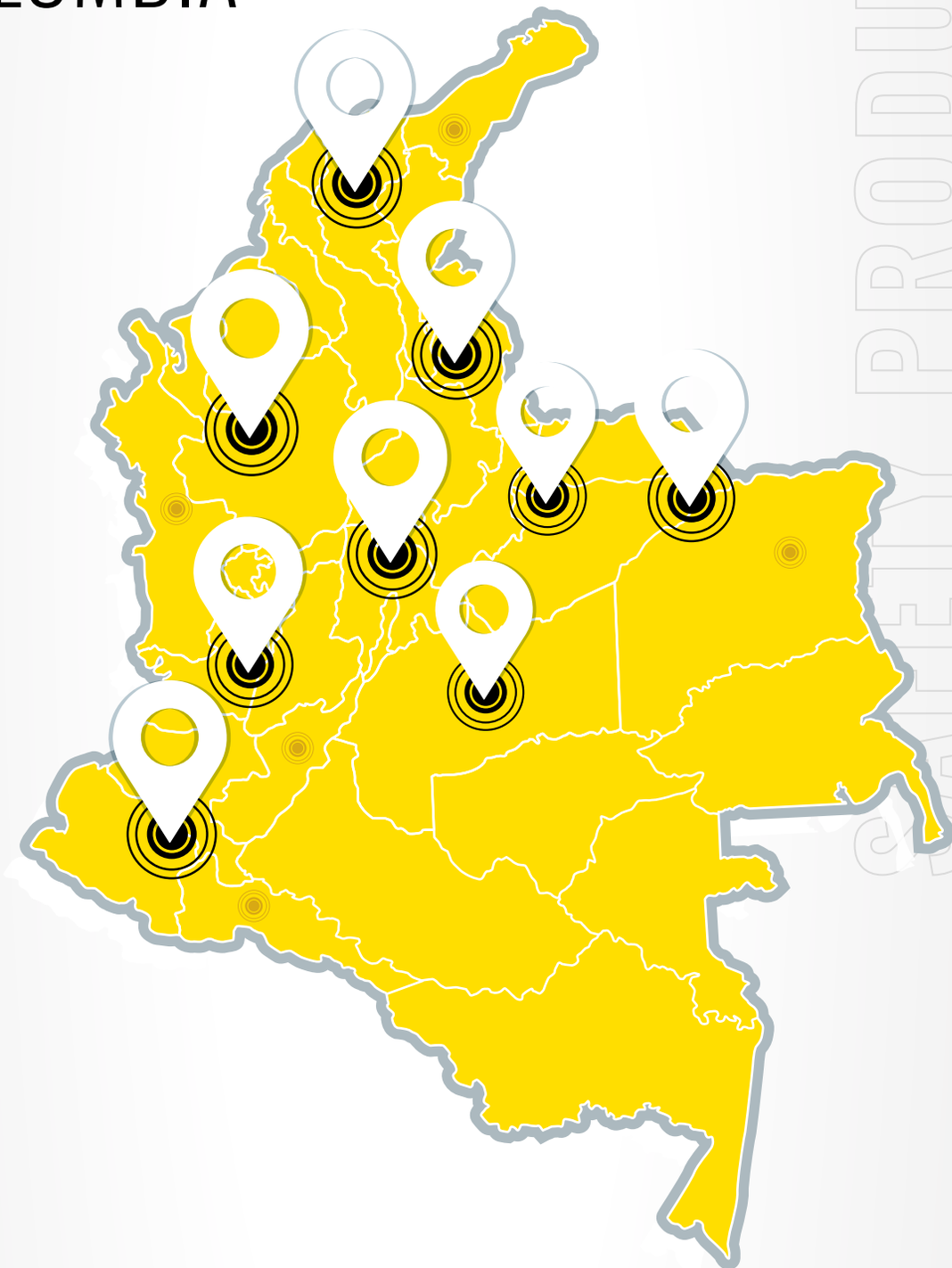


Nos reservamos el derecho a modificar en cualquier momento la información técnica presente en este catálogo.

Todos los derechos reservados MMXXI

JV03_220421

NUESTRA PRESENCIA EN COLOMBIA



SAFETY PRODUCTS

SAFETY PRODUCTS

EQUIPOS Y SISTEMAS DE INGENIERÍA PARA TRABAJOS EN ALTURAS



ARNESES DE SEGURIDAD
ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO
ESLINGAS CON ABSORBEDOR
CONECTORES DE ANCLAJE
HARDWARE Y LÍNEAS DE VIDA

WWW.DINAMIKSAFETY.COM

Dinamik®
Safety Products