



**EQUIPOS PARA TRABAJO
SEGURO EN ALTURAS**

*Nuestros productos cumplen con la normatividad
decretada en la resolución 1409 de 2012*

ESLINGA SENCILLA POSICIONAMIENTO

GANCHO PEQUEÑO

CÓDIGO: UTESGP

DESCRIPCIÓN

La eslinga de posicionamiento es un equipo de protección personal, que hace parte de un sistema de defensa contra caídas, diseñado para que el operario pueda trabajar con las manos libres y apoyarse sobre las piernas, mientras este se encuentre posicionado al punto de anclaje, ofreciéndole comodidad, estabilidad y bienestar a la hora de realizar su labor. Las eslingas cuentan con la normatividad decretada en la resolución 1402 de 2012 para mayor confianza de producto. Estas eslingas tienen gran rango de aplicación en trabajos en la industria de la construcción, telecomunicaciones, sector eléctrico, petrolero, entre otros.



Gancho de seguridad
CSA Z259.12
ANSI Z359.12

Costura refuerzo
Costura en hilo poliéster
diseñada en zigzag
reforzada que brinda
mayor resistencia

Elástico

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CERTIFICACIONES:	ANSI / ASSE Z359
Capacidad:	59 - 140 KG
Material textil:	Poliéster 100%
Gancho:	Acero
Colores:	Amarillo



CARACTERISTICAS DE USO

Estipule la fecha de primer uso del equipo para realizar las inspecciones periódicas. Recuerde inspeccionar el equipo antes de cada uso. Antes de usar, lea y entienda todas las instrucciones del fabricante proporcionadas con el equipo al momento del envío. El dispositivo de desaceleración debe estar conectado a un punto fijo anclaje o línea de vida ubicado sobre el nivel de sujeción donde engancha el arnés de cuerpo completo. La eslinga de posicionamiento esta diseñada para uso con componentes o subsistemas (arnés cuerpo completo, eslinga líneas de vida, absorción de impacto corto, con aprobación y compatibilidad de equipos United.

CARACTERISTICAS DE USO

Resistencia estática:	5000 Lbs/Tracción
Distancia Caída Libre:	1,8 m ± 3%
Longitud Total (Activado):	3,02
Peso Combinado (Usuario , ropa Herramientas):	140 Kg
Longitud:	1,80 m

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Limpiar el equipo luego de usarlo para mantener la seguridad y duración de la silinga de posicionamiento. Quite toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del arnés, antes y después de cada uso . Nunca limpie la silinga con productos corrosivos. No lavar en lavadora No Exponer a temperaturas mayores a 100°

USO

1. Detención de Caídas
2. Ascenso y Descenso
3. Posicionamiento
4. Restricción de Caídas

ESLINGA DE ABSORCIÓN EN Y DOBLE GANCHO

CÓDIGO: UTEYDG

Gancho de seguridad
CSA Z259.12
ANSI Z359.12



Costura refuerzo
Costura en hilo poliéster diseñada en zigzag reforzada que brinda mayor resistencia



Etiquetas del producto
Contiene información de número serial del producto, certificación, fecha de fabricación, espacios para inspección y advertencias.

Gancho Grande
Capacidad
5000 Lbs
CSA Z259.12
ANSI Z359.12



DESCRIPCIÓN

Eslinga en Y fabricada en poliéster con amortiguador de impacto, útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 mts, resistencia 130 = 310 Lbs (59 = 140 KIs) este elemento forma parte de un sistema personal de detección de caídas, certificado bajo la norma ANSI Z359.13= 2013. Esta eslinga incluye ganchos de seguridad y resorte doble de bloqueo, este elemento con absorbedor de energía permite una caída libre de máximo 1.80 m y al activarse por efecto la caída permite una elongación máxima de 1.07 m, amortiguando los efectos del descenso; reduciendo las fuerzas de impacto al cuerpo del trabajador a máximo 900 libras (3.95 kn - 401.76Kg)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CERTIFICACIONES:	ANSI / ASSE Z359
Capacidad:	59 - 140 KG
Material textil:	Poliéster 100%
Gancho:	Acero
Colores:	Amarillo

CARACTERÍSTICAS DE USO



- Antes de usar, lea y entienda todas las instrucciones del fabricante proporcionadas con el equipo al momento del envío.
- Exceder el peso combinado 140 Kg (o el peso del usuario 100 Kg); expone a graves lesiones del usuario ante la detención de caída libre.
- El dispositivo de desaceleración debe estar conectado a un punto fijo de anclaje o línea de vida ubicado sobre el nivel de sujeción donde engancha el arnés al cuerpo completo.
- Debe evitarse bordes cortantes ángulos y condiciones abrasivas si el equipo no dispone de una adecuada protección.
- Si el equipo a sido expuesto a una detección de caídas debe ser eliminado del servicio.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Limpiar el equipo luego de usarlo para mantener la seguridad y duración de la silinga de posicionamiento.
- Quite toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del arnés, antes y después de cada uso .
- Nunca limpie la silinga con productos corrosivos.
- No lavar en lavadora No Exponer a temperaturas mayores a 100°

USO

1. Detención de Caídas
2. Ascenso y Descenso
3. Posicionamiento
4. Restricción de Caídas

ESLINGA DE ABSORCIÓN GANCHO GRANDE

CÓDIGO: UTESGG

DESCRIPCIÓN

Eslinga en Y fabricada en poliéster con amortiguador de impacto, útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 mts, resistencia 130 = 310 Lbs (59 = 140 Kls) este elemento forma parte de un sistema personal de detección de caídas, certificado bajo la norma ANSI Z359.13= 2013.

Esta eslinga incluye ganchos de seguridad y resorte doble de bloqueo, este elemento con absorbedor de energía permite una caída libre de máximo 1.80 m y al activarse por efecto la caída permite una elongación máxima de 1.07 m, amortiguando los efectos del descenso; reduciendo las fuerzas de impacto al cuerpo del trabajador a máximo. 900 libras (3.95 kn - 401.76Kg)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CERTIFICACIONES:	ANSI / ASSE Z359
Capacidad:	59 - 140 KG
Material textil:	Poliéster 100%
Gancho:	Acero
Colores:	Amarillo

Gancho de seguridad

CSA Z259.12
ANSI Z359.12



Etiqueta del producto
Contiene información de número serial del producto, certificación, fecha de fabricación, espacios para inspección y advertencias.

Gancho Grande
Capacidad
5000 Lbs
CSA Z259.12
ANSI Z359.12



Elástico



CARACTERÍSTICAS DE USO

Antes de usar, lea y entienda todas las instrucciones del fabricante proporcionadas con el equipo al momento del envío. Exceder el peso combinado 140 Kg (o el peso del usuario 100 Kg); expone a graves lesiones del usuario ante la detención de caída libre.

El dispositivo de desaceleración debe estar conectado a un punto fijo de anclaje o línea de vida ubicado sobre el nivel de sujeción donde engancha el arnés al cuerpo completo.

Debe evitarse bordes cortantes ángulos y condiciones abrasivas si el equipo no dispone de una adecuada protección.

Debe evitarse bordes cortantes ángulos y condiciones abrasivas si el equipo no dispone de una adecuada protección.

Si el equipo a sido expuesto a una detección de caídas debe ser eliminado del servicio.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Limpiar el equipo luego de usarlo para mantener la seguridad y duración de la silinga de posicionamiento.

Quite toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del arnés, antes y después de cada uso . Nunca limpie la silinga con productos corrosivos.

No lavar en lavadora No Exponer a temperaturas mayores a 100°

USO

1. Detención de Caídas
2. Ascenso y Descenso
3. Posicionamiento
4. Restricción de Caídas

ESLINGA DE ABSORCIÓN EN Y GANCHO GRANDE

CÓDIGO: UTEYGG

DESCRIPCIÓN

Elemento de amarre doble que disminuye el riesgo a un porcentaje del 100% Subsistema parte de un sistema personal de detención de caídas, posee tres puntos de anclaje que le permiten al usuario desplazarse siempre anclado, alternando uno a uno de los extremos de la eslinga. Eslinga en cuerda de 14mm semiestatica con doble terminal ganchos de seguridad 2 ¼ y ¾ con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía tiene una elongación máxima de 1,07 m (42 pulgadas), en caso de un de caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Gancho Grande
Capacidad
5000 Lbs
CSA Z259.12
ANSI Z359.12

Gancho de seguridad
CSA Z259.12
ANSI Z359.12

Cuerda Poliester
Cuerda de 14 mm de diámetro
fabricada en fibras de poliéster
trenzado

Etiqueta del producto
Contiene información de número serial del producto, certificación, fecha de fabricación, espacios para inspección y advertencias.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Certificaciones:	ANSI / ASSE Z359
Capacidad:	140 Kg (310 Lb)
Material textil:	Poliéster 100%
Ganchos:	Acero 2 ¼ y ¾
Colores:	Negro y blanco

Resistencia Estatica	Distancia Caída libre	Longitud Total (Activo)	Peso combinado (Usuario, ropa herramientas)	Longitud
5000 Lbs/ Tracción	1,8 m ± 3%	3,02	140 Kg	1,80 m

CARACTERISTICAS DE USO

1. Detención de Caídas
2. Ascenso y Descenso
3. Posicionamiento
4. Restricción de Caídas

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Limpiar el equipo luego de usarlo para mantener la seguridad y duración de la silinga de posicionamiento.

Quite toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del arnés, antes y después de cada uso . Nunca limpie la silinga con productos corrosivos.

No lavar en lavadora No Exponer a temperaturas mayores a 100°



LINEA DE VIDA GANCHO GRANDE

CÓDIGO: UTLN

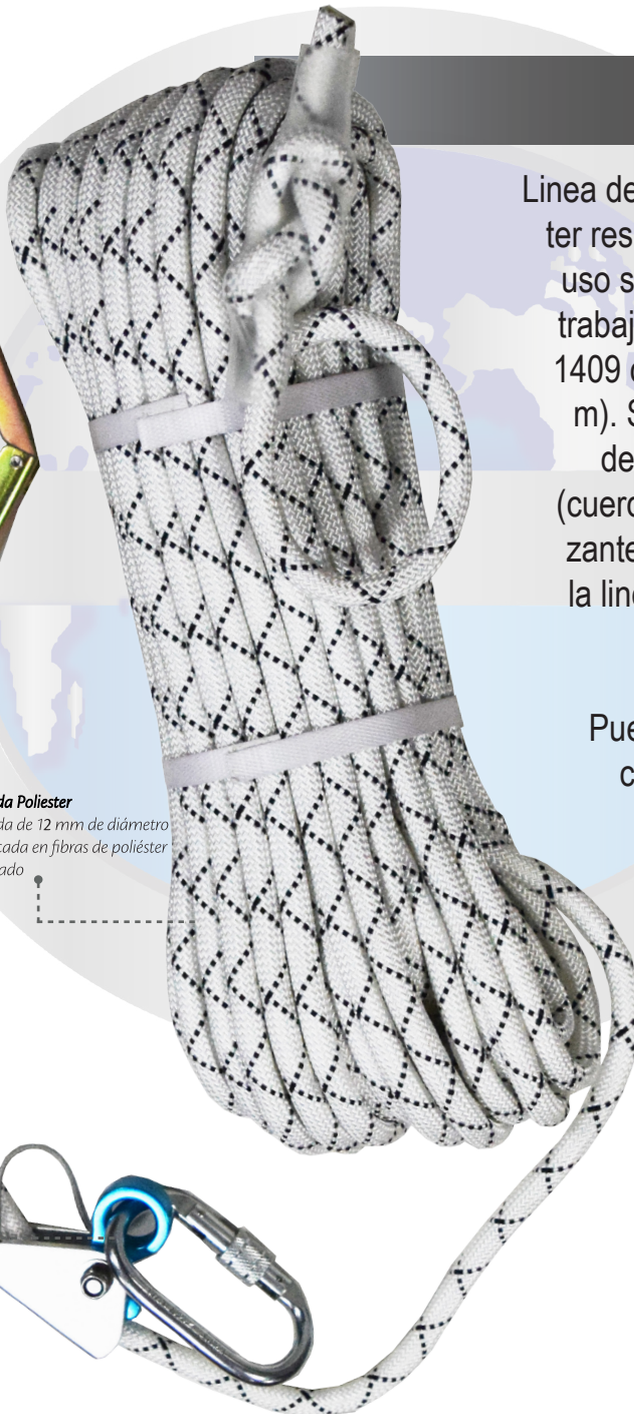
DESCRIPCIÓN

Linea de vida con cuerda 100% de poliéster resistente a la tensión y abrasión. Su uso se recomienda en la realización de trabajos en alturas (según la resolución 1409 del 2012 alturas superiores a 1,50 m). Subsistema formado por una línea de anclaje flexible fabricado en textil (cuerda) un dispositivo anticaídas deslizante con bloqueo automático unido a la línea de anclaje flexible y un conector o un elemento de amarre terminado en un conductor. Puede instalarse un medio de disipación de energía entre el dispositivo anticaídas deslizante y la línea de anclaje o puede incorporarse un absorbedor de energía a la línea de anclaje o al elemento de amarre. El uso de un absorbedor de energía en este tipo de sistemas no es obligatorio sino opcional. Puede instalarse un medio de disipación de energía entre el dispositivo anticaídas deslizante y la línea de anclaje o puede incorporarse un absorbedor de energía a la línea de anclaje o al elemento de amarre

Gancho Grande
Capacidad
5000 Lbs
CSA Z259.12
ANSI Z359.12



Cuerda Poliéster
Cuerda de 12 mm de diámetro
fabricada en fibras de poliéster
trenzado



Etiqueta del producto
Contiene información de número serial
del producto, certificación, fecha de
fabricación, espacios para inspección y
advertencias.

Eslabón rápido



NORMATIVA:

ANSI Z359.12
EN353-2:2002

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (mm)	LARGO (MTS)	CAPACIDAD DE GANCHO	CAPACIDAD ES LABÓN RÁPIDO
UTLVM10	10 Mts	12 mm	10 m	5000 Lbs	25 Kn
UTLVM20	20 Mts	12 mm	12 m	5000 Lbs	25 Kn
UTLVM30	30 Mts	12 mm	30 m	5000 Lbs	25 Kn

USO

Indicados para labores en ascenso y descenso controlado por el usuario. Por medio de este sistema usted podrá permanecer siempre anclado a un punto fijo sin necesidad de desengancharse del punto de anclaje y correr riesgos de caídas ascenso y descenso por escaleras, andamios, torres de energía pintura y limpieza de fachadas telecomunicaciones.

RECOMENDACIONES DE USO

Estipule la fecha de primer uso del equipo para realizar la inspecciones periódicas. Y recuerde inspeccionar el equipo antes de cada uso. El dispositivo de desaceleración debe estar conectado a un punto fijo de anclaje o línea de vida ubicado sobre el nivel de sujeción donde engancha el arnés de cuerpo completo

GARANTIA

Cobertura por defectos de fabricación: deshilachamiento en cuerdas o costuras, descosidos, hebillas, plásticas dañadas, ausencia de partes.



ARNÉS MULTIPROPOSITO TIPO X

CÓDIGO: UTAYX

DESCRIPCIÓN

Su diseño en X distribuye adecuadamente la carga pectoral. El arnés de seguridad debe usarse en trabajos de altura, debe ser utilizado obligatoriamente para evitar graves accidentes. Los arneses de seguridad cuentan con un sistema anti caídas constituido por un dispositivo de presión del cuerpo destinado a detener las caídas provistos de 4 argollas principales, una argolla D dorsal para restricción y detección de caídas, una argolla frontal para ascenso y descenso controlado y dos argollas D laterales para labores de posicionamiento

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Certificaciones:	ANSI / ASSE Z359
Capacidad:	140 Kg (310 Lb)
Material textil:	Poliéster 100%
Hebillas y anillos:	Acero
Talla:	Multitalla
Colores:	Amarillo y negro



Estipule la fecha de primer uso del equipo para realizar las inspecciones periódicas.

Y recuerde inspeccionar el equipo antes de cada uso.

Antes de usar, lea y entienda todas las instrucciones del fabricante proporcionadas con el equipo al momento del envío

Un buen arnés de seguridad debe tener las bandas e hilos de costura de fibras sintéticas de alta calidad estas pueden ser diagonales o circulares, las bandas no deben separarse de su posición

Distancia caída libre:	1,8 m
Distancia de detención:	2,87 m
Distancia de elongación:	0,35
Margen de seguridad:	0,61 m
Distancia de desaceleración:	1,7 m



USO

1. Detención de Caídas
2. Ascenso y Descenso
3. Posicionamiento
4. Restricción de Caídas

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Limpiar el equipo luego de usarlo para mantener la seguridad y duración de la silinga de posicionamiento.

Quite toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del arnés, antes y después de cada uso.

Nunca limpie la silinga con productos corrosivos.

No lavar en lavadora

No Exponer a temperaturas mayores a 100°

ARNÉS MULTIPROPOSITO TIPO H

CÓDIGO: UTAYH

DESCRIPCIÓN

Su diseño en H lo hace más cómodo que el cruzado, gran parte de la carga es recibida por los hombros. El arnés de seguridad debe usarse en trabajos de altura, debe ser utilizado obligatoriamente para evitar graves accidentes. Los arneses de seguridad cuentan con un sistema anticaídas constituido por un dispositivo de prensión del cuerpo destinado a detener las caídas, provistos de 4 Argollas principales, una argolla D dorsal para restricción y detención de caídas, una argolla frontal para ascenso y descenso controlado y dos argollas D laterales para labores de posicionamiento.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Certificaciones:	ANSI / ASSE Z359
Capacidad:	140 Kg (310 Lb)
Material textil:	Poliéster 100%
Hebillas y anillos:	Acero
Talla:	Multitalla
Colores:	Amarillo y negro



Estipule la fecha de primer uso del equipo para realizar las inspecciones periódicas.
Y recuerde inspeccionar el equipo antes de cada uso.

Antes de usar, lea y entienda todas las instrucciones del fabricante proporcionadas con el equipo al momento del envío

Un buen arnés de seguridad debe tener las bandas e hilos de costura de fibras sintéticas de alta calidad estas pueden ser diagonales o circulares, las bandas no deben separarse de su posición prevista ni aflojarse por si solas

Todas las hebillas de seguridad deben estar proyectadas de forma que solo puedan abrocharse de la manera correcta.

Distancia caída libre:	1,8 m
Distancia de detención:	2,87 m
Distancia de elongación:	0,35
Margen de seguridad:	0,61 m
Distancia de desaceleración:	1,7 m



USO

1. Detención de Caídas
2. Ascenso y Descenso
3. Posicionamiento
4. Restricción de Caídas

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Limpiar el equipo luego de usarlo para mantener la seguridad y duración de la silinga de posicionamiento.

Quite toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del arnés, antes y después de cada uso.

Nunca limpie la silinga con productos corrosivos.

No lavar en lavadora

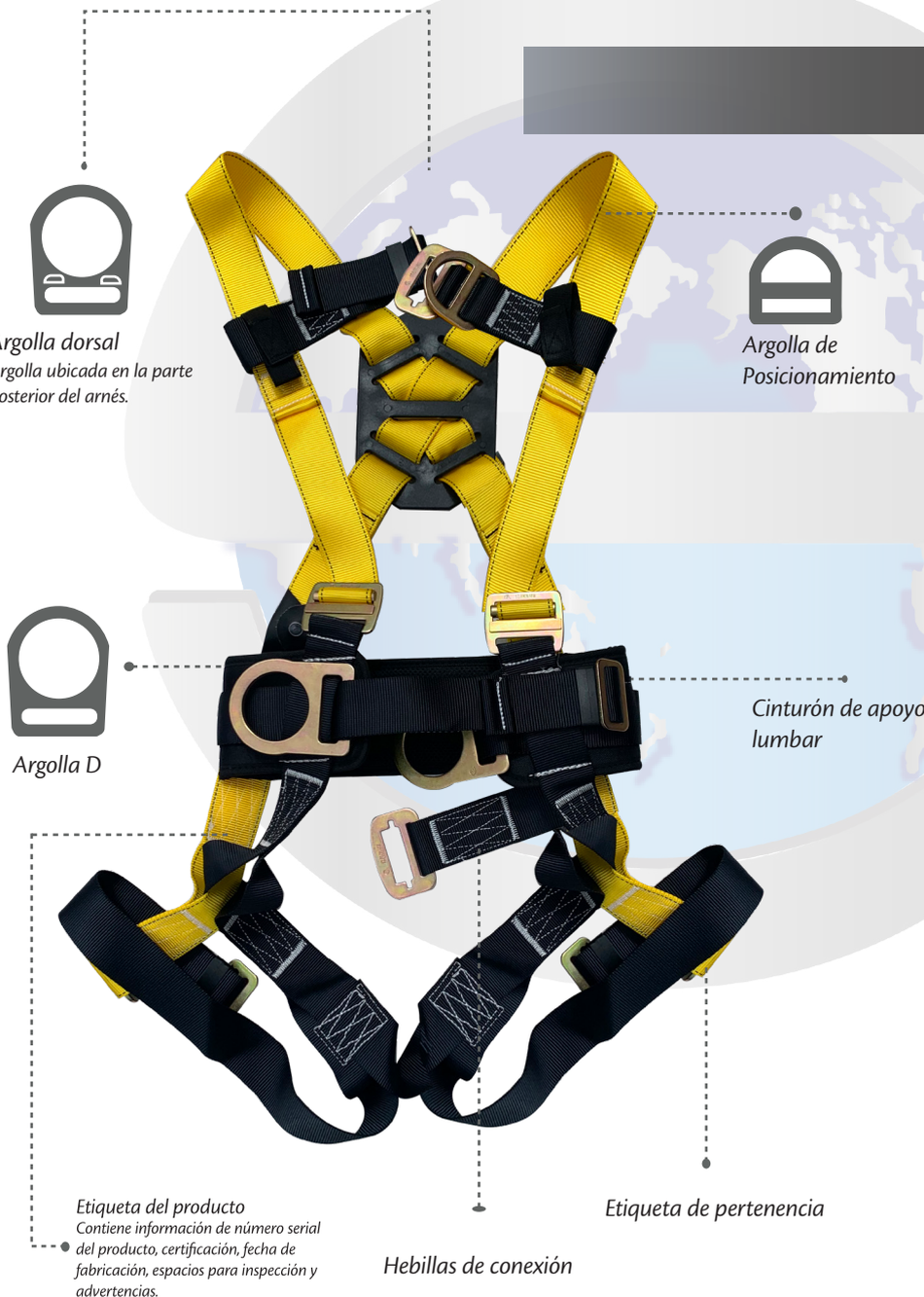
No Exponer a temperaturas mayores a 100°

ARNÉS MULTIPROPOSITO TIPO H CON LUMBAR

CÓDIGO: UTAYHL

DESCRIPCIÓN

Su diseño en H lo hace más cómodo que el cruzado, gran parte de la carga es recibida por los hombros, incluye faja con diseño ajustable minimizando el riesgo en las malas posturas del usuario y una mayor comodidad. El arnés de seguridad debe usarse en trabajos de altura, debe ser utilizado obligatoriamente para evitar graves accidentes. Los arneses de seguridad cuentan con un sistema anticaídas constituido por un dispositivo de presión del cuerpo destinado a detener las caídas, una argolla frontal para ascenso y descenso controlado y dos argollas D laterales para labores de posicionamiento.



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Certificaciones:	ANSI / ASSE Z359
Capacidad:	140 Kg (310 Lb)
Material textil:	Poliéster 100%
Hebillas y anillos:	Acero
Talla:	Multitalla
Colores:	Amarillo y negro

Estipule la fecha de primer uso del equipo para realizar las inspecciones periódicas. Y recuerde inspeccionar el equipo antes de cada uso.

Antes de usar, lea y entienda todas las instrucciones del fabricante proporcionadas con el equipo al momento del envío.

Un buen arnés de seguridad debe tener las bandas e hilos de costura de fibras sintéticas de alta calidad. Estas pueden ser diagonales o circulares, las bandas no deben separarse de su posición prevista ni aflojarse por sí solas.

Todas las hebillas de seguridad deben estar proyectadas de forma que solo puedan abrocharse de la manera correcta.



USO

1. Detención de Caídas
2. Ascenso y Descenso
3. Posicionamiento
4. Restricción de Caídas

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Limpiar el equipo luego de usarlo para mantener la seguridad y duración de la silinga de posicionamiento.

Quite toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del arnés, antes y después de cada uso.

Nunca limpie la silinga con productos corrosivos.

No lavar en lavadora

No Exponer a temperaturas mayores a 100°

UNITED SAFETY



Bogotá, Colombia

Calle 15 No. 19 A - 01
(57 1) 351 55 10

Barranquilla - Colombia

Calle 53 No. 43-92 Bg 1 y 2 Barrio Boston
(57 5) 305 98 60

Importadora Superior



Importadora Superior_sas



Importadorasup1



+57 304 588 19 42



WWW.IMPORTADORASUPERIOR.COM

