

INSAFE®
FALL PROTECTION

**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS**
—2017-1—

Protección contra Caídas



www.insafe.com.co



INSAFE[®]
FALL PROTECTION

Indice de Contenido



INSAFE FALL PROTECTION

Nuestra Empresa

4



PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Arneses

6

Arneses en Poliéster

7

Arneses en Poliuretano

21

Arneses en Kevlar

25



Línea Acero Inoxidable

29



Eslingas con Absorbedor de Energía

34



Eslingas de Posicionamiento o Restricción

48



Anclajes Portátiles

55



Líneas de Vida Verticales

59



Kit de Rescate

63



Accesorios

64



PROTECCIÓN AUDITIVA

70

Tapaoídos



PROTECCIÓN CABEZA

71

Cascos

Nuestra Empresa

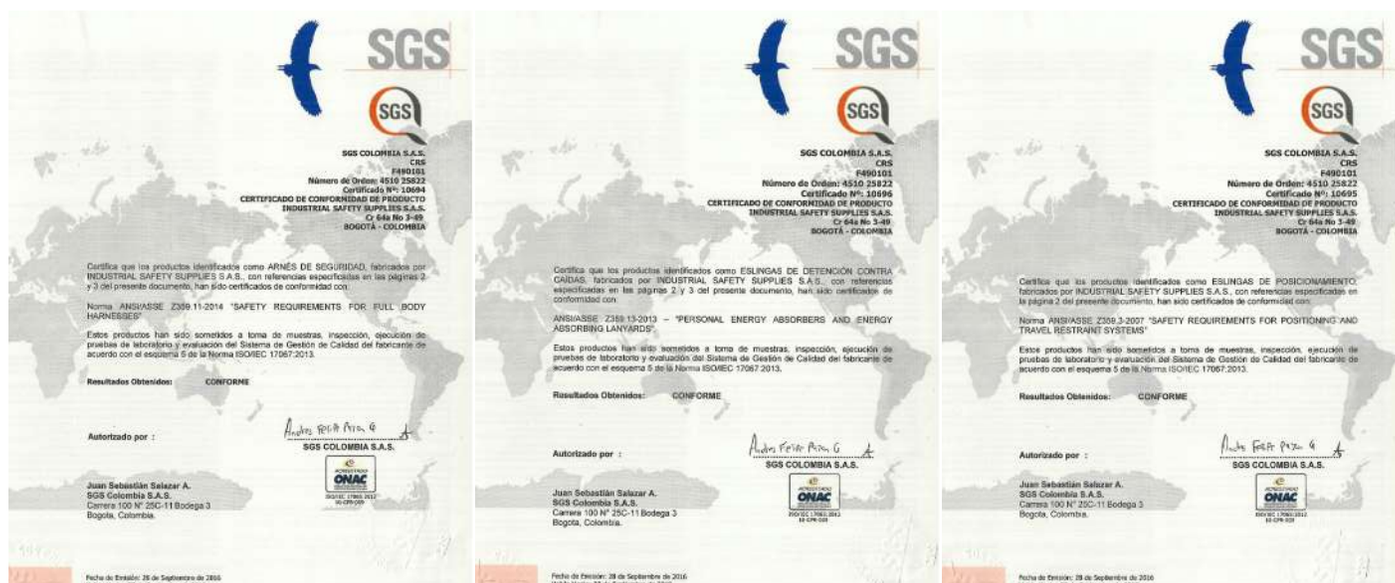
En **INSAFE FALL PROTECTION** fabricamos con la mejor calidad, oportunidad y constante innovación productos de Seguridad Industrial, como lo son equipos para el trabajo seguro en alturas en donde encontramos **Arneses de seguridad, Eslingas con Absorbedor de Energía, Eslingas de posicionamiento, Líneas de vida portátiles, Anclajes y Accesorios, Protección Cabeza y Protección Auditiva**. Siempre con el firme propósito de satisfacer a nuestros clientes.

Todos nuestros productos son diseñados y desarrollados bajo estrictos controles de calidad y respondiendo a las necesidades de los diferentes sectores, integrando soluciones a las muchas necesidades de nuestros clientes.

Lo anterior cumpliendo con normas nacionales e internacionales los cuales permiten que nuestros productos estén certificados y constantemente actualizados de acuerdo a las exigencias de las mismas.



Somos una Empresa que



Protección contra Caídas

Detención de caídas

El sistema de detención de caídas, soporta al usuario en caso de una caída libre, este sistema debe incluir como mínimo un arnés de cuerpo entero con argolla en D dorsal y una eslinga con absorbedor de energía. La fuerza de detención máxima no debe exceder los 4 kN (900 lbf - 401 kg).

Posicionamiento:

Los sistemas de posicionamiento ubican y soportan al usuario en posición de reposo para trabajar, se utiliza para restringir el movimiento (desplazamiento). Estos sistemas deben incluir como mínimo un arnés de cuerpo entero con argolla en D dorsal para detención de caídas, con un sistema de argollas laterales a nivel de la pelvis para realizar la conexión a una eslinga de posicionamiento.

Restricción de caídas

Un sistema de restricción de caídas debe incluir un arnés de cuerpo entero con argolla dorsal y un sistema de restricción, para evitar que este llegue a la zona de caída libre.

Rescate

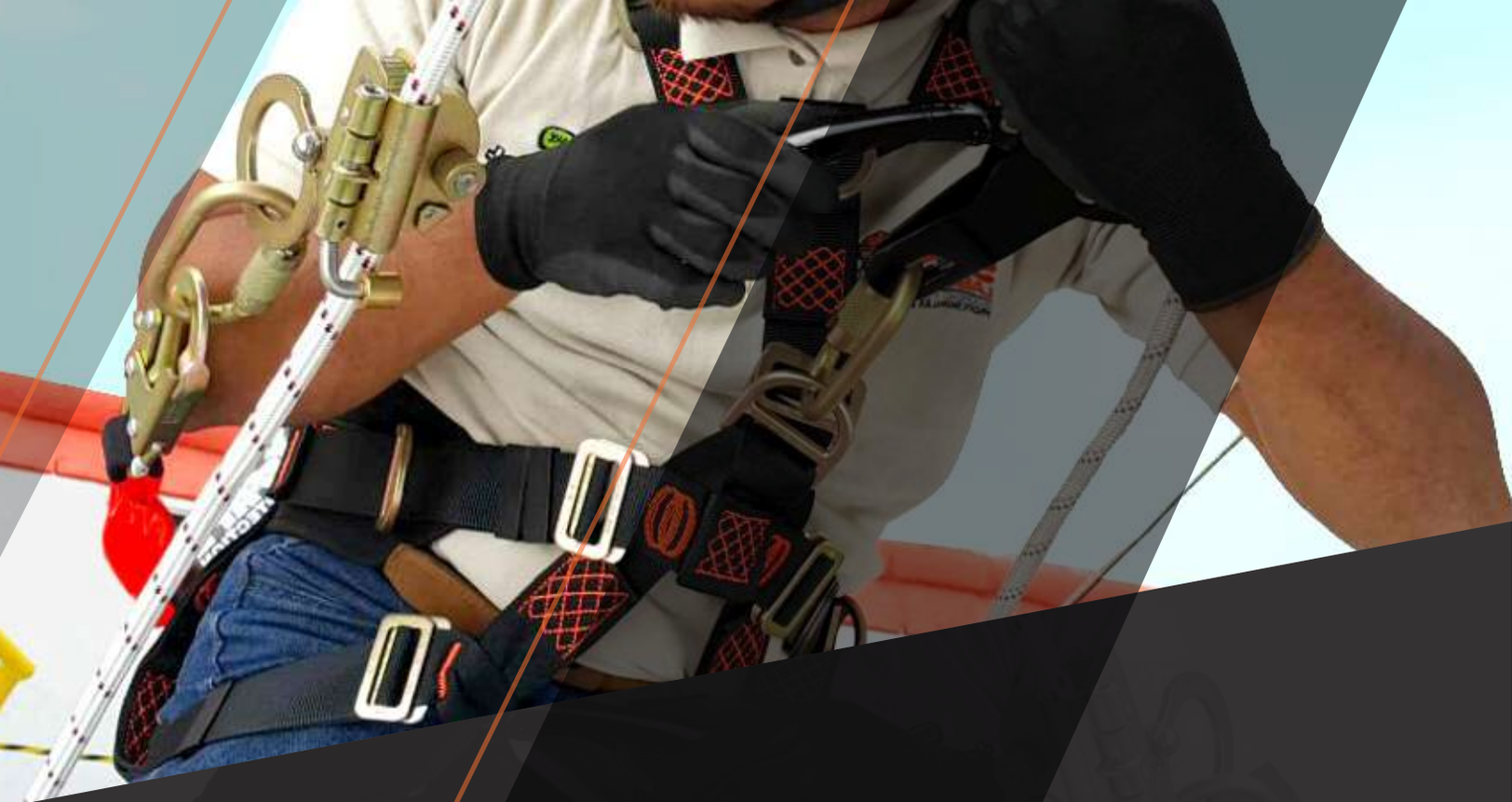
Los sistemas de rescate son utilizados para recuperar a una víctima. Los sistemas deben incluir como mínimo un arnés de cuerpo entero con argolla pélvica y de acuerdo a la situación con argollas en los hombros, al cual previamente se conecta un sistema específico secundario para recuperar a la víctima. El sistema de rescate debe ser equipado para que permita a los rescatistas maniobrar a la víctima en caso de quedar izada, o en caso de requerir ser retirada de un espacio confinado en forma horizontal y/o vertical de acuerdo a la situación.

Ascenso y descenso

Los sistemas para ascenso y descenso controlado aseguran al usuario a una línea de vida mientras asciende o desciende; Los sistemas deben incluir un arnés de cuerpo entero con argolla dorsal en D y una argolla frontal en D, de igual manera se recomienda las argollas laterales para posicionamiento durante las actividades.

ofrece productos certificados





Arneses

Los arneses de cuerpo completo INSAFE están diseñados para distribuir en varias partes del cuerpo el impacto generado durante una caída. Es fabricado en reatas de poliéster de alta tenacidad, (resistente a la tensión 7500 lbf), con tratamiento ignífugo lo cual lo hace retardante al fuego. Contamos con arneses de características que se acomodan a los diferentes sectores de trabajo y entornos, los cuales permiten satisfacer cada una de las necesidades de los usuarios, brindando seguridad, confort, confianza y versatilidad.

Todos los arneses cumplen con las normas ANSI Z359.11-2014, CSA Z259.10-2012 y los reglamentos aplicables de la OSHA.

Para escoger su arnes, tenga presente



Argolla Frontal



Argolla Dorsal



Argollas Laterales



Etiqueta



Indicador de Impacto



Reatas



Arnes 4 Argollas Ref. IN-8004

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.



Arnes 4 Argollas Con Soporte Lumbar REF. IN-8004-1

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, posee 1 argolla dorsal en "D" para detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado y **SOPORTE LUMBAR** con diseño ergonómico.



Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arneses en Poliéster

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnés 4 Argollas con Hebillas de Ajuste Rápido REF. IN-8004-E

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, posee 1 argolla dorsal "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, **Hebillas de ajuste rápido** que hace más simple y sencillo el ajuste.



AJUSTE RÁPIDO



Arnés 4 Argollas con Hebillas de Ajuste Rápido y Soporte Lumbar Ref. IN-8004-1E



Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico y **Hebillas de ajuste rápido** que hace más simple y sencillo el ajuste.

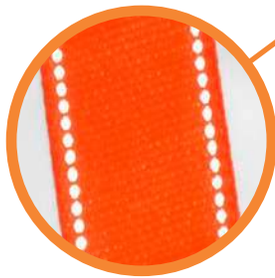
Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arnes 4 Argollas Reata Reflectiva REF. IN-8004-RX

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, **REFLECTIVA DE ALTA VISIBILIDAD**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, y 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.

REFLECTIVO
400
LÚMENES



Arnes 4 Argollas en Reata Reflectiva con Soporte Lumbar Ref. IN-8004-1RX

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, **REFLECTIVA DE ALTA VISIBILIDAD**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado. Soporte lumbar con diseño ergonómico.

REFLECTIVO
400
LÚMENES



Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arneses en Poliéster

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnes 4 Argollas con Argolla Dorsal En Reata Ref. IN-8004-2

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, posee 1 **ARGOLLA DORSAL EN REATA** para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.



Arnés 4 Argollas en H con Soporte Lumbar y Silla de Suspensión REF. IN-8005-15



Arnés de cuerpo entero en reata poliéster en H, posee 1 argolla dorsal en "D" para detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico y **SILLA DE SUSPENSIÓN INCORPORADA**.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arnes 4 Argollas En H REF. IN-8005

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, en H, posee 1 argolla dorsal en "D" para detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.



Arnés 4 Argollas en H y Soporte Lumbar REF. IN-8005-1

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster en H, posee 1 argolla dorsal en "D" para detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico.



Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arneses en Poliéster

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnes 4 Argollas en H en Reata Reflectiva REF. IN-8005-RX

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster **REFLECTIVA DE ALTA VISIBILIDAD**, posee 1 argolla dorsal en "D" para detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.



**REFLECTIVO
400
LÚMENES**



Arnes 4 Argollas en H con Soporte Lumbar en Reata Reflectiva REF. IN-8005-1RX

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster **REFLECTIVA DE ALTA VISIBILIDAD**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado. Soporte lumbar con diseño ergonómico.



**REFLECTIVO
400
LÚMENES**

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arnes 6 Argollas en X para Espacios Confinados REF. IN-8006

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster para espacios confinados, **6 ARGOLLAS**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, 2 argollas en "D" sobre los hombros para operaciones de espacios confinados.



Arnes 6 Argollas en H para espacios Confinados Ref. IN-8006-H



Arnés de cuerpo entero en reata poliéster en H, **6 ARGOLLAS**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, 2 argollas en "D" sobre los hombros para operaciones espacios confinados.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arneses en Poliéster

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnes 7 Argollas para Rescate y Espacios Confinados con Soporte Lumbar Ref. IN-8007-1

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster para Rescate, **ESTILO EN U**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, 1 argolla en "D" pélvica para rescate, 2 argollas en "D" sobre los hombros para operaciones de espacios confinados, soporte lumbar con diseño ergonómico.

PAT
PENDING

**PORTA
ACCESORIOS**



**¡Incluye Pads, Hombreras
y Perneras Acolchadas!**



Arnes 7 Argollas para Rescate y Espacios Confinados en Aluminio con Soporte Lumbar REF. IN-8007-1AL

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster para Rescate, **ESTILO EN U**, posee 1 argolla dorsal en "D" en **ALUMINIO** para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" **EN ALUMINIO** para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" **EN ALUMINIO** para ascenso y descenso controlado, 1 argolla en "D" pélvica **EN ALUMINIO** para rescate, 2 argollas en "D" **EN ALUMINIO** sobre los hombros para operaciones de espacios confinados, soporte lumbar con diseño ergonómico.



PAT
PENDING

**¡Incluye Pads, Hombreras
y Perneras Acolchadas!**

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arnes 5 Argollas para Rescate y Soporte Lumbar Ref. IN-8007-1*

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster para Rescate, **ESTILO EN U**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, 1 argolla en "D" pélvica para rescate, soporte lumbar con diseño ergonómico.

PAT
PENDING

**PORTA
ACCESORIOS**



**¡Incluye Pads, Hombreras
y Perneras Acolchadas!**

Arnes 5 Argollas para Rescate Dieléctrico con Soporte Lumbar Ref. IN-8007-1D*



Arnés de cuerpo entero en reata poliéster para Rescate, **DIELÉCTRICO**, estilo en U, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, 1 argolla en "D" pélvica para rescate, soporte lumbar con diseño ergonómico.

PAT
PENDING

**¡Incluye Pads, Hombreras
y Perneras Acolchadas!**

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arneses en Poliéster

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnés 4 Argollas Dieléctrico Ref. IN-8009-M

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, **DIeléCTRICO**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.



Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Soporte Lumbar REF. IN-8009-1M



Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, **DIeléCTRICO**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Argolla Dorsal en Reata Ref. IN-8009

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, **DIELÉCTRICO**, posee 1 **ARGOLLA DORSAL EN REATA** en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo dieléctricas, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.



Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Argolla Dorsal en Reata y Soporte Lumbar Ref. IN-8009-1



Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, **DIELÉCTRICO**, posee 1 **ARGOLLA DORSAL EN REATA** en "D" para detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arneses en Poliéster

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnés 4 Argollas en Reata Dieléctrico con Soporte Lumbar REF. IN-8009-12

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, **DIELÉCTRICO**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico.

**Argollas en reata
Ultra livianas**



Arnes de Encuellador Ref. IN-8008-1

Arnés de cuerpo entero de encuellador en reata poliéster, posee 1 argolla dorsal en "D" con **ESLINGA FIJA DE 45CM** para conexión del sistema de detención de caídas (retráctil), 1 argolla pectoral en "D" para realizar conexión segura en actividades de ascenso y descenso. Soporte lumbar ergonómico que proporciona confort en largas jornadas de trabajo con argolla en "D" a nivel lumbar; cuenta con protector abdominal desmontable, con **HEBILLAS DE AJUSTE RÁPIDO** que facilita el ajuste.



**AJUSTE
RÁPIDO**

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arnés 4 Argollas Dieléctrico En H y Soporte Lumbar Ref. IN-8009-1MH

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster **DIELÉCTRICO**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico.



Arnes 5 Argollas Dieléctrico en H con Soporte Lumbar Ref. IN-8009-1H



Arnés de cuerpo entero en reata poliéster **DIELÉCTRICO**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 2 anillos en reata frontal en "D" como punto de anclaje para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico.

**Argollas
Frontales en
Reata**

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arneses en Poliéster

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnes 5 Argollas Dieléctrico En H con Soporte Lumbar y Porta Herramientas REF. IN-8009-1HPH

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, **DIeléCTRICO**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 2 anillos en reata frontal en "D" como punto de anclaje para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico y **PORTA HERRAMIENTAS ERGONÓMICO** para mantener las manos libres.



Arneses en Poliuretano





Arneses en Poliuretano

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnés 4 Argollas en Poliuretano REF. IN-8004-P

Arnés de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.

⚠️ NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



¡Para Trabajo en Hidrocarburos!

Arnés 4 Argollas en Poliuretano y Soporte Lumbar REF. IN 8004-1P



Arnés de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico minimizando el riesgo en las malas posturas del usuario

⚠️ NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.

¡Para Trabajo en Hidrocarburos!

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arnes 4 Argollas en Poliuretano con Hebillas de Ajuste Rápido REF. IN 8004-PE

Arnés de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, **HEBILLAS DE AJUSTE RÁPIDO**.

! NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



¡Para Trabajo en Hidrocarburos!



Arnes de Encuellador en Poliuretano REF. IN-8008-1P



Arnés de cuerpo entero de encuellador en reata con recubrimiento en **POLIURETANO**, posee 1 argolla dorsal en "D" con **ESLINGA FIJA DE 45 CM** para conexión del sistema de detención de caídas (RETRÁCTIL), 1 argolla pectoral de "D" para realizar conexión segura en actividades de ascenso y descenso. **SOPORTE LUMBAR ACOLCHADO** que proporciona confort en largas jornadas de trabajo con argolla en "D" a nivel lumbar; cuenta con protector abdominal desmontable.

! NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.

Faja Abdominal con Hebillas de Ajuste Rápido

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arneses en Poliuretano

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnés 4 Argollas en H en Poliuretano REF. IN 8005-PH

Arnés en reata con recubrimiento en **POLIURETANO** posee 1 argolla dorsal "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.

!NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.

**¡Para Trabajo en
Hidrocarburos!**



PARA NOSOTROS
LA SEGURIDAD
ES LO PRIMERO,
LO SEGUNDO
Y LO TERCERO

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arneses en Kevlar



Arneses en Kevlar

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnés 4 Argollas En Kevlar Ref. IN-8004-K

Arnés de cuerpo entero en reata **NOMEX/KEVLAR** cumpliendo la norma **ASTM F887-13**, especial para trabajos de **SOLDADURA**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2)**

¡Especial para Trabajos de Soldadura!



Arnes 4 Argollas en Kevlar con Soporte Lumbar Ref. IN-8004-1K



Arnés de cuerpo entero en reata **NOMEX/KEVLAR** cumpliendo la norma **ASTM F887-13**, especial para trabajos de **SOLDADURA**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado. Con soporte lumbar ergonómico. **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2)**

¡Especial para Trabajos de Soldadura!

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arnés 4 Argollas En Kevlar para Arco Eléctrico Ref. IN-8004-ARC

Arnés de cuerpo entero en reata **NOMEX/KEVLAR** cumpliendo la norma **ASTM F887-13, PARA ARCO ELÉCTRICO**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado (**ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2**)



Arnes 4 Argollas En Kevlar Arco Eléctrico y Soporte Lumbar REF. IN-8004-1 ARC



Arnés de cuerpo entero en reata **NOMEX/KEVLAR** cumpliendo la norma **ASTM F887-13, PARA ARCO ELÉCTRICO**, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico (**ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2**).

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arneses en Kevlar

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnes 4 Argollas en Kevlar Arco Eléctrico con Argolla Dorsal en Reata Ref. IN-8009-ARC

Arnés de cuerpo entero en reata **NOMEX/KEVLAR** cumpliendo la norma **ASTM F887-13**, posee 1 **ARGOLLA EN REATA DORSAL** en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado. **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2).**



Arnes 4 Argollas en Kevlar Arco Eléctrico con Argolla Dorsal en Reata y Soporte Lumbar Ref. IN 8009-1ARC



Arnés de cuerpo entero en reata **NOMEX/KEVLAR** cumpliendo la norma **ASTM F887-13**, posee 1 **ARGOLLA EN REATA DORSAL** en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado. Soporte lumbar con diseño ergonómico. **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2).**

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



**Línea de
Acero
Inoxidable**



Línea Acero Inoxidable

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnes 4 Argollas con Herraje en Acero Inoxidable Ref. IN-8004-SE

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado. **HERRAJERÍA EN ACERO INOXIDABLE** para evitar la corrosión.



¡Resistente a la Oxidación!

Arnes 4 Argollas con Herraje en Acero Inoxidable y soporte lumbar REF. IN-8004-1SE



Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico y **HERRAJERÍA EN ACERO INOXIDABLE** para evitar la corrosión.

¡Resistente a la Oxidación!

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Arnes 4 Argollas en H con Herraje en Acero Inoxidable REF. IN-8005-SE

Arnés de cuerpo entero en reata poliéster estilo en H, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado. **HERRAJERÍA EN ACERO INOXIDABLE** para evitar la corrosión.



**¡Resistente a la
Oxidación!**

Arnes 4 Argollas en H con Herraje en Acero Inoxidable y soporte Lumbar REF. IN-8005-1SE



Arnés de cuerpo entero en reata poliéster, posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico y **HERRAJERÍA EN ACERO INOXIDABLE** para evitar la corrosión.

**¡Resistente a la
Oxidación!**

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Línea Acero Inoxidable

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.11 – 2014

Arnes 4 Argollas en Poliuretano con Herraje en Acero Inoxidable REF. IN-8004-PSE

Arnés de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO**, con herrajería en Acero Inoxidable para evitar la corrosión. Posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas y 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado.

! NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



¡Para Trabajo en Hidrocarburos!

Arnes 4 Argollas en Poliuretano en Acero Inoxidable y Soporte Lumbar REF. IN-8004-1PSE



Arnés de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO** con herrajería en Acero Inoxidable para evitar la corrosión. Posee 1 argolla dorsal en "D" para la detención y restricción de caídas, 2 argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo en, 1 argolla frontal en "D" para ascenso y descenso controlado, soporte lumbar con diseño ergonómico minimizando el riesgo en las malas posturas del usuario.

! NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.

¡Para Trabajo en Hidrocarburos!

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslinga en Y con Absorbedor y Mosquetones en Acero Inoxidable REF. IN-8021-1SE

Eslinga sencilla en reata poliéster doble terminal **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 3/4** en **ACERO INOXIDABLE**. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

¡Resistente a la Oxidación!

Longitud máx 1.8 m



Eslinga Sencilla con Absorbedor y Mosquetones en Acero Inoxidable REF. IN-8020-SE

Eslinga sencilla reata poliéster, con **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 3/4 EN ACERO INOXIDABLE**. Resistencia de 5000 lbf y en puertas 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

¡Resistente a la Oxidación!

Longitud máx 1.8 m



Eslinga de Posicionamiento Regulable con Mosquetones en Acero Inoxidable REF. IN-8041-RSE

Eslinga sencilla en reata poliéster **REGULABLE** y **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 3/4** en **ACERO INOXIDABLE**. Resistencia de 5000 lbf y en puertas 3600 lbf.

¡Resistente a la Oxidación!

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m



Normatividad
ANSI/ASSE Z359.3-2007
ANSI/ASSE A10.32-12

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslingas con Absorbedor de Energía

Las eslingas de detención de caídas fijas o regulables están fabricadas en reata Poliéster, Poliuretano, Kevlar y Cuerda con un paquete absorbedor de energía que al someterla a impacto limitan la fuerza de caída a máximo 4 kN (900 lb) o menos, los ganchos de seguridad son de doble cierre automático resistencia de 5000 lbf y en puertas 3600 lbf.

Normas ANSI Z359.13-2013 y OSHA.



Eslinga Sencilla con Absorbedor REF. IN-8020

Eslinga sencilla en reata poliéster, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD 3/4** con resistencia de 5000 lbf y puercas de 3600 lbf, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



Eslinga Sencilla Regulable Con Absorbedor Ref. IN-8020-R

Eslinga sencilla en reata poliéster **REGULABLE**, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puercas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



Eslinga Sencilla con Absorbedor y Mosquetón Mixto Ref. IN-8020-1

Eslinga sencilla en reata poliéster, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 1/4 Y 3/4** Con resistencia de 5000 lbf y puercas de 3600 lbf, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



**Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.*



Eslingas con Absorbedor

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.13 – 2013

Eslinga Sencilla Regulable con Absorbedor y Mosquetón Mixto REF. IN-8020-1R

Eslinga sencilla en reata poliéster, **REGULABLE**, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD 2 ¼ Y 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.



Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m

Eslinga Sencilla de 90 cm con Absorbedor Ref. IN-8020-90

Eslinga sencilla en reata poliéster de **90 cm** **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 3/4** Con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.



Longitud 90 cm

Eslinga Sencilla con Absorbedor y Mosquetones Dieléctricos REF. IN-8020-D

Eslinga sencilla en reata poliéster, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD 3/4 DIELÉCTRICOS** con resistencia de 5000 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.



Longitud Máx. 1.8 m

*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslinga Sencilla Regulable con Absorbedor y mosquetones dielectricos Ref. IN-8020-RD

Eslinga sencilla en reata poliéster, **REGULABLE MOSQUETONES DE SEGURIDAD 3/4 DIELÉCTRICOS** con resistencia de 5000 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



Eslinga Sencilla Regulable con Absorbedor y Argolla en Reata Ref. IN-8020-2R

Eslinga sencilla en reata poliéster **REGULABLE**, 1 argolla en reata y 1 **MOSQUETÓN DE SEGURIDAD 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



Eslinga Sencilla Regulable Mosquetón 3/4 Dieléctrico con Absorbedor y Argolla en Reata REF. IN-8020-2RD

Eslinga sencilla en reata poliéster **REGULABLE** argolla en reata y **MOSQUETON 3/4 DIELÉCTRICO**, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslingas con Absorbedor

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.13 – 2013

Eslinga Sencilla Regulable Mosquetón 2 1/4 Dieléctrico con Absorbedor y Argolla en Reata REF. IN-8020-2R1D

Eslinga sencilla en reata poliéster **REGULABLE** argolla en reata y **MOSQUETON DIELECTRICO 2 1/4**, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



Eslinga Sencilla En Poliuretano Con Absorbedor REF. IN-8020-P

Eslinga sencilla en reata con recubrimiento en **POLIURETANO**, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

⚠️ NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.

**Para Trabajo
en Hidrocarburos**

Longitud Máx. 1.8 m

Eslinga Sencilla Regulable en Poliuretano con Absorbedor Ref. IN-8020-PR

Eslinga sencilla en reata con recubrimiento en **POLIURETANO REGULABLE**, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

⚠️ NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.

**Para Trabajo
en Hidrocarburos**

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslinga Sencilla en Kevlar con Absorbedor Ref. IN-8020-K

Eslinga sencilla en reata **NOMEX/KEVLAR** especial para trabajos de **SOLDADURA, MOSQUETONES DE SEGURIDAD 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos. **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2)**



¡Especial para Trabajos de Soldadura!

Longitud Máx. 1.8 m

Eslinga Sencilla Regulable en Kevlar con Absorbedor Ref. IN-8020-KR

Eslinga sencilla en reata **NOMEX/KEVLAR** regulable, especial para trabajos de **SOLDADURA, MOSQUETONES DE SEGURIDAD 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos. **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2)**



¡Especial para Trabajos de Soldadura!

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m

Eslinga Sencilla en Kevlar con Absorbedor y Argolla en Reata Ref. IN-8020-2K

Eslinga sencilla en reata **NOMEX/KEVLAR**, 1 argolla en reata con **MOSQUETONES DE SEGURIDAD 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos. **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2)**



¡Especial para Trabajos de Soldadura!

Longitud Máx. 1.8 m

*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslingas con Absorbedor

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.13 – 2013

Eslinga Sencilla en Kevlar Arco Eléctrico con Absorbedor y Argolla en Reata Ref. IN-8020-2ARC

Eslinga sencilla en reata **NOMEX/KEVLAR**, 1 argolla en reata y 1 **MOSQUETÓN DE SEGURIDAD DE 3/4 DIELÉCTRICA**. Con resistencia de 5000 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos. (**ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2**)



Longitud Máx. 1.8 m

Eslinga Sencilla Regulable en Kevlar Arco Eléctrico con Absorbedor y Argolla en Reata REF. IN-8020-2R-ARC

Eslinga sencilla en reata **NOMEX/KEVLAR regulable**, 1 argolla en reata y **MOSQUETÓN DE SEGURIDAD DE 3/4** con resistencia de 5000 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos. (**ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2**)



Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m

Eslinga Sencilla con Absorbedor y Mosquetones en Aluminio Ref. IN-8020-AL

Eslinga sencilla reata poliéster con **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 3/4** en **ALUMINIO** livianos con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



¡Ultraliviana!

www.insafe.com.co

*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslinga Sencilla Tubular Resortada con Absorbedor Ref. IN-8020-T

Eslinga sencilla en reata tubular resortada, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía **INTERNO**, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



Eslinga Sencilla Tubular con Absorbedor REF. IN-8020-T3

Eslinga sencilla en reata tubular, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía **INTERNO**, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



Eslinga Sencilla en Cuerda con Absorbedor REF. IN-8020-C

Eslinga sencilla en cuerda de 14 mm **SEMIESTÁTICA**, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslingas con Absorbedor

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.13 – 2013

Eslinga en Y con Absorbedor Ref. IN-8021

Eslinga en reata poliéster, con doble terminal **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ y ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



Eslinga en Y Regulable Con Absorbedor Ref. IN-8021-R

Eslinga en reata poliéster, con doble terminal **regulable, MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ y ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



Eslinga en Y Con Absorbedor y Mosquetón 3/4 REF. IN-8021-1

Eslinga en reata poliéster doble terminal, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



**Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.*



Eslinga En Y Regulable Con Absorbedor Y Argolla En Reata Ref. IN-8021-2R

Eslinga en reata poliéster doble terminal **REGULABLE** con absorbedor, **ARGOLLA EN REATA** y **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 1/4**, con resistencia de 5000 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



Eslinga en Y Dieléctrica, Regulable con Absorbedor REF. IN-8021-2RD

Eslinga en reata poliéster doble terminal **REGULABLE** 1 argolla en reata y **MOSQUETONES DIELECTRICOS DE SEGURIDAD DE 2 1/4** con resistencia de 5000 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



Eslinga en Y con Absorbedor y Mosquetones Dieléctricos Ref. IN-8021-D

Eslinga en reata poliéster con doble terminal **MOSQUETONES DIELECTRICOS DE SEGURIDAD DE 2 1/4 Y 3/4** con resistencia de 5000 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslingas con Absorbedor

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.13 – 2013

Eslinga en Y Regulable con Absorbedor y Mosquetones Dieléctricos Ref. IN-8021-RD

Eslinga en reata poliéster doble terminal **REGULABLE MOSQUETONES DIELECTRICOS DE SEGURIDAD DE 2 ¼ Y 3/4** con resistencia de 5000 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



Eslinga En Y Con Absorbedor en Poliuretano REF. IN-8021-P

Eslinga en reata con recubrimiento en **POLIURETANO** doble terminal **EN POLIURETANO MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ Y 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía tiene una elongación máxima de 1,07 m (42 pulgadas), en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

⚠️ NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



Para Trabajo en Hidrocarburos

Longitud Máx 1.8 m

Eslinga en Y Regulable en Poliuretano con Absorbedor Ref. IN-8021-PR

Eslinga en reata con recubrimiento en **POLIURETANO** doble terminal **REGULABLE, MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ Y 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

⚠️ NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.

Para Trabajo en Hidrocarburos

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslinga en Y Regulable en Kevlar Con Absorbedor Ref. IN-8021-KR

Eslinga en reata **NOMEX/KEVLAR** doble terminal **REGULABLE** especial para trabajos de soldadura, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ Y 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos. **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2)**

¡Especial para Trabajos de Soldadura!

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



Eslinga en Y en Kevlar con Absorbedor y Argolla en Reata Ref. IN-8021-2K

Eslinga en reata **NOMEX/KEVLAR** doble terminal, argolla en reata y **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 1/4**, con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de un de caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos. **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2)**

¡Especial para Trabajos de Soldadura!

Longitud max 1.8 m



Eslinga en Y en Kevlar Arco Eléctrico con Absorbedor y Argolla en Reata REF. IN-8021-2ARC

Eslinga en reata **NOMEX/KEVLAR** doble terminal ,1 argolla en reata y **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ DIELÉCTRICO** con resistencia de 5000 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos. **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2)**

Longitud Máx. 1.8 m

*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.





Eslingas con Absorbedor

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.13 – 2013

Eslinga en Y Regulable en Kevlar Arco Eléctrico con Absorbedor y Argolla en Reata Ref. IN 8021-2R-ARC

Eslinga en reata **NOMEX/KEVLAR** doble terminal **REGULABLE**, 1 argolla en reata y **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ DIELÉCTRICO** con resistencia de 5000 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos. **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2)**



Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m

Eslinga En Y Con Absorbedor y Mosquetones En Aluminio Ref. IN-8021-AL

Eslinga en reata poliéster doble terminal **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ y ¾** en aluminio liviano con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.



¡Ultraliviana!

Longitud Máx. 1.8 m

Eslinga En Y Regulable Con Absorbedor, Mosquetones en Aluminio de Apertura 110 mm Ref. IN-8021-R-ESP

Eslinga en reata poliéster doble terminal **REGULABLE** **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 4" (110 mm) y ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud desde 1.4 m hasta 1.8 m



*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslinga en Y Tubular Resortado Con Absorbedor Ref. IN-8021-T

Eslinga en reata tubular **RESORTADA** doble terminal con **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ y 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Absorbedor **INTERNO** de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



Eslinga En Y Tubular Con Absorbedor Ref. IN-8021-T3

Eslinga en reata tubular doble terminal con **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ y 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Absorbedor **INTERNO** de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



Eslinga en Y en Cuerda Con Absorbedor REF. IN-8021-C

Eslinga en cuerda de 14 mm **SEMIESTÁTICA** doble terminal, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ y 3/4** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, Paquete absorbedor de energía, en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Longitud Máx. 1.8 m



*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslingas de Posicionamiento y/o Restricción



Las eslingas para posicionamiento y/o restricción marca INSAFE son utilizadas para restricción en situaciones de trabajo en el cual se requiera hacer actividades de posicionamiento para trabajar con las manos libres. Fabricadas en reata y cuerda, regulables o fijas.

Normas ANSI A 10.32:2012 y ANSI Z359.3-2007

Normatividad
ANSI/ASSE Z 359.3-2007
ANSI/ASSE A10.32-2012

Eslingas de Posicionamiento



Eslinga de Posicionamiento en Reata REF. IN-8041

Eslinga sencilla en reata poliéster de 1 pulgada, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE $\frac{3}{4}$** con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf.

Longitud Máx. 1.8 m



Eslinga de Posicionamiento Regulable en Reata Ref. IN-8041-R

Eslinga sencilla en reata poliéster de 1 pulgada, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE $\frac{3}{4}$** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga (de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse).

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m



Eslinga de Posicionamiento Regulable en Reata con Mosqueton Mixto Ref. IN-8041-1R

Eslinga sencilla en reata poliéster de 1 pulgada, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE $2 \frac{1}{4}$ y $\frac{3}{4}$** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga (de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse)

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m



*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslingas de Posicionamiento

Normatividad
ANSI/ASSE Z 359.3-2007
ANSI/ASSE A10.32-2012

Eslinga de Posicionamiento Dieléctrica en Reata Ref. IN-8041-D

Eslinga sencilla en reata poliéster de 1 pulgada, **MOSQUETONES DIELÉCTRICOS DE SEGURIDAD DE ¾** con resistencia de 5000 lbf.



Longitud máx 1.8 m

Eslinga de Posicionamiento Regulable en Poliuretano REF. IN-8041-PR

Eslinga sencilla en reata con recubrimiento en **POLIURETANO** de 1 pulgada, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga (de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse).



⚠️ NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.

¡Para Trabajo en Hidrocarburos!

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m

Eslinga de Posicionamiento en Kevlar Regulable REF. IN-8041-KR

Eslinga sencilla en reata de **NOMEX/KEVLAR** de 1 pulgada, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga (de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse). **(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2)**



¡Especial para Trabajos de Soldadura!

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m

*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslinga de Posicionamiento en Cuerda REF. IN-8040

Eslinga en cuerda de 14 mm **SEMI ESTÁTICA**, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE $\frac{3}{4}$** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, cuenta con guardacabos en los extremos de las uniones de la cuerda, para la protección de los desgastes producidos por la fricción.

Longitud Máx. 1.8 m



Eslinga de Posicionamiento en Cuerda con Mosqueton Mixto Ref. IN-8040-1

Eslinga en cuerda de 14 mm, **SEMI ESTÁTICA**, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE $2 \frac{1}{4}$ y $\frac{3}{4}$** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. cuenta con guardacabos en los extremos de las uniones de la cuerda, para la protección de los desgastes producidos por la fricción.

Longitud Máx. 1.8 m



Eslinga de Posicionamiento Regulable en Cuerda Ref. IN-8040-R

Eslinga en cuerda de 14 mm **SEMI ESTÁTICA**, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE $\frac{3}{4}$** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga (de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse).

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m





Eslingas de Posicionamiento

Normatividad
ANSI/ASSE Z 359.3-2007
ANSI/ASSE A10.32-2012

Eslinga de Posicionamiento Regulable Con Nudo Ref. IN-8040-RN

Eslinga en cuerda de 14 mm **SEMI ESTÁTICA**, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf. Sistema graduable a través de un **NUDO** para aumentar o reducir la longitud de la eslinga (de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse).

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m



Eslinga de Posicionamiento en Cuerda 16 mm con Freno REF. IN-8040-RF

Eslinga en cuerda trenzada de 16 mm, protegida en reata **POLIÉSTER TUBULAR** para evitar deshilachado o deshebrado de la cuerda, **1 MOSQUETÓN DE SEGURIDAD DE ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, 1 extremo con ojaleta reforzada. Freno manual de cuerda para aumentar o reducir la longitud de la eslinga.

Longitud 2.30 m



Eslinga de Posicionamiento en Cuerda 14 Mm con Freno Ref. IN-8040-RFE

Eslinga en cuerda **SEMIESTÁTICA** de 14 mm, protegida en reata poliéster tubular para evitar deshilachado o deshebrado de la cuerda, **1 MOSQUETÓN DE SEGURIDAD DE ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, 1 extremo con ojaleta reforzada. Freno manual de cuerda para aumentar o reducir la longitud de la eslinga.

Longitud 2.30 m



*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Eslinga de Posicionamiento en Y Regulable con mosquetones mixtos Ref. IN-8042

Eslinga en reata poliéster, **REGULABLE** doble terminal **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ y ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, Sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga (de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse.

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m



Eslinga de Posicionamiento en Y Regulable con Mosquetones 3/4 Ref. IN-8042-1

Eslinga en reata poliéster **REGULABLE** doble terminal, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, Sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga (de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse.

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m



Eslinga de Posicionamiento en Y Regulable en Kevlar Ref. IN-8042-K

Eslinga en reata **NOMEX/KEVLAR REGULABLE** doble terminal, **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 ¼ y ¾** con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf, Sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga (de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse. (**ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2**)



¡Especial para Trabajos de Soldadura!

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m

**Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.*



Eslingas de Posicionamiento

Normatividad
ANSI/ASSE Z 359.3-2007
ANSI/ASSE A10.32-2012

Eslinga de Posicionamiento en Y Regulable con Mosquetones en Aluminio, Apertura 110mm (4") REF. IN-8042-R-ESP

Eslinga en reata poliéster **REGULABLE** doble terminal, 1 **MOSQUETÓN DE SEGURIDAD DE 3/4**, 2 **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 110 mm de 4"** con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf.

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m



Eslinga de Posicionamiento con Mosquetón Flotante Ref. IN-8042-MF

Eslinga en reata poliéster de 1", **LARGO 90CM**, 2 **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 1/4** y 1 **MOSQUETÓN DE SEGURIDAD DE 3/4 FLOTANTE**, con resistencia de 5000 lbf y en puertas de 3600 lbf.

Longitud 90cm



Eslinga de Posicionamiento tipo Y en Cuerda REF. IN-8042-C

Eslinga en cuerda **SEMIESTÁTICA** de 14 mm, 2 **MOSQUETONES DE SEGURIDAD DE 2 1/4** y 1 **MOSQUETÓN DE SEGURIDAD DE 3/4** con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf.

Longitud Máx. 1.8 m



*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Anclajes

Adaptadores de anclaje portátil (Tie Off), fabricados en reata poliéster, poliuretano o Kevlar tienen una resistencia de 5000 lb (23 kN), disponible en diferentes longitudes especialmente para rodear las estructuras (vigas, barras, tuberías, otros) y crear puntos de anclaje seguros.

Norma ANSI Z359.1-2007



Anclajes/ Tie Off

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.1 – 2007



Anclaje de 1 Argolla en Reata de 1 Pulgada REF. IN-8049

Adaptador de anclaje (Tie-Off) portátil en reata poliéster, con capacidad de resistencia de 5000 lbf. Argolla en reata y argolla en acero con capacidad de resistencia 5000 lbf (22,2 kN).

Longitudes: 90 cm - 1.2 m - 1.4 m - 1.6 m - 1.8 m



Anclaje de 1 Argolla REF. IN-8050

Adaptador de anclaje (Tie-Off) portátil en reata poliéster, con capacidad de resistencia de 5000 lbf. Argolla en reata y argolla en acero con capacidad de resistencia 5000 lbf (22,2 kN).

Longitudes: 90 cm - 1.2 m - 1.4 m - 1.6 m - 1.8 m



Anclaje de 1 Argolla en Kevlar Ref. IN-8050-K

Adaptador de anclaje (Tie-Off) portátil en reata **NOMEX/KEVLAR**. 1 argolla en reata y 1 argolla en acero, especial para trabajos de soldadura, con capacidad de resistencia de 5000 lbf.

(ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM²)

Longitudes: 90 cm - 1.2 m - 1.4 m - 1.6 m - 1.8 m

¡Especiales para trabajos de soldadura!



Anclaje de 1 Argolla en Poliuretano REF. IN-8050-P

Adaptador de anclaje (Tie-Off) portátil en reata con recubrimiento en poliuretano, 1 argolla y 1 argolla en acero, con capacidad de resistencia de 5000 lbf.

Longitudes: 90 cm - 1.2 m - 1.4 m - 1.6 m - 1.8 m

Resistente a la abrasión e Hidrocarburos

⚠️ NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

www.insafe.com.co



Anclaje Regulable de 1 Argolla Ref. IN-8050-R

Adaptador de anclaje (Tie-Off) portátil en reata poliéster, con capacidad de resistencia de 5000 lbf. 1 Argolla en reata y 1 argolla en acero con capacidad de resistencia 5000 lbf (22,2 kN). Sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud del anclaje.

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m



Anclaje de 2 Argollas REF. IN-8051

Adaptador de anclaje (Tie-Off) portátil en reata poliéster, con capacidad de resistencia de 5000 lbf. 2 Argollas en acero con capacidad de resistencia 5000 lbf (22,2 kN).

Longitudes: 90 cm - 1.2 m - 1.4 m -
1.6 m - 1.8 m



Anclaje 1 Argolla Arco Eléctrico REF. IN-8050-ARC

Adaptador de anclaje (Tie-Off) portátil en reata **NOMEX/KEVLAR**. 1 argolla en reata y 1 argolla dieléctrica con capacidad de resistencia de 5000 lbf. Ideal para usar en sectores de telecomunicaciones y servicios públicos donde se encuentren expuestos a riesgos eléctricos (**ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2**)

Longitudes: 90 cm - 1.2 m - 1.4 m -
1.6 m - 1.8 m



Anclaje De 1 Argolla Regulable Arco Eléctrico Ref. IN 8052-R-ARC

Adaptador de Anclaje (Tie-Off) portátil en reata NOMEX/KEVLAR, 1 argolla en reata, 1 argolla dieléctrica, para arco eléctrico con capacidad de resistencia de 5000 lbf. Sistema graduable a través de una hebilla dieléctrica para aumentar o reducir la longitud del anclaje. (**ENERGÍA INCIDENTE EI, 46 CAL/CM2**)

Longitud desde 1.2m hasta 1.8m



Anclajes/ Tie Off

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.1 - 2007



Anclaje Dieléctrico Regulable de 1 Argolla REF. IN-8052-R

Adaptador de anclaje (Tie-Off) portátil en reata poliéster, **DIeléCTRICO**. 1 Argolla en reata y 1 argolla dieléctrica con capacidad de resistencia 5000 lbf (22,2 kN) ideal para usar en sectores de telecomunicaciones y servicios públicos donde se encuentren expuestos a riesgos eléctricos, Sistema graduable a través de la hebilla dieléctrica para aumentar o reducir la longitud del anclaje.

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m



Anclaje Dieléctrico Regulable, Argolla en Reata Ref. IN-8052-2R

Adaptador de anclaje (Tie-Off) portátil en reata poliéster, **DIeléCTRICO**, con capacidad de resistencia de 5000 lbf. 2 Argollas en reata dieléctricas con capacidad de resistencia 5000 lbf (22,2 kN) ideal para usar en sectores de telecomunicaciones y servicios públicos donde se encuentren expuestos a riesgos eléctricos, Sistema graduable a través de la hebilla dieléctrica para aumentar o reducir la longitud del anclaje.

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m



Anclaje Dieléctrico Regulable, Argolla en Reata Ref. IN-8052-2R1

Adaptador de anclaje (Tie-Off) portátil en reata poliéster, regulable (Sistema de regulación con ojales en reata) extremos dieléctricos en reata ideal para usar en sectores de telecomunicaciones y servicios públicos donde se encuentren expuestos a riesgos eléctricos.

Longitud desde 1.2 m hasta 1.8 m



Tercer Pretal Ref. IN-8092

Tercer pretal tipo collar en cuerda de 14 mm con terminaciones en cuerda y recubierta en termoencogible para mayor manipulación con capacidad de resistencia de 5000 lbf

Longitudes:
60 cm - 90 cm - 1.2 m - 1.4 m - 1.6 m - 1.8 m



Anillo en Reata Estrobo REF. IN-80102

Adaptador de anclaje (Tie-Off) portátil en reata, anillo cosido, fabricado en reata de polyester de 1" (25 mm de ancho). Capacidad de resistencia de 5000 lbf y resistente a la abrasión. Se puede utilizar como punto de anclaje temporal.

Longitudes:
60 cm - 90 cm - 1.2 m - 1.4 m - 1.6 m - 1.8 m

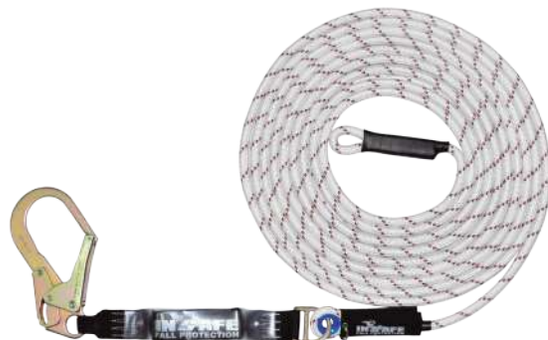
Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



Líneas de Vida

Las líneas de vida portátiles verticales son fabricadas en cuerda poliéster de 16 mm torcida o 14 mm en cuerda semi estática. Se fabrican desde 10 m hasta 100m, con gancho en un extremo.

Norma ANSI Z359.15-2014



En cuerda de 14 mm



En cuerda de 16 mm



Líneas de vida

Normatividad
ANSI/ASSE Z359.15 – 2014

Línea de Vida de 16mm en Cuerda Semiéstática REF. IN-8080-GM

Cuerda poliéster de 16mm **TRENZADA SEMIESTÁTICA** con mosquetón de 2 1/4 en un extremo y ponchando con ojaleta plástica y termoformado negro al otro extremo para suspender el contrapeso.

Es usado como parte de un sistema de detención de caídas. Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

Longitud disponible de 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 y 100 m



Línea de Vida en Cuerda de 16mm REF. IN-8080

Cuerda **TORCIDA** de 16 mm en poliéster, mosquetón 2 1/4 en un extremo y ponchando con ojaleta plástica y termoformado negro al otro extremo para suspender el contrapeso.

Es usado como parte de un sistema de detención de caídas. Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

Longitud disponible de 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 y 100 m





Línea de vida de 16mm con absorbedor y freno manual REF. IN-8080-FR

Cuerda poliéster de 16mm **TRENZADA SEMIESTÁTICA** con mosquetón de 2 1/4 en un extremo y ponchando con ojalete plástico y termoformado negro al otro extremo para suspender el contrapeso. Con eslinga con absorbedor de energía con mosquetón de 3/4 y freno manual fijo a la cuerda.

Es usado como parte de un sistema de detención de caídas. Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

Longitud disponible de 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 y 100 m

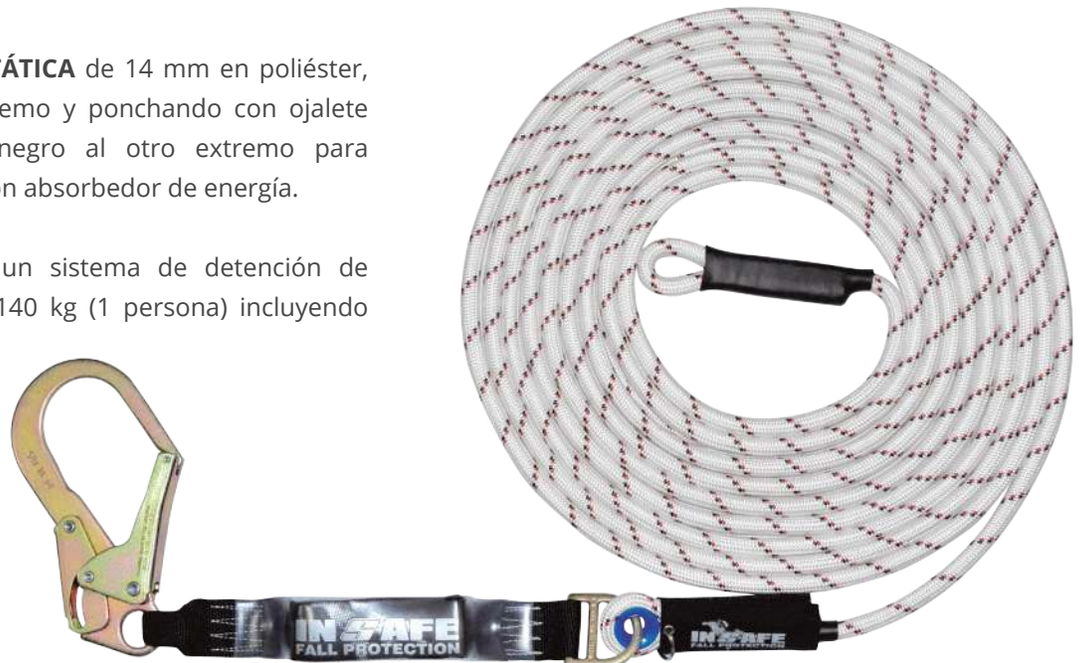


Línea de Vida en cuerda de 14mm REF. IN-8081

Cuerda **TRENZADA SEMIESTÁTICA** de 14 mm en poliéster, mosquetón 2 1/4 en un extremo y ponchando con ojalete plástico y termoformado negro al otro extremo para suspender el contrapeso. Con absorbedor de energía.

Es usado como parte de un sistema de detención de caídas. Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.

Longitud disponible
de 10, 20, 30, 40,
50, 60, 70, 80, 90
y 100 m





Kits Líneas de vida



Kit Línea de Vida REF. IN-8080-K

Cuerda de
16mm

Incluye:

- ▶ Maletín.
- ▶ Eslinga sencilla con absorbedor IN 8020-90
- ▶ Anclaje de 1 argolla IN 8050
- ▶ Contrapeso IN 8101-CP
- ▶ Mosqueton carabinero IN 252-GTR 41 kN
- ▶ Freno arrestador Automático IN 610
- ▶ **CUERDA DE 16MM TORCIDA**

Kit Línea de Vida REF. IN-8081-K

Cuerda de
14mm

Incluye:

- ▶ Maletín.
- ▶ Eslinga sencilla con absorbedor IN 8020-90
- ▶ Anclaje de 2 argollas IN 8051
- ▶ Contrapeso IN 8101-CP
- ▶ Mosqueton carabinero IN 252-GTR
- ▶ Freno arrestador Automático IN 616
- ▶ **CUERDA DE 14MM SEMIESTÁTICA** con absorbedor de energía



Kit de Rescate



Kit de Rescate Industrial para Espacios Confinados 3:1 REF. IN-8082-KR80

Incluye:

- 1 Polea doble grande IN-5332
- 2 Polea sencilla grande IN-5330
- 6 Mosquetones carabineros IN-252-GTR
- 2 Anclaje Tie/Off doble argolla de 90 cm IN-8051
- Bloqueador Desmontable IN 03-BK
- 1 Descendedor antipánico IN-01bk
- 1 Cuerda de 11 mm de 80 m
- Maletín



Accesorios

En **INSAFE** podrá encontrar diferentes accesorios para el trabajo seguro en alturas desde **mosquetones, poleas, frenos, pretales, morrales, pads, sillas de suspensión, entre otros.**

Accesorios



Puño Ascendedor Izquierdo en Aluminio
Cuerda De 8-13 mm

REF. IN-5302



Puño Ascendedor Derecho. Aluminio
Cuerda 8-13 mm

Ref. IN-5300



Mosquetón Carabinero 3 seguros Automático
REF. IN-252GTR

Automático. Resistencia
41 kN/9217 lbf. Portátil



Mosquetón Carabinero 2 Seguros Automático
REF. IN-268G

Resistencia 50 kN/11240 lbf.
Portátil



Polea Grande Sencilla en Aluminio para Cuerda de Máx. 16mm
REF. IN-5330

Resistencia 30 kN/6744.26 lbf
Peso 276 gr. Portátil



Polea Grande Doble Aluminio para cuerda de Máx. 16mm
REF. IN-5332

Resistencia 30 kN/6744.26 lbf
Peso 976 gr. Portátil



Polea Pequeña sencilla Fija en Aluminio para Cuerda Max 12mm
REF. IN-5320

Resistencia 20 kN/4500 lbf.
Peso 196 gr. Portátil



Polea Pequeña doble en Aluminio para cuerda de Máx. 12 mm
REF. IN-5322

Resistencia de 20 kN/4500 lbf.
Peso 196 gr. Portátil



Accesorios



Freno Arrestador Automático para cuerda de 12 a 14 mm
REF. IN-616

En acero inoxidable



Freno Arrestador Automático para cuerda de 5/8 ó 16mm
REF. IN-610

En acero inoxidable



Freno Manual para Cuerda de 16mm
REF. IN-602

Para cuerda de 16mm 5/8
Resistencia de 16kN
Peso 458 gr



Freno Automatico con Ojal para Cable de Acero
REF. IN-622

Para Cable de 10mm 3/8
Peso 468 gr



Freno Manual en Aluminio (manostop)
REF. IN-660

Aleación de aluminio para cuerda de 9-13mm.
Peso 210 gr



Ascendedor de Pecho Croll
Ref. IN-5306

Aleación de aluminio estampado para cuerda de 8-13mm.
Peso 165 gr



Anclaje Fijo

REF. IN-904

Conector de anclaje de acero de 5/8. Minima carga de rotura 5000 lbf/23KN. peso 572 gr



Ocho en Aluminio para cuerda de 3/8-5/8

REF. IN-506

Accesorios



Caja Receptora Línea de vida. Uso anclaje remoto
REF. IN-8104

Para la apertura, colocación y retiro de mosquetones de 2 1/4 de abertura o líneas de vida en puntos de anclaje. Adaptable: para pértiga o vara telescópica



Barbuquejo en Reata Graduable 2 puntos
REF. IN-8097



Barbuquejo en Reata Graduable 3 Puntos
REF. IN-8098



Barbuquejo en Reata Graduable 4 puntos
REF. IN-8099



Contrapeso
REF. IN-8101-CP

Peso 3 Kg



Silla de Suspensión Acolchada en Poliéster
REF. IN-8089

INCLUYE MOSQUETÓN DE 41 kN



Silla de Suspensión Acolchada en reata con recubrimiento en Poliuretano
REF. IN-8089-P1

INCLUYE MOSQUETÓN DE 41 kN



Silla de Suspensión en Poliuretano
REF. IN-8089-P

INCLUYE MOSQUETÓN DE 41 kN



Accesorios



Maletín Portaequipos de Altura para Kits

REF. IN-8110 (40x20x20)
REF. IN-8105 (60x30x30)
REF. IN-8107 (80x30x30)



Par de Pretales Regulable Dieléctricos. Máx 1.8m

REF. IN-8091-E

En cuerda trenzada de 16 mm, banda de nylon de 3" de ancho x 70cm de largo, 2 guardacabos protegidos con termoencogible negro y costura en hilo poliéster.



Morral Porta Equipos de Altura

REF. IN-8102 (46x38)



Kit Pads Hombreras y Perneras Acolchadas

REF. IN 8100

Máximo cinco piezas



Faja Abdominal Para Encuellador en reata con recubrimiento en Poliuretano

REF. IN-8111



Aparejo Para Espacios Confinados

REF. IN-8103



Cinturón porta herramienta 6 bolsillos

REF. IN-8095

¿Quiéreser persona competente
para inspección de equipos
INSAFE FALL PROTECTION?

Escribanos en
www.insafe.com.co

INSAFE[®]
FALL PROTECTION

www.insafe.com.co



27 DB

**SILICONA
4 MEMBRANAS
TERMOPLÁSTICA**

Elemento de protección auditiva fabricado en silicona termoplástica, material anti alérgico que proporciona confort y fácil manipulación. De 4 membrana. Color de alta visibilidad, fácil de supervisión

Protector Auditivo Tipo Tapon en Silicona 4 Membranas con Cordon y Estuche NRR 27 Db REF. IN-9092

Normatividad
ANSI S 3.19-1974

**Protección
Auditiva**



**Soporte para la
cabeza en Silicona
para Mayor Confort**

**Suspensión para Casco
REF. IN-406-R**

Normatividad
ANSI/SEA Z89.1 - 2014

CASCOS





CASCOS

Normatividad
ANSI/ISEA Z89.1 - 2014

Casco Tipo I REF. IN-1406-R

Casco dieléctrico que ofrece protección contra alto voltaje (30.000 Voltios).

Sistema de Ajuste con Ratchet
FOTOLUMINISCENTE



Dieléctrico
Casco compatible para barbuquejo de 2, 3, 4 puntos de apoyo



SopORTE para Tapa oídos de inserción UNIVERSAL



Canal de Evacuación de Líquidos

Ultraliviano



FLUORESCENTES

- Rojo (RO)
- Azul (AZ)
- Amarillo (AM)
- Verde (VE)
- Blanco (BL)
- Negro (NE)
- Gris (GR)
- Rosado (RF)
- Naranja (NF)
- Verde (VF)

INSAFE[®] EAR PROTECTION

INSAFE[®] HEAD PROTECTION

Protección Cabeza y Oídos

**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS
—2017-1—**

