

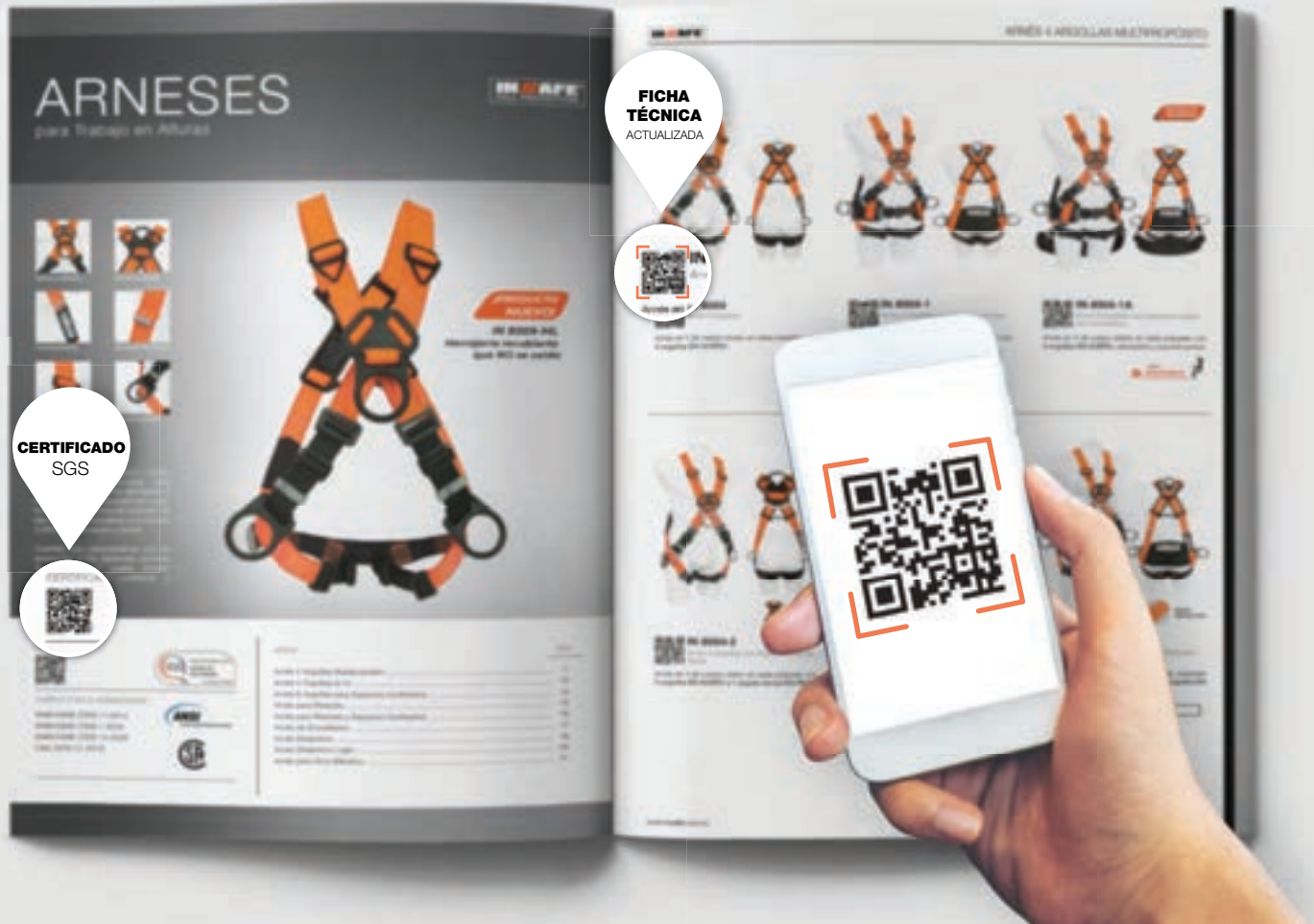


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Equipos de protección personal para Trabajos de Alturas



TECNOLOGÍA INTELIGENTE QUE AHORRA TIEMPO



Lee los **CÓDIGOS QR** con
tu **DISPOSITIVO MÓVIL** y



OBTÉN A LA MANO
LA INFORMACIÓN
QUE NECESITAS



CERTIFICADOS



FICHAS TÉCNICAS

INDICE

DE CONTENIDOS

	Pág.
INSAFE	4
NUESTRA EMPRESA - CERTIFICACIONES	4
Somos Protección Contra Caídas	5
<hr/>	
PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS	6
ARNESES	6
Arnés 4 Argollas Multipropósito	7
Arnés 4 Argollas en H	10
Arnés 6 Argollas para Espacios Confinados	12
Arnés para Rescate	15
Arnés para Rescate y Espacios Confinados	16
Arnés de Encuellador	17
Arnés Dieléctrico	18
Arnés Dieléctrico Light	20
Arnés para Arco Eléctrico	21
ESLINGAS CON ABSORBEDOR	23
Eslinga Sencilla con Absorbedor	24
Eslinga en Y con Absorbedor	27
ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO Y/O RESTRICCIÓN	31
Eslinga Sencilla de Posicionamiento	32
Eslinga en Y de Posicionamiento	34
ANCLAJES	36
Anclaje en Acero	37
Anclaje Dieléctrico y Dieléctrico Light	37
Anclaje en Guaya	38
Anclaje Poliuretano, Kevlar y Arco Eléctrico	39
LÍNEAS DE VIDA	40
Línea de Vida Vertical	41
KIT Línea de Vida Vertical	42
KIT de Rescate Industrial para Trabajo Vertical y Espacios Confinados..	44
ACCESORIOS	45
NUEVA Silla de Suspensión Reforzada	49
<hr/>	
PROTECCIÓN CABEZA	50
Casco Dieléctrico - Tipo I	50
Suspensión para Casco	51
<hr/>	
PROTECCIÓN AUDITIVA	52
Ear Plugs - Protector Auditivo	52



NUESTRA EMPRESA

FABRICAMOS CON **LA MEJOR CALIDAD, OPORTUNIDAD Y CONSTANTE INNOVACIÓN** PRODUCTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.

Equipos para el trabajo seguro en alturas en donde encontrará:

- Arneses de Seguridad
- Eslingas con Absorbedor de Energía
- Eslingas de Posicionamiento
- Líneas de Vida Verticales Portátiles
- Anclajes
- Accesorios
- Protección Cabeza
- Protección Auditiva
- Kit de Rescate Vertical
- Sistemas de Ingeniería para Trabajo Seguro en Alturas

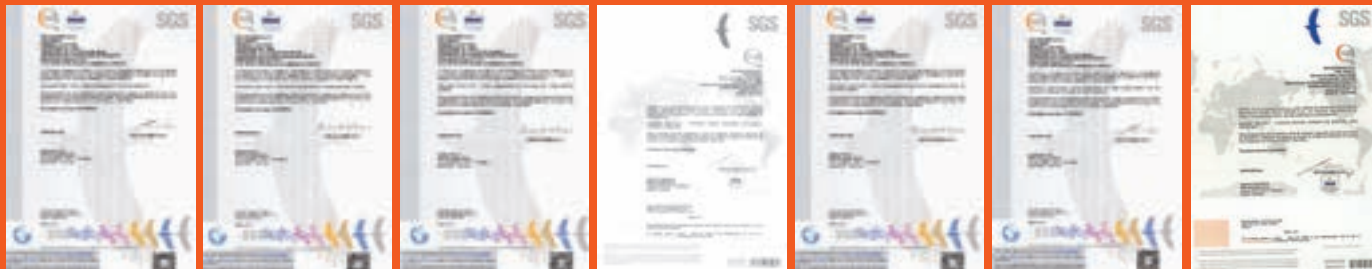
SIEMPRE CON EL FIRME PROPÓSITO DE SATISFACER A NUESTROS CLIENTES

Todos nuestros productos son diseñados y desarrollados con altos estándares, bajo estrictos controles de calidad y respondiendo a las necesidades de diferentes sectores, integrando soluciones a varias necesidades de nuestros clientes.

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



CERTIFICACIONES





SOMOS 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 4kN (900lbf-401kg).

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 llegue a la zona de caída libre.

RESCATE

Los sistemas de rescate son utilizados para recuperar a una víctima. Estos 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.



Conoce más en:

www.insafe.com.co

ARNESES

para Trabajo en Alturas



ARGOLLA FRONTAL



ARGOLLA DORSAL



PORTA ETIQUETA



INDICADOR DE IMPACTO



PORTA ESLINGA



ARGOLLA LATERAL

Los Arnesees de cuerpo entero **INSAFE** están diseñados para distribuir en varias partes del cuerpo el impacto generado durante una caída. Es fabricado en reatas de polyester de alta tenacidad (resistente a la tensión 5.000 lbf), poliuretano y kevlar.

Cuentan con características que se acomodan a los diferentes sectores de trabajo, los cuales brindan seguridad, confort, confianza y versatilidad.



**¡PRODUCTO
NUEVO!**

IN 8009-ML
Herrajería recubierta
que NO se oxida

CERTIFICACIÓN



CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD

ANSI/ASSE Z359.11:2014
ANSI/ASSE Z359.1-2016
ANSI/ASSE Z359.12-2009
CSA Z259.12-2016



INDICE

PÁG.

Arnés 4 Argollas Multipropósito	7
Arnés 4 Argollas en H	10
Arnés 6 Argollas para Espacios Confinados	12
Arnés para Rescate	15
Arnés para Rescate y Espacios Confinados	16
Arnés de Encuellador	17
Arnés Dieléctrico	18
Arnés Dieléctrico Light	20
Arnés para Arco Eléctrico	21

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8004



Arnés 4 Argollas

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas EN ACERO.

IN 8004-1



Arnés 4 Argollas con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas EN ACERO y soporte lumbar.

IN 8004-1A



Arnés 4 Argollas con Soporte Lumbar con Asentadera

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas EN ACERO, asentadera y soporte lumbar.



ARGOLLA EN REATA



REATA REFLECTIVA



REATA REFLECTIVA

IN 8004-2



Arnés 4 Argollas con Argolla Dorsal en Reata

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 3 argollas EN ACERO y 1 argolla dorsal EN REATA.

IN 8004-RX



Arnés 4 Argollas en Reata Reflectiva

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester REFLECTIVA de alta visibilidad con 4 argollas EN ACERO.

IN 8004-1RX



Arnés 4 Argollas en Reata Reflectiva con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester REFLECTIVA de alta visibilidad con 4 argollas EN ACERO y soporte lumbar.

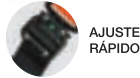


REATA REFLECTIVA 400 LÚMENES



REATA REFLECTIVA 400 LÚMENES

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



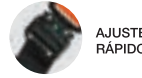
IN 8004-E

Arnés 4 Argollas con Hebillas de Ajuste Rápido

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas EN ACERO y hebillas de ajuste rápido.



HEBILLAS DE AJUSTE RÁPIDO



IN 8004-1E

Arnés 4 Argollas con Hebillas de Ajuste Rápido y Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas EN ACERO, hebillas de ajuste rápido y soporte lumbar.



HEBILLAS DE AJUSTE RÁPIDO



IN 8004-AL

Arnés 4 Argollas en Aluminio

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas en ALUMINIO.



HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)



IN 8004-1AL

Arnés 4 Argollas en Aluminio con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas en ALUMINIO y soporte lumbar.



HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)



IN 8004-SE

Arnés 4 Argollas con Herraje en Acero Inoxidable

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas en ACERO INOXIDABLE para evitar la corrosión.



HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN



IN 8004-1SE

Arnés 4 Argollas con Herraje en Acero Inoxidable y Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas en ACERO INOXIDABLE para evitar la corrosión y soporte lumbar.



HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN

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



IN 8004-P

Arnés 4 Argollas en Poliuretano

Arnés en X de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO con 4 argollas en ACERO**.

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS
NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.

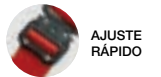


IN 8004-1P

Arnés 4 Argollas en Poliuretano y Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO con 4 argollas en ACERO** y soporte lumbar.

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS
NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



IN 8004-PE

Arnés 4 Argollas en Poliuretano con Hebillas de Ajuste Rápido

Arnés en X de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO con 4 argollas en ACERO** y hebillas de ajuste rápido.

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS
HEBILLAS DE AJUSTE RÁPIDO
NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



IN 8004-PSE

Arnés 4 Argollas en Poliuretano con Herraje en Acero Inoxidable

Arnés en X de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO con 4 argollas en ACERO INOXIDABLE** para evitar la corrosión.

INOX HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN
PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS
NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



IN 8004-1PSE

Arnés 4 Argollas en Poliuretano con Herraje en Acero Inoxidable y Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO con 4 argollas en ACERO INOXIDABLE** para evitar la corrosión y soporte lumbar.

INOX HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN
PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS
NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



IN 8004-K

Arnés 4 Argollas en Kevlar

Arnés en X de cuerpo entero en reata **NOMEX/KEVLAR** cumple con la norma **ASTM F887-16 con 4 argollas en ACERO**.

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA

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



IN 8004-1K

Arnés 4 Argollas en Kevlar con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16 con 4 argollas en ACERO** y soporte lumbar.

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA

IN 8004-2K

Arnés 4 Argollas en Kevlar con Argolla Dorsal en Reata

Arnés en X de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16 con 3 argollas en ACERO y 1 argolla dorsal EN REATA.**

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA

IN 8004-1-2K

Arnés 4 Argollas en Kevlar con Argolla Dorsal en Reata y Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16 con 3 argollas en ACERO y 1 argolla dorsal EN REATA** con soporte lumbar.

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8005

Arnés 4 Argollas en H

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con **4 argollas en ACERO.**

IN 8005-1

Arnés 4 Argollas en H con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con **4 argollas en ACERO** y soporte lumbar.

IN 8005-1A

Arnés 4 Argollas en H con Soporte Lumbar con Asentadera

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con **4 argollas en ACERO**, asentadera y soporte lumbar.



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



IN 8005-15

Arnés 4 Argollas en H con Soporte Lumbar y Silla de Suspensión

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con **4 argollas en ACERO**, soporte lumbar y silla de suspensión.

- La silla se puede retirar del equipo.



REATA REFLECTIVA

IN 8005-RX

Arnés 4 Argollas en H en Reata Reflectiva

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester **REFLECTIVA de alta visibilidad con 4 argollas en ACERO**.



REATA REFLECTIVA **400 LÚMENES**



REATA REFLECTIVA

IN 8005-1RX

Arnés 4 Argollas en H en Reata Reflectiva con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester **REFLECTIVA de alta visibilidad con 4 argollas en ACERO** y soporte lumbar.



REATA REFLECTIVA **400 LÚMENES**



IN 8005-AL

Arnés 4 Argollas en H en Aluminio

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con **4 argollas en ALUMINIO**.



HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)



IN 8005-1AL

Arnés 4 Argollas en H en Aluminio con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con **4 argollas en ALUMINIO** y soporte lumbar.



HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)



IN 8005-SE

Arnés 4 Argollas en H con Herraje en Acero Inoxidable

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con **4 argollas en ACERO INOXIDABLE**.



HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN

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



IN 8005-1SE

Arnés 4 Argollas en H con Herraje en Acero Inoxidable y Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con **4 argollas en ACERO INOXIDABLE** para evitar la corrosión y soporte lumbar.

INOX HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN



IN 8005-P

Arnés 4 Argollas en H en Poliuretano

Arnés en H de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO** con **4 argollas en ACERO**.

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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



IN 8006

Arnés 6 Argollas para Espacios Confinados

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con **6 argollas en ACERO** para operaciones en espacios confinados.

ESPACIOS CONFINADOS



IN 8006-1

Arnés 6 Argollas para Espacios Confinados con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con **6 argollas en ACERO** para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.

ESPACIOS CONFINADOS



IN 8006-1A

Arnés 6 Argollas para Espacios Confinados con Soporte Lumbar y Asentadera

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con **6 argollas en ACERO** para operaciones en espacios confinados, asentadera y soporte lumbar.

ESPACIOS CONFINADOS

con **Asentadera**



AJUSTE RÁPIDO

IN 8006-E

Arnés 6 Argollas para Espacios Confinados con Hebillas de Ajuste Rápido

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con **6 argollas en ACERO** para operaciones en espacios confinados y hebillas de ajuste rápido.

ESPACIOS CONFINADOS

HEBILLAS DE AJUSTE RÁPIDO

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

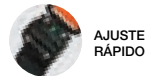


IN 8006-H

Arnés 6 Argollas en H para Espacios Confinados

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con **6 argollas en ACERO** para operaciones en espacios confinados.

ESPACIOS CONFINADOS



AJUSTE RÁPIDO

IN 8006-HE

Arnés 6 Argollas en H para Espacios Confinados con Hebillas de Ajuste Rápido

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con **6 argollas en ACERO** para operaciones en espacios confinados y hebillas de ajuste rápido.

ESPACIOS CONFINADOS **HEBILLAS DE AJUSTE RÁPIDO**



IN 8006-HSE

Arnés 6 Argollas en H con Herraje en Acero Inoxidable para Espacios Confinados

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con **6 argollas en ACERO INOXIDABLE** para operaciones en espacios confinados.

INOX **HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN**
 ESPACIOS CONFINADOS



IN 8006-D

Arnés 6 Argollas Dieléctrico para Espacios Confinados

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con **6 argollas DIELÉCTRICAS** para operaciones en espacios confinados.

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA
 ESPACIOS CONFINADOS



IN 8006-1D

Arnés 6 Argollas Dieléctrico para Espacios Confinados con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con **6 argollas DIELÉCTRICAS** para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA
 ESPACIOS CONFINADOS



HERRAJE RECUBIERTO que no se oxida

IN 8006-DL

Arnés 6 Argollas Dieléctrico Light para Espacios Confinados

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con **6 argollas DIELÉCTRICAS LIGHT** para operaciones en espacios confinados.

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA LIGHT
 ESPACIOS CONFINADOS

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



¡PRODUCTO NUEVO!

✓ **HERRAJE RECUBIERTO**
que no se oxida

IN 8006-1DL

Arnés 6 Argollas Dieléctrico Light para Espacios Confinados con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con **6 argollas DIELÉCTRICAS LIGHT** para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA LIGHT

ESPACIOS CONFINADOS



IN 8006-K

Arnés 6 Argollas en Kevlar para Espacios Confinados

Arnés en X de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16 con 6 argollas en ACERO** para operaciones en espacios confinados.

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA

ESPACIOS CONFINADOS



IN 8006-HK

Arnés 6 Argollas en H en Kevlar para Espacios Confinados

Arnés en H de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16 con 6 argollas en ACERO** para operaciones en espacios confinados.

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA

ESPACIOS CONFINADOS



¡PRODUCTO NUEVO!

IN 8006-P

Arnés 6 Argollas en Poliuretano para Espacios Confinados

Arnés en X de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO con 6 argollas en ACERO** para operaciones en espacios confinados.

ESPACIOS CONFINADOS

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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



¡PRODUCTO NUEVO!

IN 8006-1P

Arnés 6 Argollas en Poliuretano para Espacios Confinados con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata con recubrimiento en **POLIURETANO con 6 argollas en ACERO** para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.

ESPACIOS CONFINADOS

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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



IN 8006-ARC

Arnés 6 Argollas para Arco Eléctrico para Espacios Confinados



Arnés en X de cuerpo entero **para arco eléctrico** en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16 con 6 argollas DIELÉCTRICAS** para operaciones en espacios confinados.

ESPACIOS CONFINADOS

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA

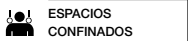
*Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo.



IN 8006-1-ARC

Arnés 6 Argollas para Arco Eléctrico para Espacios Confinados con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero para arco eléctrico en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 6 argollas DIELECTRICAS para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.



IN 8007-1*

Arnés 5 Argollas para Rescate con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester para rescate con 5 argollas en ACERO y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombreras y Perneras acolchadas!



IN 8007-1AL*

Arnés 5 Argollas para Rescate en Aluminio con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester para rescate con 5 argollas en ALUMINIO y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombreras y Perneras acolchadas!



IN 8007-1D*

Arnés 5 Argollas para Rescate Dieléctrico con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester para rescate con 5 argollas DIELECTRICAS y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombreras y Perneras acolchadas!



✓ **HERRAJE RECUBIERTO que no se oxida**



IN 8007-1DL*

Arnés 5 Argollas para Rescate Dieléctrico Light con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester para rescate con 5 argollas DIELECTRICAS LIGHT y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombreras y Perneras acolchadas!



IN 8007-1K*

Arnés 5 Argollas para Rescate en Kevlar con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 para rescate con 5 argollas EN ACERO y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombreras y Perneras acolchadas!



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



IN 8007-1KSE*

Arnés 5 Argollas para Rescate en Kevlar en Acero Inoxidable con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 5 argollas en ACERO INOXIDABLE y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombros y Perneras acolchadas!

RESCATE	RESISTE LA OXIDACIÓN
ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA	INCLUYE: PORTA ACCESORIOS



IN 8007-1ARC*

Arnés 5 Argollas para Rescate para Arco Eléctrico con Soporte Lumbar



Arnés en H de cuerpo entero para arco eléctrico en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 5 argollas DIELECTRICAS y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombros y Perneras acolchadas!

RESCATE	INCLUYE: PORTA ACCESORIOS
HERRAJERÍA DIELECTRICA	



IN 8007-1

Arnés 7 Argollas para Rescate y Espacios Confinados con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester para rescate con 7 argollas en ACERO para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombros y Perneras acolchadas!

RESCATE	INCLUYE: PORTA ACCESORIOS
ESPACIOS CONFINADOS	



IN 8007-1AL

Arnés 7 Argollas para Rescate y Espacios Confinados en Aluminio con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester para rescate con 7 argollas EN ALUMINIO para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombros y Perneras acolchadas!

RESCATE	INCLUYE: PORTA ACCESORIOS
ESPACIOS CONFINADOS	
HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)	



IN 8007-1D

Arnés 7 Argollas para Rescate y Espacios Confinados Dieléctrico con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester, para rescate con 7 argollas DIELECTRICAS para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombros y Perneras acolchadas!

RESCATE	HERRAJERÍA DIELECTRICA
ESPACIOS CONFINADOS	INCLUYE: PORTA ACCESORIOS



¡PRODUCTO NUEVO!

IN 8007-1D-E

Arnés 7 Argollas Dieléctrico con Hebillas de Ajuste Rápido para Espacios Confinados y Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester para rescate con 7 argollas DIELECTRICAS para operaciones en espacios confinados, hebillas de ajuste rápido y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombros y Perneras acolchadas!

RESCATE	INCLUYE: PORTA ACCESORIOS
ESPACIOS CONFINADOS	
HERRAJERÍA DIELECTRICA	HEBILLAS DE AJUSTE RÁPIDO

AJUSTE RÁPIDO

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



¡PRODUCTO NUEVO!

✓ **HERRAJE RECUBIERTO**
que no se oxida

IN 8007-1DL

Arnés 7 Argollas Dieléctrico Light para Rescate y Espacios Confinados con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester, para rescate con 7 argollas **DIELÉCTRICAS LIGHT** para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombreras y Perneras acolchadas!

	RESCATE		DIELÉCTRICO LIGHT
	ESPACIOS CONFINADOS		INCLUYE: PORTA ACCESORIOS



IN 8007-1K

Arnés 7 Argollas para Rescate y Espacios Confinados en Kevlar con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16**, para rescate con 7 argollas en **ACERO** para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombreras y Perneras acolchadas!

	RESCATE		INCLUYE: PORTA ACCESORIOS
	ESPACIOS CONFINADOS		ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8007-1KSE

Arnés 7 Argollas para Rescate, Espacios Confinados en Kevlar en Acero Inoxidable con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16**, para rescate con 7 argollas en **ACERO INOXIDABLE** para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombreras y Perneras acolchadas!

	RESCATE		RESISTE LA OXIDACIÓN
	ESPACIOS CONFINADOS		INCLUYE: PORTA ACCESORIOS
	ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA		



AJUSTE RÁPIDO

IN 8008-1

Arnés de Encuellador

Arnés en H de encuellador en reata polyester con 3 argollas **EN ACERO** (1 argolla dorsal con EXTENSIÓN DE 45 CM) con faja abdominal, hebillas de ajuste rápido y soporte lumbar.

- La faja abdominal se puede retirar del equipo.



AJUSTE RÁPIDO

IN 8008-1P

Arnés de Encuellador en Poliuretano

Arnés en H de encuellador en reata con recubrimiento en **POLIURETANO** con 3 argollas **EN ACERO** (1 argolla dorsal con EXTENSIÓN DE 45 CM) con faja abdominal, hebillas de ajuste rápido y soporte lumbar.

- La faja abdominal se puede retirar del equipo.

	PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS
	NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



AJUSTE RÁPIDO

IN 8008-1PSE

Arnés de Encuellador en Poliuretano con Herraje en Acero Inoxidable

Arnés en H de encuellador en reata con recubrimiento en **POLIURETANO** con 3 argollas **EN ACERO INOXIDABLE** (1 argolla dorsal con EXTENSIÓN DE 45 CM) con faja abdominal, hebillas de ajuste rápido y soporte lumbar.

- La faja abdominal se puede retirar del equipo.

	HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN
	PARA TRABAJO CON 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.



ARGOLLAS EN REATA

IN 8009-2

Arnés 4 Argollas en Reata Dieléctrico

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELECTRICAS EN REATA**.

ARGOLLAS DIELECTRICAS



ARGOLLAS EN REATA

IN 8009-12

Arnés 4 Argollas en Reata Dieléctrico con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELECTRICAS EN REATA** y soporte lumbar.

ARGOLLAS DIELECTRICAS



ARGOLLAS EN REATA

IN 8009-12*

Arnés 4 Argollas en Reata Dieléctrico con Soporte Lumbar y Porta Herramientas

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELECTRICAS EN REATA**, soporte lumbar y porta herramientas.

ARGOLLAS DIELECTRICAS **INCLUYE: PORTA HERRAMIENTAS**

¡PRODUCTO NUEVO!



ARGOLLAS EN REATA

IN 8009-12-A

Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Argollas en Reata con Soporte Lumbar y Asentadera

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELECTRICAS EN REATA**, asentadera y soporte lumbar.

ARGOLLAS DIELECTRICAS

con **Asentadera**



ARGOLLA EN REATA

IN 8009

Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Argolla Dorsal en Reata

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 3 Argollas **DIELECTRICAS** y 1 argolla dorsal **EN REATA**.

ARGOLLAS DIELECTRICAS



ARGOLLA EN REATA

IN 8009-1

Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Argolla Dorsal en Reata y Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 3 argollas **DIELECTRICAS** y 1 argolla dorsal **EN REATA** con soporte lumbar.

ARGOLLAS DIELECTRICAS

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



IN 8009-M

Arnés 4 Argollas Dieléctrico

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELECTRICAS**.



HERRAJERIA DIELECTRICA



IN 8009-1M

Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELECTRICAS** y soporte lumbar.



HERRAJERIA DIELECTRICA



¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8009-1M-A

Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Soporte Lumbar y Asentadera

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELECTRICAS**, asentadera y soporte lumbar.



HERRAJERIA DIELECTRICA

con **Asentadera**



¡PRODUCTO NUEVO!



REATA REFLECTIVA



IN 8009-1M-RX-A

Arnés 4 Argollas Dieléctrico en Reata Reflectiva con Soporte Lumbar y Asentadera

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester **REFLECTIVA** de alta visibilidad con 4 argollas **DIELECTRICAS**, asentadera y soporte lumbar.



REATA REFLECTIVA 400 LÚMENES



ARGOLLAS DIELECTRICAS

con **Asentadera**



¡PRODUCTO NUEVO!



AJUSTE RÁPIDO



IN 8009-ME

Arnés 4 Argollas Dieléctrico con Hebillas de Ajuste Rápido

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELECTRICAS** y hebillas de ajuste rápido dieléctricas.



HERRAJERIA DIELECTRICA



HEBILLAS DE AJUSTE RÁPIDO



¡PRODUCTO NUEVO!



HERRAJE RECUBIERTO que no se oxida



IN 8009-ML

Arnés 4 Argollas Dieléctrico LIGHT

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELECTRICAS LIGHT**.



HERRAJERIA DIELECTRICA LIGHT

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



✓ **HERRAJE RECUBIERTO**
que no se oxida

IN 8009-1ML

Arnés 4 Argollas Dieléctrico LIGHT con Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas DIELECTRICAS LIGHT y soporte lumbar.

HERRAJERIA DIELECTRICA LIGHT



✓ **HERRAJE RECUBIERTO**
que no se oxida

IN 8009-1ML*

Arnés 4 Argollas Dieléctrico LIGHT con Soporte Lumbar y Porta Herramientas

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas DIELECTRICAS LIGHT, soporte lumbar y porta herramientas.

DIELECTRICO LIGHT **INCLUYE: PORTA HERRAMIENTAS**



✓ **HERRAJE RECUBIERTO**
que no se oxida

IN 8009-1ML-A

Arnés 4 Argollas Dieléctrico LIGHT con Soporte Lumbar con Asentadera

Arnés en X de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas DIELECTRICAS LIGHT, asentadera y soporte lumbar.

HERRAJERIA DIELECTRICA LIGHT

con Asentadera



IN 8009-1H

Arnés 5 Argollas en H Dieléctrico (2 Argollas Frontales en Reata) y Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con 5 argollas DIELECTRICAS (2 argollas frontales en reata) y soporte lumbar.

ARGOLLAS DIELECTRICAS



IN 8009-1HPH

Arnés 5 Argollas en H Dieléctrico, (2 Argollas Frontales en Reata), Soporte Lumbar y Porta Herramientas

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con 5 Argollas DIELECTRICAS (2 argollas frontales en reata), soporte lumbar y porta herramientas.

ARGOLLAS DIELECTRICAS **INCLUYE: PORTA HERRAMIENTAS**



IN 8009-MH

Arnés 4 Argollas en H Dieléctrico

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas DIELECTRICAS.

HERRAJERIA DIELECTRICA

¡PRODUCTO NUEVO!

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



IN 8009-1MH



Arnés 4 Argollas en H Dieléctrico con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELÉCTRICAS** y soporte lumbar.



HERRAJERIA DIELÉCTRICA



✓ **HERRAJE RECUBIERTO**
que no se oxida

IN 8009-MHL



Arnés 4 Argollas en H Dieléctrico LIGHT

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELÉCTRICAS LIGHT**.



HERRAJERIA DIELÉCTRICA **LIGHT**



✓ **HERRAJE RECUBIERTO**
que no se oxida

IN 8009-1MHL



Arnés 4 Argollas en H Dieléctrico LIGHT con Soporte Lumbar

Arnés en H de cuerpo entero en reata polyester con 4 argollas **DIELÉCTRICAS LIGHT** y soporte lumbar.



HERRAJERIA DIELÉCTRICA **LIGHT**



ARGOLLAS EN REATA

IN 8009-2ARC



Arnés 4 Argollas EN REATA para Arco Eléctrico

Arnés en X de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16** con 4 Argollas EN REATA para arco eléctrico.



ARGOLLAS DIELÉCTRICAS



ARGOLLA EN REATA

IN 8009-ARC



Arnés 4 Argollas para Arco Eléctrico con Argolla Dorsal en Reata

Arnés en X de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16** con 3 Argollas **DIELÉCTRICAS** y 1 argolla dorsal en REATA para arco eléctrico.



ARGOLLAS DIELÉCTRICAS



ARGOLLA EN REATA

IN 8009-1ARC



Arnés 4 Argollas para Arco Eléctrico con Argolla Dorsal en Reata y Soporte Lumbar

Arnés en X de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16** con 3 Argollas **DIELÉCTRICAS** y 1 argolla dorsal en REATA para arco eléctrico con soporte lumbar.



ARGOLLAS DIELÉCTRICAS

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8009-M-ARC
 Arnés 4 Argollas para Arco Eléctrico



Arnés en X de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 4 argollas DIELECTRICAS para arco eléctrico.

HERRAJERÍA DIELECTRICA

IN 8009-1M-ARC
 Arnés 4 Argollas para Arco Eléctrico y Soporte Lumbar



Arnés en X de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 4 argollas DIELECTRICAS para arco eléctrico y soporte lumbar.

HERRAJERÍA DIELECTRICA

IN 8009-ME-ARC
 Arnés 4 Argollas para Arco Eléctrico con Hebillas de Ajuste Rápido



Arnés en X de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 4 argollas DIELECTRICAS para arco eléctrico y hebillas de ajuste rápido dieléctricas.

HERRAJERÍA DIELECTRICA HEBILLAS DE AJUSTE RÁPIDO



IN 8005-ARC
 Arnés 4 Argollas en H para Arco Eléctrico



Arnés en H de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 4 argollas DIELECTRICAS para arco eléctrico

HERRAJERÍA DIELECTRICA

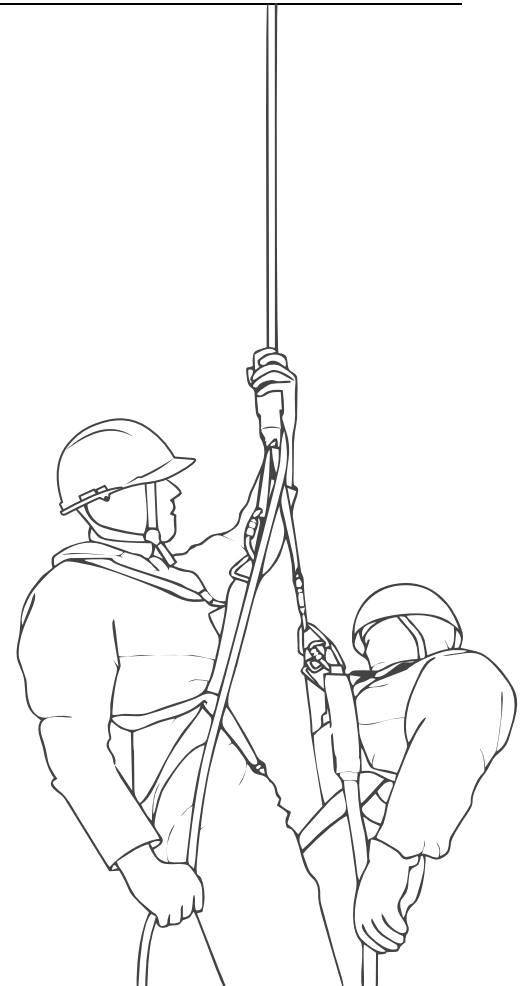


IN 8005-1ARC
 Arnés 4 Argollas en H para Arco Eléctrico con Soporte Lumbar



Arnés en H de cuerpo entero en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 4 argollas DIELECTRICAS para arco eléctrico y soporte lumbar.

HERRAJERÍA DIELECTRICA



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

ESLINGAS

con Absorbedor de Energía



Ref.
IN 8021-T

Ref.
IN 8020-1R

Ref.
IN 8020-ARC

Las Eslingas de Detención de Caídas fijas o regulables **INSAFE** están fabricadas en reata polyester, kevlar, poliuretano y cuerda con un paquete absorbedor de energía que al someterla al impacto limitan la fuerza de caída a máximo 4kN (900lb) o menos, los ganchos de seguridad son de doble cierre automático. Resistencia de 5000 lbf y en puertas 3600 lbf.

CERTIFICACIÓN



CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD

- ANSI/ASSE Z359.13:2013
- ANSI/ASSE Z359.1-2016
- ANSI/ASSE Z359.12-2009
- CSA Z259.12-2016



INDICE

PÁG.

Eslinga Sencilla con Absorbedor	24
Eslinga en Y con Absorbedor	27



IN 8020-90

Eslinga Sencilla con Absorbedor de 90cm

Eslinga sencilla en reata polyester de 90cms con **2 ganchos de seguridad ¾ en ACERO** y absorbedor de energía.

Longitud: 90cm



IN 8020

Eslinga Sencilla con Absorbedor

Eslinga sencilla en reata polyester con **2 ganchos de seguridad ¾ en ACERO** y absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m



IN 8020-1

Eslinga Sencilla con Absorbedor y Ganchos Mixtos

Eslinga sencilla en reata polyester con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m



IN 8020-R

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable

Eslinga sencilla en reata polyester **regulable con 2 ganchos de seguridad ¾ en ACERO** y absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8020-1R

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable y Ganchos Mixtos

Eslinga sencilla en reata polyester **regulable con 2 ganchos de seguridad 2¼ y ¾ en ACERO** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8020-2R

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable y Argolla en Reata

Eslinga sencilla en reata polyester **regulable con 1 gancho de seguridad ¾ en ACERO y 1 argolla en reata** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8020-2-1R

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable de Argolla en Reata y Gancho 2¼

Eslinga sencilla en reata polyester **regulable con 1 gancho de seguridad 2¼ en ACERO y 1 argolla en reata** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8020-C

Eslinga Sencilla con Absorbedor en Cuerda

Eslinga sencilla en cuerda de 14 mm semiestática con **2 ganchos de seguridad ¾ en ACERO** y absorbedor de energía.

Longitud máx:1,8m



IN 8020-G

Eslinga Sencilla con Absorbedor en Guaya

Eslinga sencilla en **guaya con 2 ganchos de seguridad ¾ en ACERO** y absorbedor de energía.

Longitud máx:1,8m

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



IN 8020-T

Eslinga Sencilla con Absorbedor Tubular Resortado

Eslinga sencilla en reata tubular **RESORTADA** con ganchos de seguridad $\frac{3}{4}$ en **ACERO** y absorbedor de energía interno.

Longitud máx: 1,8m



IN 8020-T3

Eslinga Sencilla con Absorbedor Tubular

Eslinga sencilla en reata tubular con **2 ganchos de seguridad** $\frac{3}{4}$ en **ACERO** y absorbedor de energía interno.

Longitud máx: 1,8m



IN 8020-AL

Eslinga Sencilla con Absorbedor y Ganchos en Aluminio

Eslinga sencilla en reata polyester con **2 ganchos de seguridad** $\frac{3}{4}$ en **ALUMINIO** y absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

AL HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)



IN 8020-SE

Eslinga Sencilla con Absorbedor y Ganchos en Acero Inoxidable

Eslinga sencilla en reata polyester con **2 ganchos de seguridad** $\frac{3}{4}$ en **ACERO INOXIDABLE** y absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

INOX HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN



IN 8020-P

Eslinga Sencilla con Absorbedor en Poliuretano

Eslinga sencilla en reata recubierta en **POLIURETANO** con **2 ganchos de seguridad** $\frac{3}{4}$ en **ACERO** y absorbedor de energía.

Longitud Máx: 1,8m

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS
NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



IN 8020-PR

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable en Poliuretano

Eslinga sencilla en reata recubierta en **POLIURETANO regulable** con **2 ganchos de seguridad** $\frac{3}{4}$ en **ACERO** y absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS
NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



IN 8020-PR-SE

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable en Poliuretano en Acero Inoxidable

Eslinga sencilla en reata recubierta en **POLIURETANO regulable** con **2 ganchos de seguridad** $\frac{3}{4}$ en **ACERO INOXIDABLE** y absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS **INOX** RESISTENTE A LA OXIDACIÓN
NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



IN 8020-2D

Eslinga Sencilla con Absorbedor, Gancho $\frac{3}{4}$ Dieléctrico y Argolla en Reata

Eslinga sencilla en reata polyester con **1 gancho** $\frac{3}{4}$ **DIELÉCTRICO** y **1 argolla** en reata con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



IN 8020-D

Eslinga Sencilla con Absorbedor y Ganchos Dieléctricos

Eslinga sencilla en reata polyester con **2 ganchos de seguridad** $\frac{3}{4}$ **DIELÉCTRICOS** y absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA

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



IN 8020-RD

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable y Ganchos Dieléctricos

Eslinga sencilla en reata polyester regulable con 2 ganchos de seguridad ¾ DIELECTRICOS y absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8020-1RD

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable y Ganchos Mixtos Dieléctricos.

Eslinga sencilla en reata polyester regulable con ganchos de seguridad 2¼ y ¾ DIELECTRICOS con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8020-2RD

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable Gancho ¾ Dieléctrico y Argolla en Reata

Eslinga sencilla en reata polyester regulable con 1 gancho ¾ DIELECTRICO y 1 argolla en reata con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8020-2R1D

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable y Gancho 2¼ Dieléctrico y Argolla en Reata

Eslinga sencilla en reata polyester regulable con 1 Gancho 2¼ DIELECTRICO y 1 argolla en reata con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8020-K

Eslinga Sencilla con Absorbedor en Kevlar

Eslinga sencilla en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 2 ganchos de seguridad ¾ en ACERO y absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8020-KR

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable en Kevlar

Eslinga sencilla en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 Regulable con 2 ganchos de seguridad ¾ en ACERO y absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8020-KR-SE

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable en Kevlar con Herraaje en Acero Inoxidable

Eslinga sencilla en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 Regulable con 2 ganchos de seguridad ¾ en ACERO INOXIDABLE y absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

PARA TRABAJOS CON SOLDADURA RESISTENTE A LA OXIDACIÓN



IN 8020-2K

Eslinga Sencilla con Absorbedor en Kevlar y Argolla en Reata

Eslinga sencilla en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 1 gancho de seguridad ¾ en ACERO y 1 argolla en reata con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8020-ARC

Eslinga Sencilla con Absorbedor para Arco Eléctrico

Eslinga sencilla para arco eléctrico en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 2 ganchos de seguridad ¾ DIELECTRICOS y absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA

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



IN 8020-R-ARC

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable para Arco Eléctrico



Eslinga sencilla para arco eléctrico en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 2 ganchos de seguridad ¼ DIELECTRICOS y absorbedor de energía

Nivel de graduación máx: 1,8m



HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8020-2ARC

Eslinga Sencilla con Absorbedor para Arco Eléctrico y Argolla en Reata



Eslinga sencilla para arco eléctrico en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 1 gancho de seguridad de ¼ DIELECTRICO y 1 argolla en reata con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m



HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8020-2R-ARC

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable para Arco Eléctrico y Argolla en Reata



Eslinga sencilla para arco eléctrico en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 regulable con 1 gancho de seguridad de ¼ DIELECTRICO y 1 argolla en reata con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8020-2R-1ARC

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable para Arco Eléctrico y Argolla en reata, Gancho de 2¼



Eslinga sencilla para arco eléctrico en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con 1 gancho de seguridad 2¼ DIELECTRICO y 1 argolla en reata con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8021

Eslinga en Y con Absorbedor

Eslinga en reata polyester doble terminal con ganchos de seguridad de 2¼ y ¼ en ACERO con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m



IN 8021-1

Eslinga en Y con Absorbedor y Gancho ¼

Eslinga en reata polyester doble terminal con ganchos de seguridad de ¼ en ACERO y absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m



IN 8021-R

Eslinga en Y con Absorbedor Regulable

Eslinga en reata polyester doble terminal regulable con ganchos de seguridad de 2¼ y ¼ en ACERO con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8021-1R TIE BACK

Eslinga en Y con Absorbedor Regulable y Ganchos ¼ con Tie Back

Eslinga en reata polyester doble terminal regulable con ganchos de seguridad ¼ en ACERO y sistema Tie Back con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8021-2R

Eslinga en Y con Absorbedor Regulable y Argolla en Reata

Eslinga en reata polyester doble terminal regulable con ganchos de seguridad de 2¼ en ACERO y 1 argolla en reata con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

¡PRODUCTO NUEVO!

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



14mm

IN 8021-C



Eslinga en Y con Absorbedor en Cuerda

Eslinga en cuerda de 14 mm semiestática doble terminal con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8021-G



Eslinga en Y con Absorbedor en Guaya

Eslinga en **guaya** doble terminal con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m



IN 8021-T



Eslinga en Y con Absorbedor Tubular Resortado

Eslinga en **reata tubular RESORTADA** doble terminal con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO** con Absorbedor de energía interno.

Longitud máx: 1,8m



IN 8021-T3



Eslinga en Y con Absorbedor Tubular

Eslinga en **reata tubular** doble terminal con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO** con Absorbedor de energía interno.

Longitud máx: 1,8m



IN 8021-AL



Eslinga en Y con Absorbedor y Ganchos en Aluminio

Eslinga en reata polyester doble terminal con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ EN ALUMINIO** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

AL HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8021-ESP



Eslinga en Y con Absorbedor, Ganchos en Aluminio de 110mm de Apertura

Eslinga en reata polyester doble terminal con **1 gancho ¾ y 2 ganchos de seguridad estructureros en ALUMINIO** de 110mm de apertura con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

AL HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)



IN 8021-R-ESP



Eslinga en Y con Absorbedor Regulable, Ganchos en Aluminio de 110mm de Apertura

Eslinga en reata polyester doble terminal **regulable** con **1 gancho ¾ y 2 ganchos de seguridad estructureros en ALUMINIO** de 110mm de apertura con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

AL HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8021-1SE



Eslinga en Y con Absorbedor y Ganchos ¾ en Acero Inoxidable

Eslinga en reata polyester doble terminal con **ganchos de seguridad ¾ en ACERO INOXIDABLE** y absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

INOX HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN



IN 8021-P



Eslinga en Y con Absorbedor en Poliuretano

Eslinga en reata recubierta en **POLIURETANO** doble terminal con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO** con absorbedor de energía

Longitud máx: 1,8m

PARA TRABAJO CON 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.



IN 8021-PR

Eslinga en Y con Absorbedor Regulable en Poliuretano

Eslinga en reata recubierta en **POLIURETANO** doble terminal **regulable** con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS



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



IN 8021-D

Eslinga en Y con Absorbedor y Ganchos Dieléctricos

Eslinga en reata polyester doble terminal con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ DIELÉCTRICOS** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m



HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



IN 8021-RD

Eslinga en Y con Absorbedor Regulable y Ganchos Dieléctricos

Eslinga en reata polyester doble terminal **regulable** con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ DIELÉCTRICOS** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



IN 8021-2RD

Eslinga en Y con Absorbedor Regulable con Gancho Dieléctrico y Argolla en Reata

Eslinga en reata polyester doble terminal **regulable** con **ganchos de seguridad de 2¼ DIELÉCTRICOS** y **1 argolla en reata** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



IN 8021-K

Eslinga en Y con Absorbedor en Kevlar

Eslinga en reata **NOMEX KEVLAR** cumple con la norma **ASTM F887-16** doble terminal con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m



ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8021-KR

Eslinga en Y con Absorbedor Regulable en Kevlar

Eslinga en reata **NOMEX KEVLAR** cumple con la norma **ASTM F887-16** doble terminal **regulable** con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m



ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8021-2K

Eslinga en Y con absorbedor en Kevlar y Argolla en Reata

Eslinga en reata NOMEX KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16** doble terminal con **ganchos de seguridad de 2¼ en ACERO** y **1 argolla en reata** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8021-ARC

Eslinga en Y con Absorbedor para Arco Eléctrico

Eslinga doble terminal para **arco eléctrico** en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16** con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ DIELECTRICOS** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8021-R-ARC

Eslinga en Y con Absorbedor Regulable para Arco Eléctrico

Eslinga doble terminal para **arco eléctrico** en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16** regulable con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ DIELECTRICOS** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8021-2ARC

Eslinga en Y con Absorbedor para Arco Eléctrico y Argolla en Reata

Eslinga doble terminal para **arco eléctrico** en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16** con **ganchos de seguridad de 2¼ DIELECTRICOS** y **1 argolla en reata** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



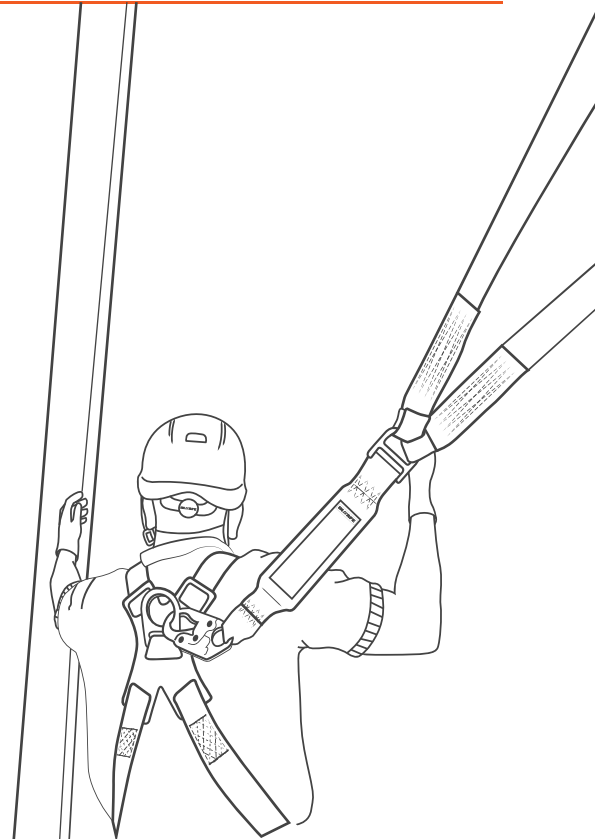
IN 8021-2R-ARC

Eslinga en Y con Absorbedor Regulable para Arco Eléctrico y Argolla en Reata

Eslinga doble terminal para **arco eléctrico** en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16** regulable con **ganchos de seguridad de 2¼ DIELECTRICOS** y **1 argolla en reata** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



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

ESLINGAS

de Posicionamiento y/o Restricción



Ref.
IN 8041-R

Ref.
IN 8040-RFE

Ref.
IN 8041-KR

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 en Polyester, Kevlar, Poliuretano y Cuerda, regulables o fijas.

CERTIFICACIÓN



CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD

- ANSI/ASSE Z359.3:2017
- ANSI/ASSE A10.32:2012
- ANSI/ASSE Z359.1-2016
- ANSI/ASSE Z359.12-2009
- CSA Z259.12-2016



INDICE

PÁG.

Eslinga de Posicionamiento Sencilla	32
Eslinga de Posicionamiento en Y	34



IN 8040

Eslinga de Posicionamiento en Cuerda

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm semiestática con ganchos de seguridad de ¾ en ACERO.

Longitud máx: 1,8m



IN 8040-1

Eslinga de Posicionamiento en Cuerda con Gancho Mixto

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm semiestática con ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO.

Longitud máx: 1,8m



IN 8040-RFE

Eslinga de Posicionamiento en Cuerda 14mm con Freno

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm semiestática, protegida en reata polyester tubular con gancho de seguridad de ¾ en ACERO y freno manual de cuerda.

Longitud máx: 1,8m



IN 8040-RN

Eslinga de Posicionamiento Regulable con Nudo

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm semiestática, regulable con nudo y ganchos de seguridad de ¾ en ACERO.

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8040-R

Eslinga de Posicionamiento en Cuerda Regulable

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm semiestática, regulable con ganchos de seguridad de ¾ en ACERO.

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8040-RD

Eslinga de Posicionamiento Regulable en Cuerda con Ganchos Dieléctricos ¾

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm semiestática, regulable con ganchos de seguridad de ¾ DIELÉCTRICOS.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



IN 8040-D

Eslinga de Posicionamiento en Cuerda con Herraje Dieléctrico

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm Semiestática con ganchos de seguridad de ¾ DIELÉCTRICOS.

Longitud máx: 1,8m



IN 8040-1D

Eslinga de Posicionamiento en Cuerda con Ganchos Mixtos Dieléctricos

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm semiestática con ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ DIELÉCTRICOS.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



IN 8040-RF

Eslinga de Posicionamiento en Cuerda Torcida de 16mm con Freno

Eslinga en cuerda torcida de 16 mm protegida en reata polyester tubular con gancho de seguridad de ¾ en ACERO.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA

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

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8040-R-ARC

Eslinga de Posicionamiento Regulable para Arco Eléctrico en Cuerda

Eslinga para **arco eléctrico** en cuerda NOMEX/KEVLAR de 14mm cumple con la norma **ASTM F887-16 regulable** con **ganchos de seguridad de ¾ DIELECTRICOS.**

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8041

Eslinga de Posicionamiento en Reata

Eslinga sencilla en reata polyester de 1 pulgada con **ganchos de seguridad de ¾ en ACERO.**

Longitud máx: 1,8m



IN 8041-R

Eslinga de Posicionamiento en Reata Regulable

Eslinga sencilla en reata polyester de 1 pulgada **regulable** con **ganchos de seguridad de ¾ en ACERO.**

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8041-1R

Eslinga de Posicionamiento en Reata Regulable con Gancho Mixto

Eslinga sencilla en reata polyester de 1 pulgada **regulable** con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO.**

Nivel de graduación máx: 1,8m

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8041-2R

Eslinga de Posicionamiento Regulable con Argolla en Reata

Eslinga sencilla en reata polyester de 1 pulgada con **1 argolla en reata y 1 gancho de seguridad ¾ en ACERO.**

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8043

Eslinga de Posicionamiento en Guaya

Eslinga en **guaya** con **ganchos de seguridad de ¾ en ACERO** ponchado en los dos extremos.

Longitud máx: 1,8m



IN 8041-RAL

Eslinga de Posicionamiento Regulable con Ganchos en Aluminio

Eslinga sencilla en reata polyester de 1 pulgada, **regulable** con **ganchos de seguridad de ¾ EN ALUMINIO.**

Nivel de graduación máx: 1,8m

AL HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)



IN 8041-RSE

Eslinga de Posicionamiento Regulable con Herrajería en Acero Inoxidable

Eslinga sencilla en reata polyester de 1 pulgada **regulable** con **ganchos de seguridad de ¾ EN ACERO INOXIDABLE.**

Nivel de graduación máx: 1,8m

INOX HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN



IN 8041-KR

Eslinga de Posicionamiento Regulable en Kevlar

Eslinga sencilla en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16 regulable** con **ganchos de seguridad ¾ en ACERO.**

Nivel de graduación máx: 1,8m

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA

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



IN 8041-PR

Eslinga de Posicionamiento Regulable en Poliuretano

Eslinga sencilla en reata recubierta en **POLIURETANO regulable** con **ganchos de seguridad de ¾ en ACERO**.

Nivel de graduación máx: 1,8m

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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

IN 8041-PR-SE

Eslinga de Posicionamiento Regulable en Poliuretano con Herraje en Acero Inoxidable

Eslinga sencilla en reata recubierta en **POLIURETANO regulable** con **ganchos de seguridad de ¾ EN ACERO INOXIDABLE**.

Nivel de graduación máx: 1,8m

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

INOX RESISTENTE A LA OXIDACIÓN

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

IN 8041-D

Eslinga de Posicionamiento Dieléctrica en Reata

Eslinga sencilla en reata polyester de 1 pulgada con **ganchos de seguridad de ¾ DIELÉCTRICOS**.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



IN 8041-RD

Eslinga de Posicionamiento Regulable Dieléctrica en Reata

Eslinga sencilla en reata polyester de 1 pulgada **regulable** con **ganchos de seguridad de ¾ DIELÉCTRICOS**.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA

IN 8041-R-ARC

Eslinga de Posicionamiento Regulable para Arco Eléctrico en Reata

Eslinga sencilla en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma **ASTM F887-16 regulable** con **ganchos de seguridad ¾ DIELÉCTRICOS**.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA

IN 8042

Eslinga de Posicionamiento y/o Restricción Doble Terminal Graduable

Eslinga en Y en reata polyester **regulable** con **ganchos de seguridad 2¼ y ¾ en ACERO**.

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8042-1

Eslinga de Posicionamiento en Y Regulable con Ganchos ¾

Eslinga en Y en reata polyester **regulable** con **ganchos de seguridad ¾ en ACERO**.

Nivel de graduación máx: 1,8m

IN 8042-G

Eslinga de Posicionamiento en Y en Guaya con Ganchos Mixtos

Eslinga en Y en **guaya** con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO**.

Longitud máx: 1,8m

IN 8042-C

Eslinga de Posicionamiento y/o Restricción Doble Terminal en Cuerda

Eslinga en Y en cuerda trenzada de 14mm semiestática con **ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO**.

Longitud Máx. 1,8m

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



IN 8042-ESP
Eslinga de Posicionamiento en Y
Regulable con Ganchos en Aluminio
de 110mm de apertura

Eslinga en Y en reata polyester **regulable** con **gancho de seguridad de 3/4 y 2 ganchos de seguridad estructureros en ALUMINIO** de 110mm de apertura

Nivel de graduación máx: 1,8m

AL HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)



IN 8042-P
Eslinga de Posicionamiento en Y en
Poliuretano

Eslinga en Y en reata recubierta en **POLIURETANO** con **ganchos de seguridad 2 1/4 y 3/4 en ACERO**.

Nivel de graduación máx: 1,8m

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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



IN 8042-CD
Eslinga de Posicionamiento y/o
Restricción en Y en Cuerda con
Ganchos Dieléctricos

Eslinga en Y en cuerda trenzada de 14mm semiestática con **ganchos de seguridad DIELECTRICOS de 2 1/4 y 3/4**.

Longitud Máx. 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8042-D
Eslinga de Posicionamiento en Y
Regulable Dieléctrica

Eslinga en Y en reata polyester **regulable** con **ganchos de seguridad de 2 1/4 y 3/4 DIELECTRICOS**.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



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

Eslinga en Y en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 **regulable** con **ganchos de seguridad de 2 1/4 y 3/4 en ACERO**.

Nivel de graduación máx: 1,8m

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8042-MF
Eslinga de Posicionamiento con
Ganchos Flotante de 3/4

Eslinga en reata polyester de 1 pulgada con **2 ganchos de seguridad de 2 1/4 y 1 gancho de seguridad flotante de 3/4 de apertura en ACERO**.

Longitud: 90cm



IN 8042-MF-1
Eslinga de Posicionamiento con
Gancho Flotante de 2 1/4

Eslinga en reata polyester de 1 pulgada con **2 ganchos de seguridad de 3/4 y 1 gancho de seguridad flotante de 2 1/4 de apertura en ACERO**.

Longitud: 90cm



IN 8042-MF-D
Eslinga de Posicionamiento Dieléctrico
con Gancho Flotante 3/4

Eslinga en reata polyester de 1 pulgada con **2 ganchos de seguridad de 2 1/4 DIELECTRICOS y 1 gancho de seguridad flotante de 3/4 de apertura DIELECTRICO**.

Longitud: 90cm

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8042-MF-1D
Eslinga de Posicionamiento Dieléctrico
con Gancho Flotante 2 1/4

Eslinga en reata polyester de 1 pulgada con **2 ganchos de seguridad de 3/4 DIELECTRICOS y 1 gancho de seguridad flotante de 2 1/4 de apertura DIELECTRICO**.

Longitud: 90cm

HERRAJERÍA DIELECTRICA

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

ANCLAJES

Tie-Off



Ref.
IN 8050

Ref.
IN 8092

Ref.
IN 8052-R-ARC

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

CERTIFICACIÓN



CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD

ANSI/ASSE Z359.18:2017
ANSI/ASSE Z359.1-2016
ANSI/ASSE Z359.12-2009
CSA Z259.12-2016



INDICE

PÁG.

Anclaje en Acero	37
Anclaje Dieléctrico y Dieléctrico Light	37
Anclaje en Guaya	38
Anclaje Poliuretano, Kevlar y Arco Eléctrico	39



IN 8049

Anclaje en Reata de 1 Argolla en Acero

Adaptador de anclaje en reata polyester de 1 pulgada con 1 argolla EN REATA y 1 argolla EN ACERO.

Longitudes:

0,5 m	0,9 m	1,2 m	1,4 m	1,6 m	1,8 m
-------	-------	-------	-------	-------	-------



IN 8050

Anclaje de 1 Argolla en Reata

Adaptador de anclaje en reata polyester con 1 argolla EN REATA y 1 argolla EN ACERO.

Longitudes:

0,5 m	0,9 m	1,2 m	1,4 m	1,6 m	1,8 m
-------	-------	-------	-------	-------	-------



IN 8050-R

Anclaje Regulable con 1 Argolla en Acero

Adaptador de Anclaje en reata polyester regulable con 1 argolla EN REATA y 1 argolla EN ACERO.

Nivel de graduación máx. 1,8m



IN 8051

Anclaje en Reata de 2 Argollas en Acero

Adaptador de anclaje en reata polyester con 2 argollas EN ACERO.

Longitudes:

0,5 m	0,9 m	1,2 m	1,4 m	1,6 m	1,8 m
-------	-------	-------	-------	-------	-------



IN 8092

Tercer Pretal en Cuerda de 14mm

Tercer pretal tipo collar en cuerda trenzada de 14mm ponchado en los dos extremos de la cuerda.

Longitudes:

0,6 m	0,9 m	1,2 m	1,4 m	1,6 m	1,8 m
-------	-------	-------	-------	-------	-------



IN 80102

Anillo en Reata Estrobo

Adaptador de Anclaje en reata polyester de 1 pulgada ANILLO COSIDO

Longitudes:

0,6 m	0,9 m	1,2 m	1,4 m	1,6 m	1,8 m
-------	-------	-------	-------	-------	-------

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8049-D

Anclaje Dieléctrico de 1 Argolla en Reata de 1 Pulgada

Adaptador de anclaje en reata polyester de 1 pulgada con 1 argolla EN REATA y 1 argolla DIELECTRICA.

Longitudes:

0,5 m	0,9 m	1,2 m	1,4 m	1,6 m	1,8 m
-------	-------	-------	-------	-------	-------

HERRAJERÍA DIELECTRICA

¡PRODUCTO NUEVO!

HERRAJE RECUBIERTO
✓ que no se oxida



IN 8049-DL

Anclaje Dieléctrico Light de 1 Argolla en Reata de 1 Pulgada

Adaptador de anclaje en reata polyester de 1 pulgada con 1 argolla EN REATA y 1 argolla DIELECTRICA LIGHT.

Longitudes:

0,5 m	0,9 m	1,2 m	1,4 m	1,6 m	1,8 m
-------	-------	-------	-------	-------	-------

HERRAJERÍA DIELECTRICA LIGHT

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8052

Anclaje Sencillo Dieléctrico de 1 Argolla

Adaptador de anclaje en reata polyester con 1 argolla EN REATA y 1 argolla DIELECTRICA.

Longitudes:

0,5 m	0,9 m	1,2 m	1,4 m	1,6 m	1,8 m
-------	-------	-------	-------	-------	-------

HERRAJERÍA DIELECTRICA

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

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8050-D
Anclaje Dieléctrico de 1 Argolla

Adaptador de anclaje en reata polyester con **1 argolla EN REATA y 1 argolla DIELECTRICA**.

Longitudes:
0,5 m 0,9 m 1,2 m 1,4 m 1,6 m 1,8 m

HERRAJERÍA DIELECTRICA

¡PRODUCTO NUEVO!

✓ HERRAJE RECUBIERTO que no se oxida



IN 8050-DL
Anclaje Dieléctrico Light de 1 Argolla

Adaptador de anclaje en reata polyester con **1 argolla EN REATA y 1 argolla DIELECTRICA LIGHT**.

Longitudes:
0,5 m 0,9 m 1,2 m 1,4 m 1,6 m 1,8 m

HERRAJERÍA DIELECTRICA LIGHT



IN 8052-R
Anclaje Dieléctrico Regulable

Adaptador de Anclaje en reata polyester **regulable 1 argolla EN REATA y 1 argolla DIELECTRICA**.

Nivel de graduación máx. 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



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

Adaptador de Anclaje en reata polyester **regulable con argollas EN REATA DIELECTRICAS**.

Nivel de graduación máx. 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8052-2R
Anclaje Dieléctrico Regulable Argollas en Reata

Adaptador de Anclaje en reata polyester **regulable con 2 argollas EN REATA DIELECTRICAS**.

Nivel de graduación máx. 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA

¡PRODUCTO NUEVO!

✓ HERRAJE RECUBIERTO que no se oxida



IN 8052-RDL
Anclaje Dieléctrico Light Regulable de 1 Argolla

Adaptador de Anclaje en reata polyester **regulable 1 argolla EN REATA y 1 argolla DIELECTRICA LIGHT**.

Nivel de graduación máx. 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA LIGHT

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8050-G
Anclaje en Guaya

Adaptador de Anclaje tipo corbata (conector) **portátil EN GUAYA con 1 argolla EN ACERO**.

Longitudes:
0,5 m 0,9 m 1,2 m 1,4 m 1,6 m 1,8 m



IN 8050-RSE
Anclaje Regulable de 1 Argolla en Acero Inoxidable

Adaptador de Anclaje en reata polyester **regulable con 1 argolla EN REATA y 1 argolla EN ACERO INOXIDABLE**.

Nivel de graduación máx. 1,8m

HERRAJE: RESISTENTE A LA OXIDACIÓN



IN 8050-R-AL
Anclaje Regulable con 1 Argolla en Aluminio

Adaptador de Anclaje en reata polyester, **regulable con 1 argolla EN REATA y 1 argolla EN ALUMINIO**.

Nivel de graduación máx. 1,8m

HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)

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



IN 8050-P
Anclaje en Poliuretano de 1 Argolla

Adaptador de Anclaje en reata recubierta en **POLIURETANO con 1 argolla EN REATA y 1 argolla EN ACERO.**

Longitudes:

0,5m	0,9m	1,2m	1,4m	1,6m	1,8m
------	------	------	------	------	------

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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



IN 8050-PSE
Anclaje en Poliuretano con 1 Argolla en Acero Inoxidable

Adaptador de Anclaje en reata recubierta en **POLIURETANO con 1 argolla en reata y 1 argolla EN ACERO INOXIDABLE.**

Longitudes:

0,5m	0,9m	1,2m	1,4m	1,6m	1,8m
------	------	------	------	------	------

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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

INOX RESISTENTE A LA OXIDACIÓN



IN 8050-K
Anclaje en Reata en Kevlar de una Argolla en Acero

Adaptador de Anclaje en reata **NOMEX/KEVLAR** cumple con la norma **ASTM F887-16 con 1 argolla EN REATA y 1 argolla EN ACERO.**

Longitudes:

0,5m	0,9m	1,2m	1,4m	1,6m	1,8m
------	------	------	------	------	------

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8050-K-SE
Anclaje en Reata en Kevlar de 1 Argolla en Acero Inoxidable

Adaptador de anclaje en reata **NOMEX/KEVLAR** cumple con la norma **ASTM F887-16 con 1 argolla EN REATA y 1 argolla EN ACERO INOXIDABLE.**

Longitudes:

0,5m	0,9m	1,2m	1,4m	1,6m	1,8m
------	------	------	------	------	------

PARA TRABAJOS CON SOLDADURA

INOX RESISTENTE A LA OXIDACIÓN



IN 8050-ARC
Anclaje para Arco Eléctrico de Una Argolla

Adaptador de Anclaje para **arco eléctrico** en reata **NOMEX/KEVLAR** cumple con la norma **ASTM F887-16 con 1 argolla EN REATA y 1 argolla DIELÉCTRICA.**

Longitudes:

0,5m	0,9m	1,2m	1,4m	1,6m	1,8m
------	------	------	------	------	------

ARC FLASH

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



IN 8052-R-ARC
Anclaje Regulable para Arco Eléctrico de 1 Argolla

Adaptador en Anclaje para **arco eléctrico** en reata **NOMEX/KEVLAR** cumple con la norma **ASTM F887-16 regulable con 1 argolla EN REATA y 1 argolla DIELÉCTRICA.**

Nivel de graduación máx. 1,8m

ARC FLASH

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA

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

LÍNEAS DE VIDA

Verticales y Kit de Rescate



Ref.
IN 8080-GM

Ref.
IN 8081

Las Línea de Vida Verticales Portátiles son fabricadas en cuerda Semiestática polyester de 14mm y 16mm torcida y trenzada con longitudes desde 10m hasta 200m con gancho en un extremo.

CERTIFICACIÓN



CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD

ANSI/ASSE Z359.15:2014
ANSI/ASSE Z359.1-2016
ANSI/ASSE Z359.12-2009
CSA Z259.12-2016



INDICE

PÁG.

Línea de Vida Vertical	41
Kit Línea de Vida Vertical	42
Kit de Rescate Industrial para Trabajo Vertical y Espacios Confinados	44



IN 8080

Línea de Vida Vertical en Cuerda de 16mm

Cuerda polyester de 16mm torcida semiestática con **gancho 2¼ en ACERO**, ponchado y ojaletes plásticos.



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m



IN 8080-GM

Línea de Vida Vertical en Cuerda Gamma Marina de 16mm

Cuerda polyester de 16mm trenzada semiestática con **gancho 2¼ en ACERO**, ponchado y ojaletes plásticos.



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m



IN 8081

Línea de Vida Vertical en Cuerda de 14mm

Cuerda polyester de 14mm trenzada semiestática con **gancho 2¼ en ACERO**, ponchado, ojaletes plásticos y Absorbedor de Energía.



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m

¡PRODUCTO NUEVO!

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8080-FR

Línea de Vida Vertical de 16 mm con Absorbedor y Freno Manual

Cuerda polyester de 16mm trenzada semiestática con **gancho 2¼ en ACERO**, ponchado y ojaletes plásticos con freno manual fijo y eslinga con absorbedor de energía con **gancho ¾ en ACERO**.



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m



IN 8080-D-GM

Línea de Vida Vertical Dieléctrica en Cuerda Gamma Marina de 16mm

Cuerda polyester de 16mm trenzada semiestática con **gancho 2¼ DIELECTRICO** ponchado y ojaletes plásticos.



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m



HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8081-D

Línea de Vida Vertical Dieléctrica en Cuerda de 14mm

Cuerda polyester de 14mm trenzada semiestática con **gancho 2¼ DIELECTRICO** ponchado, ojaletes plásticos y Absorbedor de Energía.



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m



HERRAJERÍA DIELECTRICA

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

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8083

Línea de Vida Vertical en Cuerda de 13mm

Cuerda polyester de 13mm trenzada semiestática con gancho 2¼ en ACERO, ponchado y ojaletes plásticos.



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8081-KEV

Línea de Vida Vertical en Cuerda de 13mm en Kevlar

Cuerda de 13 mm en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con gancho 2¼ en ACERO, ponchado, ojaletes plásticos y Absorbedor de energía.



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m



ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8081-ARC

Línea de Vida Arco Eléctrico Vertical en Cuerda de 14mm



Cuerda de 14 mm en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con gancho 2¼ DIELECTRICO ponchado, ojaletes plásticos y Absorbedor de energía.



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m



HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8080-K

KIT LÍNEA DE VIDA

Incluye:

- 1 Maletín
- 1 Línea de Vida IN 8080
- 1 Eslinga Sencilla con Absorbedor IN 8020-90
- 1 Anclaje de 1 argolla IN 8050
- 1 Contrapeso IN 8101-CP
- 1 Mosquetón Carabinero IN 252-GTR 41kN
- 1 Freno Arrestador Automático IN 610

Cuerda TORCIDA de 16mm



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m

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

IN 8080-GM-K
KIT LÍNEA DE VIDA
Cuerda Gamma Marina

Incluye:

- 1 Maletín
- 1 Línea de Vida 8080-GM
- 1 Eslinga Sencilla con Absorbedor IN 8020-90
- 1 Anclaje de 1 argolla IN 8050
- 1 Contrapeso IN 8101-CP
- 1 Mosquetón Carabinero IN 252-GTR 41kN
- 1 Freno Arrestador Automático IN 610

Cuerda TRENZADA de 16mm
Gamma Marina



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m



IN 8081-K
KIT LÍNEA DE VIDA

Incluye:

- 1 Maletín
- 1 Línea de Vida IN 8081
- 1 Eslinga Sencilla con Absorbedor IN 8020-90
- 1 Anclaje de 2 argollas IN 8051
- 1 Contrapeso IN 8101-CP
- 1 Mosquetón Carabinero IN 252-GTR 41kN
- 1 Freno Arrestador Automático IN 616

Cuerda TRENZADA de 14mm
con absorbedor de energía



Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
110 m	120 m	130 m	140 m	150 m
160 m	170 m	180 m	190 m	200 m





IN 8200-KR

KIT DE RESCATE INDUSTRIAL PARA TRABAJO VERTICAL Y ESPACIOS CONFINADOS

Incluye:

- 1 Maletín
- Cuerda semiestática de 11mm
- 1 Polea doble grande IN 802 / EN 12278:2007
- 2 Poleas sencillas grandes IN 801 / EN 12278:2007
- 6 Mosquetones Carabineros IN 252-GTR
- 2 Anclajes (Tie-Off) de 90cm IN 8051
- 1 Bloqueador desmontable IN 03BK
- 1 Descendedor antipánico IN 01BK

Longitudes:

10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
60 m	70 m	80 m	90 m	100 m

INSAFE[®]
FALL PROTECTION



EN INSAFE PODRÁ ENCONTRAR DIFERENTES ACCESORIOS
PARA EL TRABAJO SEGURO EN ALTURAS DESDE:

Mosquetones, Poleas, Frenos, Pretales,
Morrales, Pads, Sillas de Suspensión, entre otros.





IN 5302
Puño Ascendedor Izquierdo en Aluminio
Cuerda: 9mm-12mm
Peso: 6.9 oz./196g



IN 5300
Puño Ascendedor Derecho en Aluminio
Cuerda: 9mm-12mm
Peso: 6.9 oz./196g



IN 252GTR
Mosquetón Carabinero 3 Seguros Automático
Peso: 8.8 oz./250g



IN 268G
Mosquetón Carabinero Automático 2 Seguros.
Peso: 9.9 oz./280g



IN 244G
Mosquetón Carabinero Automático 2 Seguros.
Peso: 7.6 oz./215g



IN 259GTR
Mosquetón Carabinero Automático 3 Seguros.
Peso: 27.3 oz./774g



IN 2852GTR
Mosquetón Carabinero Automático 3 Seguros en Aluminio
Peso: 4.6 oz./131g



IN 801
Polea Móvil Pequeña Sencilla en Aluminio para Cuerda máx. 14mm Marca INSAFE
Peso: 150g



IN 802
Polea Móvil Pequeña Doble en Aluminio para Cuerda máx. 14mm Marca INSAFE
Peso: 270g



IN 5320
Polea Pequeña Sencilla Fija en Aluminio para Cuerda
Peso: 3.1 oz./88g



IN 803
Polea Móvil Grande Sencilla en Aluminio para Cuerda máx. 11mm Marca INSAFE
Peso: 305g



IN 804
Polea Móvil Grande Doble en Aluminio para Cuerda máx. 11mm Marca INSAFE
Peso: 560g



IN 616
 Freno Arrestador Automático para Cuerda de 14mm
 Peso: 20.2 oz./572g



IN 610
 Freno Arrestador Automático para Cuerda de 16mm
 Peso: 20.2 oz./572g



IN 602
 Freno Manual para Cuerda de 16mm
 Peso: 16.2 oz./458g



IN 622
 Freno Automático con Ojal para Cable de Acero
 Cuerda: 10mm (3/8")
 Peso: 16.9 oz./478g



IN 660
 Freno Manual en Aluminio (Mano Stop) para Cuerda
 Para cuerda: 9mm - 13 mm
 Peso neto: 7.4 oz. / 210 g



IN 5306
 Ascendedor de Pecho Croll
 Cuerda: 9mm-12mm
 Peso: 5.8 oz./165g



IN 506
 Ocho en Aluminio
 Cuerda: 9mm-16mm (3/8"-5/8")
 Peso: 9.5 oz./270g



IN 4506
 Ocho en Acero
 Cuerda: 9mm-16mm (3/8"-5/8")
 Peso neto: 24.2 oz. / 691 g



IN 8104
 Caja Receptora para Línea de Vida, Uso Anclaje Remoto
 Para la apertura, colocación y retiro de mosquetones de 2¼ de apertura o líneas de vida.



IN 8101-CP
 Contrapeso 3Kg



IN 8100
 Kit Pads Hombreras y Perneras Acolchadas



IN 904
 Anclaje Fijo
 Conector de Anclaje de Acero de 5/8
 Peso neto: 21.3 oz. / 582 g

INSAFE



PUNTO DE ANCLAJE TIPO MOSQUETÓN



IN 8097-MP

Barbuquejo 2 Puntos Graduable con Punto de Anclaje Tipo Mosquetón. Marca INSAFE

INSAFE



PUNTO DE ANCLAJE TIPO MOSQUETÓN



IN 8098-MP

Barbuquejo 3 Puntos Graduable con Punto de Anclaje Tipo Mosquetón. Marca INSAFE

INSAFE



PUNTO DE ANCLAJE TIPO MOSQUETÓN



IN 8099-MP

Barbuquejo 4 Puntos Graduable con Punto de Anclaje Tipo Mosquetón. Marca INSAFE



PUNTO DE ANCLAJE



IN 8097

Barbuquejo en Reata Graduable 2 Puntos



PUNTO DE ANCLAJE



IN 8098

Barbuquejo en Reata Graduable 3 Puntos



PUNTO DE ANCLAJE



IN 8099

Barbuquejo en Reata Graduable 4 Puntos

INSAFE



IN 8095

Cinturón Porta Herramientas Profesional 6 Bolsillos DIELÉCTRICO

INSAFE



IN 8110 (40x20x20)cm

Maletín Porta Equipos de Altura para Kit de Línea de Vida

INSAFE



IN 8105 (60x30x30)cm

IN 8107 (80x30x30)cm

Maletín Porta Equipos de Altura para Kit de Línea de Vida

INSAFE



IN 8102 (46x38)cm

Morral Porta Equipos de Altura. Máximo 5 Piezas



IN 03BK

Bloqueador Mini Grope para Cuerda de 10,5 a 13mm Marca Courant



IN 01BK

Descendedor D4 Auto Bloqueante para Cuerda 10,5 a 13mm Marca Courant

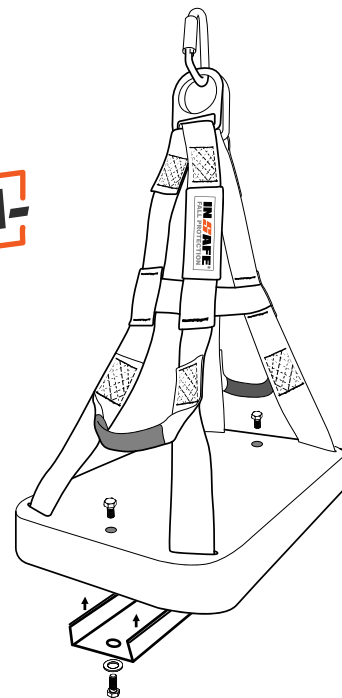
NUEVA SILLA DE SUSPENSIÓN

-REFORZADA-

Elemento para trabajar suspendido en forma **cómoda** y **segura** con dispositivos de ascenso y descenso, con soporte rígido elaborado en **EVA MICROPOROSA REFORZADA DE ALTA RESISTENCIA**.

✓ **MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD**

¡POR EL MISMO PRECIO!



IN 8089 (60x27)cm
Silla de Suspensión en Polyester
- Incluye Mosquetón

Silla de suspensión con soporte elaborado en **eva microporosa de alta resistencia reforzada**, 2 argollas EN ACERO, 1 mosquetón carabinero y 2 argollas en reata a los costados como porta accesorios.



IN 8089-K (60x27)cm
Silla de Suspensión acolchada en Kevlar,
- Incluye Mosquetón

Silla de suspensión con soporte elaborado en **eva microporosa de alta resistencia reforzada**, forrada en tela aramida y acolchado, 2 argollas EN ACERO, 1 mosquetón carabinero y 2 argollas en reata a los costados como porta accesorios, reatas en NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16.



ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8089-P (60x27)cm
Silla de Suspensión en Poliuretano
- Incluye Mosquetón

Silla de suspensión con soporte elaborado en **eva microporosa de alta resistencia reforzada**, reata con recubrimiento en POLIURETANO, 2 argollas EN ACERO, 1 mosquetón carabinero y 2 argollas en reata a los costados como porta accesorios.



PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS



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



IN 8090
Sujetador de Herramientas



IN 8091-E
Par de Pretales Regulable Dieléctricos.

Cuerda Trenzada de 16mm, banda de nylon de 3" de ancho y 70cm de largo.



IN 8103
Aparejo para Espacios Confinados

CASCO DE SEGURIDAD

TIPO I (CLASE E Y G)



COLORES EXCLUSIVOS



IN 1406R-BL



IN 1406R-FU



IN 1406R-RS



IN 1406R-AZR



IN 1406R-AZ



IN 1406R-MO



IN 1406R-NE



IN 1406R-GR



IN 1406R-RO



IN 1406R-NA



IN 1406R-AM



IN 1406R-VE



IN 1406R-VI



IN 1406R-CA



IN 1406R-VF



IN 1406R-NF

FLUORESCENTE

CASCO DE SEGURIDAD

TIPO I (CLASE E Y G)

IN 1406-R



Apropiado para ser utilizado en las empresas de servicios públicos, en electrificadoras, en cableado estructurado y tendido en redes, en linieros, en el sector petrolero, metalmeccánico, construcción, astilleros, explotación de minas, en perforación de túneles, aserraderos y en la industria en general.

- ⚡ Casco DIELECTRICO** que ofrece protección contra alto voltaje (hasta 20.000 Voltios).
- ✓ Compatible para barbuquejo Marca INSAFE de 2, 3 y 4 puntos de apoyo.
- ✓ Fabricado en Polietileno de alta (HDPE) para minimizar la fuerza de impacto.
- ✓ Diseño moderno **15% más liviano**

SUSPENSIÓN 6 PUNTOS DE APOYO

Elaborado con MATERIA PRIMA DE INGENIERÍA que garantiza larga vida útil

SOPORTE DE SILICONA EN EL RATCHET PARA MAYOR CONFORT

SISTEMA DE INSERCIÓN PARA TAPAOÍDOS DE COPA UNIVERSAL

CANAL DE EVACUACIÓN DE LÍQUIDOS

SISTEMA DE AJUSTE RATCHET PARA MAYOR CONFORT

CERTIFICACIÓN



CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD

ANSI/ISEA Z89.1-2014



SUSPENSIÓN

PARA CASCO

IN 406-R



PUNTOS DE APOYO



SISTEMA DE AJUSTE RATCHET



REVERSE WEARING
Visera utilizada hacia atrás

EAR PLUGS

IN 9092

Elemento de protección auditiva fabricado en SILICONA TERMOPLÁSTICA, material anti alergénico que proporciona confort y fácil manipulación.

COLOR DE ALTA VISIBILIDAD.

TIPO TAPÓN
con cordón y Estuche

SILICONA
Termoplástica 4 Membranas

NRR: 27dB



CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD

ANSI/ASA S12.6-2016



NOTAS

EXPERTOS
en la fabricación de productos
de Seguridad Industrial

Conoce más en:
www.insafe.com.co



EXPERTOS
en la fabricación de productos
de Seguridad Industrial

www.insafe.com.co 

INSAFE®

CONOCE NUESTRA

NUEVA FLOTILLA

PARA DISTRIBUCIÓN DE MERCANCÍAS



SIEMPRE CON EL FIRME PROPÓSITO DE
SATISFACER A NUESTROS CLIENTES




2020-2021

EL ARNÉS DE RESCATE
PENSADO PARA
PROFESIONALES



¡NUEVO!
SISTEMA
FAST SAFE

Póntelo y ajústalo 
en menos de 1 minuto

SISTEMA
FAST SAFE

RÁPIDA
COLOCACIÓN

TOTALMENTE
AJUSTABLE

Conoce más en:

www.insafe.com.co 



Ofrecemos productos
CERTIFICADOS