



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Equipos de protección personal para Trabajos de Alturas



TECNOLOGÍA INTELIGENTE QUE AHORRA TIEMPO

INSAFE®



INSAFE®



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



OBTÉN A LA MANO
LA INFORMACIÓN
QUE NECESITAS



INDICE

DE CONTENIDOS

		Pág.
INSAFE®	NUESTRA EMPRESA - CERTIFICACIONES	4
	Somos protección contra caídas	5
<hr/>		
PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS	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	Casco Dieléctrico - Tipo I	50
	Suspensión para Casco	51
<hr/>		
PROTECCIÓN AUDITIVA	Ear Plugs - Protector Auditivo	52
<hr/>		
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Respirador Contra Partículas	53



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
- Protección Respiratoria
- Kit de Rescate Vertical
- Sistemas de Ingeniería para Trabajo Seguro en Alturas

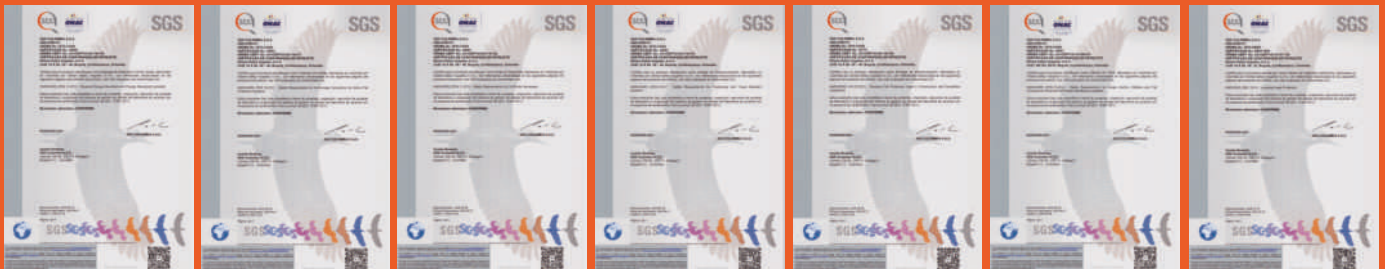
SIEMPRE CON EL FIRME PROPÓSITO DE SATISFACER A NUESTROS CLIENTES

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 Arneses 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/ASSP Z359.11-2021
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

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.



REATA REFLECTIVA

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.



REATA REFLECTIVA 400 LÚMENES



REATA REFLECTIVA

IN 8004-1RX

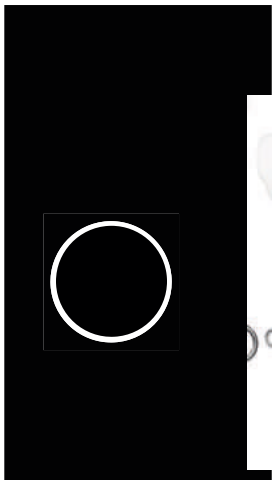
Arnés 4 Argollas en Reata Reflectiva con Soporte Lumbar

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

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



AJUSTE RÁPIDO

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



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.



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**.



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.



IN 8005-AL
 Arnés 4 Argollas en H en Aluminio

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



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.



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**.



*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**



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

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

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



HERRAJE RECUBIERTO que no se oxida

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

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.



✓ **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



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.



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.



ESPACIOS CONFINADOS



HERRAJERÍA DIELECTRICA



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!



RESCATE



INCLUYE: PORTA ACCESORIOS



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!



RESCATE



HERRAJERÍA EN ALUMINIO



INCLUYE: PORTA ACCESORIOS



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!



RESCATE



HERRAJERÍA DIELECTRICA



INCLUYE: PORTA ACCESORIOS



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!



RESCATE



DIELECTRICO LIGHT



INCLUYE: PORTA ACCESORIOS



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!



RESCATE



ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



INCLUYE: PORTA ACCESORIOS

*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 NOMEK/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 8007-1

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	
AL 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



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



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 DIELECTRICAS LIGHT para operaciones en espacios confinados y soporte lumbar.

¡Incluye Pads, Hombros y Perneras acolchadas!

RESCATE	DIELECTRICO LIGHT
ESPACIOS CONFINADOS	INCLUYE: PORTA ACCESORIOS

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



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	



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.



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.



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.



 **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



 **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




 **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



 **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** 



 **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




 **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



 **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 



 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 



 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



 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

*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.

HERRAJERÍA 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.

HERRAJERÍA 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.

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA **LIGHT**



IN 8009-1ML-P

Arnés 4 Argollas Dieléctrico Light con Soporte Lumbar en Reata Poliuretano

Arnés en X de cuerpo entero en reata de alta tenacidad con recubrimiento en POLIURETANO con 4 argollas DIELÉCTRICAS LIGHT y soporte lumbar.

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA **LIGHT**

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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

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



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



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 DIELECTRICAS y 1 argolla dorsal en REATA para arco eléctrico con soporte lumbar.



ARGOLLAS DIELECTRICAS



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.



HERRAJERIA 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.



HERRAJERIA DIELECTRICA



AJUSTE RÁPIDO

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.



HERRAJERIA 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



HERRAJERIA 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.



HERRAJERIA DIELECTRICA

*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 **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 ¼ 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 ¼ DIELECTRICOS con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8020-2RD

Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable Gancho ¼ Dieléctrico y Argolla en Reata

Eslinga sencilla en reata polyester regulable con 1 gancho ¼ 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 ¼ 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 ¼ 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 ¼ 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 ¼ 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 ¼ 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 ¾ 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 ¾ 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 ¾ 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 ¾ en ACERO con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m



IN 8021-1

Eslinga en Y con Absorbedor y Gancho ¾

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

Nivel de graduación máx: 1,8m

¡PRODUCTO NUEVO!



IN 8021-1R TIE BACK

Eslinga en Y con Absorbedor Regulable y Ganchos ¾ con Tie Back

Eslinga en reata polyester doble terminal regulable con ganchos de seguridad ¾ 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

*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-RD-P
Eslinga en Y Regulable con Absorbedor y Ganchos Dieléctricos en Poliuretano

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

Nivel de graduación máx: 1,8m

- HERRAJERÍA DIELECTRICA**
- 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 DIELECTRICOS** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

- HERRAJERÍA DIELECTRICA**



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 DIELECTRICOS** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

- HERRAJERÍA DIELECTRICA**



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 DIELECTRICOS** y **1 argolla en reata** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

- HERRAJERÍA DIELECTRICA**



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**

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



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 DIELÉCTRICOS** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



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 DIELÉCTRICOS** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



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 DIELÉCTRICOS** y **1 argolla en reata** con absorbedor de energía.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



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 DIELÉCTRICOS** y **1 argolla en reata** con absorbedor de energía.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



*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/ASSP Z359. 3 – 2019
- 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



14mm

IN 8040



Eslinga de Posicionamiento en Cuerda

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm semiestática con ganchos de seguridad de $\frac{3}{4}$ en ACERO.

Longitud máx: 1,8m



14mm

IN 8040-1



Eslinga de Posicionamiento en Cuerda con Gancho Mixto

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm semiestática con ganchos de seguridad de $\frac{2}{4}$ y $\frac{3}{4}$ en ACERO.

Longitud máx: 1,8m



14mm

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 $\frac{3}{4}$ en ACERO y freno manual de cuerda.

Longitud máx: 1,8m



14mm

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 $\frac{3}{4}$ en ACERO.

Nivel de graduación máx: 1,8m



14mm

IN 8040-R



Eslinga de Posicionamiento en Cuerda Regulable

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm semiestática, regulable con ganchos de seguridad de $\frac{3}{4}$ en ACERO.

Nivel de graduación máx: 1,8m



14mm

IN 8040-RD



Eslinga de Posicionamiento Regulable en Cuerda con Ganchos Dieléctricos $\frac{3}{4}$

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm semiestática, regulable con ganchos de seguridad de $\frac{3}{4}$ DIELÉCTRICOS.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



14mm

IN 8040-D



Eslinga de Posicionamiento en Cuerda con Herraje Dieléctrico

Eslinga en cuerda trenzada de 14 mm Semiestática con ganchos de seguridad de $\frac{3}{4}$ DIELÉCTRICOS.

Longitud máx: 1,8m



14mm

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 $\frac{2}{4}$ y $\frac{3}{4}$ DIELÉCTRICOS.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA



16mm

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 $\frac{3}{4}$ en ACERO.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA

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



IN 8041

Eslinga de Posicionamiento en Reata

Eslinga sencilla en reata polyester de 1 pulgada con ganchos de seguridad de 3/4 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 3/4 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 2 1/4 y 3/4 en ACERO.

Nivel de graduación máx: 1,8m



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 3/4 en ACERO.

Nivel de graduación máx: 1,8m



IN 8043

Eslinga de Posicionamiento en Guaya

Eslinga en guaya con ganchos de seguridad de 3/4 en ACERO pochado 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 3/4 EN ALUMINIO.

Nivel de graduación máx: 1,8m

AL HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)



IN 8041-RSE

Eslinga de Posicionamiento Regulable con Herrería en Acero Inoxidable

Eslinga sencilla en reata polyester de 1 pulgada regulable con ganchos de seguridad de 3/4 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 3/4 en ACERO.

Nivel de graduación máx: 1,8m

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8042-G

Eslinga de Posicionamiento en Y en Guaya con Ganchos Mixtos

Eslinga en Y en guaya con ganchos de seguridad de 2 1/4 y 3/4 en ACERO.

Longitud máx: 1,8m

*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

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

INOX RESISTENTE A LA OXIDACIÓN



IN 8041-P-D
Eslinga de Posicionamiento Dieléctrica en Poliuretano

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

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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



IN 8041-P-RD
Eslinga de Posicionamiento Regulable Dieléctrica en Poliuretano

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

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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 DIELECTRICOS**.

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



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 DIELECTRICOS**.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



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 DIELECTRICOS**.

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



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



IN 8042
Eslinga de Posicionamiento y/o Restricción Doble Terminal

Eslinga en Y en reata polyester con **ganchos de seguridad 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-R
 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 con Ganchos ¾

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

Longitud máx: 1,8m



IN 8042-1R
 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-ESP
 Eslinga de Posicionamiento en Y con Ganchos en Aluminio 110mm de apertura

Eslinga en Y en reata polyester con **gancho de seguridad de ¾ y 2 ganchos de seguridad estructureros en ALUMINIO** de 110mm de apertura

Longitud máx: 1,8m

AL HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)



IN 8042-R-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 ¾ 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 2¼ y ¾ en ACERO.**

Longitud máx: 1,8m

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



IN 8042-PR
 Eslinga de Posicionamiento en Y Regulable en Poliuretano

Eslinga en Y en reata recubierta en **POLIURETANO** regulable con **ganchos de seguridad 2¼ y 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 8042-D
 Eslinga de Posicionamiento en Y Dieléctrica

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

Longitud Máx. 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8042-RD
 Eslinga de Posicionamiento en Y Regulable Dieléctrica

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

Longitud Máx. 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA

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



14mm

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 **DIELÉCTRICOS** de 2¼ y ¾. Longitud Máx. 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8042-P-D

Eslinga de Posicionamiento en Y Dieléctrica en Poliuretano

Eslinga en Y en reata recubierta en **POLIURETANO** con ganchos de seguridad 2¼ y ¾ Dieléctricos

Longitud máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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



IN 8042-P-RD

Eslinga de Posicionamiento en Y Regulable Dieléctrica en Poliuretano

Eslinga en Y en reata recubierta en **POLIURETANO regulable** con ganchos de seguridad 2¼ y ¾ Dieléctricos

Nivel de graduación máx: 1,8m

HERRAJERÍA DIELECTRICA

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

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



IN 8042-K

Eslinga de Posicionamiento en Y en Kevlar

Eslinga en Y en reata NOMEX/KEVLAR cumple con la norma ASTM F887-16 con ganchos de seguridad de 2¼ y ¾ en ACERO.

Longitud máx: 1,8m

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8042-KR

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 2¼ y ¾ en ACERO.

Nivel de graduación máx: 1,8m

ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8042-MF-D

Eslinga de Posicionamiento Dieléctrico con Gancho Flotante ¾

Eslinga en reata polyester de 1 pulgada con 2 ganchos de seguridad de 2¼ **DIELÉCTRICOS** y 1 gancho de seguridad flotante de ¾ de apertura **DIELÉCTRICO**.

Longitud: 90cm

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8042-MF-1D

Eslinga de Posicionamiento Dieléctrico con Gancho Flotante 2¼

Eslinga en reata polyester de 1 pulgada con 2 ganchos de seguridad de ¾ **DIELÉCTRICOS** y 1 gancho de seguridad flotante de 2¼ de apertura **DIELÉCTRICO**. Longitud: 90cm

HERRAJERÍA DIELECTRICA



IN 8042-MF

Eslinga de Posicionamiento con Ganchos Flotante de ¾

Eslinga en reata polyester de 1 pulgada con 2 ganchos de seguridad de 2¼ y 1 gancho de seguridad flotante de ¾ de apertura en ACERO.

Longitud: 90cm



IN 8042-MF-1

Eslinga de Posicionamiento con Gancho Flotante de 2¼

Eslinga en reata polyester de 1 pulgada con 2 ganchos de seguridad de ¾ y 1 gancho de seguridad flotante de 2¼ de apertura en ACERO.

Longitud: 90cm

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



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



Tercel Pretal en Cuerda de 14mm

Tercer pretal tipo collar en cuerda trenzada de 14mm punchado 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 DIELÉCTRICA.

Longitudes:

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



HERRAJERÍA DIELÉCTRICA

¡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 DIELÉCTRICA LIGHT.

Longitudes:

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



HERRAJERÍA DIELÉCTRICA 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 DIELÉCTRICA.

Longitudes:

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



HERRAJERÍA DIELÉCTRICA

*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

¡PRODUCTO NUEVO!



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:

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

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:

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

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

INOX RESISTENTE A LA OXIDACIÓN

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



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:

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



ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



IN 8050-K-SE

Anclaje en Reata en Kevlar de 1 Argolla 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:

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

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 DIELECTRICA.**

Longitudes:

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



HERRAJERÍA DIELECTRICA



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 DIELECTRICA.**

Nivel de graduación máx. 1,8m



HERRAJERÍA DIELECTRICA



*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
Torcida 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
Trenzada 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 Trenzada de 16mm

Cuerda polyester de 16mm trenzada semiestática con **gancho 2¼ DIELÉCTRICO** 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-D
Línea de Vida Vertical Dieléctrica en
Cuerda de 14mm

Cuerda polyester de 14mm trenzada semiestática con **gancho 2¼ DIELÉCTRICO** 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 DIELÉCTRICA

HERRAJERÍA DIELÉCTRICA

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



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



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 16mm

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



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 Arrestador de caída automático desmontable IN 680

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



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



IN 8200-KR

KIT DE RESCATE INDUSTRIAL PARA TRABAJO VERTICAL Y ESPACIOS CONFINADOS

Incluye:

- 1 Maletín
- Cuerda semiestática de 11mm
- 1 Polea doble en Aluminio IN 804
- 2 Poleas sencillas en Aluminio IN 803
- 6 Mosquetones Carabineros IN 252-GTR
- 2 Anclajes (Tie-Off) de 90cm IN 8051
- 1 Bloqueador Anticaída
- 1 Descendedor Sirius A-050 SKYLOTEC

Longitudes:

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

INSAFE[®]
FALL PROTECTION



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.





N 5302

Puño Ascendedor Izquierdo en Aluminio

Cuerda: 9mm-12mm
Peso: 6.9 oz./196g



N 5300

Puño Ascendedor Derecho en Aluminio

Cuerda: 9mm-12mm
Peso: 6.9 oz./196g



N 252GTR

Mosquetón Carabinero 3 Seguros Automático

Peso: 8.8 oz./250g



N 268G

Mosquetón Carabinero Automático 2 Seguros.

Peso: 9.9 oz./280g



N 244G

Mosquetón Carabinero Automático 2 Seguros.

Peso: 7.6 oz./215g



N 259GTR

Mosquetón Carabinero Automático 3 Seguros.

Peso: 27.3 oz./774g



N 2852GTR

Mosquetón Carabinero Automático 3 Seguros en Aluminio

Peso: 4.6 oz./131g



IN 801

Polea Móvil Pequeña Sencilla en Aluminio para Cuerda máx. 11mm

Peso: 150g



IN 802

Polea Móvil Pequeña Doble en Aluminio para Cuerda máx. 11mm

Peso: 270g



N 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. 14mm Marca INSAFE

Peso: 305g



IN 804

Polea Móvil Grande Doble en Aluminio para Cuerda máx. 14mm Marca INSAFE

Peso: 560g



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



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



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



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



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



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



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



N 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



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



PUNTO DE ANCLAJE TIPO MOSQUETÓN



IN 8097-MP

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



PUNTO DE ANCLAJE TIPO MOSQUETÓN



IN 8098-MP

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



IN 8095

Cinturón Porta Herramientas Profesional 6 Bolsillos DIELECTRICO



IN 8110 (40x20x20)cm

Maletín Porta Equipos de Altura para Kit de Línea de Vida



IN 8105 (60x30x30)cm

IN 8107 (80x30x30)cm

Maletín Porta Equipos de Altura para Kit de Línea de Vida



IN 8102 (46x38)cm

Morral Porta Equipos de Altura. Máximo 5 Piezas



A-041

Descendedor LORY para Cuerda de 10 - 12mm Marca Skylotec



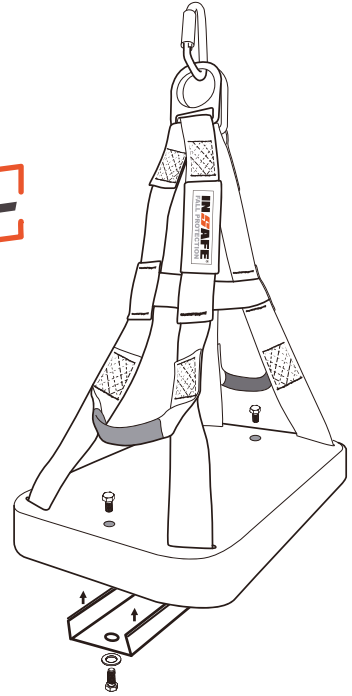
A-050

Descendedor SIRIUS para Cuerda de 10 - 12mm Marca Skylotec

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 acolchada, 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 13mm, 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, metalmecánico, 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



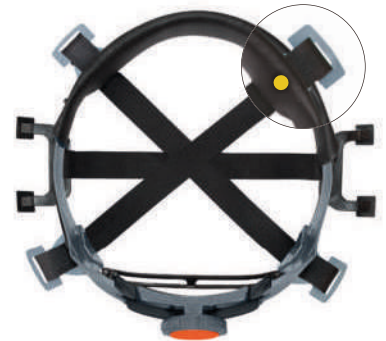
SUSPENSIÓN

PARA CASCO

IN 406-R



PUNTOS DE APOYO



SISTEMA DE AJUSTE RATCHET



REVERSE WEARING
Visera utilizada hacia atrás

EAR PLUGS

IN 9093

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

COLOR DE ALTA VISIBILIDAD.

Tipo Tapón

con correa y estuche

Silicona Termoplástica

Thermoplastic Silicone


NRR: 27dB

Estuche Higiénico Individual

Individual Hygienic Case

-  Reutilizable / Reusable
-  Anti-allergenic / Anti-alergénico
-  4 Membranas / 4 Membranes
-  Comfort Fit / Ajuste Cómodo

CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD

 ANSI/ASA S3.19-1974
ANSI/ASA S12.6-2016



INSAFE ES ALTA TECNOLOGÍA PARA TU SALUD

N95

Ref. IN 1020 - IN 1020V



1 **Sellado 100% por Ultrasonido**
(Sin costuras)

5 **Mayor Cubrimiento Facial**

2 **Ajuste Nasal en Aluminio**
Moldeable a tu nariz

6 **Memory Foam Nasal**

3 **Refuerzo Anticolapso**

7 **Más capas para mayor protección**
N95-4 capas / N99-5 capas

4 • **Cinta elástica de alta visibilidad y sin costuras**
• **Elongación del 150% para mayor confort**

8 **Suave con la piel**

✓ **BFE 99%** 
Eficiencia de filtración bacteriana
Bacterial filtration efficiency

✓ **VFE 99%** 
Eficiencia de filtración viral
Viral filtration efficiency

9 
Sistema de Ajuste Regulable



Nelson Labs™
A Sotera Health company
42CFR84 Standard

INVIMA Certificate N°0239



NTC 3852 : 2020
Dispositivo de
protección respiratoria



EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR

EFICIENCIA Y PROTECCIÓN
EN EL ESTILO QUE TE GUSTA



SOMOS MARCA LÍDER EN COLOMBIA

www.insafe.com.co

EXPERTOS
en la fabricación de productos
de Seguridad Industrial

www.insafe.com.co 