



# Fallright

Catálogo QuickView



Fallright®

# Tu equipo de protección en altura

---

Somos una empresa de origen australiano, convirtiéndose al 100% mexicana, con más de 15 años de trayectoria en el sector, dedicada a la fabricación y comercialización de equipos de seguridad industrial y de protección personal para desarrollar todo tipo de actividades en altura de forma segura.

## Catálogo QuickView

El presente catálogo fue creado con la finalidad de proporcionar a nuestros nuevos clientes una vista rápida general de algunos de nuestros productos y servicios con mayor demanda, al igual que de los nuevos lanzamientos de este año. Si deseas más información sobre algún producto o servicio en específico, o que no hayas encontrado aquí, no dudes en ponerte en contacto con nosotros.

Tampico, Tamps. Mx.

—  
+52 (833) 227 35 57

+52 (833) 227 63 28

—  
[www.fallright.com.mx](http://www.fallright.com.mx)

[ventas@fallright.com.mx](mailto:ventas@fallright.com.mx)

<b>Índice</b>	<b>Pag.</b>
Arneses	4
Líneas de restricción y posicionamiento	6
Líneas con absorbedor de impacto	8
Anclajes	12
Kits	14
Retráctiles	16
Manejo y carga de materiales	20
Cinturones	24
Escaleras	26
Cuerdas	28
Accesorios	30
Compuertas de seguridad	32
Diseño, Construcción e Instalación de Ingenierías	33

# Arneses

Fabricados con los mejores materiales, nuestros arneses, cumplen y exceden las normas nacionales e internacionales, brindando a nuestros clientes la seguridad y protección que necesitan a la hora de realizar cualquier trabajo en altura.



## Arnés básico de cuerpo completo

019-8B2

Diseñado para la protección permanente durante trabajos en altura. Cuenta con un anillo "D" en la espalda y hebillas de acero de sujeción y conexión rápida. Fabricado con bandas de poliéster de 45mm y resistencia de 22.24kN. Peso: 0.94kg. Certificación ANSI Z 359.1-2007



## Arnés elite de cuerpo completo

019-1TB

Equipo de protección personal para el arresto de caídas y posicionamiento. Cuenta con 3 anillos "D" (dos laterales y uno en la espalda) y hebillas metálicas de conexión a ojillos.. Bandas de poliéster de 45mm y resistencia de 22.24kN. Peso: 1.4kg. Certificación ANSI Z 359.1-2007



### Arnés elite de cuerpo completo

**011-1M**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas, rescate de personas y posicionamiento. Tres anillos "D" y 4 puntos de anclaje tipo loop. Hebillas de acero de sujeción y conexión rápida. Bandas de poliéster de 45mm y resistencia de 22.24kN. Peso: 1.65kg. Certificación ANSI Z 359.1-2007



### Arnés elite para changuero

**011-1MKYTB**

Arnés para el arresto de caídas, rescate de personas y posicionamiento. Cuatro anillos "D" y 4 puntos de anclaje tipo loop. Hebillas metálicas de conexión a ojillos y de conexión rápida. Bandas de poliéster de 45mm y resistencia de 22.24kN. Peso: 1.96kg. Certificación ANSI Z 359.1-2007



### Arnés elite offshore de cuerpo completo

**011-MSSQC** NUEVO LANZAMIENTO

Diseñado para la protección permanente durante trabajos en altura en ambientes corrosivos. Cuenta con un anillo "D" en la espalda y hebillas de acero inoxidable de sujeción y conexión rápida. Fabricado con bandas de poliéster de 45mm y resistencia de 22.24kN. Peso: 1.70kg. Certificación ANSI Z 359.1-2007



### Arnés elite con sistema de autorrescate

**011-PRD20H2** NUEVO LANZAMIENTO

Arnés de cuerpo completo con dispositivo para autorrescate tipo paracaídas con 20m de línea, 2 puntos de sujeción y hebillas de conexión rápida. Bandas de 45mm de poliéster y anillos fabricados de acero con recubrimiento de polvo de aluminio. Certificación ANSI Z 359.1-2007; EN361:2002



### Arnés elite con sistema de autorrescate

**011-PRD20H3** NUEVO LANZAMIENTO

Arnés de cuerpo completo con dispositivo para autorrescate tipo paracaídas con 20m de línea, 2 puntos de sujeción; faja de soporte lumbar con anillos de posicionamiento y hebillas de conexión rápida. Bandas de 45mm de poliéster y anillos fabricados de acero con recubrimiento de polvo de aluminio. Certificación ANSI Z 359.1-2007; EN361:2002



### Arnés elite con herraje dieléctrico

**011-1MSTATICSP** NUEVO LANZAMIENTO

Equipo de protección personal para protección en altura en ambientes con peligro de descarga eléctrica. Herrajes dieléctricos. Tres anillos "D" y 4 puntos de anclaje tipo loop. Bandas de poliéster de 45mm y resistencia de 22.24kN. Peso: 1.65kg. Certificación ANSI Z 359.1-2007

# Líneas de restricción y posicionamiento

Fabricamos líneas de vida para restricción o posicionamiento hechas de cuerda de nylon, banda de poliéster o cable de acero para diversas aplicaciones. Pregúntanos por sus diversas configuraciones y versiones.



**Línea de restricción de cuerda de nylon - 1.8m**

**032-3RSN**

Equipo de protección personal para la limitación o restricción de movimiento. Fabricado de cuerda de nylon de 1/2" de 1.8m y 2 ganchos chicos con mecanismo de auto cierre y auto candado. Recomendado solo para función de posicionamiento. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Línea de restricción de banda de poliéster - 1.8m**

**032-3WSN**

Equipo de protección personal para la limitación o restricción de movimiento. Fabricado de banda de poliéster de 1" de 1.8m y 2 ganchos chicos con mecanismo de auto cierre y auto candado. Recomendado solo para función de posicionamiento. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Línea de restricción de banda con de ajustador de longitud**

**032-6/12WSN**

Equipo de protección personal para la limitación o restricción de movimiento. Fabricado de banda de poliéster de 1" de 1.8m y 2 ganchos de acero chicos con dispositivo de ajuste de longitud de 1.8m a 3.6m. Recomendado solo para función de posicionamiento. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Línea de restricción de banda gancho escala - 1.8m**

**032-3WSBH**

Equipo de protección personal para la limitación o restricción de movimiento. Fabricado de banda de poliéster de 1" de 1.8m; gancho chico y gancho grande tipo "Rebar" con mecanismo de autocierre y autocandado. Recomendado solo para función de posicionamiento. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Línea de restricción doble de banda y gancho escala - 1.8m**

**032-3WYS2BH**

Equipo de protección personal para la limitación o restricción de movimiento. Fabricado de banda de poliéster de 1" de 1.8m; 1 gancho chico y 2 ganchos grandes tipo "Rebar" con mecanismo de autocierre y autocandado. Recomendado solo para función de posicionamiento. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Línea de restricción de cable de acero - 1.8m**

**032-3CSN**

Equipo de protección personal para la limitación o restricción de movimiento. Fabricado de acero de 6.35mm de diámetro con recubrimiento de vinilo y 2 ganchos chicos con mecanismo de auto cierre y auto candado. Recomendado solo para función de posicionamiento. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Línea de restricción de cable de acero y gancho escala- 1.8m**

**032-3CSBH**

Equipo de protección personal para la limitación o restricción de movimiento. Fabricado de acero de 6.35mm de diámetro con recubrimiento de vinilo; gancho chico y grande con mecanismo de auto cierre y auto candado. Recomendado solo para función de posicionamiento. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Línea de posicionamiento dieléctrica- 1.90m ajustable**

**036-1SLVT**

Diseñado para la protección permanente durante trabajos en altura. Fabricado con banda de poliéster de 45mm con 1.90 largo principal ajustable. Protección contra superficies cortantes. Herajes protegidos con capuchones ahulados. 2 ganchos chicos en sus extremos. Certificación ANSI.

# Líneas con absorbedor de impacto

Fabricamos líneas con absorbedor de impacto de cuerda de nylon, banda de poliéster o cable de acero para diversas aplicaciones. Pregúntanos por sus diversas configuraciones y versiones.



## Línea de banda con absorbedor de impacto - 1.8 m

**035-3WSN**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas. Fabricado con banda de poliéster de 1" de 1.8m y 2 ganchos chicos con mecanismo de auto cierre y auto candado. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo e indicador de caída. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



## Línea de banda doble con absorbedor de impacto - 1.8m

**035-3WYSN**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas. Fabricado con banda de poliéster de 1" de 1.8m y 3 ganchos chicos con mecanismo de auto cierre y auto candado. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo e indicador de caída. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Línea de banda doble con absorbedor de impacto y gancho escala- 1.8m**

**035-3WYS2BH**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas. Fabricado con banda de poliéster de 1" de 1.8m; 1 gancho chico y 2 grandes tipo "Rebar" con mecanismo de auto cierre y auto candado. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo e indicador de caída. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Línea de banda con absorbedor de impacto y gancho escala- 1.8m**

**035-3WSBH**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas. Fabricado con banda de poliéster de 1" de 1.8m; gancho chico y grande tipo "Rebar" con mecanismo de auto cierre y auto candado. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo e indicador de caída. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Línea de banda con absorbedor de impacto dieléctrica**

**035-3WSLVT**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas en ambientes de alta tensión. Fabricado con banda de poliéster de 1" de 1.8m; gancho chico con mecanismo de auto cierre y auto candado, y anclaje tipo loop. Protección ahulada para herraje. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo e indicador de caída. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Absorbedor de impacto corto**

**035-WSD**

Diseñado para la protección permanente durante trabajos en altura. Cuenta con un anillo "D" en la espalda y un gancho con mecanismo de auto cierre y auto candado. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo e indicador de caída. . Certificación ANSI.



**Línea de cable de acero con absorbedor de impacto - 1.8 m**

**035-3CSN**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas. Fabricado con cable de acero con forro de vinilo de 6.35mm de diámetro y 1.8m de largo; 2 ganchos chicos con mecanismo de auto cierre y auto candado. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo e indicador de caída. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



**Línea doble de acero con absorbedor de impacto y gancho escala- 1.8 m**

**035-3CYS2BH**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas. Fabricado con cable de acero con forro de vinilo de 6.35mm de diámetro y 1.8m de largo; 1 gancho chico y 2 grandes tipo "Rebar", con mecanismo de auto cierre y auto candado. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo e indicador de caída. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



### Línea doble de cable de acero con absorbedor de impacto - 1.8 m

**035-3CYSN**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas. Fabricado con cable de acero con forro de vinilo de 6.35mm de diámetro y 1.8m de largo; 3 ganchos chicos con mecanismo de auto cierre y auto candado. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo e indicador de caída. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



### Línea doble de cable de acero con absorbedor de impacto - 1.8 m

**035-3CYSND**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas. Fabricado con cable de acero con forro de vinilo de 6.35mm de diámetro y 1.8m de largo; 3 ganchos chicos con mecanismo de auto cierre y auto candado. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo; con anillo de acero tipo "D" e indicador de caída. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



### Línea con amortiguador elástico - 1.8 m

**035-MAJ**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas. Fabricado con banda tubular de poliéster elástica de 1" de 1.8m y 2 ganchos chicos con mecanismo de auto cierre y auto candado. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



### Línea de cuerda de nylon con absorbedor de impacto - 1.8 m

**035-3RSN**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas. Fabricado cuerda de nylon de 1.27cm de diámetro de 3 torones y dos ganchos chicos con mecanismo de auto cierre y auto candado. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo e indicador de caída. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



### Línea doble de cable de acero con absorbedor de impacto - 1.8 m

**035-3RYSN**

Equipo de protección personal para el arresto de caídas. Fabricado con cuerda de nylon de 1.27cm de diámetro de 3 torones y 1.8m de largo; 3 ganchos chicos con mecanismo de auto cierre y auto candado. Absorbedor de impacto de banda de 45mm y 1m de largo e indicador de caída. Resistencia: 22.2kN. Certificación ANSI.



# Anclajes

Anclajes con tecnología de punta de todo tipo que se adecúan a diversas necesidades, industrias y escenarios.



## Banda de anclaje y sujeción de punto fijo

**033-65B3**

Debe utilizarse como anclaje primario y sujetado a estructuras robustas capaces de soportar 2,270kgf de impacto por una caída. Banda principal de fibra de nylon de 90cm de largo; 44 de ancho y 1mm de espesor. Peso: 1.2 kg. Anillos tipo “D” en un extremo y un “ojo cruzado” en el otro por donde se enlaza el anillo “D”. Capacidad de banda principal: 5000 lbf. Certificación ANSI.



## Anclaje para punto semifijo en vigas tipo “I”

**065-100**

Diseñado para un solo usuario y funcionar como interfaz entre el anclaje y un sistema de protección contra caídas, posicionamiento de trabajo, acceso de cuerdas o de rescate con el fin de acoplar el sistema al anclaje. Debe ser utilizado en vigas tipo “I” en un rango de ancho de viga de 3”-10”; y un espesor de ala hasta 7/8”. Peso: 3.49kg. Normas que observa: OSHA, ANSI y EN



### Anclaje superior para contenedor de carga

065-GM120

NUEVO LANZAMIENTO

Conector de anclaje portátil de mano que se bloquea automáticamente en el agujero de las esquinas superiores de los contenedores de carga. Debe ser utilizado con un sistema retráctil con una capacidad de arresto de caída de 6kN o menos y arnés de cuerpo completo. Para un solo usuario. Se libera al apretar la manija. Certificación: EN795 Clase B.



### Anclaje superior lateral para contenedor de carga

065-GM121

NUEVO LANZAMIENTO

Conector de anclaje portátil de mano que se bloquea automáticamente en el agujero lateral de las esquinas superiores de los contenedores de carga. Debe ser utilizado con un sistema retráctil con una capacidad de arresto de caída de 6kN o menos y arnés de cuerpo completo. Para un solo usuario. Se libera al apretar la manija. Certificación: EN795 Clase B.



### Anclaje superior lateral de acceso superior para contenedor de carga

065-GM184

NUEVO LANZAMIENTO

Conector de anclaje portátil de mano que se bloquea automáticamente en el agujero de las esquinas superiores de los contenedores de carga. Debe ser utilizado con un sistema retráctil con una capacidad de arresto de caída de 6kN o menos y arnés de cuerpo completo. Para un solo usuario. Se libera al apretar la manija. Certificación: EN795 Clase B.



### Anclaje de vacío Wingrip para usuario individual

065-WGSU

Ideal para accesos breves. Sistema instalado y listo para usar al instante. Proporciona un radio de trabajo seguro de 3 metros. Puede añadirse un segundo anclaje de vacío para triangular el sistema. Fácil portabilidad.



### Anclaje de vacío Wingrip AIO (All In One)

065-WGAIO

Fabricado con fibra de carbono de peso ligero. De instalación fácil y rápida. Puede utilizarse de forma independiente; no se necesitan módulos o ventosas adicionales. Sin necesidad de electricidad ni baterías. Uso en condiciones de humedad o en seco. Para mantenimiento a corto plazo. Cartucho de gas recargable (tiempo limitado 6hrs).



### Anclaje de vacío Wingrip multi-usuario

065-WGMU

Adecuado para cualquier aeronave. Disponible en cualquier longitud para adaptarse a cualquier ala. Ideal para mantenimientos grandes. Multi-usuario (4 por sistema). Seguro de instalar y desmontar.

# Kits

Kits de protección en altura y rescate. Llámanos y arma tu kit en caso de requerirlo.



## Kit básico de protección en altura

**KBPA-001**

Se compone de un arnés básico de cuerpo completo mod. 019-8B2; una línea de vida de cuerda de nylon de 1.80m mod. 032-3RSN; una banda de anclaje 033-65B3S, y una bolsa para su almacenamiento y transporte. Certificación ANSI.



## Kit elite de protección en altura

**KEPA-001**

Se compone de un arnés básico de cuerpo completo mod. 019-8B2; una línea con absorbedor de impacto de 1.80m mod. 035-3RWSN; una banda de anclaje 033-65B3S, y una bolsa para su almacenamiento y transporte. Certificación ANSI.



## Tripié de Rescate

### TF-255/15W y TF-255/30W

Diseñado para uso en rescate y/o posicionamiento en espacios confinados. Con accesorios montables. Retráctil de 3 vías; mecanismo retráctil y de recuperación de línea. Winche (Rojo) con mecanismo de recuperación. Peso: 16 kg. Fácil de armar y desarmar. Capacidad: 2 personas. Normas que observa: DIN EN 795 CLASE B



# Retráctiles

Amplia gama de sistemas retráctiles con tecnología europea en diferentes configuraciones.



## Retráctiles serie ACB

**042-ACB1.8**

Retráctil de banda con carcasa de aluminio; anclaje con mecanismo destorcedor; indicador de caída; gancho chico de aluminio de doble acción. Peso 0.96kgs. Largo de línea 1.8m. Certificación: EN360



## Retráctiles serie HWB

**Línea: 042-HWB**

Retráctil de banda con carcasa de aluminio; anclaje con mecanismo destorcedor; indicador de caída; gancho chico de aluminio de doble acción. Certificación: EN360.

### Variantes:

**042-HWB2** (2m - 0.8 kg)

**042-HWB2.8** (2.8m - 1.1kg)

**042-HWB3.5** (3.5m - 1.4kg)



### Retráctiles serie HWB2(TH)

**Línea: 042-HWB2(TH)**

Retráctil de banda con carcasa de aluminio; anclaje con mecanismo destorcedor; indicador de caída; gancho chico de aluminio de doble acción. Peso 1.5kgs. Largo de línea 2m.

Certificación: EN360



### Retráctiles serie HWPB

**Línea: 042-HWPB**

Retráctil de banda con carcasa de plástico; anclaje con mecanismo destorcedor; indicador de caída; gancho chico de aluminio de doble acción. Certificación: EN360.

**Variantes:**

**042-HWPB3.5** (3.5m - 1.2 kg); **042-HWPB5.5** (5.5m - 1.5kg); **042-HWPB7** (7m - 1.8kg); **042-HWPB9** (9m - 2.3kg); **042-HWPB12** (12m - 3.4kg); **042-HWPB15** (15m - 4.8kg).



### Retráctiles serie HWPS

**Línea: 042-HWPS**

Retráctil de cable de acero galvanizado con carcasa de plástico; anclaje con mecanismo destorcedor; gancho chico de aluminio de doble acción. Certificación: EN360.

**Variantes:**

**042-HWPS3** (3m - 1.9 kg); **042-HWPS4.5** (4.5m - 2.1kg); **042-HWPS6** (6m - 2.5kg); **042-HWPS9** (9m - 3.2kg); **042-HWPS12** (12m - 4.9kg); **042-HWPS18** (18m - 6.3kg); **042-HWPS24** (24m - 7.3kg).



### Retráctiles serie HWS

**Línea: 042-HWS**

Retráctil de cable de acero galvanizado con carcasa de aluminio; anclaje con mecanismo destorcedor; gancho chico de aluminio de doble acción. Certificación: EN360.

**Variantes:**

**042-HWS4.5** (4.5m - 2.7 kg); **042-HWS6** (6m - 3kg); **042-HWS9** (9m - 3.7kg); **042-HWS12** (12m - 5.4kg); **042-HWS18** (18m - 6.9kg); **042-HWS24** (24m - 8.4kg).



### Retráctiles Serie H

**Línea: 042-H**

Retráctil de cable de acero galvanizado con carcasa de aluminio; asa fija de punto de anclaje; gancho chico de aluminio de doble acción. Certificación: EN360.

**Variantes:**

**042-H12** (12m - 5.9 kg); **042-H18** (18m - 9.5kg); **042-H24** (24m - 13.5kg); **042-H33** (33m - 18kg); **042-H42** (42m - 27.2kg); **042-H65** (65m - 38kg).



### Retráctiles serie HWDB

**042-HWDB2**

Retráctil de banda doble con carcasa de aluminio; anclaje con mecanismo destorcedor; indicador de caída; ganchos tipo "twist lock" con mecanismo destorcedor. Peso 1.9kgs. Largo de línea 2m. Certificación: EN360



### Retráctiles serie HWDBxSTH

042-HWDB2STH

Retráctil de banda doble con carcasa de aluminio; anclaje con mecanismo destorcedor; indicador de caída; ganchos grandes tipo “Rebar” con mecanismo doble acción y destorcedor. Peso 2.8kgs. Largo de línea 2m. Certificación: EN360



### Retráctiles serie HAS

042-HAS9

Retráctil con control automático de descenso de cable de acero galvanizado en carcasa de aluminio; anclaje con mecanismo destorcedor; gancho chico de aluminio de doble acción con mecanismo destorcedor. Peso: 5kg y largo de línea de 9m. Certificación: EN360 y EN341.



# Manejo y carga de materiales

Fabricamos todo tipo de equipos auxiliares para manejo, sujeción y carga de materiales tales como redes de carga, ratchets de sujeción, eslingas de carga.



## Redes de protección para sujeción de cargas

**FNW1-45-7x7/R**

Red de protección y sujeción de carga con dimensiones de 7'x7' fabricada en banda de poliéster de 1 3/4". Cuenta con mecanismo de sujeción y ajuste de tensión (ratchet de acero) en dos de sus puntas extremas para fijar la red como punto de anclaje.



## Banda de sujeción de 2"x30' con ganchos planos y ratchet

**FTD-2/30FHR**

Equipo auxiliar para la sujeción y fijación de objetos (no para carga). Banda principal de poliéster y una longitud de 30 pies con 2" de ancho. Carga máxima de trabajo: 1,515 kg. Carga de ruptura: 4,538kg.

## Eslingas planas para la carga de materiales

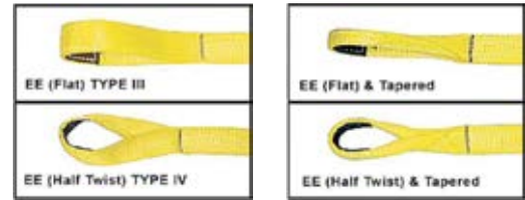
Eslingas fabricadas en poliéster. Disponibles en dos, tres y cuatro capas. Favor de consultar el precio y disponibilidad.

Guardas de sacrificio de Eslingas (Fabricación especial).

Nunca exceda la capacidad de carga ni las recomendaciones marcadas en la etiqueta.



## Principales configuraciones



CÓDIGO	No. DE CAPAS	ANCHO (PULGADAS)		CAPACIDAD DE CARGA (Kg.)		
		BANDA	OJO	VERTICAL	LAZADA	CANTASTA EN "U"
EE1-91	1	1	1	726	581	1,452
EE2-91	2	1	1	1,452	1,162	2,904
EE3-91	3	1	1	2,132	1,706	4,265
EE4-91	4	1	1	2,813	2,250	5,626
EE1-92	1	2	2	1,452	1,162	2,904
EE2-92	2	2	2	2,904	2,323	5,808
EE3-92	3	2	2	3,993	3,194	7,985
EE4-92	4	2	2	4,991	3,993	9,982
EE1-93	1	3	1.5	2,178	1,742	4,356
EE2-93	2	3	1.5	3,993	3,194	7,985
EE3-93	3	3	1.5	5,989	4,791	11,978
EE4-93	4	3	1.5	7,260	5,808	14,519
EE1-94	1	4	2	2,904	2,323	5,808
EE2-94	2	4	2	5,084	4,065	10,163
EE3-94	3	4	2	6,860	5,844	13,720
EE4-94	4	4	2	8,984	7,184	17,967
EE1-96	1	6	2	4,356	3,485	8,711
EE2-96	2	6	2	7,486	5,989	14,973
EE3-96	3	6	3	10,436	8,348	20,871
EE4-96	4	6	3	13,521	10,817	27,042
EE1-98	1	8	3	5,808	4,646	11,615
EE2-98	2	8	3	9,982	7,985	19,964
EE4-98	4	8	4	17,695	14,156	35,390
EE1-910	1	10	4	7,260	5,808	14,519
EE2-910	2	10	4	10,889	8,711	21,779
EE4-910	4	10	5	21,779	17,423	43,557
EE1-912	1	12	5	8,711	6,969	17,423
EE2-912	2	12	5	12,976	10,381	25,953
EE4-912	4	12	6	20,762	20,762	51,906

## Guardas de sacrificio



## Eslinga plana redonda sin fin para la carga de materiales

Eslingas fabricadas en poliéster. Disponibles en dos, tres y cuatro capas. Favor de consultar el precio y disponibilidad.

Guardas de sacrificio de Eslingas (Fabricación especial).

Nunca exceda la capacidad de carga ni las recomendaciones marcadas en la etiqueta.



### Guardas de sacrificio



CÓDIGO	No. DE CAPAS	ANCHO (PULGADAS)	CAPACIDAD DE CARGA (Kg.)		
		BANDA	VERTICAL	LAZADA	CANTASTA EN "U"
EN1-91	1	1	1,451	1,161	2,903
EN2-91	2	1	2,903	2,322	5,806
EN3-91	3	1	3,992	3,193	7,983
EN1-92	1	2	2,903	2,322	5,806
EN2-92	2	2	5,625	4,500	11,249
EN3-92	3	2	7,484	5,897	14,969
EN1-93	1	3	4,082	3,266	8,165
EN2-93	2	3	7,711	6,169	15,422
EN3-93	3	3	11,204	8,963	22,407
EN1-94	1	4	5,443	4,354	10,886
EN2-94	2	4	9,979	7,983	19,958
EN3-94	3	4	14,515	11,612	29,030
EN1-96	1	6	7,983	6,387	15,966
EN2-96	2	6	14,742	11,793	29,483
EN3-96	3	6	20,775	16,620	41,549
EN1-98	1	8	9,979	7,983	19,958
EN2-98	2	8	18,144	14,515	36,287
EN1-910	3	10	11,567	9,253	23,133
EN2-910	1	10	21,319	17,055	42,638
EN1-912	2	12	12,791	10,233	25,583
EN2-912	3	12	22,680	18,144	45,359

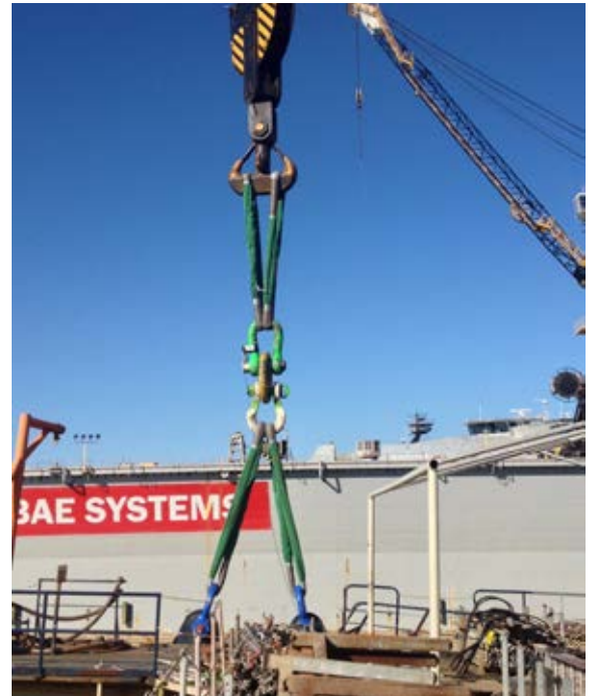


## Eslingas redondas sin fin para carga de materiales

Eslingas fabricadas en poliéster. Máxima capacidad a la ruptura es 5 veces la capacidad de carga. Favor de consultar el precio y disponibilidad.

Guardas de sacrificio de Eslingas (Fabricación especial).

Nunca exceda la capacidad de carga ni las recomendaciones marcadas en la etiqueta.



CÓDIGO	COLOR	DIÁMETRO (PULGADAS)	CAPACIDAD DE CARGA (Kg.)		
			VERTICAL	LAZADA	CANTASTA EN "U"
VR1	VIOLETA	0.6	1,179	943	2,359
VR2	VERDE	0.8	2,404	1,923	4,808
VR3	AMARILLO	1	3,810	3,048	7,620
VR4	BEIGE	1.2	4,808	3,856	9,515
VR5	ROJO	1.3	5,987	4,790	11,975
VR6	NARANJA	1.4	7,212	5,770	14,424
VR7	AZUL	1.55	9,515	7,711	19,232
VR8	NARANJA	1.75	11,340	9,072	22,580
VR9	NARANJA	1.95	14,061	11,249	28,123
VR10	NARANJA	2.35	18,144	14,515	36,287
VR11	NARANJA	3.15	23,995	19,196	47,990
VR12	NARANJA	3.95	29,982	23,985	59,965
VR13	NARANJA	4.8	40,823	32,659	81,647

# Cinturones

Cinturones de sujeción para minero en diversas configuraciones, ergonómicos y resistentes para desarrollar de manera segura actividades de minería.



## Cinturón de sujeción para minero

**021-3WRYTB** NUEVO LANZAMIENTO

Equipo para la carga de equipos auxiliares y localización pronta para rescate de personas. Ajustadores metálicos en tirantes; Tirantes sujetos con hebillas metálicas a unas argollas "D" fijadas con remaches. 2 lengüetas de carga, para sujetar y cargar dispositivos como "autorrescatador", "batería de lámpara", "anemómetro", etc. Peso total: 0.940kg. Certificación ANSI



## Cinturón de sujeción para minero

**021-5MWRYTB**

Equipo para la carga de equipos auxiliares y localización pronta para rescate de personas. Ajustadores metálicos en tirantes; Tirantes sujetos con hebillas metálicas a unas argollas "D". 2 lengüetas de carga, para sujetar y cargar dispositivos como "autorrescatador", "batería de lámpara", "anemómetro", etc. Peso total: 1.75kg. Certificación: ANSI



### Cinturón de sujeción para minero con faja lumbar

**021-6MWYR**

Equipo para la carga de equipos auxiliares y localización pronta para rescate de personas. Ajustadores de plástico en tirantes de banda de poliéster fosforescente de 45mm; Tirantes sujetos con hebillas metálicas a unas argollas "D". 2 lengüetas de carga, para sujetar y cargar dispositivos como "autorrescatador", "batería de lámpara", "anemómetro", etc.

Peso total: 1.75kg. Certificación ANSI



### Cinturón de sujeción y posicionamiento

**021-4MWROT**

Cinturón para minero de 4" de ancho con anillo tipo O en la parte posterior para sujeción o posicionamiento. 2 Bandas de carga, para sujetar dispositivos auxiliares. Peso: 800gr. Bandas principales de poliéster de 45mm de ancho y 1mm de espesor. Hebillas de machuelo. Certificación ANSI.

# Escaleras

Fabricamos escaleras portátiles de rápido acceso de todas las medidas, colores y especificaciones del cliente.



## Escalera portátil de acceso rápido - 6 metros

**FPQASL-006**

Escalera portátil Marca Fallright de rápido acceso; 6m de longitud, con ganchos tipo "Rebar" estructurales para su anclaje con capacidad de 5000lb. Fabricado con cinta tubular de nylon de 2" de ancho con capacidad de 8000lb. Peldaños de PVC cédula 40, para resistir la corrosión y que sea más ligera. Peldaños: 40cm. Separación entre peldaños: 30 cm. Fácil transporte. Uso para rescate y espacios confinados. Para un solo usuario con peso máximo de 120kg. Certificación ANSI.



## Escalera portátil de acceso rápido - 14 metros

**FPQASL-014**

Escalera portátil Marca Fallright de rápido acceso; 14m de longitud, con ganchos tipo "Rebar" estructurales para su anclaje con capacidad de 5000lb. Fabricado con cinta tubular de nylon de 2" de ancho con capacidad de 8000lb. Peldaños de PVC cédula 40, para resistir la corrosión y que sea más ligera. Peldaños: 40cm. Separación entre peldaños: 30 cm. Fácil transporte. Uso para rescate y espacios confinados. Para un solo usuario con peso máximo de 120kg. Certificación ANSI.



## Escalera portátil de acceso rápido - 15 metros

**FPQASL-015**

---

Escalera portátil Marca Fallright de rápido acceso; 15m de longitud, con ganchos tipo "Rebar" estructurales para su anclaje con capacidad de 5000lb. Fabricado con cinta tubular de nylon de 2" de ancho con capacidad de 8000lb. Peldaños de PVC cédula 40, para resistir la corrosión y que sea más ligera. Peldaños: 40cm. Separación entre peldaños: 30 cm. Fácil transporte. Uso para rescate y espacios confinados. Para un solo usuario con peso máximo de 120kg. Certificación ANSI.

# Cuerdas

Cuerdas de alto rendimiento, versátiles e ideales para diversas aplicaciones como: militares, recorridos de cuerda, escape y/o rescate, ascenso y descenso en cuerda, aparejos y aplicaciones de seguridad industrial.



Negra



Verde Olivo



Naranja



Púrpura

## Cuerdas dinámicas de 11 mm de diámetro

072-5D

Cuerda dinámica de 11mm de diámetro de alto rendimiento, versátil e ideal para aplicaciones militares, recorridos de cuerda, escape y/o rescate, ascenso y descenso en cuerda, aparejos y aplicaciones de seguridad industrial. Capacidad 8.8kN a la fuerza de impacto. Elongación dinámica: 30.80%. Elongación estática: 9.40%. Número de caídas UIAA: 9. Peso: 79g/M. Cumple con UIAA y EN892



# Accesorios

Accesorios de todo tipo para manejo de cuerdas en altura, anclajes auxiliares, fundas, maletas y más.



## Carabinero Pequeño Wizard de 70kN

061-20

Forjados para la mejor calidad, cuentan con una nariz única “Ciega”, que mejora el rendimiento al reducir enganches. Diseño ergonómico y elegante. Peso ligero: 274g (12oz). Apertura de compuerta: 24mm (1”). Apertura de compuerta ANSI: 23mm (7/8”). Material: Acero. Acabado Galvanizado. Límite mínimo de aparición de falla: 70kN (15736 lbf). Cumple con: ANSI y NFPA



## Funda porta autorrescador para minero

053-4MTB

Funda porta autorrescador para mineros fabricada de lona y hebilla de machuelo metálica. Cuenta con presilla para sujetarse al cinturón del usuario. Dimensiones: 27cm de altura, 9cm de ancho lateral y 21 cm de ancho frontal. Cuenta con 4 bandas de 1” de ancho fosforescentes. Norma /Aprobación: CE0120



### Funda porta batería para minero

**053-M**

Diseñado para cargar, guardar y transportar en forma segura la batería utilizada en labores dentro de espacios confinados y minería. Fabricado de lona de nylon color negro. Dimensiones: 14cm de alto, 9 cm de ancho y 3cm de profundidad. Presilla para sujetarse a cinturón de minero. Peso: 0.150kg. Cualquier modificación puede hacerse a petición del cliente.



### Funda porta metanómetro

**053-2M**

Equipo diseñado para cargar, guardar y transportar de forma segura el metanómetro utilizado en labores dentro de espacios confinados y de minería. Fabricado con banda de poliéster color negro de 7.62cm de ancho. Dimensiones: 17cm de alto, 18cm de ancho y 9cm de profundidad. Cuenta con presilla para ajustarse al cinturón del usuario. Cualquier modificación puede hacerse a petición del cliente.



### Funda porta autorrescatador para minero

**053-4MB**

Equipo diseñado para cargar, guardar y transportar el autorrescatador de manera segura, utilizado en labores en espacios confinados en donde hay poca iluminación. Estructura principal de carga compuesta por banda de poliéster de 10.16cm de ancho color negro. Espacios laterales abiertos facilitan el drenado o expulsión de residuos propios de la actividad minera. Presilla para sujetarse al cinturón. 3 Bandas forsorescentes de 1" de ancho para su pronta localización. Peso: 250 g. Cualquier modificación puede hacerse a petición del cliente.

# Compuertas de seguridad

Compuertas de seguridad de alta resistencia en versiones de acero al carbón, aluminio y acero inoxidable para ambientes/aplicaciones especiales. Se pueden fabricar bajo pedido a la medida en caso de tener instalaciones o barandillas especiales.



## Compuerta de seguridad Serie XL

**SCPCGSG-002**

4 Barras. Versiones: de acero al carbon, aluminio y acero inoxidable para ambientes/aplicaciones especiales. Acabados incluyen galvanizado y recubrimiento de polvo amarillo de seguridad amigable al medio ambiente. Montajes de lado izquierdo o derecho. Fácil de instalar. Aperturas de 17-39.5”.



## Compuerta de Seguridad Serie A

**SCPCGSG-001**

2 Barras. Versiones: de acero al carbon, aluminio y acero inoxidable para ambientes/aplicaciones especiales. Acabados incluyen galvanizado y recubrimiento de polvo amarillo de seguridad amigable al medio ambiente. Montajes de lado izquierdo o derecho. Fácil de instalar. Aperturas de 17-39.5”.

# Diseño, Construcción e Instalación de Ingenierías

Desarrollamos el diseño, la construcción e instalación de proyectos de ingenierías que las industrias requieran para el uso y tránsito seguro de sus sistemas de protección en altura.



**WWW.  
fallright  
.com  
.mx**

Tampico, Tamps. Mx.

+52 (833) 227 35 57

+52 (833) 227 35 00

[ventas@fallright.com.mx](mailto:ventas@fallright.com.mx)





Fallright S.A. de C.V.