



# ***CATÁLOGO***

## ***SEGURIDAD EN ALTURA***



## NUESTRA MISIÓN

Proveer productos de alta calidad y seguridad en elementos de izaje, seguridad en altura, amarre de carga, atendiendo las necesidades de nuestros clientes con soluciones innovadoras, servicio eficiente y compromiso con la seguridad industrial.

## NUESTRA VISIÓN

Convertirnos en la empresa líder en la distribución de elementos de izaje, seguridad en altura y amarre de carga en el país, reconocida por nuestra excelencia en servicio, innovación y responsabilidad en el sector de la industria y minería.



**JAGUAR**  
STRONG LIFTING

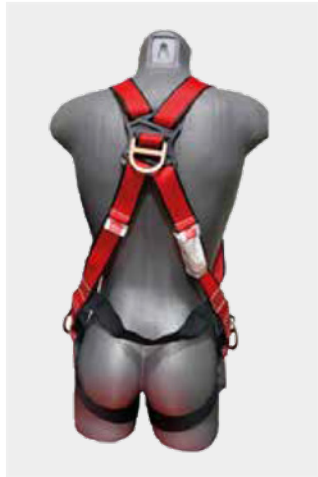
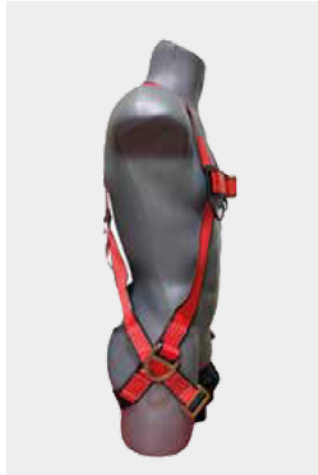




**JAGUAR**  
STRONG LIFTING

**ARNÉS  
DE SEGURIDAD**





IMÁGENES REFERENCIALES



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad.  
44mm. - Resistencia 6.000 lbs.

**Argollas espalda**

Acero, resistencia 22.5 kN.

**Hebillas**

Acero estampado, resistencia 17.8 kN.

**Hilos**

Alta resistencia, 100% poliamida.

**Costuras**

Computarizadas para mayor  
precisión en puntadas y mejor  
resistencia al desgarro.

**Terminaciones**

Cubiertas con protector para evitar  
deshilachamiento.

**Indicadores de impacto**

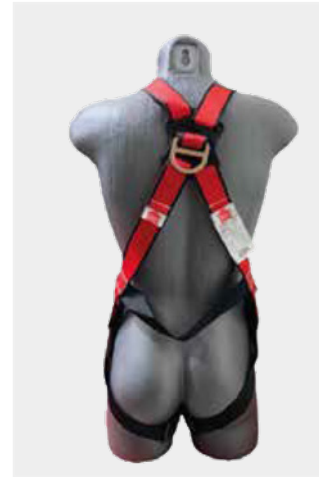
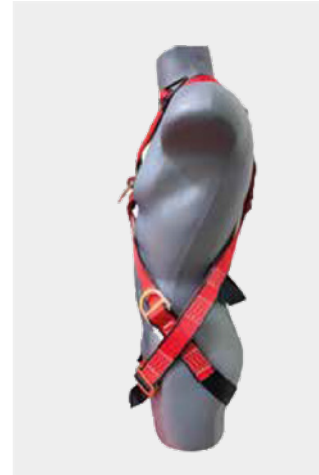
Incorporados, indican si el arnés  
ha tenido una caída.

**Capacidad**

1 persona entre 59 y 140 kg.  
(peso con ropa y herramientas  
incluidas)

**Resistencia al impacto**

2.268 kN.



IMÁGENES REFERENCIALES



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad.  
44mm. - Resistencia 6.000 lbs.

**Argollas espalda**

Acero, resistencia 22.5 kN.

**Hebillas**

Acero estampado, resistencia 17.8 kN.

**Hilos**

Alta resistencia, 100% poliamida.

**Costuras**

Computarizadas para mayor  
precisión en puntadas y mejor  
resistencia al desgarro.

**Terminaciones**

Cubiertas con protector para evitar  
deshilachamiento.

**Indicadores de impacto**

Incorporados, indican si el arnés  
ha tenido una caída.

**Capacidad**

1 persona entre 59 y 140 kg.  
(peso con ropa y herramientas  
incluidas)

**Resistencia al impacto**

2.268 kN.

## ARNÉS DE SEGURIDAD 3 AR. POLIÉSTER

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Arnés de cuerpo completo, permite unir y sujetar el cuerpo a un punto de anclaje. Confeccionado de acuerdo a los más altos estándares de calidad, bajo normativas ANSI y requerimientos de trabajo OSHA.
- Diseño ergonómico que permite al usuario utilizar este equipo bajo peso, durante su jornada de trabajo, sin incomodidades y debidamente ajustado.
- Su utilización de forma correcta otorga un altísimo nivel de seguridad y confianza para el usuario, en el evento de sufrir una caída en altura.

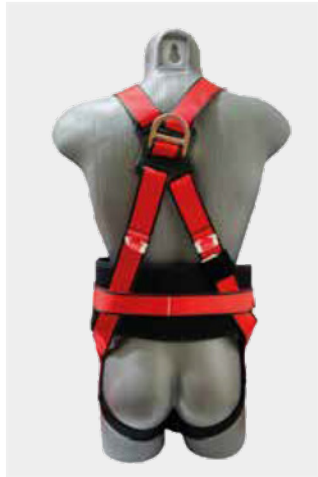
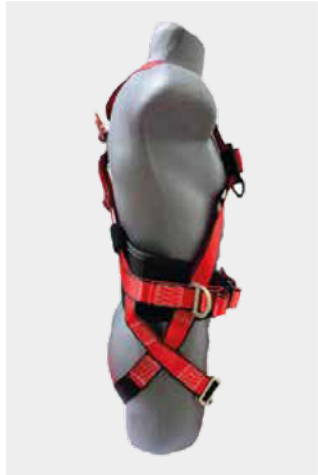


## ARNÉS DE SEGURIDAD 4 AR. POLIÉSTER

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Arnés de cuerpo completo, permite unir y sujetar el cuerpo a un punto de anclaje. Confeccionado de acuerdo a los más altos estándares de calidad, bajo normativas ANSI y requerimientos de trabajo OSHA.
- Diseño ergonómico que permite al usuario utilizar este equipo bajo peso, durante su jornada de trabajo, sin incomodidades y debidamente ajustado.
- Su utilización de forma correcta otorga un altísimo nivel de seguridad y confianza para el usuario, en el evento de sufrir una caída en altura.





IMÁGENES REFERENCIALES



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad.  
44mm. - Resistencia 6.000 lbs.

**Argollas espalda**

Acero, resistencia 22.5 kN.

**Hebillas**

Acero estampado, resistencia 17.8 kN.

**Hilos**

Alta resistencia, 100% poliamida.

**Costuras**

Computarizadas para mayor  
precisión en puntadas y mejor  
resistencia al desgarro.

**Terminaciones**

Cubiertas con protector para evitar  
deshilachamiento.

**Indicadores de impacto**

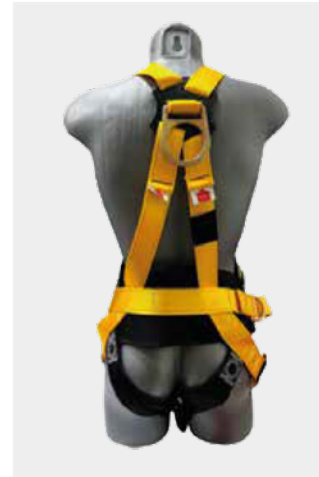
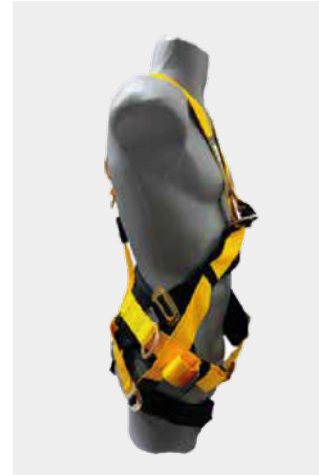
Incorporados, indican si el arnés  
ha tenido una caída.

**Capacidad**

1 persona entre 59 y 140 kg.  
(peso con ropa y herramientas  
incluidas)

**Resistencia al impacto**

2.268 kN.



IMÁGENES REFERENCIALES



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad.  
44mm. - Resistencia 6.000 lbs.

**Argollas espalda**

Acero, resistencia 22.5 kN.

**Hebillas**

Acero estampado, resistencia 17.8 kN.

**Hilos**

Alta resistencia, 100% poliamida.

**Costuras**

Computarizadas para mayor  
precisión en puntadas y mejor  
resistencia al desgarro.

**Terminaciones**

Cubiertas con protector para evitar  
deshilachamiento.

**Indicadores de impacto**

Incorporados, indican si el arnés  
ha tenido una caída.

**Capacidad**

1 persona entre 59 y 140 kg.  
(peso con ropa y herramientas  
incluidas)

**Resistencia al impacto**

2.268 kN.

## ARNÉS DE SEG. 3 AR. CON PROT. LUMBAR

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Arnés de cuerpo completo, permite unir y sujetar el cuerpo a un punto de anclaje. Confeccionado de acuerdo a los más altos estándares de calidad, bajo normativas ANSI y requerimientos de trabajo OSHA.
- Diseño ergonómico que permite al usuario utilizar este equipo bajo peso, durante su jornada de trabajo, sin incomodidades y debidamente ajustado.
- Su utilización de forma correcta otorga un altísimo nivel de seguridad y confianza para el usuario, en el evento de sufrir una caída en altura.

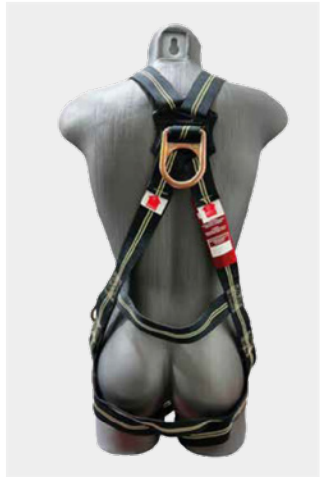
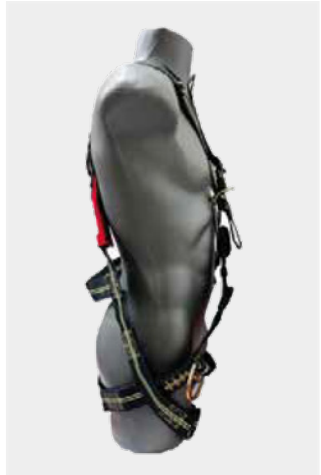


## ARNÉS DE SEG. 4 AR. CON PROT. LUMBAR

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Arnés de cuerpo completo, permite unir y sujetar el cuerpo a un punto de anclaje. Confeccionado de acuerdo a los más altos estándares de calidad, bajo normativas ANSI y requerimientos de trabajo OSHA.
- Diseño ergonómico que permite al usuario utilizar este equipo bajo peso, durante su jornada de trabajo, sin incomodidades y debidamente ajustado.
- Su utilización de forma correcta otorga un altísimo nivel de seguridad y confianza para el usuario, en el evento de sufrir una caída en altura.





IMÁGENES REFERENCIALES



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Cinta**

Poliéster con tratamiento ignífugo

**Material herrajes**

Plástico moldeado sobre acero.

**Cubre etiquetas**

Sistema para protección de información del producto.

**Indicadores de impacto**

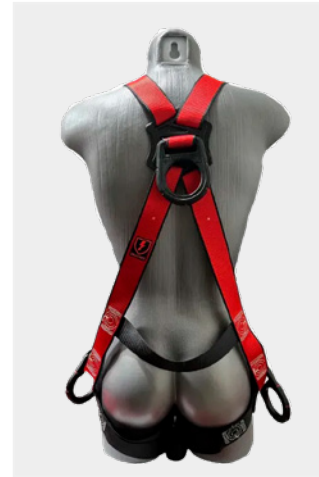
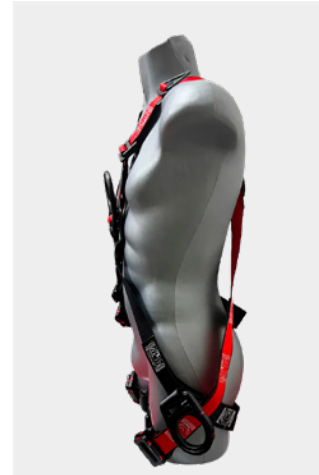
Incorporados, indican si el arnés ha tenido una caída.

**Capacidad**

1 persona entre 59 y 140 kg.  
(peso con ropa y herramientas incluidas)

**Tallas**

S - STD - XL - XXL



IMÁGENES REFERENCIALES



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad.  
44mm. - Resistencia 6.000 lbs.

**Material herrajes**

Plástico moldeado sobre acero.

**Resistencia dieléctrica herrajes**

9 kV Min.

**Cubre etiquetas**

Sistema para protección de información del producto.

**Indicadores de impacto**

Incorporados, indican si el arnés ha tenido una caída.

**Capacidad**

1 persona entre 59 y 140 kg.  
(peso con ropa y herramientas incluidas)

**Tallas**

S - STD - XL - XXL

## ARNÉS DE SEGURIDAD 4 AR. IGNIFUGO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Arnés de cuerpo completo, permite unir y sujetar el cuerpo a un punto de anclaje. Confeccionado de acuerdo a los más altos estándares de calidad, bajo normativas ANSI y requerimientos de trabajo OSHA.
- Diseño ergonómico que permite al usuario utilizar este equipo bajo peso, durante su jornada de trabajo, sin incomodidades y debidamente ajustado.
- Su utilización de forma correcta otorga un altísimo nivel de seguridad y confianza para el usuario, en el evento de sufrir una caída en altura.

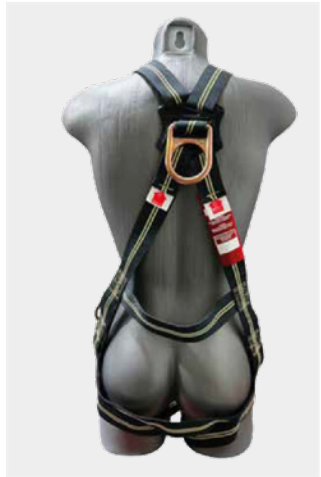
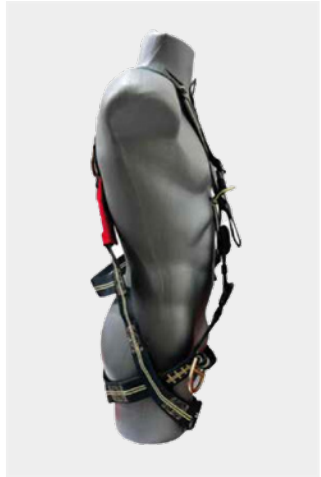


## ARNÉS DE SEGURIDAD 4 AR. DIELECTRICO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Arnés de cuerpo completo, permite unir y sujetar el cuerpo a un punto de anclaje. Confeccionado de acuerdo a los más altos estándares de calidad, bajo normativas ANSI y requerimientos de trabajo OSHA.
- Diseño ergonómico que permite al usuario utilizar este equipo bajo peso, durante su jornada de trabajo, sin incomodidades y debidamente ajustado.
- Su utilización de forma correcta otorga un altísimo nivel de seguridad y confianza para el usuario, en el evento de sufrir una caída en altura.





IMÁGENES REFERENCIALES



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Cinta**

Están fabricados 100% en KEVLAR, resistente a altas temperaturas.

**Material herrajes**

Plástico moldeado sobre acero.

**Cubre etiquetas**

Sistema para protección de información del producto.

**Indicadores de impacto**

Incorporados, indican si el arnés ha tenido una caída.

**Capacidad**

1 persona entre 59 y 140 kg.  
(peso con ropa y herramientas incluidas)

**Tallas**

S - STD - XL - XXL

## ARNÉS DE SEGURIDAD 4 AR. KEVLAR

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Arnés de cuerpo completo, permite unir y sujetar el cuerpo a un punto de anclaje. Confeccionado de acuerdo a los más altos estándares de calidad, bajo normativas ANSI y requerimientos de trabajo OSHA.
- Diseño ergonómico que permite al usuario utilizar este equipo bajo peso, durante su jornada de trabajo, sin incomodidades y debidamente ajustado.
- Su utilización de forma correcta otorga un altísimo nivel de seguridad y confianza para el usuario, en el evento de sufrir una caída en altura.



**JAGUAR**  
STRONG LIFTING





**JAGUAR**  
STRONG LIFTING

## **AMORTIGUADORES DE CAÍDA**





TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Mosquetón estandar**

Apertura de 19 mm., certificado CE.

**Argolla**

Acero forjado 45mm.,  
resistencia 22.5 kN.

**Cinta de freno**

En conformidad con norma CE.

**Cinta de seguridad**

Poliéster de alta densidad 45mm.

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad 28mm.

**Costuras**

Con color de contraste y computarizadas  
para mejor precisión en puntadas.

**Hilos**

Poliamida alta resistencia

**Elongacion amortiguador**

1.20 mt.

**Longitud total**

1.80 mt.

**Mosquetón escala**

Apertura 2 1/4, certificado CE



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Mosquetón estandar**

Apertura de 19 mm., certificado CE.

**Argolla**

Acero forjado 45mm.,  
resistencia 22.5 kN.

**Cinta de freno**

En conformidad con norma CE.

**Cinta de seguridad**

Poliéster de alta densidad 45mm.

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad 28mm.

**Costuras**

Con color de contraste y computarizadas  
para mejor precisión en puntadas.

**Hilos**

Poliamida alta resistencia

**Elongacion amortiguador**

1.20 mt.

**Longitud total**

1.80 mt.

**Mosquetón escala**

Apertura 2 1/4, certificado CE

IMÁGENES REFERENCIALES

## AMORTIGUADOR EN Y CINTA PLANA 1.8M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Los amortiguadores están compuestos por un absorbedor de energía, es un componente o elemento de un sistema anticaídas diseñado para absorber la energía producida por una caída desde una altura determinada.
- Por otra parte, el factor de caída sirve para determinar la gravedad de la misma. Se calcula dividiendo la altura de la caída entre la longitud de la cuerda o cinta del sistema de sujeción disponible para repartir la fuerza de choque de la caída.



IMÁGENES REFERENCIALES

## AMORTIGUADOR EN Y CINTA ELÁSTICA 1.8M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Los amortiguadores están compuestos por un absorbedor de energía, es un componente o elemento de un sistema anticaídas diseñado para absorber la energía producida por una caída desde una altura determinada.
- Por otra parte, el factor de caída sirve para determinar la gravedad de la misma. Se calcula dividiendo la altura de la caída entre la longitud de la cuerda o cinta del sistema de sujeción disponible para repartir la fuerza de choque de la caída.





TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

#### Mosquetones

1 mosquetón estándar de doble seguro en aluminio.

2 mosquetón extra grande de doble seguro en aluminio.

#### Argolla

Acero forjado 45mm., resistencia 22.5 kN.

#### Cinta de freno

En conformidad con norma CE.

#### Cinta de seguridad

Poliéster de alta densidad 45mm.

#### Cinta

Poliéster de alta tenacidad 28mm.

#### Costuras

Con color de contraste y computarizadas para mejor precisión en puntadas.

#### Hilos

Poliamida alta resistencia

#### Elongacion amortiguador

0.76 mt.

#### Longitud total

1.80 mt.



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

#### Mosquetón estándar

Estándar en acero., certificado CE.

#### Argolla

En D, resistencia 22.5 kN.

#### Cinta de seguridad

Poliéster de alta densidad 45mm.

#### Cinta

Poliéster de alta tenacidad 28mm.

#### Costuras

Con color de contraste y computarizadas para mejor precisión en puntadas.

#### Hilos

Poliamida alta resistencia

#### Elongacion amortiguador

1.20 mt.

#### Longitud total

0.38 mt.

IMÁGENES REFERENCIALES

## AMORTIGUADOR EN Y MOSQUETÓN BIG BEBAR

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Los amortiguadores están compuestos por un absorbedor de energía, es un componente o elemento de un sistema anticaídas diseñado para absorber la energía producida por una caída desde una altura determinada.
- Por otra parte, el factor de caída sirve para determinar la gravedad de la misma. Se calcula dividiendo la altura de la caída entre la longitud de la cuerda o cinta del sistema de sujeción disponible para repartir la fuerza de choque de la caída.



IMÁGENES REFERENCIALES

## AMORTIGUADOR DE CAÍDA CORTO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Los amortiguadores están compuestos por un absorbedor de energía, es un componente o elemento de un sistema anticaídas diseñado para absorber la energía producida por una caída desde una altura determinada.
- Por otra parte, el factor de caída sirve para determinar la gravedad de la misma. Se calcula dividiendo la altura de la caída entre la longitud de la cuerda o cinta del sistema de sujeción disponible para repartir la fuerza de choque de la caída.





TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Mosquetón estándar dieléctrico**

Apertura de 19 mm., certificado CE.

**Argolla**

Acero forjado 45mm.,  
resistencia 22.5 kN.

**Cinta de freno**

En conformidad con norma CE.

**Cinta de seguridad**

Poliéster de alta densidad 45mm.

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad 28mm.

**Costuras**

Con color de contraste y computarizadas  
para mejor precisión en puntadas.

**Hilos**

Poliamida alta resistencia

**Elongacion amortiguador**

0.76 mt.

**Longitud total**

1.80 mt.

**Mosquetón escala**

Dieléctrico.

IMÁGENES REFERENCIALES

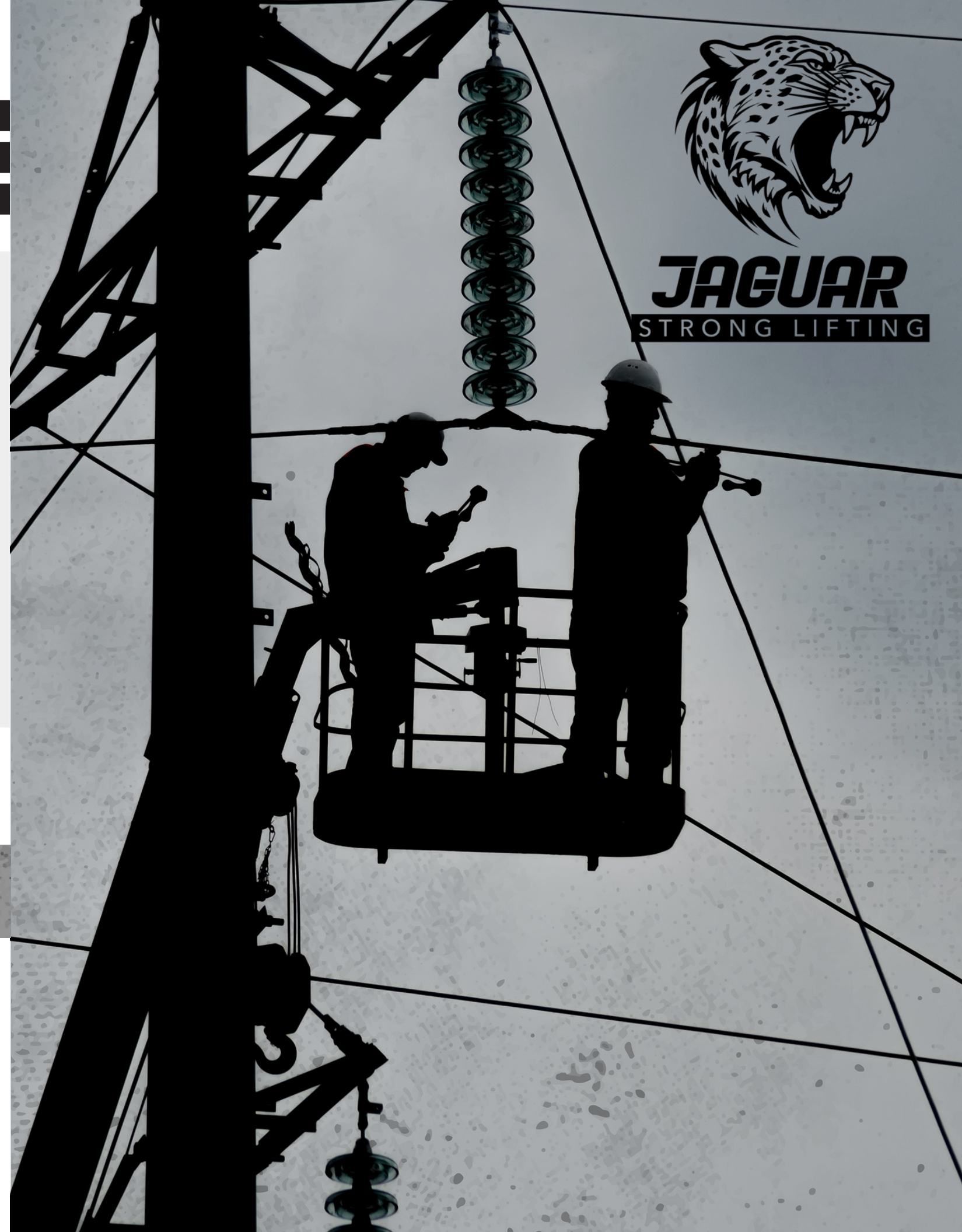
## AMORTIGUADOR EN Y DIELECTRICO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Los amortiguadores están compuestos por un absorbedor de energía, es un componente o elemento de un sistema anticaídas diseñado para absorber la energía producida por una caída desde una altura determinada.
- Por otra parte, el factor de caída sirve para determinar la gravedad de la misma. Se calcula dividiendo la altura de la caída entre la longitud de la cuerda o cinta del sistema de sujeción disponible para repartir la fuerza de choque de la caída.



**JAGUAR**  
STRONG LIFTING





**JAGUAR**  
STRONG LIFTING

## ***CABOS DE VIDA Y OTROS ACCESORIOS***





TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Mosquetón estandar**

Apertura de 19 mm., certificado CE.

**Argolla**

Acero forjado 45mm.,  
resistencia 22.5 kN.

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad 28mm.

**Costuras**

Con color de contraste y computarizadas  
para mejor precisión en puntadas.

**Hilos**

Poliamida alta resistencia

**Longitud total**

1.80 mt.

**Mosquetón escala**

Apertura 2 1/4, certificado CE

IMÁGENES REFERENCIALES

## CABO DE VIDA EN Y POLIÉSTER 1.8M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Permiten sujeción o conexión a un punto de anclaje, líneas de vida y/o a estructuras.
- Se encuentran disponibles en cinta, cuerda y cables, los cuales pueden ser simples o dobles en forma de "Y" con una conexión al arnés y 2 extremos con conectores.
- Su resistencia mínima por norma será de 22 kN, y siempre debe ser utilizado con conectores para el desplazamiento en áreas que requieran de restricción de movimiento.



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Mosquetón estandar**

Apertura de 19 mm., certificado CE.

**Argolla**

Acero forjado 45mm.,  
resistencia 22.5 kN.

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad 28mm.

**Costuras**

Con color de contraste y computarizadas  
para mejor precisión en puntadas.

**Hilos**

Poliamida alta resistencia

**Longitud total**

1.80 mt.

**Mosquetón escala**

Apertura 2 1/4, certificado CE

IMÁGENES REFERENCIALES

## CABO EN Y CINTA TUBULAR ELÁSTICA 1.8M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Permiten sujeción o conexión a un punto de anclaje, líneas de vida y/o a estructuras.
- Se encuentran disponibles en cinta, cuerda y cables, los cuales pueden ser simples o dobles en forma de "Y" con una conexión al arnés y 2 extremos con conectores.
- Su resistencia mínima por norma será de 22 kN, y siempre debe ser utilizado con conectores para el desplazamiento en áreas que requieran de restricción de movimiento.





TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN



**Mosquetón estandar**

Apertura de 19 mm., certificado CE.

**Argolla**

Acero forjado 45mm.,  
resistencia 22.5 kN.

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad 28mm.

**Costuras**

Con color de contraste y computarizadas  
para mejor precisión en puntadas.

**Hilos**

Poliamida alta resistencia

**Longitud total**

1.80 mt.

**Mosquetón escala**

Apertura 2 1/4, certificado CE



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN



**Mosquetón estandar**

Apertura de 19 mm. dieléctrico,  
certificado CE.

**Argolla**

Acero forjado 45mm.,  
resistencia 22.5 kN.

**Cinta**

Poliéster de alta tenacidad 28mm.

**Costuras**

Con color de contraste y computarizadas  
para mejor precisión en puntadas.

**Hilos**

Poliamida alta resistencia

**Longitud total**

1.80 mt.

**Mosquetón escala**

Dieléctrico.

IMÁGENES REFERENCIALES

## CABO DE VIDA EN Y IGNÍFUGO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Permiten sujeción o conexión a un punto de anclaje, líneas de vida y/o a estructuras.
- Se encuentran disponibles en cinta, cuerda y cables, los cuales pueden ser simples o dobles en forma de "Y" con una conexión al arnés y 2 extremos con conectores.
- Su resistencia mínima por norma será de 22 kN, y siempre debe ser utilizado con conectores para el desplazamiento en áreas que requieran de restricción de movimiento.



IMÁGENES REFERENCIALES

## CABO DE VIDA EN Y DIELECTRICO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Permiten sujeción o conexión a un punto de anclaje, líneas de vida y/o a estructuras.
- Se encuentran disponibles en cinta, cuerda y cables, los cuales pueden ser simples o dobles en forma de "Y" con una conexión al arnés y 2 extremos con conectores.
- Su resistencia mínima por norma será de 22 kN, y siempre debe ser utilizado con conectores para el desplazamiento en áreas que requieran de restricción de movimiento.





TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Mosquetón estandar**  
Apertura de 19 mm., certificado CE.  
**Cable**  
Acero forrado 1/4".  
**Longitud total**  
1.80 mt.  
**Mosquetón escala**  
Apertura 2 1/4, certificado CE.



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Mosquetón estructurero**  
Apertura de 19 mm., certificado CE.  
**Cuerda**  
Poliéster trenzado 13 mm.  
**Longitud total**  
1.80 mt.  
**Mosquetón escala**  
Apertura 2 1/4, certificado CE.

IMÁGENES REFERENCIALES

## CABO DE VIDA CON CABLE DE ACERO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Permiten sujeción o conexión a un punto de anclaje, líneas de vida y/o a estructuras.
- Se encuentran disponibles en cinta, cuerda y cables, los cuales pueden ser simples o dobles en forma de "Y" con una conexión al arnés y 2 extremos con conectores.
- Su resistencia mínima por norma será de 22 kN, y siempre debe ser utilizado con conectores para el desplazamiento en áreas que requieran de restricción de movimiento.



IMÁGENES REFERENCIALES

## CABO DE VIDA PERLÓN TRENZADO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Permiten sujeción o conexión a un punto de anclaje, líneas de vida y/o a estructuras.
- Se encuentran disponibles en cinta, cuerda y cables, los cuales pueden ser simples o dobles en forma de "Y" con una conexión al arnés y 2 extremos con conectores.
- Su resistencia mínima por norma será de 22 kN, y siempre debe ser utilizado con conectores para el desplazamiento en áreas que requieran de restricción de movimiento.





TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN



**Mosquetón**

Carabinero

**Cuerda**

Trenzada 16mm.

**Certificación**

CE.



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN



**Argolla**

Acero forjado de 45mm.

**Cinta**

Kevlar de 45 mm.

**Longitud total**

Disponible en 1 y 2 mts.

**IMPORTANTE**

El producto no puede ser reutilizado después de una caída.

IMÁGENES REFERENCIALES

## CABO DE POSICIONAMIENTO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Confeccionados de acuerdo a los más altos estándares de seguridad, están diseñados para posicionamiento o restricción de movimientos.
- Permiten mantener conectado al usuario con un punto de anclaje o punto seguro de conexión y restringir sus movimientos a un máximo equivalente a su largo.



IMÁGENES REFERENCIALES

## ANILLA DE ANCLAJE 1 MT. KEVLAR

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- El punto de anclaje es un punto donde esta atado el sistema anticaída de manera fiable, con el fin de garantizar la seguridad del usuario.
- El punto de anclaje, dentro del sistema del detención de caídas es un componente fundamental.
- Es fundamental que la estructura donde se enganche, sea lo suficientemente fuerte para soportar 2.200 kg.





TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Argolla**

Tipo D.

**Cinta**

Poliéster 45mm.

**Certificación**

CE.



IMÁGENES REFERENCIALES

## CINTA DE ANCLAJE OJO ARGOLLA 1.5 MTS.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Confeccionados de acuerdo a los más altos estándares de seguridad, están diseñados para posicionamiento o restricción de movimientos.
- Permiten mantener conectado al usuario con un punto de anclaje o punto seguro de conexión y restringir sus movimientos a un máximo equivalente a su largo.



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Material**

Acero aleado.

**Capacidad máxima**

24 kN.

**Diámetro de cable**

Máximo 12 mm.



IMÁGENES REFERENCIALES

## POLEA TANDEM

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Polea doble para los desplazamientos por cuerda y cable.
- Está diseñada para desplazarse eficazmente y sin sacudidas por tirolinas de cuerda.





TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Material**

Poliéster.

**Largo**

1 m.

**Rango de peso**

Diseñada para 1 usuario  
(59 a 141 Kg. / 130 a 310 Lbs.)



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN

**Material**

Poliéster.

**Largo**

1 m.

**Capacidad**

5 Kg.



IMÁGENES REFERENCIALES

## CINTA ANTITRAUMA

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La cinta antitrauma permite conservar la circulación sanguínea en las piernas tras una caída mientras llegan los servicios de emergencia.
- Se adapta a todo tipo de arnés colocándose en las cintas laterales.
- Compacto y ligero, fácil y rápido de utilizar.



IMÁGENES REFERENCIALES

## MUÑEQUERA PORTA HERRAMIENTAS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseñado para asegurar todo tipo de herramientas y accesorios.
- Recomendada para trabajos en altura o espacios confinados.
- Cinta tubular elástica.
- Mosquetón de aluminio.





TRABAJOS EN ALTURA

SEGURIDAD COLECTIVA



**Cable**

Acero galvanizado de 8mm.

**Usuarios**

2 máximo.

**Largo**

20 m.

**Norma**

EN 362:2004

**INCLUYE**

- Absorbedor de impacto.
- Indicador de tensión.
- 2 Argollas de conexión.
- Prensas forjadas
- Guardacabo de acero.
- Tensor.
- Bolso de transporte.

IMÁGENES REFERENCIALES

## LÍNEA DE VIDA TEMPORAL EN CABLE

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La línea de vida portátil de cable, se puede utilizar con los conectores de anclaje aprobados, para proporcionar un sistema de línea de vida horizontal temporal, que sea rápido y fácil de instalar.



TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS GENERALES

CONSTRUCCIÓN



**Usuarios**

1 usuario

**Peso Máximo**

100kg

**Cinta**

Poliéster 30mm.

**Longitud**

20 metros.

**Ratchet**

Seguridad de ajuste

**Incluye**

Bolso de transporte.

IMÁGENES REFERENCIALES

## LÍNEA DE VIDA TEMPORAL EN CINTA

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Confeccionados de acuerdo a los más altos estándares de seguridad, está diseñado para posicionamiento o restricción de movimientos.
- La línea de vida temporal está diseñada para ser utilizada como una línea de anclaje portátil en aplicaciones donde no exista una línea de anclaje fija.
- La longitud máxima es de 20 metros y es para utilización en tramos de 2 a 20 metros.





**JAGUAR**  
STRONG LIFTING

**RETRACTILES  
ANTI CAIDAS**





TRABAJOS EN ALTURA

ESPACIOS CONFINADOS

**Rango de capacidad**  
59 -140kg. / 130-310 lbs.  
**Material de la línea**  
UHMWPE.  
**Material del Conector**  
Acero galvanizado.  
**Distancia máx de desaceleración**  
0,60mt / 24" clase A.  
**Usuario Máximo**  
1 por equipo.  
**Longitud total**  
1.80 mt.  
**Normas**  
ANSI Z359.14-2014  
Clase A EN360:2002



TRABAJOS EN ALTURA

ESPACIOS CONFINADOS

**Rango de capacidad**  
59 -140kg. / 130-310 lbs.  
**Material de la línea**  
Cinta poliéster de alta tenacidad.  
**Material del Conector**  
Acero galvanizado.  
**Distancia máx de desaceleración**  
0,60mt / 24" clase A.  
**Usuario Máximo**  
1 por equipo.  
**Longitud total**  
1.80 mt.  
**Normas**  
ANSI Z359.14-2014  
EN360:2002

IMÁGENES REFERENCIALES

## RETRÁCTIL DE CINTA DOBLE 1.8M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cumplen con OSHA y siguen los estándares de ANSI, lo que proporciona una herramienta de protección para detención de caídas confiable.
- Proporciona una fuerza de detención promedio de 1.350 libras (612kg), una fuerza de detención máxima de 1.800 libras (816kg) y una distancia máxima de desaceleración de 24 pulgadas (61cm). Tiene una acción de freno rápido que detecta su velocidad y proporciona una caída suave y segura en caso de caída.



IMÁGENES REFERENCIALES

## RETRÁCTIL DE CINTA 1.8M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cumplen con OSHA y siguen los estándares de ANSI, lo que proporciona una herramienta de protección para detención de caídas confiable.
- Proporciona una fuerza de detención promedio de 1.350 libras (612kg), una fuerza de detención máxima de 1.800 libras (816kg) y una distancia máxima de desaceleración de 24 pulgadas (61cm). Tiene una acción de freno rápido que detecta su velocidad y proporciona una caída suave y segura en caso de caída.





TRABAJOS EN ALTURA

ESPACIOS CONFINADOS

**Rango de capacidad**

59 -140kg. / 130-310 lbs.

**Material de la línea**

Cinta poliéster de alta tenacidad.

**Material del Conector**

Acero galvanizado.

**Distancia máx de desaceleración**

0,60mt / 24" clase A.

**Usuario Máximo**

1 por equipo.

**Longitud total**

3 mt.

**Normas**

ANSI Z359.14-2014

Clase A EN360:2002



TRABAJOS EN ALTURA

ESPACIOS CONFINADOS

**Rango de capacidad**

59 -140kg. / 130-310 lbs.

**Material de la línea**

Cinta poliéster de alta tenacidad.

**Material del Conector**

Acero galvanizado.

**Distancia máx de desaceleración**

0,60mt / 24" clase A.

**Usuario Máximo**

1 por equipo.

**Longitud total**

6 mt.

**Normas**

EN360:2002

EN365

IMÁGENES REFERENCIALES

## RETRÁCTIL DE CINTA 3M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cumplen con OSHA y siguen los estándares de ANSI, lo que proporciona una herramienta de protección para detención de caídas confiable.
- Proporciona una fuerza de detención promedio de 1.350 libras (612kg), una fuerza de detención máxima de 1.800 libras (816kg) y una distancia máxima de desaceleración de 24 pulgadas (61cm). Tiene una acción de freno rápido que detecta su velocidad y proporciona una caída suave y segura en caso de caída.



IMÁGENES REFERENCIALES

## RETRÁCTIL DE CINTA 6M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cumplen con OSHA y siguen los estándares de ANSI, lo que proporciona una herramienta de protección para detención de caídas confiable.
- Proporciona una fuerza de detención promedio de 1.350 libras (612kg), una fuerza de detención máxima de 1.800 libras (816kg) y una distancia máxima de desaceleración de 24 pulgadas (61cm). Tiene una acción de freno rápido que detecta su velocidad y proporciona una caída suave y segura en caso de caída.





TRABAJOS EN ALTURA

ESPACIOS CONFINADOS

**Rango de capacidad**

59 -140kg. / 130-310 lbs.

**Material de la línea**

Cable de acero galvanizado.

**Material del Conector**

Acero galvanizado.

**Distancia máx de desaceleración**

0,60mt / 24" clase A.

**Usuario Máximo**

1 por equipo.

**Longitud total**

3.6 mt.

**Normas**

ANSI Z359.14-2014

EN360:2002

IMÁGENES REFERENCIALES

## RETRÁCTIL DE CABLE 3.6M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cumplen con OSHA y siguen los estándares de ANSI, lo que proporciona una herramienta de protección para detención de caídas confiable.
- Proporciona una fuerza de detención promedio de 1.350 libras (612kg), una fuerza de detención máxima de 1.800 libras (816kg) y una distancia máxima de desaceleración de 24 pulgadas (61cm). Tiene una acción de freno rápido que detecta su velocidad y proporciona una caída suave y segura en caso de caída.



TRABAJOS EN ALTURA

ESPACIOS CONFINADOS

**Rango de capacidad**

59 -140kg. / 130-310 lbs.

**Material de la línea**

Cable de acero galvanizado.

**Material del Conector**

Acero galvanizado.

**Distancia máx de desaceleración**

137cm. / 54" Clase B

**Usuario Máximo**

1 por equipo.

**Longitud total**

6 mt.

**Normas**

ANSI Z359.14-2014

EN360:2002

IMÁGENES REFERENCIALES

## RETRÁCTIL DE CABLE 6M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cumplen con OSHA y siguen los estándares de ANSI, lo que proporciona una herramienta de protección para detención de caídas confiable.
- Proporciona una fuerza de detención promedio de 1.350 libras (612kg), una fuerza de detención máxima de 1.800 libras (816kg) y una distancia máxima de desaceleración de 54 pulgadas (137cm). Tiene una acción de freno rápido que detecta su velocidad y proporciona una caída suave y segura en caso de caída.





TRABAJOS EN ALTURA

ESPACIOS CONFINADOS

**Rango de capacidad**  
59 -140kg. / 130-310 lbs.  
**Material de la línea**  
Cable de acero galvanizado.  
**Material del Conector**  
Acero galvanizado.  
**Distancia máx de desaceleración**  
137cm. / 54" Clase B  
**Usuario Máximo**  
1 por equipo.  
**Longitud total**  
9 mt.  
**Normas**  
ANSI Z359.14-2014  
EN360:2002



TRABAJOS EN ALTURA

ESPACIOS CONFINADOS

**Rango de capacidad**  
59 -140kg. / 130-310 lbs.  
**Material de la línea**  
Cinta poliéster de alta tenacidad.  
**Material del Conector**  
Acero galvanizado.  
**Diámetro cable**  
Cable de acero galvanizado de 4mm.  
**Distancia mínima a la rotura**  
12kN.  
**Usuario Máximo**  
1 por equipo.  
**Longitud total**  
15 mt.  
**Normas**  
EN360:2002  
EN365

IMÁGENES REFERENCIALES

## RETRÁCTIL DE CABLE 9M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cumplen con OSHA y siguen los estándares de ANSI, lo que proporciona una herramienta de protección para detención de caídas confiable.
- Proporciona una fuerza de detención promedio de 1.350 libras (612kg), una fuerza de detención máxima de 1.800 libras (816kg) y una distancia máxima de desaceleración de 54 pulgadas (137cm). Tiene una acción de freno rápido que detecta su velocidad y proporciona una caída suave y segura en caso de caída.



IMÁGENES REFERENCIALES

## RETRÁCTIL DE CABLE 15M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cumplen con OSHA y siguen los estándares de ANSI, lo que proporciona una herramienta de protección para detención de caídas confiable.
- Proporciona una fuerza de detención promedio de 1.350 libras (612kg), una fuerza de detención máxima de 1.800 libras (816kg) y una distancia máxima de desaceleración de 24 pulgadas (61cm). Tiene una acción de freno rápido que detecta su velocidad y proporciona una caída suave y segura en caso de caída.





TRABAJOS EN ALTURA

ESPACIOS CONFINADOS

**Rango de capacidad**

59 -140kg. / 130-310 lbs.

**Material de la línea**

Cinta poliéster de alta tenacidad.

**Material del Conector**

Acero galvanizado.

**Diámetro cable**

Cable de acero galvanizado de 4mm.

**Distancia mínima a la rotura**

12kN.

**Usuario Máximo**

1 por equipo.

**Longitud total**

20 mt.

**Normas**

EN360:2002

EN365

IMÁGENES REFERENCIALES

## RETRÁCTIL DE CABLE 20M.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cumplen con OSHA y siguen los estándares de ANSI, lo que proporciona una herramienta de protección para detención de caídas confiable.
- Proporciona una fuerza de detención promedio de 1.350 libras (612kg), una fuerza de detención máxima de 1.800 libras (816kg) y una distancia máxima de desaceleración de 54 pulgadas (137cm). Tiene una acción de freno rápido que detecta su velocidad y proporciona una caída suave y segura en caso de caída.



**JAGUAR**  
STRONG LIFTING





***JAGUAR***

**STRONG LIFTING**