

A silhouette of a construction worker wearing a yellow hard hat and safety harness, climbing a building facade. The worker is positioned on the left side of the frame, reaching up. The background shows a city skyline at sunset, with a prominent skyscraper on the right. The sky is a mix of orange, yellow, and blue. A metallic, shield-shaped logo with the words 'MOTOR MIND' is centered at the top.

**MOTOR  
MIND**

***CATÁLOGO  
SEGURIDAD EN ALTURA***

## NUESTRA MISIÓN

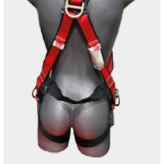
Proveer productos de alta calidad y seguridad en elementos de izaje, seguridad en altura, amarre de carga, atendiendo las necesidades de nuestros clientes con soluciones innovadoras, servicio eficiente y compromiso con la seguridad industrial.

## 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.







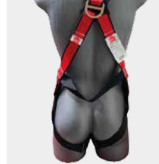
IMÁGENES REFERENCIALES



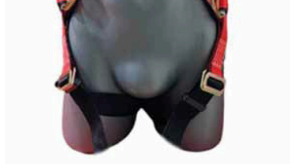
ha tenido una caída.

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

**Resistencia al impacto**  
2.268 kN.



IMÁGENES REFERENCIALES



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

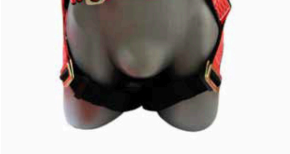
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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.

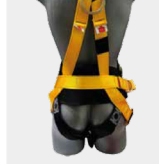




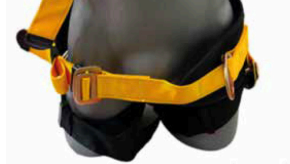
IMÁGENES REFERENCIALES



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



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.

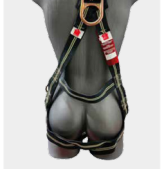


## ARNÉS DE SEG. 4 AR. CON PROT. LUMBAR

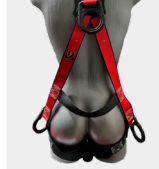
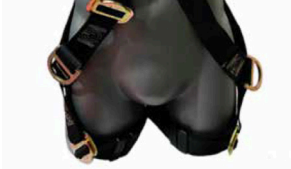
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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



IMÁGENES REFERENCIALES



## 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.

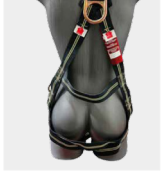


## ARNÉS DE SEGURIDAD 4 AR. DIELECTRICO

### 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.





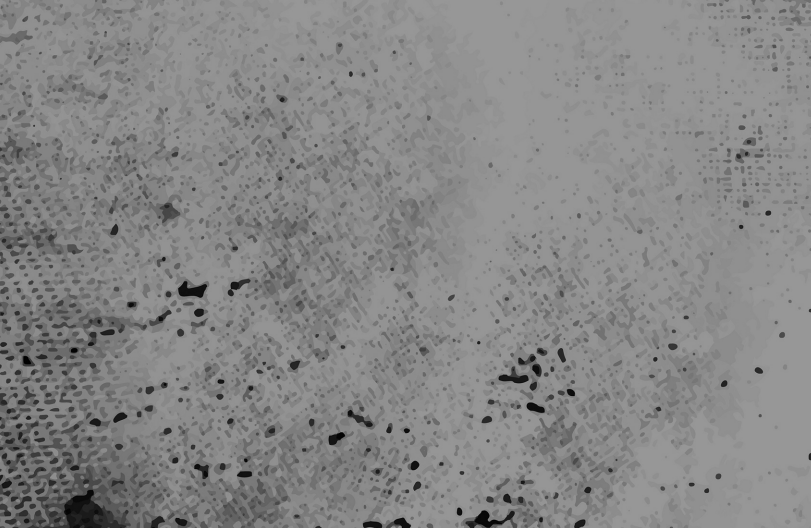
IMÁGENES REFERENCIALES

## 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.







Longitud total  
1.80 mt.  
Mosquetón escala  
Apertura 2 1/4, certificado CE



Longitud total  
1.80 mt.  
Mosquetón escala  
Apertura 2 1/4, certificado CE

IMÁGENES REFERENCIALES

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.



## 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.





Poliamida alta resistencia  
**Elongacion amortiguador**  
0.76 mt.  
**Longitud total**  
1.80 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.





Longitud total  
1.80 mt.  
Mosquetón escala  
Dieléctrico.

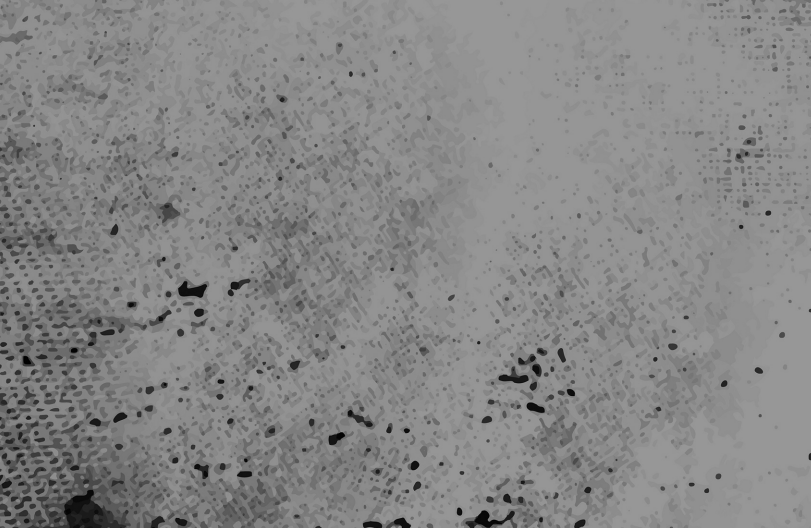
IMÁGENES REFERENCIALES

## 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.







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.



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.



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.





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.



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 de detención de caídas es un componente fundamental.
- Es fundamental que la estructura donde se enganche, sea lo suficientemente fuerte para soportar 2.200 kg.





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.



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.





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.





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.



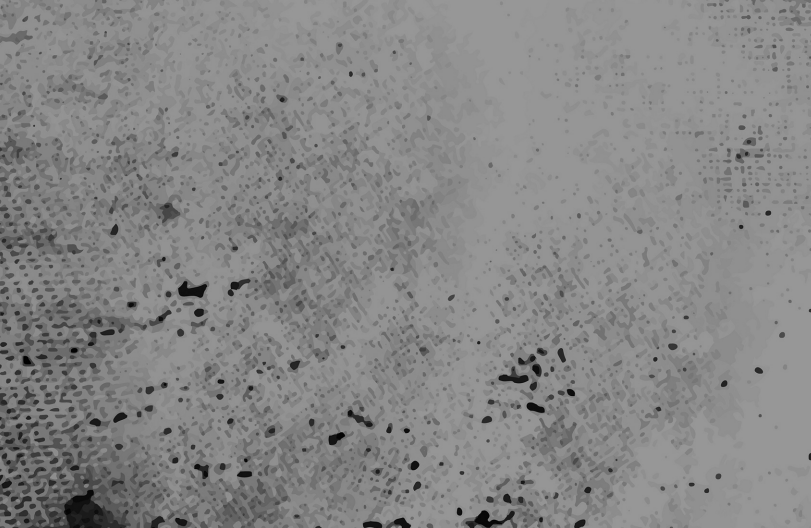
IMÁGENES REFERENCIALES

## 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.







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.





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.





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.



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.





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.





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**