



Cuerda de alma y funda trenzada, de alta resistencia a la tensión, abrasión y uso, poliéster 100%, resistencia mínima a la tensión 36kN



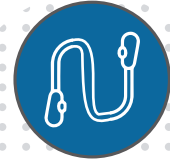
Ganchos metálicos en acero al carbono, cierre y seguro automático, apertura de 18mm con protección galvánica, resistencia mínima a la tensión 23kN



Freno mecánico de fácil agarre y funcionalidad



Costuras recubiertas para disminuir los efectos del desgaste por fricción, incluye guardacabo que protege de la fricción entre partes metálicas y textiles



SIN ABSORBEDOR

S

TIPO DE HERRAJE

G

**Producto certificado con la norma:  
ANSI/ASSP Z359.3-2019**

**DESCRIPCIÓN**

Eslinga de longitud graduable, para realizar posicionamiento y/o restricción, permitiendo al usuario el trabajo con manos libres, conformado por una cuerda de alma y funda trenzada, ganchos en los extremos de 18mm de abertura y un sistema por hebilla para ajuste de longitud.

**COMPONENTES DE FABRICACIÓN**

**TEXTIL**

- Cuerda de alma y funda trenzadamaterial poliéster 100%
- Buen comportamiento al contacto con acidos
- 13mm de diámetro, resistencia mínima a la tensión 36kN

**METÁLICOS**

- Partes metálicas certificadas: ANSI/ASSP Z359.12
- En acero al carbono
- Protección oxidación por galvanizado, ganchos con cierre y seguro automático

**PLÁSTICOS**

Caucho de alto desempeño en relación a la fricción, protegiendo las costuras y parte textil.

**USO Y RECOMENDACIONES**

Eslinga sencilla de longitud graduable, adecuada para utilizar sistemas de posicionamiento, que permiten al usuario tener sus manos libres y así desarrollar sus actividades, a su vez puede ser utilizada para restricción, generando distancias de desplazamiento seguro, al incluir longitud graduable incrementa la comodidad y desempeño de las tareas asignadas.

**ENSAYOS AL PRODUCTO**

**Estáticos**

- Eslinga, ganchos, hebilla de ajuste y componente textil resistencia a la tensión >23kN
- Componente textil acondicionado fricción >16kN
- Eslinga con longitud ajustada 4,4kN

**Dinámicos**

- Rendimiento dinámico Caída libre 1,2m Peso de prueba 128kg

## Modelo etiqueta:



ETIQUETA MUESTRA

Escanear para Ficha técnica  
**PT.AAAA.LLLL.NNNN**

Lea y comprenda las instrucciones del fabricante antes de usar, adheridas a este producto - Read and understand the manufacturer's instructions before use, attached to this product. Inspeccione antes de cada uso - Inspect before each use. Para una persona entre 59 y 140 Kg de peso incluyendo equipo y/o herramientas - For a person between 59 and 140 Kg weight including equipment and/or tools.

**MATERIALES**  
Reata - Webbing  
Poliéster, poliamida - Polyester, polyamide  
Herraje acero - Steel hardware  
Protección oxidación - Rust protection

**TALLA ÚNICA**  
Referencia: XXXXXX

**03 de Julio de 2019**

Nº.	EJ
+1	
+2	
+3	
+4	
+5	

Sello de Calidad

Norma XX  
Producto XX

ID SERIAL FABRICANTE  
ADVERTENCIAS  
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO  
FECHA DE FABRICACIÓN  
INFORMACIÓN CERTIFICACIÓN

<b>PT:</b> Producto Terminado	<b>AAAA:</b> año de fabricación
<b>LLLL:</b> Lote de producción	<b>NNNN:</b> Número único del lote

Todos los productos son actos para personas de entre 59 y 140 Kilogramos de peso incluyendo equipo y/o herramientas de trabajo

## Vida útil / Políticas de Inspección:

Los equipos de EUSSE Seguridad serán vigentes en el tiempo siempre que personal calificado lo determine cómo conforme y este no presente signos de:

**Alteraciones, modificaciones, mal uso o cambios no autorizados por EUSSE Seguridad**

**Detección de una caída libre o cuando soporte cargas iguales o superiores (8) KN**

**Desgaste deterioro o deformación en sus partes textiles plásticas o metálicas que afecten su debido funcionamiento.**

Una persona calificada para la inspección de los equipos será quien haya recibido y aprobado el curso de inspector de la marca, y que tenga vigente su certificado.

## Garantía:

EUSSE Seguridad brinda cómo garantía en sus productos, atención durante un año por: **Calidad en los materiales utilizados en la producción, deben ser acordes en los ofertados en la ficha técnica y demás marcaciones del equipo - Calidad en procesos productivos**

No aplica para atención de garantía: **Uso inadecuado de los equipos - Alteraciones, modificaciones mal uso o cambios en su estructura no autorizados por EUSSE Seguridad**

<p><b>ARNESSES</b></p> <p>FORMA</p> <p>H</p> <p>X</p> <p>Y</p> <p>CONFINADOS</p>	<p><b>ESLINGAS</b></p> <p>CON ABSORBEDOR SIN ABSORBEDOR</p> <p>PEPO</p> <p>PERSONA POSICIONAMIENTO FIJA Y VARIABLE</p> <p>DYR</p> <p>DOBLE EN "Y" FIJA RESTRICCIÓN Y VARIABLE FIJA Y VARIABLE</p> <p>S y</p> <p>SENSILLA FIJA EN "Y" Y VARIABLE FIJA Y VARIABLE</p>	<p><b>LINEAS DE VIDA</b></p> <p>8</p> <p>MM DE DIÁMETRO</p> <p>11</p> <p>MM DE DIÁMETRO</p> <p>13</p> <p>MM DE DIÁMETRO</p> <p>18</p> <p>MM DE DIÁMETRO</p> <p>SVV</p> <p>SISTEMA LINEA DE VIDA VERTICAL</p>	<p><b>CONECTORES DE ANCLAJE</b></p> <p>TIPO DE LONGITUD</p> <p>f</p> <p>FIJA</p> <p>V</p> <p>VARIABLE</p>	<p><b>ASESORIOS Y OTROS</b></p> <p>METÁLICOS</p> <p>DESCENSO, ASCENSO</p> <p>RESCATE</p> <p>OTROS</p>	<p><b>TIPO DE HERRAJE</b></p> <p>G</p> <p>GALVANIZADO</p> <p>PO</p> <p>PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN</p> <p>D</p> <p>PROTECCIÓN DIELECTRICA</p>
--	---	--	---	---	---