

# Freno para guaya 10 mm

PC O 006



HOJA  
TECNICA  
PRODUCTO



Acero inoxidable



Seguro de direccionalidad



Leva no dentada para mayor agarre del cable de acero



Para cable de 10 mm de diámetro

Producto certificado con la norma: EN 353 - 2

## DESCRIPCIÓN

Elemento metálico que permite el desplazamiento vertical en forma segura, sobre guayas de acero de 10 mm de diámetro.

## COMPONENTES DE FABRICACIÓN

### METÁLICOS

## USO Y RECOMENDACIONES

Los frenos, bloqueadores, o arrestadores son componentes de un sistema de línea de vida vertical y antes de su uso se debe verificar la compatibilidad de los componentes y dirección de uso.

Hacer mantenimiento periódico para garantizar el buen funcionamiento de su sistema de cierre y bloqueo automático.

[www.eusseseguridad.com](http://www.eusseseguridad.com)

[info@eusseseguridad.com](mailto:info@eusseseguridad.com)

(604)4 444 1220

## 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

<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>PERSONAL 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>16</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>METALICOS</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>
--	--	--	---	---	---