

# Freno para guaya 8 mm

PC O 005



HOJA  
TECNICA  
PRODUCTO



Fabricado en acero inoxidable para mayor duración



Seguro de direccionalidad



Leva no dentada para mayor agarre del cable de acero



Para cable de 8 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 8 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 aptos 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><b>ESLINGAS</b></p>	<p><b>LINEAS DE VIDA</b></p>	<p><b>CONECTORES DE ANCLAJE</b></p>	<p><b>ASESORIOS Y OTROS</b></p>	<p><b>TIPO DE HERRAJE</b></p>
<p>FORMA</p> <p>H</p> <p>X</p> <p>Y</p> <p>CONFINADOS</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>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>TIPO DE LONGITUD</p> <p>f</p> <p>FIJA</p> <p>V</p> <p>VARIABLE</p>	<p>METÁLICOS</p> <p>DESCENSO, ASCENSO</p> <p>RESCATE</p> <p>OTROS</p>	<p>G</p> <p>GALVANIZADO</p> <p>PO</p> <p>PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN</p> <p>D</p> <p>PROTECCIÓN DIELECTRICA</p>