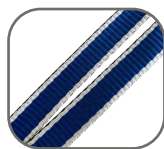


# Eslinga doble ("Y") con absorbedor de impacto, ganchos de 60mm de abertura, con protección dieléctrica en cada extremo, certificada norma EN 355

P 021 60 RAC D



Cinta / reata tejida, de alta resistencia a la tensión, abrasión y uso, poliéster 100%, resistencia mínima a la tensión 26kN



Partes metálicas en acero al carbono, protección dieléctrica



Costuras con hilos de alta tenacidad y resistencia de material compatible con los textiles y color contraste



Etiqueta protegida a la abrasión, fricción y demás factores ambientales



HOJA  
TECNICA  
PRODUCTO



CON ABSORBEDOR

S

TIPO DE HERRAJE

D

Producto certificado con la norma:  
**UNE EN 355**

## DESCRIPCIÓN

Eslinga doble con absorbedor de impacto (EN 355), para realizar detención y/o restricción, disminuyendo las fuerzas de la caída libre generadas en esta, conformado por una cinta / reata tejida, gancho en el extremo de 60mm de abertura dieléctrico

## COMPONENTES DE FABRICACIÓN

### TEXTIL

- Cinta / reata tejida, material poliéster 100% de buen comportamiento al contacto
- con ácidos, 45mm de ancho, resistencia mínima a la tensión 26kN

### METÁLICOS

- Partes metálicas certificadas UNE EN 362
- En acero al carbono
- Protección dieléctrica

### PLÁSTICOS

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

## USO Y RECOMENDACIONES

Eslinga doble en forma de "Y" con absorbedor de impacto, adecuada para desarrollar actividades con riesgo de caída libre, que proporciona al usuario disminución de los efectos de la caída libre y la fuerza generada en transmisión al cuerpo, a su vez puede ser utilizada para restricción, generando distancias de desplazamiento (vertical u horizontal) seguro

## ENSAYOS AL PRODUCTO

### Estáticos

- Resistencia a la tensión: Eslinga, ganchos y componente textil resistencia a la tensión >23kN

### Dinámicos

- Rendimiento dinámico Caída libre 4mm Peso de prueba 100kg Fuerza máxima <6kN

## 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 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>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>LÍNEAS 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 LÍNEA 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 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>
--	---	--	---	---	---