

# ESLINGA PARA RESTRICCIÓN DE CAÍDAS, EN CUERDA, GANCHO DE 18MM Y 60MM DE ABERTURA P 012 60 AC



HOJA  
TECNICA  
PRODUCTO



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 en absolvedor y de 60mm en el extremo, con protección galvánica, resistencia mínima a la tensión 23Kn



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



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



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

## DESCRIPCIÓN

Eslinga para realizar restricción, permitiendo al usuario restringir su área de desplazamiento, conformada por una cuerda de alma y funda trenzada, ganchos en los extremos de 18mm y 60mm de abertura.

## COMPONENTES DE FABRICACIÓN

### TEXTIL METÁLICOS

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

- 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 adecuada para restringir el desplazamiento del usuario, evitando su exposición a caída libre, generando distancias de desplazamiento seguro, al incluir longitud graduable incrementa la comodidad y desempeño de las tareas asignadas.



SIN ABSORBEDOR

S

TIPO DE HERRAJE

G

## 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



# HOJA TÉCNICA PRODUCTO

## Modelo etiqueta:

ETIQUETA MUESTRA

ID SERIAL FABRICANTE

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

ADVERTENCIAS

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

FECHA DE FABRICACIÓN

INFORMACIÓN CERTIFICACIÓN

PT: Producto Terminado	AAAA: año de fabricación
LLLL: Lote de producción	NNNN: 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**

**ANILLOS**

FORMA

- ... H
- ... X
- ... Y
- ... CONFINADOS

**ESLINGAS**

PERSONAL FIJA Y VARIABLE

POSICIONAMIENTO

DOBLE EN "Y" FIJA RESTRICCIÓN Y VARIABLE FIJA Y VARIABLE

SEÑILLA FIJA EN "Y" Y VARIABLE FIJA Y VARIABLE

**LÍNEAS DE VIDA**

8. MM DE DIÁMETRO

11 MM DE DIÁMETRO

13 MM DE DIÁMETRO

16 MM DE DIÁMETRO

SVV SISTEMA LINEA DE VIDA VERTICAL

**CONECTORES DE ANCLAJE**

TIPO DE LONGITUD

f FIJA

V VARIABLE

**ASESORES Y OTROS**

METÁLICOS

DESCENSO, ASCENSO

RESCATE

OTROS

**TIPO DE HERRAJE**

G GALVANIZADO

PO PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN

D PROTECCIÓN DIELECTRICA