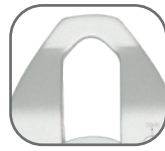
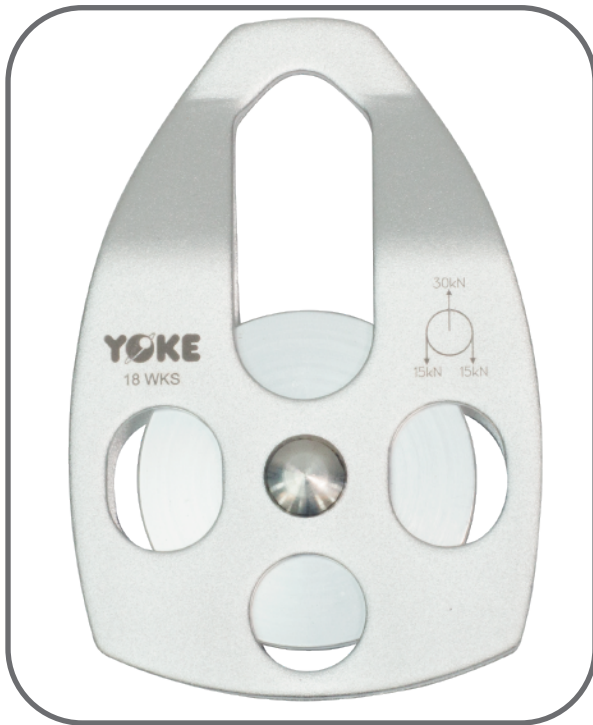


# POLEA SENCILLA EN ALUMINIO

I 043



HOJA  
TÉCNICA  
PRODUCTO



Placas en aluminio móviles para el ingreso de la cuerda



Roldana en acero inoxidable de 2" pulgadas de diametro



Resistencia a la tensión 30 kN



Para la configuración de sistemas de polipastos



DESCENSO, ASCENSO

## DESCRIPCIÓN

Polea sencilla en aluminio, para el desarrollo de polipastos, cambios de direcciones y/o rescates, de placas móviles.

## COMPONENTES DE FABRICACIÓN

Metálico

- Aluminio

## USO Y RECOMENDACIONES

Movimiento, desplazamiento y rescate de personas, durante las diferentes actividades en altura

## 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  
ESPECIFICACIÓN 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

## 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><b>H</b></p> <p><b>X</b></p> <p><b>Y</b></p> <p>CONFINADOS</p>	<p><b>ESLINGAS</b></p> <p>CON ABSORBEDOR</p> <p><b>PE</b> PERSONAL</p> <p><b>DY</b> DOBLE EN "Y" FIJA Y VARIABLE</p> <p><b>S</b> SENSILLA FIJA Y VARIABLE</p> <p>SIN ABSORBEDOR</p> <p><b>PO</b> POSICIONAMIENTO FIJA Y VARIABLE</p> <p><b>R</b> RESTRICCIÓN FIJA Y VARIABLE</p> <p><b>Y</b> EN "Y" FIJA Y VARIABLE</p>	<p><b>LINEAS DE VIDA</b></p> <p><b>8</b> MM DE DIÁMETRO</p> <p><b>11</b> MM DE DIÁMETRO</p> <p><b>13</b> MM DE DIÁMETRO</p> <p><b>16</b> MM DE DIÁMETRO</p> <p><b>SVV</b> SISTEMA LINEA DE VIDA VERTICAL</p>	<p><b>CONECTORES DE ANCLAJE</b></p> <p>TIPO DE LONGITUD</p> <p><b>F</b> FIJA</p> <p><b>V</b> VARIABLE</p>	<p><b>ASESORIOS Y OTROS</b></p> <p>METÁLICOS</p> <p>DÉSCENSO, ASCENSO</p> <p>RESCATE</p> <p><b>OTROS</b></p>	<p><b>TIPO DE HERRAJE</b></p> <p><b>G</b> GALVANIZADO</p> <p><b>PO</b> PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN</p> <p><b>D</b> PROTECCIÓN DIELECTRICA</p>
---	---	--	---	--	---