

DESCENDEADOR TIPO "8" EN ACERO

O 014



HOJA
TÉCNICA
PRODUCTO



ASESORIOS Y
OTROS



DESCENSO, ASCENSO



Dispositivo en forma de 8, con orejas para bloqueo



Material acero al carbono



Para cuerdas sintéticas



Resistencia mínima a la tensión 40kN

DESCRIPCIÓN

Dispositivo para desplazamiento controlado por cuerdas, que controla la velocidad de desplazamiento y permite hacer posicionamiento. También puede ser usado como placa multianclaje.

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

Metálico

- Acero Galvanizado

USO Y RECOMENDACIONES

Desplazamientos verticales en actividades de rescate y/o acceso por cuerdas

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**

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| PT: Producto Terminado | AAAA: año de fabricación |
| LLLL: Lote de producción | NNNN: 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.



Todos los productos son aptos para personas de entre 59 y 140 Kilogramos de peso incluyendo equipo y/o herramientas de trabajo

Garantía:

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