

SISTEMA LÍNEA DE VIDA VERTICAL PORTÁTIL, CONFORMADA POR GANCHO, PROTECTOR DE CUERDA, MALETÍN, MOSQUETÓN Y CONTRAPESO, LONGITUD 100M P 080 100 60



HOJA
TECNICA
PRODUCTO



13
MM DE DIÁMETRO



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 cada el extremo, con protección galvánica, resistencia mínima a la tensión 23Kn



Protector de cuerda en acero, incluye sistema para fijación de ubicación.



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 Z359.15-2014

DESCRIPCIÓN

Línea de vida con cuerda sintética diámetro 13mm en poliéster/poliamida terminación en ojal incluye gancho (apertura de 18 o 60mm), protector de cuerda, maletín, Mosquetón de conexión y contrapeso.

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

TEXTIL

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

METÁLICOS

- 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

Las líneas de vida verticales portátiles son un componente que permite mediante la conexión a estos, el desplazamiento vertical en forma segura mientras se realiza el ascenso o descenso.

ENSAYOS AL PRODUCTO

Estáticos

Resistencia a la tensión:

- Material textil >40kN
- Ojales preformados >27,8kN

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

PT: Producto Terminado	AAAA: año de fabricación
LLLL: Lote de producción	NNNN: 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>ARNESSES</p> <p>FORMA</p> <p>H</p> <p>X</p> <p>Y</p> <p>CONFINADOS</p>	<p>ESLINGAS</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>LINEAS DE VIDA</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>CONECTORES DE ANCLAJE</p> <p>TIPO DE LONGITUD</p> <p>f</p> <p>FIJA</p> <p>V</p> <p>VARIABLE</p>	<p>ASESORIOS Y OTROS</p> <p>METÁLICOS</p> <p>DESCENSO, ASCENSO</p> <p>RESCATE</p> <p>OTROS</p>	<p>TIPO DE HERRAJE</p> <p>G</p> <p>GALVANIZADO</p> <p>PO</p> <p>PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN</p> <p>D</p> <p>PROTECCIÓN DIELECTRICA</p>
--	---	--	---	---	---