

CUERDA DE 13MM DE DIÁMETRO, EN POLIÉSTER, CON OJAL PREFORMADO, LONGITUD 20 MT

0 030 20



HOJA
TECNICA
PRODUCTO



13MM DE



Cuerda de alma y funda trenzada, de alta resistencia a la tensión, abrasión y uso, poliéster 100%, resistencia mínima a la tensión 36kN



Diámetro nominal de 13mm longitud 20 metros



Semiestático porcentaje de elongación <10% con 8 kN



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

Cuerda de alma y funda trenzada diámetro nominal 13mm, material poliéster 100%, semiestático, de fácil manejo y anudabilidad, incluye ojal con guardacabo en el extremo y etiqueta de trazabilidad por tramo.

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

TEXTIL

Alma y funda de poliéster 100%, con resistencia mínima a la tensión de 36kN.

USO Y RECOMENDACIONES

La cuerda de 13mm de diámetro es un compañero para las actividades de rescate, trabajo en suspendido, acceso por cuerdas, arborismo y demás actividades en altura, que lo requieren, su fácil manejo y desempeño permite optimizar las labores a realizar.

ENSAYOS AL PRODUCTO

Estáticos

Resistencia a la tensión: >36kN

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 FABRICACION
INFORMACION CERTIFICACION

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**

<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>PERSONAL 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>
--	--	--	---	---	---