

# SILLA PARA TRABAJO EN ALTURAS

A 009



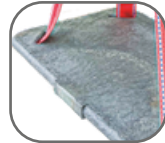
HOJA  
TECNICA  
PRODUCTO



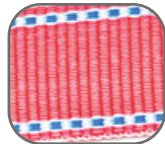
Materiales textiles de alta tenacidad, en poliéster 100%, alta resistencia a la abrasión, resistencia mínima a la tensión de 23kN



Protección a la fricción en las partes de contacto con elementos metálicos



Superficie en polímero de alta resistencia



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



DESCENSO, ASCENSO

## DESCRIPCIÓN

Silla para trabajo en alturas, con superficie en polímero de alta tenacidad, con reatas en poliéster que soportan el peso del usuario.

## COMPONENTES DE FABRICACIÓN

### TEXTIL

- Reatas en poliéster de alta tenacidad Ancho > 45mm
- Resistencia a la tensión > 23kN
- Costuras con puntadas de seguridad e hilos técnicos

### PLÁSTICOS

- Superficie en polímero de 30 x 60 cm
- Elementos de separación con superficie y orificios de conexión

## USO Y RECOMENDACIONES

La silla para trabajo en alturas, brinda comodidad al usuario durante sus jornadas de trabajo en suspendido, permitiendo ubicarse dentro de la superficie y brindando la conexión con los diferentes sistemas de acceso utilizados en la labor.

## ENSAYOS AL PRODUCTO

### Estáticos

#### Resistencia a la tensión:

- Componente textil >23kN
- Componente textil con acondicionamiento por abrasión > 16kN

[www.eusseseguridad.com](http://www.eusseseguridad.com)

[info@eusseseguridad.com](mailto:info@eusseseguridad.com)

(604)4 444 1220

## 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

<b>PT:</b> Producto Terminado	<b>AAAA:</b> año de fabricación
<b>LLLL:</b> Lote de producción	<b>NNNN:</b> 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><b>ARNESSES</b></p> <p>FORMA</p> <p>H</p> <p>X</p> <p>Y</p> <p>CONFINADOS</p>	<p><b>ESLINGAS</b></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><b>LINEAS DE VIDA</b></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>18</p> <p>MM DE DIÁMETRO</p> <p>SVV</p> <p>SISTEMA LINEA DE VIDA VERTICAL</p>	<p><b>CONECTORES DE ANCLAJE</b></p> <p>TIPO DE LONGITUD</p> <p>f</p> <p>FIJA</p> <p>V</p> <p>VARIABLE</p>	<p><b>ASESORIOS Y OTROS</b></p> <p>METÁLICOS</p> <p>DESCENSO, ASCENSO</p> <p>RESCATE</p> <p>OTROS</p>	<p><b>TIPO DE HERRAJE</b></p> <p>G</p> <p>GALVANIZADO</p> <p>PO</p> <p>PROTECCIÓN A LA OXIDACIÓN</p> <p>D</p> <p>PROTECCIÓN DIELECTRICA</p>
--	--	--	---	---	---