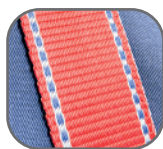


# ARNÉS DE CUERPO ENTERO, 5 ARGOLLAS, EN FORMA DE H

A 013



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



Partes metálicas en acero al carbono, con recubrimiento en polímero de alta resistencia (color rojo) para protección a la oxidación.



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



Faja de protección lumbar, con porta herramientas



## HOJA TÉCNICA PRODUCTO



Y



TIPO DE HERRAJE

PO

Producto certificado con la norma:  
**ANSI/ASSP Z359.11-2021**

## DESCRIPCIÓN

Arnés de cuerpo entero, con ajuste en correas de pecho y piernas, conformado por cinco (5) argollas con protección a la oxidación así: dorsal (detención de caídas), esternal (detención, posicionamiento y restricción), frontal (posicionamiento, desplazamiento y restricción) y laterales (posicionamiento).

## 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

### METÁLICOS

- Partes metálicas certificadas: ANSI/ASSP Z359.12
- En acero al carbono
- Protección a la oxidación en polímero de color rojo

### PLÁSTICOS

- En polímeros de alta resistencia al envejecimiento y factores ambientales
- Resistencia acorde al uso y desempeño

## USO Y RECOMENDACIONES

Arnés de uso multipropósito, en actividades relacionadas con la construcción, distribución mantenimiento de redes aéreas, mantenimiento de infraestructura y demás actividades similares.

Es un arnés cómodo para actividades de posicionamiento debido a su faja de protección lumbar. Apto para trabajos en ambientes con alto índice de humedad, salinidad y demás condiciones ambientales que incrementen o aceleren la oxidación de las partes metálica.

## ENSAYOS AL PRODUCTO

### Estáticos

#### Resistencia a la tensión:

- Argollas del arnés en posición de trabajo 16kN
- Componente textil >23kN
- Componente textil con acondicionamiento por abrasión > 16kN
- Argollas tipo D > 22 kN
- Hebillas de ajuste > 18 kN

### Dinámicos

- Caída libre pie primero en argolla dorsal y frontal
- Caída libre cabeza primero argolla dorsal Indicador visual (indicador de impacto)

## 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.

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><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>PO</b> POSICIONAMIENTO FIJA Y VARIABLE</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>
---	--	--	---	--	---