

 **ADVERTENCIA**

Antes de utilizar este arnés, es importante que el usuario lea y comprenda las instrucciones contenidas en el manual de uso. Conocer el uso adecuado y las pautas de cuidado prolongará su vida útil y garantizará la seguridad durante su utilización.

 **NORMATIVA /  
CERTIFICACIONES**

## Arnés 4 Argollas en X Anticorrosivo en Poliuretano.



Todas las referencias de arnés de cuerpo completo están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación **ANSI/ASSP Z359.11:2021**.

## DESCRIPCIÓN

Arnés industrial de cuerpo completo, parte de un sistema Personal de detención de caídas, con diseño cruzado, Certificado bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.11:2021, Talla única, provisto de 4 argollas recubiertas en nylon con resistencia dieléctrica de 4Kv. equivalente a 4000V, reata con capa en poliuretano de color rojo, resistencia de 5000 libras O 22.2Kn, 5MBS.

*\*Resistencia Mínima a la Rotura (MBS) se refiere a la fuerza mínima que un producto nuevo y no utilizado debe soportar en pruebas de laboratorio antes de romperse*

## REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO

- |                                                  |                                                                                         |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> ANCLAJES PORTATILES        | FY A-0368AC / A-0368D / A-0368DR / A-0368DA / A-0368DF-1.8 / A-0368DF-0.90 / A-0368DRG. |
| <input type="radio"/> ESLINGA DE POSICIONAMIENTO | A-0363GAC / A-0356DG / A-0357D / A-0357DG / A-0356DP / A-0363DG / A-0363DG-2.           |
| <input type="radio"/> ESLINGA DE PROTECCION      | A-0358GAC / A-0358DG-1 / A-0358DGR / A-0359DG / A-0359DG-1 / A-0359DR / S-0358DG1       |
| <input type="radio"/> LINEA DE VIDA              | A-0367D-11MM / A-0367D-13MM / A-0367D-14MM / A-0367D-16MM / A-0367D-11A / A-0367D-13A.  |

## PUNTOS DE CONEXIÓN



Según la referencia de los equipos, los puntos de conexión estarán señalados con un signo de visto y estarán resaltados los pictogramas, según sea el caso (etiqueta de conexión).

## CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO



- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales corrosivos y contaminantes del equipo, evitando utilizar sustancias químicas y/o corrosivas que puedan ocasionar un deterioro o mal funcionamiento del producto.
- Para un lavado adecuado, use agua al clima con jabón neutro (no utilice blanqueador, detergentes ni desengrasantes) y luego enjuague con abundante agua, eliminando los excesos de jabón. Seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar la oxidación y deje secar a la sombra.
- Luego de cada uso, ubique el equipo en un lugar limpio, fresco y seco. Evite su almacenamiento en lugares con exceso de calor o humedad.
- No altere las hebillas y reatas con herramientas de velocidad rotativa tipo mototool; esto debilita la resistencia de las piezas metálicas.
- La garantía del equipo inicia a partir de la fecha de compra del mismo y estará condicionada al buen uso y mantenimiento; solo aplica para defectos de fábrica.

## INFORMACIÓN TÉCNICA



### ETIQUETA ANTIGUA



- A- CAPACIDAD
- B- CERTIFICACIÓN
- C- REFERENCIAS
- D- LOTE
- E- FECHA DE FABRICACIÓN
- F- SERIE
- G- DATOS DE LA INSPECCION

### ETIQUETA VIGENTE



- A- CERTIFICACIÓN
- B- CAPACIDAD
- C- REFERENCIA
- D- FECHA DE FABRICACIÓN
- E- LOTE
- F- SERIE
- G- DATOS DEL INSPECTOR
- H- FECHA DE INSPECCIÓN ANUAL

## DIMENSIONES

PESO

1940 gramos Aprox.

MATERIALES

Reata Recubierta Poliuretano de 44mm

EMPAQUE

Unitario

**ARMADURA** ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

**ARNES MULTIPROPOSITO**

Material:  POLYESTER  IGNIFUGO  RECUBIERTO EN POLIURETANO  ARC FLASH

Fecha de Fabricación \_\_\_\_\_

Referencia \_\_\_\_\_

Lote \_\_\_\_\_

Serie \_\_\_\_\_

Talla UNICA

www.armaduragroup.com.co | HECHO EN COLOMBIA

- A- CERTIFICACIÓN
- B- MATERIAL
- C- FECHA DE FABRICACIÓN
- D- REFERENCIA
- E- LOTE
- F- SERIE

**ARMADURA** ARTÍCULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

**INSPECCIONES**

NOMBRE	N° AIEV	FECHA	APTO	NO APTO
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*AIEV: Código Inspector

www.armaduragroup.com.co | HECHO EN COLOMBIA

- G- NOMBRE DE INSPECTOR
- H- NÚMERO DEL INSPECTOR
- I- FECHA DE LA INSPECCIÓN
- J- VEREDICTO

## INFORMACIÓN DE CONTACTO



Carrera 37 No. 7-63, Bogotá.



+57 (601) 5745429/ (601) 7430858



+57 3158995474.



[servicio.cliente@armaduragroup.com.co](mailto:servicio.cliente@armaduragroup.com.co)



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



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas