

**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 6 Argollas para Espacios Confinados.



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**.



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

**REFERENCIA A-0348**

## 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 6 argollas, recubrimiento anodizado en el herraje, reata bicolor (azul-negro). 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.*

<input type="radio"/> ANCLAJES PORTATILES	FY A-0368 / A-03682 / A-0368A .
<input type="radio"/> ESLINGA DE POSICIONAMIENTO	A-0356F / A-0356GP / A-0356GP-11MM / A-0356GP-13MM / A-0356P / A-0357G / A-0357G-1 / A0363-90 / A-0363G / A-0363G-2 .
<input type="radio"/> ESLINGA DE PROTECCION	A-0358 / A-0358G / A-0358-0,90 / A-0358-1 / A-0358G-1 / A-0359 / A-0359-2 A-0359-90 / A-0359-AR / A-0359G / A-0359G2.
<input type="radio"/> LINEA DE VIDA	A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-14MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A .

## 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).



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

**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**

1660 gramos Aprox.

**MATERIALES**

Reata Poliéster de 44mm

**EMPAQUE**

Unitario

A- CERTIFICACIÓN  
B- MATERIAL  
C- FECHA DE FABRICACIÓN  
D- REFERENCIA

E- LOTE  
F- SERIE

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



www.armaduragroup.com



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas