

**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

**REFERENCIA A-0350XAC**

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



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

DESCRIPCIÓN


Arnés industrial de cuerpo completo, parte de un sistema personal de detención de caídas, con diseño cruzado, certificado bajo la Norma ANSI/ASSE Z359.11:2021, Talla única, provisto de 4 argollas en acero, recubiertas en nylon con resistencia dieléctrica de 4Kv. equivalente a 4000V, 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.

REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO


- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> ANCLAJES PORTATILES | 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 seleccionados con un signo de visto y estarán resaltados los pictogramas según sea el caso, (etiqueta de conexión)



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

REFERENCIA A-0350XAC

CUIDADO, MATENIMIENTO 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, 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 y mal funcionamiento del producto.
- Para un lavado adecuado, use agua al clima con jabón neutro (No utilizar blanqueador, detergentes o desengrasantes) y, luego enjuague con abundante agua eliminando excesos de jabón, seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar oxidación, 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 fabrica.

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

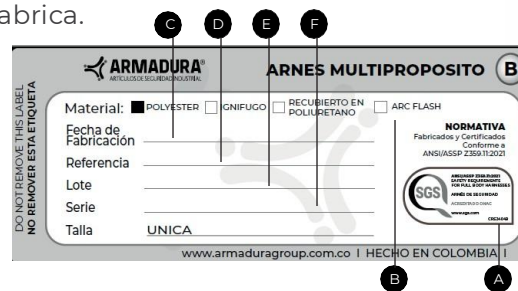


A- CERTIFICACIÓN
B- CAPACIDAD
C- REFERENCIA
D- FECHA DE FABRICACIÓN

E- LOTE
F- SERIE
G- DATOS DEL INSPECTOR
H- FECHA DE INSPECCIÓN ANUAL

DIMENSIONES

PESO	1950 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