

⚠ 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 en H 3 Argollas Anticorrosivo.



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 en H, certificado bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.11:2021, Talla única, provisto de 3 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



- ANCLAJES PORTATILES A-0368AC / A-0368D / A-0368DR / A-0368DA / A-0368DF-1.8 / A-0368DF-0.90 / A-0368DRG.
- ESLINGA DE POSICIONAMIENTO A-0363GAC / A-0356DG / A-0357D / A-0357DG / A-0356DP / A-0363DG / A-0363DG-2
- ESLINGA DE PROTECCION A-0358GAC / A-0358DG-1 / A-0358DGR / A-0359DG / A-0359DG-1 / A-0359DR / S-0358DG1
- 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

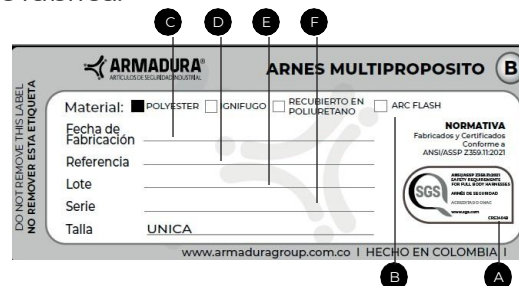


A- CERTIFICACIÓN
B- CAPACIDAD
C- REFERENCIA
D- FECHA DE FABRICACIÓN

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

DIMENSIONES

PESO	2020 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) 574-54-29/ (601) 74-30858
-  +57 3158995474.
-  servicio.cliente@armaduragroup.com.co
-  www.armaduragroup.com