



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 MULTIPROPÓSITO 4 ARGOLLA EN H



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 diseñado para integrarse a sistemas personales de detención de caídas en trabajo en alturas. Su diseño en H permite una adecuada distribución de cargas y mayor estabilidad durante las labores. Cuenta con cuatro argollas en acero con recubrimiento anodizado para diferentes puntos de conexión. Fabricado en reata de 44 mm con resistencia de 5.000 lb (22,2 kN – 5 MBS). Talla única y certificado bajo la norma ANSI/ASSP Z359.11-2021.

*La Resistencia Mínima a la Rotura (MBS) se refiere a la fuerza mínima que un producto nuevo y sin uso debe soportar en pruebas de laboratorio antes de romperse.

REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO 

- ANCLAJES PORTATILES A-0368 / A-03682 / A-0368A
- ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO A-0356F / A-0356G / A-0356GP-11MM / A-0356GP-13MM / A-0356 / A-0357 / A-0357M / A-0357G / A-0363 / A-0363G / A-0363-90 / A-0363G2 /
- ESLINGAS CON ABSORBEDOR A-0358 / A-0358G / A-0359 / A-0359-2 / A-0359-90 / A-0359G / A-0359G2 / A-0359-AR
- LINEAS DE VIDA A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-16MM / A-0367- 11A / A-0367-13A / A-0367-14MM

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

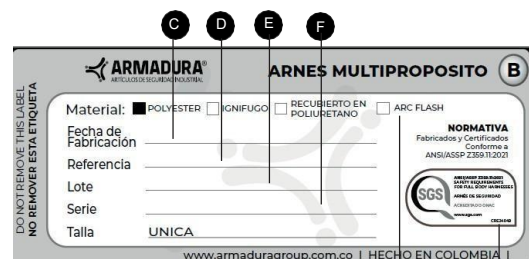


- A- CAPACIDAD
- B- CERTIFICACIÓN
- C- REFERENCIAS
- D- LOTE
- E- FECHA DE FABRICACIÓN
- F- SERIE
- G- DATOS DE LA INSPECCION

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



- 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 3158995474 / +57 3183763461
-  +57 3158995474 / +57 3183763461
-  servicio.cliente@armaduragroup.com.co
-  www.armaduragroup.com

PESO 1530 Gramo Aprox

MATERIALES Reata Poliéster de 44mm

EMPAQUE Unitario