

 **ADVERTENCIA**

Antes de utilizar este equipo, 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**



Eslinga de Posicionamiento y/o Restricción en Poliuretano.



Todas las referencias de eslingas de protección están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación **ANSI/ASSP Z359.3:2019**.

DESCRIPCIÓN

Eslinga sencilla de posicionamiento y restricción de caídas, graduable, parte de un sistema personal, certificada bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.3:2019, provisto de dos ganchos de ¾ en acero con recubrimiento anodizado, reata con capa en poliuretano de color rojo de 25mm. 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

- ARNÉS A-0348LP / A-0348P / A-0350DLP / A-0350DP / A-0350EP / A-0350HDP / A-0350HP / A-0350XP / A-0350XACP / A-0344XP / A-0344XACP / S-0344XP / A-0350XP
- ESLINGA DE POSICIONAMIENTO A-0356F / A-0356GP / A-0356GP-11MM / A-0356GP-13MM / A-0356P / A-0357G / A-0357DGP / A-0357GP / A-0357P / A-0357G-1 / A-0363DGP / A-0363GP / A-0363P / A0363-90 / A-0363G / A-0363G-2.
- ESLINGA DE PROTECCION A-0358GP/ A-0358P / S-0358GP / A-0358 / A-0358G / A-0358-0,90 / A-0358-1 / A-0358G-1 / A-0359DGP / A-0359P / A-0359 / S-0359GP / A-0359-2 / A-0359-90 / A-0359-AR / A-0359G / A-0359G2.
- LINEA DE VIDA A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-14MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A.

METODOS DE POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN

POSICIONAMIENTO

son técnicas comunes en trabajos en altura que necesitan cierta estabilidad o precisión para mantener una posición en la cual las manos del trabajador se encuentren libres para desarrollar una labor específica

RESTRICCIÓN

Es una técnica de trabajo en alturas que utiliza equipos por ejemplo (dispositivos de anclaje, eslingas de posicionamiento y restricción) para impedir que físicamente un trabajador no supere un punto determinado evitando llegar a un borde desprotegido y así tener una caída. Es una medida preventiva que se aplica para limitar el movimiento de la persona hacia un peligro de caída.



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

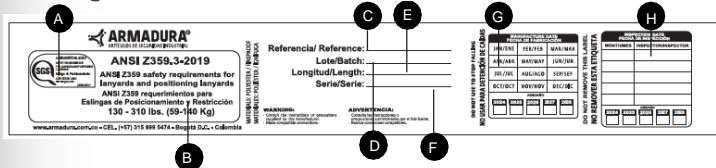


ETIQUETA ANTIGUA

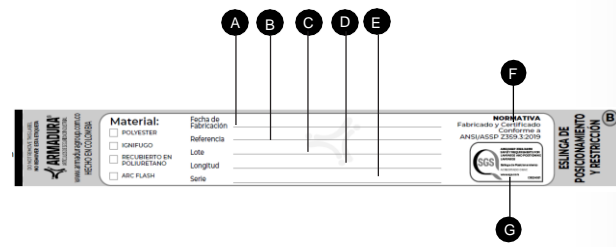


- A- CAPACIDAD
- B- CERTIFICACIÓN
- C- REFERENCIAS
- D- LOTE
- E- SERIE
- F- LONGITUD
- G- FECHA DE FABRICACIÓN
- H- DATOS DE LA INSPECCION

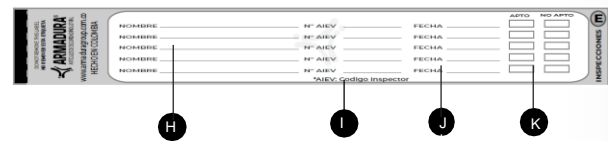
ETIQUETA VIGENTE



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



- A- MATERIAL
- B- FECHA DE FABRICACION
- C- REFERENCIA
- D- LOTE
- E- SERIE
- F- CERTIFICADO
- G- NORMA



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

DIMENSIONES

PESO	1012 gramos Aprox.
MATERIALES	Reata poliéster 25mm
EMPAQUE	Unitario
LONGITUD	1.80 Metros

INFORMACIÓN DE CONTACTO

- Carrera 37 No. 7-63, Bogotá.
- +57 (601) 5745429/ (601) 7430858
- +57 3158995474.
- servicio.cliente@armaduragroup.com.co
- www.armaduragroup.com