

 **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 Restricción Ignífuga Doble Terminal.



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 doble terminal de posicionamiento y restricción de caídas, parte de un sistema personal, certificada bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.3:2019, Provisto de un gancho de  $\frac{3}{4}$  y dos ganchos  $2\frac{1}{4}$  en acero con recubrimiento anodizado, reata ignifuga para protección al calor y las llamas. Cumpliendo con los lineamientos de la ASTM F887:23 (40 Cal/Cm<sup>2</sup>)\*. . resistencia de 5000 libras o 22,2Kn, 5MBS.

*\*La norma ASTM F887:23 (40 Cal/Cm<sup>2</sup>) se refiere a una especificación estándar para equipos personales de escalada o trabajos verticales, probados para detectar riesgos de arco eléctrico. Específicamente, "40 Cal/Cm<sup>2</sup>" indica el nivel de energía de arco eléctrico que el equipo está probado para soportar sin encenderse, derretirse o gotear.*

## REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO

- ARNÉS A-0350K / A-0350KL / A-0346K / A-0350HK
- ESLINGA DE PROTECCIÓN A-0358K / A-0359K / A-0358SK / A-0359SK / A-0358GK / A-0359GK.
- ANCLAJES PORTATILES A-0368K.
- LINEA DE VIDA A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-14MM / A-0367-16MM / A-0367-11A / A-0367-13A.

## METODOS DE POSICIONAMIENTO 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 en 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



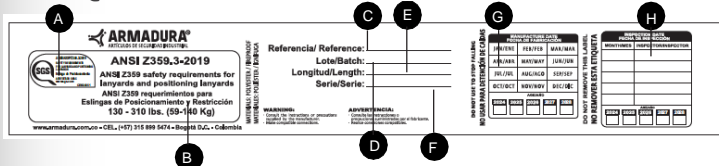
### ETIQUETA ANTIGUA



A- CAPACIDAD  
B- CERTIFICACIÓN  
C- REFERENCIAS  
D- LOTE

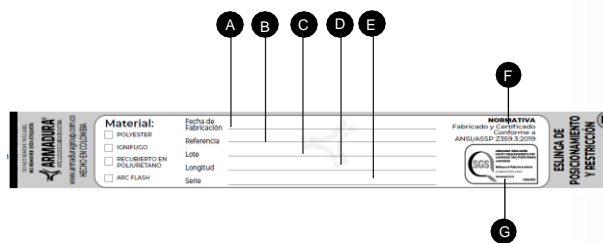
E- SERIE  
F- LONGITUD  
G- FECHA DE FABRICACIÓN  
H- DATOS DE LA INSPECCION

### ETIQUETA VIGENTE



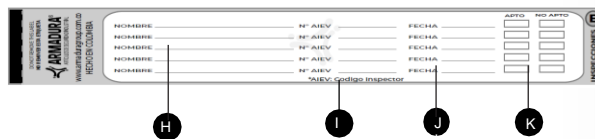
A- CERTIFICACIÓN  
B- CAPACIDAD  
C- REFERENCIA  
D- LOTE

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	1450 gramos Aprox.
MATERIALES	Reata Ignifuga de 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](http://www.armaduragroup.com)