



## 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 Dieléctrica en Cuerda.



**REFERENCIA A-0356D**

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



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

## DESCRIPCIÓN



Eslinga de posicionamiento y restricción de caídas, sencilla, en cuerda de 16mm, parte de un sistema personal, certificada bajo la Norma ANSI/ASSP Z359.3:2019. Provisto de dos ganchos de  $\frac{3}{4}$  en acero recubiertos con nylon con resistencia dieléctrica de 9Kv. equivalente a 9000V. 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-0344DR-7 / A-0345D / A-0346D / A-0346D-1 / A-0348D / A-0348DL / A-0350D / A-0350R / A-0350DL / A-0350DR / A-0350DRL / A-0350HD / A-0350DLP / A-0350HDL / S-0350D.

☐ ANCLAJES PORTATILES

A-0368D / A-0368DR / A-0368DA / A-0368DF / A-0368DRG

☐ ESLINGA DE PROTECCION

A-0358DG-1 / A-0358DGR / A-0359DG / A-0359DG-1 / A-0359DR / S-0358DG1 / S-0359DG

☐ LINEA DE VIDA

A-0367D-11mm / A-0367D-13mm / A-0367D-14mm / A-0367D-16mm / A-0367D-11A / A-0367D-13A.

## MÉTODO 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 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.



**REFERENCIA A-0356D**



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

**CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO**

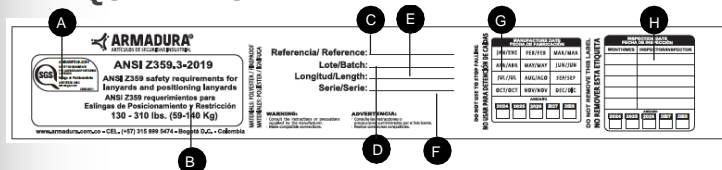

- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales 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**

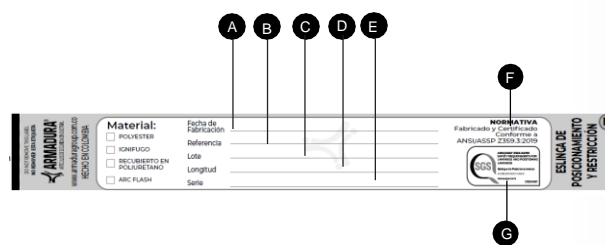

A- CAPACIDAD  
B- CERTIFICACIÓN  
C- REFERENCIAS  
D- LOTE

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

**ETIQUETA VIGENTE**


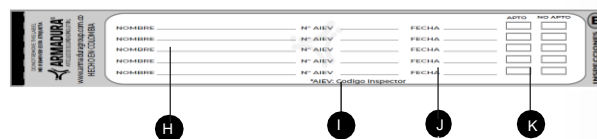
A- CERTIFICACIÓN  
B- CAPACIDAD  
C- REFERENCIA  
D- LOTE

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 1200 gramos Aprox.

MATERIALES Cuerda 16mm

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



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas