

 **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 Graduable en Cuerda 13mm.



**REFERENCIA A-0356GP-13mm**

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 de posicionamiento y restricción de caídas, sencilla graduable en cuerda de 13mm, 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, 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-0344 / A-0344R / A-0344R7 / A-0344X / A-0344P / A-0346 / A-0346L / A-0348 / A-0348H / A-0348L / A-0350 / A-0350E / A-0350H / A-0350HL / A-0350S / A-0350X / A-0350XHV / A-0350R / S-0344R / S-0350X .
- ANCLAJES PORTATILES A-0368 / A-03682 / A-0368A .
- ESLINGA DE PROTECCION A-0358 / A-0358G / A-0358-0,90 / A-0358-1 / A-0358G-1 / A-0359 / 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 .

**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 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.



@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

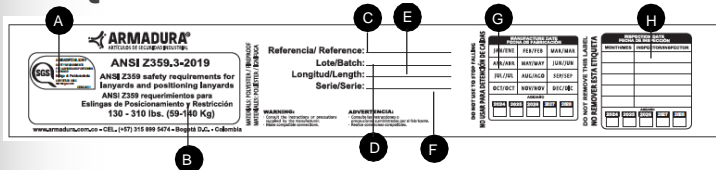


### ETIQUETA ANTIGUA

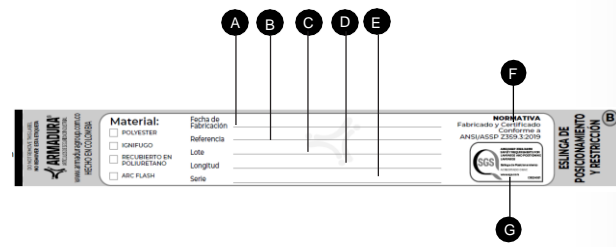


- A- CAPACIDAD
- B- CERTIFICACIÓN
- C- REFERENCIAS
- D- LOTE
- E- SERIE
- F- LONGITUD
- G- FECHA DE FABRICACIÓN
- H- DATOS DE LA INSPECCION

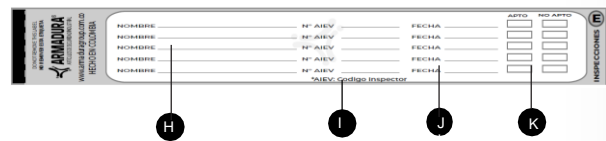
### ETIQUETA VIGENTE



- 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 13mm
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)