

 **ADVERTENCIA**

Antes de utilizar este equipo, es fundamental que el usuario lea y comprenda las instrucciones contenidas en el manual de uso. El correcto conocimiento sobre su funcionamiento, cuidado y mantenimiento permitirá prolongar su vida útil y garantizar un uso seguro y eficiente durante las labores.

**NORMATIVA/  
CERTIFICACIONES**



**ESLINGA POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN DOBLE  
TERMINAL GRADUABLE IGNÍFUGA**



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

## DESCRIPCIÓN

Eslinga doble terminal graduable para posicionamiento y restricción de caídas, diseñada para formar parte de un sistema personal de trabajo en alturas. Certificada bajo la norma ANSI/ASSP Z359.3:2019, provista de un gancho de  $\frac{3}{4}$  y dos ganchos de  $2\frac{1}{4}$  en acero con recubrimiento anodizado. Fabricada con reata ignífuga resistente al calor y las llamas, cumpliendo con los lineamientos de ASTM F887:23 (40 cal/cm<sup>2</sup>) y con resistencia de 5.000 lb (22,2 kN) – 5 MBS, adecuada para aplicaciones industriales en trabajos con riesgo eléctrico y en alturas.

*\*La norma ASTM F887:23 (40 Cal/Cm2) se refiere a una especificación estándar para equipos personales de escalada o trabajos verticales, probados para detectar riesgos de arco eléctrico. Específicamente, "40 Cal/Cm2" 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 / A-0344RK / A-0348K / A-0348KL / S-0344RK / S-0346K / S-0348KL / S-0348K / S-0350HK / S-0350K / S-0450KL
- ANCLAJES PORTATILES A-0368K
- ESLINGA DE PROTECCIÓN A-0358GK / A-0359GK / A-0358K / A-0359K
- LINEAS DE VIDA A-0367-11MM / A-0367-13MM / A-0367-16MM / A-0367- 11A / A-0367-14MM

## MÉTODOS 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

La restricción es una técnica utilizada en trabajo en alturas que emplea equipos como dispositivos de anclaje, eslingas de posicionamiento y sistemas de restricción, con el fin de impedir que el trabajador supere físicamente un punto determinado. Su objetivo es evitar el acceso a bordes desprotegidos y, por consiguiente, prevenir el riesgo de caída. Esta medida preventiva se implementa para limitar el desplazamiento del usuario hacia zonas de peligro, contribuyendo a un entorno de trabajo más seguro.



## CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

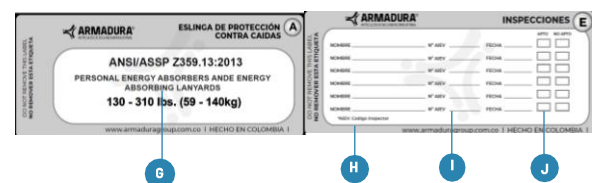
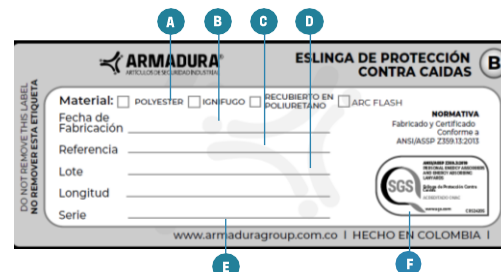
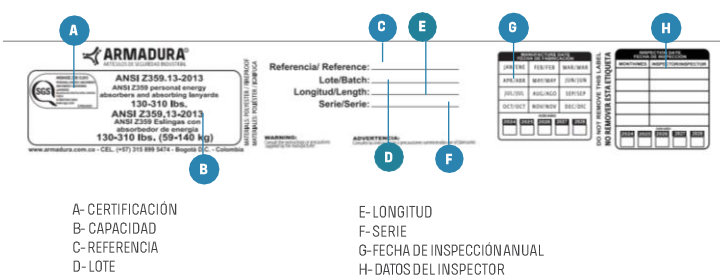
- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales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



### ETIQUETA VIGENTE



<b>PESO</b>	1450 gramos Aprox.
<b>MATERIALES</b>	Reata ignifuga 25mm
<b>EMPAQUE</b>	Unitario

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

 Carrera 37 No. 7-63, Bogotá

 +57 3158995474 / +57 3183763461

 +57 3158995474 / +57 3183763461

 [servicio.cliente@armaduragroup.com.co](mailto:servicio.cliente@armaduragroup.com.co)

 [www.armaduragroup.com](http://www.armaduragroup.com)