

 **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 Doble Terminal Graduable Ignifuga con Absorbedor de Energía.



Todas las referencias de eslingas están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación **ANSI/ASSE Z359.13:2013**.

**REFERENCIA A-0358GK**

**DESCRIPCIÓN** 

Eslinga de protección, doble terminal graduable, con absorbedor de energía, parte de un sistema Personal de detención de caídas, certificada bajo la Norma ANSI/ASSE Z359.13:2013, provisto de un gancho de ¾ y dos ganchos de 2¼ en acero con recubrimiento anodizado, reata ignífuga de 44mm y/o 25mm, para protección al calor y las llamas. Cumpliendo con los lineamientos de la ASTM F887:23 (40 Cal/Cm2)\*. 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-0350K / A-0350KL / A-0346K / A-0350HK
- ESLINGA DE POSICIONAMIENTO A-0357GK / A-0357K / A-0363K / A-0363GK.
- 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 /.

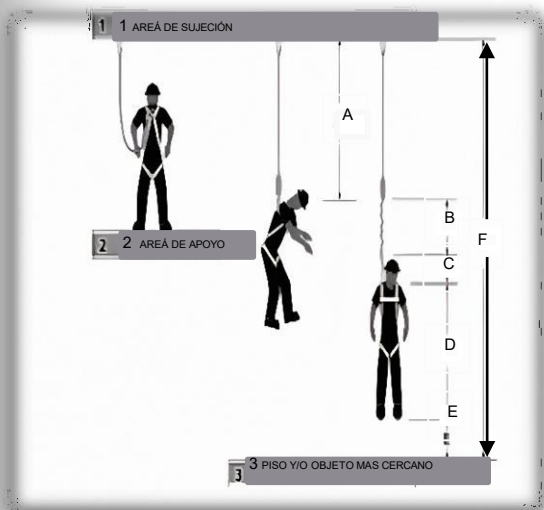
**REQUERIMIENTO DE CLARIDAD**


Fig. 1 - Requisito mínimo de claridad: línea de vida con amortiguación de impactos de 6 pies.  
Medida desde el conector de anclaje superior

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| A | 6 pies<br>(1,8 m)  | <b>Longitud de la línea de vida con amortiguación de impactos.</b> Longitud de trabajo original antes de ocurrir un evento de caída/antes de la activación del amortiguador de impactos.            |
| B | 4 pies<br>(1,2 m)  | <b>Distancia de elongación/desaceleración.</b> Cantidad máxima permitida de elongación que se puede emplear del amortiguador de energía al activarse durante un evento de caída.                    |
| C | 1 pie<br>(0,3 m)   | <b>Cambio del anillo en "D" dorsal y tramo del arnés.</b> Cantidad combinada de la elongación de la red del arnés y el cambio del anillo en "D" dorsal durante un evento de caída completa.         |
| D | 5 pies<br>(1,5 m)  | <b>Altura del anillo en "D" dorsal.</b> Altura típica promedio del anillo en "D" dorsal en el arnés de cuerpo completo de un usuario, medida desde la superficie para caminar/trabajar hacia arriba |
| E | 1½ pies<br>(0,5 m) | <b>Factor de seguridad.</b> Longitud agregada para contar otros factores tales como un ajuste inadecuado del arnés, la altura real del trabajador o el peso del trabajador                          |
| F | 17½ pies<br>(5,3)  | <b>Distancia mínima total de caída despejada requerida.</b>   |

## CUIDADO, MATENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

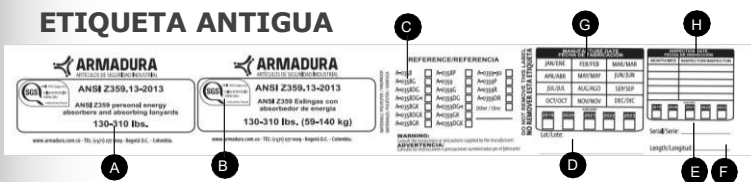


- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales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

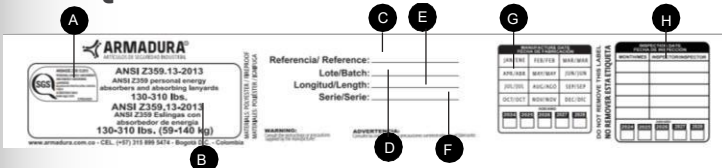


### ETIQUETA ANTIGUA



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

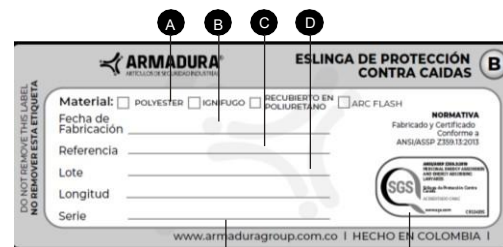
### ETIQUETA VIGENTE



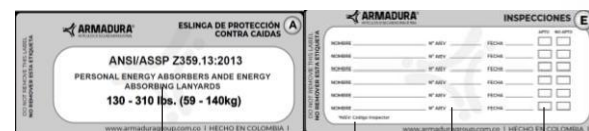
- A- CERTIFICACIÓN
- B- CAPACIDAD
- C- REFERENCIA
- D- LOTE
- E- LONGITUD
- F- SERIE
- G- FECHA DE INSPECCIÓN ANUAL
- H- DATOS DEL INSPECTOR

## DIMENSIONES

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| PESO       | 1850 gramos Aprox.              |
| MATERIALES | Reata Ignifuga de 44mm y/o 25mm |
| EMPAQUE    | Unitario                        |
| LONGITUD   | 1.80 Metros                     |



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



- G- INFORMACION DE NORMA
- H- NOMBRE DE INSPECTOR
- I- AIEV NÚMERO DEL INSPECTOR
- J- VEREDICTO

## INFORMACIÓN DE CONTACTO



- Carrera 37 No. 7-63, Bogotá.
- +57 (601) 5745429/ (601) 7430858
- +57 3158995474.
- [servicio\\_cliente@armaduragroup.com.co](mailto:servicio_cliente@armaduragroup.com.co)
- [www.armaduragroup.com](http://www.armaduragroup.com)